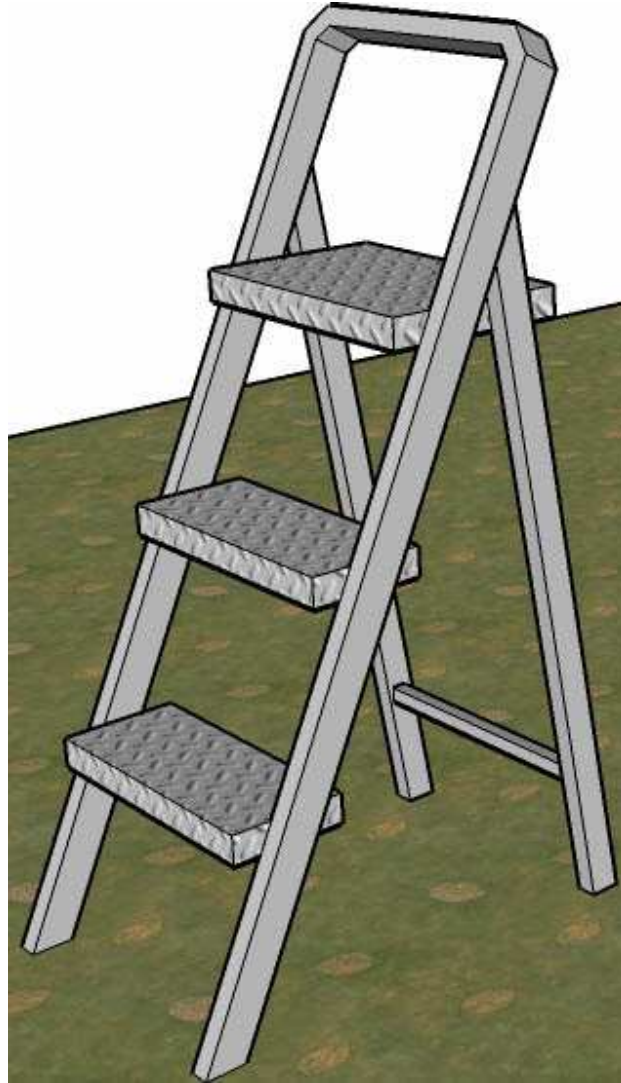


ترجمة كتاب

فيجوال بيسك ٢٠٠٨ خطوة خطوة

المؤلف: Michael Halvorson



صفحة الكتاب:

<http://www.amazon.com/Microsoft-Visual-Basic-2008-Step/dp/0735625379/>

ترجمة: مروان المفلحي

الموقع : فيجوال بيسك للعرب: [/http://vb4arab.com/vb](http://vb4arab.com/vb)

المدونة: [/http://marwanvb.blogspot.com](http://marwanvb.blogspot.com)

البريد: vbdotnet2008sbs@gmail.com

هل هذا الكتاب قانوني

ملاحظة: لابد من شراء هذا الكتاب النسخة الإنجليزية من صفحة المؤلف على أمازون، لكي يكون هذا الكتاب قانوني، الترجمة فقط إلى العربية مجاناً، لكن الكتاب نفسه يجب شراؤه من أمازون. بعبارة أخرى يجب شراء النسخة الإنجليزية من المؤلف، لابد من توضيح هذا الأمر لجميع القراء حتى لا تضيع الحقوق الفكرية للمؤلف.

هذه الصفحة تُركت بيضاء بشكل مقصود

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، إلى أعضاء منتدى فيجوال بيسك للعرب وإلى الطلاب العرب المحترمون. أحببت أن أضع بين يديكم ترجمة متواضعة لكتاب

Visual basic .NET 2008 Step by Step، فيجوال بيسك دوت نت 2008 خطوة خطوة.

هذا الكتاب للمؤلف Michael Halvorson الذي ألف وشارك في تأليف أكثر من ثلاثين كتاباً في تقنية المعلومات من ضمنها فيجوال بيسك 6 خطوة خطوة وكذلك فيجوال 2005 خطوة خطوة وكتب أخرى عن الأوفس واكس بي وغيرها.

الكتاب يعتبر مقدمة شاملة للبرمجة باستخدام فيجوال بيسك 2008 بحسب كلام مؤلفه ويحتوي على أربعة أجزاء تشمل عشرون فصلاً وواحد وستون تمرين برمجي مبسط ومفصل لعمل العديد من التطبيقات البرمجية والتي تتوافق مع ويندوز والعديد من متصفحات الانترنت.

سأحاول أن أكون مترجماً مع قليلاً من التصرف حتى تتوافق الترجمة مع طريقة فهمنا وسأحاول أن أحافظ على ترتيب الأبواب والفصول بحسب ترتيب المؤلف.

ملاحظات حول عملية الترجمة:

- 1- استخدم بعض الأحيان مصطلح الفيغوال بيسك 2008 وبعض الأحيان مصطلح الفيغوال 2008 ولتوضيح اللبس الذي قد يحدث عند بعض الإخوة من أن المصطلحين عبارة عن مترادفات، أقول لهم الفيغوال 2008 هو عبارة عن بيئة التطوير التي تحتوي على السي شارب والفيغوال بيسك والسي بلس بلس وغيرها من لغات البرمجة أما الفيغوال بيسك 2008 فهو لغة البرمجة فيجوال بيسك 2008 فقط.

- ٢- للعديد من الأسباب أتكلم في الكتاب باسم المؤلف الأصلي للكتاب لترجمة بعض الجمل في الكتاب وفي البعض الآخر أتكلم باسمي (المترجم للكتاب). وستجد بعض العبارات بطريقة المُخاطب وبعض العبارات كأني أحادث نفسي وبقية القراء.
- ٣- تم إهمال بعض الأمور الغير مهمة عند الترجمة وتم تكثيف الترجمة عند الجوانب الهامة وإضافة ما يمكن إضافته للترجمة.
- ٤- ليس لدي الخبرة القوية بالفيجوال دوت نت ولكني رأيت انه من خلال ترجمة مثل هذا الكتاب قد ارفع من قدراتي في البرمجة وأتعلمها بطريقة أفضل لذلك فاعذروني في حالة وجود بعض الأخطاء. وراسلوني لتعديلها في الكتاب.
- ٥- بعض المصطلحات أقوم بنشر المصطلح الأصلي إذا كانت الترجمة ركيكة أو غير متأكد منها.
- ٦- يجب على القارئ القراءة من أكثر من مصدر وعدم الإعتماد على مصدر واحد في المطالعة، فهذا الكتاب بالرغم من المعلومات الكثيرة المتوفرة فيه، لكن لا بد من الإطلاع على المواقع التعليمية والكتب المتخصصة.

ونبدأ إن شاء الله مع الكتاب:

ما هو فيجوال بيسك 2008

فيجوال بيسك 2008 هو أداة تطويرية تستخدم لإنتاج التطبيقات والبرامج ويحتوي على العديد من الإعدادات والأكواد الجاهزة التي تيسر علينا كتابة الكود وتصميم البرامج التي تعمل تحت منصة الويندوز وكذلك البرامج التي تعمل على الانترنت والأجهزة الكفية (أجهزة الجيب). فيجوال بيسك يساعد على زيادة الإنتاجية عند تصميم البرامج خاصة البرامج المتعلقة بقواعد البيانات وبرامج

الانترنت. وهنا ملاحظة أنه عندما تعتاد على استخدام بيئة التطوير الخاصة بالفيجوال 2008 فانك ستصبح قادراً على استخدام نفس الأدوات التي تستخدمها في فيجوال بيسك تستطيع أن تستخدمها مع فيجوال سي شارب 2008 وكذلك سي بلس بلس 2008 وغيرها من أدوات التطوير المضمنة في Visual Studio 2008.

نسخ الفيجوال بيسك دوت نت

بدأت الفيجوال دوت نت في فبراير 2002 ثم نسخة فيجوال دوت نت 2003 في مارس 2003 ثم الفيجوال دوت نت 2005 في أواخر 2005 . وبعد العديد من التطويرات التي تمت على لغة الفيجوال دوت نت 2005 تم إصدار الفيجوال دوت نت 2008 في بداية عام 2008. ويعتبر فيجوال بيسك دوت نت 2008 مربوطاً رباطاً وثيقاً مع الفيجوال المرئي 2008 والذي يشمل على السي شارب 2008 والسي بلس بلس 2008 والعديد من لغات التطوير.

توجد العديد من نسخ الفيجوال استوديو 2008 وهي Standard Edition و Professional Edition و Team Suite و Express Edition. هذا الكتاب يتوافق مع جميع النسخ المذكورة أعلاه. وبالرغم من التشابه بين فيجوال بيسك 2005 وفيجوال بيسك 2008 إلا أن هناك فروق هامة وجوهرية بين نسخة الـ 2005 ونسخة الـ 2008 لذلك فيفضل أن تملك نسخة الفيجوال بيسك 2008 لتواصل مع هذا الكتاب.

الانتقال من فيجوال بيسك 6

كانت فيجوال بيسك 6 هي النسخة التي سبقت فيجوال دوت نت وأصدرت (الفيجوال 6) قبل عشر سنوات تقريباً في سبتمبر 1998. لا يزال هناك العديد من المبرمجين الذين يعملون تطبيقاتهم على هذه النسخة القديمة ولكنني ألومهم على تعلقهم الشديد بهذه النسخة لان تطوير تطبيق معقد أو تطبيق احترافي بهذه اللغة شيئاً صعب نوعاً ما.

باستخدام نسخة الفيجوال دوت نت 2008 بإستطاعت المبرمجين تصميم العديد من التطبيقات الاحترافية التي تعمل تحت نظام الويندوز وكذلك تصميم مواقع الانترنت بسهولة أكثر من استخدام الفيجوال 6، يستطيعون من تصميم التطبيقات التي تنافس التطبيقات المصممة بالسي شارب وبالسي بلس سلس وتطبيقات الجافا. وكذلك تعتبر لغة الفيجوال بيسك 2008 أسهل من بقية أدوات التطوير الأخرى المضمنة في فيجوال استوديو 2008 (على الأقل من وجهة نظر المؤلف والمترجم).

هناك Wizard يقوم بتطوير المشاريع المصممة بالفيجوال 6 إلى فيجوال بيسك 2008. طبعاً هذا الـ Wizard ليس دقيقاً ولا يعمل مع كل المشاريع المصممة بالفيجوال بيسك 6 ولكنه مثالي نوعاً ما وسوف تعلم (يا مستخدم فيجوال بيسك 6) أن العديد من الأوامر البرمجية والطرق والدوال والتصريحات والخصائص التي كنت تستخدمها في فيجوال 6 لا زالت موجودة في فيجوال بيسك 2008. في هذا الكتاب سأقوم بتقديم العديد من الملاحظات لمبرمجين الفيجوال بيسك 6  للانتقال إلى الدوت نت. لأنني سابقاً كنت مبرمج فيجوال بيسك 6 واعرّف التغييرات التي حدثت في اللغة بين فيجوال بيسك 6 وفيجوال بيسك دوت نت. فذلك ستعرف خلال قراءة هذا الكتاب العديد من الملاحظات بين الفينة والأخرى سأقوم بذكرها كيف تغيرت الإجراءات المنطقية والدوال وكيف تستخدم معرفتك بالفيجوال 6 لتصبح مبرمجاً ماهراً وخبيراً في لغة الفيجوال بيسك دوت نت 2008 (راجع هذا الموضوع للأخ سامر سلو عن ترقية المشاريع من فيجوال 6 إلى دوت نت <http://vb4arab.com/vb/showthread.php?t=9932> وراجع هذا الموضوع للأخ الفجر الأبيض

لتطوير كود معين من فيجوال بيسك 6 إلى فيجوال بيسك 2008

.(<http://vb4arab.com/vb/showthread.php?t=16724>)

ونصيحة مني لكل المبرمجين أن يقوموا باستخدام كل ما يقع تحت يديهم من معلومات وخبرة برمجية وألا يتعلموا فقط ما كانوا يخططون له فقط فكل ما يقع تحت يديهم يجب أن يتعلموه. فمثلاً

التعامل مع اللوغاريتمات، قواعد البيانات، البرمجة كائنية التوجه، وغيرها من الأمور البرمجية، تعلم مثل هذه الأمور دفعة واحدة يساعد المبرمجين على تصميم التطبيقات الاحترافية والمميزة.

من أين تبدأ في هذا الكتاب

هذا الكتاب تم تصميمه ليساعدك في تطوير معرفتك بالفيجوال دوت نت 2008 في العديد من الاتجاهات فإذا كنت مبرمج فيجوال 6 أو منتقلا من فيجوال بيسك 2005 أو منتقلا حتى من لغة أخرى ستجد في هذا الكتاب ضالتك التي تنشدها ولكن استعين بالجدول التالي لتعرف من أين تبدأ مع هذا الكتاب.

إذا كنت	اتبع التالي
جديد على البرمجة	تعلم المهارات الأساسية في فيجوال 2008 وذلك بدراسة الفصول من 1-17 في هذا الكتاب. قم بالاطلاع على الجزء الرابع "برمجة قواعد البيانات ومواقع الانترنت" إطلاعاً وبحسب رغبتك في المتابعة.
تريد الانتقال من فيجوال 2002، 2003 أو 2005	أقرأ من الفصل الأول حتى الرابع، اطلع على الفصول من 5 إلى 17 إطلاعاً (قراءة بدون تعمق). ثم أكمل قراءة الفصول 18 إلى 20. لتتعرف على بعض التطويرات التي تمت في فيجوال بيسك 2008 أقرأ الفصول: 1، 4، 5، 7، 8، 13، 18، 19، 20
تريد الانتقال من	أقرأ الفصول 1 إلى 4 بتمعن لكي تعرف التطويرات التي

<p>حدثت في اللغة وفي بيئة تطوير 2008.</p> <p>تنبيه للملاحظات التي سأضعها خلال صفحات هذا الكتاب لمبرمجين الفيچوال 6.</p> <p>أقرا الفصول 5 إلى 13 بسرعة لتتعرّف على التغيرات التي حدثت في اللغة مثلاً في استخدام المتغيرات وغيرها من الأمور البرمجية وركز على الفصول 5، 6، 9، 12.</p> <p>قم بتطبيق ما تعلمته في الفصول 14 إلى 20 لتتعرّف على المزايا الجديدة في فيچوال 2008 في واجهة المستخدم، قواعد البيانات وكذلك في تصميم مواقع الانترنت.</p>	<p>فيچوال بيسك 6</p>
<p>بعد قراءة كل فصل ركز على الخلاصة في آخر كل فصل لتتذكر ما تعلمته.</p>	

قبل أن ندخل في الكتاب ونبدأ بالجزء الأول أريد أن أوضح إن هذه الترجمة ما هي إلا جهد شخصي (مليء بالأخطاء)، نتعاون سوياً من أجل تنقيح الترجمة ومراجعتها وبعون الله تعالى سأقوم بين الفينة والأخرى باعتماد تعديلاتكم وإضافتها إلى الترجمة.

وتقبلوا خالص تحياتي،،،

مروان المفليحي - صنعاء

الجزء الأول: البداية مع فيجوال بيسك 2008

ويحتوي على:

الفصل الأول: التعرف على بيئة التطوير.

الفصل الثاني: كتابة برنامجك الأول.

الفصل الثالث: التعامل مع صناديق الأدوات.

الفصل الرابع: التعامل مع القوائم والأدوات وصناديق الحوار.

الفصل الأول: التعرف على بيئة التطوير.

مع نسخة الكتاب يوجد مجموعة من الأمثلة لكننا سنستغني عنهم وسنعيد كتابتهم معكم من جديد ليتم شرحهم بشكل مفصل كل تمرين في حينه.



افتح الفيجوال بيسك دوت نت 2008

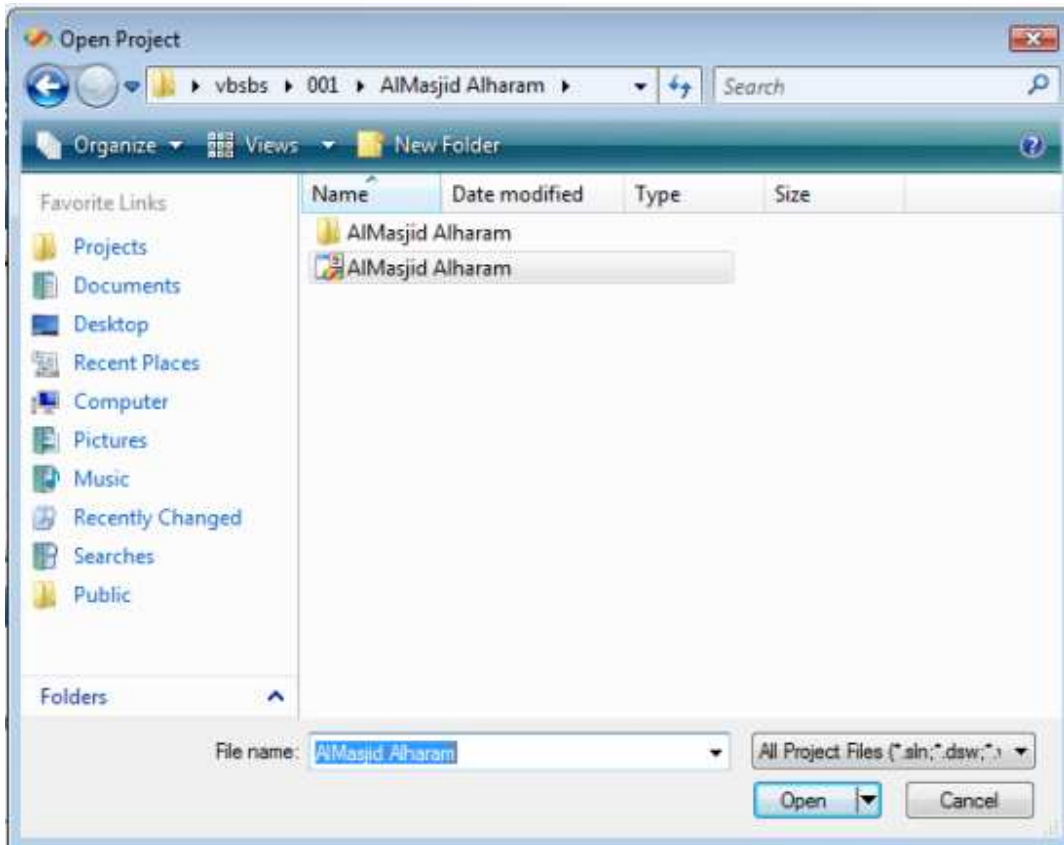
من قائمة إبدأ < كافة البرامج < Microsoft Studio 2008 < اختر Microsoft Studio 2008 إذا كانت هذه هي المرة الأولى لك في فتح البرنامج سوف يتأخر البرنامج لبضع لحظات لتكوين الإعدادات الخاصة، سيطلب منك خلال الفتح اختيار اللغة التي تعمل عليها (فيجوال بيسك أو سي شارب) اختر فيجوال بيسك ليختار لك إعدادات بيئة الفيجوال بيسك.

عند فتح البرنامج سوف تشاهد بيئة التطوير وتحتوي على العديد من الأدوات والقوائم والمكونات (تدعى هذه النافذة في بي بعض الأحيان نافذة الأدوات) سوف تشاهد كذلك صفحة البدء وعليها العديد من الوصلات مقالات من الـ MSDN (مكتبة تعليمات البرنامج) وكذلك خيارات المشروع. صفحة البدء تحتوى على العديد من المعلومات والمصادر التي تفيدك خلال تصميم تطبيقاتك، وكذلك يوجد مصادر ووصلات لمعلومات على الانترنت تربطك بمجتمع فيجوال بيسك الخارجي.

في البداية افتح مشروع موجود مسبقا في جهازك لذلك خذ أول مشروع في هذا الكتاب في مجلد رقم 001 المرفق مع هذا الكتاب.

لفتح المشروع موجود مسبقا في جهازك استخدم أسلوب الفتح الموجود في البرنامج مثل الذي موجود في وورد Word أو اكسل Excel وذلك بالضغط على Open Project أو أضغط على

Ctrl+O ، بعد الضغط على Open Project نبحث عن المشروع الذي نريد أن نفتحه وللتجربة مرفق لكم تمرين في مجلد رقم 001 نذهب إليه نبحث عن ملف AlMasjid Alharam انظر الصورة:



بعض الصور المعروضة خلال صفحات هذا الكتاب ملتقطة من ويندوز XP والبعض الآخر من Vista.



إذا كانت إعدادات الويندوز عندك تظهر امتداد الملفات فإن امتداد ملف مشاريع فيجوال بيسك هو .sln.



سيقوم بعدها الفيچوال بيسك بتحميل تطبيق المسجد الحرام (الفرم التابع للتطبيق والكود مع إعدادات التطبيق وكذلك خصائص التطبيق) ستلاحظ عند اعلي يمين الشاشة Solution Explorer والذي من خلاله تستطيع اختيار الفرم الذي تريد أن تعمل عليه إذا كان التطبيق

الذي تعمل عليه يحتوي على أكثر من تطبيق وفي تطبيق المسجد الحرام الذي نحن بصدده فإنه يوجد فورم واحد فقط نقوم بالضغط عليه مرتين لفتحة ومعرفة والأكواد التي فيه وكذلك خصائصه.

تأكد من أنك تستخدم برنامج Visual Studio 2008 لفتح الملفات المرفقة لان النسخ القديمة 2002، 2003، 2005 قد لا تفتح التطبيقات المصممة بالفيجوال 2008



بعد فتح التطبيق تستطيع أن تقوم ببناء بواسطة الضغط على F5 أو الذهاب إلى Debug في قائمة البرنامج واختيار Start Debugging سيظهر لك التطبيق الذي صممته لك مسبقاً اضغط على زر إظهار الصورة ستظهر لك صورة المسجد الحرام. قم بإغلاق التطبيق أو بالضغط على زر خروج لنعرف أكثر عن هذا التطبيق.

اذهب إلى Solution Explorer واختر Form1 انقر عليها ليظهر لك الفورم الذي يعمل عند تشغيل التطبيق سيظهر لك الفورم ولكن مكتوب أعلى منه [Form1.vb] [Design] فكلمة Design تعني أنك الآن في مرحلة تصميم واجهة المستخدم التي سيتعامل معها مستخدمو برنامجك. هناك شيء هام وهو واجهة الأوامر أو منطقة الكود التي تقوم بكتابة الأوامر فيها أو الأكواد (الشفرات البرمجية). لإظهار منطقة الكود اضغط Right Click على الفورم واختار View Code أو اضغط Double Click على الفورم. عند فتح منطقة الكود ستجد هذا الكود في منطقة الكود والذي قد وضعت له مسبقاً:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    انظر احي المبتدئ في البرجة عندما نريد ان نكتب لنا تذكير في منطقة '
    الكود فإننا نكتب قبله '
    لا ان المكتوب باللون الاخضر لا علاقة له بالاوامر البرمجية لكن لغرض '
    التذكير أو الاغراض التعليمية فقط
    يستخدم هذا الكود للخروج من برنامجك '
End
End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click
    هذا الكود لاطهار الصورة '
    PictureBox1.Visible = True
End Sub
```

لاحظ أن المكتوب باللون الأخضر لا علاقة له بالكود البرمجي وإنما للتوضيح وللتذكير فقط.

سنعود لمناقشة الكود وكل التفاصيل عنه لاحقاً.

الفرق بين Project و Solution



إذا تصفحت المجلد الذي ينشأ عند استحداث تطبيق جديد ستجد انه يحتوى على أكثر من ملف (كل فورم له ملف الخ) من ضمن هذه الملفات ستجد ملفين احدهما بالامتداد .sln والآخر بالامتداد .vbproj الأول يعبر عن الـ Solution (تطبيق) والثاني عن الـ Project (مشروع)

ستلاحظ أيضاً وجود رقم 9 (مصغرة) في أيقونة التطبيق هذا يعني أن هذا التطبيق مصمم للفيجوال 2008 (والتي تعتبر النسخة رقم 9 للفيجوال).

فالمشروع Project يحتوي على العديد من الملفات الخاصة به لتنفيذ مهمة برمجية معينة أما التطبيق Solution فيحتوي على تطبيق واحد أو أكثر من المشاريع المترابطة والمتعلقة ببعضها ببعض. فالمثال الذي أوردته لك هو عبارة عن تطبيق يحتوي على مشروع واحد فقط لذلك فإذا فتحت الملف ذو الامتداد .sln أو الملف ذو الامتداد .vbproj فيفتح لك نفس التطبيق. أما في حالة التطبيقات متعددة المشاريع فيجب فتح .sln لفتح كافة المشاريع المرتبطة.

هنا ملاحظه لمبرمجي الفيجوال 6 أن الامتداد .sln يساوي الامتداد .vbg في الفيجوال 6 وكذلك مع إن فيجوال 2008 يستخدم امتداد آخر للملفات يختلف عن فيجوال 2002، 2003، 2005 لكن امتدادات ملفات 2002، 2003، 2005 لازالت تعمل تحت فيجول 2008.

أدوات الفيجوال بيسك 2008

هناك العديد من الأدوات التي سوف تراها في فيجوال بيسك 2008 ومن ضمنها المصمم Designer ، متصفح المشروع Solution Explorer، نافذة الخصائص Properties Windows، صندوق الأدوات Toolbox، هناك الكثير من الأدوات التي تتشابه مع الأدوات الموجودة في الـ Word والـ Excel وهناك العديد من الأدوات سنتكلم عنها لاحقاً كل في وقته.

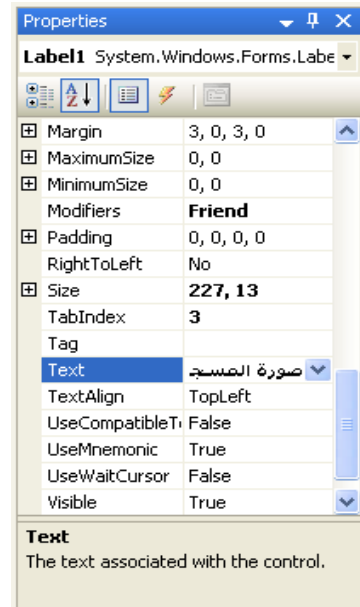
مايكروسوفت قامت بإخفاء الأدوات النادرة الاستعمال ولكنك يمكنك إظهار الأداة التي تحتاجها من View ثم Toolbars واختيار الأداة التي تريد إظهارها.



نافذة الخصائص:

تستخدم نافذة الخصائص لتغيير الخصائص والإعدادات للكثير من الأزرار والمكونات الموجودة على الفورم. تستطيع تغيير هذه الإعدادات من نافذة الأدوات أو من خلال بعض الكود في خانة الكود (الإعدادات المغيرة من خلال نافذة الأدوات تعمل مع التطبيق بداية تشغيله ولكن الإعدادات التي من خلال الكود فيتم تغييرها بحسب الكود المضاف خلال فترة تشغيل البرنامج فيمكنك تغيير حجم الفورم أو طريقة إظهاره أو اختفاؤه أو لون الخط أو غيره من الخصائص).

لنرى الآن نافذة الخصائص الخاصة بالأداة Label1 (طبعاً تظهر بعد الضغط على Label1)



لتغيير خاصية معينة في برنامجنا السابق AlMasjid Alharam قم بفتح المشروع ثم اظهر الفورم الرئيسي للمشروع بعدها اختار Label1 على الفورم ثم اذهب إلى الخصائص Properties انزل قليلا في نافذة الخصائص ستجد الخاصية Font (كمثال) اختر الزر المقابل لها سيفتح لك نافذة صغيرة مقارنة للتي بالـ Word تختار فيها نوع الخط ومقاسه بعد اختيار التعديلات التي تعجبك اختار OK ستلاحظ تغير نوع الخط وحجمه على حسب التغييرات التي عملتها في نافذة الخصائص في خاصية الخط. تستطيع كذلك التعديل على العديد من الخصائص التابعة للأداة Label ومن ضمن هذه الخصائص Cursor والتي تحدد كيف يتحول سهم الماوس في حالة مروره فوق الـ Label وكذلك الـ Location والتي تحدد مكان الـ Label على الفورم وغيرها من الخصائص. عندما نختار الـ Label ستلاحظ صعوبة إمكانية تغيير مساحته (طوله وعرضه) على الفورم وعليه فيجب علينا أن نذهب إلى نافذة الخصائص ونضبط الخاصية AutoSize على False.

نعود للملاحظة التي تكلمنا عنها سابقاً وهي إمكانية التعديل على خصائص أي أداة خلال مرحلة تنفيذ البرنامج وذلك من خلال الكود:

انقر على زر Button2 والذي هو رز إظهار الصورة نقرتين Double-Click ليظهر لك مكان الفورم الخاص بالنقر على الزر Button2 ثم قم بإضافة هذا الكود:

```
' هذا الكود لتغيير خصائص الـ Label  
' هذه لتعديل لون الكلام الموجود بالـ Label  
Label1.ForeColor = Color.Blue  
' هذا الكود لتغيير الكلام الموجود بالـ Label  
Label1.Text = "تم إظهار الصورة المطلوبة"
```

لاحظ أن السطر الأول والثاني والرابع لا علاقة لهم بالتنفيذ أو لا علاقة لهم بالأوامر لأنهم قد سبقوا بالبادئة ' وهي علامة التنصيص باللغة الانجليزية والموجود مع الحرف العربي ط على نفس الزر.

وعلية فان كل كود تسبقه ' فان الكون يرجع كلام لا علاقة له بالأوامر البرمجية وإنما فقط لتذكير المبرمجين عندما يريدون مراجعة الكود لاحقاً. نعود للكود أعلاه السطر الثالث عبارة عن أمر لتغيير الخط المكتوب بداخل الليل إلى اللون الأزرق. أما السطر الأخير فهو لتغيير الكلام الموجود بداخل الليل إلى "تم إظهار الصورة المطلوبة"

يوجد طريقتين لعرض البنود في نافذة الخصائص الطريقة الأولى Alphabetical وتقوم بترتيب البنود A-Z والثانية Categorized وتقوم بترتيب البنود في نافذة الخصائص كمجموعات على حسب العلاقة فيما بينها. بحسب المؤلف إذا كنت مبتدئاً في فيجوال بيسك فالأفضل عرض البنود كمجموعات.



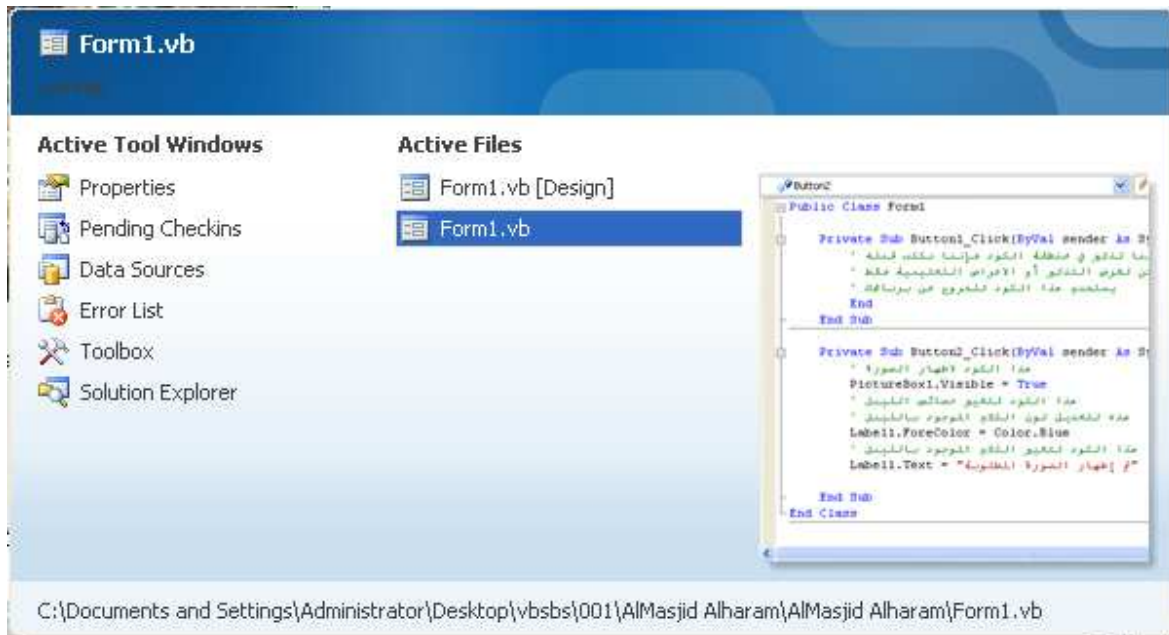
لتغيير مكان نافذة الخصائص إلى مكان آخر في بيئة التطوير أو سحب أي أداة من الأدوات البرمجية من مكان إلى آخر عليك القيام بالتالي : قم بعمل Right-Click على أعلى نافذة الخصائص ثم اختار احد الخيارات الخمسة :

مطفي: وتكون النافذة كنافذة مطفيه تأخذها من مكان إلى آخر، لكنها تشكل نوعاً من الازدحام.	Floating
قابل للرسم: بحيث يمكنه من الرسم (كالسفينة) في الأرباع الجهات على الشاشة (يمين، شمال، فوق، تحت) وهو الخيار المفضل ويأتي افتراضي مع الفيجوال بيسك. اختر هذا الخيار ثم حاول تغيير مكان نافذة الخصائص ماذا تلاحظ: تلاحظ ظهور أربعة أسهم في الأرباع الجهات في بيئة التطوير اختر أي واحد منهم تجد انتقال نافذة الخصائص إلى نفس الجهة.	Dockable
نموذج التاب: عندما تنتقل من الواجهة التصميمية للفورم إلى واجهة الكود فأنت تستخدم خيار التاب	Tapped Document
الإخفاء الأوتوماتيكي: يتم إخفاء الأدوات التي لا تستخدمها أوتوماتيكياً وعندما تقترب منها أو من مكانها فإنها تظهر.	Auto Hide
مخفي: ويتم إخفاء أشرطة الأدوات التي لا تحتاجها ولا تظهر إلا بعد اختيار إظهار لها.	Hide
حاول تطبيق الثاني والرابع أكثر من مرة في أكثر من جهة من بيئة التطوير لكي تفهمهما بطريقة صحيحة.	



قد تقوم بالعديد من الإعدادات في أشرطة الأدوات والكثير من التعديلات التي قد تحتاجها إذا انتقلت إلى جهاز آخر، فيجوال 2008 يقوم بتصدير الإعدادات إلى ملف معين يمكنك أن تنقله بواسطة الفلاش أو أي من وسائط النقل إلى أي جهاز آخر وتقوم باستيراد الإعدادات. وللقيام بذلك اذهب إلى **Tools < Import & Export Setting** ثم اتبع بقية التعليمات لتصدير الإعدادات أو استيرادها إلى أو من ملف معين. إذا كنت قد تلاعبت في الإعدادات بطريقة غير صحيحة فيمكنك استعادة الإعدادات الأصلية باختيار **Reset All Settings**.

النتقل بين الملفات المفتوحة والأدوات البرمجية كنافذة الأدوات وبين الفورم الرئيسي للتطبيق الذي تقوم بتصميمه يتم بسهولة في فيجوال 2008، باستخدام **Ctrl + Tab** أنظر الصورة:



استمر بالضغط على **Ctrl** وارفع عن **Tab** وأرجعها من جديد تلاحظ سهولة التنقل بين الأدوات والفورمات في حالة وجود أكثر من فورم. وبينما أنت ضاغط على **Ctrl** اضغط الأسهم في الكيبورد للتنقل بين الأدوات المفتوحة والملفات المفتوحة، وكذلك تستطيع اختيار العنصر المراد اختياره بواسطة الماوس خلال الضغط على **Ctrl**.

تستطيع التنقل بين الأدوات في فيجوال 2008 بواسطة الضغط على Alt+F7.

إضافة Shift إلى Ctrl+Tab أو إلى Alt+F7 يجعل الحركة عكسية (من الخلف إلى الأمام. أي من العنصر الأخير إلى الأول.



فتح صفحة انترنت من خلال بيئة التطوير:

تستطيع فتح صفحة انترنت من خلال بيئة التطوير بدلاً من فتح المتصفح Explorer أو الفايرفوكس بدون الحاجة للخروج من بيئة التطوير من خلال الأتي:

View > Other Windows > Web Browser

أو بضغط الاختصار Ctrl+Alt+R

طبعاً يقوم بإظهار متصفح بطريقة Tapped ويمكنك تغييرها إلى Floating أو Dockable أو حسب ما تشاء بواسطة Right-Click أعلى النافذة ثم اختر ما تشاء.

تستطيع تغيير الصفحة الافتراضية في المتصفح الذي يظهر في بيئة التطوير إلى الصفحة التي تريدها. من القوائم التابعة لبيئة التطوير :



Tools > Options < ثم اختر Show All Options ثم أذهب إلى

Environment من خلالها اختر Web Browser ثم قم بتغيير النص تحت

Home Page إلى الصفحة التي تريدها.

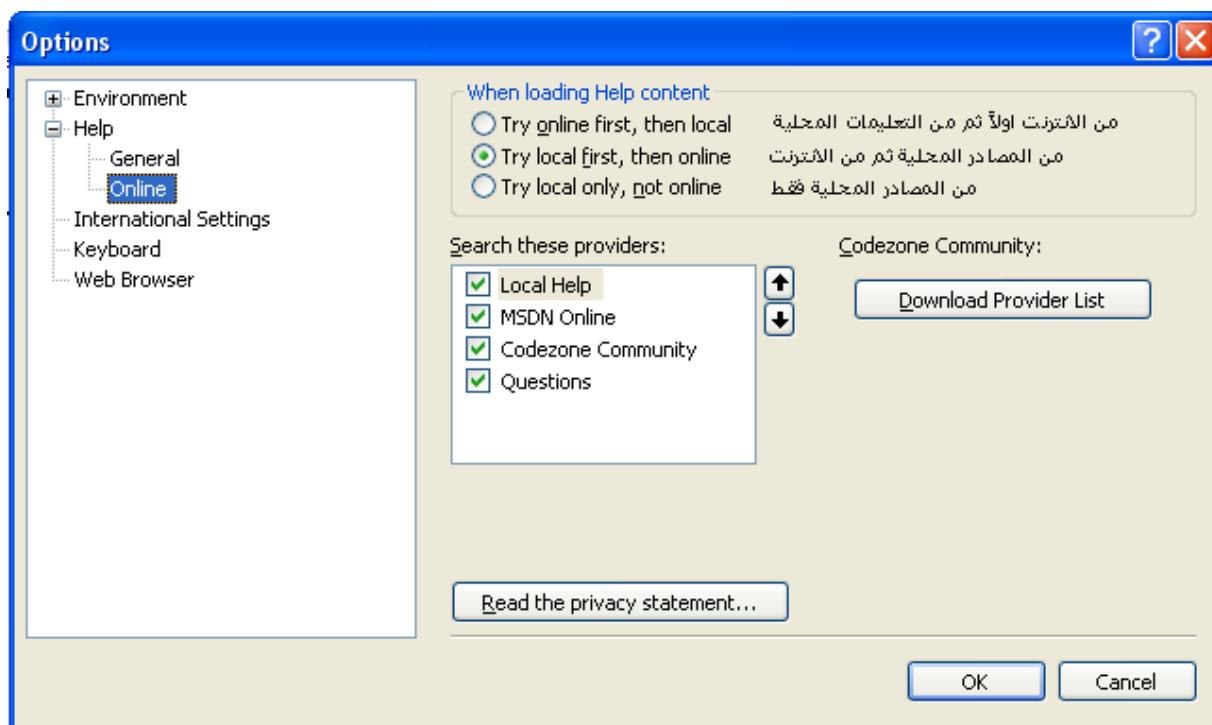
الحصول على التعليمات:

لا يخفى أهمية التعليمات التي قد نحتاجها خلال عملية تصميم تطبيق معين، فحتى المبرمجين المحترفين يحتاجون لبعض التعليمات لتنفيذ بعض المهام الصعبة. وعليه قد وفرت مايكروسوفت مكتبة التعليمات الـ MSDN (طبعاً متوفرة باللغة الانجليزية) وهي مكتبة كبيرة جداً وهائلة وفيها

العديد من المعلومات التي تغني عن البحث هنا وهناك، وتوجد هذه المكتبة تحت قائمة Help المتوفرة ضمن بيئة التطوير ولكن قد تحتاج لتعليمات أخرى من مصادر خارجية عبر الانترنت عبر صفحات الـ MSDN Online, MSDN news groups، والعديد من الصفحات والمواقع التعليمية المدعومة من شركة مايكروسوفت والتي تدعى CodeZone Community .

ما عليك إلا أن تضبط التعليمات الخاصة ببرنامج الفيجوال 2008 ليقبل التعليمات من الانترنت (إذا كان لديك خط انترنت) ومن المصادر المحلية (التعليمات المتوفرة في الـ MSDN المحلية) اذهب إلى Help ثم How Do I سيقوم بفتح نافذة التعليمات الخاصة بالفيجوال 2008 اذهب إلى

Tools ثم Options سيفتح نافذة اختر منها Help ثم Online



نختار نوع التعليمات التي نريد أن نحصل عليها، انظر اخترت الخيار الأوسط Try local first, then online وهو البحث في التعليمات المحلية أولاً (لان الانترنت عندي ضعيف) وإذا

لم يوجد يتم البحث في التعليمات التي في الانترنت طبعاً الأفضل هو جعل البحث في الانترنت أولاً. قم باختيار طريقة الوصول للتعليمات التي تريدها.

إضافة التعليمات الهامة للمفضلة:

في حالة هناك تعليمات هامة وجدتها في مركز التعليمات وتريد أن تحتفظ بها حتى لا تبحث عنها لتجدها بصعوبة فيجوال 2008 يوفر لك خاصية الإضافة للمفضلة نفس التي موجودة في Internet Explorer فيمكنك إضافة أي تعليمات هامة للمفضلة والرجوع إليها لاحقاً:



الإضافة للمفضلة

بالإضافة إلى المقالات الهامة التي تستطيع أن تحتفظ بها في المفضلة تستطيع أن تحتفظ بنتائج البحث الهامة في المفضلة أيضاً.

كيفية استعمال التعليمات:

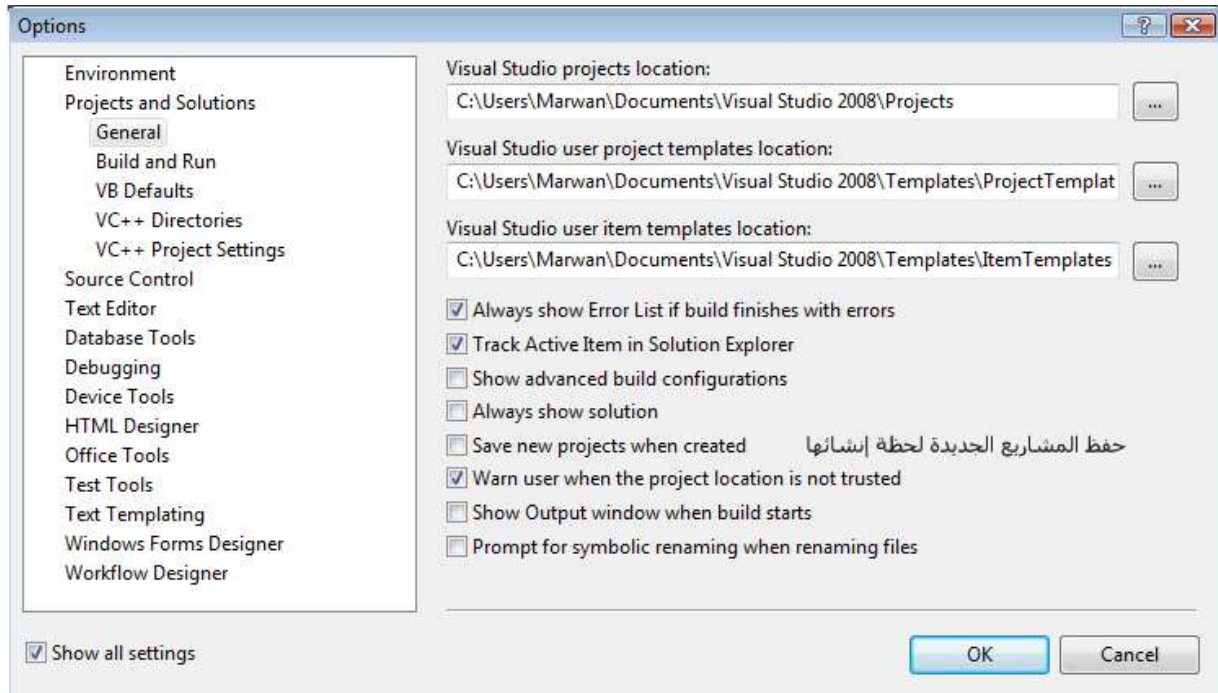
قم بعمل	إذا أردت الحصول على معلومات
اختر Help ثم How Do I	مرتبة بواسطة مهمة البرمجة
اختر Help ثم Dynamic Help	عن الميزة أو الأوامر التي تستخدمها حالياً
اختر Help ثم Content	عن مواضيع
اضغط الأمر الذي تريد معرفة معلومات عنه ثم اضغط F1	بينما أنت تعمل تحرير للكود

بينما أنت في صناديق الحوار	اضغط زر التعليمات (علامة الاستفهام) (مثل صناديق الحوار التي تظهر عندما تختار Tools ثم Options)
بالبحث عن كلمة معينة	تحت قائمة Help اختر Search ثم اكتب الكلمة التي تريد البحث عنها ثم قم بعملية الفلترة للنتائج باختيار لغة الفيچوال بيسك وغيرها من طرق الفلترة حسب الحاجة.
بالبحث في الانترنت	من قائمة Help اختر MSDN Forums
التواصل مع مايكروسوفت	من قائمة Help اختر Technical Support

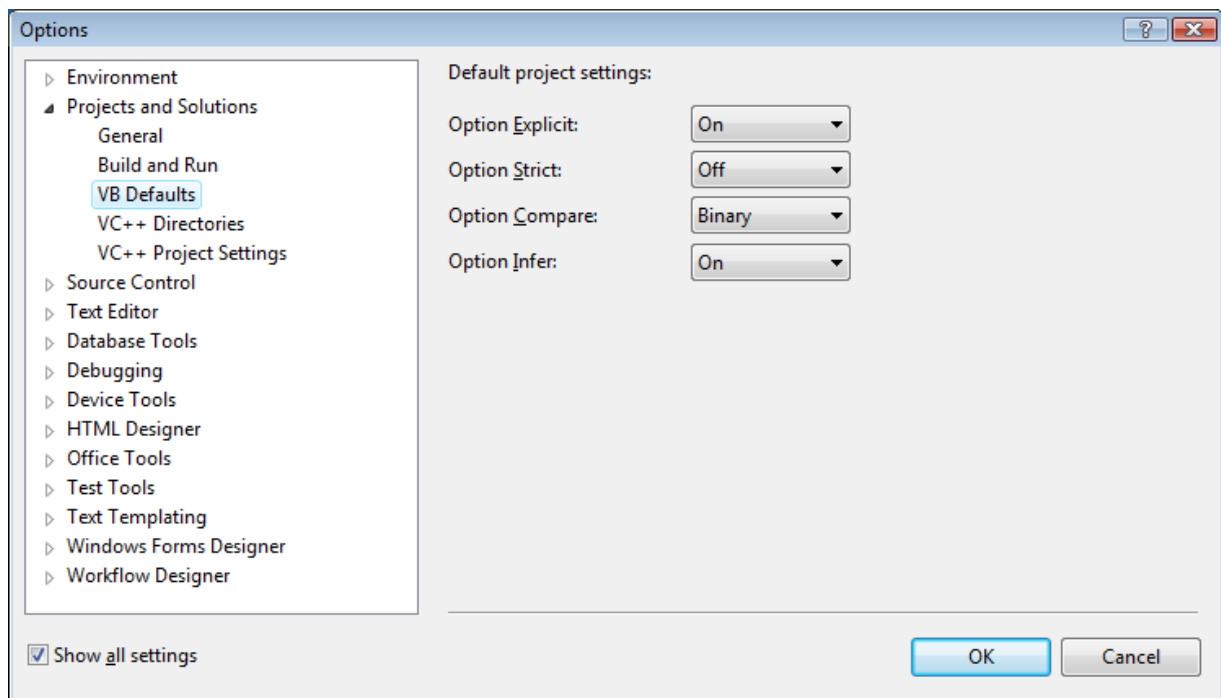
إعدادات هامة يجب التعرف عليها

قبل البدء في كتابة برنامجك الأول تبقى عليك معرفة بعض الإعدادات الهامة في الفيچوال بيسك 2008 عن طريقة حفظ التطبيقات التي تقوم ببرمجتها وكذلك عن خيارات التعريفات والأخطاء:

اذهب إلى Tools ثم اختر Options ومنها Projects and Solutions ثم اختر General : تأكد من انه ليس مؤشر على حفظ المشاريع الجديدة لحظة إنشائها لتكون النافذة كالتالي: (هذا سيوفر عليك بعض من الوقت بدلاً من حفظ المشروع من أول لحظة)



بعد الاختيار السابق هناك خيار هام، يتعلق بالـ **Compiler** أو المترجم إلى لغة الجهاز، اختر **VB Defaults** سيظهر لديك أربعة خيارات كالشاشة التالية:



سوف يتم شرح الأربعة الخيارات بالتفصيل في الفصول اللاحقة، لا بد من ضبط الخيارات كالتالي:

Option Explicit : On, Option Strict: Off، تثبيت Option Explicit على الخيار On يلزمك بتعريف المتغيرات قبل استخدامها في التطبيق وهذه الميزة هامة جداً حتى لا ننسى من تعريف المتغير ونقوم ببناء التطبيق وفيه أخطاء. Option Strict: Off يسمح للمتغيرات والكائنات عديدة الأنواع أن تتجمع بنوع واحد في حالات خاصة (كأن يتم تعريف رقم على أنه متغير نصي بدون أخطاء) هذه ليست عادة حميدة في البرمجة ولكن في حالات خاصة قد تستلزم الضرورة القيام بذلك. سنعرف الكثير عن Option Compare في الفصل الثالث عشر. أما بالنسبة لـ Option Infer فتعتبر خاصية جديدة في فيجوال بيسك 2008 فإذا ضبطت Option Strict على Off و ضبطت Option Infer على On وعرفت متغيرات بدون تحديد نوعية البيانات التي تمثلها هذه البيانات (فيجوال بيسك سوف يقوم بالتفكير لتحديد نوعية البيانات) سوف تعرف أكثر عن هذه الميزة في الفصل الخامس.

بشكل عام أنصحك بأن تضبط Option Infer على Off لتتجنب النتائج الغير متوقعة خلال تنفيذ البرنامج بسبب المتغيرات.

الخلاصة: (بعد هذه الخلاصة سننتقل إلى الفصل الثاني)

من اجل أن	قم بالتالي
تفتح الفيجوال 2008	< Start > All Programs > Microsoft Visual Studio 2008 ثم اختر الأيقونة Microsoft Visual Studio 2008.
فتح مشروع موجود مسبقاً	بعد فتح الفيجوال 2008 تحت قائمة File اختر Open Project أو قد تجد اسم المشروع على القائمة الرئيسية لآخر المشاريع المفتوحة فاختره.
تنفيذ البرنامج تحويله إلى برنامج exe	من قائمة Debug اختر Start Debugging أو ضغط على F5

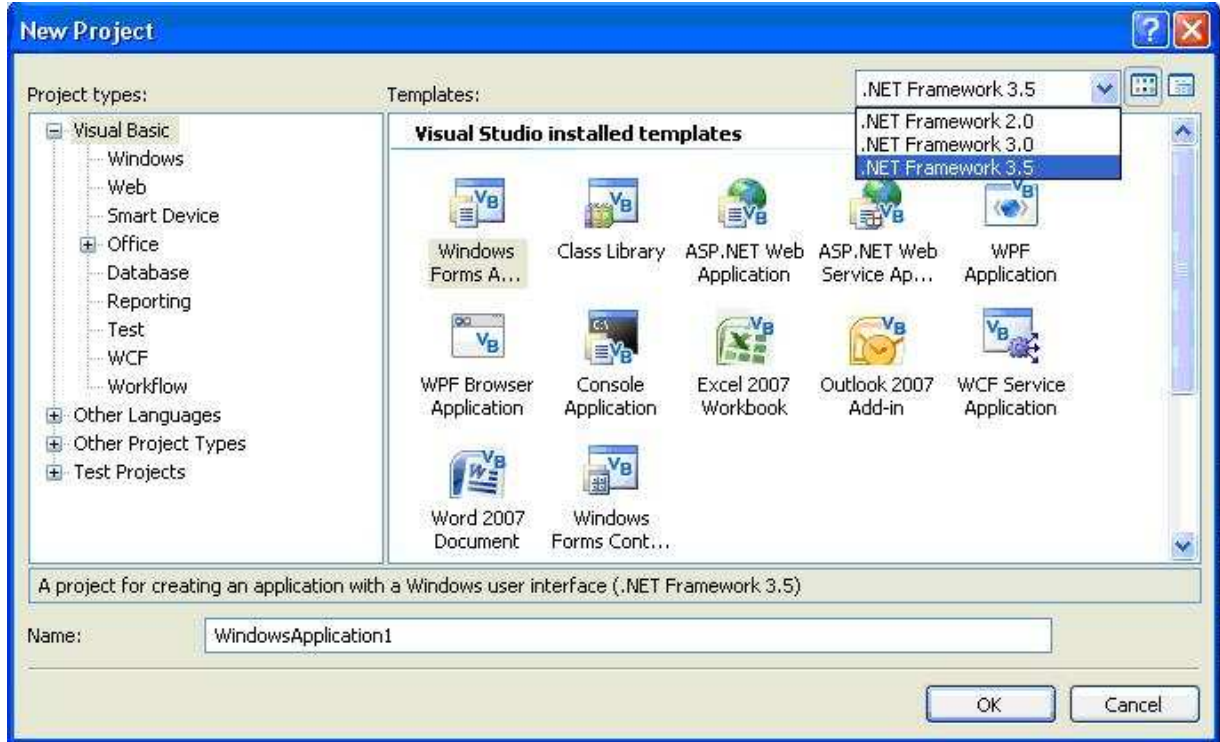
تغيير الخصائص	اختر المادة المراد تغيير خصائصها (حددها على الفورم) ثم اذهب إلى نافذة الخصائص واختر الخاصية التي تريد أن تغيرها ثم غيرها.
التنقل بين الملفات المفتوحة	بواسطة الضغط على Ctrl+Tab ثم انتقل بينها بتكرار الضغط على Tab أو تنقل بالأسهم بين الملفات المفتوحة وأدوات التطوير. وتستطيع اختار المادة المعنية بواسطة الماوس خلال الضغط على Ctrl+Tab
التنقل بين أدوات التطوير	بالضغط على Alt+F7 للتنقل بينها أو Alt+Shift+F7 للتنقل بطريقة عكسية.
تعديل طريقة الحصول على التعليمات	من قائمة Tools اختر Options
تعديل بيئة التطوير لتناسب العمل على فيجوال بيسك	من قائمة Tools اختر Import and Export Settings ثم اختر Reset All Settings ثم التالي ثم نعم Save my current settings ثم التالي. أخيرا اختر Visual Basic Developments Settings و ثم زر Finish ثم اختر إغلاق.
تعديل خيارات بيئة التطوير	من قائمة Tools اختر Options ثم قم بتعديل خيارات بيئة التطوير على حسب المجموعات المذكورة (لتعديل خيارات المشاريع اذهب إلى General تحت خيار Projects And Solutions لتعديل خيارات المترجم إلى لغة الآلة الـ Compiler اذهب إلى VB Defaults تحت نفس المجموعة)
إغلاق الفيجوال 2008	تحت قائمة File اختر Exit

الفصل الثاني: كتابة برنامجك الأول:

تعرفت في الفصل الأول على بيئة التطوير والتعامل مع الأدوات البرمجية والقوائم التابعة للفيجوال وتغيير الإعدادات. في هذا الفصل سنقوم بكتابة برنامجك الأول. علينا أن نعرف أولاً إن هناك نوعين من البرامج النوع الأول Windows-Based Programs البرامج التي تعمل تحت منصة الويندوز النوع الثاني Web-Based Programs البرامج التي تعمل على سيرفرات الانترنت. سنعرف هنا على البرامج التي تعمل تحت منصة نظام الويندوز وستكتب برنامجك الأول ليعمل تحت بيئة ويندوز. البرنامج الذي سنقوم بكتابته هو برنامج يعتمد على توليد الأرقام العشوائية (توليد الأرقام العشوائية قد تحتاجه للعديد من المهام البرمجية) حتى إذا قام بتوليد رقم معين وليكن الرقم 5 أو 7 يقوم البرنامج بإظهار جملة معينة أو صورة. قم بفتح الفيجوال 2008. من قائمة File اختر New Project أو اضغط Ctrl+N سيفتح لك نافذة لاختيار لغة البرمجة التي تريد أن تصنع بها برنامجك اختر الفيجوال بيسك Visual Basic ثم اختر من القائمة اليمنى Windows Forms Application عند خانة Name في الأسفل اكتب اسم لبرنامجك وليكن هذا الاسم Arqam:



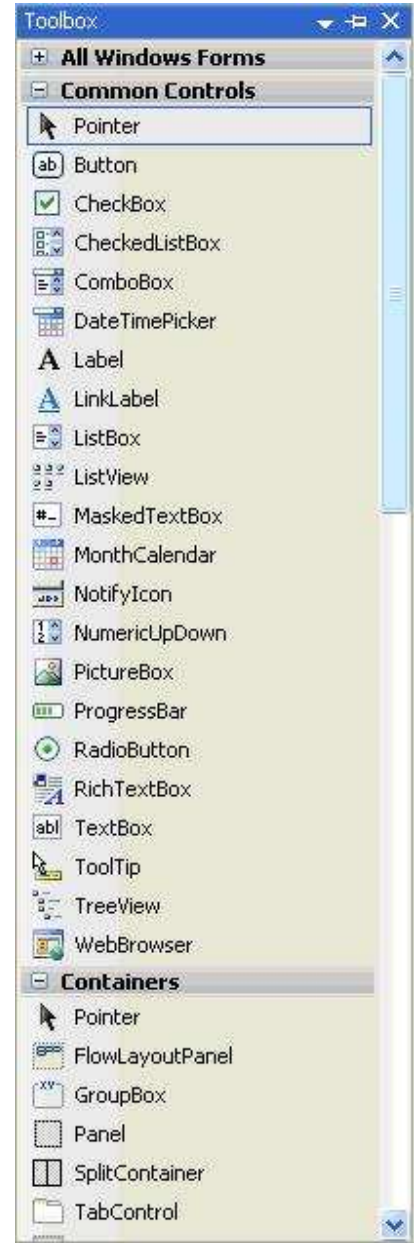
في حالة فتح مشروع جديد ستظهر لك نافذة الخيارات التالية:



تستطيع برمجة المشروع بحيث يعمل تحت .NET Framework 2.0 أو 3.0 أو 3.5 لكن إذا اخترت لمشروعك العمل تحت الفريم ورك نسخة رقم 2.0 لن تستفيد من الخيارات التي تقدمها النسخة الحديثة 3.5 فسيقوم فيجوال بيسك 2008 بإخفاء الخيارات الحديثة المتوفرة فقط في الفريم ورك الحديثة. وعلية فالأفضل أن تستخدم الفريم ورك رقم 3.5 ولكن في حالات معينة قد تضطر لاستخدام نسخ الفريم ورك القديمة فليكن هذا في حسابك (ستجد العديد من التفصيل حول الدوت نت فريم ورك في الفصل الخامس من هذا الكتاب). ستلاحظ من النافذة أعلاه إمكانية اختيار لغات أخرى غير الفيجوال بيسك مثل الـ C# وغيرها من اللغات المتوفرة تحت بيئة الفيجوال نت 2008.

بعد إضافة البرنامج اذهب ليسار الشاشة عند قائمة على اليسار يوجد صندوق الأدوات Toolbox هذا الصندوق يحتوي على كل الأدوات التي تحتاجها أو المضافات التي تحتاجها لبرنامجك فيمكنك إضافة أزار وصناديق نص وغيرها من المكونات التي تجعل مستخدم برنامجك يتفاعل معها: فمثلا

يقوم بالضغط على زر معين ليظهر له تاريخ اليوم أو نتيجة عملية حسابية أو غيرها. انظر هذا صندوق الأدوات:



نختار من صندوق الأدوات التالي:

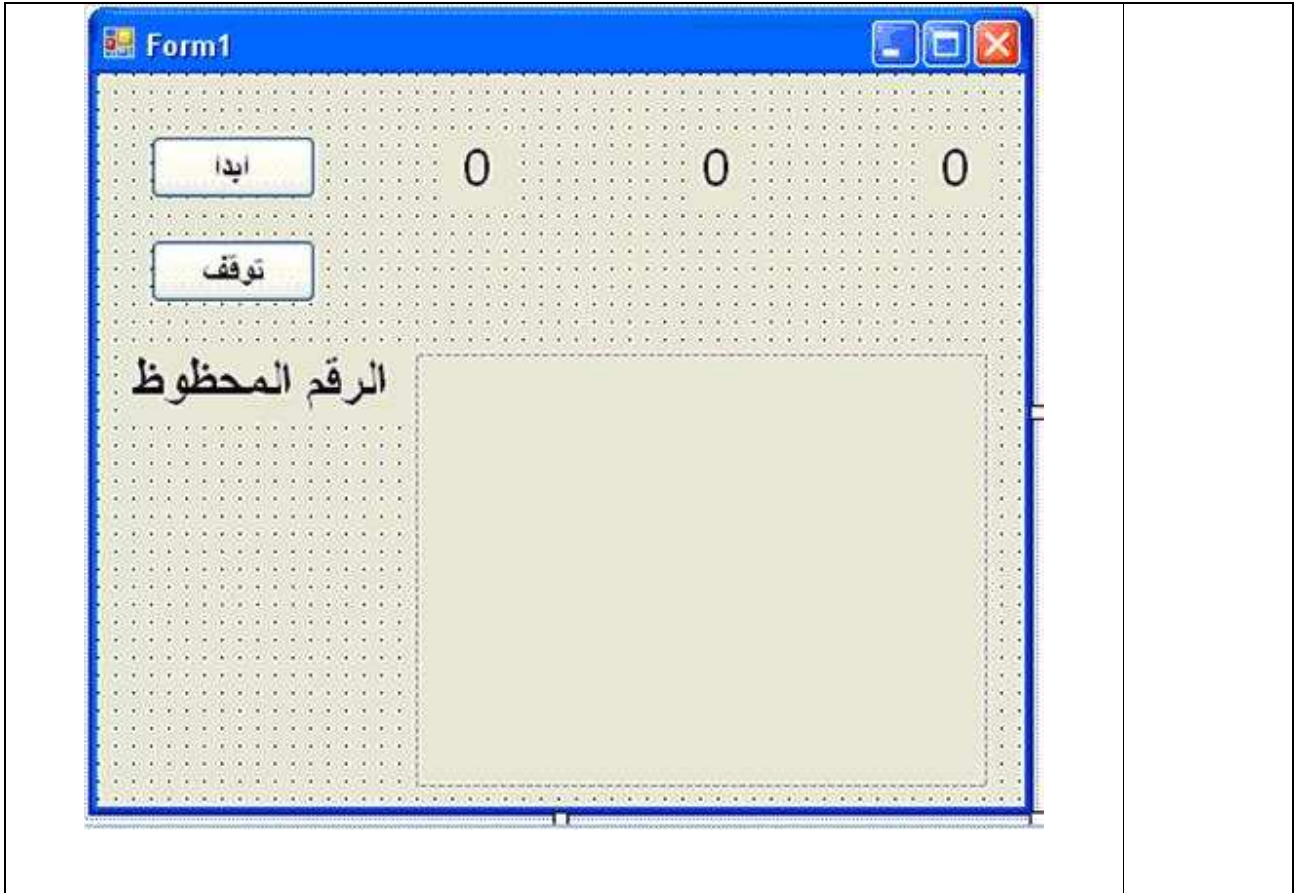
عدد اثنين أزرار Buttons


عدد أربعة لبيلات Labels

عدد واحد صندوق للصور **Picture Box** : قم بإضافة كل مكون من المكونات أعلاه كل على حدة وإذا رأيت أن الفورم أصبح ضيقاً فإذهب إلى أسفل يمين الفورم (عند الزاوية) في حينه سيتحول الماوس إلى سهم محدد من الطرفين، اضغط على الفورم وقم بعملية التكبير أو التصغير للفورم. لإضافة المكونات المذكورة أعلاه للفورم نذهب إلى **Toolbox** (صندوق الأدوات في الصورة أعلاه) ثم نذهب بالماوس إلى فوق الـ **Button** نضغط عليه ثم نذهب إلى الفورم ونضغط عليه فنلاحظ انتقال الزر إلى الفورم لنقل الزر الثاني نستطيع تكرار العملية أو نستخدم طريقة النسخ واللصق فوق الفورم فنحدد الزر بواسطة الماوس ثم نضغط **Ctrl+C** ثم **Ctrl+V** أما الطريقة الثالثة لإضافة المكونات إلى الفورم فهي الذهاب إلى صندوق الأدوات **Toolbox** وقبل اختيار المكون إلى الفورم نضغط على الزر **Ctrl** ثم نختار المكون المراد ثم نذهب إلى الفورم ثم نضغط في أي مكان في الفورم ونحن مواصلين على ضغط الزر **Ctrl** ثم نضغط مرة ثانية على الفورم ثم مرة ثالثة، سنلاحظ أن المكون الذي اخترته تم لصقه أكثر من مرة على الفورم، نستخدم هذه الطريقة في حالة إذا أردنا إضافة العديد من الأزرار أو المكونات إلى الفورم دفعة واحدة بدون الحاجة للذهاب إلى صندوق الأدوات عند كل مرة.

عند إضافة الأزرار إلى الفورم نستطيع أن نقوم بتغيير مكانهما في داخل الفورم وكذلك نستطيع أن نغير من حجمهما بداخل الفورم لتغيير المكان التابع لهما في داخل الفورم نحدد الزر أو المكون المراد تغيير مكانه بداخل الفورم ثم نقوم بعملية السحب والتحرك له بداخل الفورم وعالية فسنستطيع أن نغير مكانة إلى أسفل أو أعلى الفورم أو إلى الوسط. (في حالة إذا أردنا أن نقوم بسحب الاثنين الأزرار مرة واحدة إلى أي مكان في الفورم نقوم بتحديدهما الاثنين) (أو كل الأزرار في حالة إذا ما كان هناك أكثر من اثنين) وذلك بالضغط على **Ctrl** واختيار الأول ومواصلة الضغط على **Ctrl** ثم اختيار الثاني وبعد ذلك نستطيع سحبهما إلى مكان معين في الفورم مع بعض ونستطيع كذلك من تغيير خصائصهما المشتركة مع بعض)

<p>نفس عمليات السحب والإلقاء التي تطبقها على الأزرار Buttons تستطيع أن تطبقها على بقية المكونات مثل الليبلات Labels وغيرها من المكونات.</p>	
<p>عند القيام بتغيير مكان الزر على الفورم وفي حالة ذهبنا إلى نهاية الفورم سنلاحظ تكون خط أزرق ليحدد لك أنك اقتربت من نهاية الفورم وعند توفر العديد من الأزرار أو المكونات على الفورم سنلاحظ تكون الخط الأزرق ليبين لك إن الزر أو المكون الذي تقوم بتحريكه يوازي بقية المكونات على الفورم</p>	
<p>تستطيع إظهار الشبك (Grid) وهي خطوط عمودية وأفقية على الفورم تستطيع أن تستخدمها لمعرفة هل الأزرار أو المكونات على خط متوازي أو لا بمعنى آخر أنها تساعد في تنظيم المكونات على الفورم. في الفيچوال 2003 وكذلك الفيچوال 6 كانت الـ Grid أو الشبك تظهر بشكل افتراضي على الفورم إذا كنت تريد إظهارها اذهب إلى قائمة Tools بعدها Options ستظهر لك نافذة تأكد من اختيار Show All Settings أسفل النافذة ثم اذهب إلى Windows Forms Designer اختر منها General ثم اضبط Show Grid على True واضبط LayoutMode على SnapToGrid أغلق الفورم ثم افتحه مرة ثانية سيظهر بهذا الشكل:</p>	



تستطيع تغيير حجم أي زر أي مكون على سطح الفورم بأن تقوم بتحديدده سيظهر لك ثمانية مربعات بيضاء على الزر أو المكون المحدد تستطيع أن تضغط على احدها وتقوم بعملية تكبير أو تصغير للزر أو للمكون انظر الزر التالي:  لاحظ الثمانية المربعات البيضاء.

تستطيع إلغاء أي زر أو أي مكون من سطح الفورم بتحديد المكون المراد ثم بالضغط على Delete، الآن قم بعملية إضافة المكونات إلى الفورم وإلغائها وتغيير مكانها على الفورم وكذلك تغيير حجمها لتعرف أكثر.



قمنا الآن بإضافة اثنين أزرار وأربعة لبيلات وواحد صندوق للصورة. بعد إضافة المكونات إلى الفورم قم ببعض التعديل على خصائص هذه المكونات لتتلائم مع حجم الفورم ونوع الخط المراد عرضة على شاشة المستخدم. (لإظهار نافذة الخصائص اضغط على F4)

لتعديل خصائص أي مكون علينا أن نحدد المكون المراد تعديل خصائصه ثم نذهب إلى نافذة الخصائص ونقوم بالتعديلات اللازمة أو من نافذة الخصائص نختار السهم أعلى نافذة الخصائص ونقوم بالتعديل على الصورة (قمت بتلوين مكان السهم بالأحمر):




يمكنك تعديل خصائص أكثر من مكون مرة واحدة وذلك بتحديد هذه المكونات مرة واحدة ثم تعديل خصائصها أو اختيار المكون الأول ثم الضغط على **Shift** ثم اختيار المكون الثاني وهكذا. للعلم في حالة اختيار العديد من المكونات ليتم تعديل خصائصها مرة واحدة فقط الخصائص المشتركة بين هذه المكونات ستظهر في نافذة الخصائص. ما نريده منك الآن هو أن تقوم بتغيير الخصائص للمشروع الذي نكتبه في هذا الفصل حاول تغيير الخط نوعه وحجمه طريقة عرضه وغيرها من الخصائص، سنقوم الآن بذكر بعض الخصائص الخاصة بالمكون **Button** أو الزر.

الخاصية	شرحها
(Name)	اسم الزر المختار وافترضيا تسمى Button1,2,3 ولكن تستطيع تغييرها للتناسب مع طبيعة الزر المراد تكوينه فممكن تسميتها إبدأ StartBtn أو إنهاء ExitBtn أو غيرها من التسميات والتسمية مهمة في مرحلة الكود لنعرف لماذا هذا الزر.
Anchor	تحدد مكان الزر في حالة تكبير الفورم وقت التشغيل (المقصود بوقت التشغيل وقت تشغيل البرنامج) فبإمكانك اختيار احد الأسهم أو اثنين أو

<p>الثلاثة أو الكل. افتراضيا اليسار والأعلى يكون مختار مسبقا وعلية ففي حالة تكبير الفورم وقت التشغيل فان الزر يتجه نحو أعلى يسار الفورم. أما في حالة اختيار الأربع الجهات ففي حالة تكبير الفورم فان الزر يتجه نحو وسط الفورم.</p>	
<p>في حالة ضبطها على True وإذا كان النص داخل الزر اكبر من حجم الزر فستقوم هذه الخاصية بإضافة ثلاث نقاط في الرز أما إذا كان بنفس مساحة الزر فلا تضيف شيئاً.</p>	AutoEllipsis
<p>تسمح هذه الخاصية في حالة ضبطها على True بتكبير حجم الزر إذا كان النص اكبر من حجم الزر فيكبر الزر ليسمح برؤية النص كاملاً.</p>	AutoSize
<p>طريقة التعامل مع النص الكبير GrowOnly يكبر الزر بمقدار النص GrowAndShrink يكبر الزر في نفس الوقت الذي يتم فيه تصغير النص.</p>	AutoSizeMode
<p>لون الزر.</p>	BackColor
<p>خلفية الزر حيث تستطيع أن تضع صورة كخلفية في الزر.</p>	_Background Image
<p>طريقة عرض الصورة في حالة اختيار صورة كخلفية.</p>	_Background ImageLayout
<p>شكل السهم وقت التشغيل وقت مروره على الفورم ستلاحظ العينات.</p>	Cursor
<p>طريقة عرض الزر على الفورم.</p>	Dock

Enabled	في حالة True يكون الزر طبيعياً في حالة False يكون الزر مرئياً ولكن لا يمكن التعامل معه.
FlatStyle	أربع خيارات لعرض الزر وهذه تعتمد على ذوق المصمم وكذلك على نوعية البرنامج جربهم واحده بعد الأخرى ثم قم بتشغيل التطبيق ولاحظ تغيير شكل وطرز الزر.
Font	سيظهر لك نافذة كالتالي في الورد لتغيير حجم ونوع وشكل الخط.
ForeColor	لتغيير لون الخط.
Location	مكان الزر على الفورم بتغيير الأرقام يتغير المكان أفقياً وعمودياً.
Locked	نستفيد من هذه الخاصية وقت تصميم التطبيق وتقوم بتثبيت مكان الزر على الفورم حتى لا يتغير مكانه إذا عبثنا بالماوس أو أخطأنا.
MaximumSize	أكبر مساحة ممكنة للزر، تستطيع تحديد أكبر عرض width ممكن للزر وكذلك أكبر ارتفاع Height ممكن للزر.
MinimumSize	عكس الأول.
RightToLeft	اتجاه الزر (من اليمين إلى اليسار) مفيد للتطبيقات ذو الواجهة العربية.
Size	مساحة الزر العرض Width والارتفاع Height
TabIndex	بعد تشغيل التطبيق تستطيع التنقل بين المكونات بواسطة زر الكيبورد Tab أما الخاصية TabIndex فتحدد رقم الزر في حالة الضغط على Tab فالرقم صفر يبين انه بعد تشغيل البرنامج مباشرة سيكون Tab فوق هذا الزر وإذا تم ضغط زر الكيبورد Tab فسينتقل إلى الزر ذو

رقم 1 TabIndex وهكذا.	
في حالة الضبط على False فعند تشغيل التطبيق والضغط على زر الكيبورد Tab فلن ينتقل إلى هذا الزر لأنك ضبطت القيمة على False وإذا أردت أن ينتقل إلى هذا الزر فاضبط القيمة على True	TapStop
النص الموجود داخل الزر. جرب اكتب اسمك أو ما تريد في هذه الخاصية ولاحظ ماذا سيغير على الزر.	Text
طريقة عرض النص بداخل الزر.	TextAlign
في حالة ضبط هذه الخاصية على False فإن الزر سيختفي في حالة تشغيل البرنامج.	Visible
هناك العديد من الخواص التي لم اذكرها للعديد من الأسباب ولكن الخصائص المذكورة أعلاه تعتبر الأكثر استخداما وهي نفسها خصائص مشتركة بين العديد من المكونات.	

عندما استخدم مصطلح مكون فأقصد به زر Button أو لبييل Label أو صندوق نص TextBox أو صندوق صورة PictureBox أو غيرها من المكونات التي تظهر في صندوق الأدوات.	
---	---

بالنسبة لصندوق الصورة فبعد تحديده ستري سهم صغير أعلى يمين الصندوق قم بالضغط على السهم ثم اختر Chose Image ستفتح لك نافذة اختر Local resource ثم اختر زر Import ثم اختر صورة ستلاحظ انتقال الصورة إلى صندوق الصورة على الفورم تركت لك صورة في الملف رقم 002 باسم sky قم باختيار الصورة، طبعا بعد اختيار الصورة اذهب إلى خصائص صندوق الصورة واضبط الخاصية Visible على False. تستطيع الضغط -Double

Click على الخاصية فتتغير بين True و False لأنها قيمة Boolean وكل قيمة بوليانية موجودة في الخصائص تستطيع تغييرها بالضغط دبل كليك على الخاصية المراده. لنعرف الآن ماذا نريد من البرنامج الذي نقوم بتصميمه الآن شاهد الصورة التالية لتعرف ماذا نريد من



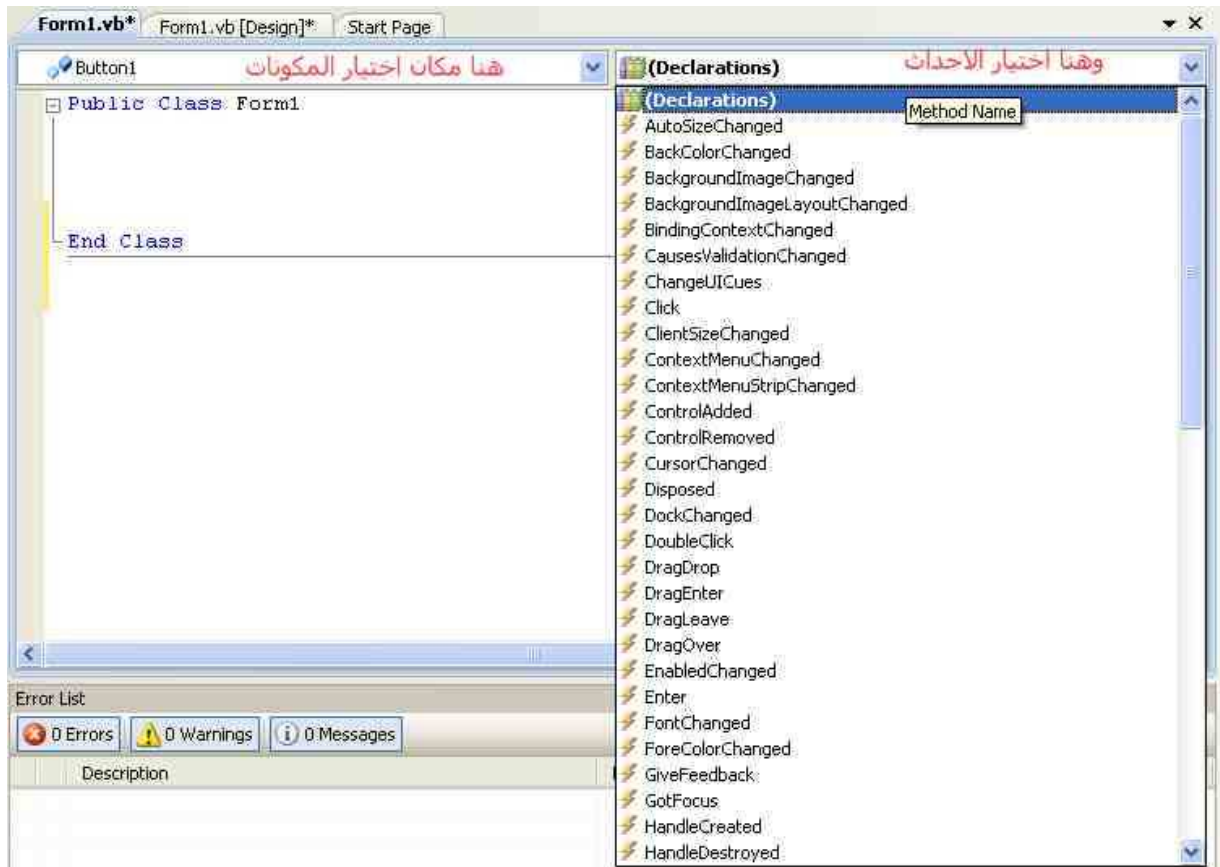
البرنامج:

لدينا اثنين من الأزرار زر ابدأ وزر توقف وصندوق للصورة فإذا ضغطنا الزر ابدأ يقوم البرنامج بتوليد الأرقام العشوائية في الثلاثة الليبلات وإذا ضغط الزر توقف فان البرنامج يتوقف عن توليد الأرقام العشوائية فإذا كان بين هذه الثلاثة الأرقام التي تم توليدها الرقم 7 ستظهر الصورة في صندوق الصورة.

مرحلة الكود:

في هذه المرحلة سوف نعرف كيف يتم توليد الأرقام العشوائية وكيفية إظهار الصورة في حالة وجود الرقم 7 في احد الليبلات. لننتبه أن الزر الذي سيبدأ في توليد الأرقام العشوائية هو الزر ابدأ والحدث الذي نريد أن يتسبب في توليد الأرقام العشوائية هو حدث النقر على الزر أو الحدث Click كيف نعرض هذا الحدث. نستطيع ذلك بأكثر من طريقة الأولى النقر المزدوج -Double

Click على الزر في الفورم سينتقل لك مباشرة إلى حدث النقر على الزر. الطريقة الثانية هي عمل Right-Click على الفورم ثم اختر View Code ثم أعلى منطقة الكود اضغط السهم المنزلق ثم اختر الزر الذي تريد تعديل خصائصه ثم اذهب إلى اليمين تحت Declarations اضغط السهم ثم اختر الحدث Click انظر الشكل التالي لمعرفة كيفية الوصول إلى الحدث المراد:



بعد الوصول إلى مكان الحدث التابع للزر Button1 والذي هو زر ابدأ (نستطيع تغيير الاسم للزر ليتلائم مع وظيفة الزر بداخل التطبيق كما هو موضح في شرح جدول الخصائص) نقوم بكتابة الكود التالي بين الجملتين Private Sub و End Sub:

```
PictureBox1.Visible = False
Label1.Text = CStr(Int(Rnd() * 10))
Label2.Text = CStr(Int(Rnd() * 10))
Label3.Text = CStr(Int(Rnd() * 10))
```

```
If (Label1.Text = "7") Or (Label2.Text = "7") Or (Label3.Text = "7 ")  
Then PictureBox1.Visible = True
```

ملاحظات حول الكود السابق:

لانتقال من السطر الأول إلى السطر الذي يليه قم بالضغط على Enter. أما في حالة السطر الطويل فيمكنك تقصيره بإضافة _ ثم الضغط Enter بعدها مباشرة لتنتقل إلى السطر الثاني.

خلال عملية كتابة الكود ستلاحظ أن بيئة التطوير تساعدك على كتابة الكود بواسطة الإكمال التلقائي، وكذلك ستلاحظ تلوين بعض الكلمات باللون الأزرق للكلمات المحجوزة في بيئة التطوير لأوامر البرمجة والتطوير وعلية فلا يمكن تسمية المكونات بهذه الكلمات ولا يمكن استخدامها كمتغيرات في البرنامج، أما اللون الأخضر فهو للجمل التذكيرية التي تستخدمها لتذكر لماذا كتبت هذه الجملة البرمجة وهذه الجمل لا تدخل في عملية الكود ولا يتم ترجمتها إلى لغة الآلة ولكن تستخدم للتذكير فقط. أما اللون الأحمر فسيستخدم للنصوص Texts فإذا كان لدينا نص معين في الكود فستقوم بيئة التطوير بتلوينه باللون الأحمر.

قم الآن بإضافة الكود للزر توقف:

قم بعمل Double-Click على الزر توقف الموجود على الفورم ستنقلك بيئة التطوير إلى الكود مباشرة وبالتحديد إلى الحدث Click وهو المطلوب، اكتب هذا الكود:

End

الكود أعلاه معناه أغلق التطبيق ففي حالة تشغيل التطبيق والضغط على الزر المعين سيغلق التطبيق. صورة لمنطقة الكود بعد إضافة الكود المطلوب:

```
Button2 Click
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) _
Handles Button1.Click
    PictureBox1.Visible = False ' لإخفاء الصورة
    Label11.Text = CStr(Int(Rnd() * 10)) ' لإختيار الرقم العشوائي من صفر الى عشرة
    Label12.Text = CStr(Int(Rnd() * 10))
    Label13.Text = CStr(Int(Rnd() * 10))
    ' اذا كان الرقم العشوائي يساوي سبعة فقم بالتالي
    If (Label11.Text = "7") Or (Label12.Text = "7") Or (Label13.Text = "7 ") _
Then PictureBox1.Visible = True
End Sub
Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e _
As System.EventArgs) Handles Button2.Click
End
End Sub
End Class
```

دعونا الآن لنفكر مرة ثانية كيف يعمل هذا البرنامج بعد تشغيله: فبعد تشغيل البرنامج تكون الصورة الموجودة في صندوق الصورة مختفية وذلك لأننا ضبطنا الخاصية Visible لصندوق الصورة أو PictureBox على False وحين الضغط على زر ابدأ أكثر من مرة يقوم التطبيق بتوليد أرقام عشوائية من صفر إلى عشرة

```
((Label11.Text = CStr(Int(Rnd() * 10
```

Cstr تساعد في التحويل إلى String أما Int فتعني أن الأرقام المولدة ستكون أرقاماً صحيحة أما Rnd فتعني العشوائية Random حيث سيقوم البرنامج بتوليد الأرقام العشوائية، أما الرقم عشرة فهو حدود الأرقام العشوائية حيث يتم توليد الأرقام من 0 إلى 10 (جرب اكتب 100 بدل عشرة وشغل البرنامج وانظر كيف تتم عملية توليد الأرقام، حيث سيتم توليد الأرقام من 0 إلى 100) وإذا كان الرقم المولد في احد الليبلات الثلاثة يساوي 7 فسيقوم البرنامج بإظهار الصورة. أما في حالة الضغط على الزر توقف فسيتم إغلاق التطبيق. في الشكل أدناه سنوضح كيف يقوم الفيچوال ببيسك بتنفيذ العملية:

```
((Label1.Text = CStr(Int(Rnd() * 10) الكود
```

التنفيذ

الكود

0.7055475

Rnd

7.055475

Rnd * 10

7

(Int(Rnd * 10

"7"

((CStr(Int(Rnd() * 10

((Label1.Text = CStr(Int(Rnd() * 10) يتم نقل الرقم 7 إلى الليبل 1

وبعد ظهور الرقم سبعة في احد الليبلات يقوم البرنامج بإظهار الصورة في صندوق الصورة عن طريق الجملة الشرطية If، والتي تشترط وجود الرقم 7 في الليبل الأول أو الثاني أو الثالث.

لتشغيل البرنامج الذي تم تصميمه اضغط على F5، أو بالذهاب إلى قائمة Debug اختر Start

.Debugging

عند تشغيل البرنامج لأكثر من مرة ستلاحظ أن الأرقام التي يتم توليدها متشابهة، جرب ذلك بتشغيل البرنامج أكثر من مرة وقم بتدوين الأرقام في الخانات الثلاث ستلاحظ تكرار الأرقام بين كل تشغيل والآخر للبرنامج. إذا ما الحل علينا أن نعرف إن الدالة Ran تقوم بتوليد نفس الأرقام العشوائية ولجعل هذه الأرقام تختلف بشكل عشوائي حقيقي، نضيف الكلمة Randomize للفورم عند الحدث Load وللوصول إلى الحدث نضغط Double-Click على الفورم فسينقلنا مباشرة إلى الحدث Load. أو الذهاب للحدث بقراءة أحداث الفورم والوصول إلى الحدث Load كما تعلمنا سابقاً في أحداث الزر Button1.



توجد نسخة من التطبيق الذي قمت بتصميمه في المجلد المجلدات المرفقة مع الكتاب رقم المجلد 002 يمكنك فتح التطبيق الذي تم تصميمه مسبقاً وعمل مقارنة بين التطبيق الذي قمت بتصميمه والموجود بالمرفقات.

نشر البرنامج:

إذا قمت بعملية برمجة لبرنامج معين وأردت أن تنشره فبعد حفظه اذهب إلى المجلد الموجود في نفس المسار الذي حفظت فيه المشروع وستجد البرنامج المصمم. انسخه ثم قم بنشره على الأصدقاء لتجربته أو العملاء في حالة بيعه لكن يلزمك نشر الفريم ورك التي تم برمجته البرنامج بها فإذا استخدمت Framework 2 أو Framework3.5 فيلزم نشر نفس الفريم ورك مع البرنامج، كما يوجد بعد الإعدادات الخاصة برقم النسخة ورقم المراجعة تستطيع تعديلها من قائمة Project في نهاية القائمة ستجد (اسم مشروعك) Properties اخترها من النافذة التي تظهر اختر منها Application على اليسار ثم اختر منها Assembly Information وقم بتغيير رقم النسخة عند Assembly Version و File Version .

تنصيب برنامجك:

يتيح لك الفيچوال بيسك 2008 العديد من الخيارات لتنصيب برنامجك على الأجهزة الأخرى. بالمقارنة ففيچوال بيسك 6 يتطلب منك برنامج تنصيب معقد ليقوم بنقل مكتبات الربط الديناميكية والملفات المساندة للبرنامج وكذلك لا بد من تسجيل البرنامج في نظام التشغيل ليتم تشغيله على الأجهزة الأخرى. بينما في فيچوال 2008 فيتم إعداد ملف التنصيب مع أول عملية تجربة للبرنامج أو مع أول عملية بناء للبرنامج طبعا البرنامج يحتاج للملفات المساندة وهي لغة مايكروسوفت الوسيطة MSIL و metadata (البيانات التي تصف المحتوى) و manifest (السجلات) و بقية الملفات والمكتبات المساعدة. إذا أردت نقل برنامجك من جهاز كمبيوتر إلى آخر عليك فقط بإتباع طريقة القص واللصق من جهاز إلى آخر بشرط وجود نسخة الفريم ورك المناسبة على الجهاز

الأخر وكذلك يمكنك استخدام طريقة Xcopy المتوفرة في الـ command في الـ DOS. لكن في الحقيقة إذا كان البرنامج مصمم لغرض تجاري أو لغرض عملي بحيث إن البرنامج مهم لدرجة ما فلا يمكن لنا أن نقوم بعملية النسخ واللصق أو عملية Xcopy وإنما من الأفضل عمل **setup** خاص بالبرنامج حتى إذا أردنا أن نحذفه من الجهاز نذهب إلى لوحة التحكم (إضافة وإزالة البرامج)، الفيچوال بيسك 2008 يوفر طريقتين لنشر وتوزيع برنامجك 1- ClickOnce 2- WindowsInstaller أما الطريقة الأولى فيمكنك استخدامها إذا أردت التسهيل مع المستخدمين لبرنامجك، حيث يمكن للمستخدمين تنصيب البرنامج بأقصر الطرق وبأقل تفاعل يذكر، بواسطة هذه الطريقة تستطيع تحديد المستلزمات لعملية التنصيب مثلاً الفريم ورك وكذلك يمكنك إرسال التحديثات لبرنامجك، تستطيع نشر برنامجك إلى سيرفر على الانترنت أو سيرفر محلي أو النشر على سيديوهات، تستطيع الوصول إلى هذه الطريقة من طرق التنصيب بسهولة فقط اذهب إلى قائمة **Build** واختر **Publish** تستطيع تغيير إعدادات عملية التنصيب هذه بواسطة الذهاب إلى قائمة **Project** ثم اختيار **Properties** وتغيير الإعدادات التي تريدها.

أما بالنسبة للطريقة الثانية WindowsInstaller فيمكنك استخدامه بفتح مشروع جديد في الفيچوال 2008 ثم الذهاب إلى **Other Projects Types** ثم اختيار **Setup and Deployment** واختر من اليمين القالب الذي تريد وقم ببناء مشروع التنصيب.

إضافة أخيرة لبرنامجك:

لعمل إضافة صغيرة لبرنامجك (قد لمحت عنها سابقاً) افتح المشروع الذي قمت ببرمجته وتعلمته خلال هذا الفصل والمسمى **Arqam** ثم أضف الكلمة **Randomize** إلى حدث **Load** التابع للفورم ثم اضغط **Enter**. الكلمة **Randomize** معناها العشوائية وتستخدم ساعة النظام لتوليد أرقام عشوائية حقيقية حيث تحدد كلمة **Randomize** بداية عشوائية لتوليد الأرقام ليست نفس البداية التي يحددها البرنامج بدون **Randomize** وتختلف هذه البداية من وقت إلى آخر باختلاف ساعة النظام. بدون الكلمة **Randomize** يقوم البرنامج بتوليد أرقام عشوائية ولكن من بداية

معينة بحيث إذا تم تشغيل البرنامج أكثر من مرة وتم متابعة الأرقام العشوائية سنجد أنها متطابقة مع بعضها البعض. بعد إضافة هذا التحديث البسيط لبرنامجك الأول قم بحفظ المشروع.

خلاصة سريعة للفصل الثاني:

لعمل	قم بالتالي
إضافة بعض المكونات لواجهة المستخدم	اذهب إلى صندوق الأدوات واختر المكونات التي تحتاجها لواجهة المستخدم، بعد إضافة المكونات اللازمة قم بتغيير حجمها ومكانها على الفورم وغير مساحة الفورم لتناسب مع المكونات والحاجة.
تحريك مكون معين	قم بتحديد المكون بواسطة الماوس ثم قم بعملية السحب إلى المكان الذي تريد على الفورم. أو قم بتغيير خصائص المكون المحدد.
تغيير حجم مكون	قم بتحديد المكون ستظهر ثمانية مربعات بيضاء صغيرة عليه، اضغط على احدها وقم بالسحب لتغيير حجم المكون، أو استخدم نافذة الخصائص.
حذف مكون	قم بتحديد المكون ثم اضغط Delete
فتح محرر الكود	قم بالضغط Double-Click على الفورم. أو قم بـ Right-Click على الفورم واختر View Code.
حفظ المشروع	من قائمة File اختر Save All أو اضغط زر الحفظ 
تحويل المشروع إلى ملف exe	اذهب إلى قائمة Build اختر Build أو Rebuild.
إعداد المشروع	اذهب إلى قائمة Build واختر منها Publish واختر الخيارات الملائمة

للمشروعك للحصول على ملف التنصيب بطريقة الـ ClickOnce	للنشر وللتوزيع
من قائمة File اختر Open Project ثم اختر مشروعك لفتحه. أو من نفس القائمة اختر Recent Projects ثم اختر مشروعك. أو اختر مشروعك من قائمة أخر المشاريع الظاهرة في يسار بيئة التطوير تحت خانة Recent Projects	فتح مشروع سابق.

الفصل الثالث: التعامل مع الأدوات

الأدوات: هي تلك المكونات التي تضاف إلى واجهة المستخدم ليتفاعل معها المستخدم وقت تنفيذ البرنامج وتوجد في بيئة التطوير في صندوق الأدوات على اليسار من بيئة التطوير (بشكل افتراضي وتستطيع تغيير مكانه) بسهولة جدا نقوم بإضافة المكونات إلى الفورم بواسطة السحب والإلقاء بالماوس. الأدوات الموجودة في صندوق الأدوات مرتبة بحسب الفئة: فهناك الأدوات الشائعة الاستخدام تحت فئة Common Controls وهناك أدوات الاحتواء Containers وهناك أدوات الطباعة Printing (استخدمنا بعضاً من هذه الأدوات في الفصل السابق) سوف تعرف الكثير عن بقية الأدوات منها أدوات المستخدمة للتعامل مع قواعد البيانات وكذلك أدوات صفحات الإنترنت لاحقاً في هذا الكتاب. في هذا الفصل سوف تتعلم كيفية تعرض معلومات معينة في صناديق النص TextBox وكذلك التعامل مع التاريخ والوقت في نظامك، استقبال مدخلات المستخدم، وفتح صفحة انترنت في بيئة التطوير. الأمثلة في هذا الفصل ستساعدك على فهم الخصائص والكود والكائنات.

الاستخدام المبسط للأدوات: برنامج The Hello World Program

في العرف البرمجي يوجد برنامج يسمى Hello World، إذا أردت دراسة أي من لغات البرمجة فلا بد من المرور بهذا البرنامج، هذا البرنامج عبارة عن شاشة أو صفحة انترنت مكتوب عليها Hello World. يبين هذا البرنامج مدى سهولة التعامل مع لغة البرمجة المعينة وكيفية البداية معها. في البرمجة المبنية على الحرف Character-Based Programming يأخذ برنامج Hello World سطرين برمجيين أو ثلاثة فقط ولكن مع تطور لغات البرمجة وتعدد أنظمة التشغيل أصبح برنامج Hello World أكثر تعقيداً مما سبق وقد يصل إلى عشرات الأسطر البرمجية. مع برنامج الفيجوال بيسك 2008 لحسن الحظ البرنامج سهل جداً فبالإمكان كتابة البرنامج بإضافة اثنين من المكونات واستخدام خاصيتين وسطر واحد من الكود فقط لذلك لا بد من تجربة العملية.

١- افتح الفيجوال 2008 ثم اذهب إلى قائمة File واختر New Project، ستظهر لك نافذة تأكد من

أن اللغة Visual Basic وان الفئة هي Windows ثم اختر Windows Forms Application قم بتغيير الاسم بالأسفل من WindowsApplication1 إلى MyHello

الأمثلة التي ستتعلمها خلال هذا الكتاب سيبدأ اسمها بـ My تمييزاً لها عن تلك المرفقة مع هذا الكتاب، فاسم المثال المرفق Hello بينما الذي سنقوم بعمله اسمه MyHello.



بعد تغيير الاسم ستكون معك مثل هذه الشاشة:

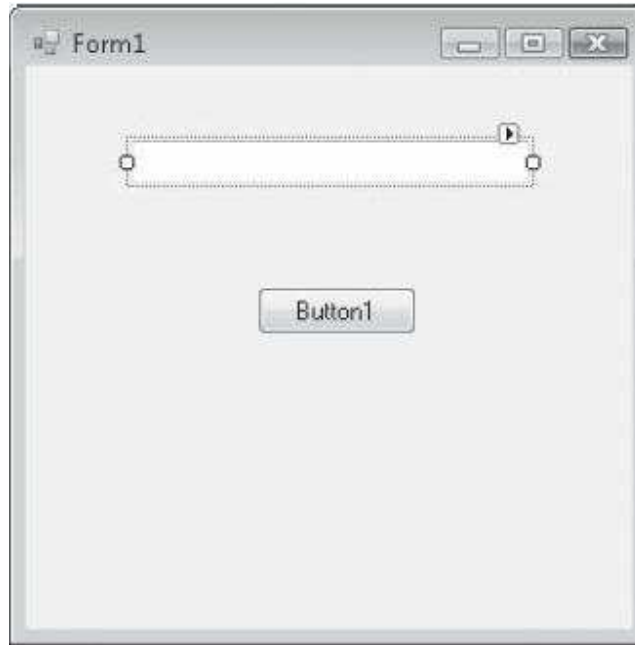


اضغط OK لإنشاء المشروع. بعد إنشاء المشروع سيظهر أمامك فورم فارغ. الأدوات التي سنستخدمها في هذا المشروع هي 1-زر 2-Button-صندوق للنص TextBox، تستخدم صناديق النص لإظهار النصوص أو لاستقبال النصوص المدخلة من قبل المستخدم خلال مرحلة تشغيل البرنامج. صندوق النص هنا لإظهار الجملة Hello World خلال مرحلة تنفيذ البرنامج بعد الضغط على الزر.

القراء الذين استخدموا النسخ السابقة من فيجوال بيسك سيلاحظون عدم وجود قيمة في الخاصية Text التابعة للـ TextBox وإنما الخاصية فارغة.



بعد إضافة الزر وصندوق النص ستكون الفورم مثل الشكل التالي:



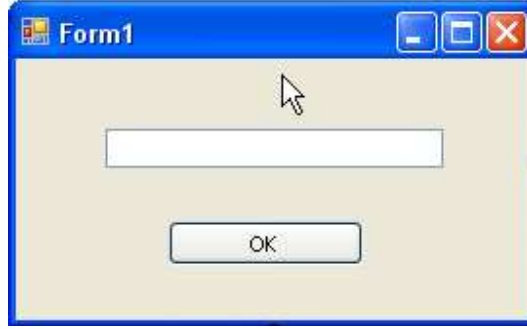
بقي لنا الآن أن نضيف الكود للزر Button1 في حدث Click هذا الكود

`Textbox1.text = "Hello World"`

ستلاحظ عند طباعتك للجملة أعلاه وعند وصولك النقطة بعد `TextBox1` إن بيئة التطوير ستقوم بإظهار قائمة بالخيارات الممكن إدخالها للصندوق النص تجاهل القائمة وواصل الطباعة، فقط في حالة نسيت الخاصية التي تريدها أو تريد أن تبحث عن الإضافات الجديدة التي لا تعرفها يمكنك مشاهدة بنود القائمة. الجملة البرمجية أعلاه التي كتبته تقوم بتغيير خاصية النص الموجود بداخل `Textbox1` إلى النص `Hello World` سيتم تغيير الخاصية خلال مرحلة تنفيذ البرنامج.

فم بتشغيل البرنامج بالضغط على `F5` بعد تشغيل البرنامج اضغط على زر `OK` الموجود في الفورم. سيقوم البرنامج بكتابة `Hello World` في مربع النص الموجود ضمن الفورم. قم بإغلاق البرنامج بالضغط على زر الإغلاق المتوفر في الفورم في أعلى يمين الفورم. بعدها قم بحفظ البرنامج الذي صممته (راجع الفصل الثاني لتعرف كيفية حفظ المشاريع).

ستجد نسخة من البرنامج موضوع في مجلد رقم `003` المرفق مع الترجمة. هذه صورة للبرنامج



تعرفت الآن على بعض أدوات بيئة التطوير وهما الزر Button و صندوق النص Textbox وتعرفت على بعض الخصائص الخاصة بهما، حان الوقت لتعرف أكثر عن بعض الأدوات الأخرى الخاصة ببيئة التطوير.

استخدام الأداة DateTimePicker

بعض أدوات الفيجوال بيسك 2008 تستخدم لعرض البيانات للمستخدم والبعض الآخر لأخذ البيانات من المستخدم، الأداة التي سنتعرف عنها الآن تستخدم لعرض تقويم مرئي يمكن للمستخدم من اختيار التاريخ والوقت، سنتعرف كيف وبسهولة يتم استقبال مدخلات المستخدم وكذلك كيف يتم معرف هذه المدخلات من خلال بيئة الفيجوال بيسك 2008.

برنامج تاريخ الميلاد:

برنامج تاريخ الميلاد هو عبارة عن برنامج يستخدم لاستقبال مدخلات المستخدم عن تاريخ ميلاده ثم تقوم بعرض التاريخ المدخل في صندوق حوار message box. نبدأ مع هذا البرنامج. من قائمة File اختر New Project (بعض هذه الخطوات نقوم بتكرارها أكثر من مرة عندما نريد أن نبني مشروع جديد لذلك تعرف عليها ولا تنسها).

اختر اللغة Visual Basic ثم اختر Windows Forms Application وسمي مشروعك MyBirthday وستقوم ببيئة التطوير بإنشاء المشروع وسيظهر لك فورم فارغ في بيئة التطوير، قم بإضافة الأداة DateTimePicker إلى وسط أعلى الفورم كما في الصورة التالية:



نلاحظ في الصورة أعلاه أن **DateTimePicker** يقوم بإظهار التاريخ ويوم الأسبوع لليوم الذي نشاهد فيه الفورم في الصورة أعلاه يوم الاثنين الرابع من شهر أغسطس لعام 2008 نستطيع تعديل عملية إظهار التاريخ والوقت بتغيير الخاصية **Value** التابعة لـ **DateTimePicker** حيث نستطيع إظهار تاريخ معين في كل مرة يتم فيها تشغيل البرنامج. قم بإضافة زر **Button** إلى الفورم ليقوم تاريخ الميلاد بعد أن يتم اختياره من الـ **DateTimePicker**. في خاصية الـ **Text** التابعة للزر **Button1** نكتب التالي "أظهر تاريخ ميلادي". الآن نقوم بإضافة كود للزر **Button1** في حدث **Click** (حدث الضغط على الزر)، طبعاً نستطيع إضافة الكود عند أي حدث مثلاً عند حدث **MouseHover** (تحرك الماوس فوق الزر) أو **MouseLeave** (مغادرة الماوس من فوق الزر). وبما أننا نريد أن نضغط فوق الزر ليقوم البرنامج بإظهار التاريخ الذي تم اختياره من الـ **DateTimePicker** فعلينا إذن أن نختار الحدث **Click** التابع للزر **Button1** ونكتب فيه هذا الكود:

```
MsgBox("تاريخ ميلادك هو " & DateTimePicker1.Text)
MsgBox("رقم اليوم في سنة ميلادك هي" & _
(DateTimePicker1.Value.DayOfYear.ToString
```

الكود أعلاه يقوم بعرض اثنين صناديق حوار بعد الضغط على الزر صندوق الحوار الأول يعرض لك تاريخ ميلادك والذي قد اخترته من الـ `DateTimePicker` والصندوق الحوار الثاني يعرض لك رقم اليوم من السنة (فالأول من يناير يعتبر اليوم الأول من السنة والعاشر من فبراير يعتبر اليوم الأربعون من السنة). لاحظ فقط في السطر الثاني فبسبب طول السطر تم الانتقال إلى السطر الثالث فقط بإضافة العلامة _ قبل الكلمة التي تريد أن تنقلها إلى السطر الثاني ثم تضغط `Enter` فينتقل بقية السطر إلى الذي يليه.

السطر البرمجي قد يحتوي على 65000 حرف أو أكثر لكن يفضل إذا كانت عدد الحروف لا تزيد عن 80 في السطر الواحد لكي يسهل مراجعتها وقراءتها. يمكنك الانتقال إلى السطر الذي يليه بإضافة العلامة _ قبل الكلمة التي تريد أن تنقلها إلى السطر الذي يليه. (لا يمكنك استخدام هذه العلامة _ للانتقال إلى السطر الذي يليه بداخل الجمل المغلقة بعلامات التنصيص " ")



مشروع تاريخ الميلاد الذي قمت بتصميمه يوجد منه نسخة في الملفات المرفقة في الملف رقم 004 تستطيع فتحه والمقارنة بينه وبين الذي قمت بتصميمه. بعد تشغيل البرنامج واختيار تاريخ ميلادك من `DateTimePicker` ثم الضغط على الزر "أظهر تاريخ ميلادي" سيظهر أمامك صندوق حوار تاريخ ميلادك هو وسيظهر لك التاريخ الذي حددته، اضغط موافق أو `OK` سيظهر لك صندوق حوار آخر ليوضح لك رقم اليوم التي ولدت فيها من السنة. جرب تشغيل البرنامج من أجل أن تشاهد هذه العملية وكيفية التعامل مع هذه الأداة.

لتجعل `DateTimePicker` يقوم بإظهار التاريخ فقط أو الوقت قم بتغيير الخاصية `Format` التابعة له إلى `Time`



ملاحظات حول المصطلحات:

استخدمنا العديد من المصطلحات في هذا الكتاب حتى الآن وهناك العديدين الذين لا يعرفون هذه المصطلحات بشكل تام، وعليه وجب علينا الآن أن نوضح بعضاً من هذه المصطلحات.

الجمل البرمجية (Program Statements):

الجمل البرمجية هي عبارة عن الجمل المكتوبة في السطور البرمجية (خانة الكود) وتقوم هذه الجمل بعمل ما خلال مرحلة تنفيذ البرنامج لان الكومبايلر (المترجم إلى لغة الآلة) يقوم بقراءة هذه الجمل وتنفيذها. يختلف طول هذه الجمل بحسب الحاجة فبعضها قد يكون طويلاً والبعض الآخر قد يحتوي على كلمة واحدة لكن جميعها يجب أن تتبع طريقة الـ `syntax rules` القواعد البرمجية أو الطرق البرمجية التي يتقبلها المترجم أو الكومبايلر. في فيجوال بيسك 2008 الجمل البرمجية قد تحتوي على كلمات مجوزة، خصائص، أسماء كائنات، متغيرات، أرقام، رموز، وقيم أخرى انظر الفصل الثاني وكذلك الفصل الخامس.

الكلمات المحجوزة (Keywords):

الكلمات المحجوزة `keywords` هي كلمات محجوزة في بيئة التطوير هذه الكلمات تتعامل مع الكومبايلر بالطريقة التي قد حددت سلفاً من قبل مطوري لغة البرمجة (مايكروسوفت). مثل الكلمة `end` وتستخدم لإغلاق البرنامج أو التطبيق وعليه فلا يمكنك أن تقوم بتعريف متغير بنفس الكلمة. الكلمات المحجوزة تعتبر جزء من بنية الجمل البرمجية التابعة للفيجوال بيسك معظم الكلمات المحجوزة تظهر باللون الأزرق في محرر الكود.

المتغيرات (Variables):

المتغيرات هي عبارة عن حاضنات أو حافظات للبيانات تحفظ البيانات بشكل مؤقت ويتم تعريف المتغيرات باستخدام كلمة `Dim` قبل المتغير وتقوم هذه المتغيرات بحفظ البيانات بشكل مؤقت

وعادة ما تكون هذه البيانات عبارة عن أسماء ملفات، أرقام، تواريخ، صور، بيانات ثنائية (الصفير والواحد)، خصائص وقيم أخرى.

الأدوات (Controls):

الأدوات هي عبارة عن تلك الأدوات التي تقوم بإضافتها إلى الفورم مثل الأزرار، صناديق النص الليبلات وصناديق الصور وغير من الأدوات التي يمكنك إضافتها إلى الفورم (عادة ما تكون في واجهة المستخدم). اقرأ الفصول من 2 إلى 4.

الكائنات (Objects):

الكائنات هي عبارة عن عناصر التي تقوم بصنعها بواسطة برنامج الفيجوال بيسك باستخدام أحد الأدوات الموجودة في صندوق الأدوات Toolbox. في نفس الوقت الكائنات قد تكون مقدمة من ملحقات نظام التشغيل والعديد من هذه الكائنات تحتوي على بيانات. للتوضيح أكثر نقول إن الفورم واحد من هذه الكائنات صندوق الحوار كذلك. بعبارة أخرى الفورم هو عبارة عن فئة `class` (كلاس سنقوم بتعريفها لاحقاً وبصراحة لم أجد مصطلح مطابق لها 100% لذلك سنستخدم مصطلح كلاس) التي تدعم الخصائص والطرق `Methods` والأحداث `Events`. تمتلك الكائنات خاصية الوراثة (الوراثة هي مجموعة من عمليات نظام التشغيل التي تقوم بعملها الكائنات بدون برمجة مسبقة من قبلك لان البرمجة موجودة مسبقاً في النظام الأب نظام التشغيل لذلك فإننا نسمي هذه الخاصية الوراثة فمثلا الفورم يعرف كيف تكبره وتصغره بدون برمجة مسبقة لهذا الأمر). (اقرأ الفصول من 1 إلى 4).

الكلاس (Class):

الكلاس أو القالب عبارة عن قالب لكائن أو أكثر والذي يحدد فيه ماذا يفعل هذا الكائن. وعليه فالكلاس أو القالب يحدد ماذا يجب أن يفعل الكائن وليس الكائن نفسه. في الفيجوال بيسك 2008

تستطيع استخدام القوالب الموجودة ضمن بيئة التطوير مثل `System.Math` أو `System.Windows.Forms.Form` لبناء قوالبك الخاصة ووراثة الخصائص والطرق `Methods` والأحداث من القوالب المذكورة (الوراثة تسمح للقالب الذي تنشئه بأخذ الخصائص وطريقة التعامل من قالب `Class` آخر موجود مسبقاً). في الفصلين 5 و 16 سوف تعرف أكثر عن الكلاس.

مجالات الأسماء (Namespaces) :

مجالات الأسماء (فضاءات الأسماء) عبارة عن مكتبات أو قوالب `Classes` مرتبة تحت اسم معين مثل `System.Windows` أو `System.Diagnostics` لتصل إلى هذه الفئات (`Classes`) لابد أن تكتب `Imports` في أعلى الفورم متبوعاً باسم مجال الأسماء المحدد. للمزيد انظر الفصل الخامس.

الخصائص (Property)

الخاصية هي عبارة عن قيمة معينة محمولة بواسطة كائن معين. فمثلاً الزر `Button` لديه خاصية النص `Text` هذه الخاصية تحدد ما هو النص المكتوب في الزر. وكذلك الخاصية `Image` والتي تحدد مسار الصورة التي على الزر. في فيجوال بيسك تستطيع من تغيير الخصائص وقت التصميم بسهولة من نافذة الخصائص وكذلك يمكنك تغيير الخصائص وقت تنفيذ البرنامج بواسطة الكود، القاعدة العامة لتغيير الخاصية كالتالي:

`Object.Property = Value`

وهي: الكائن.الخاصية = قيمة الخاصية

فمثلاً يمكن تغيير خاصية النص في الكائن الزر كالتالي:

`Button1.Text = "Hello"`

فالكائن هو Button1 والذي هو الزر والخاصية هي Text والتي هي النص والقيمة هي النص .Hello

الأحداث (Event Procedure):

الأحداث هي عبارة عن كود معين يتم تنفيذه عندما تتم معالجة كائن ما في البرنامج فإذا لدينا الزر Button1 فالحدث Click يحدد ماذا يقوم البرنامج بتنفيذه في حالة النقر على الزر. تستطيع كتابة أوامر معينة لتغيير بعض الخصائص في البرنامج وكذلك لتنفيذ أوامر معينة في البرنامج.

الطرق (Methods):

الطرق Methods هي عبارة عن أوامر برمجية معينة لتقوم ببعض الأعمال أو تنفذ خدمات معينة لكائن معين في داخل البرنامج. الكود سيكون كالتالي:

(Object.Method(Value

كائن.طريقة(قيمة للطريقة) كالمثال التالي:

```
ListBox1.Items.Add("Books
```

في الكود أعلاه استخدمنا الطريقة Add ومعناها أضف (فعل أمر) كلمة Books إلى البنود الخاصة بالكائن ListBox1 (القائمة).

يوجد بعض التقارب بين الخصائص Properties والطرق Methods ولكننا نستطيع أن نفرق بينهما بواسطة مكانهما في الكود البرمجي. و الأمثلة أعلاه توضح ما تكلمنا عنه وسوف تعرف أكثر عن الطرق والخصائص خلال الفصول من الأول إلى الخامس.

أدوات لجلب المدخلات من المستخدم

تقدم بيئة الفيجوال بيسك العديد من الأدوات لجلب المدخلات من مستخدم البرنامج صناديق النص **TextBox**، القوائم **Menus** تقوم باستقبال المدخلات بواسطة النقر عليها بالماوس أو باختيارها بواسطة الكيبورد. صناديق الحوار وسيلة من وسائل اخذ المدخلات من المستخدم هناك العديد من الأدوات الأخرى التي سوف نعرف عنها لاحقاً منها **RadioButton**، **CheckBox**، **ListBox**، **ComboBox**. هذه الأدوات وغيرها من أدوات بيئة التطوير تقوم بأخذ المدخلات من المستخدم فمثلاً الـ **RadioButton** قد يوكل إليها معرفة ما إذا كان الشخص ذكراً أو أنثى. أما الـ **CheckBox** فنستخدمها في حالة إذا ما أردنا من المستخدم اختيار أكثر من خيار فمثلاً نريد من المستخدم اختيار الأحجار الكريمة التي يحبها بعض المستخدمين سيختار العقيق والزمرد والبعض الآخر سيختار العقيق واللؤلؤ والبعض الآخر سيختار اللؤلؤ والمرجان والزمرد. الأداة **ListBox** تتيح لك اختيار أكثر من خيار بطريقة التظليل واستخدام الزر **Ctrl**. الـ **ComboBox** يتيح لك اختيار واحد ولكن من قائمة منسدلة من الخيارات والاقتراحات. سوف نتعرف أكثر على هذه المكونات والأدوات في المستقبل وسنقوم بتصميم برنامج يحتوي على معظمها. الآن سنقوم بتصميم برنامج يحتوي على المكون **CheckBox**:

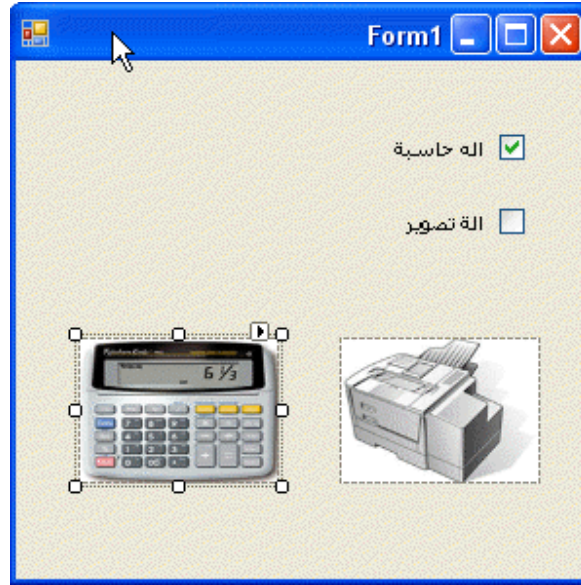
قم بإنشاء مشروع جديد وقم بتسميته **MyCheckBox**، بعد ظهور الفورم قم بإضافة المكون **CheckBox** إلى الفورم (قم بإضافة اثنين من الـ **CheckBox**) واجعل احدهما فوق الآخر ثم أضف اثنين صناديق للصور **PictureBox**، وبعد ذلك قم بتعديل بعض الخصائص للمكونات التالية كالتالي:

الكائن	الخاصية	التعديل اللازم
Form1	RightToLeft	Yes
الخاصية أعلاه تجعل الفورم يظهر من اليمين إلى اليسار، وتذكر دائماً إن قابلية الوراثة الموجودة ضمن بيئة الفيجوال بيسك تنقل لك بعض الخصائص (مثل الخاصية أعلاه من الفورم إلي بقية		

المكونات المتواجدة ضمن الفورم) وعليه فجميع المكونات التي ستكون داخل الفورم سترث الخاصية من اليمين إلى اليسار ولا نحتاج لتغيير هذه الخاصية لكل مكون على حده. تحويل اتجاه الفورم من اليمين إلى اليسار يفيدنا في حالة برمجة التطبيقات ذات الواجهة العربية، حيث قد أُلّف المستخدمون العرب على البرامج ذات الواجهة العربية.

اله حاسبة	Text	CheckBox1
True	Checked	CheckBox1
آلة تصوير	Text	CheckBox2
StretchImage	SizeMode	PictureBox1
اضغط على الزر واختر صورة الآلة الحاسبة الموجودة في المرفقات ملف 005	Image	PictureBox1
StretchImage	SizeMode	PictureBox2
اضغط على الزر واختر صورة آلة التصوير الموجودة في المرفقات ملف 005	Image	PictureBox2

بعد إضافة المكونات وتعديل الخصائص المطلوبة سيظهر لك الفورم بالشكل التالي:



الآن هل تستطيع أن تعرف ماذا نريد من البرنامج، نريد من البرنامج في حالة تأشير خانة الآلة الحاسبة إظهار الآلة الحاسبة وفي حالة تأشير آلة التصوير إظهار آلة التصوير. طبعا في الحالة الطبيعية (أي بعد تشغيل البرنامج سيتكون خانة الآلة الحاسبة مؤشرة وعلية فستكون صورة الآلة الحاسبة ظاهرة أما خانة آلة التصوير (تذكر أننا جعلناها مؤشرة في الحالة العادية عند تعديل خصائص المكونات) فلن تكون مؤشرة وعلية فصورة آلة التصوير لن تكون ظاهره). عرفنا كيف سيكون البرنامج في الحالة العادية ولكن كيف سيكون في حالة تأشير خانة الآلة الحاسبة أو خانة آلة التصوير هذا لا بد أن نجيب عنه في مرحلة الكود: (ستلاحظ تكرار بعض التعليمات أكثر من مرة بين هذا الفصل والفصل السابق لكن في حالة إذا ما كنت مبتدأ فهذا سيعطيك معلومات إضافية)

مرحلة الكود:

اضغط Double-Click على CheckBox1 واكتب الكود التالي (ستلاحظ إن بيئة التطوير تتفكك إلى الحدث CheckedChanged التابع لـ CheckBox1):

```
' تعني ان الخانة غير مؤشرة 0 تعني ان الخانة مؤشرة القيمة 1 طبعا القيمة  
الكود في الاسفل يقول اذا كانت الخانة مؤشرة فقم بالتالي '  
If CheckBox1.CheckState = 1 Then  
هذه هي الاوامر التي ينفذها البرنامج في حالة صحة الشرط اعلاه '
```


قم بتشغيل البرنامج بالضغط على F5 وقم بتأشير خانة الآلة الحاسبة والعكس ولاحظ ظهور واختفاء الآلة الحاسبة.

ستجد نسخة من المشروع أعلاه مع المرفقات في المجلد رقم 005



في المثال أعلاه تعرفت على احد أنواع استقبال المدخلات من المستخدم فعندما يقوم المستخدم بتأشير الخانات فهو يقوم في ذلك الوقت بإرسال مدخلات إلى برنامجك، هل تتذكر يوم تسجيلك في احد المنتديات حينما طلب منك المنتدى تحديد ما إذا كنت ترغب باستقبال رسائل من الأعضاء في المنتدى، تأشيرك لذلك المربع يعني قبولك استقبال رسائل من أعضاء المنتدى ويعتبر نوع من أنواع الحصول على المدخلات من المستخدم.

برنامج المدخلات التجريبي:

لديك الآن خبرة لا بأس بها في الـ CheckBox وكذلك في الأحداث والخصائص والمكونات. الآن سأعطيك برنامج مدخلات تجريبي لترى كيف يمكن الاستفادة من بعض المكونات في معرفة مدخلات المستخدم.

البرنامج في المرفقات الملف رقم 006 بعد فتح البرنامج ستجد البرنامج كما في الشاشة التالية:

شغل البرنامج بالضغط على F5 وجرب الخيارات الموجودة في المشروع مثلاً: كمبيوتر مكتبي أو محمول ثم اختر هاتف وآلة حاسبة مع آلة تصوير ثم لاحظ التغييرات على الفورم.

مرحلة الكود:

بما أننا قد تعرفنا سابقاً على العديد من مراحل الكود وطريقة كتابة الأكواد ولم كتبنا الكود بهذه الطريقة (ستلاحظ أننا سنقلص من الشرح الممل للكود). قمنا باختصار بعض الكود ببعض الطرق في المثال أعلاه، لاحظ أن هناك عدد ثلاثة لنوع الجهاز وفي كل مرة تختار نوع الجهاز تظهر صورة للجهاز المختار سواء كان محمول أو مكتبي أو ماكنتوش. أما الـ `ListBox1` فيحتوي على أربعة بنود مع ثلاثة خيارات من المعدات المكتبية وخيارين للدفع بينما يوجد فقط ستة مربعات للصورة فكيف تم ذلك، لاحظ أن اختيار نوع الجهاز واختيار احد البنود في قائمة `ListBox1` أو اختيار طريقة الدفع يسمح لك باختيار بند واحد فقط ولا يسمح لك باختيار أكثر من خيار وعلية فقد تم وضع مربع صورة واحد لكل قائمة من القوائم أعلاه وعلية فقد وفرنا العديد من صناديق الصور والعشرات من الأسطر في الكود. فقط المعدات المكتبية تم وضع مربع صورة

لكل خيار بسبب أن الخيار مفتوح لاختيار أكثر من بند. قم بعمل Right-Click على الفورم في المشروع المرفق رقم 006 ثم اختر View Code ثم لاحظ الكود أولاً ثم ضع الكود التالي تحت الحدث Load التابع للفورم ليتم تنفيذ الكود أول ما يفتح البرنامج:

```
RadioButton1.Checked = True
ListBox1.Items.AddRange(New Object() {"ماسح", "طابعة", "هارد خارجي", "سماعات", "ضوئي"})
```

السطر الأول من الكود ليتم اختيار RadioButton1 (التابعة للكمبيوتر المكتبي) في الحالة الطبيعية (أول ما يفتح البرنامج). السطر الثاني من الكود يقوم بتعبئة الـ ListBox1 بالبند: هارد خارجي، طابعة، ماسح ضوئي، سماعات.

الكود التالي تابع RadioButton1 تحت الحدث CheckedChanged:

```
Pc.Visible = True
Pc.Image = Global.Input.My.Resources.Resources.PComputr
```

تم إظهار مربع الصورة وتحميل صورة الكمبيوتر له من ملف Resources المرفق مع المشروع. أما الكود الذي يليه فهو تابع للـ RadioButton2 ويقوم بتحميل الصورة التابعة للماكنتوش أما الذي بعده فيحمل صورة الكمبيوتر المحمول لاحظ أننا لم نخفي الصورة الأولى الموجودة في مربع الصورة لأننا سنقوم بتحميل الصورة في نفس مربع الصورة وليس في مربع صورة آخر.

الكود التالي يتبع المكون CheckBox1 تحت الحدث CheckedChanged:

```
If CheckBox1.Checked = -1 Then
    Tel.Image = Global.Input.My.Resources.AnswMach
    Tel.Visible = True
Else
    Tel.Visible = False
End If
```

لتوضيح الكود أعلاه انظر الصورة التالية:



ستجد إن المربع إما أن يكون مختار أو ليس مختار وهذا ما يسمى بالبرمجة بالخيار Boolean ومعناه صحيح أو خطأ. صحيح أو خطأ (صحيح = سالب واحد، خطأ = صفر)، للمزيد حول True صحيح أو False خطأ على هذا الرابط: (لـ حامد الهادي عيد)

<http://vb4arab.com/vb/showthread.php?p=15891#post15891>

ففي الكود أعلاه طلبنا من الكمبيوتر التأكد إذا كان `CheckBox1` مؤشر فإذا كان مؤشر يحمل صورة الهاتف وفي حالة العكس يقوم بإخفاء الصورة واستخدمنا نفس الكود مع `CheckBox2` و `CheckBox3`. الكود الذي يليهم للتعامل مع البيانات في القائمة `ListBox1` وبما أننا أمام أكثر من خيارين لم نستعمل أداة الشرط `If` ولكننا استخدمنا أداة شرط جديدة هي `Select Case`، نستخدم `Select Case` إذا كنا أمام أكثر من ثلاثة خيارات، وفي العديد من الظروف سنعرفها في الفصول اللاحقة. لنراجع بنود القائمة في وضع التصميم نلاحظ القائمة فارغة ولكن بعد تشغيل البرنامج نلاحظ وجود أربعة بنود عليها من أين أتوا، من الكود الذي وضعناه في الحدث `Load` التابع للفورم وهو:

```
Listbox1.Items.AddRange(New Object() {" هارد خارجي", "طابعة", "ماسح ضوئي", "سماعات"})
```

ففي حالة اختيار احد البنود أعلاه ستظهر صورته في مربع الصورة المسمى `LstIndex` (سميناه بهذا الاسم ليسهل علينا تذكره). للعلم قائمة الـ `ListBox` تقوم بترتيب البنود فيها من الرقم صفر وليس من الرقم واحد كما يظن البعض، لذلك فإذا أردنا اختيار البند الأول فإننا نختار البند رقم

صفر، وإذا أردنا اختيار البند الثاني فإننا نختار البند رقم واحد وهكذا. دعونا نتأمل في الكود التالي:

```
Select Case ListBox1.SelectedIndex  
  
Case 0  
    LstIndex.Image = Global.Input.My.Resources.Harddisk  
    LstIndex.Visible = True  
Case 1  
    LstIndex.Image = Global.Input.My.Resources.Printer  
    LstIndex.Visible = True  
  
Case 2  
    LstIndex.Image = Global.Input.My.Resources.scanner  
    LstIndex.Visible = True  
  
Case 3  
    LstIndex.Image = Global.Input.My.Resources.Headset  
    LstIndex.Visible = True  
  
End Select
```

السطر الأول يدعو الكمبيوتر لاختيار عملية الشرط بمعلومية الترتيب التابع للمكون **ListBox1** فإذا كان البند المختار هو البند الأول فسينفذ الكمبيوتر الأوامر الموجودة تحت كلمة **Case 0** وقبل كلمة **Case 1** وهي إظهار الصورة التي تحددها له في مربع الصورة المحدد وإظهار الصورة في مربع الصورة. الكود الذي يليه تابع للمكون **ComboBox1** تحت الحدث **SelectedIndexChanged** والذي يعني (تغيير البند المختار في الكمبيوتر) نلاحظ إن فكرة الكود التابع للكمبيوتر نفس الفكرة السابقة في كود القائمة **ListBox**. أما الكلمة **End** في الكود فقد تعرفنا عليها سابقا في هذا الكتاب (اختبر معلوماتك!!!).

ستجد نسخة من المشروع أعلاه مع المرفقات في المجلد رقم 006



ستلاحظ أعلاه كيف تم استدعاء الصور للعرض بغير الطريقة التي تعلمتها مع التمارين السابقة (حيث تم استدعاء الصور من ملف **Project Resources file** الموجود ضمن ملفات المشروع باسم **Resources** التي يتم تحديدها من الخصائص - الخاصية



Image- ثم Project Resources file ثم Import ثم نختار الصورة التي نريد لنقوم بيئة التطوير بنقلها إلى ملف Resources ضمن ملفات المشروع)، في الحقيقة تستطيع استعراض الصور في برنامجك بأكثر من طريقة حسب الحاجة وكذلك حسب حجم البرنامج ونوعه (لأن بعض البرامج تحتاج للكثير من الصور التي لا يمكن ذكر مسار كل صورة على حده لذلك فهناك العديد من الطرق للاحتفاظ بالصور ضمن ملفات البرنامج، ولأن بعض الصور لا تريد لها أن تُنسخ إلى مكان آخر في الكمبيوتر مثل الشعارات وغيرها من الصور). لذلك وفرت لنا بيئة التطوير دمج الصور ضمن المشروع أو التطبيق للمزيد اذهب إلى التعليمات وابحث عن هذين الموضوعين: (1- How to: Create Embedded Resources), (2-Accessing (Application Resources

استخدام المكون: LinkLabel

إذا صممت تطبيق أو برنامج ما وتريد أن تضع عنوان لصفحتك في أي فورم، كيف يتم ذلك، لا تذهب بخيالك وتقول لي استخدم الليبل Label، نعم تستطيع استخدام الليبل Label ولكن الليبل فقط لعرض النصوص لكنك تريد وصلة إلى موقعك على الانترنت بمجرد أن يضغط المستخدم عليها تنقله إلى صفحتك على الانترنت باستخدام المتصفح الافتراضي في نظام التشغيل. ممكن تقوم بتصميم برنامج يعمل على سيرفر على الانترنت وكيف سيقوم المستخدم بالتنقل، احتمال تقوم بتصميم متصفح للانترنت أو تريد أن تفتح صفحة من صفحات الانترنت ضمن برنامج بالاعتماد على قدرات الانترنت إكسبلورر IE إذا لابد من استخدام LinkLabel لهذا الغرض.

قم بإنشاء مشروع جديد وتسميته بـ MyWebLink بعد فتح الفورم ضمن بيئة التطوير قم بإضافة المكون LinkLabel إلى الفورم قم بتغيير الخاصية Text إلى "منتدى فيجوال بيسك للعرب" والخاصية LinkVisited إلى True لتغيير لون النص في حالة زيارة الموقع على الانترنت. قم بالنقر على الفورم واختر الخاصية Text التابعة للفورم وقم بتغييرها إلى: "فتح صفحة انترنت" قم

بتغيير الخاصية **RightToLeft** إلى **Yes** (الشخص المتابع من البداية يعرف لماذا هذه التغييرات) سيكون مشروعك بهذا الشكل:



قم بعمل **Double-Click** على المكون **LinkLabel** ستنتقل إلى منطقة الكود تحت الحدث **LinkClicked** نقوم باستخدام طريقة **Method** (هل تتذكر **Method**!!!) لفتح صفحة انترنت باستخدام المتصفح الافتراضي في النظام (والذي غالباً ما يكون الـ **Internet Explorer** أو **Opera** أو **Firefox**)، كما في هذا الكود:

```
System.Diagnostics.Process.Start("http://vb4arab.com/vb/ ")
```

ماذا إذا رأينا تشغيل الوصلة التي نريد في **Internet Explorer** بغض النظر عن المتصفح الافتراضي، بعبارة أخرى نريد أن نشغل وصلة المنتدى أعلاه في الـ **IE** حتى إذا كان المتصفح الافتراضي هو **فايرفوكس**. وعليه نستخدم الطريقة **Process Method** ولكن بطريقة مختلفة كهذا الكود:

```
System.Diagnostics.Process.Start("IExplore.exe", "http://vb4arab.com/vb/ ")
```

أو نكتب اسم البرنامج بين علامات التنصيص "" ثم علامة الفاصلة ، ثم موقع الانترنت. هذه الطريقة نستطيع استخدامها مع كل البرامج فمثلاً إذا كان لدينا ملف اسمه **Textfile.txt** بداخل القرص **C:** نريد أن نفتح ببرنامج **Word** فنستخدم الكود:

```
System.Diagnostics.Process.Start("Winword.exe", "c:\Textfile.txt" )
```

وعليه فالطريقة **Process** مفيدة جداً لفتح الملفات والبرامج.

قم بتشغيل البرنامج أعلاه وشاهد كيف يتم فتح صفحة الانترنت، وكيف يتم تغيير لون الوصلة في حالة فتح الصفحة من قبل.

ستجد نسخة من المشروع أعلاه مع المرفقات في المجلد رقم 007



خلاصة الفصل الثالث:

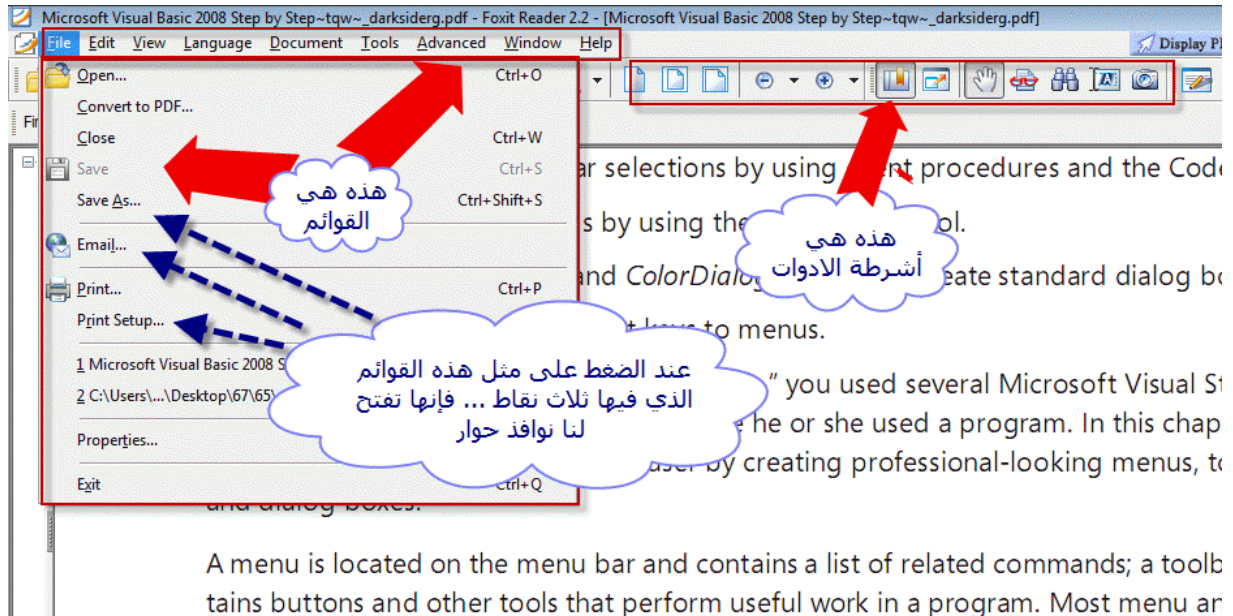
إذا أردت أن	قم بالتالي
إضافة صندوق للنص	أضف المكون TextBox إلى الفورم
إضافة زر	أضف المكون Button إلى الفورم
تغيير خاصية وقت تشغيل البرنامج	نستخدم الكود مثل : <code>TextBox1.Text = "Hello"</code>
إضافة زر الراديو	أضف المكون RadioButton إلى الفورم، في حالة هناك أكثر من زر راديو فيجب تجميع الأزرار ذات الهدف الواحد في المكون <code>GroupBox</code> .
إضافة زر تأشير	أضف المكون CheckBox إلى الفورم
إنشاء قائمة ListBox	أضف المكون ListBox إلى الفورم.
إنشاء قائمة منسدلة	أضف المكون ComboBox إلى الفورم.
إضافة بنود للقائمة ListBox	استخدام الطريقة <code>Add</code> تحت الحدث <code>Load</code> التابع للفورم أو تحت أي حدث مناسب كالتالي: <code>ListBox1.Items.Add("Printer")</code>

<p>تدوين ملاحظة تذكيرية في منطقة الكود</p>	<p>اكتب هذه العلامة ' قبل الجملة التذكيرية التي تريد أن تكتبها في منطقة الكود كما المثال التالي:</p>
<p>فتح صفحة انترنت</p>	<p>نضيف المكون LinkLabel الفورم ثم نستخدم الطريقة Process.Start في منطقة الكود التابع للمكون LinkLabel</p>

الفصل الرابع: التعامل مع القوائم Menu و صناديق الأدوات Toolbars و صناديق الحوار

.Dialog Boxes

في البداية نريد أن نتذكر أننا درسنا في الفصل السابق كيفية التعامل مع المدخلات من قبل المستخدم سنبدأ في هذا الفصل بتعلم القوائم وأشرطة الأدوات و صناديق الحوار (التعامل) لنعرف ما هي القوائم والأشرطة ونوافذ الحوار نستعين بالصورة التالية من برنامج الـ Acrobat مستعرض الكتب:

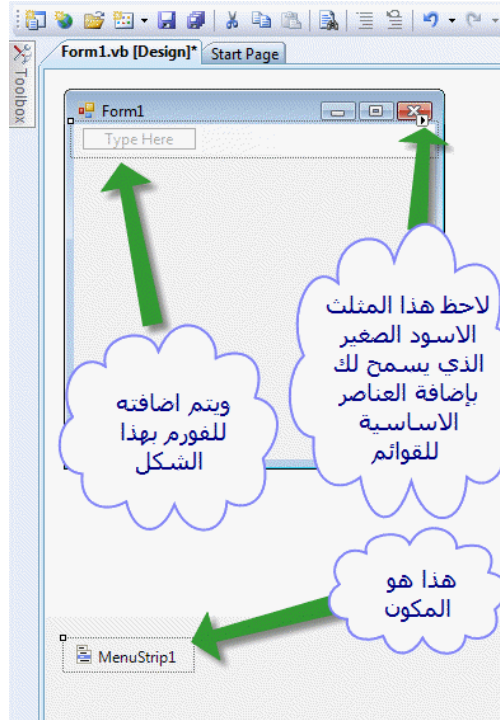


المكونين الذين سنتعلمهما في هذا الفصل هما القوائم MenuStrip، وأشرطة الأدوات ToolStrip. القوائم وأشرطة الأدوات تضيف منظر جمالي واحترافي للبرامج التي تقوم بتصميمها.

إضافة القوائم باستخدام المكون MenuStrip

باستخدام المكون MenuStrip يمكنك إضافة القوائم إلى برنامجك وكذلك يمكنك التعديل على القوائم الحالية إضافة للمساحات الخاصة على القوائم مثل مفاتيح الاختصار وعلامات تأشير تستطيع إضافة القوائم الأساسية لبرنامجك بضغط زر بدون تعقيدات. طبعاً بعد إضافة القوائم لبرنامجك لابد من إضافة الكود لهذه القوائم لان بيئة التطوير تساعدك فقط في تصميم القوائم،

افتح مشروع جديد وقم بتسميته MyMenu بعد ظهور الفورم اسحب المكون MenuStrip إلى الفورم. طبعاً بيئة التطوير لن تقوم بوضع المكون فوق الفورم مباشرة كما انه زر أو ليليل ولكنه سيظهر كما في هذه الصورة:



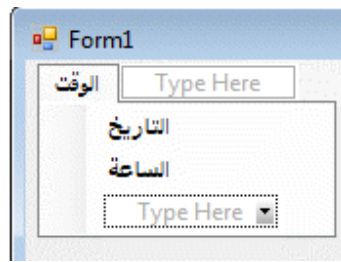


يوجد فرق هنا بين نسخة الفيجوال 6 ونسخة 2008 ففي فيجوال بيسك 6 كان مكون القوائم يظهر على الفورم وليس تحت الفورم. وكانت تظهر معظم المكونات على الفورم حتى المكونات التي لا تشاهد مثل الـ Timer وغيره من المكونات كانت تظهر على الفورم وقت تصميم المشروع. لكن نسخة 2008 تضع المكونات التي لا تظهر وقت التشغيل مثل القوائم والمؤقتات Timers في خانة خاصة أسفل الفورم تستطيع منها التعامل معهم مثل حذفهم وتغيير خصائصهم منها وليس من الفورم.

بالنسبة للقوائم ستلاحظ وجود مكان لها أعلى الفورم بعد إضافتها، تستطيع منها إضافة بنود جديدة في القوائم.



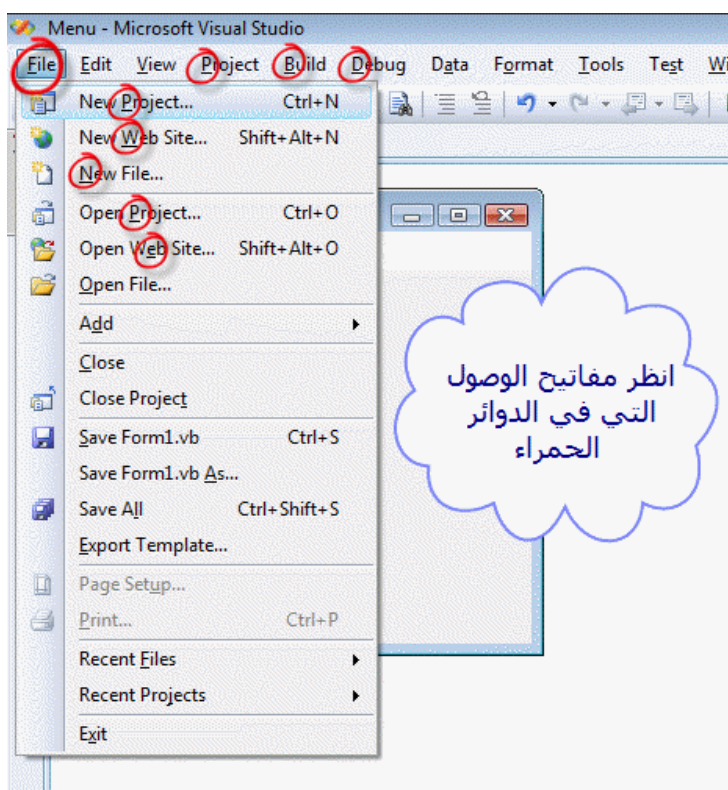
اذهب الى اعلى الفورم للقائمة عند المكان المكتوب فيه Type Here واكتب التالي في السطر الاول "الوقت" و"التاريخ" في السطر الثاني و "الساعة" في السطر الثالث ليظهر الفورم بعدها بهذا الشكل :



انقر فوق الفورم لتخرج من مصمم القوائم.

إضافة مفاتيح الوصول:

مفاتيح الوصول هي تلك المفاتيح أو الحروف التي توضعها بالإضافة إلى زر الكيبورد Alt لتصل إلى زر ما من أزرار القوائم في البرنامج. فمثلا في برنامج Visual Studio 2008 تستطيع الوصول إلى قائمة File بالضغط على مفتاح الوصول F بعد الضغط على الزر Alt، بعد فتح قائمة File تستطيع الوصول إلى New Project بالضغط على الحرف P، تستطيع أن تعرف إن الحرف الفلاني هو حرف الوصول إلى الأمر المعين بمشاهدة الحرف الذي تحته الخط في ذلك الأمر، فالحرف الذي تحته الخط هو حرف الوصول إلى ذلك الأمر، انظر الصورة التالية:



لإضافة مفتاح الوصول إلى أي زر من أزرار القائمة اذهب إلى القائمة وادخل في الزر الذي تريد إضافة مفتاح وصول له وقم بإضافة العلامة & (الموجودة في الكيبورد فوق الرقم سبعة تستطيع اختيارها بواسطة Shift+7) قبل الحرف المراد اختياره مفتاح وصول. فمثلا في المثال السابق نضيف العلامة & قبل الـ ق في الوقت وقبل الـ ت في التاريخ وقبل الـ س في الساعة ليصبح البرنامج بهذا الشكل:

إضافة مفاتيح الوصول للقوائم باللغة العربية قد لا يتفعل وقت تشغيل البرنامج إذا كانت الإعدادات الإقليمية للويندوز انجليزية أو إذا كان الكيبورد مقلوب باللغة الانجليزية.



لاحظ الخط الصغير الموجود تحت القاف والتاء والسين بسبب أنهم مفاتيح للوصول.

قواعد عامة لإضافة القوائم لبرنامجك

هناك قواعد عامة متعارف عليها لإضافة القوائم إلى برنامجك ومنها:

١- ابدأ كل بند من القوائم بحرف Capital في حالة القوائم باللغة الانجليزية، واحرص ان يكون كل بند عبارة عن كلمة واحدة أو اثنتين كحد أعلى.

٢- اجعل قوائمك سهلة ومفهومة واختر كلمات سهلة للتعبير عن وظائفها، لا تجعل المستخدم يفتار في وظيفة بند من بنود القائمة، فمثلاً لإغلاق البرامج استخدم الكلمة "إغلاق" ولا تستخدم كلمة غريبة مثل "روح".


٣- أضف مفاتيح للوصول لكل بند في قوائمك ويفضل أن يكون مفتاح الوصول هو الحرف الأول في البند إذا بالإمكان.

٤- قم بجعل كافة البنود المتشابهة تحت قائمة واحدة، فمثلاً البنود الخاصة بالغلاق والفتح والحفظ والطباعة تحت قائمة واحدة.

٥- إذا كان لديك بند من بنود القائمة يستخدم طريقة On/Off الفتح والغلق قم بإضافة زر تأشير بجانب البند فإذا كان مؤشر معناه مفتوح والعكس بالعكس.

٦- أضف ثلاث نقاط لزر القائمة الذي سيفتح لنا نوافذ حوار أو سيطلب من المستخدم معلومات إضافية في حالة ضغطه، فمثلاً زر الطباعة سيطلب من المستخدم تحديد عدد الصفحات المراد طباعتها في الورقة الواحدة وكذلك نوع الطابعة ومقاس الورق وغيرها من المعلومات الإضافية ولذلك لزم على المبرمج إضافة ثلاث نقاط ... لمثل هذه الأزرار في القائمة وقت تصميم البرنامج.

للعلم القواعد أعلاه ليست ملزمة للمبرمج لتصميم القوائم ولكن المبرمج الذي يريد تصميم البرامج المعيارية أو وفق المعايير عليه/عليها إتباع القواعد أعلاه وغيرها من معايير القوائم وانظروا إلى البرامج العالمية المشهورة ستجد إن مصمميها اهتموا بهذه المعايير.

	<p>في الحالة العادية لا يقوم ويندوز بإظهار الخط تحت حروف الوصول أو تحت مفاتيح الوصول، وإنما يقوم بإظهار الخط بعد الضغط على الزر Alt في الكيبورد. ولكن لتفعيل هذه الخاصية (إظهار الخط دائماً تحت مفاتيح الوصول) كالتالي:</p>	
Windows2000	Control Panel>Display>Effects	
		لوحة التحكم ثم العرض ثم التأثيرات
Windows Xp Windows_ Server 2003	Control Panel>Display>Appearance>Effects	
		لوحة التحكم ثم العرض ثم الهيئة أو الظهور ثم التأثيرات
Windows Vista	Control Panel >Appearance and Personalize> Ease Of Access Center> Make the Keyboard Easier to use> Underline Keyboard Shortcuts And Access Keys	
		لوحة التحكم ثم المظهر وإضفاء الطابع الشخصي ثم مركز سهولة الوصول ثم إضفاء المزيد من السهولة على استخدام لوحة المفاتيح ثم تسطير مفاتيح

الاختصار.

نعود لمشروعنا أعلاه MyMenu لنقوم ببعض التغييرات على القوائم. فنقوم مثلاً بتغيير ترتيب بنود القوائم فإذا أردنا جعل "الساعة" قبل "التاريخ" في القائمة نستخدم طريقة السحب والإلقاء فنقوم بسحب كلمة (بواسطة الماوس) "الساعة" ونضعها قبل التاريخ في القائمة.

لحذف بند من بنود القائمة نحدده بواسطة الماوس ثم نضغط على Delete

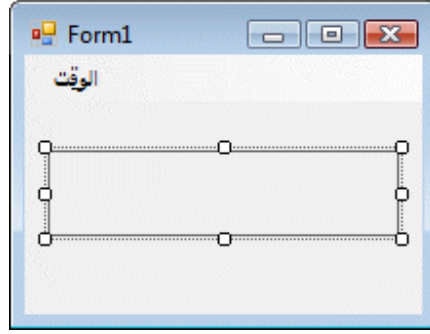


مرحلة الكود

نقوم بإضافة ليبل إلى الفورم إلى وسط الفورم لعرض التاريخ والوقت عليه وقت تشغيل البرنامج فيه. سنقوم ببيئة التشغيل بوضع الاسم Label1 إلى هذا الليبل الذي قمنا بإضافته، نقوم بتعديل بعض الخصائص الخاصة به كالتالي من نافذة الخصائص Properties:

الإعدادات	الخاصية
False	AutoSize
FixedSingle	BorderStyle
Tahoma, 14.25pt	Font
فارغ	Text
MiddleCenter	TextAlign

قم بتحريك الليبل إلى وسط الفورم (لأنه سيظهر الوقت والتاريخ بداخله) كما في هذه الصورة:



الآن نقوم بإضافة الكود لإظهار التاريخ وكود لإضافة الوقت في حالة اختيارهما من القائمة.

قم بعمل Double-Click على القائمة على بند "التاريخ" ثم نكتب الكود التالي:

```
Label1.Text = DateTimeString
```

نضغط Double-Click على بند "الوقت" ثم نكتب الكود التالي:

```
Label1.Text = TimeString
```

قمنا بالكود أعلاه بتغيير النص في ليبل 1 إلى التاريخ في الكود الأول والى الوقت في الكود الثاني.

لاحظ أن `DateTimeString` تقوم بإظهار التاريخ بحسب التاريخ الموجود ضمن نظام الويندوز وكذلك

`TimeString` تقوم بإظهار الوقت بحسب الوقت ضمن نظام التشغيل، تستطيع تغيير وقت وتاريخ

النظام من لوحة التحكم باستخدام خيارات الوقت والإعدادات الإقليمية.

الخاصية `TimeString` تعرض لنا الوقت الحالي وتعتبر بديل للخاصية القديمة

`$Time`



سوف تتعرف أكثر على الأكواد البرمجية في الفصول الخامس والسابع من هذا الكتاب



ستكون واجهة الكود بهذا الشكل:

```
Start Page Form1.vb* Form1.vb [Design]*
Form1
Public Class Form1
    Private Sub التاريخToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
        Label1.Text = DateString
    End Sub
    Private Sub الساعةToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
        Label1.Text = TimeString
    End Sub
End Class
```

قم بتشغيل البرنامج ثم افتح القائمة واختر منها التاريخ ثم الساعة، ماذا تلاحظ ستلاحظ تغير النص الموجود في ليبل 1 إلى التاريخ وكذلك إلى الوقت. قم بالضغط على الزر Alt ثم اضغط على الحرف س، قم بالضغط على الزر Alt ثم اضغط على الزر ت، ماذا تلاحظ ستلاحظ ظهور الوقت والتاريخ في Label1 على الفور. هذا معناه أن المفاتيح "س" و "ت" قاما بعملية تسهيل الوصول للبيدين الساعة والتاريخ في القوائم التي انشأناها.

في حالة ضغطت مفتاح Alt ثم اخترت احد الزرين "س" أو "ت" ولم يتم إظهار الساعة أو التاريخ فهذا يعني أن لغة الكيبورد ليست اللغة العربية. قم بتغيير واجهة الكيبورد إلى العربية ثم اضغط مفاتيح الوصول لأنهما باللغة العربية.



قم بإغلاق البرنامج.

ستجد نسخة من المشروع أعلاه في المرفق رقم 008، سيتم إرفاق المرفق كاملاً بعد استكمال دراسة الـ ToolStrip في الدرس التالي.



نرجع إلى الكود أعلاه الذي يقوم بإظهار التاريخ:

```
Label1.Text = DateString
```

عرفنا أن الخاصية **DateString** تقوم بعرض التاريخ، السؤال يقول هنا هل توجد صيغ أخرى لعرض الوقت أو التاريخ، نعم يوجد صيغ أخرى لعرض الوقت والتاريخ بطرق أخرى (مثل عرض يوم الأسبوع وكذلك الشهر أو الدقيقة) لاحظ هذا الجدول لتعرف العديد من الصيغ الهامة:

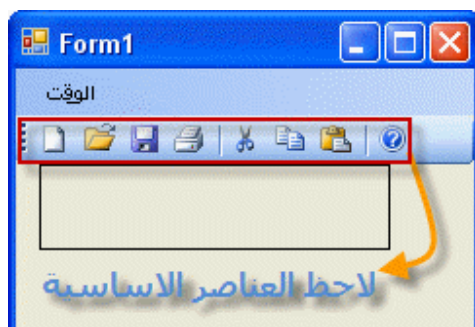
الخاصية أو الدالة	الوصف (كل البنود أدناه تعتمد على ساعة النظام)
TimeString	تظهر لنا الوقت الحالي.
DateString	تظهر لنا التاريخ الحالي.
Now	تظهر لنا الوقت والتاريخ وكذلك صباحاً أو مساءً.
(Hour(date	رقم الساعة في اليوم بحيث نكتب الوقت بين القوسين فيقوم الكمبيوتر بتحديد رقم الساعة، طبعاً النتائج الممكنة بين 0 و 23.
(Minute(date	رقم الدقيقة في اليوم بحيث نكتب الوقت بين القوسين فيقوم الكمبيوتر بتحديد رقم الدقيقة، طبعاً النتائج الممكنة بين 0 و 59.
(Second(date	رقم الثانية في اليوم بحيث نكتب الوقت بين القوسين فيقوم الكمبيوتر بتحديد رقم الثانية، طبعاً النتائج الممكنة بين 0 و 59.
(Month(date	رقم الشهر في السنة بحيث نكتب التاريخ بين القوسين فيقوم الكمبيوتر بتحديد رقم الشهر، طبعاً النتائج الممكنة بين 1 و 12.
(Year(date	رقم السنة مثلاً عام "2000" عام "2005" الخ.
(Weakday(date	يوم الأسبوع، النتائج الممكنة "السبت" أو "الأحد" الخ.

إضافة أشرطة الأدوات Toolbars باستخدام المكون ToolStrip

بإمكانك إضافة شريط للأدوات في برنامجك لتعمل بشكل لتقوم بنفس العمل التي تقوم به القوائم بحيث يختار المستخدم شريط الأدوات أو القوائم ويعتبر هذا نوع من التسهيل على المستخدم بحيث يستخدم الماوس أو الكيبورد ولديه أكثر من بديل للتعامل في واجهة المستخدم. توجد العديد من

الإضافات والميزات لأشرطة الأدوات حيث يمكنك إضافة فواصل و صناديق تأشير ومكان للنصوص وكذلك Label و ComboBox.

اختر المكون ToolStrip من قائمة الأدوات وقم بإضافته إلى الفورم، لا تهتم بمكان إضافة المكون على الفورم ستقوم بيئة التطوير بإضافة المكون إلى الفورم أوتوماتيكيا وسيظهر المكون تحت الفورم كما في المكون MenuStrip ، بعد إضافة المكون ToolStrip اذهب إلى المربع الصغير أو المثلث الصغير في أعلى يمين المكون قم بالنقر عليه ثم اختر Insert Standards Items ، ستلاحظ تكوين العناصر الأساسية في البرامج كما في هذه الشاشة:



لسنا بحاجة الآن للعناصر الأساسية، ولكن قمنا بإظهارها لمعرفة الخصائص والميزات التي تتمتع بها بيئة التطوير، لذلك نقوم بإلغاء آخر عملية Undo بالضغط على Ctrl+Z.

نقوم بإضافة اثنين Button لعناصر لشريط الأدوات، نضغط السهم الصغير في ToolStrip ونضيف الاثنين الـ Button، ثم نذهب إلى الخصائص ونسمي احدهم ClockBtn والآخر DateBtn، اذهب للخصائص التابعة لهما ثم قم باختيار الخاصية Image واختر صورة الساعة للأولى وصورة التقويم للثانية (صورة الساعة والتقويم مرفقة مع المشروع 008b). لإضافة الكود علينا أن نتذكر أننا لا نريد أن نخترع كودا جديدا وإنما نريد إضافة نفس الكود السابق للزرين المضافين بحيث يستطيع المستخدم الاختيار من القوائم أو من شريط الأدوات.

ننقر **Double-click** على المكون الأول في شريط الأدوات ثم نكتب في سطر الأوامر الكود التالي:

```
الساعة ToolStripMenuItem_Click(sender, e)
```

ركز في الكود أعلاه من أين نقلنا الكود انه من كود القوائم الموجود في الأعلى، فبدلاً من أن نرهب أنفسنا بكتابة الكود من جديد قمنا بكتابة اسم الدالة الموجودة في الكود مسبقاً لننتقل لنا الأكواد الموجودة ضمنها مسبقاً. ننتقل إلى المكون الثاني في شريط الأدوات وبعد الضغط **double-click** والانتقال إلى منطقة الكود نكتب التالي:

```
التاريخ ToolStripMenuItem_Click(sender, e)
```

نفس الطريقة التي كتبنا بها الكود بالأعلى.

نقوم بتشغيل البرنامج ونجرب استخدام الأزرار الموجودة في شريط الأدوات، سنلاحظ ظهور التاريخ وكذلك الوقت في المكان المحدد في الفورم.

الآن سنذهب بعيداً بعض الشيء عن التاريخ والوقت، تعالوا لنجرب تغيير لون النص داخل اللبيل (طبعاً النص سيكون تاريخ أو وقت). لتغيير اللون داخل اللبيل ومن أجل الحصول على العديد من الخيارات لابد من استخدام ميزة جديدة من ميزات الفيجوال 2008 ألا وهي نوافذ الحوار **Dialog Box Controls**.

استخدام نوافذ الحوار **Using Dialog Box Controls**

يحتوى الفيجوال 2008 على ثمان نوافذ **Dialog Box Controls** حوار جاهزة للاستخدام. للعلم فهي معه لك مسبقاً لذلك فلا تحتاج إلى إعدادها من جديد وتستخدم للمهمات المشهورة والمتكررة مثل نافذة فتح ملف أو غلقه أو طباعته. لن تحتاج إلا أن تقوم بإدخال كود للأحداث المتوفرة ضمن المكون (نافذة الحوار)، أما بالنسبة للتصميم فقد تم تصميمها مسبقاً بحسب المعايير الموجودة مع

نظام التشغيل الويندوز. للعلم هذه المكونات الثمانية تشابه المكون **CommonDialog** الذي كان متوفر مع فيجوال بيسك 6 ، إليك النوافذ الحوارية الثمانية المتوفرة ضمن بيئة التطوير 2008:

اسم المكون	الهدف منه
OpenFileDialog	للحصول على ملف أو امتداد معين من الملفات من قرص معين من مجلد معين في الكمبيوتر للملفات الموجودة مسبقاً.
SaveFileDialog	تحدد اسم القرص واسم المجلد وكذلك اسم الملف للملف الجديد.
FontDialog	تسمح للمستخدم من اختيار نوع الخط وطريقة عرضه.
ColorDialog	تسمح للمستخدم اختيار لون محدد من مجموعه ألوان.
FolderBrowserDialog	تسمح للمستخدم من التنقل بين المجلدات واختيار مجلد معين.
PrintDialog	تسمح للمستخدم بتغيير خيارات الطباعة.
PrintPreviewDialog	تسمح للمستخدم بمعاينة المواد التي يريد طباعتها قبل الطباعة كما يفعل برنامج الورد.
PageSetupDialog	تسمح للمستخدم بتغيير خيارات الصفحة بتغيير الحدود للصفحة وكذلك حجم الورق وغيرها من الإعدادات.

في المثال التالي سنتعرف على كيفية استخدام اثنين من المكونات أعلاه وهما **OpenFileDialog** وكذلك **ColorDialog** المكون الأول سيسمح لك بتحميل صورة إلى الفورم والمكون التالي سيسمح لك بتغيير نوع خط صندوق نص معين.

أنشئ مشروع جديد وقم بإضافة المكونات التالية للفورم : TextBox و عدد اثنين Button وكذلك OpenFileDialog و ColorDialog ثم أضف PictureBox وقم بترتيبهم على الفورم وتنظيمهم بشكل مناسب.

قم بضبط الخاصية SizeMode في PictureBox على StretchImage.

واضبط بعض الخصائص كالتالي:

الكائن	الخاصية	التعديل اللازم
Button1	Text	أستعرض الصور
OpenFileDialog1	FileName	فاضي (بدون نص)
Button2	Text	اختر لون الخط

مرحلة الكود

قم بإضافة هذا الكود للإجراء Click التابع للزر Button1 (لاحظ: تم شرح الكود بين السطور):

```

نضع مرشح فلتر لإختيار نوعية محددة من الملفات فقط '
OpenFileDialog1.Filter = "Bitmaps (*.bmp)|*.bmp"
إذا تم إختيار صورة معينة بواسطة نافذة الحوار التي ظهرت فقم بالتالي '
If OpenFileDialog1.ShowDialog() = DialogResult.OK Then
ضع صورة في صندوق الصورة ولتكن هذه الصورة هي الصورة المختارة من '
نافذة الحوار
PictureBox1.Image = System.Drawing.Image.FromFile _
(OpenFileDialog1.FileName)
End If

```

لاحظ أننا عملنا مرشح لامتداد الملفات bmp فقط وعلية فلا يمكن اختيار ملف من غير هذه النوعية من الملفات. ثم حولنا الصورة المختارة إلى صندوق الصورة الموجود معنا.

صندوق الصور المتوفر ضمن بيئة التطوير يظهر الامتداد التالية من الصور: bmp, emf, wmf, ico, jpg, jpeg, png, gif



ولإضافة امتداد آخر للفلتر أو المرشح فنقوم بإضافة الامتداد بعد الحرف | مثل هذا الكود:

```
OpenFileDialog1.Filter = "Bitmaps (*.bmp)|*.bmp|Metafiles (*.wmf)|*.wmf"
```

فالمرشح في الكود أعلاه سيسمح للامتدادين bmp و wmf بالظهور فقط.

السطر الثاني في الكود يظهر نافذة الحوار التي تسمح لنا باختيار الصورة المراده، لاحظ أننا

استخدمنا ShowDialog كبديل عن Show التي كنا نستخدمها في فيجوال 6 لكن

ShowDialog تستخدم لإظهار أي فورم. ShowDialog ترجع لنا نتيجة وهي اختيار صورة

محدده أو ملف معين أو عدم اختيار وتسمى هذه النتيجة DialogResult. فقد تكون هذه النتيجة

اختيار صورة أو ملف معين DialogResult.OK وعليه فينفذ الأمر الذي أعطيناه وقد تكون

النتيجة DialogResult.None فلا يقوم بتنفيذ الأمر الذي كتبناه له لأننا كتبنا له الأمر بصيغة

If بمعنى إذا الشرطية. ستعرف الكثير عن الجملة الشرطية If في الفصل السادس من هذا الكتاب.

الآن سننتقل لكتابة كود لنافذة اختيار الألوان: Double-click على الزر Button2 والذي هو

لاختيار لون الخط ثم نكتب الكود التالي بين Private Sub و End Sub :

لإظهار مربع الألوان '

```
ColorDialog1.ShowDialog()
```

لتغيير لون النص الموجود في مربع النص الى اللون المختار '

```
TextBox1.ForeColor = ColorDialog1.Color
```

اضغط على F5 لاستعراض البرنامج. التحكم باللون المختار بتحديد خيارات مربع الألوان

تستطيع تحديد الألوان المعروضة في مربع الألوان بواسطة تحديدها من نافذة الخصائص لمربع

الألوان ColorDialog أو بواسطة الكود قبل السطر الذي فيه ShowDialog في الجدول التالي

تستعرض بعض الخصائص الخاصة بمربع الألوان ColorDialog . للعلم كل خاصية من

الخواص التالية تستطيع تفعيلها بواسطة اختيار True أو عدم تفعيلها بواسطة اختيار False

تضبط على True لتسمح بالانتقال إلى وضع الألوان كاملة للاختيار منها.	AllowFullOpen
تضبط على True للسماح للمستخدم باختيار أي لون من مربع الألوان	AnyColor
تضبط على True إذا أردت إظهار كل الألوان من البداية بما فيها الألوان المخفية تحت Custom Colors.	FullOpen
تضبط على True إذا أردت إظهار زر التعليمات Help في مربع الألوان.	ShowHelp
تضبط على True إذا أردت اختيار الألوان الـ Solid فقط أما الألوان التي تنشأ من تداخل بعض بكسلات الألوان الأخرى سيتم إهمالها.	SolidColorOnly

ألآن تستطيع تشغيل البرنامج وللملاحظة يوجد نسخة منه في المرفقات المرفق رقم 009، للعلم تستطيع إضافة بعض التعديلات على البرنامج المرفق مثلاً قم بتغيير طريقة عرض الألوان بالاستفادة من الجدول أعلاه للخيارات الممكنة لعرض الألوان وكذلك تستطيع إضافة امتداد جديد لملفات الصور التي ممكن أن يعرضها مستعرض ملفات الصور بالطريقة التي حددناها سابقاً.

إضافة نوافذ حوار غير متوفرة ضمن بيئة التطوير

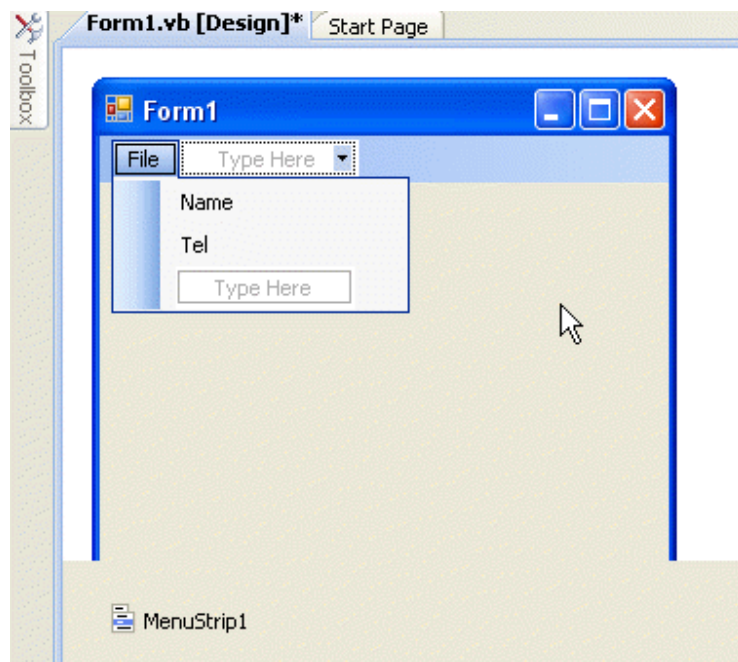


تستطيع إضافة صناديق حوار أو نوافذ حوار غير تلك المتوفرة ضمن بيئة التطوير بواسطة إضافة Forms إلى برنامجك وإضافة بعض الأكواد لمعرفة المدخلات والمخرجات Inputs and Outputs ستتعرف على المزيد في هذا الجانب في الفصل الرابع عشر وكذلك الفصل الخامس من هذا الكتاب.

فائدة: إضافة اختصارات إلى برنامجك

في برامج الأوفس (الورد والأكسل) وغيرها من البرامج ستلاحظ وجود اختصارات للعديد من المهام ، بحيث تستطيع الوصول إلى تلك المهمة بدون الذهاب الماوس إلى القوائم ثم إلى المهمة

المعنية. فمثلاً إذا أردت نسخ نص معين في برنامج من برامج الأوفس فإننا نقوم بتظليل ذلك النص ثم نقوم بالذهاب إلى القوائم Edit ثم نختار Copy. ولاختصار هذه المهمة الطويلة نقوم بالضغط على الاختصار Ctrl+C. ونريد الآن أن نتعرف كيف يتم تعيين هذه النوعية من الاختصارات في برنامجنا. نقوم بإنشاء مشروع جديد ثم نضيف المكون MenuStrip له ونضيف قائمة File في المكون ثم نضيف لها قائمتين فرعيتين وهما Name و Tel ليصبح مشروعنا كما في الصورة:



نضغط Double-Click على Name ثم نكتب الكود التالي لإظهار مربع نص للمستخدم كالتالي:

```
MsgBox ("Marwan ")
```

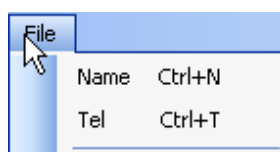
نضغط Double-Click على Tel ونضيف الكود التالي:

```
MsgBox ("00967***** ")
```

نحرب البرنامج بالضغط على F5 ثم نختار Name ماذا نلاحظ ثم نختار Tel ماذا سنلاحظ. بعدها نغلق البرنامج ثم نذهب إلى واجهة التصميم. نختار القائمة الفرعية Name ثم نذهب إلى نافذة الخصائص التابعة للمكون نذهب إلى الخاصية ShortCutKeys نختار Ctrl ثم الحرف N

كذلك نختار المكون Tel ثم نذهب إلى الخصائص الخاصة ShortcutKeys نختار Ctrl ثم الحرف T. بعدها نقوم بتشغيل البرنامج بالضغط على F5 ثم نضغط على Ctrl+T سنلاحظ أن البرنامج يقوم بعرض صندوق الحوار الذي كان يظهره عندما نختار القائمة الفرعية Name بواسطة الماوس وذلك لأننا حددنا المفاتيح Ctrl والمفتاح T كاختصار لتنفيذ الأمر المتوفر ضمن القائمة Name. ملحوظة توجد نسخة من البرنامج في المرفق 010.

في الحالة العادية يقوم فيجوال ببيسك 2008 بإظهار مفاتيح الاختصارات بجانب المكون



(في حالة توفرها) مثل هذه الصورة ولكن إذا لم نرد إظهار هذه

المفاتيح بجانب المكون نقوم بضبط الخاصية ShowShortcutKeys على False في

هذه الحالة ستبقى مفاتيح الاختصارات مفعلة إذا ضغط عليها المستخدم ولكن لن تكون

ظاهرة أمامه. إذا أردت إظهار نص آخر بدل حروف الاختصار تستطيع ذلك بكتابة

النص المراد ظهوره في الخاصية ShortcutKeyDisplayString التابعة للمكون.

خلاصة الفصل الرابع:

من أجل أن	قم بالتالي
لإنشاء بند في القوائم	أضف المكون MenuStrip إلى الفورم ثم اذهب إلى Type Here في أعلى الفورم وأضف القائمة التي تريد وأضف لها فروع بالشكل المناسب.
إضافة مفتاح وصول للبند	Double-Click على البند المراد وأضف الحرف & قبل الحرف المراد جعله مفتاح للوصول.
إضافة اختصار للبند	حدد البند ثم اذهب إلى الخصائص واضبط الخاصية ShortcutKeys على الاختصار الذي تريد.

تغيير ترتيب عناصر القوائم	بواسطة الماوس بطريقة السحب والإلقاء.
إضافة شريط أدوات	أضف المكون ToolStrip إلى الفورم وقم بعمل Right-Click على الأزرار لتنظيمهم وتضيف أزرار أخرى ثم Double-Click على أي بند لكتابة الكود الخاص به.
استخدام نافذة حوار	أضف واحدة من الثمانية المكونات التابعة لنوافذ الحوار (وتوجد تحت البند Dialogs and Printing Toolbars مع بقية المكونات) إلى الفورم وقم بتغيير خصائصها من نافذة الخصائص.
استخدام نافذة حوار لفتح نوع من الملفات	أضف المكون OpenFileDialog إلى الفورم، لإظهار نافذة الحوار لايد من استخدام الطريقة ShowDialog Method. الخاصية FileName تحتوي على اسم الملف الذي تم اختياره.
استخدام نافذة حوار لفتح صندوق الألوان	أضف المكون ColorDialog إلى الفورم، لإظهار صندوق الألوان نستخدم الطريقة ShowDialog Method. الخاصية Color تحتوي على اللون الذي أختاره المستخدم.

الجزء الثاني: أساسيات البرمجة

من الفصل الخامس إلى الفصل الثالث عشر

في الجزء الأول من هذا الكتاب "إبدأ مع الفيجوال بيسك 2008" تعلمنا كيف نبني برامج وكيف ننظم واجهة البرنامج للمستخدمين وكذلك كيف نعدل على البرنامج وكيف ننشره. تعلمنا كذلك كيف نتعامل مع بيئة التطوير. سيكون عنوان الفصول التسعة القادمة "أساسيات البرمجة" سوف تعرف

الكثير عن مرحلة الكود في فيجوال بيسك وكيف يتعامل المعالج مع الأوامر البرمجية. سوف نتعرف على كيفية استخدام جمل الشرط والمؤقتات والمصفوفات وجمل الدوران Loops والتعامل مع الملفات النصية. سنتعلم أيضا كيف نتعامل مع الـ Debug (أو تجميع وتنقيح وتشغيل) البرنامج وكذلك كيف نتعامل مع أخطاء التشغيل بعد الفصل الثاني ستكون ذو قابلية اكبر للتعامل مع المواضيع المتقدمة في البرمجة لذلك ستتعرف بعد الفصل الثاني إن شاء الله على تنظيم المكونات في واجهة المستخدم، برمجة قواعد البيانات وكذلك على برمجة مواقع الانترنت.

الفصل الخامس: المتغيرات والدوال وبيئة الدوت نت.

الجمل البرمجية في فيجوال بيسك:

كما تعلمنا في الفصل الثاني "كتابة برنامجك الأول" سطر الأوامر في فيجوال بيسك يسمى الجملة البرمجية Program Statement فالجملة البرمجية: هي عبارة عن ترابط منسق من الكلمات والخصائص والمكونات والمتغيرات والأرقام والمعاملات الخاصة والقيم الأخرى التي ترتب بشكل منطقي لتصنع أمر برمجي معين مفهوم لدى المترجم للغة الآلة الـ Compiler. قد تكون الجملة البرمجة عبارة عن كلمة واحدة مثل:

End

والتي تقوم بإغلاق البرنامج. أو قد تكون الجملة البرمجية عبارة عن مجموعة من المكونات المذكورة أعلاه مثل الجملة التالية:

Label1.text = TimeString

حيث أسندنا الخاصية Text التابعة للمكون Label1 إلى الطريقة TimeString التي تحتوي على الوقت الحالي، وبذلك سيتم إظهار الوقت الحالي في المكون Label1. القواعد أو القوانين التي لا بد أن نتبعها من أجل كتابة جمل برمجية صحيحة تسمى Statement Syntax أو بناء الجملة. هذه القواعد هي نفسها مع بعض التغيير القواعد القديمة الموجودة في النسخ القديمة من

فيجوال بيسك 2008 وكذلك يتشارك فيجوال بيسك مع اللغات البرمجية الأخرى مع بعض الاختلافات اللازمة. لكي نتعلم بناء جملة برمجية صحيحة لابد من الاطلاع على هذه القوانين أو أساسيات بناء الجمل البرمجية وكيفية معالجة البيانات ضمن البرنامج لمكتب جملة برمجية صحيحة. وبصراحة لغة الفيجوال بيسك هي لغة برمجية سهلة تسهل على المبرمجين العديد من الصعاب لذلك فبناء برنامج بها سهل جداً ويكون قريب من اللغة العامية في بعض الأحيان، كل هذا من اجل التسهيل على المبرمجين وجعلهم يفرغون عقولهم للأفكار الجديدة والتطويرية فبدلاً من كتابة صفحتين من الكود لإنشاء فورم، تتم العملية فقط بواسطة السحب الإلقاء بواسطة الماوس، وهناك العديد من الوسائل التي تبسط لنا البرمجة بالفيجوال بيسك. في نفس الوقت بيئة التطوير تساعدك في تحديد الأخطاء وتقديم الحلول الممكنة أو المقترحات الممكنة للمبرمج. في هذا الفصل وفي الفصول القادمة إن شاء الله ستتعرف على الكائنات والدوال والكلمات والطرق والخصائص الموجودة مسبقاً في بيئة الدوت نت وسنتعلم كيف نستفيد منها لتطوير وتصميم برامج عملاقة. أول موضوع لنا في هذه السلسلة لابد من معرفة المتغيرات وأنواع البيانات لأنها خطوة هامة جداً لمواصلة التعلم في هذا الكتاب.

استخدام المتغيرات لحفظ البيانات:

المتغير: هو مكان مؤقت لحفظ البيانات في برنامجك. تستطيع استخدام متغير واحد أو أكثر في برنامجك وقد تكون هذه المتغيرات كلمات أو أرقام أو تواريخ أو خصائص أو قيم أخرى مثل قيم النظام الثنائي Binary (صفر وواحد). باستخدام المتغيرات تستطيع تسمية كل نوع من أنواع البيانات باسم سهل التذكر ذو معنى مفيد ليساعد على تسهيل عملية البرمجة وتقوم المتغيرات بحفظ البيانات التي يدخلها المستخدم أو يتم جلبها من النظام أو من الشبكة أو غيرها من المصادر وقت عمل البرنامج Run-Time وقد تكون المتغيرات عبارة عن بيانات تمت معالجتها ببرنامجنا وقت عمل البرنامج نستطيع أن نستعرض البيانات المخزونة في المتغيرات على الفورم أو خزنها في قاعدة البيانات (خزنها بشكل دائم) لان المتغيرات تخزنها بشكل مؤقت فقط لحين إغلاق البرنامج

أو للوقت الذي نحدده نحن. استخدام المتغيرات في بيئة التطوير يلزمنا بتخطيط لمعرفة ما هي المتغيرات التي نحتاجها لأن حجز المتغيرات في برنامجنا مثل حجز كرسي في قاعة المحاضرة فلا نقوم بحجز الكرسي إلا إذا كنا محتاجين له سوف نتعرف على كيفية حجز مكان للمتغيرات في الفصل قريباً.

تعريف المتغيرات بواسطة الكلمة Dim:

منذ نسخة فيجوال بيسك 2003 كان لابد على المبرمجين من تعريف المتغيرات قبل استخدامها في البرنامج، طبعاً هذا يعتبر تغيير في إستراتيجية فيجوال بيسك في فيجوال 6 والنسخ الأقدم حيث كان باستطاعتنا (وتحت شروط معينة) استخدام المتغيرات التي عرفناها بطريقة ضمنية – أي بدون استخدام الكلمة Dim. الأسلوب القديم كان سهل ومرن للتعامل لكن كان فيه العديد من المخاطر التي واجهها المبرمجين حيث كثرت الأخطاء في طباعة اسم المتغيرات وكذلك الارتباك الذي يحصل بعدم تعريف المتغيرات مما يجعل البرامج تحتوي على ثغرات وأخطاء برمجية لم تكتشف في وقت البرمجة وإنما سببت العديد من المتاعب للمستخدمين.

هناك إمكانية في فيجوال بيسك لتعريف المتغيرات ضمناً كما كان في النسخ القديمة لكننا لن نوضح هذه الخاصية حتى نتأكد من أننا وصلنا إلى مرحلة متقدمة حتى نعرف جدوى وعدم جدوى هذه الطريقة من طرق تعريف المتغيرات.

لنعرف متغير في فيجوال بيسك لا بد من استخدام الكلمة Dim (اختصار لـ Dimension) ومعناها برمجياً عرف أو اعتبر أن هذه الكلمة تأمر الكمبيوتر بحجز مكان في الذاكرة للمتغير وتسمح للكمبيوتر بمعرفة نوع البيانات التي سيتعامل معها. نستطيع تعريف المتغيرات في منطقة من الكود بشرط واحد وهو تعريف المتغير قبل استخدامه، معظم المبرمجين يفضلون تعريف المتغيرات بشكل جماعي في بداية كل عملية برمجية.

مثال: هذه الجملة البرمجية تقوم بتعريف متغير اسمه LastName ونوعه: متغير نصي،

Dim LastName as String

لاحظ في التعريف أعلاه الكلمة الأولى Dim وهي لازمة لعملية التعريف بعدها مباشرة
LastName اسم المتغير بعدها كلمة As ومعناها كـ بعدها مباشرة نوع المتغير String ومعناه
متغير نصي (المتغيرات النصية هي كل المتغيرات التي تحتوي على كلمات مثل الأسماء، الأماكن،
الرموز الخاصة، سطور من أي قصيدة أو مقالة، محتويات ملف، أو أي بيانات نصية) بالطبع
هناك أنواع أخرى من المتغيرات مثل التواريخ والأعداد وغيرها من الأنواع. نحدد نوعية المتغير
لنحجز المكان المناسب له في الذاكرة المؤقتة الرام، طبعا في البرامج الكبيرة عملية خزن البيانات
في الرام قد ينهك موارد النظام ويصل إلى مرحلة العجز عن معالجة البيانات لأنها أكبر من سعة
الذاكرة المؤقتة الرام (للعلم كل نوع من أنواع البيانات (الأعداد، النصوص، التواريخ) يحجز
مساحة معينة من الرام لذلك لابد من التنبه لهذا وقت البرمجة لكي لا نتقل على الذاكرة).

في النسخ القديمة من الفيجوال بيسك كنا نستطيع تعريف المتغيرات بدون تحديد نوعها
بحيث تعتبر أنها متغيرات من النوع العام حيث تقبل أي نوع من أنواع البيانات وتسمى
Variant أي متغيرات بديلة، نسخة 2008 لا تدعم المتغيرات البديلة بشكل مباشر،
بالرغم من سهولتها وإمكانية إسناد أي نوع من أنواع البيانات لها لكنها تسبب التأخر في
برنامجك حيث يكون البرنامج بطيء وقت التشغيل. تستطيع استخدام هذه المتغيرات
البديلة في نسخة 2008 بإسناد البيانات إلى النوع Object ليتم معاملتها وكأنها بيانات
ثنائية Binary (أو صفر وواحد) حيث يتم استخدام هذا النوع من البيانات لكل أنواع
البيانات بشكل عام.



بعد تعريف المتغير تكون لك الحرية بإسناد البيانات إليه باستخدام الإشارة = بعد المتغير مثل
الجملة التالية التي تخزن الاسم "القحطاني" في المتغير LastName الذي قمنا بتعريفه سابقاً.

LastName = "القحطاني"

وبما إن المتغير متغير نصي نستطيع إسناد أي كلمة أو جملة أو سطر أو نصف صفحة إلى المتغير كما في المثال التالي:

```
LastName = "لعمرك ما ضاقت بلاد بأهلها ولكن أحلام الرجال تضيق"
```

أو قد نسند عنوان مثلاً:

```
LastName = "22635 الرمز البريدي 15264 صندوق بريد"
```

وبالرغم من وجود الرقم في النص أعلاه إلا أن البرنامج سيعتبره نص لأننا عرفنا المتغير LastName بأنه نص ولكننا يمكننا التحويل بين أنواع المتغيرات باستخدام العديد من الدوال المتوفرة ضمن بيئة التطوير.

لنأخذ مثال جديد:

```
Dim LastName as String
```

```
LastName = "القحطاني"
```

```
Label1.Text = LastName
```

ففي المثال أعلاه قمنا بإسناد كلمة القحطاني إلى المتغير النصي LastName ثم جعلنا النص في Label1 يساوي المتغير LastName وعليه فالاسم "القحطاني" سوف يظهر في Label1.

التعريف الضمني للمتغيرات:

إذا أردت تعريف المتغيرات بشكل ضمني كما كان قديماً، فلا بد عليك من ضبط بعد الإعدادات الخاصة بالكود، يمكننا ذلك بواسطة تعديل طريقة تعامل المترجم الـ Compiler مع البرنامج بالطريقة التي تم توضيحها في بداية هذا الكتاب في موضوع: "إعدادات هامة يجب التعرف عليها" أو نكتب الجملة البرمجية التالية في أعلى منطقة الكود:

Option Explicit Off

طبعاً هذه ليست الطريقة المثلى للتعامل مع المتغيرات ولكن قد تكون ضرورية في بعض الحالات. وكذلك يمكنك إضافة الكود التالي لمنطقة الكود (وتعتبر ميزة جديدة في نسخة 2008):

Option Infer On

وتقوم بتقريب نوع المتغير إلى أقرب نوعية ممكنه، وذلك بمحاولة استقرا مخرجات المتغير وتحديد نوعه، فمثلاً هذه الجملة البرمجية:

```
Dim attendance = 100
```

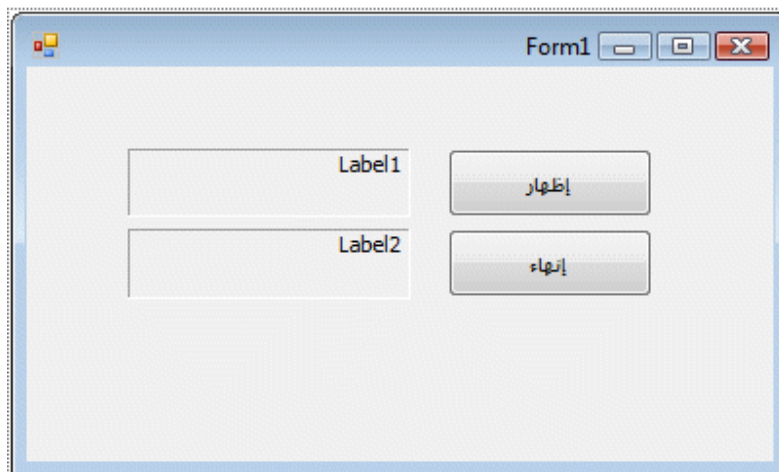
سيتم اعتبار المتغير attendance كعدد صحيح Integer لان الرقم 100 عدد صحيح، بعبارة أخرى: ضبط Option Infer على On مثل كتابة الجملة السابقة:

```
Dim attendance As Integer = 100
```

طيب، لنفرض أننا عرفنا المتغير بدون تحديد نوعه، وضبطنا Option Infer على Off ماذا سيحدث، ستقوم بيئة التطوير باعتبار المتغير من النوع Object (متغير عام)، لكن تعريف كل المتغيرات على أنها متغيرات عامة يستهلك ذاكرة الجهاز ويسبب لنا العديد من المتاعب لاحقاً.

استخدام المتغير في برنامجك:

افتح المشروع الموجود ضمن المرفق رقم 011، إذا لم يظهر اذهب إلى Solution Explorer ثم Right-Click على Form1.vb واختر View Designer. سيكون البرنامج بالشكل التالي:



ستلاحظ في الشكل أعلاه ظهور Label وكأنه صندوق، تم ذلك بتغيير الخاصية `BorderStyle` التابعة له إلى `Fixed3D`.

قم بالضغط `Double-Click` على الزر إظهار، سينقلك محرر الكود إلى الحدث `Click` التابع للزر `Button1` واكتب الكود التالي:

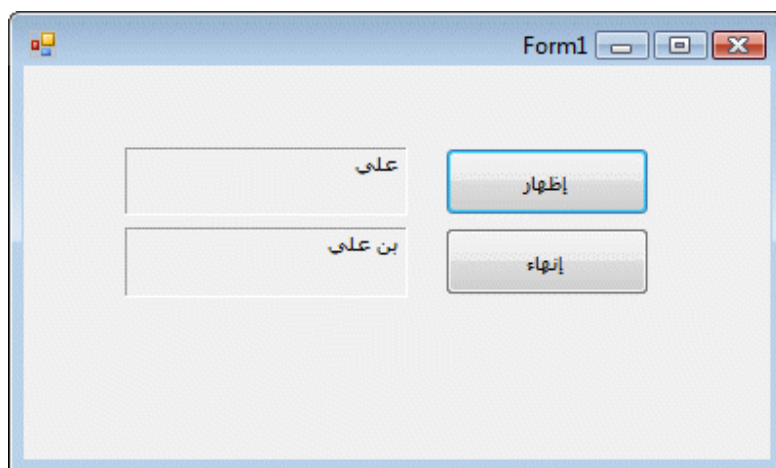
```
Dim LastName As String  
  
LastName = "علي"  
Label1.Text = LastName  
  
LastName = "بن علي"  
Label2.Text = LastName
```

الكود أعلاه مقسم إلى ثلاث مجموعات السطر الأول لتعريف المتغير على أساس انه من النوع `String` ، السطرين الثاني لإسناد النص إلى المتغير السطر الثالث لإظهار النص في `Label1`. السطرين الأخيرين نفس الثاني والثالث مع تغيير مكان إظهار النص. ملاحظة هنا بعد تعريف المتغير وقبل استخدامه نلاحظ تكون خط أخضر متعرج تحت اسم المتغير يظهر ذلك الخط ليبين لنا وجود متغير لم يتم استخدامه، إذا قمت باستخدام المتغير في بيئة التطوير ولكن مازال الخط الأخضر المتعرج موجود تحت المتغير فهذا يعني أنك أخطأت في طباعة المتغير في مكان ما في

الكود. ملاحظة أخرى، عند تعريف المتغيرات ذات القيم النصية فيجب كتابة القيمة النصية بين علامتي اقتباس "" إلا في حالة واحدة فقط وهي كون القيمة النصية أرقام فلا نحتاج لعلامتي الاقتباس. قم بعمل Double-Click على الزر إنهاء واكتب الكود التالي:

End

الكود أعلاه يقوم بإغلاق التطبيق وقت التشغيل. قم بحفظ التغييرات وتنفيذ البرنامج ثم اختر إظهار، سيقوم البرنامج بإظهار القيم النصية التي حددناها له في مرحلة الكود. انظر الصورة:



عند تحديد أسماء للمتغيرات لابد من التنبيه لهذه النقاط من أجل سهوله التعامل مع المتغيرات في التطبيقات العملاقة والتي تحوي العديد من المتغيرات:

1. يجب أن يبدأ اسم المتغير بحرف أو _ علامة سطريه، لأن المتغيرات في فيجوال بيسك تتكون من حروف وعلامات سطريه فقط _ وأرقام.
2. في فيجوال بيسك 6 كان عدد الحروف في المتغير الواحد لا يسمح بزيادتها عن 256 حرف لكن في نسخة 2008 زالت هذه القيود وبالرغم من ذلك فالأفضل أن تكون المتغيرات قصيرة ومفهومة ويفضل أن لا يتجاوز عدد الأحرف فيها عن 33 حرف.

٣. لابد أن تكون أسماء المتغيرات معبرة عن استخداماتها وان لزم ذلك دمج كلمتين مثل المثال السابق حين عرفنا المتغير بالكلمة `LastName`.

٤. استخدم خليطاً من الحروف والأرقام والعلامات السطرية _ في تعريفك للمتغيرات ويفضل جعل الحرف الأول كبتل `Capital` والبقية سموول `small` (للعلم بعض المبرمجين يفضل جعل الحرف الأول من المتغير سموول وإتباع طريقة سنامه الجمل في تعريف المتغيرات بحيث يكون الحرف الأول سموول والحروف الأولى من الكلمات في داخل المتغير كبتل مثل المتغير `(dateOfBirth)`.

٥. لا تستخدم الكلمات المحجوزة في فيجوال بيسك (مثل الكلمات `Dim، If`) أو أسماء الخصائص أو أسماء الكائنات، وإلا سيقابلك خطأ ما وقت تشغيل البرنامج.

٦. لجودة أكثر في برنامجك يفضل بداية اسم كل متغير بثلاثة حروف تعبر عن نوعية بيانات المتغير فمثلاً يمكنك تعريف متغير بالاسم `strName` أو `intLength`، طبعاً هذه الطريقة ليست لدرجة كبيرة مهمة ولكنك قد تجدها بشكل كبير في أوقات معينة، وللعلم أول من استخدم هذه الطريقة هو بواسطة مبرمج في مايكروسوفت اسمه شارلز سيموني وتسمى الطريقة المجرية للتسمية.

٧. تستطيع تسمية المتغير باستخدام حروف اللغة العربية ولكن لعدم معرفة مضاعفات مثل هذه العملية في المستقبل فيفضل أن يكون المتغير باللغة الانجليزية فقط.

استخدام المتغيرات لحفظ المدخلات:

معظم الأمثلة التي تعاملنا معها سابقاً كانت حفظ المدخلات في صندوق نص `TextBox` وحفظنا البيانات فيها في خاصية `Text`، لكن في بعض الأحيان نريد أن نحفظ المدخلات في مكان آخر وليس في خاصية فلذلك نستخدم المتغيرات، أحد الطرق لجلب المدخلات من المستخدم هو صندوق المدخلات `InputBox` سنقوم بإظهار صندوق المدخلات للمستخدم ثم حفظ النص الذي يدخله المستخدم في متغير في المثال التالي.

أنشئ مشروعاً جديداً وليكن اسمه `InputBox`

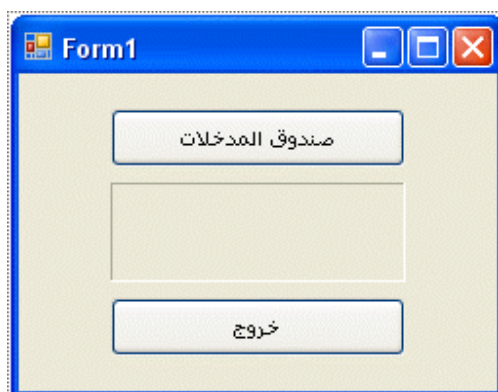
أضف اثنين أزرار للفورم واجعل خاصية الـ `Text` لأحدهما "صندوق المدخلات" وللآخر "خروج"، ثم أضف ليبل للفورم ولتكن خصائصه كالتالي:

`AutoSize = False`

`BorderStyle = Fixed3D`

`= Text`

سيكون برنامجك كما في الشكل التالي:



قم بالضغط `Double-Click` على الزر "صندوق المدخلات" ثم اكتب الكود التالي:

```
Dim Prompt, FullName As String
Prompt = "قم بإدخال اسمك الكريم هنا"
FullName = InputBox(Prompt)
Label1.Text = FullName
```

في الكود السابق قمنا بتعريف اثنين من المتغيرات باستخدام الكلمة `Dim` وهما `Prompt` و `FullName` وجعل نوعه قيمهما قيم نصية. تستطيع تعريف أكثر من مائة متغير في سطر واحد بحيث تفصل بين كل متغير وآخر بالفاصلة ، في فيجوال بيسك نسخة 6 إذا كتبنا الكود أعلاه فلن يتقبلها الكمبيوتر بالشكل الصحيح ولكن سيفهم أن المتغير `FullName` هو متغير نصي أما المتغير `Prompt` فهو متغير من النوع العام `Variant` لأنه ليس متبوعاً بالكلمة `String`. لكن

هذه المشكلة المنطقية قد تم حلها من نسخة 2002 وصاعداً. السطر الثاني من الكود أعلاه تم إسناد قيمة نصية للمتغير **Prompt** وتم اعتماد هذا المتغير كـ ناقل وسيط للقيمة النصية **Argument** إلى الدالة **InputBox** وتسمى المتغيرات التي تقوم بمثل هذا العمل **Arguments**. في السطر الثالث من الكود يقوم البرنامج بحفظ النص المدخل من المستخدم في المتغير **FullName** أما في السطر الأخير فيقوم البرنامج بإظهار النص المحفوظ في المتغير **FullName** في الليبل **Label1** علينا الآن أن نعرف أن الدالة **InputBox** هي دالة من دوال الفيجوال بيسك ولديها العديد من القدرات وبإمكاننا استغلال العديد من الخصائص لهذه الدالة، للمزيد من المعلومات حول هذه الدالة راجع التعليمات الخاصة ببيئة التطوير **Documentation**.

قم بالضغط **Double-Click** على الزر "خروج" ثم اكتب الكود التالي للخروج من البرنامج:

End

أحفظ التغييرات التي قمت بها ثم اضغط على **F5** لتشغيل البرنامج، ثم اضغط على زر صندوق المدخلات و اكتب اسمك في صندوق المدخلات الذي سيظهر ثم اضغط **Enter** ستلاحظ أن البرنامج أضاف اسمك أو النص الذي قمت بإدخاله في **Label1**. اضغط على الزر "خروج" للخروج من البرنامج.

ما هي الدالة:



الدالة هي عبارة عن مجموعة من الجمل البرمجية التي تقوم بعمل برمجي محدد و منظم وله معنى (مثلاً طلب معلومات معينة من المستخدم أو حساب محيط الدائرة بمعلومية قطرها) وترجع النتيجة إلى البرنامج، النتيجة المرجعة بواسطة الدالة يمكن إسنادها إلى متغير معين (كما في المثال أعلاه) أو يمكن إسنادها إلى دالة أخرى أو خاصية معينة، تستخدم دوال الفيجوال بيسك العديد من المعاملات **Arguments** ويفصل بين كل معامل والآخر فاصلة ، حيث تعمل هذه المعاملات على منح المستخدم خيارات أكثر

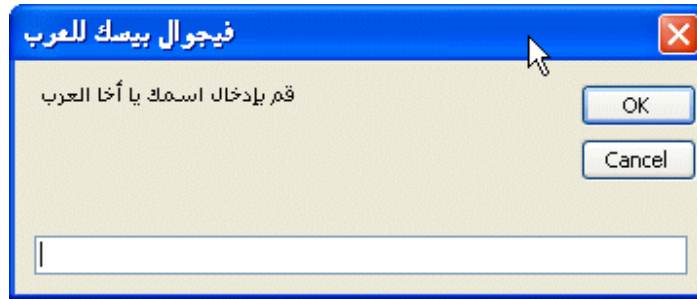
فمثلاً الدالة `InputBox` تكتب كالتالي:

```
FullName = InputBox(Prompt, Title)
```

فـ `Prompt` تعني النص الموجود أعلى صندوق المدخلات، و `Title` تعني عنوان صندوق المدخلات. فإذا بدلنا بدل الكلمتين أعلاه هذا الكود:

```
FullName = InputBox("قم بإدخال اسمك يا أبا العرب", "فيجوال بيسك للعرب")
```

سيظهر لنا صندوق المدخلات كما في الشكل التالي:



استخدام المتغيرات لعرض المخرجات:

تستطيع استعراض محتويات متغير ما بواسطة إسناد قيمة المتغير إلى خاصية ما `Property` مثل إسناد متغير ذو قيمة نصية إلى الخاصية `Text` التابعة لـ `Label` أو `TextBox` أو بواسطة تمرير المتغير كعامل إلى صندوق حوار. من ضمن نوافذ الحوار هذه صناديق الحوار أو دوال الـ `MsgBox` ، عندما نستدعي الدالة `MsgBox` وقد تسمى `Message Box` فستقوم الدالة بإظهار صندوق حوار له العديد من الخيارات لتنفيذ الهدف الذي تريده من صندوق الحوار. كما قلنا إن لكل دالة العديد من المعاملات الذين يحددون كيفية التعامل معها وطبقنا ذلك على الدالة `InputBox` فكذلك الحال للدالة `MsgBox` هناك العديد من المعاملات التي تتحكم في طريقة عملها، فالشكل العام للدالة يكون بالشكل التالي:

```
MsgBox(Prompt, Buttons, Title)
```

فكلمة Prompt تعني النص الذي سيتم إظهاره للمستخدم، و Buttons هي الأزرار التي سيتم إظهارها للمستخدم هل نعم ولا أو نعم ولا وإلغاء الأمر ، وهل إلغاء الأمر وإعادة المحاولة، أما الكلمة Title فتعني عنوان صندوق الحوار. لنفترض أننا قمنا بكتابة الأمر التالي:

```
MsgBox("خطوة بخطوة 2008 كتاب فيجوال بيسك", MsgBoxStyle.RetryCancel, _
"فيجوال_بيسك للعرب")
```

ووضعنا الكود تحت الحدث Click التابع لزر معين وضغطنا الزر ستظهر لنا هذه الرسالة:



للعلم هناك العديد من المعاملات Arguments التابعة للدالة MsgBox يمكن معرفتها من تعليمات بيئة التطوير الـ Documentation، وإذا أردت معرفة هذه المعاملات Arguments وقت كتابة البرنامج بدون فتح التعليمات فيمكنك قراءة النصوص الانجليزية التي تظهر في مربع اصفر بداخل منطقة الكود بعد كتابة الكلمة MsgBox انظر الشكل التالي:

```

End
End Sub

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Han
MsgBox {
End MsgBox (Prompt As Object, [Buttons As Microsoft.VisualBasic.MsgBoxStyle = MsgBoxStyle.DefaultButton1], [Title As Object = Nothing])
End Clas As Microsoft.VisualBasic.MsgBoxResult
Prompt:
Required. String expression displayed as the message in the dialog box. The maximum length of Prompt is approximately 1024
characters, depending on the width of the characters used. If Prompt consists of more than one line, you can separate the lines using a
carriage return character (Chr(13)), a line feed character (Chr(10)), or a carriage return/linefeed character combination (Chr(13) &
Chr(10)) between each line.

```

تظهر المعاملات Arguments في هذا المربع الاصفر لاحظ انه يتم فصل كل معامل عن الاخر بالفاصلة ،



يقدم فيجوال بيسك 2008 نوعين من صناديق الحوار وهما الدالة **MsgBox** والكلاس **Message Box** لعرض النصوص ضمن نافذة صناديق الحوار، الكلاس **Message Box** توجد ضمن مجال الأسماء (أو فضاء الأسماء) **System.Windows.Forms** ومعاملاتها **Arguments** نفس المعاملات التابعة للـ **MsgBox** ونستطيع إظهارها بالطريقة **Show** وباختصار **MsgBox** تساوي **Message Box**.

ألآن سنأخذ مثال تطبيقي وليكن المثال السابق مع بعض التعديلات، لنظهر البيانات التي قام المستخدم بإدخالها في صندوق الإدخال على نافذة حوار **MsgBox** . نفتح المثال السابق ونذهب إلى السطر الأخير : `Label1.Text = FullName` والذي يقوم بعرض المدخلات في **Label1** ونحذف هذا السطر ونقوم بتغييره إلى التالي (ليقوم بعرض المدخلات في صندوق حوار):

```
MsgBox(FullName, , "نتيجة المدخلات")
```

بعد تشغيل البرنامج وإدخال الاسم سيقوم البرنامج بعرض الاسم في صندوق حوار. المثال السابق موجود في المرفقات برقم المرفق 012 .

العمل مع أنواع محددة من البيانات:

قد تصميم برنامج معين ستحتاج لبيانات محددة، فمثلاً عند تصميم برنامج لمدرسة ستحتاج برنامج لتسجيل أسماء الطلاب وتواريخ ميلادهم وأرقام شهادات الميلاد ونتائجهم في السنوات السابقة وساعات الدراسة وبعض البيانات الأخرى، لذلك فأنواع البيانات التي قد تحتاجها في مثل هذا البرنامج هي من النوع **String** لأسماء الطلاب ومن النوع **Date** لتواريخ ميلادهم ومن النوع **Single** لأرقام شهادات الميلاد وكذلك لنتائجهم في السنوات السابقة، أما عند تصميم برنامج لسوق البورصة فالأمر سيتغير لأننا سنهتم بالأرقام بشكل كبير جداً لان الأرقام في البورصة تعني الكثير بل سنهتم بالكسور الصغيرة جداً. في الحقيقة كل نوع من أنواع البيانات سواء كان **String** أو **Date** أو **Single** أو غيرها من أنواع البيانات التي سنتعرف عليها في هذا الدرس له وزن

أو حجم معين على الذاكرة فإذا استخدمنا النوع الصحيح للبيانات فإن ذلك سيوفر علينا جزء من الذاكرة خاصة في البرامج الكبيرة أو البرامج التي تقوم بعمليات حسابية معقدة، للعلم تم إضافة العديد من الأنواع البيانات في عام 2005 إلى نسخة فيجوال بيسك 2005 وذلك بسبب نزول الأجهزة الحديثة في الأسواق 64-bit Computers. هذه الأنواع هي SByte, UInteger, UShort, ULong. SByte تقبل البيانات الموجبة والسالبة بينما بقية الثلاثة الأنواع الأخرى لا تقبل غير البيانات الموجبة فقط. دعونا الآن لنعرف أنواع البيانات التي يمكن استخدامها في فيجوال بيسك 2008 ثم سنتعرف على كيفية استخدامها، في الجدول التالي أنواع البيانات مع حجم النوع على الذاكرة بالإضافة إلى نوع البيانات وفتتها ومثال توضيحي على كل نوع:

ملاحظة: حجم نوع البيانات على الذاكرة يقاس بالـ bits وهي حجم المساحة اللازمة لحفظ وحدة قياسية من الـ ASCII (حرف من حروف الكيبورد الانجليزية يساوي 8 bits والتي تساوي 1 byte) و الآن إلى الجدول:

نوع البيانات	الحجم	مجال البيانات	مثال
Short	bit-16	32.768- إلى 32.767	Dim Birds As Short Birds = 12500
UShort	bit-16	0 إلى 65.535	Dim Days As UShort Days = 55000
Integer	bit-32	2.147.483.648- إلى 2.147.483.647	Dim Insects As Integer Insects = 37500000
UInteger	bit-32	0 إلى 4.294.967.295	Dim Joys As UInteger Joys = 3000000000
Long	bit-64	9.223.372.036.854.775.808- إلى	Dim WorldPop As Long WorldPop = 4800000004

	9.223.372.036.854.775.807		
Dim Stars As ULong Stars = _ 18000000000000000000	إلى 0 18.446.744.073.709.551.615	bit-64	ULong
Dim Price As Single Price = 899.99	- 3.4028235E38 to 3.4028235E38	bit -32 floating point	Single
Dim Pi As Double Pi = 3.1415926535	- 1.79769313486231E308 to 1.79769313486231E308	bit -64 floating point	Double
Dim Debt As Decimal Debt = 7600300.5D	0 to +/- 79,228,162,514,264,337,593 ,543,950,335(+/-7.9...E+28) أو بدون علامة الألف كالتالي to +/- 0 7.9228162514264337593543 950335 بالإضافة إلى 28 خانة على يمين الرقم، أضف الحرف "D" إذا أردت من الفيچوال تهيئة الرقم العشري.	bit-128	Decimal
Dim RetKey As Byte RetKey = 13	صفر إلى 255 (موجب فقط)	bit-8	Byte
Dim NegVal As SByte NegVal = -20	127 إلى 128-	bit-8	SByte
Dim UnicodeChar As Char UnicodeChar = " c"	أي رمز Unicode من صفر إلى 65.535 ، أضف C لتهيئة الـ Char	bit-16	Char
Dim Dog As String Dog = "pointer"	0 إلى 2 مليار من رموز الـ Unicode (كل واحد منهم bit-16)	عادة bit-16 لكل حرف	String
Dim Flag As Boolean Flag = True	صحيح أو خطأ وعند الكود الصفر يعتبر خطأ وبقية القيم تعتبر صحيح.	bit-16	Boolean

Dim Birthday As Date Birthday = #3/1/1963#	من 1 يناير لعام 1 للميلاد إلى 31 ديسمبر لعام 9999	bit-64	Date
Dim MyApp As Object MyApp = CreateObject ("Word.Application")	أي نوع من أنواع البيانات.	bit-32	Object

ليس المهم أن نحفظ الجدول السابق أعلاه عن ظهر قلب ولكن الأهم هو أن نحاول تطبيقه، فنقوم بتعريف متغيرات بالاعتماد على الجدول أعلاه، وبعد أكثر من مرة من تعريف المتغير واستخدامه سنعرف طبيعة كل متغير وأوقات استخدامه. لابد علينا من استخدام المتغير المناسب حتى لا نستهلك الذاكرة Memory، فمثلاً إذا كان عدد المباني التابعة للشركة هو المتغير فنستطيع استخدام النوع Decimal أو Double أو Single أو Object أو SByte أو Byte لكننا سنستخدم النوع الذي لا يهلك الذاكرة بشكل كبير، وعليه فنستخدم النوع Byte لان المباني التابعة للشركة ستكون خمسة أو ستة ولن تصل بالكاد إلى 100 مبنى ولكن إذا كانت الشركة شركة عقارات (لديها العديد من المباني) فيمكننا استخدام النوع Single حيث سيتيح لنا الوصول إلى الملايين من الأرقام ويعتبر أخف على الذاكرة من النوع Decimal أو Double. بعبارة أخرى يجب علينا معرفة نوع البيانات التي سنتعامل معها ثم اختيار النوع الأفضل من الأنواع أعلاه.

مثال تطبيقي على أنواع البيانات:

تعرفنا سابقاً على أنواع البيانات وأخذنا أمثلة على كل نوع من أنواع البيانات، الآن سنقوم بتصميم تطبيق للتعريف بالمتغيرات بواسطة الكود. أنشئ مشروعاً جديداً وليكن اسمه Data Types نقوم بإضافة المكونات التالية للفورم مع ضبط الخصائص:

ListBox و Button وكذلك اثنين Label

ونضبط خاصية الـ Text للـ Button على "خروج"

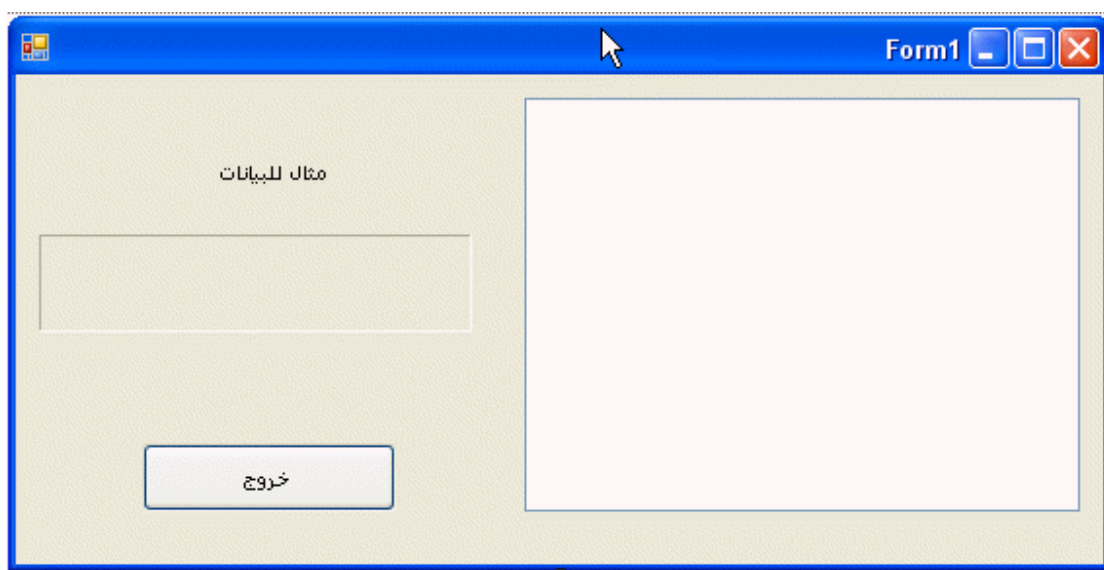
وكذلك خاصية الـ Text لأحد الـ Label على "مثال للبيانات"

أما الـ Label الثاني فنضبط له الخصائص التالية:

BroderStyle على Fixed3D

AutoSize على False

وعليه سيكون نموذج الفورم كما في الشاشة التالية:



نقوم بتعريف المتغيرات التي سوف نستخدمها في مختلف مناطق الكود بعرفها بعد الجملة **Public**

Class الموجودة في أعلى الفورم، بالشكل التالي:

```
Dim Birds As Short
Dim Insects As Integer
Dim WorldPop As Long
Dim Price As Single
Dim Pi As Double
Dim Debt As Decimal
Dim RetKey As Byte
Dim UniCodeChar As Char
Dim Dog As String
Dim Flag As Boolean
Dim BirthDay As Date
```



بالطريقة الموضحة أعلاه، نستطيع تعريف المتغيرات واستخدامها في كل مراحل الكود لأننا كتبنا التعريف في بداية مرحلة الكود، لكن إذا كنا نريد استخدام المتغيرات على نطاق ضيق فيمكننا كتابة التعريف في المكان المحدد الذي نريد استخدام المتغيرات فيه، مثل أن نعرف المتغيرات في الإجراء **Click** التابع لزر من الأزرار. أما إذا كان لدينا أكثر من فورم ونريد تعريف المتغيرات واستخدامها في كل فورم ضمن المشروع فلا بد من طريقة مختلفة لتعريف المتغيرات وهي تعريف المتغيرات من النوع **Public** أو **Global** وذلك بوضع المتغيرات في ملف خاص اسمه **Module** يتم فيه تعريف كل المتغيرات التي سنستخدمها في أكثر من فورم. سنتعرف على التعامل مع ملفات الـ **Modules** في الفصل العاشر من هذا الكتاب إن شاء الله.

نضغط **Double-Click** على الفورم ليفتح لنا نافذة الكود عند الإجراء **Load** التابع للفورم ونكتب الكود التالي لتعبئة قائمة الـ **ListBox1**:

```
ListBox1.Items.Add("Short")
ListBox1.Items.Add("Integer")
ListBox1.Items.Add("Long")
ListBox1.Items.Add("Single")
ListBox1.Items.Add("Double")
ListBox1.Items.Add("Decimal")
ListBox1.Items.Add("Byte")
ListBox1.Items.Add("Char")
ListBox1.Items.Add("String")
ListBox1.Items.Add("Boolean")
ListBox1.Items.Add("Date")
```

كذلك نضغط **Double-Click** على الزر خروج ونكتب كود إغلاق البرنامج:

End

وأيضاً نضغط **Double-Click** على الـ **ListBox1** ثم نكتب الكود التالي ليقوم بكتابة نوع البيانات التي تم اختيارها في الـ **Label2**:

```
Select Case ListBox1.SelectedIndex
```



```

Case 0
    Birds = 12500
    Label2.Text = Birds
Case 1
    Insects = 37500000
    Label2.Text = Insects
Case 2
    WorldPop = 6000000000
    Label2.Text = WorldPop
Case 3
    Price = 964.84
    Label2.Text = Price
Case 4
    Pi = 3.1415926535
    Label2.Text = Pi
Case 5
    Debt = 7600300.5D
    Label2.Text = Debt
Case 6
    RetKey = 13
    Label2.Text = RetKey
Case 7
    UniCodeChar = " c
    Label2.Text = UniCodeChar
Case 8
    Dog = "Pointer"
    Label2.Text = Dog
Case 9
    Flag = True
    Label2.Text = Flag
Case 10
    BirthDay = #3/1/1980#
    Label2.Text = BirthDay
End Select

```

التطبيق أعلاه في الملف المرفق رقم 013، سوف نتعلم الكثير من الخصائص التابعة للدالة Select Case في الفصل القادم بعون الله.

التركيبة البرمجية Structures

عندما ذكرنا أنواع المتغيرات سابقاً، قد يتساءل البعض هل هذه كل أنواع المتغيرات بعبارة أخرى هل توجد أنواع أخرى للمتغيرات، نعم هنالك متغيرات تسمى تراكيب Structures يتم تعريفها من قبل المبرمج نفسه وتسمى User Defined Types UDT أي أنواع المتغيرات المحددة عن طريق المبرمج. وتستخدم هذه الطريقة إذا كان لديك مجموعة من البيانات المترابطة فيما بينها ولكن كل نوع من أنواع مختلف عن الآخر مع وجود الرابط بين البيانات ككل. فمثلاً إذا كان لدينا

بيانات العاملين في المنشأة (اسم الموظف، تاريخ ميلاده، تاريخ التوظيف) وتستخدم هذه البيانات أكثر من مرة. فنستطيع تعريف المتغيرات بشكل جماعي على شكل تركيب Structure. ولنفهم كيفية تعريف الـ Structure علينا أن نعرف بيانات العاملين بالطريقة القديمة كالتالي:

```
Dim EmployeeName as String
```

```
Dim EmployeeDateOfBirth as Date
```

```
Dim EmployeeHireDate as Date
```

السطر الأول يقوم بتعريف اسم الموظف، الثاني لتاريخ ميلاد الموظف، الثالث لتاريخ تعيين الموظف. ولا بد علينا أن نكرر الأكواد أعلاه مع كل عملية تعريف موظف جديد. أما في حالة استخدام التراكيب فإننا سنقوم بتعريف التركيب لمجموعة الموظفين مرة واحدة فقط كالتالي:

```
Structure Employee
```

```
Dim Name As String
```

```
Dim DateOfBirth As Date
```

```
Dim HireDate As Date
```

```
End Structure
```

لاحظ أن لدينا مجموعة من البيانات (أكثر من نوع من أنواع البيانات) ولكن هناك رابط ما بين هذه البيانات (لها علاقة بالموظفين) لذلك استخدمنا التراكيب. ثم إذا رادنا تعريف موظف جديد ضمن الكود بعد تعريف التركيب أعلاه، نكتب الكود كالتالي:

```
Dim ProductManager as Employee
```

```
ProductManager.Name = "أحمد"
```

لاحظ الصورة التالية وانظر كيف تقدم بيئة التطوير أنواع البيانات بسبب استخدامنا للتركيب:

```

Public Class Form1

    Structure Employee
        Dim Name As String
        Dim DateOfBirth As Date
        Dim HireDate As Date
    End Structure

    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
        Dim ProductManager As Employee
        ProductManager = New Employee
    End Sub

    Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
    End Sub

End Class

```

ملاحظة أخرى حول التراكيب Structures، عندما نعرف تركيب Structure لا بد أن نقوم بتعريفه في خانة مستقلة في منطقة الكود ولا يمكن أن نقوم بتعريفه بين Private Sub و End Sub (لاحظ الصورة أعلاه).

إذا دققنا في صيغة التراكيب Structure سنلاحظ تشابهها الشديد مع الخصائص، مما يوحي لنا بأن مايكروسوفت استخدمت نفس طريقة التراكيب لتعريف خصائص المكونات.

الثوابت Constants:

تذكر معنا ماذا درسنا في الدروس السابقة، لقد درسنا المتغيرات وهي البيانات التي تتغير من وقت لآخر، أما الآن سنتعرف على الثوابت (عكس المتغيرات) ويمكن تعريف الثوابت بأنها المتغيرات التي لا تتغير قيمتها. فمثلاً قيمة المتغير π أو ما يسمى بـ "فاي" فيعتبر من الثوابت لأن قيمته تساوي 3.14159265 فبدلاً من حفظه كمتغير في البرنامج يمكن حفظه كثابت Constant. أعتقد الآن بأننا فهمنا معنى ثابت Constant (وهو القيمة التي لا تتغير)، قد نتساءل لماذا نستخدم

الثوابت والإجابة هي عندما يوجد لدينا قيمة لا تتغير ولتحسين أداء برنامجنا ولتسريع تعامله مع الكود، وفي نفس الوقت لتجنب الأخطاء. ولتعريف ثابت ما نستخدم الكلمة **Const** كالتالي:

```
Const Pi As Double = 3.14159265
```

الكود أعلاه يقوم بحفظ قيمة الثابت π أو ما يسمى بـ"قآي".

إذا أردنا استخدام على طول الفورم فنقوم بتعريف الثابت في أعلى منطقة الفورم التابعة للفورم أما إذا أردنا استخدام الثابت في حالة واحدة فقط فنقوم بتعريف الثابت في داخل الإجراء الذي نريد أن نستخدم فيه الثابت، وفي حالة كان لدينا أكثر من فورم ونريد استخدام الثابت في كل فورم نقوم بتعريف الثابت في قالب برمجي يسمى **Module** مسبقاً بالكلمة **Public** كما في المثال التالي:

```
Public Const pi As Double = 3.14159265
```

نستفيد من الثوابت في العديد من المهام لعل أبرزها تكوين وحل المعادلات الرياضية.

المعاملات الرياضية Operators:

ونقصد بها العلامات الرياضية مثل علامة الطرح - أو الجمع + وغيرها، وهذه هي العلامات الرياضية التي ممكن استخدامها بداخل الفيچوال بيسك 2008:

المعامل	الوصف	مثال
+	الجمع	$9 = 5 + 4$
-	الطرح	$1 = 4 - 5$
*	الضرب	$20 = 5 * 4$
/	القسمة	$1.25 = 4 / 5$
\	القسمة بدون إظهار الكسور في النتيجة	$3 = 4 \setminus 15$

18 Mod 4 = 2	باقي القسمة	Mod
4 ^ 3 = 64	الأس	^
4 & 5 = 45	لضم الكلمات مع بعضها	&

إذا لاحظت المعاملات أعلاه ستجد أن هناك ثمانية معاملات، أربعة منها بسيطة (الأربعة الأولى)، وأربعة منها متقدمة وهي الأربعة الأخيرة لأننا لا نستخدمها من وقت لآخر.

مثال المعاملات الرياضية البسيطة: + ، - ، * ، /

المعاملات التابعة للجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة هي معاملات رياضية بسيطة التعامل وقد تعرفنا عليها في دراستنا الابتدائية في المدرسة، هنا سنقوم فقط بأخذ مثال برمجي تطبيقي لنرى كيف نستفيد من هذه المعاملات.

قم بإنشاء مشروع جديد وليكن اسمه Basic Math ثم أضف المكونات التالية للفورم:

١- عدد ثلاثة صناديق نص TextBox

٢- واحد صندوق المجموعات GroupBox

٣- أربعة أزرار راديو Radio Button إلى صندوق المجموعات

٤- ثلاثة لبيلات Labels

قم بضبط الخصائص كالتالي:

للفورم:

RightToLeft = Yes

Text = المعاملات الرياضية البسيطة

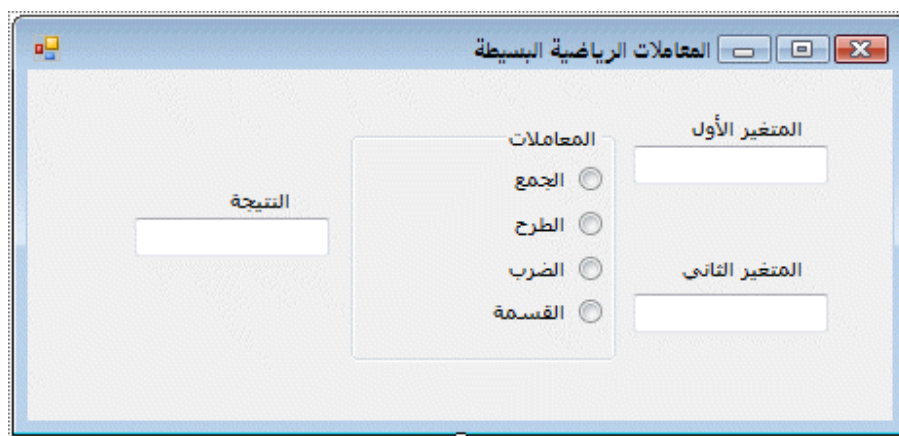
للييلات:

نغير خاصية الـ `Text` للأول "المتغير الأول"، وللثاني "المتغير الثاني"، وللثالث "النتيجة"

ونغير خاصية الـ `Text` لصندوق المجموعات إلى المعاملات.

وكذلك نغير خاصية الـ `Text` لأزرار الراديو كالتالي: الأول "الجمع"، الثاني "الطرح"، الثالث

"الضرب"، الرابع "القسمة". بعد التصميم وتعديل الخصائص سيكون الفورم مثل الشكل التالي:



نضغط `Double-Click` على زر الراديو "الجمع" لنذهب إلى منطقة الكود لنكتب الأكواد التالية:

```
Dim x, y As Double
X = TextBox1.Text
Y = TextBox2.Text
TextBox3.Text = x + y
```

وكذلك نكتب الكود التالي لزر الراديو الطرح:

```
Dim x, y As Double
x = TextBox1.Text
y = TextBox2.Text
TextBox3.Text = x - y
```

وهذا للضرب:

```
Dim x, y As Double
x = TextBox1.Text
y = TextBox2.Text
TextBox3.Text = x * y
```

وهذا للقسمة:

```
Dim x, y As Double
x = TextBox1.Text
y = TextBox2.Text
TextBox3.Text = x / y
```

نقوم بتشغيل البرنامج ثم نقوم بإضافة أرقام إلى صندوق النص الأول والى الثاني ثم جرب العمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة). بالمناسبة نسخة من المشروع بالمرفق رقم 014.

مثال لاستخدام المعاملات الرياضية المتقدمة:

سنقوم باستخدام المثال الأول (في المرفق رقم 014) مع تغيير خاصية الـ `Text` لأزرار الراديو كالتالي:

الزر الأول من "الجمع" إلى "القسمة بدون إظهار الكسور"

الزر الثاني من "الطرح" إلى "باقي القسمة"

الزر الثالث من "الضرب" إلى "الأس"

الزر الرابع من "القسمة" إلى "ضم الكلمات"

ثم نقوم بتغيير الأكواد التابعة لكل زر فنبدل المعاملات التالية فقط:

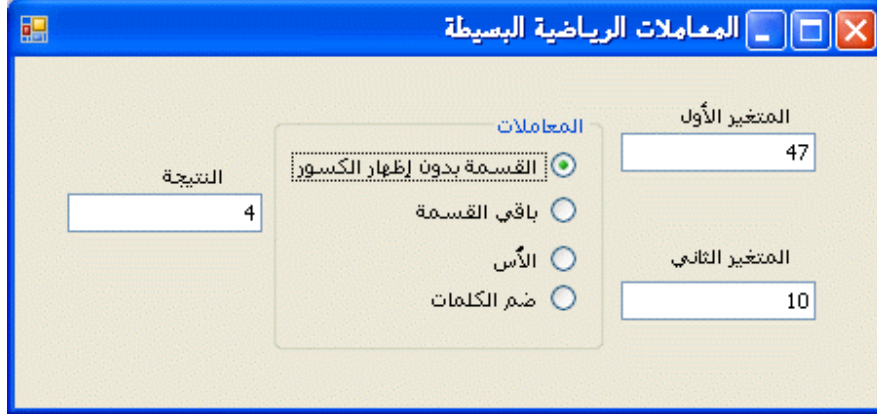
من المعامل + إلى |

من المعامل - إلى Mod

من المعامل * إلى ^

من المعامل / إلى &

بعد التعديلات السابقة، قم بتشغيل البرنامج سيكون كما في الشاشة التالية:



لاحظ أن "القسمة بدون إظهار الكسور" للرقم 47 على الرقم 10 يساوي 4 كما في الصورة أعلاه، وتفيدنا هذه العملية في حساب الأشياء التي لا تقبل التقسيم إلى مكونات اصغر فمثلا يمكن حساب عدد الأشخاص الذين تستطيع حملهم السيارة بواسطة المعامل أعلاه. (فلا يمكن أن نقول حمولة السيارة = 4.7 أشخاص)، وكذلك عدد السيارات التي قد تحملها السفينة الواحدة، وغيرها من العمليات التي لا تقبل التقسيم إلى مكونات اصغر. للعلم التطبيق أعلاه موجود بالمرفقات رقم 015.

التعامل مع الطرق Methods ضمن بيئة التطوير:

من خلال العمل في بيئة التطوير قد تحتاج العديد من الأوامر لصنع معادلات مختلفة أو لتصميم برنامج يحسب مجموعة من القيم أو المتغيرات، فالطرق المقصودة هنا هي تلك المعادلات المخزونة مسبقاً ضمن بيئة التطوير وبالتحديد ضمن الفريم وورك 3.5 (أي يمكن أن نستخدمها في الفيچوال بيسك أو في السي شارب أو في بقية برامج بيئة التطوير فيجوال 2008). لمراجعة جميع هذه الطرق يمكنك الرجوع لها في الكلاس System.Math. انظر الجدول أدناه لبعض الدوال أو اطرق المتوفرة ضمن الكلاس System.Math، وللعلم إذا أردت استخدام أيّاً من هذه الطرق أو غيرها من التابعة للكلاس System.Math يجب أن نقوم باستيراد الكلاس System.Math

ضمن مجالات الأسماء في أعلى منطقة الكود قبل كتابة أي كود آخر (حتى قبل Form1 Public Class):

الطريقة	الوصف
n	ترمز إلى المتغير (بحيث يمكن استبدال n بأي رقم) (وحدة قياس الزوايا المعتمدة هي "الراديان")
Abs(n)	ترجع لنا قيمة n بالموجب بدون سالب إذا كان سالب، وعدم تغييره إذا كان موجب.
Atan(n)	لمعرفة ظل الزاوية n، بوحدة قياس "الراديان"، وتساوي tan أس -1.
Cos(n)	لمعرفة جتا (جيب تمام) الزاوية n أو n.
Exp(n)	الدالة الأسية: وتعتبر n هي الأس بالنسبة للأساس 2.718281828.
Sign(n)	ترجع لنا القيمة -1 إذا كانت n أصغر من صفر وترجع القيمة صفر إذا كانت n تساوي صفر وترجع لنا القيمة +1 إذا كانت n أكبر من الصفر.
Sin(n)	ترجع لنا جيب الزاوية n.
Sqrt(n)	تظهر لنا الجذر التربيعي لـ n.
Tan(n)	لمعرفة ظل الزاوية n، بوحدة قياس "الراديان"

سنقوم الآن بتصميم تطبيق بسيط يقوم بحساب الجذر التربيعي لرقم ما بالاستفادة من الكلاس

System.Math وبالتحديد من الطريقة Sqrt(n):

ننشئ مشروع جديد ونسميه Sqrt1 ونضيف للفورم واحد TextBox و زر Button. ثم نكتب

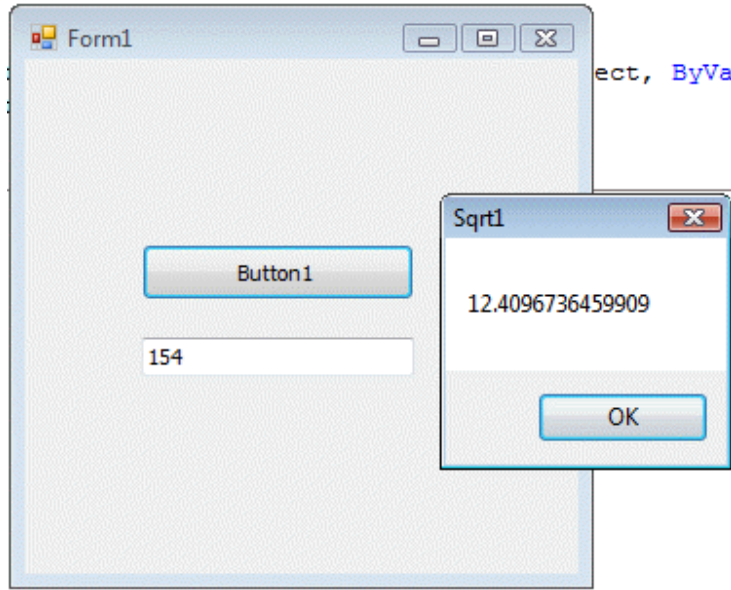
الكود التالي في حدث Click التابع للزر Button1:

```
MsgBox(Sqrt(TextBox1.Text))
```

ونكتب الكود التالي في أعلى الفورم لاستيراد مجال الأسماء:

```
Imports System.Math
```

بعد تشغيل البرنامج نكتب الرقم المطلوب إيجاد الجذر التربيعي له في مربع النص ثم نضغط الزر، سيقوم البرنامج بإظهار الجذر التربيعي له في رسالة الحوار `Msg Box`. كما في الشكل التالي:



المثال أعلاه في المرفق رقم 016.

ترتيب العمليات الحسابية في بيئة التطوير:

لنفرض أن لدينا العملية التالية:

$$10 + 15 * 2 / 4 ^ 2$$

فكم يكون الناتج بعدما تقوم بيئة التطوير بحساب العملية، من أجل معرفة الناتج يجب أن نعرف كيف يقوم فيجوال بيسك بسلسلة العملية، يجب أن نعرف أن هناك خطوات يقوم بها فيجوال بيسك لمعرفة الناتج وهذه الخطوات الرياضية كالتالي:

الشرح

المعامل

- ١- () يقوم البرنامج بحساب ما بين الأقواس أولاً.
- ٢- ^ يقوم البرنامج بحساب الأس ثانياً.
- ٣- - يقوم البرنامج بحساب الأرقام السالبة ثالثاً.
- ٤- /* يقوم البرنامج بحساب الضرب والقسمة رابعاً.
- ٥- \ يقوم البرنامج بعملية القسمة بدون احتساب كسور في النتيجة.
- ٦- Mod يقوم البرنامج باحتساب باقي القسمة سادساً.
- ٧- -+ وفي الأخير يقوم البرنامج بعمليتي الجمع والطرح.

إذن لنرى العملية السابقة ونرى طريقة تسلسل حلها:

$$10 + 15 * 2 / 4 ^ 2$$

$$10 + 15 * 2 / 16$$

$$10 + 30 / 16$$

$$10 + 1.875$$

$$11.875$$

استخدام الأقواس لترتيب تسلسل العمليات الحسابية:



لنفهم ما علاقة الأقواس بترتيب تسلسل العمليات الحسابية نأخذ هذا المثال:

$$(8 - 5 * 3)^2$$

ناتج العملية أعلاه سيكون 49، فيما إذا أضفنا قوسين للعملية كالتالي:

$$()8 - 5(* 3)^2$$

سيكون الناتج للعملية يساوي 81.

فمن المثال أعلاه يتضح لنا أهمية استخدام الأقواس لتنظيم وترتيب تسلسل تنفيذ العمليات الحسابية.

خلاصة الفصل الخامس:

من أجل أن	قم بالتالي
تعرف متغير	اكتب الكلمة Dim ثم اكتب بعدها اسم المتغير بعدها As وبعدها نوع البيانات الذي يمثله ذلك المتغير. لتستخدم المتغير في جميع الإجراءات في الفورم ولا تريد إعادة تعريفه أكثر من مرة، قم بتعريفه في بداية الكود وقبل أي كود تابع لإجراء في الفورم. مثال على تعريف المتغير: Dim Country as String
تعيين قيمة للمتغير	نستخدم الـ = لتعيين قيمة معينة لمتغير محدد كالتالي: Country = "Japan"
الحصول على المدخلات من المستخدم	نستخدم الدالة InputBox و نسند القيمة إلى متغير كالتالي: UserName = InputBox("What is your name?")
إظهار المخرجات في صناديق حوار	نستخدم الدالة MsgBox كما في المثال التالي: MsgBox("Report Kind", , "Spain Weather Report")
تعريف ثابت	نكتب Const وبعدها اسم الثابت ثم = بعدها القيمة الثابتة كالتالي: Const AhmedAge as Short = 22
كتابة عملية حسابية	نستخدم الإشارات الرياضية السبعة المذكورة للربط بين الأرقام في عملية

<p>حسابية ثم نسند النتيجة إلى متغير أو خاصية معينة كالتالي:</p> $\text{Result} = 1 \wedge 2 * 3 \setminus 4$	
<p>نستخدم أداة الربط بين النصوص وهي & كالتالي:</p> $\text{Msg} = \text{"Hello"} \& \text{" ,"} \& \text{" world!"}$	<p>ادمج كلمتين أو نصين</p>
<p>لاستيراد مجال معين من مجالات الأسماء نكتب في أعلى منطقة الكود وقبل كل شيء الكلمة Import ثم نتبعها بنوع الكلاس التي نريدها كالتالي:</p> $\text{Imports System.Math}$	<p>استيراد مجالات الأسماء</p>
<p>لاستدعاء طريقة Method لا بد أولاً من استيراد مجال الأسماء الخاص بالطريقة ثم نكتب الطريقة Method المرادة فغي الكود كالتالي:</p> <p>فيعد استيراد مجال الأسماء : System.Math نكتب الكود التالي لاستدعي الطريقة Method المدعومة من قبل مجال الأسماء وهي Sqrt كالتالي:</p> $\text{Hypotenuse} = \text{Sqrt}(x \wedge 2 + y \wedge 2)$	<p>استدعاء طريقة Method</p>
<p>يمكننا التحكم بتسلسل العمليات الحسابية ضمن الكود بإضافة أقواس ليقوم البرنامج بحساب ما بداخل الأقواس أولاً. فمثلاً:</p> $\text{Result} = 1 + 2 \wedge 3 \setminus 4 = 3 \text{ النتيجة تساوي}$ $\text{Result} = (1 + 2) \wedge (3 \setminus 4) = 1 \text{ النتيجة تساوي}$	<p>التحكم بتسلسل العمليات الحسابية ضمن الكود</p>

الجزء الثاني: أساسيات البرمجة (من الفصل الخامس إلى الفصل الثالث عشر)

الفصل الخامس: جُمَل القرارات Decision Structures

كثيراً ما نحتاج في البرمجة إلى جُمْل فيها قرارات معينة، فمثلاً يمكننا كتابة جملة شرطية في البرمجة باستخدام أداة الشرط إذا `If` ، فنقول فيها إذا كان أكبر من ب فننفذ الأمر التالي ونكتب أمر معين أما إذا كان ب أكبر من أ فننفذ الأمر التالي ونكتب أمر معين آخر، وتسمى هذه الجمل بالجمل الشرطية، وهناك جمل أخرى لها علاقة باتخاذ قرارات معينة وقت تشغيل البرنامج. هذه الجمل وغيرها سنتعرف عليها في هذا الفصل.

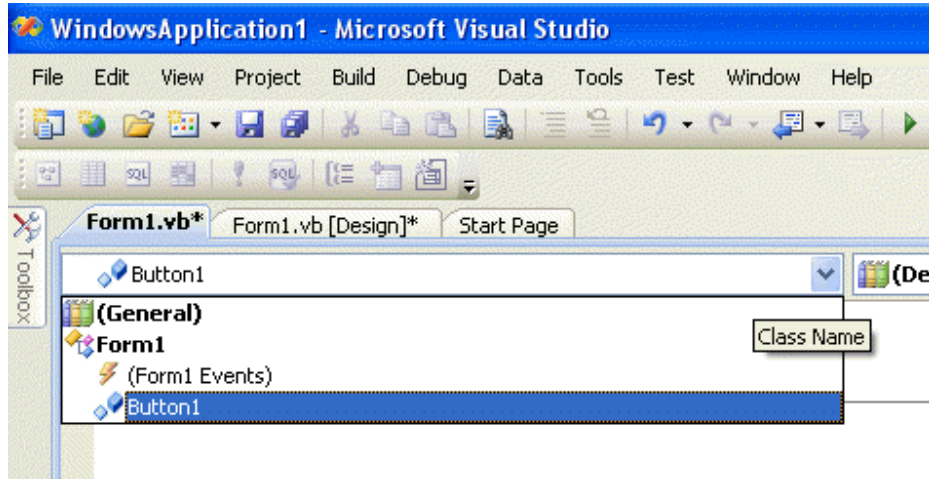
البرمجة بالأحداث **Event-Driven Programming**:

في التطبيقات التي قمنا بتصميمها سابقاً لم نشر إلى مفهوم البرمجة بالأحداث، وذلك لان التطبيقات التي تناولناها سابقاً كانت عبارة عن تطبيقات تتعامل مع الأدوات والقوائم المتوفرة ضمن بيئة التطوير. فالبرمجة بالأحداث **Event-Driven Programming** هي عبارة عن برنامج مكون من مجموعة من الكائنات الذكية **Objects** تستقبل المدخلات من المستخدم ثم تقوم بمعالجتها ثم تنتظر الاختيار من المستخدم. قد تكون هذه المدخلات من قبل المستخدم أو من قبل الكمبيوتر بدون تدخل من المستخدم فيمكن جعل تاريخ الجهاز عبارة عن مدخل من المدخلات بدون تدخل من المستخدم أو ممكن ينتظر الكمبيوتر لحين تحقق شرط ما مثل وصول رسالة بالإيميل أو بالفاكس ثم تنفيذ أمر معين. تذكر سابقاً (في التطبيقات التي تعاملنا معها) كنا نستخدم الحدث **Click** لزر الـ **Button** أو **CheckedChanged** لصندوق التأشير **CheckBox** أو **SelectedIndexChanged** التابعة لكائن القائمة، وهناك العديد من الأحداث التابعة لكل مكون من مكونات **Objects** بيئة التطوير. فالبرمجة بالأحداث هي البرمجة التي تعتمد بشكل أساسي على الأحداث **Events** التابعة للمكونات المتوفرة في بيئة التطوير، فبدلاً من كتابة كود من صفحتين أو ثلاث لمراقبة المستخدم حتى يضغط على الزر **Button** فقط نكتب الأمر الذي نريد تنفيذه في الحدث **Click** التابع للزر **Button**، فالبرمجة بالأحداث توفر علينا الكثير من الجهد والوقت بسبب وجود العديد من العديد المخزونة مسبقاً في بيئة التطوير.

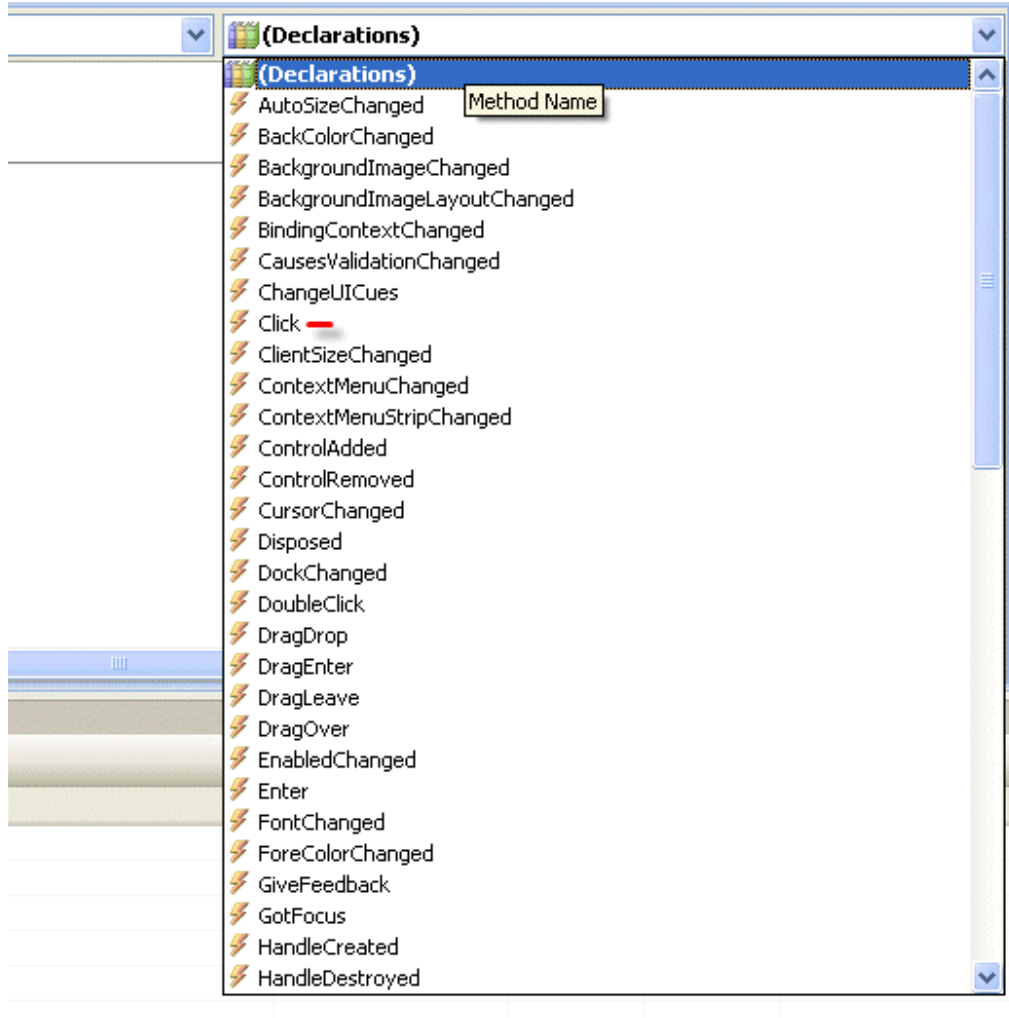
في هذا الفصل سنتعلم كيفية استخدام جُمل القرارات Decision Structures للمقارنة بين المتغيرات والخصائص والقيم ثم اتخاذ قرارات محددة في حالة تحقق شروط معينة.

الأحداث المدعومة من الفيجوال بيسك:

هناك الكثير من الأحداث المدعومة من الفيجوال بيسك لكل كائن Object من الكائنات في بيئة التطوير، لمعرفة الأحداث المدعومة لكل كائن فقط نقوم بإضافة الكائن إلى الفورم ثم نفتح نافذة الكود لنرى الأحداث المدعومة، لننشئ تطبيقاً جديداً ونضيف للفورم الكائن Button ثم نفتح نافذة الكود ونذهب إلى أعلى يسار الصفحة ونفتح القائمة المنسدلة التي تظهر كما في الشكل التالي:



لاحظ هنا وجود اثنين من المكونات فقط وهما Button1 و Form1 (في الحقيقة ستجد في الصورة كل المكونات المتوفرة على الفورم ولأنه لا يوجد لدينا إلا اثنين من المكونات فقط فقد ظهرت في القائمة وإذا كان هناك أكثر من مائة مكون لظهرت جميعها) فإذا أردنا اختيار الأحداث التابعة للفورم 1 نختار Form1 Events وإذا أردنا اختيار الأحداث التابعة للكائن Button1 نختار Button1 من القائمة ثم نذهب إلى القائمة المنسدلة المتواجدة على اليمين لنختار منها الحدث الذي نريده والتي ستكون كالشكل التالي:



في القائمة المنسدلة ستجد كل الأحداث التي تحتاجها أو التي قد تحتاجها في حياتك، وقد تحتاج نادراً جداً بعض الأحداث الغير متوفرة أعلاه في حينه لا بد عليك من تصميم كود للحدث المراد، لاحظ أننا قد استخدمنا 16 مثال حتى الآن في هذا الكتاب ولم نستخدم إلا واحد من الأحداث أعلاه وهو الحدث **Click** (الذي أمامه خط أحمر صغير في الصورة)، وبقية الأحداث قد تحتاج لبعض منها خلال حياتك البرمجية.

استخدام الجمل الشرطية:

الجمل الشرطية هي جزء من البناء البرمجي للجملة البرمجية وتساءل هذه الجملة عن خاصية معينة أو قيمة وعينة لتخرج لنا أحد الخيارين (صح أو خطأ) كما في المثال التالي:

Price < 100

ففي الجملة السابقة حددنا أن السعر Price أقل من 100، فنحن الآن أمام واحد من خيارين إما أن يكون السعر فعلاً أقل من مائة وتكون الجملة الشرطية صحيحة و أو أن يكون السعر أكثر من مائة وعلية تكون الجملة الشرطية خاطئة. قبل أن ندخل أكثر في الجمل الشرطية نتعرف على هذه المعاملات (أو الرموز):

المعامل	معناه
=	يساوي
<>	لا يساوي
<	أكبر من (تقرأ في سطر الأكواد من اليسار إلى اليمين)
>	أصغر من (تقرأ في سطر الأكواد من اليسار إلى اليمين)
=<	أكبر من أو تساوي (تقرأ في سطر الأكواد من اليسار إلى اليمين)
=>	أصغر من أو تساوي (تقرأ في سطر الأكواد من اليسار إلى اليمين)

أمثلة على المعاملات الشرطية أعلاه:

Price < 100

لكي تكون الجملة الشرطية أعلاه صحيحة فلا بد أن يكون السعر أقل من مائة وإذا كان أكثر فالجملة الشرطية خاطئة، ماذا إذا كان السعر يساوي مائة ستظل الجملة الشرطية خاطئة لأننا حددنا في الجملة الشرطية بأن السعر لا بد وأن يكون أقل من مائة، أما إذا كانت الجملة الشرطية كالتالي:

Price <= 100

فإن السعر إذا كان مائة أو أقل فإن الجملة الشرطية صحيحة (أو بالأصح نتيجة الجملة الشرطية صحيحة). لننظر جملة شرطية أخرى:

Tall <> 150

فإذا كان الطول Tall يساوي 150 فإن نتيجة الجملة خاطئة أما إذا كان لا يساوي 150 فإن نتيجة الجملة الشرطية صحيحة. لنرى كيف يمكن الاستفادة من هذه الشروط كالتالي:

Score < 20

Score = Label1.Text

فإذا كان الرقم الموجود في Label1 أصغر من 20 فإن نتيجة الجملة الشرطية صح وإذا كان الرقم الموجود في Label1 أكبر أو يساوي 20 أو كان عبارة عن نص فإن نتيجة الجملة الشرطية خاطئة.

جملة إذا كانت ... ف If Then Decision Structure

إذا كان لدينا شرط ما إذا تحقق فإن برنامجنا يقوم بتنفيذ أمر ما فإننا نستخدم أداة الشرط إذا كالتالي
إذا كان (الشرط) فقم بالتالي

If condition then statement

مثال:

If Score >= 20 Label1.Text = "You Win"

فإذا كانت الدرجة Score تساوي 20 أو أكثر (فقط) ستظهر الجملة "You Win" في Label1، أي سيقوم فيجوال بيسك بتغيير الخاصية Text التابعة للمكون Label1 إلى الجملة الموضحة غير ذلك لن يتم تغيير الخاصية Text للمكون المذكور.

جملة If الشرطية التي تعالج أكثر من شرط:

نستطيع معالجة أكثر من شرط باستخدام أداة الشرط If، لدينا المثال التالي:

If Result < 50 Then

MsgBox("راسب")

Elseif Result >= 50 Then

MsgBox("ناجح")

كما هو واضح في المثال أعلاه بأننا نستخدم Elseif لإضافة شرط جديد إلى الجمل الشرطية، فإذا كانت النتيجة أقل من 50 درجة فإن الطالب راسب وإذا كانت أكثر من خمسين درجة فإن الطالب ناجح ويكون تنفيذ الأمر بإظهار صندوق حوار Message Box فيه كلمة ناجح أو راسب. ماذا إذا كنا نريد من التطبيق إظهار تقدير للطالب (مقبول، جيد، جيد جداً، ممتاز)، في مثل هذه الحالة سنحتاج للكثير من الجمل الشرطية المترابطة فيما بينها كما في المثال التالي:

Dim Result As Single = 71

If Result < 50 Then

MsgBox("راسب")

Elseif Result <= 60 Then

MsgBox("مقبول")

Elseif Result <= 70 Then

MsgBox("مقبول مرتفع")

Elseif Result <= 80 Then

MsgBox("جيد جداً")

Elseif Result <= 90 Then

```
MsgBox("جيد جداً مرتفع")
Elseif Result <= 100 Then
    MsgBox("ممتاز")
Else
    MsgBox("هناك خطأ ما، تأكد من المدخلات")
End If
```

عند تنفيذ البرنامج سيقوم الكمبيوتر بالتأكد من قيمة النتيجة **Result** فإذا كانت أصغر من 50 سيظهر صندوق حوار يفيدنا بأن الطالب راسب لكن في حالة ما درجات الطالب ناجح ولكن أصغر من 60 سيظهر صندوق حوار يفيد بأن الطالب مقبول، (للتأكد فقط يمكننا تغيير قيمة **Result** الموجودة في أول سطر) وهكذا مع بقية الشروط أو الحالات التي حددناها في الأسطر البرمجية أعلاه من جيد إلى ممتاز، ما يهمنا الآن هو الشرط الأخير **Else** وما بعدها فهذا الأمر أو هذه الحالة تعني أنه إذا لم تطابق أي حالة من الحالات أعلاه فقم بتنفيذ هذا الأمر وتفيدنا **Else** كثيراً إذا كان لدينا العديد من الخيارات الخاطئة وخيار واحد فقط هو الصحيح (أو العكس)، فبإمكاننا كتابة الأمر **If** للخيار الوحيد واستخدام **Else** لجميع الخيارات الأخرى.

ملاحظة هامة:

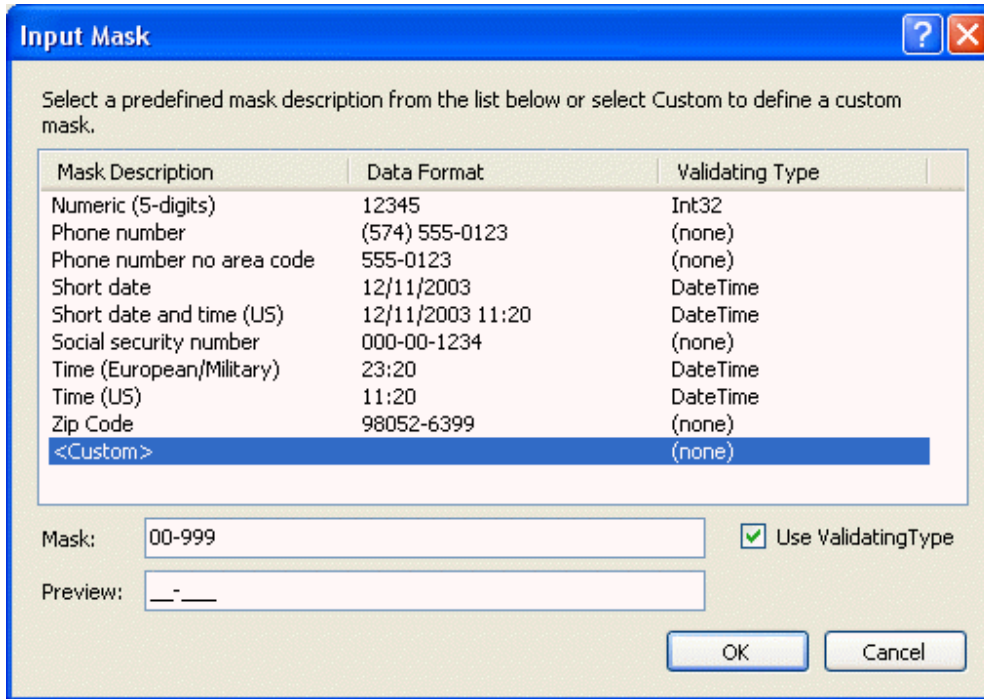


الترتيب في جملة **If** الشرطية هام جداً، لأن الكمبيوتر يتوقف عن البحث عن أقرب الشروط المطابقة عند وجود أول شرط مطابق (وعليه فلا بد أن يكون الترتيب بشكل تصاعدي للجمل الشرطية بعبارة أخرى من الصغير إلى الكبير)، ففي المثال أعلاه إذا بدأنا بالشرط قبل الأخير (**Elseif Result <= 100 Then**) سيعتمد الكمبيوتر هذا الشرط بدون الرجوع لبقية الشروط ولو كانت صحيحة فسيظهر صندوق النص "ممتاز" ولو كانت الدرجة فقط **70**، فلا بد علينا أن ننتبه للترتيب في جملة **If**.

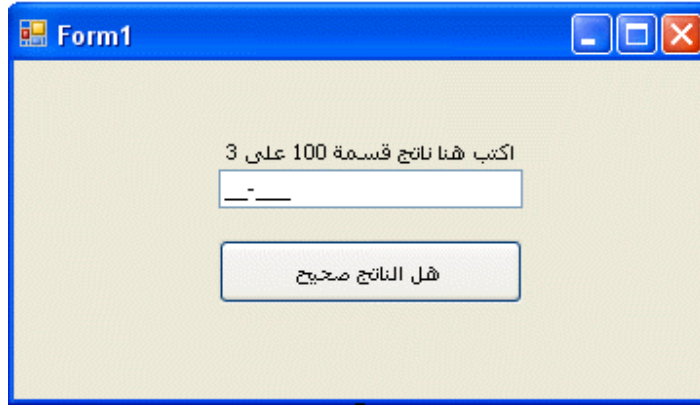
مثال تطبيقي:

لنأخذ مثال بسيط على If الشرطية، يوجد لدينا في هذا المثال خياران فقط، فيوجد خيار واحد فقط الذي صحيح وبقية الخيارات خاطئة وبسبب هذا سنستخدم If و Else كالتالي:

ننشئ مشروعاً جديداً وليكن اسمه Calculate ، نضيف للفورم MaskedTextBox و Label و Button، نستخدم هنا الـ MaskedTextBox بدلاً عن صندوق النص الاعتيادي بسبب توفر خاصية مميزة فيه وهي تخصيص طريقة كتابة النص بداخله فبعد إضافة المكون MaskedTextBox إلى الفورم نضغط على المثلث الأسود في أعلى يمين المكون ثم نختار Set Mask ليظهر لنا الشكل التالي نستخدمه لتخصيص طريقة عرض النص بداخله:



نختار Custom ثم نعدل Mask كما هو موضح بالصورة. بعد إضافة المكونات والتعديل عليها يظهر الفورم كما في الشكل التالي:



نضغط Double-Click على الزر Button لندخل مباشرة إلى الحدث Click التابع للزر Button (هل تتذكر البرمجة بالأحداث!) ثم اكتب الكود التالي:

```
If MaskedTextBox1.Text = "33-333" Then
```

```
    MsgBox("الناتج صحيح")
```

```
Else
```

```
    MsgBox("الناتج خاطئ")
```

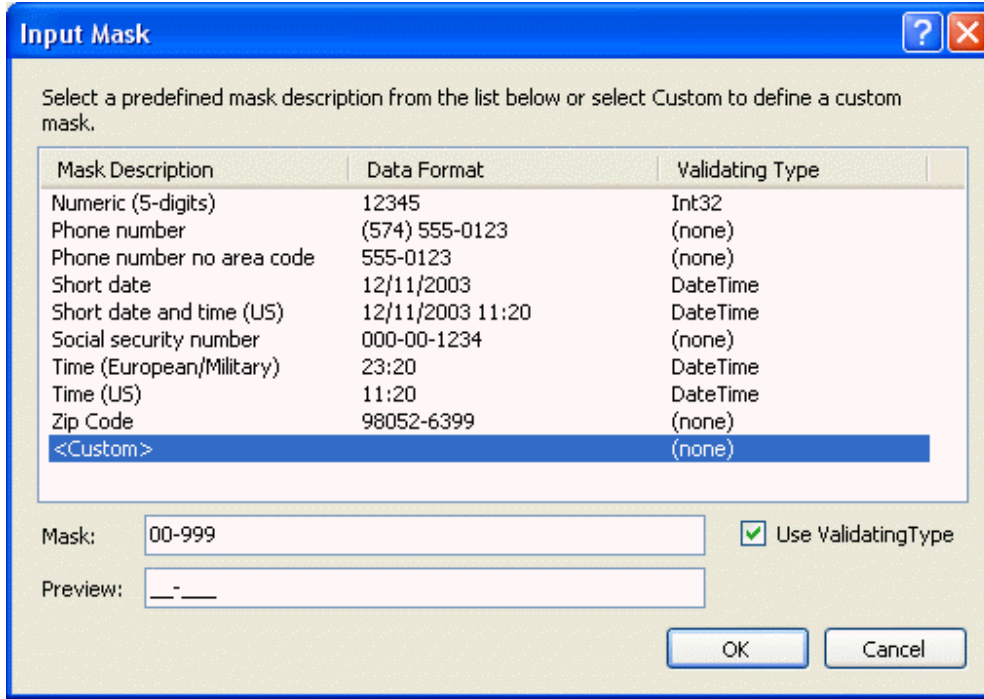
```
End If
```

قم بتشغيل البرنامج وجرب أدخل الرقم 33.333 في صندوق النص ثم اضغط على الزر سيظهر لك صندوق الحوار "الناتج صحيح"، جرب إدخال أي رقم أو نص آخر ماذا تلاحظ.

توجد نسخة من المثال أعلاه مع المرفقات برقم 017.

استخدامات الـ MaskedTextBox:

كما هو واضح في الصورة:



نستطيع استخدام الـ `MaskedTextBox` لإجبار المستخدم على كتابة نص محدد بطريقة معينة، فمثلاً في أمريكا يكتبون رقم الهاتف الموبايل بالصيغة التالية: (574) 0123-555، في بلدي (اليمن) يفضل كتابة رقم الموبايل على ثلاث مجموعات لأن رقم الموبايل يتكون من تسع خانات كالتالي: xxx xxx 777 فباستخدام الـ `MaskedTextBox` يمكننا تخصيص طريقة كتابة النص داخل صندوق النص (انظر إلى صندوق النص المقابل لـ `Mask` في الصورة أعلاه نجد أننا نستعمل الأصفار والتسعات للتعبير عن السماح بكتابة أرقام بدلاً عن الأصفار والتسعات في غيرها من المكان الخالي في صندوق النص لا يمكن للمستخدم أن يدخل أية بيانات أخرى) فيمكننا أن نلزم المستخدم بإدخال تواريخ أو أرقام بصيغة معينة أو غيرها.

استخدام المعاملات المنطقية في الجمل الشرطية:

خلال كتابة الجمل الشرطية قد نحتاج إلى إضافة بعض الشروط في الجملة الواحدة أو قد نحتاج إلى تعقيد الشرط البرمجي في هذه الحالة لابد علينا من استخدام المعاملات المنطقية في الجمل الشرطية. دعونا نتعرف على المعاملات التالية:

And-1 (وتعني واو بالإضافة) إذا كان الشرطين صحيحين فالجملة الشرطية صحيحة.

Or-٢ (وتعني أو) إذا كان أحد الشرطين صحيحاً فإن الجملة الشرطية صحيحة.

Not-٣ (وتعني ليس) إذا كان الشرط خاطئاً فالجملة الشرطية صحيحة، وإذا كان صحيحاً فالجملة خاطئة.

Xor-٤ (وتعني إذا كان أحد) إذا كان أحد الشرطين فقط صحيحاً فإن النتيجة صحيحة إذا كان الشرطين صحيحين فالجملة خاطئة.

لفهم المعاملات المنطقية دعونا نأخذ هذا المثال، لنفترض أنه لدينا آلة هندسية "المنقلة" وسعرها 15 ريال. فإذا كانت لدينا هذه الشروط المنطقية:

المثال المنطقي : النتيجة المنطقية

الآلة الهندسية = المنقلة And سعرها < 20 ريال : صحيحة لأن الشرطين صحيحين

الآلة الهندسية = المسطرة Or سعرها < 30 ريال : صحيحة لأن أحد الشرطين صحيحاً

السعر ليس (Not) أكثر من عشرة : الشرط خاطئ وعلية فالجملة البرمجية صحيحة.

الآلة الهندسية = المنقلة Xor السعر < 20 ريال : خاطئة لأن كلا الشرطين صحيحين.

أعرف بأن البعض سيتعرض لبعض الصعوبات في هذه الجمل المنطقية، وخاصة الجملة الأخيرة لكن لا بأس من المعاودة في قراءة درس المعاملات المنطقية من جديد لكي نفهم أصول البرمجة، فالبرمجة ليست عبارة عن أكواد موجودة مسبقاً ضمن بيئة التطوير أو متوفرة في صفحات الانترنت، لا، إذا كنت تظن أن هذه البرمجة فأنصحك بأن تتوقف الآن والعودة بعد أن تجد في نفسك روح المثابرة والهمة العالية، سيقول البعض لماذا، أقول لك إذا كانت البرمجة عبارة عن نسخ أكواد من بيئة التطوير أو من صفحات الانترنت فأين العامل البشري أو المحدد العقلاني، ولماذا اشتهرت برامج وماتت أخرى، إن العمليات المنطقية في البرمجة هي الأساس العملة لكل أنظمة التشغيل ولكل البرامج الكمبيوترية وكل تطبيقات الانترنت، سنقول لي وماذا تفعل معي أو معنا من أول الكتاب (كنت تعطينا أمثلة وتقول فيها أنشئ تطبيقاً جديداً ثم أضف كذا وكذا من الأدوات ثم أضف الكود الفلاني إلى الحدث الفلاني، قم بتشغيل التطبيق) سأقول لك نعم فهذه هي

مهمتي كمترجم لما جاء في الكتاب ثم لأن عملية تنظيم الكتاب جاءت بهذا الشكل لتتعرف على مزايا اللغة ثم نختار المواصلة معها أو نتوقف، أعتقد انه بعد الأمثلة التوضيحية من أول الكتاب إلى الآن لابد أن تكون قد عرفت كيف تفتح ملف تطبيق سابق وكيف تنشئ تطبيق جديد وأين تقوم بوضع الكود المعين وما معنى الحدث، أما من الآن فصاعداً فلا بد عليك أن تنتقل من طور التقليد إلى طور الإنتاج من السؤال بـ **كيف** إلى السؤال بـ **لماذا**، علينا الآن التعرف على أساسيات البرمجة والمنطق عند الحواسيب. عفواً على الخروج عن الموضوع ولكن نعود الآن للمعاملات المنطقية، مرة أخرى سنأخذ جمل منطقية أخرى لفهم المعاملات المنطقية بشكل أفضل: لنفترض أن لدينا عربية (Vehicle) عبارة عن دراجة هوائية (Bike) وبسعر 200

Vehicle = "Bike" And Price < 300

ستكون نتيجة الجملة السابقة صحيحة لأن كلا الشرطين صحيحين.

Vehicle = "Car" Or Price < 500

النتيجة صحيحة لأن أحد الشرطين صحيحاً.

Not Price < 100

النتيجة صحيحة لأن عكس الشرط كان خاطئاً

Vehicle = "Bike" Xor Price < 300 False

بما أن كلا الشرطين صحيحاً، فإن النتيجة ستكون خاطئة، أما إذا كان أحدهما فقط (فقط أحدهما) صحيحاً فستكون النتيجة صحيحة.

ملاحظة:



عندما تستخدم العديد من المعاملات المترابطة في الجملة البرمجية فإن الكمبيوتر يقوم بالتعامل أولاً مع المعاملات الرياضية (+، -، وغيرها) ثم يقوم بالتعامل مع معاملات المقارنة (>، <، =، وغيرها)، وثالثاً يقوم بتحليل المعاملات المنطقية (And، Or، وغيرها)

استخدام AndAlso و OrElse

نستطيع أن نقول أن إضافة المعاملات أعلاه إلى بيئة التطوير جاءت من قبيل زيادة الإنتاجية، أو من طريق التطوير الذي يزداد يوماً بعد يوم في الفيجوال بيسك. هذين المعاملين يعتبران جديدين على مبرمجين فيجوال بيسك 6. فمثلاً المعامل المنطقي **AndAlso** هو نفس المعامل **And** ولكن مع إضافة صغيرة جداً وهي التحقق من الشرط الأول قبل الانتقال إلى الثاني فإذا كان الشرط الأول خاطئاً لا يقوم بالانتقال إلى الشرط الثاني بل يقوم مباشرة بالإبلاغ بأن نتيجة الجملة خاطئة مما يزيد من سرعة التأكد من الجمل البرمجة الشرطية بدون التحقق من جانبي الشرط، أما المعامل **And** فيقوم بالتأكد من الشرط الثاني ثم يظهر نتيجة الخطأ (وهذا مما لا داعي له إذا استخدمنا المعامل **AndAlso**). أما المعامل **OrElse** فيقوم بالتأكد من الشرط الأول فإذا كان صحيحاً فيقوم بإظهار النتيجة صحيحة بدون التأكد من الشرط الثاني.

استخدام Select Case

باستخدام الأداة الشرطية **Select Case** والتي تعني "اختر الحالة"، نعطي للكود البرمجي سهولة أكثر في القراءة والمراجعة، استخدمنا الأداة الشرطية **Select Case** في الفصلين الثالث والخامس من هذا الكتاب، وعندما يكون لدينا قائمة **List Box** أو **Combo Box** وتفيدنا كثيراً إذا كان لدينا متغير واحد وبخيارات متعددة. الهيئة العامة لـ **Select Case** كالتالي:

Select Case Variable

Case Values1

Statment1

Case Value2

Statment2

Case Value3

Statment3

End Select

لاحظ بان Select Case تبدأ بـ Select Case وتنتهي بـ End Select وكلمة Variable نستعيض عنها بـ متغير معين أما كلمة Value1 فمعناها قيمة المتغير في الحالة الأولى، وكذلك Value2 قسمة المتغير في الحالة الثانية. فإذا طابقت قيمة المتغير في الحالة الأولى فإن البرنامج سينفذ الأمر الموجود بدل الكلمة Statment1 وإذا طابقت قيمة المتغير في الحالة الثانية Value2 فإن البرنامج سينفذ الجملة البرمجية الموجودة بدل Statment2 وهكذا.

فلنأخذ هذا المثال وهو عبارة عن ترجمة لما تعلمناه عن الأداة الشرطية Select Case:

لنفرض أن المستخدم سيقوم بإدخال العمر (عمر المستخدم)، فإذا أدخل المستخدم العمر 12 نريد أن تظهر له رسالة تقول له "أنت قاصر بحسب القانون"، أما إذا أدخل العمر 15 فتظهر له رسالة تقول له "أنت مكلف بحسب القانون المدني"، وإذا أدخل العمر 18 تظهر له رسالة تقول له "الآن يحق لك امتلاك وإدارة الشركات"، وإذا أدخل العمر 40 تظهر له رسالة تقول له "دخلت مرحلة الوقار" وإذا أدخل العمر 65 تظهر الرسالة "بلغت عمر التقاعد". لنقوم بتطبيق المثال أعلاه:-

Dim Age As Integer

Age = 18

Select Age

Case 12

MsgBox("أنت قاصر بحسب القانون")

Case 15

MsgBox("أنت مكلف بحسب القانون المدني")

Case 18

MsgBox("الآن يحق لك امتلاك وإدارة الشركات")

Case 40

MsgBox("دخلت مرحلة الوقار")

Case 65

MsgBox("بلغت عمر التقاعد")

End Select

لاحظ بأننا حددنا العمر بـ 18 في بداية الكود لكنه في نفس الوقت بإمكاننا جعل العمر في TextBox قابل للتغيير من قبل المستخدم وسيقوم البرنامج بإظهار رسائل الحوار تبعاً للأرقام التي سوف يكتبها المستخدم.

كما تدعم أداة الشرط Select Case استخدام Case Else قبل كتابة End Select، فبإمكاننا كتابة الجملة البرمجية كاملة بـ Select Case وإذا لم تطابق أي من المدخلات من قبل المستخدم فإنه سيعمل بالأمر البرمجي الموجود بعد Case Else ومعناها (أي حالة أخرى غير المذكورة). وبإمكاننا كذلك استخدام المعاملات المنطقية (=، <، >، <=، >=) في الجمل البرمجية الشرطية بـ Select Case ولكن بعد إضافة Is بعد كلمة Case. نطبق بالمثال التالي:

Dim Age As Integer

Age = 66

Select Case Age

Case Is < 15

MsgBox("أنت قاصر بحسب القانون")

Case 15

MsgBox("أنت مكلف بحسب القانون المدني")

Case 18

MsgBox("الآن يحق لك امتلاك وإدارة الشركات")

Case 40

MsgBox("دخلت مرحلة الوفاق")

Case Is >= 65

MsgBox("بلغت عمر التقاعد")

Case Else

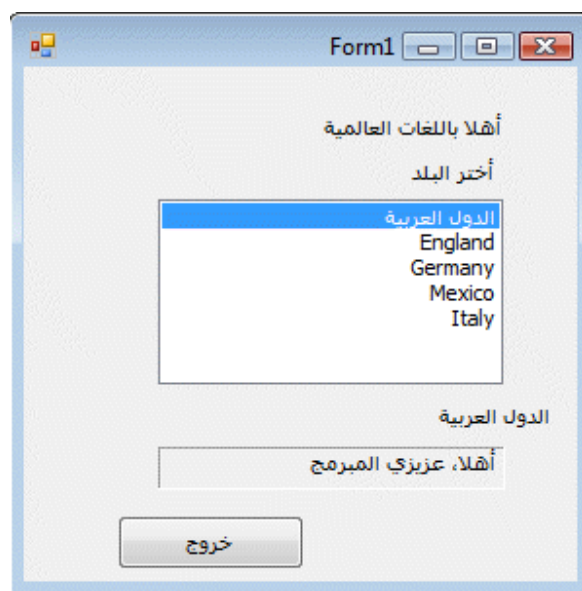
MsgBox("تأكد من الرقم المدخل، هناك خطأ ما")

End Select

نستخدم **Select Case** إذا كان لدينا متغير واحد وله ثلاث أو أكثر من ثلاث حالات أو قيم، أما إذا كان لدينا متغير وله حالتين أول أقل فيفضل استخدام **If..Then**.

مثال:

أنشئ مشروعاً جديداً وسمه **My Select Case** ، قم بإضافة أربعة لبيلات و **ListBox** ، و زر **Button** إلى الفورم ثم قم بتعديل الخصائص لتتناسب مع الشكل أدناه (من دروسنا السابقة أعتقد أنه لديك القدرة على التعامل مع الخصائص، إذا أحسست أن هناك شيء صعب ارجع من جديد من أول الكتاب)



نضغط **Double-Click** على الفورم فيحولنا إلى صفحة الكود وبالتحديد إلى الحدث **Load** التابع للفورم، نكتب فيه الكود التالي، لتحميل العناصر في قائمة **ListBox**:

```
ListBox1.Items.Add("الدول العربية")
```

```
ListBox1.Items.Add("England")
ListBox1.Items.Add("Germany")
ListBox1.Items.Add("Mexico")
ListBox1.Items.Add("Italy")
```

ثم نضغط على الزر ونكتب الكود التالي لإغلاق البرنامج:

End

وكذلك نضغط على القائمة `ListBox` لنتحول مباشرة إلى منطقة الكود وبالضبط إلى الحدث `SelectedIndexChanged` التابع للقائمة `ListBox1` ونكتب فيها هذا الكود الذي يحدد ماذا اختار المستخدم من بنود القائمة ويكتب جملة الترحيب في `Label4` وكذلك يكتب نص الاختيار في `Label3`:

```
Select Case ListBox1.SelectedIndex
```

```
Case 0
```

```
Label3.Text = ListBox1.SelectedItem
```

```
Label4.Text = "أهلاً، عزيزي المبرمج"
```

```
Case 1
```

```
Label3.Text = ListBox1.SelectedItem
```

```
Label4.Text = "Hello, programmer"
```

```
Case 2
```

```
Label3.Text = ListBox1.SelectedItem
```

```
Label4.Text = "Hallo, programmierer"
```

```
Case 3
```

```
Label3.Text = ListBox1.SelectedItem
```

```
Label4.Text = "Hola, programador"
```

Case 4

Label3.Text = ListBox1.SelectedItem

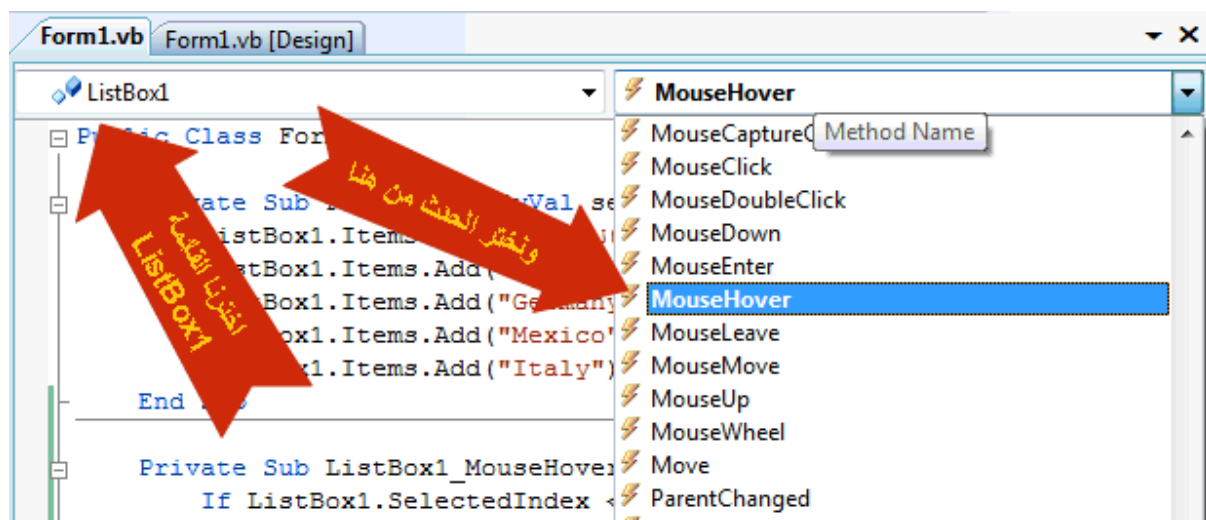
Label4.Text = "Ciao, programmatore"

End Select

قم بتشغيل البرنامج وجرب أختار أية بند من بنود القائمة ListBox ماذا تلاحظ، سنلاحظ انتقال اسم البند إلى Label3 وكذلك ظهور جملة في Label4 بحسب الجمل التي أضفناها في منطقة الكود. ستجد نسخة من المشروع أعلاه مع المرفقات برقم 018. الآن انتهينا من الجمل البرمجية الشرطية باستخدام If..Then وكذلك باستخدام Select Case إذا كان لديك صعوبة عد إلى الشرح ثانية لفهم طبيعة If..Then و Select Case لأننا بالطبع سنتحاج لها كثيراً في هذا الكتاب، ومع تقدمك في عالم البرمجة ستجد إن If..Then و Select Case لا يمكن أن يُستغنى عنها في أي برنامج من البرامج.

التعرف على تحرك الماوس – أحداث الماوس Hovers

بدأنا في هذا الفصل في التعرف على الأحداث التابعة للمكونات البرمجية المتوفرة في بيئة التطوير والتي يتعامل معها الفيچوال بيسك، ومع تقدمنا في هذا الفصل عرفنا كيف يتم التعامل مع الأحداث بالربط الشرطي باستخدام If..Then و Select Case، أما الآن سنتعرف كيف نتعامل مع أحداث الماوس والتي سوف نراقب حركة الماوس Mouse Hover فوق قائمة الدول المتوفرة في القائمة ListBox والموجودة ضمن المثال رقم 018، نفتح المثال المذكور ونذهب إلى محرر الكود ونختار المكون ListBox1 لنذهب إلى الحدث Mouse Hover كما في الصورة التالية:



وبعد الاختيارات المحددة في الصورة أعلاه تقوم بيئة التطوير بكتابة الكود في الصورة في التالية في منطقة الكود:

```

End Sub

Private Sub Listbox1_MouseHover(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Listbox1.MouseHover
    If Listbox1.SelectedIndex < 0 Or Listbox1.SelectedIndex > 4 Then
        Label3.Text = "قم باختيار بند من القائمة"
    End If
End Sub

```

نضيف الكود التالي بين Private Sub و End Sub:

If Listbox1.SelectedIndex < 0 Or Listbox1.SelectedIndex > 4 Then

Label3.Text = "قم باختيار بند من القائمة"

End If

فمع العلم بأن البنود المختارة من القائمة Listbox1 تتراوح أرقامها (أرقام ترتيبها في القائمة) بين 0 و 4 فتم استخدام الجملة الشرطية If..Then لمعرفة إذا ما لم يتم اختيار بند من الـ 0 إلى 4 فتظهر لنا رسالة في Label3 تقول "قم باختيار بند من القائمة"، لنقوم على أساسها باختيار بند من القائمة، كيف تظهر هذه الرسالة! من الكود أعلاه قمنا بمراقبة الحدث Mouse Hover لمعرفة حركة الماوس فوق القائمة فإذا تحرك الماوس فوق القائمة ولم يكن هناك بند قد تم اختياره من بنود القائمة (البنود من 0 إلى 4) ستظهر تلك الرسالة في Label3. ستجد نسخة من المشروع المعدل في المرفقات برقم 018b.

خلاصة الفصل السادس:

من اجل أن	قم بالتالي
لكتابة جملة شرطية	استخدم احد المعاملات = ، < ، > ، <= ، >= للربط بين قيمتين.
لاستخدام If..Then	<p>If <i>condition1</i> Then</p> <p> Statements1</p> <p>Elseif <i>condition2</i> Then</p> <p> Statements2</p> <p>Else</p> <p> Statements3</p> <p>End If</p> <p>حيث سيتم تنفيذ الأمر في Statements1 إذا طبقت الحالة مع <i>condition1</i> وسيتم تطبيق الأمر في Statements2 إذا طبقت الحالة مع <i>condition2</i> وإذا لم تطابق الحالتان الأوليتان سيتم تنفيذ الأمر في .Statement3</p>
استقبال المدخلات من المستخدم على هيئة أو صيغة محددة.	نستخدم MaskedTextBox ونضبط خصائصه على الهيئة التي نريد.
لاستخدام Select Case	<p>Select Case <i>variable</i></p> <p>Case value1</p> <p> Statement1</p>

<p>Case value2</p> <p>Statement2</p> <p>Case Else</p> <p>Statement3</p> <p>End Select</p> <p>حيث نكتب المتغير بدلاً من variable فإذا طابقت القيمة 1 Value1 مع المتغير سيتم تطبيق الأمر في الجملة Statement1 وإذا طابقت القيمة 2 Value2 سيتم تطبيق الأمر في الجملة Statement2 وإذا لم تطابق القيمتان أعلاه سيتم تنفيذ الأمر في الجملة Statement3.</p>	
<p>And, Or, Not, Xor</p> <p>نستخدم المعاملات المنطقية للدمج</p>	<p>لدمج جملتين شرطيتين</p>
<p>نستخدم الأدوات الشرطية AndAlso و OrElse لأن البرنامج سيقوم بالتأكد من الشرط الأول فإذا لم يطابق في حالة AndAlso فإنه مباشرة وقبل مطابقة الشرط الثاني سيظهر نتيجة عدم المطابقة أو False، أما في حالة OrElse فإن البرنامج سيقوم بمطابقة الشرط الأول وفي حالة المطابقة فإنه ومباشرة وبدون التحقق من الشرط الثاني سيظهر نتيجة المطابقة الإيجابية أو True.</p>	<p>لزيادة سرعة تنفيذ البرنامج عند مقارنة الجمل الشرطية</p>
<p>نذهب إلى محرر الكود ومن أعلى يمين منطقة الكود نختار المكون المراد تتبع أحداثه ثم نذهب إلى اليمين ونختار الحدث المراد وسيقوم الفيچوال ببيسك مباشرة بكتابة كود الحدث، ما علينا إلا أن نكتب الكود المراد تنفيذه بين Private Sub وبين End Sub.</p>	<p>كتابة كود لحدث ما</p>

الفصل السابع

الحلقات التكرارية والمؤقتات Loops and Timers

يعد استخدام الحلقات التكرارية For...Next هماً جداً بسبب توفير العديد من الكود بدلاً من تكرار الكود عدة مرات نستخدم حلقة تكرارية For...Next لاختصار الكود. الشكل العام لجملته For...Next البرمجية كالتالي:

```
For Variable = start to end
```

```
Statment1
```

```
Statment2
```

```
Statment3
```

```
Next [Variable]
```

حيث يتم أولاً تعريف المتغير Variable ومن ثم استخدامه في حلقة التكرار، ونكتب بداية الحلقة التكرارية بدلاً من start ونهايتها بدلاً من end ثم نكتب الأوامر البرمجية بدلاً من Statment1، Statment2، Statment3 وسيتم تنفيذها من قبل البرنامج الواحدة تلو الأخرى. لנأخذ مثال بسيط على الحلقات التكرارية:

```
Dim i As Integer
```

```
For i = 1 To 4
```

```
Beep()
```

```
Next i
```

في الكود أعلاه عرفنا المتغير i على أنه عدد صحيح ثم فتحنا حلقة تكرارية من 1 إلى 4 وسيتم تنفيذ الأمر Beep() عند كل مرة أي أن البرنامج سيقوم بتنفيذ الأمر Beep() أربع مرات بسبب وجود الحلقة التكرارية، بدلاً من كتابة الأمر Beep() أربع مرات تم ربطه بحلقة تكرارية For...Next، تخيل إذا لم توجد الحلقات التكرارية في بيئة التطوير فسيكون علينا كتابة الأمر أعلاه كما يلي:

```
Beep()
```

```
Beep()
```

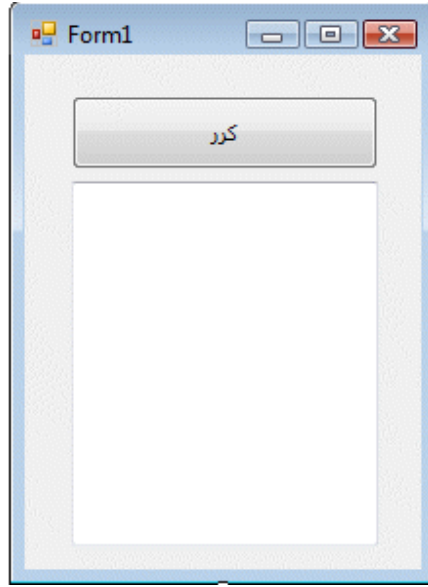
```
Beep()
```

Beep()

قد يقول قائل "لا داعي للحلقات التكرارية سأقوم بكتابة المر البرمجي أربع، ثلاث أو خمس مرات" نقول له ماذا ستفعل إذا كان لابد عليك من تكرار عملية ما مائة مرة أو أكثر في مثل هذه الحالة ستكون مضطراً لاستخدام الحلقات التكرارية **For...Next**. تستطيع الاستفادة القصوى من الحلقات التكرارية وسنوفر الكثير من الجهد. ستلاحظ هذا في ما يلي من الشرح عن الحلقات التكرارية.

مثال على استخدام الحلقات التكرارية لكتابة أكثر من سطر نصي في مربع النص

أولاً علينا أن نعرف أننا نستطيع أن نسد مخرجات الحلقات التكرارية إلى أي خاصية من الخصائص أو إلى صندوق نص معين أو إلى مخرجات على هيئة معينة أو إلى مدخلات في برنامج آخر قد يكون متصفح إنترنت أو أي قاعدة بيانات، فكرة كتابة أكثر من سطر نصي في صندوق النص تتم بواسطة تغيير الخاصية **Multiline** لصندوق النص من **False** إلى **True** فقط وبكل سهولة. أنشئ الآن مشروعاً جديداً وليكن اسمه **For Loop** بعد ظهور الفورم الفارغ في بيئة التطوير قم بإضافة زر **Button** إلى الفورم لكن هذه المرة سنقوم بذلك بطريقة جديدة ليست طريقة السحب والإلقاء التي تعودت عليها ولكن بواسطة الضغط **Double-Click** على الزر **Button** في نافذة الأدوات فسيقوم الفيجوال بيسك مباشرة بإضافة الزر إلى أعلى يسار الفورم، بطريقة الـ **Double-Click** تزيد من إنتاجيتنا وقت تصميم البرنامج. نضغط **Double-Click** كذلك على مربع النص **TextBox** في صندوق الأدوات ليقوم الفيجوال بيسك بإضافة صندوق نص إلى الفورم نغير الخاصية **Multiline** لصندوق النص من **False** إلى **True** ونقوم بتعديل خاصية الـ **Text** للزر **Button** إلى "كرر" بعد التعديلات أعلاه وبعد تغيير أماكن الأدوات على الفورم سيكون الفورم بهذا الشكل:



نضغط Double-Click على الزر "كرر" لنكتب هذا الكود في محرر الكود:

```
Dim i As Integer
```

```
Dim Wrap As String
```

```
Wrap = Chr(13) & Chr(10)
```

```
For i = 1 To 10
```

```
    TextBox1.Text = TextBox1.Text & "Line " & i & Wrap
```

```
Next i
```

في السطر الأول من الكود عرفنا *i* على أنه عدد صحيح وفي السطر الثاني عرفنا *Wrap* على أنه متغير من النوع *String* (وللعلم النوع *String* متغير خاص بالنصوص ويعني "نص" أي نص حتى الضغط على *Enter* في الكيبورد يعتبر نص المسافة *Space* في الكيبورد تعتبر نص الخ). حددنا قيمة *Wrap* بأنه يساوي *Chr(13)* و *Chr(10)* في الكيبورد فـ *Chr(13)* تنتقل مؤشر الكتابة إلى بداية السطر أما *Chr(10)* فننتقل بالكتابة من سطر إلى آخر في صندوق النص. عند تنفيذ البرنامج يقوم البرنامج بكتابة *Line* عشر مرات في صندوق النص لكن بالاستعانة بالمتغير *Wrap* يتم الانتقال من سطر إلى آخر في صندوق النص، وبسبب المتغير *i* يتم كتابة رقم مع *Line* في كل سطر يعكس هذا الرقم رقم *i* في السطر المحدد ولأن *i* تساوي من 1 إلى 10

فكل سطر من الأسطر سيحتوي على رقم من الأرقام من 1 إلى 10 بجانب كلمة Line لأن & تقوم بعملية الربط بين النصوص بداخل مربع النص، إذا رأيت أن هذا عسير على الفهم قم بقراءته ثانية ثم ادرس الكود من جديد لمعرفة كيف تم ذلك. ستجد نسخة من التطبيق أعلاه في المرفق رقم 019. بعد تشغيل البرنامج يمكنك الضغط على زر كرر أكثر من مرة وفي كل مرة سيقوم البرنامج بإضافة عشرة أسطر جديدة إلى صندوق النص ولن نرى التغيير بسهولة بسبب تكرار نفس الكلمة ولعدم وجود أشرطة التمرير في صندوق النص ولإضافة أشرطة التمرير إلى صندوق النص نذهب إلى خصائص صندوق النص ونختار الخاصية Scrollbars ونغيرها من None إلى Vertical ليقوم الفيجوال بيسك بإضافة أشرطة تمرير عمودية لصندوق النص. للعلم صندوق النص TextBox لا يسمح بكتابة نصوص كثيرة فيه وأقصى حد ممكن للنص بداخله ما يساوي 65 kb والتي تساوي خمسي ألف حرف أو أكثر تقريباً، وفي حالة أردنا كتابة نصوص أكثر في صندوق النص من هذا الحد فما علينا إلا أن نستخدم أداة صندوق النص RichTextBox التي تستوعب الكثير من النص مع العديد من الخيارات (خيارات النص).

تصميم حلقات تكرارية For...Loop احترافية

بسبب تعدد استخدامات الحلقات التكرارية For...loop، هناك العديد من المناسبات التي نحتاج لتعديل الحلقة التكرارية لتنفيذ التكرار ولكن بشروط معينة، فمثلاً يمكننا تغيير نقطة البداية وكذلك نقطة النهاية وفي نفس الوقت يمكننا تغيير مقدار الخطوة أو القفزة من رقم إلى آخر دعونا نأخذ هذا الكود ونضيفه للتطبيق السابق بدلاً عن الكود السابق:

```
Dim i As Integer
```

```
Dim Wrap As String
```

```
Wrap = Chr(13) & Chr(10)
```

```
For i = 5 To 25 Step 5
```

```
    TextBox1.Text = TextBox1.Text & "Line " & i & Wrap
```

```
Next i
```

بعد تنفيذ البرنامج والضغط على الزر "كرر" سيقوم البرنامج بكتابة التالي:

Line 5

Line 10

Line 15

Line 20

Line 25

لماذا! لأننا حددنا نقطة بداية التكرار 5 ونقطة الانتهاء 25 ومقدار الخطوة بين كل تكرار والذي يليه 5، نستطيع كذلك جعل الخطوة عبارة عن رقم عشري فنكتب الكود أعلاه :

```
Dim i As Single
```

```
Dim Wrap As String
```

```
Wrap = Chr(13) & Chr(10)
```

```
For i = 1 To 2.5 Step 0.5
```

```
    TextBox1.Text = TextBox1.Text & "Line " & i & Wrap
```

```
Next i
```

فستكون المخرجات في صندوق النص كالتالي:

Line 1

Line 1.5

Line 2

Line 2.5

حلقات التكرار نستطيع استخدامها في العديد من المهام التي نحتاجها في برامجنا، فالمسألة ليست تكرار أرقام و فقط لكن يمكننا استخدامها في تكرار عرض صور معينة على الشاشة أو غيرها من الاستخدامات لنأخذ مثلاً هذا التطبيق الذي يمكننا من عرض العديد من الصور على الفورم واحدة تلو الأخرى يفضل بينهم صندوق حوار **Message Box** وبعد أن يقوم المستخدم بالضغط على صندوق الحوار يقوم البرنامج بإظهار الصورة التالية. لننشئ تطبيقاً جديداً باسم **For...Loop** **Icons** ونضيف زر **Button** للفورم ونضبط الخاصية **Text** على "أظهر الأربعة الوجوه"

وصندوق للصورة Picture Box ونضبط الخاصية SizeMode على StretchImage ثم نضغط Double-Click على الزر ونكتب الكود التالي في محرر الكود:

```
Dim i As Integer
```

```
For i = 1 To 4
```

```
    PictureBox1.Image = System.Drawing.Image.FromFile _  
    ("C:\Users\Marwan\Desktop\vbsbs\020\face\face0" & i & ".ico")
```

```
    MsgBox("اضغط هنا لعرض الوجه التالي")
```

```
Next
```

لاحظ هنا أن السطر الرابع من الكود معني بتحديد مسار وجود الأيقونات التي تبدأ أسمائها بـ face01 إلى face04 (بالطبع سيختلف مسار الأيقونات في جهازك عن المسار أعلاه فنتبه لذلك). قم بتنفيذ البرنامج ولاحظ طيف يقوم البرنامج بعرض الأيقونات واحدة تلو الأخرى في صندوق الصورة.

ملاحظة



في الكود أعلاه السطرين الثالث والرابع عبارة عن سطر واحد ولكن بسبب طول السطر في محرر الكود قسمناه إلى سطرين (مع إمكانية عدم تقسيمه إلى سطرين) بواسطة طباعة مسافة في سطر الكود ثم الإشارة _ ثم Enter بعدها مباشرة. نستطيع تقسيم أي سطر برمجي طويل بنفس هذه الطريقة.

ملاحظة



قمنا بعرض صندوق حوار بين كل صورة وأخرى لإبطاء عرض الصور، لأن طريقة عرض الصور ستكون سريعة جداً لدرجة غير مرئية.

توجد نسخة من التطبيق أعلاه في المرفق رقم 020.

نستطيع جعل المستخدم يقوم بتغيير الصورة ليس عن طريق الموافقة على صندوق النص Message Box ولكن بواسطة الضغط مرة أخرى على الزر Button في هذه الحالة نقوم بتعريف المتغير i كالتالي:

```
Dim i As Integer = 1
```

ولكن لا بد أن نقوم بتعريفه كمتغير عام على طول الفورم، بعبارة أخرى لا بد أن نقوم بتعريفه تحت الـ Public Class Form1 مباشرة، بعد كتابة التعريف بالمتغير والضغط على Enter نلاحظ أن بيئة التطوير قد أضافت سطر للتفريق بينه وبين بقية الدوال والأوامر البرمجية في محرر الكود وتسمى منطقة التعريف تلك منطقة "التعريفات". تحت الحدث Click التابع للزر Button1 نحذف الكود الموجود ونكتب بدلاً عنه هذا الكود :

```
PictureBox1.Image = System.Drawing.Image.FromFile _  
("C:\Users\Marwan\Desktop\vbsbs\020\face\face0" & i & ".ico")
```

```
i = i + 1
```

```
If i = 5 Then
```

```
    i = 1
```

```
End If
```

الملاحظ في الكود أعلاه أننا نزيد قيمة المتغير i رقم واحد مع كل عملية ضغط على الزر وعلية فسيقوم التطبيق بإظهار صورة جديدة كل مرة وعند وصول البرنامج إلى الصورة الرابعة سيعود من الصورة الأولى لأننا كتبنا الشرط If إذا كانت i تساوي 5 فقم بتغيير القيمة إلى 1، وعلى هذا يقوم البرنامج بعرض الصور من 1 إلى 4 بشكل متسلسل. ملاحظة هنا بأننا نستطيع كتابة الكود:

```
i = i + 1
```

بهذا الشكل:

```
i +=1
```

لأن $i = i + 1$ هي نفسها $i += 1$

التطبيق أعلاه هو عبارة عن التطبيق رقم 020 ويوجد التعديل بالمرفقات بالرقم 020b

إذا ظهرت لك رسالة خطأ وقت تنفيذ البرنامج فتأكد من مسار الأيقونات في جهازك أنه المسار الصحيح المذكور في الكود وإلا قم بتغيير الكود ليتناسب مع المسار الجديد للملف.

إنهاء الحلقات التكرارية بدون تكملة التكرار

إذا أردنا إنهاء الحلقات التكرارية عند تحقق شرط معين علينا تحديد ذلك الشرك في الجمل التكرارية For...Next ثم كتابة Exit For وسيقوم البرنامج مباشرة بالتوقف عن التكرار والانتقال أو تنفيذ السطر البرمجي الذي يلي الحلقة التكرارية. لنأخذ هذا المثال الذي يظهر لنا صندوق مدخلات InputBox عشر مرات وفي حالة قام المستخدم بإدخال الكلمة "انتهى" سيتوقف عن التكرار (قبل ظهور العشر تكرارات) حتى إذا كانت المرة الثانية أو الثالثة من التكرار:

```
Dim i As Integer
```

```
Dim InpName As String
```

```
For i = 1 To 10
```

```
    InpName = InputBox("Enter your name or type Done to quit.")
```

```
    If InpName = "انتهى" Then Exit For
```

```
    TextBox1.Text = InpName
```

```
Next i
```

إذا قام المستخدم بإدخال الكلمة "انتهى" في صندوق المدخلات InputBox سيقوم البرنامج بترك التكرار والانتقال إلى السطر البرمجي الذي يليه (أي إلى السطر الذي يلي Next i).

الحلقات التكرارية بطريقة أخرى Do...Loop

قد نحتاج لتكرار أمر ما إلى حين معين أو إلى تنفيذ شرط معين، في هذه الحالة نستخدم Do...Loop وهي عبارة عن بديل للتعبير For...Next، فيتم تنفيذ تكرار معين حتى يتحقق شرط ما ثم يتوقف التكرار. Do...Loop هامة جداً وضرورية لأننا في بعض الأحيان قد لا نعرف كم

عدد مرات التكرار التي نريدها، فإذا كنا في تطبيق ما نريد أن نستخدم تكرار ما لمرات غير معلومة (ممكن لمرتين أو لثلاث مرات أو خمسة وعشرون مرة) ونريد أن يتوقف التكرار فقط عند كتابة المستخدم الكلمة "انتهى" في صندوق الإدخال InputBox لنأخذ هذا المثال:

```
Dim InpName As String
```

```
Do While InpName <> "انتهى"
```

```
InpName = InputBox("اكتب الأسم أو اكتب الكلمة ""انتهى"" للخروج")
```

```
If InpName <> "انتهى" Then TextBox1.Text = TextBox1.Text &  
Chr(13) & Chr(10) & InpName
```

```
Loop
```

فسيقوم البرنامج بإضافة أي اسم تتم كتابته إلى صندوق النص TextBox1 حتى يتم كتابة الكلمة "انتهى" في صندوق النص في حينه فقط سيغلق صندوق النص. لاحظ في الكود أعلاه أننا كتبنا الكلمة "انتهى" داخل علامتين من علامات التنصيص كالتالي ""انتهى"" لأن بيئة التطوير لا تقوم بإضافة علامات التنصيص إلى رسائل الخوار مع المستخدم إلا إذا كررناها مرتين. تنبه هنا أن الكلمة "انتهى" حساسة لحالة الأحرف إذا كانت بالإنجليزية وكذلك حساسة لنوع الأحرف باللغة العربية، فلا يمكننا كتابة أنتهى أو انتهي بدلاً عن "انتهى" وكذلك لا يمكننا كتابة Done أو DONE بدلاً عن done (إذا كانت الكلمة done بدلاً عن انتهى)، بالنسبة للغة الإنجليزية نستطيع تعديل خاصية حالة الأحرف بواسطة الدالة StrComp التي سوف نتناولها في الفصل الثالث عشر من هذا الكتاب بعون الله، أما بالنسبة للغة العربية فلا بد من كتابة كل كلمة نريدها في منطقة الكود كالتالي:

```
If InpName <> "انتهى" Or "انتهى" Then TextBox1.Text = TextBox1.Text &  
Chr(13) & Chr(10) & InpName
```

فقط أضفنا الكلمة "انتهى" لتوقعنا بأن بعض المستخدمين سوف يستخدمها لإنهاء التكرار Do...Loop وكذلك يمكننا كتابة جميع الكلمات المتوقعة والمقاربة لـ انتهى في منطقة الكود وربط كل الكلمات بالمعامل المنطقي Or أو تصميم دالة للتعامل مع الكلمات والأحرف المتشابهة.

تجنب التكرارات الغير منتهية

عند تصميم تكرار معين لابد لهذا التكرار أن تكون له نقطة نهاية لإن التكرارات التي لا نهاية لها قد تجعل من برنامجنا عبئاً كبيراً على الذاكرة المؤقتة (الرام) وقد تجعل برنامجنا لا يستجيب للمستخدم. تخيل معي هذا التكرار:

```
Dim Number as Double
```

```
Do
```

```
Number = InputBox("- للخروج اكتب أي رقم لتتم كتابة مربعة. اكتب")
```

```
Number = Number * Number
```

```
TextBox1.Text = Number
```

```
Loop While Number >= 0
```

لاحظ الكود أعلاه أننا في الرسالة كتبنا للمستخدم اكتب "-1" للخروج لكننا لم نترجم ذلك فعلاً في منطقة الكود لإن مربع الـ "-1" يساوي 1 وعلية سيظل برنامجنا بإيجاد المربع لأي رقم سوف يدخله المستخدم حتى قيام الساعة. لكن بإمكاننا تحديد طريقة أخرى لإغلاق التكرار.

ملاحظة:



تأكد من وجود نهاية منطقية للتكرارات الموجودة في برنامجك.

استخدام Loop...Until

إذا كان لدينا تكرار معين ونريده أن يتوقف عند تحقق شرط معين نستخدم Loop...Until كما في المثال التالي والذي سيتوقف التكرار عند كتابة المستخدم الكلمة انتهى في صندوق المدخلات : InputBox

```
Dim InpName As String
```

```
Do
```

```
InpName = InputBox("اكتب أي كلمة أو اكتب انتهى لإغلاق التكرار")
```

If InpName <> "Done" Then TextBox1.Text = InpName

Loop Until InpName = "انتهى"

من الملاحظ أن Loop...Until هي نفسها Loop...While مع فرق بسيط فقط في المعامل في جملة الشرط في السطر الأخير فبدلاً من كتابة = مع Loop...Until نكتب <> مع Loop...While. وتستطيع استخدام أي منهما مع التنبيه لمعامل الشرط المذكور.

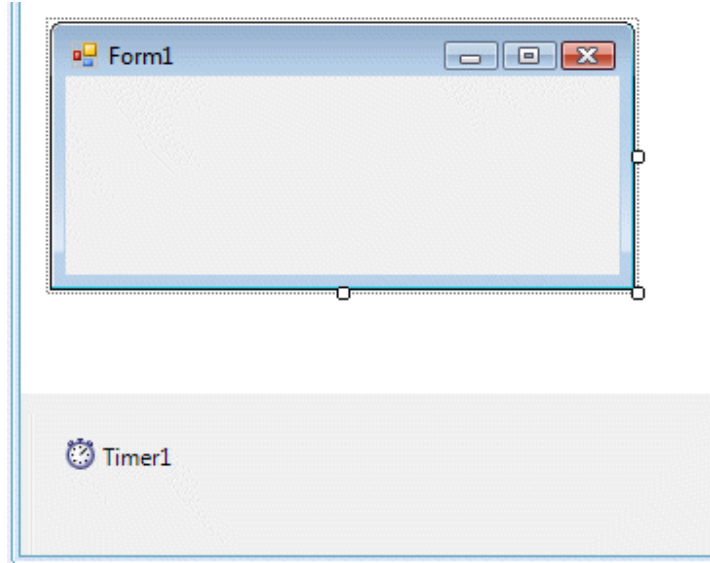
الأداة Timer المؤقت:

المؤقت أداة عظيمة يمكننا الاعتماد عليها في الكثير من المهمات البرمجية، فالمؤقت هو عبارة عن ساعة إيقاف مخفية تستطيع التعرف على ساعة النظام والاستفادة من ذلك في برامجك. تستطيع الاستفادة من أداة المؤقت في الكثير من الأمور بتكرار أمر برمجي معين بين كل وقت وآخر أو بحساب ساعات العمل على برنامج معين أو بحساب الوقت منذ تشغيل البرنامج أو بمعرفة سلوكيات المستخدم المرتبطة بالوقت وغيرها العديد من المهام البرمجية التي لها علاقة بالوقت. وللمؤقت Timer خاصيتين مهمتين وهما الخاصية Interval وهي التي تحدد خطوة المؤقت بالمللي ثانية والخاصية الثانية هي Enabled وهي التي تفعل أو توقف المؤقت.

تصميم ساعة في برنامجنا باستخدام الأداة Timer

بإمكاننا تصميم ساعة رقمية في برنامجنا بالاستفادة من الأداة Timer أو أداة المؤقت كالتالي:

ننشئ مشروعاً جديداً ونسميه Digital Clock ، ثم نصغر الفورم إلى مستطيل صغير ونضيف له المؤقت Timer من صندوق الأدوات ولإن المؤقت يعتبر من المكونات Components (المكونات Components هي عبارة عن أدوات في بيئة التطوير ولكنها تعمل من خلف الكواليس بدون أن تكون موجودة على الفورم) فلن يظهر فوق الفورم ولكن سيظهر تحت الفورم كما في الصورة:



هل تتذكر الفصل الرابع عندما قمنا بإضافة قائمة Menu لقد قامت بيئة التطوير بإضافتها إلى نفس المكان التي أضفت اليوم فيه المؤقت. قم بإضافة ليبل Label وغير الخاصية AutoSize من True إلى False ثم قم بتكبير الليبل ليملاً المكان الفارغ في الفورم، وغير كذلك الخاصية Text واجعلها فارغة، ثم غير خاصية Text في الفورم إلى "الساعة الرقمية" أما المؤقت فقم بتغيير الخاصيتين Enabled إلى True والخاصية Interval إلى 1000.

ملاحظة:

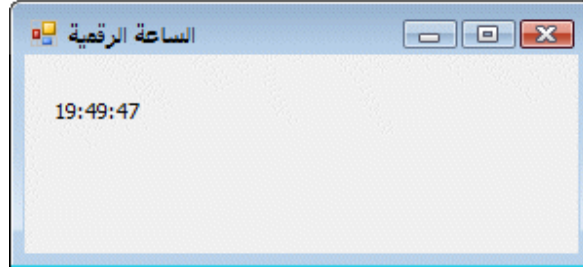


إذا أردت تغيير خلفية الفورم، فقط اذهب إلى الخاصية BackgroundImage التابعة للفورم ثم اختر منها صورة محددة في جهازك.

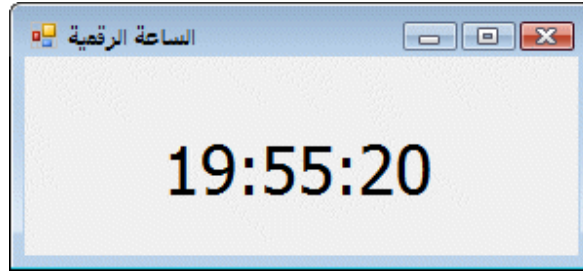
-الآن ننتقل إلى مرحلة الكود، اضغط Double-Click على المؤقت Timer1 سنتنقل مباشرة إلى محرر الكود وبالتحديد إلى الحدث Tick التابع للمكون Timer1، هنا سنكتب الكود الذي نريد من المؤقت تنفيذه عند كل 1000 ملي ثانية وهو كالتالي:

```
Label1.Text = TimeString
```

الكود أعلاه يقوم بكتابة الوقت بطريقة (الساعة والدقيقة والثانية) في نص الموجود في الليبل Label1. عند تنفيذ البرنامج سنلاحظ أن الليبل يحتوي على الساعة ويتم تغييرها كل 1000 ملي ثانية (أي عند كل ثانية). لاحظ الصورة:



لكن تتم كتابة الوقت بخط صغير، كيف نقوم بتكبير النص في داخل Label1، ما علينا إلا أن نذهب إلى خصائص Label1 ثم نغير الخاصية Font إلى Tahoma, 26.25pt لتكبير الخط وكذلك نغير الخاصية TextAlign إلى MiddleCenter لتوسيط الكتابة في وسط الليل. بعد التعديلات سيظهر الوقت كالصورة التالية:



طبعاً إذا أردنا إظهار التاريخ بدلاً من الوقت فيمكننا كتابة Today بدلاً من TimeString ، جرب استخدام TimeOfDay أو DateTime ، ماذا ستلاحظ! وما الفرق بين كل كلمة وأخرى. ستجد نسخة من التطبيق أعلاه في المرفق رقم 021.

استخدام المؤقت لتحديد فترة زمنية

كما وضحنا سابقاً بأننا نستطيع استخدام المؤقت لكل ما له علاقة بالوقت أو التوقيت، فيمكنك حفظ ما يقوم المستخدم بطباعته كل عشر دقائق أو تحديد مدة زمنية لإدخال كلمة السر أو إظهار رسالة ترحيبية لمدة معلومة عند تشغيل البرنامج الخ. لنأخذ الآن مثال عن برنامج يقوم بطلب كلمة سر ولا بد على المستخدم أن يقوم بإدخال كلمة السر الصحيحة خلال 15 ثانية (طبعاً كلمة السر الصحيحة ستكون 123456)، وإذا تأخر المستخدم عن إدخال كلمة السر خلال 15 ثانية فسيغلق البرنامج (بالطبع سنحتاج مثل هذه الفكرة عند تصميم البرامج الكبيرة). لنأخذ المثال:

١- نقوم بإنشاء تطبيق جديد ونسميه Timed Password

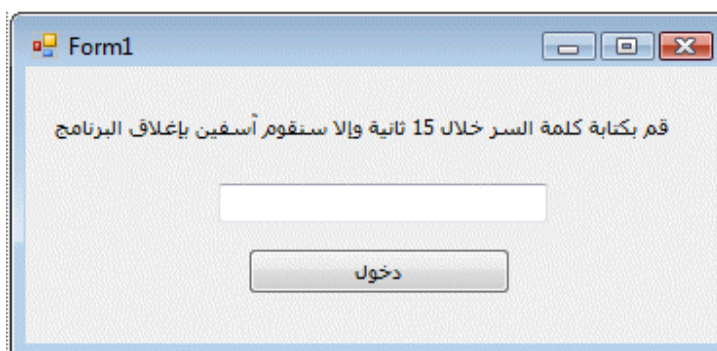
٢- قم بتغيير الفورم لنفس حجم الفورم الذي أخذناه في المثال السابق، ثم قم بإضافة ليبل Label وصندوق للنص TextBox.

٣- أضف مؤقت إلى برنامجك واضبط خاصية الـ Interval على 15000 وخاصية Enabled على True

٤- كذلك قم بإضافة زر Button واضبط خاصية Text على "دخول"

٥- نقوم بتغيير الخاصية AcceptButton التابعة للفورم Form1 إلى Button1.

٦- نقوم بتغيير خاصية الـ Text لليبل على "إلى قم بكتابة كلمة السر خلال 15 ثانية وإلا سنقوم آسفين بإغلاق البرنامج"، وكذلك خاصية Password Char التابعة للمكون TextBox1 على "*" . سيكون الفورم كما في الشكل التالي:



ملاحظة حول تغيير الخاصية Password Char التابعة لصندوق النص TextBox1 ليتلاءم صندوق النص مع كونه صندوق نصي لاستقبال كلمة السر، من أجل أن تكون كلمة السر عبارة عن نجوم. أما الخاصية AcceptButton التابعة للفورم فتعني ما هو الزر اللازم الضغط عليه عند الضغط على Enter ونحن على الفورم. فنحن حددنا Button1 كزر افتراضي فعند ضغط المستخدم على Enter كأنه قام بالضغط على Button1 باستخدام الماوس. الآن نقوم بالضغط Double-Click على المؤقت ثم نكتب الكود التالي:

End

وهذا الكود يقوم بإغلاق البرنامج إذا تأخر المستخدم 15 ثانية. ثم نقوم بالضغط Double-Click على الزر Button1 ونكتب هذا الكود:

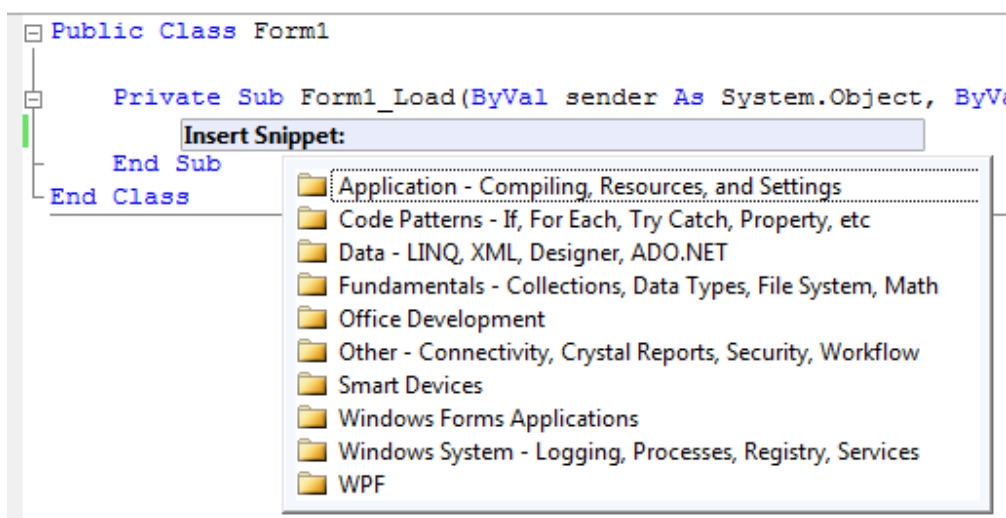
```
If TextBox1.Text = "123456" Then
    Timer1.Enabled = False
    MsgBox("شكراً على كتابة كلمة السر الصحيحة")
Else
    MsgBox("كلمة السر خاطئة، حاول مرة أخرى")
    TextBox1.Text = ""
End If
```

ولشرح الكود أعلاه لا بد أن نعلم أن كلمة المرور الصحيحة هي 123456 فإذا أدخل المستخدم هذه الكلمة فإن التطبيق سيقوم بإيقاف عمل المؤقت (العمل الذي سيقوم به بعد خمسة عشر ثانية وهو إيقاف البرنامج)، ثم سيقوم التطبيق بإظهار رسالة حوار فيها "شكراً على كتابة كلمة السر الصحيحة" أما إذا كانت كلمة المرور المدخلة غير فإن التطبيق سيقوم بإظهار رسالة حوار فيها "كلمة السر خاطئة، حاول مرة أخرى"، ثم سيقوم بطمس الكلمة الخاطئة التي كتبناها. توجد نسخة من التطبيق أعلاه في المرفق رقم 022. عند تنفيذ البرنامج تذكر أنه لا بد من إدخال كلمة السر الصحيحة (وهي 123456) خلال خمسة عشر ثانية فقط من تشغيل التطبيق.

من التعرف على المؤقت Timer تستطيع التخيل كم من المهام البرمجية التي قد تستخدم لها مؤقت، فيمكنك مثلاً لا حصراً استخدام المؤقت مع الجمل التكرارية التي تعرفنا على سابقاً في هذا الكتاب. أو استخدام المؤقت مع جملة If الشرطية الخ. بالربط بين المؤقت والخصائص والجمل التكرارية وكذلك المتغيرات تمتلك الآن قوة في عالم الفيجوال بيسك يمكنك تسخيرها لتصميم العديد من البرامج التي قد تحتاجها أو يحتاجها عملائك.

كيفية إضافة Snippets في مرحلة الكود:

الترجمة الحرفية لكلمة Snippets هي قصاصة لكن المقصود هنا بـ Snippets هي الأكواد الموجودة أو الدوال المتوفرة مسبقاً ضمن بيئة التطوير. Snippets توفر لك الوقت فبدلاً من كتابة كود يقوم بإضافة زر Button أو TextBox وقت تنفيذ البرنامج وبدلاً من كتابة كود لنسخ أو قص نسخ بواسطة الكليبيورد Clipboard، ما عليك إلا أن تضغط بالماوس Right-Click في منطقة الكود (طبعاً في المكان المناسب) وتختار من القائمة التي ستظهر Insert Snippet بعد ذلك ستظهر لك قائمة بالـ Snippet المتوفرة كما في هذه الصورة:



تستطيع اختيار المجموعة المناسبة التي تريد منها الكود ثم الانتقال إلى مجموعات فرعية أصغر حتى تصل إلى الكود المطلوب. فمثلاً باختيار المجموعة قبل الأخيرة ستجد الكثير من الأكواد الخاصة برقم نسخة الويندوز وكذلك الخاصة باسم المستخدم والذاكرة المؤقتة (الرام) وغيرها من الأكواد الهامة التي قد تحتاجها.

لمعرفة الاختصارات Snippet عن قرب اذهب إلى القائمة Tools ثم اختر Code Snippets Manager أو اضغط Ctrl+K+B وسيظهر لك فورم تحتوي على كل الاختصارات Snippets مع شرح مبسط لكل كود متوفر، بالإضافة إلى إمكانية تغيير لغة البرمجة من فيجوال بيسك إلى سي شارب.

خلاصة الفصل السابع:



من اجل أن	قم بالتالي
لتنفيذ أمر برمجي لعدد معين من المرات (وليكن عشر مرات)	اكتب الأمر البرمجي بين For و Next في الجملة التكرارية التالية Dim i as Integer For i = 1 to 10 اكتب الأمر البرمجي هنا ، Next
لتحديد خطوة معلومة عند التكرار	قم بتحديد نقطة البداية والنهاية ثم اكتب كلمة Step واكتب بعدها مقدار الخطوة كما في المثال التالي حيث مقدار الخطوة = 2: Dim i as Integer For i = 2 to 8 step 2 أمر برمجي ، Next
تجنب التكرار اللانهائي	تأكد أن الشرط الذي حدده لإنهاء التكرار شرط منطقي وممكن الحدوث.
تعريف المتغير وتعيين قيمته في نفس الوقت	نستخدم الكلمة Dim لتعريف المتغير وبعد كتابة اسم المتغير وتحديد نوعه نستخدم المعامل = لتعيين قيمة المتغير كما في المثال التالي: Dim x As Single = 23
لإنهاء التكرار For...Loop	لإنهاء التكرار For...Loop حتى قبل تحقق الشرط نستخدم الكلمة Exit كما في المثال: Dim InpName As String

<pre>Dim i As Integer For i = 1 To 10 InpName = InputBox("Name?") If InpName = "Trotsky" Then Exit For TextBox1.Text = InpName Next</pre> <p>في المثال أعلاه سيتم التوقف عن التكرار عندما يكون الاسم المدخل إلى صندوق المدخلات InputBox هو "Trotsky" حتى إذا لم يتم التكرار لعشر مرات.</p>	
<pre>Dim Query As String = "" Do While Query <> "Yes" Query = InputBox("Trotsky?") If Query = "Yes" Then MsgBox("Hi") Loop</pre> <p>في المثال أعلاه سيقوم البرنامج بتنفيذ الأمر البرمجي حتى يتحقق الشرط وهو إدخال الكلمة Yes في تلك الحالة فقط سيظهر لنا صندوق حوار "Hi" وكذلك نستطيع استخدام Do...Loop Until لتحقيق نفس الغرض.</p>	<p>تنفيذ أمر برمجي حتى يتحقق شرط معين</p>
<p>نستخدم الأداة Timer (المؤقت).</p>	<p>التكرار لمدة زمنية</p>
<p>نضع المؤشر في منطقة الكود في المكان الذي نريد إضافة Snippet له ثم</p>	<p>إدخال Snippet في</p>

<p>نذهب إلى قائمة Edit ونختار منها IntelliSense ثم نختار منها Insert Snippet أو نضغط RightClick في المكان المراد إضافة الـ Snippet له في منطقة الكود ثم نختار Insert Snippet ونبحث عن الـ Snippet المراد ونختاره.</p>	<p>برنامجنا</p>
<p>من قائمة Tools نختار Code Snippets Manager أو من الكيبورد Ctrl+K+B ونتعرف على الـ Snippets المتوفرة مع شرح لكل منها.</p>	<p>التعرف على الـ Snippets</p>

الفصل الثامن: مراجعة الأخطاء (Debugging) في البرامج المصممة بالفيجوال بيسك

في الفصول السبعة السابقة قمت بتصميم العديد من التطبيقات أو البرامج وكان لديك الكثير من الوقت لتقع في العديد من الأخطاء (طبعاً أكيد ما قصرت في جانب الأخطاء)، في هذا الفصل سنتعرف على كيفية مراجعة الأخطاء Debugging وعلى كيفية تنفيذ البرنامج للأوامر البرمجية وكيفية التعامل مع الأخطاء المتوقعة. وسنتعرف كذلك على أنواع الأخطاء وكيفية معالجتها.

استكشاف وتصحيح الأخطاء:

بعد تصميم برنامجك قد تقع في بعض الأخطاء والتي قد لا تستطيع اكتشافها حتى إذا قمت بمراجعة بسيطة لكافة الأوامر البرمجية التي كتبتها في محرر الكود وحتى إذا راجعت خصائص المكونات التي قد تكون عدلتها، ما الحل في مثل هذه الظروف، فيجوال بيسك 2008 يوفر لك أدوات لمراجعة وتحديد الأخطاء وتصحيحها ضمن أدوات بيئة التطوير، طبعاً هذه الأدوات لن تمنعك من الوقوع في الخطأ، ولكنها تسهل عليك مراجعة الخطأ وتصحيحه.

أنواع الأخطاء الثلاثة:

يمكن تقسيم أنواع الأخطاء في الفيجوال بيسك إلى ثلاثة أنواع وهي أخطاء في الأوامر البرمجية وتسمى Syntax Errors، أخطاء وقت تشغيل البرنامج Run-Time Errors، والأخطاء المنطقية Logic Errors.

- الأخطاء في الأوامر البرمجية **Syntax Errors** وهي الأخطاء التي تحدث في بنية الجمل البرمجية، مثل (الأخطاء المطبعية) الخطأ في كتابة خاصية أو متغير ما (في الـ Spelling)، لكن الفيچوال بيسك سوف يقوم بتلوين الخطأ مباشرة ولن يسمح لك بتنفيذ البرنامج إذا لم تقوم بتصحيح الخطأ.
 - الأخطاء وقت تشغيل البرنامج **Run-Time Errors** وهي الأخطاء التي تحدث بعد تنفيذ البرنامج وفي وقت تشغيله وتسبب للبرنامج التوقف عن العمل، هذه الأخطاء تحدث عندما يحدث أمر غير متوقع وقت البرمجة أو قد يكون هناك خطأ في الأوامر من النوع الأول **Syntax Errors** يجبر هذا الخطأ البرنامج على التوقف عن العمل، فمثلاً قد تخطئ في كتابة مسار قاعدة البيانات أو مسار صورة سيقوم البرنامج بوضعها في صندوق الصورة، أو قد تأمر البرنامج بفتح الفلوبي **Floppy** وحيث لا يوجد فلوبي في الجهاز. هذه الأخطاء تسمى أخطاء وقت التشغيل أو **Run-Time Errors** وقد توقف البرنامج عن العمل.
 - الأخطاء المنطقية **Logic Errors** وهي أخطاء يكون سببها المبرمج وهذه الأخطاء قد تتسبب بظهور نتيجة خاطئة بسبب أخطاء في البرمجة، فمثلاً قد يحدث خطأ في حفظ إجمالي الفاتورة لإن المبرمج لم ينتبه إلى مسألة الخصم، ومعظم عمليات معالجة الأخطاء تختص بهذا النوع من الأخطاء وطرق معالجتها.
- إذا واجهتك أخطاء من النوع الأول فيمكنك حلها بالاستعانة بملفات التعليمات المرفقة مع لغة البرمجة الفيچوال بيسك (**Documentation**) لتعرف عن الخطأ الذي حدث معك وعن الخصائص وعن الكائنات وكذلك الطرق **Methods** التي استخدمتها وهل تم التعامل مع واحده منها بشكل خاطئ. خلال عملية كتابة الكود في محرر الكود وإذا حدث أية خطأ يقوم محرر الكود بإضافة خط متعرج تحت الكود الخاطئ، تستطيع معرفة معلومات عن الخطأ بواسطة تحريك الماوس فوق مكان الخطأ. في الصورة التالية ستلاحظ كيف يقوم الفيچوال بيسك بتحديد الخطأ المطبعي عند كتابة **Case** فبالخطأ كتبت **Csae** وبعد أخذ الماوس فوق الكلمة التي تحتها خط انظر ماذا تظهر من رسالة لنا:

```

Public Class Form1
    Private Sub Form1_Load(ByVal
        Select Case
            Csaee 1
        End
    End Sub
End Class

```

فالرسالة في المستطيل ذو اللون الأصفر وتقول Name 'Csaee' is not declared (وتعني الكلمة Csaee غير معرفة).

ملاحظة:



اللون الأخضر تحت الكلمة يعني تحذير، اللون الأحمر يعني أن هناك خطأ في الأمر البرمجي Syntax Error، اللون الأزرق يعني أن المترجم الـ Compiler حدد الخطأ، أما اللون الأرجواني Purple فيعني أن هناك خطأ آخر.

إذا صادفت خطأ وقت التشغيل Run-Time Error غالباً ما يكون هذا الخطأ بسبب خطأ مطبعي في الـ Spelling، إذا كانت الطباعة صحيحة قد يحتاج الخطأ لتعمق أكثر في الأسطر البرمجية التي كتبتها في برنامجك. قد نحتاج لعمل أو لبذل جهد أكبر من هذا بواسطة جميع الكود على شكل مجموعات ثم تقرير الخطأ من مجموعة معينة، سنتعرف على هذه الطريقة في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

تحديد الأخطاء المنطقية Logic Errors

الأخطاء المنطقية في البرنامج تعتبر من أصعب الأخطاء عند التصحيح، وذلك بسبب طبيعتها المنطقية حيث تستلزم المراجعة المنطقية لكل عناصر الكود، تذكر بأن الفيچوال بيسك ليس السبب في مثل هذه الأخطاء ولكن الخطأ من عند المبرمج. لنأخذ هذا المثال:

```
Dim Age As Single
```

```
If Age > 13 And Age < 20 Then
```

```
    TextBox2.Text = "أنت في عمر المراهقة"
```

Else

TextBox2.Text = "لست في عمر المراهقة"

End If

عند مراجعة الكود أعلاه وبما أننا نعرف أن عمر المراهقة يكون من عمر 13 حتى 20 سنة من عمر الشخص، فإن الجملتين أعلاه صحيحتين لكن ماذا إذا أدخلنا العمر 13 أي رسالة ستظهر لنا، بالطبع ستظهر لنا الرسالة التي تقول "لست في عمر المراهقة" مع إن العمر 13 هو من عمر المراهقة، طيب! ما هي المشكلة أو الخطأ، الخطأ هنا أنه لا بد من تحديد العمر بالإشارة < أكبر أو تساوي 13 وليس بالإشارة < أكبر من 13 فقط، انظر تفاهة هذا الخطأ، كن على ثقة أن معظم الأخطاء البرمجية تأتي من الأخطاء المنطقية ومن جمل مثل هذه (معظم الأخطاء) لكن ليس من السهولة بمكان كشف الأخطاء المنطقية مثل هذه المرة.

مراجعة الأخطاء:

من ضمن الطرق المتاحة لمعرفة الخطأ المنطقي هي التعرف على الكود أو تنفيذ الكود سطر سطر، أي يقوم البرنامج بتنفيذ السطر الأول من البرنامج ثم الذي يليه وإذا حدث الخطأ عرفنا السطر الذي تسبب بالخطأ.

مثال على كيفية مراجعة الأخطاء في برنامج ما

لنأخذ الآن مثلاً فيه الكود السابق، الكود الخاص بالعمر، نفتح الفيچوال 2008 ثم ننشئ مشروع جديد ونسميه debug test ثم نضيف اثنين زر Button واثنين صناديق للنص TextBox (لمعرف كيفية التعديل على الخصائص وكيفية إضافة المكونات قم بمراجعة الدروس السابقة أو الصفحات السابقة من هذا الكتاب) ونعدل الخصائص ليكون الفورم بالشكل التالي:



نضغط Double-Click على زر "خروج" ونكتب كود إغلاق البرنامج وهو

End

ونضغط على الزر "قارن العمر" ونكتب الكود التالي فيه:

```
Dim Age As Single = TextBox1.Text
```

```
If Age > 13 And Age < 20 Then
```

```
    TextBox2.Text = "أنت في عمر المراهقة"
```

```
Else
```

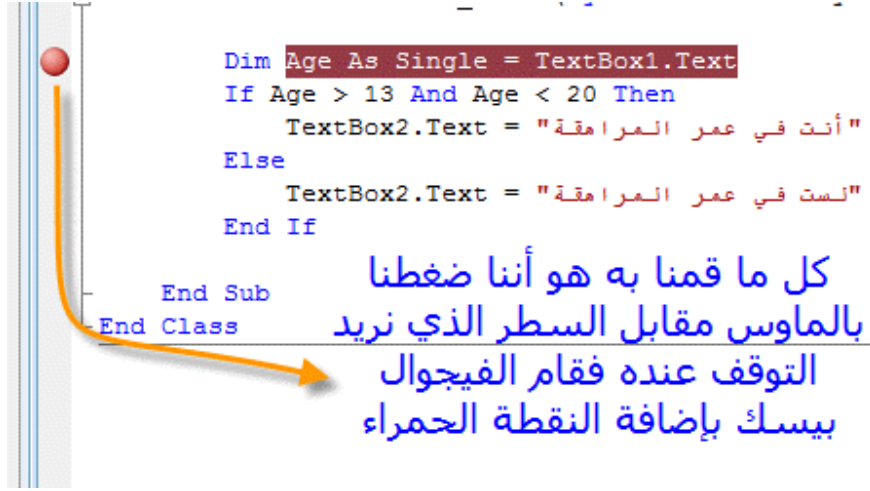
```
    TextBox2.Text = "لست في عمر المراهقة"
```

```
End If
```

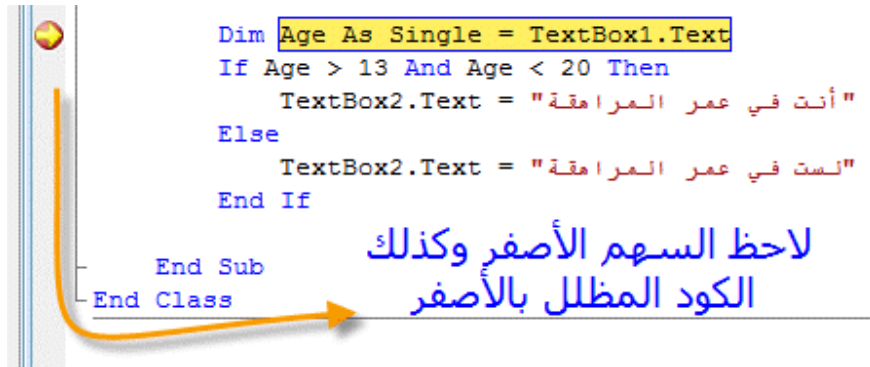
بعد تنفيذ البرنامج وكتابة العمر 20 في صندوق النص ثم الضغط على الزر "قارن العمر" تظهر لنا رسالة Message Box تقول لنا "لست في عمر المراهقة" أما إذا كتبنا العمر 15 فتظهر رسالة تقول "أنت في عمر المراهقة"، طيب الآن ماذا إذا أدخلنا العمر 13 ستظهر لنا رسالة تقول "لست في عمر المراهقة" مع إن العمر 13 من عمر المراهقة. الآن دعونا نضيف نقطة توقف أو ما

يسمى بـ Break Point إلى منطقة الكود إلى الكود = Dim Age As Single =

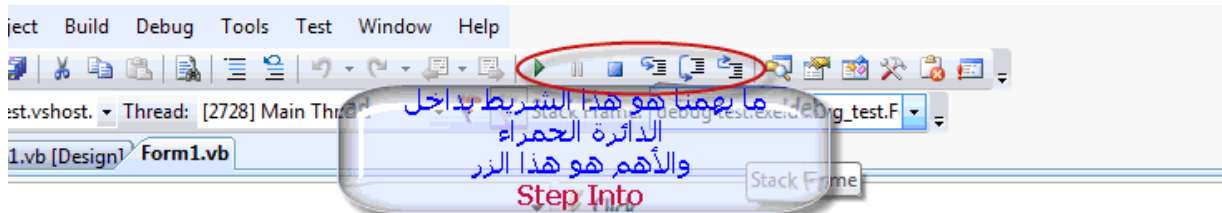
TextBox1.Text كما في هذه الصورة:



نقوم الآن بتشغيل البرنامج ونكتب العمر 16 ثم نضغط الزر "قارن العمر" نلاحظ أن البرنامج ينقلنا إلى محرر الكود ليبين لنا أن هناك نقطة توقف عند الكود المراد تنفيذه (أما إذا كان الكود عند نقطة التوقف Break Point لا علاقة له بالعملية التي يقوم بها البرنامج فلن يتوقف) إنما يتوقف البرنامج فقط عند نقطة التوقف إذا كانت العملية المناطة بالبرنامج لها علاقة بالكود المحجوز في نقطة التوقف ((، الآن نحن أما محرر الكود بل إن البرنامج يحجز الكود عند نقطة التوقف باللون الأصفر ليبين لنا بأن هذا الكود المعني بتنفيذ العملية التي طلبتها من البرنامج، لاحظ الصورة:



الآن بيئة التطوير متوقفة عن تنفيذ الأمر البرمجي، ولتنفيذ الأمر نذهب إلى الأدوات أعلى الفورم انظر الصورة:



من داخل الدائرة الحمراء في الصورة أعلاه نختار الزر **Step Into**، ليقوم الفيجوال بيسك بتنفيذ الأمر البرمجي وبسبب أن الكود مترابط مع بعضه البعض سينتقل اللون الأصفر إلى السطر التالي ويتوقف، نختار **Step Into** مرة ثانية، سينتقل اللون الأصفر إلى السطر الذي يليه، مع ملاحظة أن السطر المظلل باللون الأصفر لا يقوم البرنامج بتنفيذه إلا بعد الضغط على **Step Into**، نقوم بالضغط على **Step Into** مرة ثالثة، الآن وبما أن العمر الذي وضعناه في صندوق النص هو 16 أي أنه يتوافق مع الشرط الأول في جملة **If** الشرطية، لذلك لن يقوم البرنامج بالتحقق من الشرط الثاني وإنما سيقوم بالانتقال مباشرة إلى **End If**. وإذا ضغطنا **Step Into** للمرة الرابعة نلاحظ أن اللون الأصفر ينتقل إلى **End Sub** وعند الضغط على **Step Into** للمرة الأخيرة نلاحظ أن البرنامج يقوم بإظهار الرسالة "أنت في عمر المراهقة" في صندوق النص المحدد لذلك. لعنا الآن قد عرفنا كيف يتسلسل التطبيق تطبيق الكود البرمجي في برامجنا. دعونا نعيد العملية السابقة مرة أخرى وبعد وضع العمر 16 والضغط على الزر "قارن العمر" وعند توقف اللون الأصفر فوق الكود:

Dim Age As Single = TextBox1.Text

نذهب الماوس إلى فوق المتغير **Age** نشاهد الكتابة التالية تحت مؤشر الماوس (Age | 0.0) لماذا وماذا تعني هذه القيمة، للتوضيح مادمت في وضع الـ **Debugging** إذا وضعت الماوس فوق أي متغير من المتغيرات على طول الكود فسيكتب لك محرر الكود كم هي قيمة المتغير في تلك اللحظة، وقد وضع القيمة 0.0 للمتغير **Age** لأن المتغير حتى هذه اللحظة لم تتم تعبئته بالقيمة الموجودة في صندوق النص **TextBox1.Text**، هذه الميزة ستستفيد منها في البرامج العملاقة والمعقدة، لنعرف متى يتم تعبئة المتغير بالقيمة المحددة له.

ونلاحظ أننا بعد الضغط على **Step Into** للمرة الثانية ثم نضع الماوس فوق المتغير **Age** نلاحظ ظهور الكتابة (Age | 16.0) فوق الماوس لتعلمنا بأنه قد تمت تعبئة المتغير **Age** بالقيمة 16 عند الانتقال من السطر الأول في الكود إلى الذي يليه.

بالاستمرار بالضغط على Step Into نلاحظ انتقال اللون الأصفر الذي فوق الكود من سطر إلى آخر لنعرف أي سطر من سطور الكود يتم تنفيذه.

لنذهب أبعد مع مراجعة الأخطاء أو مع الـ Debugging فمن قائمة بيئة التطوير نختار القائمة المنسدلة Debug ثم نختار منها Windows ثم نختار منها Autos لنلاحظ ظهور نافذة طافية بالأسفل لـ Autos هذه النافذة الصغيرة تظهر لنا العديد من المعلومات التي قد نستفيد منها في مراجعة الكود من ضمن هذه المعلومات قيمة المتغير عند كل سطر من سطور الكود وكذلك جميع المكونات (التي تتغير قيمتها في هذه اللحظة) والموجودة على الفورم دعونا نلاحظ هذه الصورة:
لنافذة Autos:

Name	Value	Type
Age	16.0	Single
TextBox1	{Text = "16"}	System.W
TextBox1.Text	"16"	String
TextBox2	{Text = ""}	System.W
TextBox2.Text	""	String
e	{X = 54 Y = 16 Button = Left {1048576}}	System.E
sender	{Text = "قارن العمر"}	Object

نلاحظ في الصورة أعلاه المتغير Age وقيمه عند الانتقال من سطر إلى آخر وكذلك قيمة المكونات المختلفة على الفورم مثل مربعات النص TextBox1, TextBox2 وحتى بقية المكونات مثل e, sender ومع الاستمرار بالضغط على Step Into سنلاحظ تغير قيمة كل عنصر من المكونات أعلاه.

لنجرب فتح البرنامج ومحاولة معالجة الأخطاء بوضع قيمة العمر 13 ثم ملاحظة النتيجة التي تظهر في TextBox2 وهي "لست في عمر المراهقة" ثم لنضع العمر 20 نلاحظ نفس النتيجة. نستنتج بأن هناك خطأ ما في بنية البرنامج وبالتحديد في تركيب الجملة الشرطية حيث أن الكود:

If Age > 13 And Age < 20 Then

فيه خطأ لأن الشرط فيه أن يكون العمر أكبر من 13 وأصغر من 20 والصحيح أن يكون العمر أكبر من أو يساوي 13 وأصغر من 20. كالتالي :

If Age >= 13 And Age < 20 Then

ولذلك لا بد لك من تعديل الكود المذكور أعلاه (وللعلم توجد نسخة من التطبيق أعلاه في المرفق رقم 023 لكن لا بد عليك من تعديل الكود بعد تطبيق درس مراجعة الأخطاء عليه).

متابعة المتغيرات باستخدام Watch Window

لاحظنا في المثال أعلاه أهمية استخدام الأداة Autos المتوفرة ضمن قائمة Debug في بيئة التطوير وكيف أن هذه الأداة مفيدة جداً وهامة في متابعة قيم المتغيرات على الفورم وقت الانتقال من سطر إلى آخر على الكود فأداة Autos تظهر لنا جميع القيم للمتغيرات والمكونات التي تغيرت عند تطبيق سطر معين في الكود (وهو السطر المظلل باللون الأصفر). عندما يقوم البرنامج بتنفيذ أكواد لا علاقة لها بالمتغيرات فإن هذه القيم لا تظهر في قائمة Autos لذلك فنحتاج إلى أداة تظهر لنا هذه القيم، إنها أداة Watch Window تقوم هذه الأداة بمتابعة القيم والمتغيرات الهامة في الكود ما دمت في مرحلة مراجعة الأخطاء الـ Debugging Mode في فيجوال بيسك 6 كان بإمكاننا فتح نافذة Watch Window واحدة أما في فيجوال 2008 فبإمكاننا فتح أربع نوافذ مرقمة 1، 2، 3، 4. لإضافة Watch Window لا بد أن يكون التطبيق في مرحلة الـ Debugging نختار Debug ثم Windows ثم Watch ثم نختار واحدة من الأربع. ونستطيع إضافة تعبير معين لها لمراقبته فمثلاً يمكننا إضافة التعبير $Age \geq 13$ لنقوم نافذة الـ Watch Window بمراقبة المتغير $Age \geq 13$.

المرفقات التي نقوم بالتطبيق عليها في هذا الباب حتى الآن موجودة بالمرفق رقم 023.

بعد تشغيل التطبيق في المرفقات رقم 023 والتأكد من أن الـ Brake Point عند السطر :

`Dim Age As Single = TextBox1.Text` نقوم بتنفيذ البرنامج بالضغط على F5 ثم نقوم بكتابة الرقم 13 في الفورم التي ستظهر ثم نضغط الزر "قارن العمر" وحين يتوقف الفيجوال بيسك 2008 عند نقطة التوقف الـ Brake Point نذهب إلى منطقة الكود ثم نختار Step Into لنقوم بتظليل المتغير المراد مراقبته ثم الضغط Right-Click على المتغير ثم اختيار Add Watch سنقوم ببيئة التطوير مباشرة بإضافة المتغير إلى الـ Watch Window فمثلاً نظل المتغير Age ونختار Add Watch وكذلك TextBox2 وبعد إضافتهم نختار Step Into أو نضغط على F8 لنقوم بنفس العمل ماذا نلاحظ سنلاحظ بأن بيئة التطوير قد قامت بتغيير القيمة

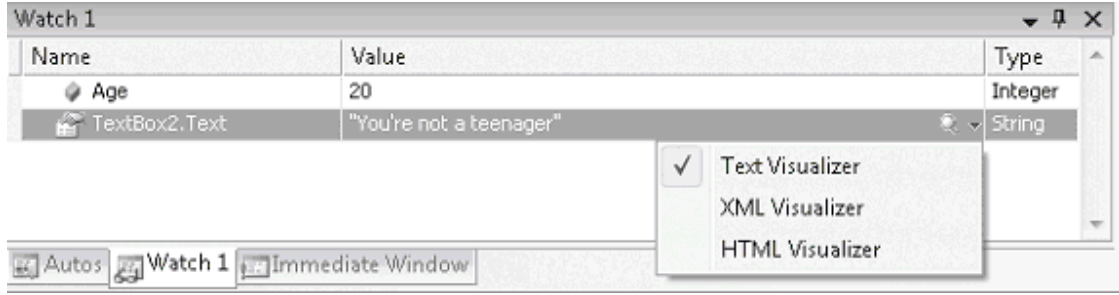
للمتغير Age إلى 13 (التي كتبناها في صندوق النص في الفورم) وكذلك لونت القيمة باللون الأحمر لننتبه بأن هذه القيمة تغيرت في هذه اللحظات. نستطيع إضافة أي بند إلى Watch Window بعمل Right-Click على البند ثم اختيار Add Watch. ويمكننا حذف بنود الـ Window Watch باختيار أحد البنود ثم الضغط على Delete.

عناصر التكبير أو Visualizers

استخدمنا سابقاً العديد من الوسائل التي تعيننا على معرفة قيمة المتغيرات ومتابعتها على طول الكود لمراجعة الأخطاء التي قد تكون في البرنامج وكذلك لمعرفة كيف تتم تعبئة المتغيرات بقيمها وكيف تتعامل مع بعضها في منطقة الكود. الآن سنستخدم ما يسمى بالمكبرات أو الـ Visualizers (ستلاحظ ركافة ترجمة بعض المصطلحات للعديد من الأسباب لذلك فقد تم إرفاق الكلمة الإنجليزية الأصلية حتى لا يحدث لبس) ونستخدم عناصر التكبير لأسباب معينة ففي السابق كنا نستخدم Windows Watch و Autos لمتابعة قيم المتغيرات ولكن ماذا إذا كان لدينا متغير يعرض لنا سيل من البيانات مثل المتغير الذي يعرض لنا قيمة معينة من قاعدة بيانات أو يعرض لنا نص معين من صفحة في الإنترنت عندئذ لابد علينا من استخدام عناصر التكبير أو Visualizers وتسمى عناصر التكبير بسبب الأيقونة التابعة لها وهي عبارة عن عدسة تكبير.

لدينا ثلاثة أنواع من عناصر التكبير Text Visualizer و XML Visualizer و HTML Visualizer. ويبين كل نوع منها نوع البيانات المخرجة هل هي Text أو XML أو HTML.

لنأخذ مثال على عناصر التكبير حيث يفترض بنا أننا الآن فاتحين المثال debug test الموجود ضمن المرفقات برقم والذي استخدمناه في التمارين السابقة. ويفترض الآن بأننا في مرحلة الـ Debugging وفاتحين الـ Window Watch وخلال عملية الضغط على Step Into نلاحظ نَكون عدسة صغيرة في داخل الـ Window Watch في عمود Value وبجانبتها سهم صغير كما في الصورة:

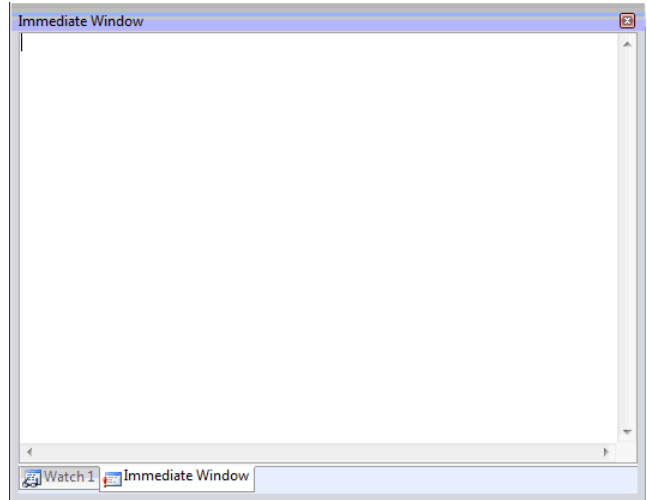


(الصورة من كتاب المؤلف لإن العدسة لم تتكون عندي لكني وجدت هذه العدسة في منطقة الكود وبجانب المتغيرات أو الـ TextBox فبعد وضع الماوس فوق كلمة TextBox2 في الكود ظهرت العدسة وتم اختيار Text Visualizer لتظهر لنا فورم صغير فيه قيمة النص الموجود بداخل صندوق النص وعند اختيار XML Visualizer ظهرت نافذة صغيرة تظهر لنا النص الموجود في صندوق النص TextBox2 مع وصلة لملف XML في ملف الـ Temp فيه تفاصيل النص الموجود في صندوق النص ولكن بصيغة XML).

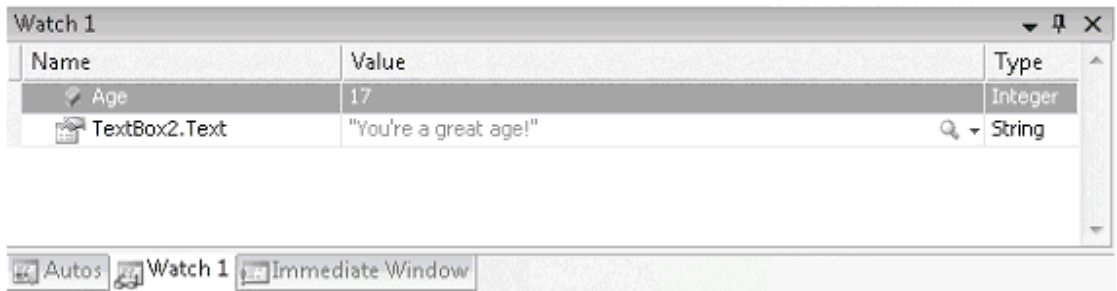
النافذة السريعة Immediate Window

(ملاحظة للمرة الثانية بأن ترجمة المصطلحات قد لا تكون صحيحة 100% لذلك تم إرفاق المصطلح الأصلي) لحد الآن تم استخدام العديد من الأدوات المتوفرة ضمن بيئة التطوير لمراجعة قيم المتغيرات والعديد من العناصر ضمن الكود لكننا هنا بصدد أداة تختلف بعض الشيء عن الأدوات السابقة وتعتمد على الأدوات السابقة اعتماداً كلياً وبخاصة الـ Window Watch ونستخدم النافذة السريعة أو Immediate Window لإدخال قيم معينة على المتغيرات أو في صناديق النص أو في أي عنصر ضمن الكود بدون التأثير المباشر على التطبيق أو البرنامج الذي تم تصميمه فمثلاً في المثال debug test يمكننا تعيين قيمة للمتغير Age وكذلك كتابة قيمة معينة في صندوق النص TextBox2 وملاحظة أثار ذلك في Window Watch بدون التأثير على البرنامج.

لنأخذ المثال السابق وفي مرحلة الـ Debugging نذهب في بيئة التطوير إلى القائمة Debug ثم Windows ثم Immediate سنلاحظ ظهور نافذة جديدة تسمى Immediate Window رديفة وملاصقة للنافذة Window Watch كما في الصورة:



في نافذة الـ Immediate Window قم بتعيين قيمة للمتغير Age من خلال كتابة Age = 17 ثم الضغط على Enter ثم قم بفتح النافذة الظاهرة في خانة Watch1 ماذا تلاحظ، ستلاحظ ظهور قيمة المتغير Age فيها بـ 17 . انظر الصورة (من الكتاب الأصلي):



(بصراحة عندي لم تظهر الرسالة التي يشير إليها المؤلف فمن وجد الحل لهذه المعضلة فليراسلني بالإيميل وليوضح الحل في منتدى فيجوال بيسك العرب).

الانتقال من النافذة السريعة Immediate Window إلى نافذة الأوامر Command Window:

إذا أردنا الانتقال من النافذة السريعة إلى نافذة الأوامر نكتب الأمر <cmd في النافذة السريعة أو الأمر <Immed في نافذة الأوامر.

ونستفيد من نافذة الأوامر في العديد من المهام والتي هي التعامل مع الفيجوال بيسك بواسطة سطر الأوامر (من يتذكر نظام الـ DOS) فمثلاً كتابة الأمر File.SaveAll يقوم بحفظ التطبيق الحالي

الذي نعمل عليه، وللعلم فإن نافذة الأوامر تحتوي على تعبئة تلقائية Auto-complete فبمجرد كتابة بعض أحرف من الأمر البرمجي تقوم هذه النافذة بعرض قائمة من المقترحات لاختيار أحدها إذا أردنا تسهيل الأمر أو إذا نسينا الـ Spelling.

التطبيق الذي قمنا بالعمل عليه في هذا الباب موجود في المرفقات برقم 023.

خطوة للأمام (إلغاء نقاط التوقف) Breakpoints:

خلال هذا الفصل تعرفنا على كيفية إضافة نقاط التوقف Breakpoints وكيفية الاستفادة منها على طول الكود وهنا سنتعرف على كيفية إزالتها من الكود.

نذهب إلى محرر الكود و بالماوس نقوم بالنقر فوق الدائرة الحمراء والتي تعني نقطة توقف فتزول هذه النقطة لتنتهي من تلك المنطقة نقطة التوقف. وإذا كان لديك العديد من نقاط التوقف في منطقة الكود فمن الصعب استخدام هذا الطريقة ويفضل الذهاب إلى قائمة Debug واختيار Delete All Breakpoints أو بالضغط على Ctrl+Shift+F9 ليتم إلغاء كافة نقاط التوقف.

خلاصة الفصل الثامن:

من أجل أن	قم بالتالي
إظهار صندوق أدوات مراجعة الأخطاء	من قائمة View اختر Toolbars ومنها Debug
وضع نقطة توقف Breakpoint	في محرر الكود وعند الجملة أو الأمر الذي تريد التوقف عنده قم بالنقر على الماوس في الهامش المقابل للجملة من اليسار، وعند تنفيذ البرنامج سيقوم البرنامج بالتوقف عند وصوله إلى تلك الجملة.
تنفيذ سطر برمجي واحد ضمن الكود	الضغط على StepInto ليتم تنفيذ سطر برمجي واحد فقط وعند الضغط ثانية يتم تنفيذ السطر الذي بعده وهكذا.

الذهاب بالماوس إلى منطقة الكود ووضع الماوس فوق المتغير المراد معرفة قيمته حينها ستقوم بيئة التطوير بإظهار قيمته.	معرفة قيمة متغير ما وقت معين خلال تشغيل البرنامج
في مرحلة تنفيذ البرنامج الـ Debugging نذهب إلى قائمة Debug ثم Windows ثم Autos.	استخدام نافذة الـ Autos لمعرفة قيمة متغير معين
في مرحلة تنفيذ البرنامج الـ Debugging نختار القيمة المرادة في محرر الكود ثم Right-Click ثم Add Watch.	إضافة قيمة متغير أو خاصية معين/ه إلى الـ Watch Window
في مرحلة تنفيذ البرنامج الـ Debugging انقر قائمة Debug ثم Windows ثم Watch ثم نختار واحدة من الأربعة.	إظهار Watch Window
في نافذة الـ Autos اختر Visualizer ثم Watch ثم Right-Click	إظهار بيانات المتغيرات وغيرها بنوعية HTML أو XML
من قائمة Debug نختار Windows ثم Immediate	فتح نافذة Immediate Window
في نافذة الأوامر نكتب الأمر الذي نريد فمثلا الأمر File.SaveAll يقوم بحفظ التطبيق الذي نعمل عليه.	كتابة أمر من خلال نافذة الأوامر
في Immediate Window نكتب <cmd ونضغط على Enter وفي	التنقل بين Immediate

Command Window نكتب <immed ونضغط على Enter.	Window و Command Window
في محرر الأكواد نضغط فوق الدائرة الحمراء أو من قائمة Debug نختار Delete All Breakpoints أو نضغط على Ctrl+Shift+F9	إلغاء نقط التوقف Breakpoints

الفصل التاسع صيد الأخطاء باستخدام البناء الهيكلي Structure Error Handling

في الفصل الثامن تعرفنا على كيفية مراجعة الكود وكيفية تعامل بيته التطوير مع المتغيرات والخصائص خلال مرحلة تنفيذ البرنامج وكذلك على وضع نقاط التوقف ومراقبة كيفية التعامل معها من قبل البرنامج، في هذا الفصل سوف نتعرف على كيفية التعامل مع الأخطاء بطريقة سلسلة ومنظمة وهيكلية ولنبدأ معاً:

صيد الأخطاء بواسطة الجملة Try ... Catch Statement

إذا حدث أية خطأ صغير وقت البرمجة قد يؤثر بشكل كبير جداً على مرحلة تنفيذ البرنامج فمثلاً إذا لم يستطيع البرنامج فتح ملف معين قد حُدد له سلفاً فإنه قد ينهار ويقوم الويندوز بإغلاقه. ففشل البرنامج في فتح ملف أو في تحميل صورة أو في التعامل مع أرقام أو نصوص أو مدخلات قد يخطئ المستخدم فيها مثل الطلب من البرنامج أن يقسم ويكون مقام القسمة صفر، هذه الأخطاء وغيرها والتي تعتبر تافهة في نظرنا نحن البشر قد تكون معضلة وداهية في نظر الكمبيوتر المسكين وذلك لأن الكمبيوتر لا يفكر وإنما يقوم بما أمر به فقط من قبل المبرمج وحدث مثل تلك الانهيارات للبرنامج يعود السبب فيها للمبرمج الذي لم يحدد للبرنامج ماذا يفعل إذا حدث له خطأ ما.

وبدلاً من كتابة جميع أنواع الأخطاء المحتملة للبرنامج ليقوم بالتعامل معها يمكننا أن نكتب جملة واحدة نحدد فيها للبرنامج فيما إذا حدث مشكلة ما في البرنامج ماذا يفعل. قد نضع هذه الجملة في كل إجراء يتوقع حدوث خطأ فيه بحسب الحاجة.

متى نستخدم جُمل صيد الأخطاء:

باختصار يجب علينا وضع جُمل صيد الأخطاء في كل جملة برمجية متوقع أن يحدث فيها خطأ ما وبشكل عام تكون هذه الأخطاء بسبب مؤثرات خارجية من خارج البرنامج وليس من داخله فمثلاً الخطأ الذي قد يوجد إذا لم يكن هناك اتصال بالانترنت أو بسبب تعطل الشبكة الداخلية أو بسبب عدم وجود سي دي أو بسبب عدم توصيل الطابعة كل هذه الأخطاء قد تسبب لنا العديد من المشاكل إذا لم نتحاشاها بجُمل صيد الأخطاء.

وباستخدام الجملة Try...Catch نستطيع تصيد الأخطاء حيث يتم وضع الكلمة Try قبل الجملة التي نتوقع حدوث خطأ بسببها ووضع Catch مباشرة مع قائمة بالأوامر التي يجب على البرنامج القيام بها إذا حدث الخطأ. وبإمكاننا استخدام العديد من الكلمات الوسيطة مع Try و Catch مثل Catch When و Finally و Exit Try والآن لننظر إلى الصياغة العامة في جملة Try...Catch كالتالي:

Try

الجملة البرمجية التي قد يحدث بسببها خطأ

Catch

الجملة التي نريد تنفيذها حال حدوث الخطأ

Finally (اختياريه)

جملة أخيرة نريد تنفيذها سواء حدث الخطأ أم لم يحدث

End Try

الآن دعونا نتخيل الجمل البرمجية فبعد كلمة Try نضع الجملة البرمجية التي نحن متخوفين من أنها قد تحدث خطأ ما في البرنامج مثل جملة فتح ملف في مسار ما قد لا يوجد هذا المسار أو قد يكون الملف معطوباً أو غيرها من الأخطاء، ونضع الجملة التي نريد تنفيذها إذا حدث خطأ بعد كلمة Catch وفي الأخير نضع الجملة التي نريد فيها إنها عملية فتح الملف سواءاً فتح الملف أو لم يفتح بعد الكلمة Finally.

مثال تطبيقي على التعامل مع المسارات والملفات:

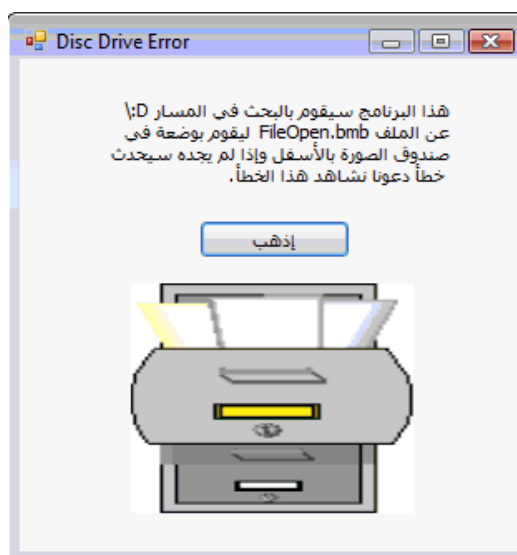
لنأخذ الآن مثال فيه احتمال على حدوث خطأ ما هذا المثال هو التعامل مع الملفات والمسارات حيث سنصمم فورم فيه زر Button ومربع للصورة عند الضغط على الزر سيذهب البرنامج إلى مسار ما وسيقوم بتحميل صورة معينة في مربع الصورة إذا وجدها وإذا لم يجدها فسيحدث الخطأ.

المثال موجود في المرفق رقم 024 نفتح الملف ونأخذ الصورة التي باسم FileOpen.bmp ونضعها في المسار D:\ ثم نقوم بفتح البرنامج بواسطة بيئة التطوير ونذهب إلى محرر الأكواد لنجد الكود :

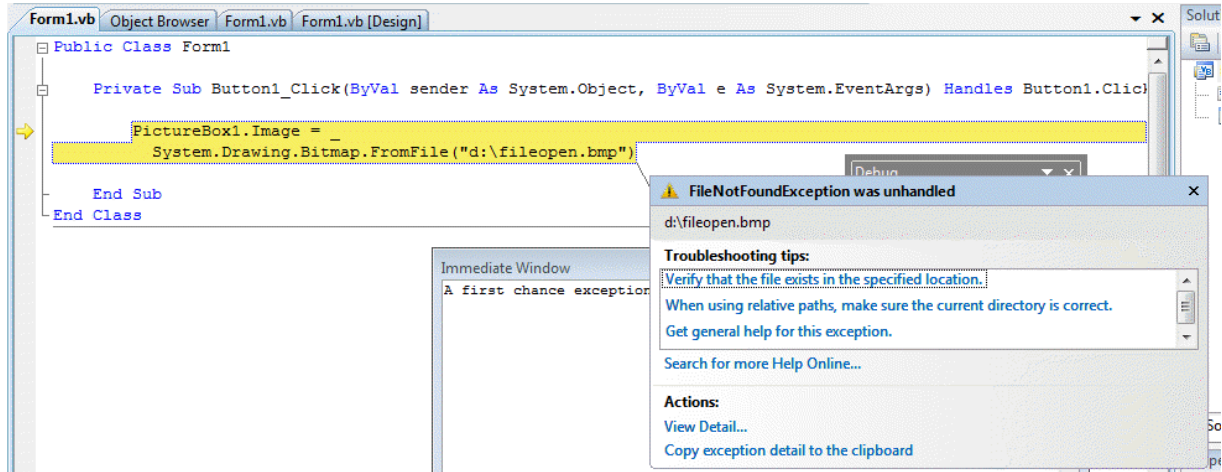
```
PictureBox1.Image = _
```

```
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

وهذا الكود يجعل البرنامج يقوم بالذهاب إلى القرص D:\ ليبحث عن الملف الصورة fileopen.bmp ويضعها في مربع الصورة PictureBox1 وبما أننا قد وضعنا الصورة في القرص D:\ نقوم بتشغيل البرنامج وضغط الزر ليقوم البرنامج بوضع الصورة في مربع الصورة كما في الصورة التالية:



الآن وبعد أن رأينا كيف قام البرنامج بتحميل الصورة من المسار المحدد نذهب إلى القرص D:\ ونلغي الصورة Fileopen.bmp ونعيد تشغيل البرنامج ونضغط على الزر والآن يحدث الخطأ كما في الصورة (لأن البرنامج لم يجد الصورة في المسار المحدد في الكود):



أما إذا كان البرنامج يعمل بدون الفيچوال بيسك 2008 فسيكون الخطأ كما في الصورة التالية:



وحدث هذا الخطأ بسبب عدم وجود الصورة في المسار المحدد. لنقم الآن بتصحيح الخطأ في الحقيقة الملف الذي لا يوجد في المسار المحدد وهو D:\ لا بد أن يتم وضعه لتصحيح الخطأ لكن الخطأ الذي نقصده هنا هو الخطأ البرمجي وذلك بطرح بدائل للبرنامج يقوم بها إذا لم يوجد الملف في المسار المعين كما في المثال التالي:

مثال على معالجة الأخطاء باستخدام Try و Catch

في هذا المثال سنستخدم نفس معطيات المثال السابق مع بعض التعديلات في الكود لنتعامل مع خطأ احتمال عدم وجود الملف في المسار المحدد. سنستخدم المثال في المرفق رقم 025.

نفتح المثال لنضع الكود التالي تحت حدث النقر على الزر:

Try

```
PictureBox1.Image = _
```

```
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

Catch

```
MsgBox("قم بالتأكد من وجود الملف في المسار المحدد")
```

End Try

لنجرّب الآن تشغيل البرنامج مع عدم وجود الملف fileopen.bmp في D:\ ونرى ماذا سيحدث للبرنامج لنرى الصورة:



الآن بدلاً من انهيار البرنامج فإنه يظهر لنا رسالة تخبرنا بعدم وجود ملف في المسار المحدد في الكود. علينا الآن أن نتعرف على الفوارق بين جُمْل Try...Catch.

استخدام Finally لغرض تحسين الإجراء البرمجي:

كما وضحنا سابقاً إن استخدام Finally هو إجراء اختياري نكتب بعده الكود الذي نريد تنفيذه سواءً حدث الخطأ أم لم يحدث، لكن قد يصير مهما للعديد من الأغراض ومنها إنهاء التواصل مع قاعدة البيانات أو تحديث قيمة متغير معين أو خاصية محددة أو إظهار نتيجة معينة أو إعلامنا بانتهاء الإجراءات البرمجية سنقوم في المثال التالي باستخدام Finally ولتأخذ الملف في المرفق رقم 026.

ولنكتب هذا الكود في حدث النقر على الزر:

Try

```
PictureBox1.Image = _  
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

Catch

```
MsgBox("قم بالتأكد من وجود الملف في المسار المحدد")
```

Finally

```
MsgBox("تم إنهاء العملية")
```

End Try

بعد تنفيذ البرنامج وظهر رسالة الخطأ أو حتى مع عدم ظهور رسالة الخطأ (أي عند وجود الملف وتحميله إلى مربع الصورة) سيظهر لنا صندوق الحوار التالي:



جُمِل Try...Catch الأكثر تعقيداً

في الأمثلة السابقة تعاملنا مع الجملة Try...Catch وبشكل مبسط الآن سنتعامل مع جُمَل Try...Catch أكثر تعقيداً لصنع تطبيقات أكثر احترافية.

التعامل مع الكائن Err

للعلم الكائن Err كان متوفراً مع النسخ القديمة من الفيجوال بيسك والنسخ الأقدم لكن الفرق هنا هو أن الكائن في فيجوال بيسك 2008 قد تم تحديثه وإضافة العديد من الميزات له من ضمنها إعطاء تقرير أفضل عن الأخطاء وأرقامها وغيرها من التفاصيل كما يوجد العديد من الكائنات التي تتعامل مع الأخطاء مثل الكائن Exception ذو القدرات العالية في التعامل مع الأخطاء.

من ضمن الميزات التي يحويها الكائن Err هي رقم الخطأ Err.Number ووصف الخطأ Err.Description فرقم الخطأ يحتوي على رقم آخر خطأ حدث ووصف الخطأ يحتوي على وصف قصير لذلك الخطأ وباستخدام الخاصيتين Err.Number و Err.Description يمكننا الحصول على رقم الخطأ ووصف الخطأ ووضع أكواد برمجية للتعامل مع كل خطأ بطريقة معينة أو وضع أكواد للتوضيح للمستخدم ماذا يجب القيام به للتعامل مع مثل تلك الأخطاء. نستطيع مسح تقرير الخطأ في الكائن Err بواسطة الكود Err.Clear في الجدول التالي يوجد أرقام لبعض الأخطاء التي قد تحدث في البرنامج ويقوم الكائن Err بإظهار أرقامها إذا حدثت وللعلم هناك أخطاء معقدة بعض الشيء خاصة في التعامل مع قواعد البيانات ستجدها في ملفات المساعدة المرفقة مع الفيجوال بيسك 2008. أما الأرقام الغير مستخدمة من -1 إلى 1000 فسيتم استخدامها مستقبلاً من قبل مطوري الفيجوال بيسك. جدول الأخطاء:

رقم الخطأ	رسالة الخطأ
5	خطأ في الاستدعاء Procedure call or Argument is not valid
6	الإغراق Overflow
7	أكبر من قوة الذاكرة Out of memory
9	Subscript out of range

القسمة على صفر	11
Type mismatch عدم التطابق النوعي	13
dll Error in loading DLL خطأ عند تحميل مكتبة الـ	48
Internal error خطأ داخلي	51
Bad file name or number اسم ملف خاطئ أو رقم	52
File not found لا يوجد الملف	53
File already open الملف حالياً مفتوح	55
Device I/O error	57
File already exists الملف موجود مسبقاً	58
القرص ممتلئ	61
Input past end of file	62
توجد ملفات كثيرة	67
لا يوجد الجهاز	68
لا توجد صلاحية	70
القرص ليس جاهزاً	71
Cannot rename with different drive	74
Path/File access error	75

لا يوجد المسار	76
Object variable or With block variable not set	91
نوعية الملف غير صالحة	321
ليس بالإمكان كتابة الملف المؤقت اللازم	322
قيمة الخاصية غير مقبول	380
Property array index is not valid	381
لا توجد الخاصية	422
Property or method not found الخاصية أو الطريقة غير موجودة	423
Object required	424
Cannot create Microsoft ActiveX component	429
Class does not support Automation or does not support expected interface	430
Object does not support this property or method	438
Automation error	440
Clipboard format is not valid	460
Method or data member not found	461
لا يوجد سيرفر	462
Class not registered on local machine	463
الصورة غير صالحة	481

في المثال التالي سنتعرف على كيفية الاستفادة من رقم ووصف الخطأ في الكائن Err.

لنأخذ التطبيق السابق ونكتب الكود التالي في حدث النقر على الزر:

Try

```
PictureBox1.Image = _
```

```
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

Catch When Err.Number = 53

```
MsgBox("تأكد من الملف ومسار الملف")
```

Catch When Err.Number = 7

```
MsgBox("Err.Description", , "لا يمكن فتح الصورة بسبب تجاوزها لإمكانات الذاكرة")
```

Catch

```
MsgBox("Err.Description", , "حدث خطأ عند تحميل الملف")
```

End Try

عُد إلى الكود أعلاه ولاحظ أننا حددنا رقمين من أرقام الخطأ: الرقم 53 (لا يوجد الملف) ستظهر هذه الرسالة إذا لم يوجد الملف، والرقم 7 (عدم كفاية الذاكرة) ستظهر هذه الرسالة إذا حاولنا فتح ملف وورد أو أكسل في داخل مربع الصورة (وذلك بتعديل اسم الملف من fileopen.bmp في الكود إلى اسم ملف وورد أو أكسل) وإذا حدث خطأ آخر غير هذين الخطأين سيقوم البرنامج بإظهار الرسالة الأخيرة وهي "حدث خطأ عند تحميل الملف".

قم بتجربة المثال أعلاه أعثر على الأخطاء: عدم وجود الملف (يحذف الملف من القرص) وعدم كفاية الذاكرة (بتعديل الكود ليقوم البرنامج بفتح ملف وورد أو أكسل في صندوق الصورة (فقط قم بتغيير fileopen.bmp في الكود إلى file.doc أو file.xls ولا بد من توفر هذا الملف في القرص ليحدث الخطأ "عدم كفاية الذاكرة").

يوجد التطبيق في المرفق رقم 027.

باستخدام رقم ووصف الخطأ تستطيع مساعدة المستخدم على فهم طبيعة عمل البرنامج وإيجاد الحلول المناسبة للأخطاء.

أخطاء مع سابق الإصرار والترصد:

للعديد من الأسباب قد نريد أن نعرف مدى تجاوب البرنامج مع الأخطاء لذلك قد نقوم بإلقاء Raise هذه الأخطاء في برنامجنا والتعرف على كيفية معالجتها من قبل البرنامج فمثلاً نستطيع كتابة هذا الكود في زر "اذهب" في حدث النقر على الزر:

Try

Err.Raise(61)

Catch When Err.Number = 61

MsgBox("القرص ممتلئ")

End Try

فسيتعامل التطبيق وكأنه قد واجه خطأ من النوع ذي الرقم 61 وقد تعامل معه صندوق حوار فيه "القرص ممتلئ".

تحديد عدد مرات المحاولة بـ Try...Catch

نستطيع تحديد عدد مرات المحاولة بـ Try...Catch بعدد محدد باستخدام متغير كما في المثال التالي: (التطبيق موجود في المرفقات برقم 028).

نصمم نفس التطبيقات السابقة ونكتب في حدث النقر التابع للزر الكود التالي:

Try

PictureBox1.Image = _

System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")

Catch

```

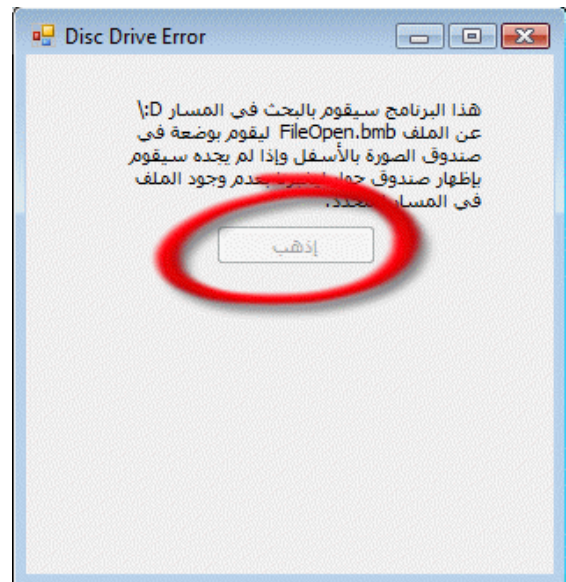
Retries += 1
If Retries <= 2 Then
    MsgBox("D:\ تأكيد من وجود الملف في المسار")
Else
    MsgBox("لا يمكنك المحاولة مرة أخرى")
    Button1.Enabled = False
End If
End Try

```

ونكتب هذا الكود قبل حدث النقر على الزر Click:

Dim Retries As Short

وبعد تنفيذ البرنامج ومحاولة النقر على الزر "اذهب" أكثر من مرتين يتم تعطيل إمكانية الضغط على الزر بسبب الكود `Button1.Enabled = False` وذلك بسبب تكرار العملية بدون نجاح ويكون الزر على الفورم غير فعال كما في هذه الصورة:



استخدام جُمْل Try...Catch المتداخلة

يمكنك استخدام جملة الـ Try...Catch بشكل متداخل، بمعنى إضافة جملة Try...Catch بداخل جملة أخرى Try...Catch كما في المثال التالي:

Try

```
PictureBox1.Image = _  
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

Catch

```
MsgBox("تأكد من وجود الملف في المسار المحدد ثم اضغط موافق")
```

Try

```
PictureBox1.Image = _  
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

Catch

```
MsgBox("لا يمكنك المحاولة مرة أخرى")
```

```
Button1.Enabled = False
```

End Try

End Try

ففي المثال السابق يقوم البرنامج بالسماح لنا بمعاودة الكرة مرة أخرى ومحاولة تحميل الصورة من المسار المحدد وإذا لم يفلح فإنه يقوم بتطبيق الأمر البرمجي التالي لكلمة Catch الأولى وهو المحاولة مرة أخرى أو تعطيل التعامل مع الزر Button1.

في الفصل العاشر من هذا الكتاب إن شاء الله سنتعلم كيف يتم تصميم دالة توجد فيها العديد من جملة الـ Try...Catch المتداخلة.

مقارنة جُمَل صيد الأخطاء بخطوط الدفاع التقنية البرمجية

جُمَل صيد الأخطاء ليست الحل الوحيد للتعامل مع الأخطاء وإنما الحلول البرمجية أو خطوط الدفاع البرمجية قد تكون حل أمثل للتعامل مع الأخطاء فمثلاً بدل من صيد الخطأ (الملف غير موجود) يمكننا

استخدام الطريقة File.Exists التابعة للدوت نت فريم ورك تحت مجال الأسماء System.IO لمعرفة ما إذا كان الملف موجوداً أو ليس موجود. أنظر الكود التالي:

```
If File.Exists("d:\fileopen.bmp") Then
```

```
    PictureBox1.Image = _
```

```
        System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

```
Else
```

```
    MsgBox("D:\ الملف غير موجود في المسار")
```

```
End If
```

فبدلاً من صيد الخطأ (الملف غير موجود) تم الاستعانة بجملة If الشرطية بالإضافة إلى الطريقة File.Exists فإذا كان الملف موجود فسيقوم التطبيق بفتحه ووضعه في مربع الصورة على الفورم وإذا لم يوجد سيظهر لنا صندوق حوار يقول "الملف غير موجود في المسار D:\".

ملاحظة: بما أن الطريقة File.Exists تتبع مجال الأسماء System.IO في دوت نت فريم ورك فلا بد من استدعاء مجال الأسماء في منطقة الكود وذلك بوضع الكود التالي أعلى منطقة الكود:

```
Imports System.IO
```

وكذلك فبدلاً من الدخول في خطأ قد ينهار بسببه البرنامج بسبب القسمة على المقام الذي يساوي صفر، فبإمكاننا تصميم جملة شرطية تشترط إذا كان المقام يساوي صفر فإن التطبيق يرفض العملية ويوضح السبب بأن المقام يساوي صفر.

وبدلاً من الخلط بين الحروف والأرقام في تطبيق الآلة الحاسبة بإمكاننا منع المستخدم من إدخال غير الأرقام في مربع النص في الآلة الحاسبة لئلا يحدث خطأ عند محاولة البرنامج جمع أو ضرب الحروف.

السؤال الذي يتبادر إلى الذهن الآن متى نستخدم جُمْل صيد الأخطاء ومتى نستخدم خطوط الدفاع البرمجية في برامجنا: والإجابة هي يجب علينا استخدام مزيج من جُمْل صيد الأخطاء ومن خطوط الدفاع البرمجية في برامجنا بشكل علمي ومحسوب فمثلاً للأخطاء المتوقعة المعلومة نستخدم خطوط دفاع وللأخطاء المتوقعة الغير معروفة نستخدم جمل صيد الأخطاء. وكذلك إذا كان الأخطاء قليلة نستخدم خطوط الدفاع البرمجية وإذا كانت الأخطاء كثيرة نستخدم جمل صيد الأخطاء. وللعلم خطوط الدفاع البرمجية المبنية على أساس تقني منطقي أسرع في التجاوب من جُمْل صيد الأخطاء فالبرنامج الذي يبحث عن وجود الملف أو لا بأداة الشرط If والطريقة File.Exists أسرع من البرنامج الذي يستخدم جمل صيد الأخطاء لمعرفة وجود الملف من عدمه. وعليه فيفضل استخدام خطوط الدفاع البرمجية إلا في الحالات الموضحة أعلاه.

خطوة إضافية إلى الأمام، استخدام Exit...Try :

إذا راجعت الأكواد التي صممناها في هذا الفصل لصيد الأخطاء ستلاحظ بأننا نغلق جملة Try...Catch بالعبارة End Try والتي بدورها تقوم بإغلاق جملة صيد الأخطاء وينتقل البرنامج للجملة التي تليها في الكود ليقوم بتنفيذها (إذا وجدت).

لكن عند استخدامنا للجملة Exit Try في جملة صيد الأخطاء Try...Catch يقوم البرنامج مباشرة بمغادرة جملة صيد الأخطاء عند الوصول إليها (Exit Try) بدون مراجعة بقية الأكواد التي قد تكون بين ثنايا جملة صيد الأخطاء Try...Catch وحتى قبل أن يصل البرنامج إلى العبارة End Try.

لاحظ الكود التالي والمأخوذ من التطبيقات السابقة ولكننا أضفنا له عبارة Exit Try كتطوير لجملة صيد الأخطاء كالتالي:

Try

```
If PictureBox1.Enabled = False Then Exit Try
```

```
PictureBox1.Image = _
```

```
System.Drawing.Bitmap.FromFile("d:\fileopen.bmp")
```

Catch

Retries += 1

If Retries <= 2 Then

MsgBox("D:\ تأكد من وجود الملف في المسار")

Else

MsgBox("لا يمكنك عرض الصورة")

Button1.Enabled = False

End If

End Try

لاحظ ثاني سطر في الكود والذي يتأكد من أن صندوق الصورة مفعل وجاهز لاستقبال الصورة فإذا كانت الخاصية لصندوق الصورة Enabled تساوي False فهذا يعني أن صندوق الصورة لا يمكنه استقبال الصورة ولا داعي لمحاولة إدراج صورة بداخله وعلية فإذا لم يكن صندوق الصورة مستعداً لقبول الصورة فالحل هو Exit Try بدون المضي قدماً في جملة صيد الأخطاء. أما إذا كان جاهزاً لاستقبال الصورة وذلك بأن تكون الخاصية لصندوق الصورة Enabled تساوي True فسيقوم البرنامج بمواصلة جملة صيد الأخطاء، بسبب وجود أداة If الشرطية (أنظر السطر الثاني في الكود).

مبروك عليك هذه المعرفة التي اكتسبتها بقراءتك وتطبيقك حتى هذه النقطة من الكتاب ونستطيع القول بأنك قد فهمت العديد بل معظم أساسيات البرمجة ولكننا الآن سننحني منحني آخر وذلك بالغوص عميقاً في بحر الدوت نت لنكتشف الدرر وذلك في الفصل القادم حيث سنتعلم كيف نبني الدوال والإجراءات البرمجية modules and procedures.

خلاصة الفصل التاسع:

من اجل أن	قم بالتالي
تحديد الأخطاء وقت	نقوم ببناء جملة لصيد الأخطاء باستخدام صيغة واحدة أو أكثر من

<p>Try...Catch فمثلاً الكود التالي يحدد الأخطاء التي قد تواجهنا بسبب عدم وجود الملف أو بسبب الخطأ في كتابة المسار:</p> <pre> Try PictureBox1.Image = _ System.Drawing.Bitmap.FromFile _ ("d:\fileopen.bmp") Catch MsgBox("تأكد من وجود الملف في المسار المحدد") Finally MsgBox("تم إنهاء العملية") End Try </pre>	<p>تشغيل البرنامج ومعالجتها</p>
<p>نستخدم الخاصية Err.Number لفحص خطأ محدد والتعامل معه، مثال:</p> <pre> Try PictureBox1.Image = _ System.Drawing.Bitmap.FromFile _ ("d:\fileopen.bmp") Catch When Err.Number = 53 MsgBox("تأكد من وجود الملف في المسار المحدد") Catch When Err.Number = 7 MsgBox(" , , "تأكد من أن الملف المختار هو صورة") </pre>	<p>لفحص خطأ محدد باستخدام جُمْل فحص الأخطاء</p>

<p>Err.Description)</p> <p>Catch</p> <p>MsgBox("حدثت مشكلة وقت تحميل الملف", _ Err.Description)</p> <p>End Try</p>	
<p>راجع الفصل لمعرفة سبب اختياري لكلمة عمداً، لتعمد إنشاء خطأ نستخدم الطريقة Err.Raise فمثلاً يمكننا اختلاق الخطأ (عفواً القرص ممتلئ)مثال:</p> <p>Try</p> <p>Err.Raise(61)</p> <p>Catch When Err.Number = 61</p> <p>MsgBox("عفواً القرص ممتلئ")</p> <p>End Try</p>	<p>صناعة خطأ عمداً</p>
<p>نستطيع كتابة جمل صيد أخطاء Try...Catch بشكل متداخل كالتالي:</p> <p>Try</p> <p>PictureBox1.Image = _ System.Drawing.Bitmap.FromFile _ ("d:\fileopen.bmp")</p> <p>Catch</p> <p>MsgBox("تأكد من وجود الملف في المسار المحدد")</p> <p>Try</p>	<p>كتابة جُمْل صيد أخطاء Try...Catch متداخلة</p>

<pre> PictureBox1.Image = _ System.Drawing.Bitmap.FromFile _ ("d:\fileopen.bmp") Catch MsgBox("تم إلغاء إمكانية عرض الصورة") Button1.Enabled = False End Try End Try </pre>	
<pre> Try...Catch Exit Try للخروج من جملة صيد الأخطاء بدون مراجعة بقية الشروط بداخل الجملة، إذا استلزم الأمر، مثلاً إذا كان صندوق الصورة غير جاهز لاستقبال الصورة فبإمكاننا الخروج قبل تكلمة Try...Catch، مثال: (راجع الفصل إذا كان المثال التالي غير واضح) If PictureBox1.Enabled = False Then Exit Try </pre>	<p>الخروج من جملة صيد الأخطاء Try...Catch بدون المواصلة إلى النهاية</p>

الفصل العاشر: كتابة دوال وإجراءات ووحدات وأحداث برمجية Creating Modules and Procedures

في الفصول التسعة السابقة تعلمنا كيف نضع كود معين أو نصمم كود معين ليعمل تحت حدث معين فمثلاً كود لإغلاق البرنامج تحت حدث النقر على الزر Button1_Click أو تنفيذ أمر معين تحت حدث المؤقت Timer1_Tick أو تعبئة مربعات النص تحت حدث تحميل الفورم Form1_Load، وإذا لاحظت ستجد بأن جميع الأوامر يجب أن تكتب بين Private Sub و End Sub أو لا بد أن تكتب بداخل خانة معينة أو وحدة برمجية محددة أو بداخل حدث معين، وحتى تعريف المتغيرات إذا عرفنا متغير بداخل وحدة برمجية معينة مثل تعريف متغير Name على أنه String بداخل حدث Load التابع للفورم لن يكون المتغير معرفاً بداخل حدث Click التابع للزر Button وإنما لابد من تعريفه مرة أخرى بداخل حدث Click.

وللتوضيح نقول أنه فقط المتغيرات العامة المعرفة بداخل كيانات Public أو Global هي التي نستطيع استخدامها في التطبيق بكامله، وعليه فاستخدام التعريف العام للمتغيرات يساعدنا كثيراً في اختصار الوقت وفي التقدم في الحلول المنطقية للأمور البرمجية.

سنتعرف في هذا الفصل على كيفية بناء وحدات منطقية Modules وهي عبارة عن وحدات برمجية في البرنامج تحتوي على متغيرات عامة ودوال برمجية وإجراءات وأحداث نستطيع استخدامها على طول البرنامج. سوف نتعلم كيفية تعريف واستخدام المتغيرات العامة وسوف نتعلم كيفية بناء إجراء عام يمكننا استخدامه في أكثر من تطبيق، وبالطبع سيسهل علينا عملية البرمجة وسيحفظ الوقت. المهارات التي سنتعلمها هامة جداً للمشاريع الكبيرة وكذلك وللعمل كفريق.

العمل مع الوحدات البرمجية الـ Modules

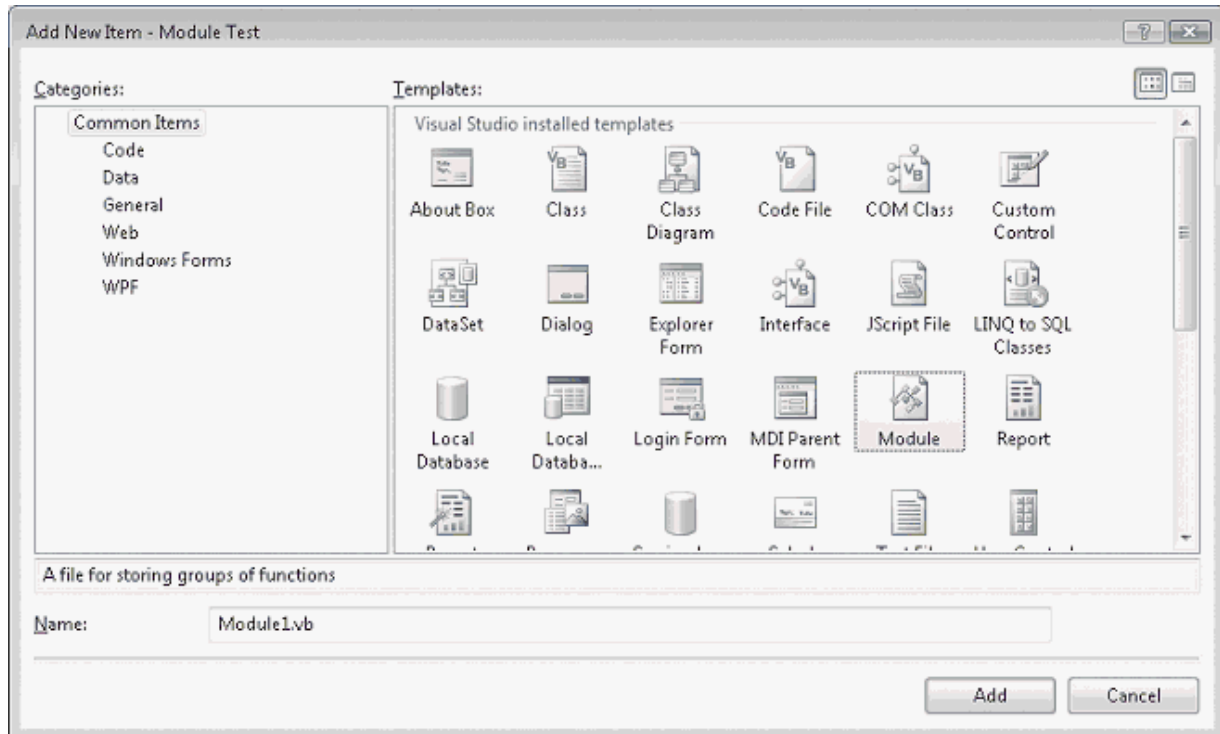
كلما سنقوم ببرمجة البرامج الكبيرة والمشاريع المتوسطة والعلاقة والتي تحتوي على العديد من النوافذ والإجراءات ستستخدم العديد من المتغيرات وبشكل متكرر، وبشكل أساسي في بيئة التطوير عندما نقوم بتعريف متغير ما فإن هذا المتغير يمكن استخدامه داخلياً فقط بداخل الحدث الذي تم تعريف المتغير فيه أو بداخل الإجراء البرمجي المحدد وإذا توسعت المسألة أكثر وعرفنا المتغير في أعلى منطقة الكود التابعة للفورم فيمكننا استخدام المتغير في داخل الكود لذلك الفورم الواحد فقط. إذا احتجنا لهذا المتغير في فورم آخر فيجب علينا تعريفه مرة أخرى وهذا لا يناسب المشاريع الكبيرة لذلك كان لابد لنا من استخدام الوحدات البرمجية المعروفة بـ Modules والتي تساعدنا في اختصار الوقت وتوفر علينا تكرار تعريف المتغير في أكثر من فورم على مستوى المشروع أو التطبيق. فالـ Module هي وحدة برمجية يمكننا تعريف المتغيرات والإجراءات والأحداث بداخلها واستخدامها في أي منطقة في المشروع. في فيجوال بيسك 6 كانت الـ Module تنتهي بلاهة .bas أما في الدوت نت فمعظم العناصر الداخلة في المشروع تنتهي بلاهة .vb ومنها الـ Module والنوافذ الـ Forms وغيرها من مكونات المشروع.

التشابه بين النوافذ الـ Forms والوحدات البرمجية الـ Modules هو أنهما يتم فهرستهما في مستكشف المشروع Solution Explorer (أعلى يمين بيئة التطوير) ونستطيع النقر على نافذة معينة في مستكشف المشروع ومشاهدة تصميم النافذة والكود التابع لها لكن يوجد كود فقط للوحدات

البرمجية Modules ولا يوجد تصميم مثل النوافذ. يوجد تشابه بين الكلاس Class وبين الوحدات البرمجية الـ Modules في بعض الأمور ولكن تختلف الوحدات البرمجية الـ Modules عن الكلاس Class بأنها ليست كائنيه التوجه object-oriented ولا تحدد هيكل وخصائص الكائنات ولا يمكن وراثتها، إذا كانت هذه المصطلحات صعبة من وجهة نظرك فأعلم بأنك لست الوحيد في ذلك، ولا تخاف ففي الفصل السادس عشر سنتعرف جميعاً على هذه المصطلحات.

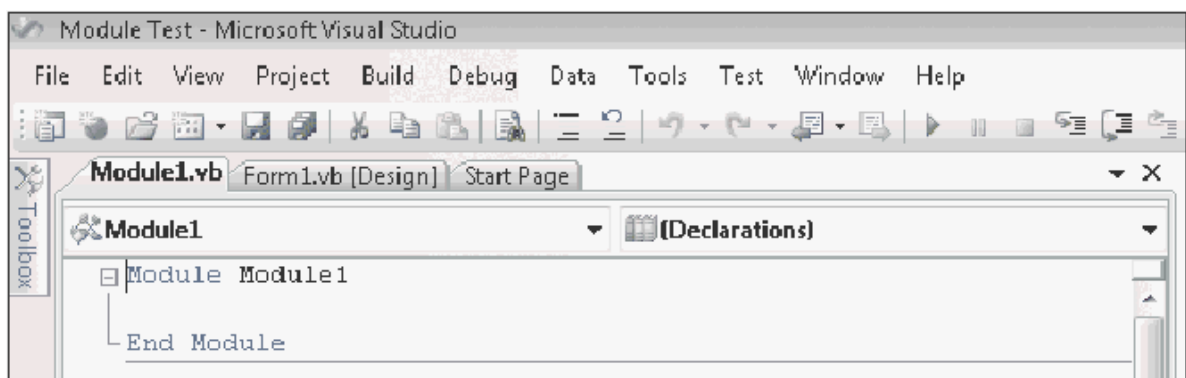
إنشاء وحدة برمجية Creating a Module

لإنشاء وحدة برمجية Module جديدة نذهب إلى مستكشف المشروع Solution Explorer (أعلى يمين بيئة التطوير) ونضغط بالماوس Right-Click على اسم المشروع ونختار Add ثم New Item ومن النافذة التي ستظهر نختار Module ونسميها بالاسم الذي نريد أو الموافقة على الاسم المقترح من قبل بيئة التطوير وهو Module1.vb، وحتى إذا وافقنا ثم فكرنا بتغيير الاسم لاحقاً نستطيع ذلك بالذهاب إلى مستكشف المشروع Solution Explorer ونختار الـ Module ونضغط بالماوس Right-Click ثم نختار Rename ونسميها بالاسم الذي نريد، أو حتى من نافذة الخصائص في الخاصية Name. على كل نقوم الآن بإنشاء وحدة برمجية Module جديدة فقط. انظر الصورة التي نختار منها الـ Module :



ستلاحظ في الصورة أعلاه العديد من المكونات التي يمكننا إضافتها للمشروع والتي توفرها بيئة التطوير من ضمنها نافذة دخول **Login Form** ونوافذ حوار **Dialog** وغيرها من النوافذ والمكونات التي سنتعرف عليها في الفصل السادس عشر.

بعد الضغط على الزر **Add** في الصورة أعلاه ستقوم بيئة التطوير بإضافة وحدة برمجية **Module** وفتحها كما في الصورة التالية:



الآن أي متغير ستقوم بتعريفه هنا يمكنك استخدامه في أي فورم على طول المشروع.

العمل مع المتغيرات العامة **Working with Public Variables**

تعريف المتغيرات العامة بداخل الوحدات البرمجية الـ **Modules** سهل للغاية فقط قم بكتابة كلمة **Public** ثم اسم المتغير ثم **As** ثم نوع المتغير كما في المثال التالي الذي يقوم بتعريف المتغير **Name** كمتغير من النوع **String** :

Public Name As String

ما سيجعل الأمر أكثر متعة هو الإكمال التلقائي في بيئة التطوير. سنأخذ مثال على تعريف المتغير في وحدة برمجية **Modules** هل تتذكر برنامج الرقم المحفوظ برنامج **Arqam** الذي قمنا بتصميمه في بداية هذا الكتاب (موجود في المرفق رقم 002)، نعم سنذهب الآن إلى ذلك البرنامج لنضيف له وحدة برمجية **Module** ونستفيد من المتغير بداخلها، سنضيف متغير باسم **Wins** ليقوم هذا المتغير بحساب كم عدد المرات التي ربحت فيها كلما دارت وتغيرت الأرقام (كلما ظهرت الصورة فهذا يعني أنك ربحت، ومن أجل أن تظهر الصورة لا بد أن يظهر الرقم 7 في أحد اللييلات، هل تتذكر هذا). بعد فتح التطبيق **Arqam** نقوم بإضافة ليل له ليظهر كما في الصورة:



ثم نضيف هذا الكود في الوحدة البرمجية الـ **Module** قبل **End Module**:

Public Wins As Short

الكود أعلاه يقوم بتعريف المتغير Wins كمتغير عام في المشروع بالكامل، وبعدها نضيف هذا الكود في الحدث التابع للزر "ابدأ" في الفورم بعد PictureBox1.Visible = True:

```
If (Label1.Text = "7") Or (Label2.Text = "7") Or (Label3.Text = "7") _
```

```
Then
```

```
Beep()
```

```
Wins = Wins + 1
```

```
Label5.Text = ("مرات الربح: " & Wins)
```

ثم نقوم بتشغيل البرنامج ونضغط على زر ابدأ أكثر من مرة. ماذا ستلاحظ؟

ستجد نسخة من المشروع أعلاه في المرفق رقم 029.

إنشاء إجراء Creating Procedures

الإجراء هو عبارة عن مجموعة من الأوامر البرمجية ذات العلاقة فيما بينها التي تقوم بمهمة معينة. وتنقسم إلى قسمين:

- إجراءات الدوال: وهي الإجراءات التي يتم استدعائها بواسطة اسمها من أي حدث، وعادة ما تستخدم للعمليات الحسابية وتقبل مدخلات وترجع لنا قيم.
- الإجراءات Sub procedures وتستدعى بالاسم من أي حدث، وتقبل مدخلات وترجع لنا مخرجات معدلة على شكل قائمة List، والفرق بينها وبين إجراءات الدوال بأنها لا ترجع لنا قيمة لها علاقة مع نوعها، وتستخدم عادة لاستقبال المدخلات وعرض المخرجات والخصائص.

كتابة إجراءات الدوال Writing Function Procedures:

إجراءات الدوال هي عبارة عن مجموعة من الأوامر البرمجية المكتوبة بين Function و End

Function هذه الأوامر البرمجية تقوم بعمليات محددة حسابية أو منطقية أو غيرها وتخرج لنا مجموعة من المخرجات، بإمكانك استدعاء الدالة بواسطة كتابة اسمها في الكود مع وضع المعاملات اللازمة. المعاملات هي البيانات التي تجعل الدالة تعمل ولا بد من وضع هذه المعاملات

بين قوسين ويتم الفصل بين كل واحدة منها والأخرى بواسطة الفاصلة ، . ببساطة استخدام الدوال هو بالضبط مثل استخدام الدوال المرفقة أو الطرق المرفقة ضمن بيئة التطوير مثل Int, Rnd، أو FromFile (لعلك تتذكر هذه الكلمات ويمكنك مراجعة الصفحات السابقة من هذا الكتاب).

ملاحظة: الدوال التي يتم تعريفها بداخل الوحدات البرمجية الـ Modules تعتبر عامة مباشرة لذلك تستطيع استخدامها في أي منطقة في الكود على طول المشروع.

بناء الدالة Function Syntax

البناء الأولي للدوال يأتي في مثل هذا الشكل:

Function FunctionName([arguments]) As Type

function statements

[Return value]

End Function

الكلمة FunctionName تعني اسم الدالة، Type نوع المخرجات من هذه الدالة في فيجوال بيسك 6 كان بإمكاننا عدم تحديد نوع المخرجات أما الآن فلا بد علينا من توضيح نوع المخرجات في فيجوال بيسك 2008، وإذا لم نحدد فإن بيئة التطوير تعتبر المخرجات من النوع Object.

Arguments هي المعاملات الاختيارية التي توجد في الدالة ويفصل بين كل معامل وآخر الفاصلة ، ولا بد من تحديد نوع كل معامل على حدة وبشكل طبيعي تضيف بيئة التطوير الكلمة ByVal لكل معامل وهناك فرق بين ByVal و ByRef.

استدعاء دالة Calling a Function Procedure

لاستدعاء دالة ما في داخل حدث معين أو في أي منطقة من الكود نستدعيها كالمثال التالي الذي يستدعي دالة TotalTax (التي تحسب إجمالي الضريبة) وتضع الرقم الناتج في داخل مربع نص.

```
TextBox1.Text = TotalTax(500)
```

هذا الكود يستدعي الدالة TotalTax والتي بدورها تحسب إجمالي الضريبة المستحقة على المبلغ 500 دولار، ويتم وضع المخرجات أو النتيجة في صندوق النص التابع لـ TextBox1.

أما الرقم 500 فهو الرقم الذي نريد احتساب الضريبة له ويمكننا وضع متغير بدل عنه كما في المثال:

Dim X as Single

X= 500

TextBox1.Text = TotalTax(X)

استخدام الدوال في العمليات الحسابية:

باستخدام برنامج الرقم المحفوظ الذي صممناه في أول الكتاب وطورناه قبل قليل بحساب عدد مرات الربح، سنصمم الآن دالة تقوم بحساب نسبة الفوز بقسمة عدد مرات الفوز على عدد مرات ضغط الزر ابدأ. لنعد الآن إلى المشروع في المرفق 029 ونقوم بفتحه ونضيف ليبل إضافي للفورم ونعدل على خصائصه حتي يصير كما في الصورة التالية:



نذهب إلى الوحدة البرمجية الـ **Module** ونكتب الكود التالي فيها:

Public Spins As Short

Function HitRate(ByVal Hits As Short, ByVal Tries As Short) As String

Dim Percent As Single

Percent = Hits / Tries

Return Format(Percent, "0.0%")

End Function

حيث تم تصميم دالة لحساب نسبة الريبج بقسمة الـ **Hits** على **Tries** أو بقسمة عدد مرات النجاح على العدد الإجمالي للضغط على الزر ابدأ. ثم إخراج القيمة الناتجة على هيئة نسبة. اسم الدالة أعلاه **HitRate** ونوعها نصي **String** لان نوع المخرجات نصية (لأن المخرجات النسبية عبارة عن مخرجات نصية).

نقوم الآن بفتح الفورم، منطقة الكود، وفي الحدث **Click** التابع للزر **Button1** نقوم بتعديل الكود وذلك بإضافة الكود التالي بعد السطر الثالث (أي بعد السطر **Label3.Text =** **(((CStr(Int(Rnd() * 10** نكتب الكود :

Spins = Spins + 1

والذي يحسب لنا عدد مرات النقر على الزر "ابدأ"، ثم نضيف كود استدعاء الدالة في آخر سطر في حدث النقر للزر **Button1** وكالتالي:

Label6.Text = HitRate(Wins, Spins)

هل عرفت ما ستقوم به الدالة الآن، نعود الآن إلى الوحدة البرمجية الـ **Module** ونقرأها من جديد لنعرف بأننا سمينا الدالة **HitRate** ثم عرفنا لها اثنين من المعاملات وهما **Hits** و **Tries** على أنهما متغيرات رقمية وتم حساب القيمة الناتجة من قسمة **Hits** على **Tries** وإسنادها إلى متغير جديد سميناه **Percent** (متغير رقمي من النوع **Single**) فقط عند الحصول على

المخرجات من الدالة HitRate سنحصل عليها على هيئة نسبية بسبب السطر الأخير في الكود في الدالة "Return Format(Percent, "0.0%".

وعندما نستدعي الدالة في منطقة الكود في الفورم نطلب منها أن تقسم عدد مرات الفوز الـ Wins على عدد مرات النقر على الزر "ابدأ" Spins ، وللتذكير فقط قد قمنا في المثال السابق بإسناد عدد مرات الفوز إلى المتغير Wins وقمنا الآن بإسناد عدد مرات الضغط على الزر "ابدأ" إلى المتغير Spins في الكود $Spins = Spins + 1$.

نقوم الآن بتجربة التطبيق ثم حفظه وإغلاقه، نسخة من التطبيق موجودة في المرفقات برقم 030.

كتابة "إجراءات مصغرة" Sub Procedures

(للتوضيح مرة أخرى فبعض المصطلحات لم استطع ترجمتها بصورة صحيحة لذلك قمت بوضع المصطلح الأصلي). الإجراءات تعتبر مشابهه للدوال ماعدا فرق واحد وهو أن الإجراءات لا ترجع لنا قيمة متناسقة مع نوعها، وتستخدم الإجراءات Sub procedure في الحصول على المدخلات من المستخدم وكذلك في عرض أو طباعة المعلومات، أو التعامل مع بعض الخصائص على حسب الحالة.

الصيغة العامة للإجراءات المصغرة Sub procedure

الصيغة العامة البسيطة للإجراءات المصغرة Sub procedure كالتالي:

Sub ProcedureName([arguments])

procedure statements

End Sub

ProcedureName اسم الإجراء، arguments المعاملات ويفصل بين كل واحدة والأخرى فاصلة ، كل معامل لا بد أن نحدد نوعه سيقوم فيجوال ببيسك بتعريف المعامل على الأساس procedure statements، ByVal، الجمل البرمجية.

إذا قمنا بتعريف الإجراءات في داخل الـ **Module** فإنها تعتبر عامة ويمكن استدعاؤها من أي مكان في الكود.

تعريف المعاملات المضمنة في داخل الإجراءات يتم بطريقتين **ByVal**، **ByRef** ولكل طريقة ميزات مختلفة عن الأخرى وسنعرف الفروق بين الطريقتين في نهاية هذا الفصل.

استخدام الإجراءات للتعامل مع المدخلات:

الإجراءات تستخدم لجلب المدخلات من المستخدم خاصة إذا كانت هذه المدخلات تأتي من أكثر من مصدر ولكن بنفس الهيئة الـ **Format**. ففي هذا المثال ستكون المدخلات عبارة عن أسماء الموظفين وسيتم إضافتها إلى صندوق نص متعدد الأسطر. الإجراء سيحفظ لنا الوقت بدلاً من كتابة نفس الأوامر عند كل زر مرة أخرى سنقوم بتعريف الإجراء في **Module** ومن ثم التعامل معها عند كل صندوق نص.

مثال:

افتح الفيجوال بيسك 2008 وقم بإنشاء تطبيق جديد اسمه **Text Box Sub**، بعد إنشاء التطبيق نقوم بإضافة ثلاثة أزرار إلى الفورم وعدد اثنين لبيلات وكذلك اثنين صناديق نص. ليكون الفورم بالشكل التالي:



ثم نضيف **Module** للمشروع ونضيف للـ **Module** هذا الكود قبل **End Module**:

```
Sub AddName(ByVal Team As String, ByRef ReturnString As String)
```

```
Dim Prompt, Nm, WrapCharacter As String
```

```
Prompt = "موظف " & Team & " قم بإدخال"
```

```
Nm = InputBox(Prompt, "صندوق مدخلات")
```

```
WrapCharacter = Chr(13) + Chr(10)
```

```
ReturnString = Nm & WrapCharacter
```

```
End Sub
```

فهذا إجراء مصغر تمت إضافته في الـ **Module** ليصبح إجراء عام ولا حاجة لإضافته عند كل

فورم في المشروع، اسم الإجراء **AddName**، له اثنين من المعاملات وهما **Team** ، **ReturnString** تم تعريفهما على أنهما من النوع النصي **String**، لكن هناك فرق بينهما وهو أن المعامل **Team** يعتبر **ByVal** بينما المعامل **ReturnString** يعامل على الأساس **ByRef**.

وبسبب أن المتغير **ReturnString** يعتمد على الأساس **ByRef** فإن أي تغيير في هذا المعامل في الإجراء سينقل هذا التغيير تبعاً عند عملية الاستدعاء. أما المعاملات المعتمدة على الأساس **ByVal** فيتم الاعتماد على القيمة الأولية بغض النظر عن التغييرات اللاحقة.

المتغيرات **Prompt** و **Nm** تم استخدامهم لعرض صندوق إدخال ليتم كتابة الاسم فيه.

أما المتغير **WrapCharacter** فسيقوم بالقفز بالاسم من سطر إلى آخر لكي يكون كل اسم في سطر مستقل وذلك باستخدام الكود **(Chr(13) + Chr(10))**، ويمكننا إنشاء سطر جديد في صناديق النص متعددة الأسطر دائماً باستخدام هذا الكود.

لاحظ هنا بأننا نريد استخدام الإجراء في حفظ اسم الموظف على هيئة معينة، في أكثر من قسم (قسم المبيعات وقسم التسويق) فإذا تم كتابة الكود تحت كل زر **Button** على حدة فسنأخر فترة أطول، دعونا نفترض بأن البعض سيقبل ببعض التأخير ماذا إذا أردنا تحديث وتطوير الكود، سنقوم بكتابة التحديث تحت كل زر لكن في حالة تصميم الإجراءات ووضع الإجراء بداخل وحدة **Module** فسيكون التعديل أو التحديث سهلاً وأكثر فعالية.

هذا الإجراء يستخدم صندوق الإدخال ليسمح للمستخدم بإدخال اسم الموظف، على أساس اثنين من المعاملات Team والتي تعني نوع أسم القسم (قسم المبيعات وقسم التسويق) و ReturnString وهو المتغير الذي سوف يحتوي على اسم الموظف وبشكل مرتب بحيث يكون اسم كل موظف جديد في سطر جديد. وبسبب تعريف المعامل ReturnString بنوع ByRef فإن أي تغيير في قيمة هذا المعامل في الإجراء سينتقل بدوره إلى مرحلة استدعاء المعامل.

لنستعرض الفورم مرة أخرى ونضغط Double-Click على الزر إضافة اسم تحت خانة المبيعات ونكتب هذا الكود والذي يستدعي الإجراء الذي قمنا بتصميمه سابقاً:

```
Dim SalesPosition As String = ""
```

```
AddName("المبيعات", SalesPosition)
```

```
TextBox1.Text = TextBox1.Text & SalesPosition
```

قمنا بتعريف متغير نصي SalesPosition ثم قمنا باستدعاء الإجراء AddName وحددنا المعاملين الاثنين له بداخل القوسين وهما 1- المبيعات ويساوي Team في الإجراء الذي تم تعريفه وكذلك المتغير النصي SalesPosition يساوي ReturnString ثم حددنا بأن خانة النص في صندوق النص TextBox1 تساوي النص الموجود بداخلها بالإضافة إلى النص المضاف عن طريق الإجراء AddName. ثم نفتح الفورم مرة أخرى ونضغط Double-Click على الزر إضافة اسم تحت خانة التسويق ونكتب هذا الكود في حدث النقر على الزر:

```
Dim MktPosition As String = ""
```

```
AddName("المشتريات", MktPosition)
```

```
TextBox2.Text = TextBox2.Text & MktPosition
```

وهو نفس الكود للزر السابق مع فرق وحيد وهو تغيير اسم القيم في المتغير Team.

الآن نقوم بتشغيل البرنامج ونقوم بعملية إضافة الأسماء ومشاهدة التغييرات في صناديق النص، (ملاحظة: نسخة من المشروع أعلاه موجود في المرفقات برقم 031.)

خطوة إضافية إلى الأمام:

إضافة المعاملات بـ ByVal أو ByRef

في المثال السابق ذكرنا أنه باستطاعتنا إضافة المتغير للإجراء بطريقتين وهما بالقيمة ByVal أو بالمرجع ByRef ولكل طريقة مواصفات معينة دعونا الآن نتعرف على الفرق بينهما. القيمة الافتراضية هي ByVal حيث يتم تمرير المعامل بهذه الطريقة إذا لم نحدد نوعية تمرير المعامل. فإذا تم تمرير المعامل بالطريقة ByVal فسيتم تمرير قيمة المعامل بغض النظر عن التغيرات التي قد تحدث للمتغير، أما إذا تمت عملية تمرير المعامل بالطريقة ByRef فسيتم نقل المتغير بطريقة المرجع أي أنه إذا حدث تغيير في القيمة فسيتم نقل هذا التغيير إلى قيمة المتغير. دعونا نأخذ هذا الإجراء كمثال:

Sub CostPlusProphet(ByRef Cost As Single, ByRef Total As Single)

Cost = Cost * 1.05 ' أضف 5% إلى السعر

Total = Int(Cost)

End Sub

Dim Price, TotalPrice As Single

Price = 100

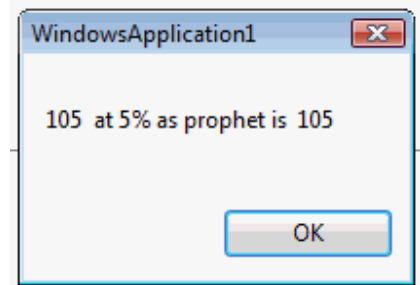
TotalPrice = 0

CostPlusProphet(Price, TotalPrice)

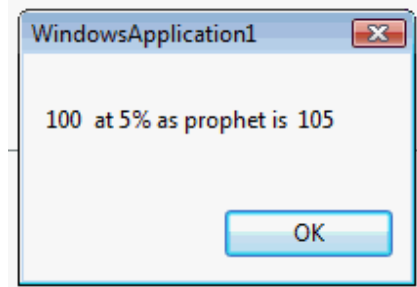
MsgBox(Price & " at 5% as prophet is " & TotalPrice)

لاحظوا أول سطر في الإجراء بأننا عرفنا التكلفة Cost بالطريقة ByRef وفي داخل الإجراء تم تغيير قيمة التكلفة Cost بإضافة 5% كربح أو كهامش ربحي وبما أن التكلفة الأولية تساوي 100 فإن قيمة المتغير Cost ستنتقل على أساس أنها تساوي 105 (أي بعد إضافة الـ 5%) لأننا مررنا المتغير بالطريقة ByRef. لنجرب نفتح مشروع جديد ونضيف الكود من البداية حتى End

Sub في أي مكان داخل الفورم لكن ليس بداخل أي حدث (لأنه إجراء) ونضيف الكود الباقي تحت حدث النقر على زر أو تحت حدث تحميل الفورم وسنلاحظ هذا الصندوق الحواري:



أما إذا عدلنا الكود من ByRef Cost As Single إلى ByVal Cost As Single فسيظهر هذا:



والسبب في ذلك يعود إلى ما تم توضيحه سابقاً بأن عملية تعريف المتغير بالطريقة ByRef يتم نقل قيمة المتغير مع ملاحظة التغيرات التي قد تطرأ على المتغير أما تعريف المتغير بالطريقة ByVal فلا تهتم بالتغيرات التي تحدث على المتغير ويتم نقل قيمة المتغير الأولية بدون مراجعة المتغيرات. إذا عدنا إلى المثال أعلاه سنلاحظ بأن التغيير الذي حدث في المتغير هو تغيير في قيمة المتغير بسبب الأوامر البرمجية التي كتبناها في الإجراء وعليه فننتبه للأوامر التي قد نضيفها في الأكواد فإذا كان لهذه الأوامر تغيير في قيمة المتغير فلا ننسى أن نمرر المتغير بالطريقة ByRef أما إذا يوجد أي تغيير فلا بأس من استخدام الطريقة الافتراضية ByVal. ولا ننسى بأن لكل طريقة مميزات وعيوب حسب طبيعة البرنامج. وللتذكير فإن الطريقة الافتراضية هي ByVal بحيث إذا لم يتم تحديد طريقة تمرير المتغير فإن بيئة التطوير تعتمد هذه الطريقة في التمرير. باختصار شديد لعملية تمرير قيمة المتغير:

- نستخدم ByRef إذا أردنا متابعة أية تغيير قد يحدث في قيمة المتغير بعد استدعاء المتغير من إجراء أو دالة معينة.
- نستخدم ByVal إذا أردنا كتابة قيمة المتغير الأولية بدون الانتباه إلى التغييرات التي قد تحدث بعد عملية الاستدعاء.
- نستخدم ByVal إذا لم نحدد طريقة معينة لتمرير قيمة المتغير.

خلاصة الفصل العاشر

من أجل أن	قم بالتالي
إنشاء وحدة برمجية Module	اختر Add New Item في شريط الأدوات ثم اختر Module وأضفها إلى مشروعك. أو من القائمة Project اختر Add Module أو اختر Add New Item ثم اختر Module.
تغيير اسم الـ Module	قم باختيار الـ Module في مستكشف المشروع وفي نافذة الخصائص وفي الخاصية Name قم بكتابة الإسم الجديد للـ Module. أو اختر الـ Module في مستكشف المشروع ثم انقر Right-Click واختر Rename ثم قم بكتابة الاسم الجديد.
حذف الـ Module من البرنامج	انقر بالماوس Right-Click فوق الـ Module في مستكشف المشروع ثم اختر Exclude from Project.
إضافة Module موجودة مسبقاً إلى مشروعنا	من قائمة Project اختر Add Existing Item ثم اختر الـ Module الذي تريد إضافته ثم قم بإضافته للمشروع.
تعريف المتغيرات	المتغيرات العامة هي المتغيرات التي نحتاجها علة طول المشروع فإذا

<p>اعتبرنا بأن سنة إنشاء الشركة متغير زمني فقد يكون هذا المتغير هام جداً لنا في أية نقطة من مراحل بناء المشروع ولذلك لابد من تعريفه مرة واحدة في المشروع بدلاً من إضاعة الوقت وتعريفه عند كل إجراء على حدة، ولتعريف المتغيرات العامة بداخل الوحدات البرمجية الـ Modules بين السطرين Module و End Module باستخدام الكلمة Public كالتالي:</p> <pre>Public TotalSale As Integer</pre>	<p>العامة (المتغيرات الموجودة بطول المشروع)</p>
<p>الدالة العامة هي الدالة التي يمكن استخدامها في أي منطقة برمجية على طول المشروع ولإنشائها لابد من كتابتها بداخل Module بين Module و End Module ونكتب جميع أوامر الدالة بين Function و End Function كالتالي:</p> <pre>Function HitRate(ByVal Hits As Short, ByVal _ Tries As Short) As String Dim Percent As Single Percent = Hits / Tries Return Format(Percent, "0.0%") End Function</pre> <p>وللعلم الدوال المعرفة بداخل الوحدات البرمجية الـ Module تعتبر دوال عامة بشكل افتراضي بدون الحاجة إلى كتابة كلمة Public.</p>	<p>إنشاء دالة عامة</p>
<p>لاستدعاء إجراء معين موجود في دالة محددة نكتب اسم الدالة متبوعاً بالمعاملات المتوفرة للدالة بداخل قوسين ونقوم بإسناد القيمة المتوقعة إلى خاصية معينة مثل خاصية النص في صناديق النص كالتالي:</p>	<p>استدعاء إجراء من دالة معينة</p>

<p><code>lblRate.Text = HitRate(Wins, Spins)</code></p> <p>ففي المثال أعلاه قمنا باستدعاء الدالة <code>HitRate</code> وكتابة معاملاتها بداخل القوسين ومن ثم إسناد القيمة الناتجة إلى خاصية النص في صندوق النص <code>.lblRate</code></p>	
<p>نقوم بتعريف هذا الإجراء بداخل وحدة برمجية <code>Module</code> ونضع جميع الأوامر البرمجية التابعة للإجراء بين <code>Sub</code> و <code>End Sub</code> . الإجراءات تعتبر عامة بمجرد تعريفها في الـ <code>Modules</code>. مثال للإجراء :</p> <pre>Sub CostPlusInterest(ByVal Cost As Single, ByRef Total As Single) Cost = Cost * 1.05 Total = Int(Cost) End Sub</pre> <p>فالإجراء <code>CostPlusInterest</code> يعتبر إجراء عام بمجرد تعريفه في <code>.Module</code></p>	<p>إنشاء إجراء عام</p>
<p>نقوم بكتابة اسم الإجراء متبوعاً بالمعاملات الخاصة بالإجراء بين قوسين. مثال (استدعاء الإجراء <code>CostPlusInterest</code>):</p> <pre>CostPlusInterest(Price, TotalPrice)</pre>	<p>استدعاء إجراء</p>
<p>نستخدم الكلمة <code>ByVal</code> عند تعريف المتغير في الإجراء أو الدالة كالمثال:</p> <pre>Sub GreetPerson(ByVal Name As String)</pre>	<p>تمرير المعامل بالقيمة <code>ByVal</code></p>
<p>نستخدم الكلمة <code>ByRef</code> عند تعريف المتغير في الإجراء أو الدالة كالمثال:</p>	<p>تمرير المعامل بالمرجع</p>

الفصل الحادي عشر: استخدام المصفوفات للتعامل مع البيانات الرقمية والنصية.

كما تعلمنا في الفصول الدراسية في المرحلة الثانوية (لمن يتذكر) المصفوفات بأنها الطريقة الأمثل للتعامل مع كمية كبيرة من البيانات المتشابهة. أما برمجياً فنعلم بأن البرامج تعتمد بشكل أساسي على البيانات والمدخلات وتقوم البرامج بالتعامل مع هذه البيانات وتحليلها بحسب البرمجة المسبقة لهذه البرامج. وعند التعامل مع البيانات في فيجوال بيسك تعلمنا كيف نقوم باستخدام المتغيرات لحفظ هذه البيانات في متغيرات ثم تحويل أو إسناد قيمة هذه المتغيرات إلى خاصية معينة في صندوق نص أو غيره، لكن عندما يكون لدينا العديد (الكثير) من البيانات المتشابهة، فلا بد لنا من استخدام المصفوفات للتعامل مع هذه البيانات وللعلم توجد المصفوفات في معظم أو في كل لغات البرمجة للتعامل مع البيانات فإذا كان لدينا مصفوفة فيها ثلاثة أعمدة وثلاثة صفوف فنستطيع استخدامها للتعامل مع تسعة من البيانات المتشابهة.

إنشاء المصفوفات:

لا بد هنا أن نعلم بأنه عند كتابة المصفوفة في مكان ما فإن هذا المكان يحدد لنا نطاق استعمال المصفوفة، فمثلاً عند كتابة المصفوفة في داخل إجراء أو حدث معين فإننا نستخدم المصفوفة في داخل ذلك الإجراء فقط، أما إذا قمنا بكتابة المصفوفة في بداية الفورم (أعلى منطقة الكود في الفورم) فإن المصفوفة يمكن استخدامها على طول الكود في الفورم، وفي حالة كتابة المصفوفة بداخل وحدة برمجية Module فنستطيع استخدام المصفوفة في أي مكان في المشروع. وعند إنشاء أي مصفوفة فأنت باختصار تجيب عن هذه أو توضح المعلومات التالية عند تعريف المصفوفة:

- **اسم المصفوفة:** اسم المصفوفة هو الاسم الذي ستستخدمه لاستدعاء مصفوفتك في أي مكان في الكود واسم المصفوفة لا بد أن يخضع لنفس الشروط اللازمة لاسم المتغير. راجع شروط كتابة اسم للمتغير والتي تعلمناها في الفصل الخامس.
 - **نوع البيانات:** لا بد لنا من تحديد نوعية البيانات التي سوف يتم تسجيلها في المصفوفة وفي أغلب الحالات تكون هذه البيانات من نوع واحد (كلها نصية أو كلها وقتية أو كلها رقمية) ونادراً ما تكون أكثر من نوع. لا بد لك من تحديد نوعية البيانات داخل المصفوفة لتحصل على التعامل الأمثل للبيانات من قبل بيئة التطوير أما إذا لم تعرف نوعية البيانات التي سوف تستخدمها بداخل المصفوفة أو كان هناك أكثر من نوع من أنواع البيانات فلا بد لك إذا من استخدام النوع Object للتعبير عن البيانات.
 - **أبعاد المصفوفة:** لا بد لك من تحديد مقاسات أو أبعاد المصفوفة فهناك مصفوفات ذات بعد واحد (مثل قائمة من البيانات) وهناك ذات بعدين (مثل جدول من البيانات) وهناك مصفوفات بثلاثة أبعاد للمصفوفات والتي تعالج مجموعة كبيرة ومعقدة ومتداخلة من البيانات.
 - **عناصر المصفوفة:** عناصر المصفوفة أو عدد عناصر المصفوفة هو عدد العناصر التي ستتعامل معها بداخل المصفوفة وهذه العناصر تطابق عدد العناصر في القائمة التي ترتبها المصفوفة ولا بد أن يبدأ الترتيب من الرقم 0 في فيجوال بيسك 2008. فإذا كان عدد العناصر تسعة فإن بيئة التطوير ترتبهم في قائمة من 0 إلى 8، حيث يأخذ العنصر الأول الترتيب صفر والعنصر الثاني الترتيب واحد وهكذا.
- ملاحظة: المصفوفة التي تحتوي على عدد ثابت ومحدد من العناصر تسمى المصفوفة الثابتة Fixed-Size array والمصفوفة التي تحتوي على عدد متغير من العناصر كتلك التي يتغير عدد عناصرها في وقت تشغيل البرنامج بسبب البيانات التي تتعامل معها تسمى المصفوفة المتغيرة أو المصفوفة التفاعلية Dynamic array.

تعريف مصفوفة ثابتة Fixed Size array

القاعدة العامة لتعريف المصفوفات الثابتة كالتالي:

Dim ArrayName(Dim1Index, Dim2Index, ...) As DataType

Dim الكلمة التي تستخدم لتعريف المصفوفة ونستخدم كلمة Public بدلاً عنها إذا كانت المصفوفة بداخل وحدة برمجية Module. ArrayName اسم المصفوفة التي نريد تعريفها، Dim1Index عدد عناصر المصفوفة في البعد الأول في المصفوفة ويساوي نفس عدد عناصر المصفوفة ناقصاً منه 1 (لأن تسلسل المصفوفات يبدأ من صفر وليس من واحد)، أما Dim2Index فهو عناصر المصفوفة في البعد الثاني في المصفوفة ويساوي نفس عدد عناصر المصفوفة في البعد الثاني ناقصاً منه واحد. ونستطيع إضافة أبعاد جديدة بفصل كل بعد عن الآخر بفاصلة. DataType نوعية بيانات المصفوفة (نصية، وقتية، رقمية، أو أخرى).

لنفرض أن لدينا عشرة موظفين ونريد أن نعرف مصفوفة لتحتوي هؤلاء الموظفين فإن طريقة تعريف المصفوفة سيكون كالتالي: سنفترض بأن اسم المصفوفة Employees وبما أن عدد الموظفين عشرة فسيكون Dim1Index عدده تسعة (10-1). سيكون الكود كالتالي:

Dim Employees(9) As String

أما إذا عرفنا المصفوفة بداخل وحدة برمجية Module فسيكون التعريف كالتالي:

Public Employees(9) As String

نستطيع كتابة نفس التعريف السابق بطريقة أخرى كالتالي:

Dim Employees(0 To 9) As String

بحيث نذكر بداية ونهاية المصفوفة وبما أن عدد الموظفين عشرة ولا بد أن تبدأ المصفوفة من صفر فسيكون التعريف كما هو مبين أعلاه. ملاحظة بأن هذه الطريقة من التعريف ليست مدعومة في فيجوال بيسك 2002 و 2003 وهي مدعومة فقط في نسختي 2005 و 2008. وللتنبية هنا لمبرمجين فيجوال بيسك 6 بأننا الخيار الذي كان يسمح لك بجعل المصفوفة تبدأ من 1 أصبح غير مدعوم حالياً، بعبارة أخرى لا بد أن يبدأ ترتيب عناصر المصفوفة من صفر وليس من واحد.

حجز الذاكرة لمصفوفة معينة:

حيث لدينا صفين (الصف 0 والصف 1، ولدينا تسعة أعمدة).

التعامل مع عناصر المصفوفات:

للتعامل مع عناصر المجموعات سواءاً أردنا الحصول على قيمة معينة تابعة لعنصر معين في المصفوفة أو تعبئة عنصر معين في المصفوفة بقيمة معينة فلا بد لنا من تحديد ترتيب العنصر في المصفوفة ثم كتابة قيمته ليتم تعبئتها مثلا المصفوفة التابعة للموظفين والتي استخدمناها سابقاً لإضافة اسم للموظف السادس ولنفرض بأن اسم الموظف Leslie نكتب الكود التالي:

$Employees(5) = "Leslie"$

فسيتم تعبئة المصفوفة بذلك الاسم كالتالي:

Employees	
0	
1	
2	
3	
4	
5	Leslie
6	
7	
8	
9	

وماذا سيحدث إذا أردنا تعبئة بيانات مصفوفة ذات بعدين مثل مصفوفة Scoreboard التي عرفناها سابقاً، بالطبع نستخدم نفس الطريقة لتعبئة عناصر المصفوفة بالقيم أو لسحب قيمة عنصر معين، لنفرض بأننا نريد تعبئة العنصر الثالث في الصف الأول بالقيمة 4، نكتب الكود التالي:

$Scoreboard(0, 2) = 4$

فسيتم تعبئة المصفوفة كالتالي:

		Scoreboard								
		Columns								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Rows	0			4						
	1									

تستطيع استخدام هذه الطريقة في تعبئة القيم أو في الحصول على قيم من داخل عناصر المصفوفة.

تصميم مصفوفة لخزن درجة الحرارة لأيام الأسبوع:

سنقوم الآن بتصميم مصفوفة ثابتة ذات بعد واحد نقوم بخزن درجة الحرارة لأيام الأسبوع وسنقوم بتعبئتها باستخدام صندوق الإدخال InputBox والتعامل معها باستخدام For Next Loop التي تعلمناها في الفصل السابع من هذا الكتاب. نستخدم طريقة For Next Loop للتعامل مع كل بند من بنود المصفوفة على حده إذا استلزم الأمر. ونقوم بعرض عناصر المصفوفة بداخل صندوق نصي بداخل الفورم. وفي نفس الوقت سنقوم بحساب متوسط حرارة الاسبوع.

بداية ونهاية المصفوفة: Lbound and Ubound

نستطيع تحديد تسلسل أعلى قيمة في المصفوفة وتسلسل أقل قيمة في المصفوفة بواسطة الدوال Ubound و Lbound، حيث هذه الدوال كانت متوفرة في النسخ القديمة من فيجوال بيسك حيث Lbound ترمز لتسلسل أقل قيمة في المصفوفة، وكما هو معروف بأن المصفوفات في فيجوال بيسك 2008 تبدأ من التسلسل صفر فإن الدالة Lbound سترجع لنا القيمة صفر، أما Ubound فترجع لنا تسلسل أعلى قيمة في المصفوفة فإذا كانت المصفوفة ذات عشرة عناصر فإن الدالة Ubound سترجع القيمة 9 لنا لأن التسلسل يبدأ من الرقم 0 كما ذكرنا سابقاً.

الآن نتابع تصميم مصفوفة لخزن درجة حرارة أيام الأسبوع:

١. نقوم بفتح بيئة التطوير وننشئ مشروع جديد باسم My Fixed Array.

٢. نضيف صندوق نصي إلى الفورم.

٣. نعدل الخاصية **MultiLine** التابعة لصندوق النص إلى **True** لتسمح لنا بكتابة العديد من الأسطر بداخل صندوق النص.

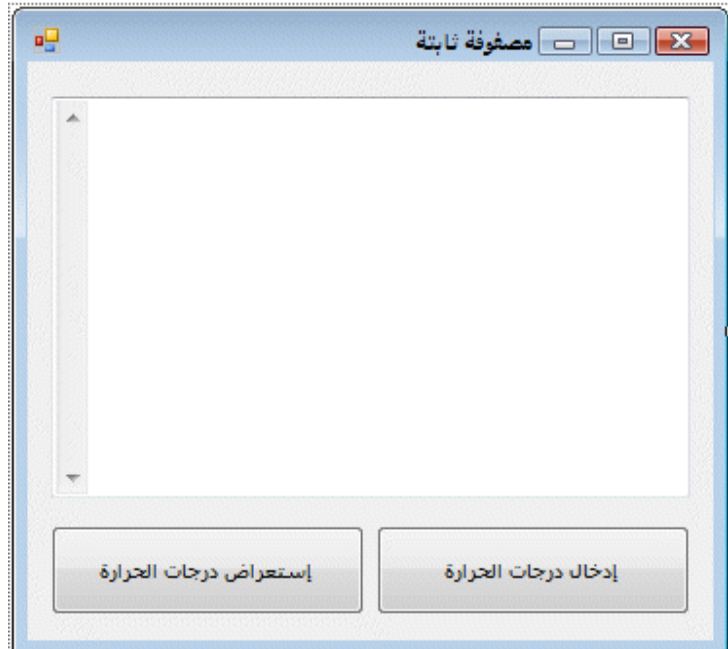
٤. نقوم بتعديل صندوق النص وتكبيره ليغطي معظم مساحة الفورم.

٥. نضيف إثنين أزرار إلى الفورم تحت صندوق النص.

٦. نعدل بعض الخصائص للمكونات على الفورم كالتالي:

TextBox1	Scrollbars	Vertical
Button1	Text	”إدخال درجات الحرارة“
Button2	Text	”إستعراض درجات الحرارة“
Form1	Text	”مصفوفة ثابتة“

ستكون الفورم كما في الشكل التالي:



٧. نقوم بتعريف المصفوفة في محرر الكود ليتم التعامل معها على طول الإجراءات في الفورم، لذلك نضع التعريف في بداية الفورم وتحت **Public Class Form1** مباشرة،

وسيكون التعريف كالتالي:

Dim Temperatures(0 To 6) As Single

الكود أعلاه يعرف لنا مصفوفة من سبعة عناصر (من الصفر إلى الستة) ويحدد نوع عناصرها بالنوع **Single** ومنعاه رقم حقيقي.

٨. نفتح الفورم ثم نقوم بالضغط **Double-Click** على الزر "إدخال درجات الحرارة" ونكتب الكود التالي في الإجراء **Click** الخاص بالزر:

Dim Prompt, Title As String

Dim i As Short

Prompt = "لليوم حرارة درجة أعلى بإدخال قم"

For i = 0 To UBound(Temperatures)

Title = "اليوم " & (i + 1)

Temperatures(i) = InputBox(Prompt, Title)

Next

٩. نلاحظ أننا في الكود أعلاه استخدمنا التعبير **For...Next** لنبدأ من الصفر إلى أعلى تسلسل **UBound** في المصفوفة **Temperatures**. فكان باستطاعتنا كتابة الكود:

For i = 0 To 6

بدلاً من السطر الرابع من الكود. إذا كانت المصفوفة قد تكبر وتزيد عناصرها أو قد تصغر وتقل عناصرها فمن الأفضل استخدام **UBound** لمعرفة آخر تسلسل في المصفوفة.

نفتح الفورم ثم نقوم بالضغط **Double-Click** على الزر "استعراض درجات الحرارة" ونكتب

الكود التالي في حدث **Click** التابع للزر:

Dim Result As String

Dim i As Short

Dim Total As Single = 0

```
Result = " الأسبوع خلال الحرارة درجات أعلى " & vbCrLf & vbCrLf
```

```
For i = 0 To UBound(Temperatures)
```

```
    Result = Result & " اليوم " & (i + 1) & vbTab & _
```

```
    Temperatures(i) & vbCrLf
```

```
    Total = Total + Temperatures(i)
```

```
Next
```

```
Result = Result & vbCrLf & _
```

```
    " الحرارة درجة متوسط " & Format(Total / 7, "0.0")
```

```
TextBox1.Text = Result
```

الكود أعلاه يستخدم الحلقة التكرارية (For I = 0 To UBound(Temperatures)) وتبدأ هذه الحلقة من صفر إلى أعلى قيمة في المصفوفة ليأخذ درجة الحرارة المخزنة في المصفوفة عن كل يوم ووضعها في صندوق النص TextBox1، طبعاً بعد كل درجة حرارة عن كل يوم سيضعها في صندوق النص كتبنا vbCrLf وهذا يجعل البرنامج يقفز القفزة Tab الموجودة في الكيبورد أما vbCrLf فينقلنا إلى السطر التالي.

يقوم البرنامج بحساب متوسط درجة الحرارة ويضعها في سطر جديد بواسطة الكود:

```
" الحرارة درجة متوسط " & Format(Total / 7, "0.0")
```

الذي يقوم بقسمة إجمالي درجات الحرارة للأسبوع على الرقم ٧. ويضعها على هيئة "0.0" أي رقم وبعده فاصلة، نستطيع زيادة الأصفار بعد الفاصلة لنحصل على أرقام دقيقة لكننا لا نحتاج لمثل هذا الإحصاءات الدقيقة لأننا نحتاج لمعرفة درجة الحرارة، لكن إذا كان لدينا أرقام حساسة للكسور بعد الفاصلة فيمكننا تكثير الأصفار بعد الفاصلة.

ملاحظة: المثال موجود بالمرفقات بالرقم ٠٣٢.

تعريف مصفوفة تفاعلية Fixed Dynamic array

تعرفنا في المثال السابق على تصميم المصفوفة الثابتة (المصفوفة المعلوم عدد عناصرها) وتعلمنا كيف نستفيد منها في التعامل مع كمية كبيرة من البيانات أو مع قائمة من البيانات، خاصة عند استخدام الحلقات التكرارية معها، في الحقيقة قد لا نعرف عدد العناصر التي سنتعامل معها خلال فترة عمل التطبيق أو البرنامج (Runtime) في مثل هذه الحالة لا يمكننا استخدام المصفوفات الثابتة لأننا لا نعرف عدد عناصر المصفوفة وعليه فقد وفرت لنا بيئة التطوير نوع من المصفوفات وهي المصفوفات المتغيرة أو المصفوفات التفاعلية. هذا النوع من المصفوفات لا يحتاج لتحديد عدد عناصر المصفوفة في مرحلة الكود وإنما في مرحلة تشغيل البرنامج Runtime.

ولتعريف مصفوفة تفاعلية نقوم بتحديد أسم ونوع المصفوفة في مرحلة الكود وبدون ذكر عدد العناصر للمصفوفة، فمثلاً إذا كان لدينا مصفوفة لدرجات الحرارة باسم Temperatures نقوم بتعريفها كالتالي:

Dim Temperatures() As Single

بدون ذكر عدد عناصرها في مرحلة الكود. بعد كود تعريف المصفوفة نقوم بكتابة كود آخر يسمح للمستخدم بكتابة عدد عناصر المصفوفة في مرحلة تشغيل البرنامج Runtime، بطريقة أو بأخرى يمكننا السماح للمستخدم بكتابة عدد عناصر المصفوفة باستخدام الكود بدون كتابة عدد العناصر في مرحلة الكود وإنما إسناد العدد إلى متغير معين ويقوم مستخدم البرنامج بتعبئة هذا المتغير كالتالي:

Dim Days As Short

Days = InputBox("كم عدد الأيام؟"، "قم بإنشاء المصفوفة")

المتغير لأيام المصفوفة هنا هو Days وسيقوم المستخدم بتعبئة قيمة المتغير بكتابة عدد الأيام بداخل صندوق الإدخال الذي سيظهر. بعد هذا سنقوم بإعادة تعريف المصفوفة (إنتبه لكلمة إعادة) لنحدد عدد عناصرها بحسب ما أدخل المستخدم كالتالي:

ReDim Temperatures(Days - 1)

الكلمة ReDim معناها أعد تعريف، ولكن قد تتساءل لماذا عرفنا المصفوفة بأقل من عدد الأيام المدخلة من قبل المستخدم برقم واحد حيث كتبنا في الكود Days - 1 التفسير لهذه النقطة يعيدنا إلى تعريف المصفوفات الذي درسنا عنه سابقاً حيث أن كل مصفوفة يجب أن تبدأ من الصفر

لنفرض بأن عدد العناصر ٧ فإن المصفوفة ستبدأ بالصفر وستنتهي بالرقم ٦ ليكون عدد العناصر سبعة، أعد قراءة الجملة مرة ثانية لتعرف أكثر.

ملاحظة هامة: إذا كنا قد عرفنا المصفوفة وذكرنا عدد عناصرها فلا يمكننا استخدام ReDim لتغيير عدد العناصر وإنما نستخدم ReDim فقط مع المصفوفة غير معلومة عدد العناصر فقط. وللفادة عند التعامل مع المصفوفات التفاعلية نستخدم UBound للتعامل مع آخر تسلسل في المصفوفة وخاصة في الحلقات التكرارية، لإننا لا نعرف عدد عناصر المصفوفة. مثال:

```
For i = 0 to UBound(Temperatures)
Temperatures(i) = InputBox(Prompt, Title)
Next
```

مثال على تصميم المصفوفات التفاعلية:

في هذا المثال سنقوم بالتعديل على المثال الذي تعلمناه سابقاً في تصميم المصفوفات الثابتة، لنعدل المصفوفة إلى مصفوفة تفاعلية كالتالي: نفتح المثال السابق الموجود في المرفقات برقم ٠٣٢ ونقوم بالتالي:

١- نقوم بفتح المشروع ونذهب إلى منطقة الكود وفي أعلى منطقة الكود بالذات نحذف عدد عناصر المصفوفة الذي كتبناه وهو : ٠ To ٦ وبهذا تتحول المصفوفة مباشرة إلى مصفوفة تفاعلية (متغيرة) وستكون الجملة البرمجية كالتالي:

Dim Temperatures() As Single

٢- نقوم بتعريف المتغير Days ليقوم بحفظ عدد الأيام (عدد عناصر المصفوفة) ونقوم بكتابة التعريف تحت جملة تعريف المصفوفة السابقة كالتالي:

Dim Days As Integer

٣- ننزل قليلاً بالماو إلى الحدث Click التابع للزر Button1 ونضيف الكود التالي (الكود المضلل باللون الأصفر) كالتالي:

Dim Prompt, Title As String

Dim i As Short

Prompt = "قم بإدخال أعلى درجة حرارة لليوم."

Days = InputBox("كم عدد الأيام؟", "قم بإنشاء المصفوفة")

If Days > 0 Then ReDim Temperatures(Days - 1)

For i = 0 To UBound(Temperatures)

Title = i + 1 & "اليوم"

Temperatures(i) = InputBox(Prompt, Title)

Next

السطر الرابع في الكود أعلاه يظهر للمستخدم صندوق إدخال يسمح له بكتابة عدد الأيام (عدد عناصر المصفوفة) أما السطر الخامس فيقوم بالتأكد من أن العدد المُدخل أكبر من صفر لأن تعريف المصفوفة التي عدد عناصر أقل من صفر يتسبب في ظهور خطأ. ولأننا سنقوم بطرح 1 من العدد فلا بد أن يكون الرقم المُدخل أكبر من صفر. للتذكير فقط لا نحتاج لاستخدام UBound لأنها مُستخدمه من سابق.

٤- نذهب في الكود إلى الحدث Click التابع للزر Button2 وقم بتعديل الكود حتى يظهر
كما الكود التالي: (الكود باللون الأصفر هو الكود المعدل)

Dim Result As String

Dim i As Short

Dim Total As Single = 0

Result = "أعلى درجات حرارة" & vbCrLf & vbCrLf

For i = 0 To UBound(Temperatures)

Result = Result & "اليوم " & (i + 1) & vbTab & _

Temperatures(i) & vbCrLf

Total = Total + Temperatures(i)

Next

Result = Result & vbCrLf & _

"متوسط درجة الحرارة" & Format(Total / Days, "0.0")

TextBox1.Text = Result

تم تعديل الكود أعلاه ليناسب المصفوفة التفاعلية، وتم تغيير النص الذي يظهر وحذف كلمة الأسبوع منه لأننا لا نعرف هل عدد الأيام سبع أو غير ذلك وكذلك تم تغيير طريقة الحصول على المتوسط بدلاً من القسمة على الرقم ٧ حل المتغير Days بدل الرقم لتتم القسمة على عدد الأيام، وهذا مناسب بسبب أننا لا نعرف عدد الأيام.

٥- نفتح نافذة تصميم الفورم ثم نغير الخاصية Text للفورم من "مصفوفة ثابتة" إلى "مصفوفة تفاعلية"

٦- الآن انتهينا من تصميم تطبيق المصفوفة التفاعلية نقوم الآن بحفظ التطبيق وتجربته، للعلم توجد نسخة من التطبيق في المجلد رقم ٠٣٣ ضمن المرفقات.

تغيير طول المصفوفة مع المحافظة على عناصرها

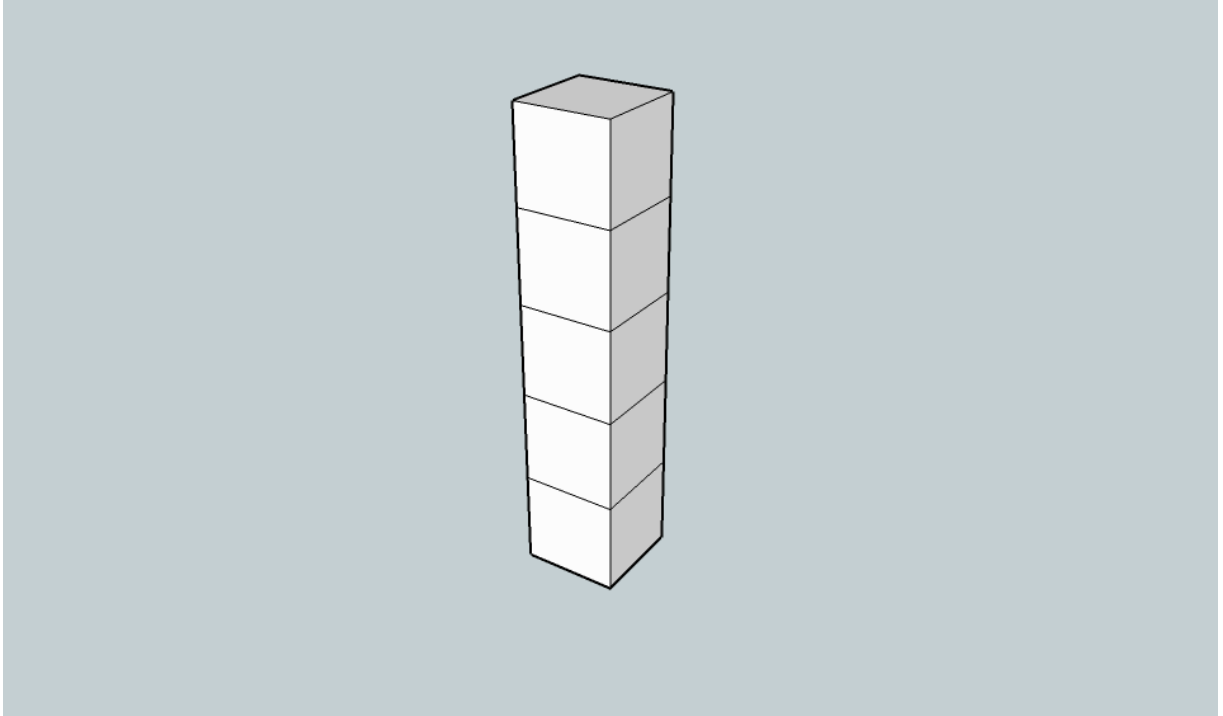
هناك ملاحظة بأنه عند استخدام ReDim وإعادة تعريف مصفوفة تفاعلية فإن جميع عناصرها المخزنة فيها تُفقد ولا يمكن استرجاعها، وإذا أردنا تكبير أو تغيير المصفوفة مع المحافظة على عناصرها فنستخدم الكلمة Preserve بعد ReDim كالتالي: إذا كان لدينا مصفوفة باسم Authors فنقوم بتغيير طولها مع الحفاظ على عناصرها كالتالي:

ReDim Preserve Authors(Dim1Elements, Dim2Elements, ...)

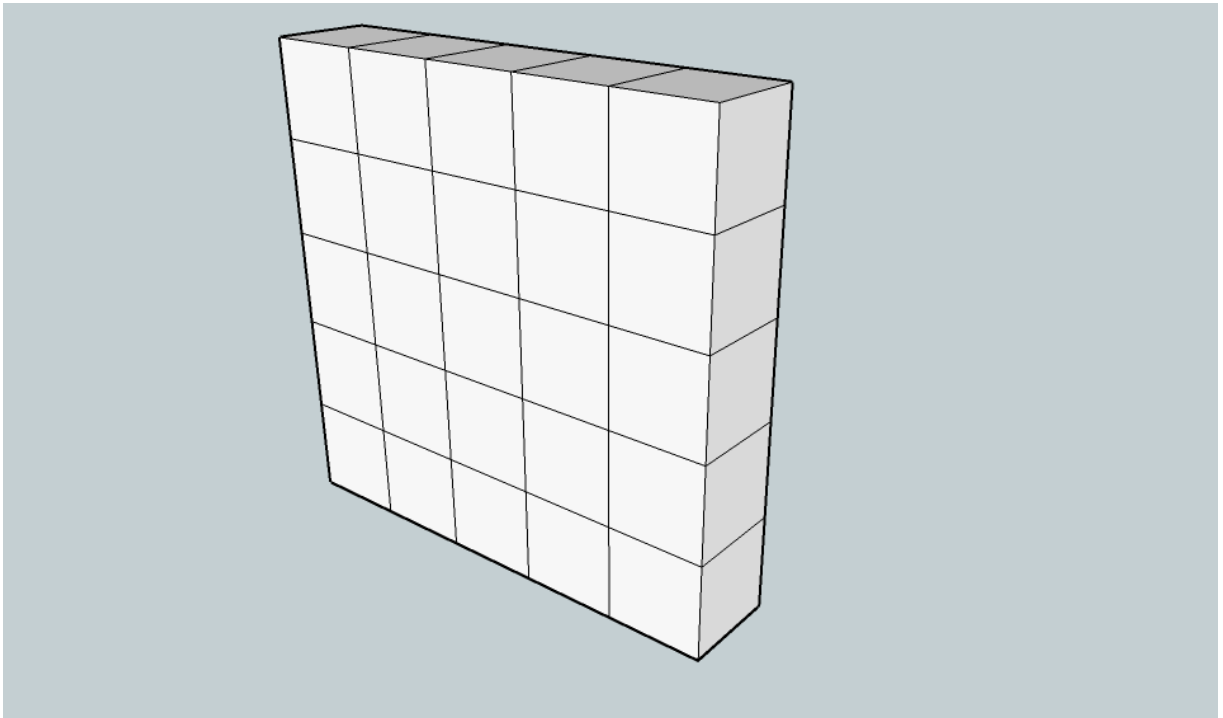
هناك ملاحظة بأننا نستطيع فقط تغيير آخر بعد في المصفوفة، فمثلاً المصفوفة ذات البعد الواحد نستطيع تغيير عدد عناصرها والمصفوفة ذات بعدين نستطيع تغيير عدد عناصر البعد الثاني فقط، أما المصفوفة ذات الثلاثة أبعاد فإننا نستطيع تغيير عدد العناصر للبعد الثالث فقط.

دعونا الآن لنتخيل المصفوفة ذات البعد الواحد وذات البعدين وذات الثلاثة أبعاد بالرسم:

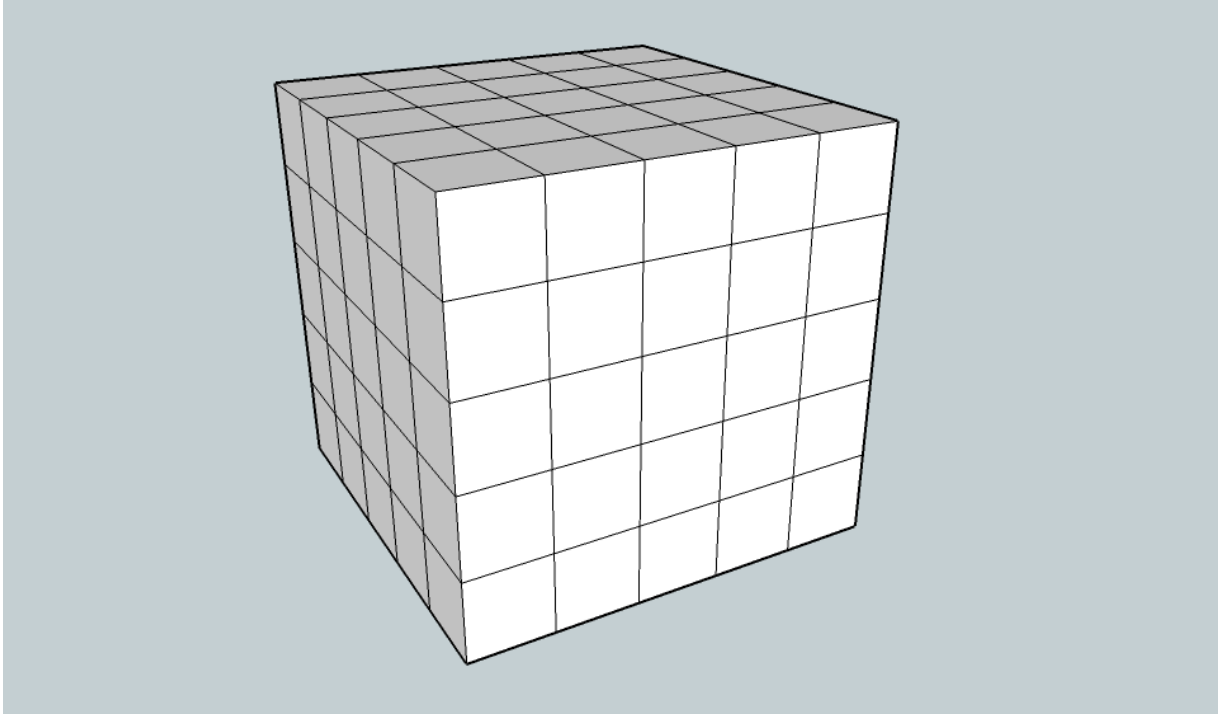
المصفوفة ذات البعد الواحد وبخمس عناصر:



وهذا الشكل لمصفوفة ذات بعدين وبخمس عناصر للبعد الأول وخمس للبعد الثاني:



أما هذا الشكل فيعبر عن مصفوفة ذات ثلاثة أبعاد وفي كل بعد خمسة عناصر:



الأشكال أعلاه ستساعدك على فهم عملية تمثيل المصفوفات في ذاكرة الكمبيوتر وكيف يتعامل البرنامج معها.

خطوة إضافية: التعامل مع المصفوفات الكبيرة باستخدام الطرق Methods في كلاس المصفوفات المتوفرة ضمن بيئة التطوير:

تعلمنا في هذا الفصل كيف نصمم المصفوفات وكيف نتعامل هذه المصفوفة مع البيانات وكيف نقوم بتخزينها، في هذه الخطوة سنتعلم أكثر عن الطرق المتوفرة ضمن بيئة التطوير والتي تساعدنا على التعامل الأمثل مع البيانات الموجودة بداخل المصفوفة، حيث توفر لنا بيئة التطوير العديد من المميزات التي يمكن أن نستخدمها في التعامل مع البيانات الموجودة بداخل المصفوفة فيمكننا البحث بداخل البيانات ترتيب البيانات عكس الترتيب وتنفيذ مهام أخرى.

في بيئة التطوير إختار **Open Project** ثم قم بفتح المشروع الموجود ضمن المرفق في مجلد رقم ٠٣٤ بعد فتح البرنامج ستظهر لك فورم مثل هذه:



لاحظ أسفل الفورم، حيث شريط التطور ويعرض لك هذا الشريط نسبة ما قد تم إنجازة من العملية ونسبة المتبقي. بواسطة إظهار مستطيلات خضراء في المسار الأبيض وعندما يمتلئ الفراغ الأبيض بالمستطيلات فهذا يعني إكمال العملية. يسمى هذا الشريط Progress bar ونلاحظ هذا الشريط كثيرا عند تنزيل البرامج، الآن نستطيع إضافة مثل هذا الشريط إلى برامجنا. هناك خاصيتين هامتين لهذا الشريط وهما Maximum وتعني القيمة العليا و Minimum القيمة الدنيا ويتم ملئ الشريط بالإعتماد على هاتين القيمتين ويمكننا التحكم بهما في مرحلة الكود.

نذهب الآن إلى مرحلة الكود الموجود ضمن التطبيق المرفق وفي أول منطقة الكود نلاحظ بأننا قمنا بتعريف مصفوفة ثابتة RandArray ذات ٥٠٠ عنصر بالكود:

```
Dim RandArray(0 To 499) As Long
```

وفي حدث Load التابع لـ Form1 قمنا بتحديد قيمة الخاصيتين Minimum و Maximum التابعة للشريط ProgressBar1 بالكود التالي:

```
ProgressBar1.Minimum = 0
```

```
ProgressBar1.Maximum = UBound(RandArray)
```

أما في الحدث Click التابع للزر "تعبئة" Button1 فإن الكود الموجود فيه يقوم بتوليد أرقام عشوائية تبدأ من الواحد وتنتهي عند المائة ألف وتعبئتها في المصفوفة ثم عرض عناصر

المصفوفة في مربع النص وقد مرت علينا طريقة توليد الأرقام العشوائية في بداية هذا الكتاب (هل تتذكر كتابة برنامجك الأول) عند تطبيق الرقم المحفوظ الموجود في المرفق رقم ٠٠٢ فلا داعي لذكر الطريقة مرة ثانية.

أما بالنسبة للكود الخاص بترتيب عناصر المصفوفة فيقوم هذا الكود أولاً بتفريغ صندوق النص من محتواه ولأن المصفوفة محفوظة في الذاكرة أصلاً نقوم بترتيب عناصرها بالكود:

Array.Sort(RandArray)

بعدها نقوم بعرض عناصر المصفوفة المرتبة في صندوق النص، ونفس الشيء لترتيب عناصر المصفوفة بطريقة عكسية (راجع الكود). حيث استخدمنا:

Array.Reverse(RandArray)

بعد بتنفيذ التطبيق وقم بالضغط على الزر "تعبئة" ثم الأزرار "ترتيب" و "عكس ترتيب" واستمتع بترتيب عناصر المصفوفة وكذلك عكس ترتيب عناصر المصفوفة مع ملاحظة أن عكس ترتيب عناصر المصفوفة لا يقوم بترتيب عناصر المصفوفة بشكل تنازلي وإنما يقوم بترتيبها عكس ما كانت مرتبة من قبل الضغط على الزر فإذا كانت عناصر المصفوفة مرتبة تنازلياً بعد استخدام الأمر `Array.Sort(RandArray)` فيقوم بترتيبها تصاعدياً والعكس، أما إذا كانت المصفوفة غير مرتبة أصلاً فيقوم الزر "عكس ترتيب" بترتيبها بشكل عكسي بأن يجعل آخر عنصر فيها أول عنصر وقبل الأخير ثاني عنصر وعلى هذا المنوال.

عند تنفيذ البرنامج والضغط على أزرار التطبيق سنلاحظ بعض البطء في تنفيذ الأوامر وذلك بسبب أننا نقوم بتعبئة صندوق النص كل مرة يقوم فيها البرنامج بإضافة عنصر إلى المصفوفة وعند كل مرة يقوم البرنامج بترتيب عنصر أو بعكس الترتيب.

إذا أردنا أن نغير عدد عناصر المصفوفة وجعلها مصفوفة بـ ٣٠٠٠ عنصر لملاحظة دقيقة لشريط التطور `ProgressBar1` نذهب إلى أعلى الكود ونكتب :

`Dim RandArray(0 To 2999) As Long`

بدلاً من الكود الموجود مسبقاً وبعد تنفيذ البرنامج سنلاحظ أن شريط التطور أبطأ أكثر هذه المرة بسبب كثرة عناصر المصفوفة التي يقوم بإضافة كل عنصر جديد منها إلى صندوق النص، وكما قلنا سابقاً بأن التأخير هو بسبب تعبئة صندوق النص ثم إعادة تعبئته كل مرة نضيف فيها عنصر جديد للمصفوفة وبإمكاننا تكبير المصفوفة بتعديل الكود الموجود في أعلى منطقة الكود لعدد عناصر المصفوفة ولاخوف على بقية الكود لإننا نستخدم UBound في بقية مراحل الكود، لكن إذا زدنا عناصر المصفوفة إلى رقم معين لايمكن أن يتحمل ذلك صندوق النص TextBox بسبب قدراته المحدودة ويمكننا استخدام RichTextBox بدلاً عنه. ولمعرفة السرعة الحقيقية التي يقوم بها البرنامج بتعبئة عناصر المصفوفة وكذلك بترتيب وعكس ترتيب عناصر المصفوفة نقوم بإضافة البادئة ' التي تقوم بإلغاء الكود التي كتبناه فيما بعدها بنفس السطر، نقوم بإضافة تلك البادئة إلى الكود الذي يأمر البرنامج بكتابة أو بترتيب أو عكس ترتيب عناصر المصفوفة وإضافتها إلى صندوق النص وبالتحديد إلى الأسطر التي تبدأ بـ TextBox1 وبعد إضافة تلك البادئة إلى الثلاثة الأسطر الموجودة في الكود ثم تنفيذ البرنامج سنلاحظ السرعة الكبيرة التي يتم فيها تعبئة عناصر المصفوفة وكذلك ترتيب وعكس الترتيب وذلك بملاحظة سرعة تحرك شريط الـ ProgressBar. سنلاحظ أنه حتى إذا غيرنا عدد عناصر المصفوفة إلى مائة الف عنصر سنلاحظ أن التعبئة والترتيب لا تأخذ ثوان معدودة.

خلاصة الفصل الحادي عشر

من اجل أن	قم بالتالي
إنشاء مصفوفة	نقوم بتعريف المصفوفة باستخدام الكلمة Dim كالتالي: Dim Employees(9) As String
إنشاء مصفوفة عامة	نعرفها بداخل وحدة برمجية Module بكتابة الكلمة Public كالتالي: Public Employees(9) As String
إنشاء مصفوفة عامة مع تحديد رقم أول عنصر	Public Employees(0 to 9) As String طبعاً في فيجوال بيسك ٢٠٠٨ لا بد أن تبدأ المصفوفة من صفر ولكن مثل هذا

<p>وآخر عنصر</p> <p>التوضيح يسهل عملية قراءة الكود لاحقاً. مع العلم بأن هذه الطريقة غير مدعومة في نسختي الفيچوال بيسك ٢٠٠٢ و ٢٠٠٣.</p>	
<p>تعيين قيمة لعنصر بداخل المصفوفة</p> <p>نحدد اسم المصفوفة وكذلك رقم العنصر بداخل المصفوفة ثم نكتب قيمة العنصر كالتالي:</p> <p>Employees(5) = "Leslie"</p>	
<p>إضافة Tab و Enter الى صناديق النص</p> <p>نستخدم vbCrLf و vbTab لإضافة الـ Enter للانتقال إلى السطر التالي وللإزاحة Tab.</p>	
<p>تعريف مصفوفة تفاعلية</p> <p>المصفوفة التفاعلية هي المصفوفة التي نستطيع تغيير عدد عناصر وقت تنفيذ البرنامج ويمكننا تعريف هذه المصفوفة بتعريف مصفوفة بلشكل المعروف مع تحديد نوع عناصرها لكن مع عدم كتابة عدد العناصر، وإذا كانت المصفوفة ببعدين أو بثلاثة أبعاد فنكتب الفاصلة بداخل القوس بين كل بعد والآخر بدون كتابة عدد العناصر. ثم نقوم بإعادة تعريف المصفوفة في مرحلة الكود وإسناد عدد العناصر إلى متغير يقوم المستخدم بتعبئته في مرحلة تشغيل البرنامج كالتالي: لنفرض بأن المتغير هو Cars</p> <p>ReDim Temperatures(Cars)</p>	
<p>التعامل مع عناصر المصفوفة</p> <p>نستخدم الحلقات التكرارية للتعامل مع عناصر المصفوفة كالتالي:</p> <pre>Dim i As Short Dim Total As Single For i = 0 To UBound(Temperatures) Total = Total + Temperatures(i)</pre>	

Next	
<p>نستخدم الكلمة Preserve بعد كلمة إعادة التعريف ReDim كالتالي:</p> <p>ReDim Preserve myCube(25, 25, 50)</p>	<p>إعادة تعريف مصفوفة مع الحفاظ على العناصر الموجودة فيها</p>
<p>نستخدم الطرق Methods الموجودة ضمن بيئة التطوير فمثلاً لترتيب عناصر مصفوفة اسمها RandArray ترتيباً تصاعدياً نكتب الكود التالي:</p> <p>Array.Sort(RandArray)</p> <p>ولعكس الترتيب نكتب الكود:</p> <p>Array.Reverse(RandArray)</p>	<p>تغيير ترتيب عناصر المصفوفة</p>
<p>نستخدم شريط التطور ProgressBar في برنامجنا ليأخذ المستخدم فكرة عن الوقت اللازم لتنفيذ العملية سنجد الـ ProgressBar ضمن الأدوات وبالتحديد تحت قائمة Common Controls ونقوم بتحديد القيمة الدنيا والعليا له وكذلك تعبئة القيم من خلال الكود وغالباً ما نستخدم الحلقات التكرارية للتعامل معه مثل الحلقة For...Next.</p>	<p>لإعطاء المستخدم فكرة مرئية عن عملية برمجية خاصة في الحالات التي تأخذ وقت أطول</p>

الفصل الثاني عشر

التعامل مع المجموعات Collections ومجال الأسماء System.Collections

أولاً لا بد أن نعرف بأن **Collections** هي عبارة عن مجموعة من الكائنات **objects** التي توجد في تطبيقاتنا وبشكل أوضح هي عناصر التحكم الموجودة على الفورم مثل صناديق النص والأزرار وغيرها. نحن عرفنا بأن بيئة التطوير تقوم بحفظ جميع الكائنات على الفورم مع الكود في ملف واحد ولكننا لم نعرف بأن بيئة التطوير تتعامل مع هذه الكائنات على أنها أعضاء في

مجموعه واحدة وهي **Controls collection** والتي تعتبر جزء من مجال الأسماء **System.Collections** الذي يأتي ضمن الفريم وورك التابع لمجموعة التطوير. يتم إنشاء المجموعات **System.Collections** أوتوماتيكياً بعد أن تقوم بإضافة فورم لبرنامجك وعندما تقوم بإضافة كائنات إلى الفورم تكون هذه الكائنات جزءاً من المجموعات **System.Collections**. وتقوم بيئة التطوير بالتعامل مع هذه المجموعات بنفس الطريقة التي تتعامل بها مع المصفوفات حيث أول عنصر فيها يبدأ من الصفر وهكذا. لماذا نريد أن نتعلم أكثر عن هذه المجموعات، لأننا نريد أن نتعلم كيف تتعامل بيئة التطوير مع الكائنات بداخل الفورم وكذلك نعرف أكثر إذا أردنا أن نضيف كائنات معينة (أزرار أو صناديق نص) إلى الفورم بواسطة الكود وبدون استخدام الطريقة البدائية. وتستطيع إستعراض الكائنات التي استخدمتها في برنامجك بواسطة هذه المجموعات وبدعم من بيئة التطوير.

فهرسة الكائنات في المجموعات

نستطيع فهرسة الكائنات في المجموعات **Collection** أو فهرسة عناصر هذه المجموعات بمعرفة رقم كل كائن في فهرس المجموعة وللعلم يقوم الفيچوال بيسك بعمل فهرس عكسي لكل كائن على الفورم فأخر كائن تمت إضافته إلى الفورم يعتبر العنصر رقم ٠ في مصفوفة مجموعة الكائنات. وعليه بمعرفة تسلسل إضافي الكائنات للفورم نستطيع فهرسة تلك الكائنات. ويمكننا بناء على ذلك كتابة أكواد لتغيير خواص هذه الكائنات وغيرها من الأكواد كالتالي:

Controls(0).Text = "Business"

فالكواد أعلاه يقوم بتغيير الخاصية **Text** التابعة للكائن رقم ٠ (آخر كائن تمت إضافته إلى الفورم) إلى **"Business"**، طيب ماذا عن الكائن الذي تمت إضافته قبل الكائن الأخير يجب أن نعرف بأن هذا الكائن يأخذ التسلسل ١ في فهرس مجموعة الكائنات أما الكائن الذي تم إضافته للفورم قبل قبل الأخير فيأخذ التسلسل ٢ وهكذا لجميع الكائنات على الفورم. ومن أجل هذا المنطق يجب أن نعرف بأنه في كل مرة نضيف كائنات جديدة للفورم فإن آخر كائن يأخذ التسلسل ٠ وتتغير بقية التسلسلات برقم واحد في كل مرة نقوم بإضافة كائن جديد للفورم. نستطيع إظهار أسماء عناصر المجموعة بواسطة كود الحلقة التكرارية التالي:

Dim i As Integer

For i = 0 To 3

MsgBox(Controls(i).Name)

Next i

استخدام الحلقات التكرارية For Each...Next للتعامل مع المجموعات

نستطيع التعامل مع الكائنات بداخل المجموعات كل على حده ولكن من الأفضل التعامل معها جميعاً باستخدام الحلقات التكرارية لإننا قد نحتاج إلى تغيير أسماء الكائنات أو إلى تحريك الكائنات على الفورم أو إلى ترتيب أو تغيير الأبعاد بشكل دفعه واحده. لتنفيذ مثل هذه الأوامر نستخدم حلقة تكرارية خاصة وهي For Each...Next للتعامل مع كل الكائنات بداخل المجموعة مرة واحدة. الحلقة التكرارية For Each...Next مثل الحلقة المعروفة For...Next.

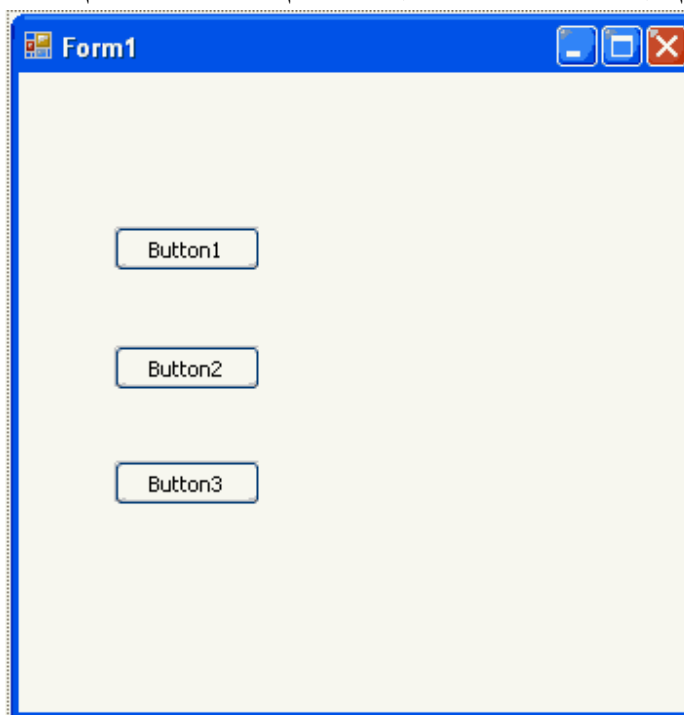
باستخدام الحلقة التكرارية For Each...Next نستطيع تعديل خواص الكائنات الموجودة ضمن المجموعة مثل إظهار أو إخفاء الكائنات وكذلك تفعيل أو إلغاء أو تحريك الكائنات أو إظهار قائمة بأسماء الكائنات وغيرها.

مثال في التعامل مع الكائنات بدخل المجموعات:

في هذا المثال سيكون معنا ثلاث كائنات علة الفورم (ثلاثة أزرار) سنتعلم كيفية التعامل مع كل هذه الأزرار سواءاً بتغيير النصوص المكتوبه عليها (تغيير الخاصية Text) وتحريك هذه الكائنات على الفورم وكذلك التعامل مع أحد هذه الكائنات بشكل مستقل عن الباقيين.

١- قم بإنشاء تطبيق جديد بواسطة الفيجوال بيسك وقم بتسميته My Controls
.Collection

٢- قم بإضافة ثلاثة أزرار إلى الفورم زسيكون الفورم بهذا الشكل:



٣- قم بتعديل الخاصية Name للزر الثالث Button3 إلى btnMoveObjects.

٤- قم بكتابة الكود التالي في حدث Click التابع للزر Button1 :

```
For Each ctrl In Controls
```

```
ctrl.Text = "إنقر هنا"
```

```
Next
```

الكود أعلاه يستخدم المتغير ctrl في المجموعة Controls لتغيير الخاصية Text لكل كائن على الفورم إلى "إنقر هنا" ولتعريف المتغير ctrl نذهب إلى أعلى منطقة الكود تحت Public Class Form1 ونكتب الكود :

```
Dim ctrl As Control
```

التعريف أعلاه سيسمح لنا باستخدام المتغير ctrl على طول الفورم. الآن نقوم بتنفيذ البرنامج وننقر فوق الزر الأول (ماذا نلاحظ)، مع العلم بأن تغيير الخاصية Text يمون وقت تشغيل

البرنامج فقط ولا يدوم هذا التغيير إلى بعد إغلاق البرنامج وإذا أردنا أن يستمر هذا التغيير فنستخدم قواعد البيانات لهذا الأمر وليس مجالنا الآن.

تحريك الكائنات على الفورم

لتحريك الكائنات على الفورم نضيف هذا الكود للحدث Click التابع للزر Button2 :

For Each ctrl In Controls

ctrl.Left = ctrl.Left + 45

Next

الكود أعلاه يقوم بتحريك الكائنات على الفورم بمقدار ٤٥ نقطة Pixel إلى اليمين، إذا أردنا تحريك الكائنات إلى اليسار بمقدار ٤٥ نقطة فإننا نطرح ٤٥ (نستخدم إشارة الطرح -).

في فيجوال بيسك ٦ نستخدم TWIPs بدلاً من النقطة Pixel لتحديد القياسات مع العلم بأن الـ TWIPs تساوي عُشر النقطة.

قم الآن بتشغيل البرنامج واضغط على الزر الثاني وكرر الضغط (ماذا تلاحظ).

طبعاً قد لا تريد تحريك كل العناصر على الفورم مرة واحدة وقد تحتاج تحريك كائن واحد فقط من الكائنات على الفورم، تستطيع ذلك بمعرفة اسم الكائن.

إستخدام الخاصية Name في الحلقة التكرارية For Each...Next

إذا اردنا التعامل مع عنصر أو أكثر من الكائنات الموجودة على الفورم بدون التأثير على بقية الكائنات فيمكننا الإستدلال على ذلك الكائن بالاسم حيث من المعروف لدينا بأن كل كائن على الفورم له اسم مختلف عن بقية الكائنات فيمكن استخدام هذا الاسم في مرحلة الكود ليتم التعامل معه فقط، اما إذا كان لدينا فرضاً عشرات الكائنات على الفورم، لنفرض بانه لدينا ٥٠ كائن على الفورم وأردنا تغيير خواص ١٠ فقط من هذه الكائنات فيمكننا الإستفادة من الخاصية Tag وإضافة كلمات دلالية لكل الكائنات المتشابهه في الخواص أو التي تدرج تحت مجموعة واحدة عند إرادة تغيير الخواص المراد تغييرها، فيمكننا وضع Tag واحد لهذه الكائنات ثم التعامل معها دفعة واحدة

في مرحلة الكود. طبعاً للتعامل مع الكائنات بالإستدلال بالاسم أو الكلمة الدلالية Tag لابد من استخدام أداة الشرط IF وإذا كان لدينا أكثر من شرطين يمكننا استخدام Select Case ، لنأخذ الآن تطبيق على استخدام اداة الشرط If وبدلالة الأسم Name للتعامل مع الكائنات على الفورم على نفس المثال السابق (الموجود في المرفق ٠٣٥):

نضغط Double-Click على الزر الثالث ثم نكتب الكود التالي في الحدث Click التابع للزر
: btnMoveObjects

For Each ctrl In Controls

If ctrl.Name <> "btnMoveObjects" Then

ctrl.Left = ctrl.Left + ٤٥

End If

Next

لاحظ بأننا استخدمنا اداة الشرط لتحديد أسم الكائن على الفورم فإذا لم يكن اسمه btnMoveObjects فسيقوم البرنامج بنقله بمقدار ٤٥ نقطة.

إنشاء المجموعات الخاصة بك Your Own Collections

كما أن الفيچوال بيسك ٢٠٠٨ يقوم بإنشاء المجموعات Collections تلقائياً عند فتح الفورم وإضافة الكائنات له، تستطيع أنت أن تنشئ المجموعات الخاصة بك (ومافيش حد أحسن من حد) تستطيع إنشاء المجموعات التي تقوم بمتابعة البيانات في البرنامج والتعامل معها بشكل أوتوماتيكي وبالرغم من ان المجموعات تقوم بحفظ الكائنات تستطيع جعل مجموعاتك تحفظ الكائنات وكذلك القيم النصية والرقمية عند تنفيذ البرنامج. طبيعة هذه المجموعات هي نفس طبيعة المصفوفات التي تعرفنا عليها في الفصل السابق.

تعريف مجموعة جديدة:

يتم تعريف المجموعات الجديدة كأنها متغيرات جديدة في البرنامج، ويتم تحديد قدرات المجموعة التي قمت بتعريفها بمعرفة المكان الذي قمت بتعريف المجموعة فيه، فبإمكاننا أن نقوم بتعريف هذه

المجموعات في بداية الكود للفورم بعد `Public Class Form1` أو في أي مكان آخر، ومن الأفضل في بداية الفورم. مثال:

Dim CollectionName As New Collection()

`CollectionName` هو اسم المجموعة. أما إذا قمنا بتعريف المجموعة بداخل وحدة برمجية `Module` فإننا نستخدم كلمة `Public` بدلاً عن `Dim`. بعد تعريف المجموعة نستخدم الطريقة `Add` لإضافة عناصر جديدة إلى المجموعة. ويمكننا التعامل مع عناصر المجموعة بواسطة الحلقة التكرارية `For Each...Next`.

سنأخذ مثال عن طريقة التعامل مع المجموعات التي نقوم بإنشائها، في هذا المثال سنصمم تطبيق صغير يقوم بفتح وصلات لمواقع في الإنترنت ونستخدم المجموعة التي سنعرفها لحفظ عناوين تلك المواقع التي زُرناها، مع ملاحظة أن التطبيق لن يقوم بتصفح الإنترنت وإنما سيقوم بتحميل عنوان صفحات الإنترنت للمتصفح الموجود في جهازنا.

ننشئ تطبيق جديد بواسطة الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ باسم `My URL Collection`، بعد فتح الفورم نقوم بإضافة صندوق نص وإثنين أزرار وتعديل الخواص لتكون الفورم كما في هذا الشكل:



ثم نقوم بتعريف مجموعتنا الجديدة في أعلى منطقة الكود في الفورم تحت `Public Class` `Form1` كالتالي:

Dim URLsVisited As New Collection()

نضيف هذا الكود لزر "زيارة الصفحة":

URLsVisited.Add(TextBox1.Text)

System.Diagnostics.Process.Start(TextBox1.Text)

الكود أعلاه يقوم بإضافة الوصلة المكتوبة في صندوق النص إلى مجموعة الـ URLsVisited وفي نفس الوقت يقوم بفتح الوصلة، وبعد كتابة العديد من الوصلات يقوم البرنامج بتسجيل الوصلات التي زرناها ويقوم بفتحها في المتصفح الموجود في جهازنا في نفس الوقت. لكن كيف نستعرض الوصلات المخزونة في المجموعة URLsVisited، نستعرض الحدث Click التابع للزر "قائمة بالمواقع" ثم نكتب هذا الكود:

Dim URLName As String = "", AllURLs As String = ""

For Each URLName In URLsVisited

AllURLs = AllURLs & URLName & vbCrLf

Next URLName

MsgBox(AllURLs, MsgBoxStyle.Information, "الوصلات التي قمنا بفتحها")

الكود أعلاه يقوم بإسناد الوصلات إلى متغير URLName والذي بدوره ينقل هذه الوصلات جميعها إلى المتغير AllURLs بعد جعل كل وصلة في سطر، ثم نقوم باستعراضها في صندوق نص كما في السطر الأخير من الكود. MsgBoxStyle تعني نوعية صندوق الحوار الذي سيظهر وقد اخترنا النوع Information لئلا يظهر صندوق الحوار وكأنه إنذار، أما النص الذي بعد الفاصلة فهو عنوان لصندوق الحوار، الآن قم بتجربة التطبيق، نقوم بزيارة موقعين أو ثلاثة ثم نستعرض هذه المواقع عن طريق الزر "قائمة بالمواقع".

نسخة من التطبيق بالمرفقات، مرفق رقم ٠٣٦.

خطوة إضافية للأمام: مجموعات الـ VBA

لابد لنا أن نعرف معنى كلمة VBA (Visual Basic for Applications) وتعني فيجوال بيسك للبرامج وقد صممت هذه أصلاً للتعامل مع برامج الأوفس (الورد والأكسل وغيرها)، حيث يمكن تصميم برامج مصغرة (Macros) للتعامل مع الورد أو الأكسل أو لتنفيذ العمليات بسهولة بواسطة تلك البرامج. فمثلاً الكود التالي لبرنامج الورد يقوم بالبحث في الملفات المفتوحة بواسطة برنامج الورد فإذا وجد هذا البرنامج ملف تحت اسم myletter.doc فإنه يقوم بحفظه وإذا لم يجده يقوم بفتحه من المسار "c:\vb08sbs\chap12\myletter.doc" :

```
Dim aDoc As Document
```

```
Dim docFound As Boolean
```

```
Dim docLocation As String
```

```
docFound = False
```

```
docLocation = "c:\vb08sbs\chap12\myletter.doc"
```

```
For Each aDoc In Documents
```

```
If InStr(1, aDoc.Name, "myletter.doc", 1) Then
```

```
docFound = True
```

```
aDoc.Save
```

```
Exit For
```

```
End If
```

```
Next aDoc
```

```
If docFound = False Then
```

```
Documents.Open FileName:=docLocation
```

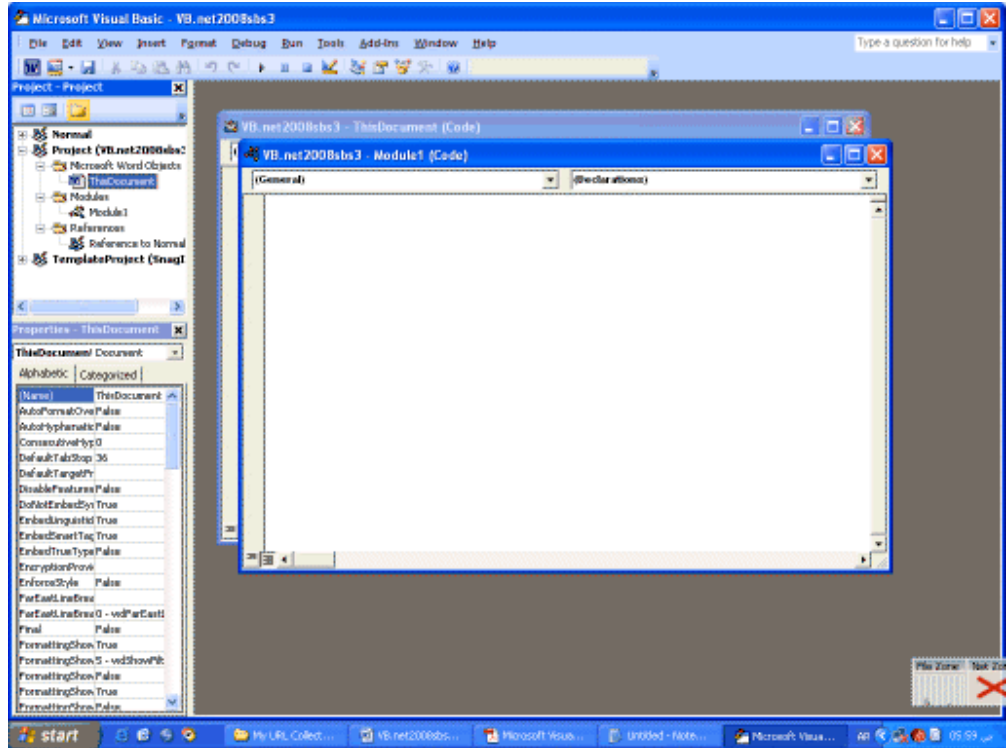
```
End If
```

الكود أعلاه يقوم بتعريف المتغيرات aDoc، docFound، docLocation ثم قمنا بالبحث في الملفات المفتوحة عن الملف myletter.doc بواسطة الأمر InStr والذي يبحث عن متغير نصي بداخل متغير نصي آخر وإذا وجدته فإنه سيقوم بحفظه بالكود aDoc.Save ثم قمنا بإغلاق

الحلقة التكرارية For Each بالكود Exit For حتى لاتذهب بنا بعيداً وتنتج لنا نتائج غير مطلوبة، أما إذا لم نجد الملف myletter.doc فإن البرنامج سيقوم بفتحة من المسار المحدد له في الكود بالأعلى. وللعلم هنا يقوم برنامج الورد وبرامج الأوفس بشكل عام بالتعامل مع ملفاته بشكل المجموعات Collections الموجودة في برنامج الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ (فإذا فتحنا فورم جديد يقوم الفيجوال بفتح مجموعة جديدة وإذا أضفنا لها كائنات جديدة يقوم الفيجوال بيسك بإضافة هذه الكائنات إلى المجموعة) فكل الملفات المفتوحة موجودة في مجموعة Collection خاص ببرنامج الورد وكل النصوص والفقرات كذلك. وهناك العديد من البرامج الأخرى التي تدعم الـ VBA تقوم بنفس العمل.

إدخال الكود إلى برنامج الورد

الكود بالأعلى لا يمكن فتحه عن طريق برنامج الفيجوال بيسك وإنما لابد من فتحة ببرنامج الورد، وتختلف طريقة فتحه ببرنامج الورد بحسب نسخة الورد المتوفرة لدينا، فإذا كانت لديك نسخة الورد ٢٠٠٣ فإن طريقة إضافة الكود إلى الورد تكون بأن نذهب إلى القوائم Tools (الأدوات) ثم منها إلى (الماكرو) Macros ثم Create New Macro أو إضافة ماكرو جديد قم بكتابة اسم للماكرو سيفتح لك البرنامج محرر الفيجوال بيسك التابع للورد قم بإضافة الكود في المحرر. أما إذا كنت تستخدم نسخة ٢٠٠٧ من الأوفس فاختر قائمة المطورين Developer ثم منها اختر Macro (ماكرو) ثم اختر اسماً جديداً للماكرو وقم بكتابة كود الماكرو في محرر الفيجوال بيسك الذي سيظهر لك، إذا لم تظهر لك قائمة المطورين Developer فقم بإظهارها من خيارات الورد Word Options ، انظر لشاشة الفيجوال بيسك المرفقة مع برنامج الورد Microsoft Word



بعد كتابة الكود تستطيع تنفيذ بنفس الشكل الذي نقوم فيه بتنفيذ الكود في فيجوال بيسك، مع ملاحظة أن أكواد الماكرو تعمل على كل إصدارات الأوفس لكن في بعض الحالات النادرة قد تصادفك بعض الأخطاء في حالة تطبيق الكود على أكثر من نسخة من نسخ الأوفس، وقد تحتاج لتعديل الكود قليلاً ليتناسب مع نسخة الأوفس.

خلاصة الفصل الثاني عشر

من أجل أن	قم بالتالي
التعامل مع عناصر المجموعات Collection	نستخدم الحلقات التكرارية التي تقوم بالتعامل مع كل عنصر في المجموعات Collection على حده. مثال: Dim ctrl As Control For Each ctrl In Controls ctrl.Text = "Click Me!"

Next	
<p>باستخدام الحلقات التكرارية للتعامل مع الكائنات الموجودة بداخل المجموعة نقوم بتعديل الخاصية Left التابعة للكائنات كالتالي:</p> <pre>Dim ctrl As Control For Each ctrl In Controls ctrl.Left = ctrl.Left + 25 Next</pre>	<p>تحريك بعض الكائنات على الفورم من اليسار إلى اليمين</p>
<p>باستخدام الخاصية Name والحلقات التكرارية وأداة الشرط If نقوم بالتعامل مع الكائن المراد التعامل معه كالتالي:</p> <pre>Dim ctrl As Control For Each ctrl In Controls If ctrl.Name <> "btnMoveObjects" Then ctrl.Left = ctrl.Left + 25 End If Next</pre>	<p>التعامل مع كائن معين ضمن مجموعة الكائنات</p>
<p>نحتاج لتعريف مجموعات جديدة بسبب سهولة التعامل مع المجموعات حيث أنها بخصائص المصفوفات ونستطيع حفظ بيانات نصية وغيرها بداخلها، لذلك نعرف مجموعة جديدة كالتالي:</p> <pre>Dim <i>CollectionName</i> As New Collection()</pre> <p>حيث CollectionName هي اسم المجموعة ويمكن إضافة عناصر جديدة</p>	<p>تعريف مجموعة جديدة وإضافة عناصر جديدة لها</p>

<p>للمجموعة بالطريقة Add كالتالي:</p> <p>CollectionName.Add(TextBox1.Text)</p>	
<p>إذا كانت لديك نسخة الورد ٢٠٠٣ فإن طريقة إضافة الكود إلى الورد تكون بأن نذهب إلى القوائم Tools (الأدوات) ثم منها إلى (الماكرو) Macros ثم Create New Macro أو إضافة ماكرو جديد قم بكتابة اسم للماكرو سيفتح لك البرنامج محرر الفيجوال بيسك التابع للورد قم بإضافة الكود في المحرر. أما إذا كنت تستخدم نسخة ٢٠٠٧ من الأوفيس فاختر قائمة المطورين Developer ثم منها اختر Macro (ماكرو) ثم اختر اسماً جديداً للماكرو وقم بكتابة كود الماكرو في محرر الفيجوال بيسك الذي سيظهر لك، إذا لم تظهر لك قائمة المطورين Developer فقم بإظهارها من خيارات الورد Word Options</p> <p>برنامج الورد يتعامل مع الكثير من المجموعات Collections من ضمنها ملفات الورد والفقرات ضمن ملفات الورد.</p>	<p>إستخدام الـ VBA</p> <p>فيجوال بيسك للبرامج</p>

الفصل الثالث عشر: إستعراض الملفات النصية والتعامل معها

للتعامل مع الملفات النصية يجب أن نعرف أربع دوال تسهل لنا عملية التعامل مع تلك الملفات، هذه الدوال هي:

FileOpen وتقوم هذه الدالة بفتح الملف النصي.

LineInput تقرأ سطر من سطور الملف النصي.

EOF تبحث عن نهاية الملف النصي.

FileClose تقوم بإغلاق الملف النصي.

من أسهل الطرق لفتح الملفات النصية هي فتح الملف النصي بداخل صندوق النص، وإذا كان الملف النصي كبيراً نضيف أشرطة تمرير ScrollBars لصندوق النص حتى يستطيع المستخدم قراءة الملف النصي كاملاً.

فتح الملفات النصية:

للملفات النصية بصمة مميزة وتحتوي على مجموعة من النصوص والاسطر والكلمات تنتهي هذه الملفات باللاحقة `txt`، `ini`، `log`، `inf` وتحتوي الملفات على نصوص مرتبة بشكل مميز نستطيع قراءتها من خلال صناديق النص. لفتح الملفات النصية نستخدم `OpenFileDialog` نافذة الحوار التي تفتح لنا الملفات، ثم نقوم بوضع فلتر لتحديد نوع الملف النصي، كأن نحدد الفلتر `txt` لنقوم النافذة بإظهار الملفات النصية فقط، ثم نختار الملف المحدد ونوافق عليه، فنقوم النافذة `OpenFileDialog` بحفظ مسار الملف لنا نستطيع استخدام هذا المسار لفتح الملف، بعبارة أخرى نافذة الحوار `OpenFileDialog` لا تفتح الملف وإنما تعطينا مسار الملف.

الدالة FileOpen

بعد معرفة مسار الملف النصي بواسطة الخطوة السابقة نقوم باستخدام الدالة `FileOpen` لفتح الملف والطريقة العامة لهذه الدالة كالتالي:

`FileOpen(filename, pathname, mode)`

حيث `filename` هو رقم الملف ويكون من ١ إلى ٢٥٥.

و `pathname` هو مسار الملف الذي اخترناه في الخطوة السابقة.

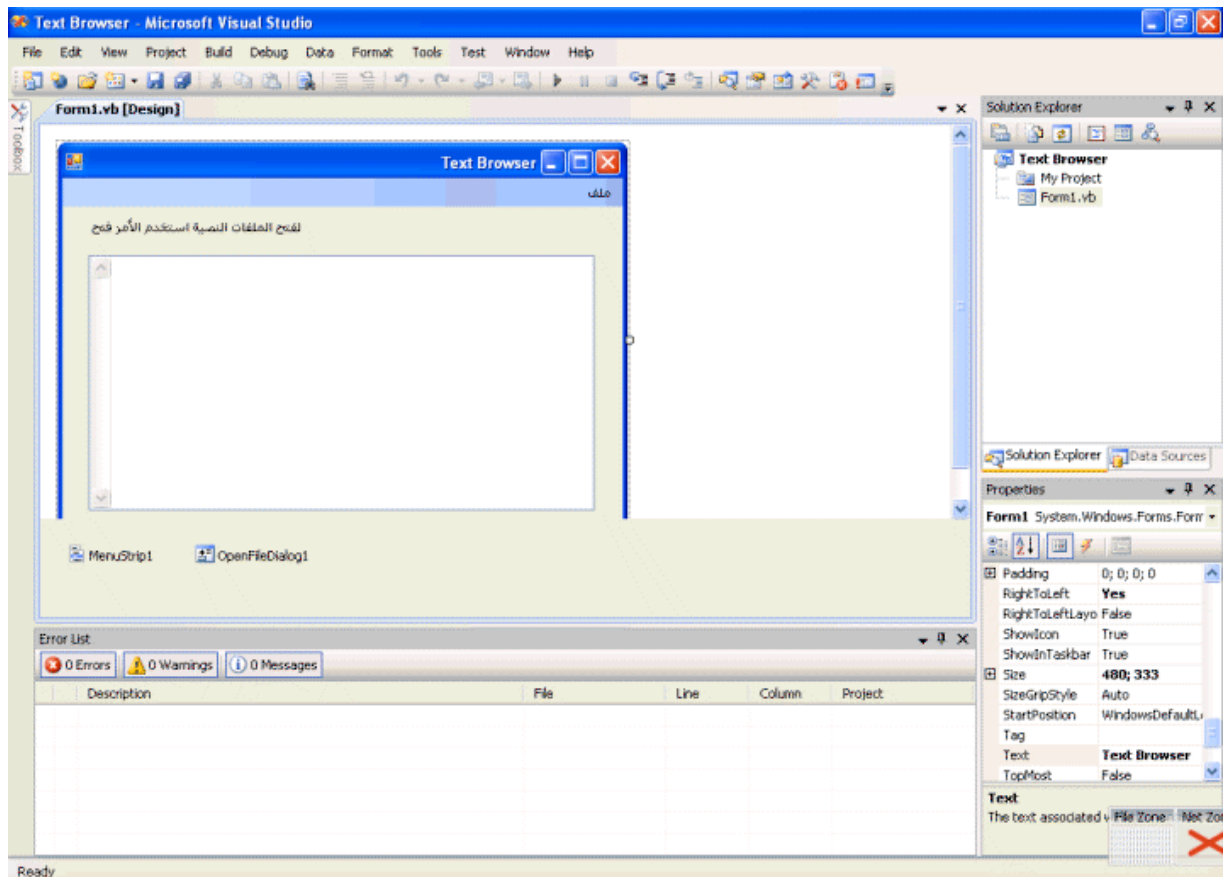
أما `mode` فيعني (وضع الاستخدام) كيف سنستخدم هذا الملف وسنعرف عليها لاحقاً، من المهم أن نعرف بأننا سنستخدم وضعين للملفات وهما وضع للمدخلات `OpenMode.Input` ووضع للمخرجات `OpenMode.Output`.

لا يوجد شيء مميز عند تعيين رقم للملف، إلا في حالة واحدة: إذا كان لدينا أكثر من ملف مفتوح

وأردنا من برنامجنا أن يتعامل مع ملف واحد من هذه الملفات، فيمكننا ذلك بدلالة الرقم. معظم دوال فتح الملفات تستخدم الصيغة:

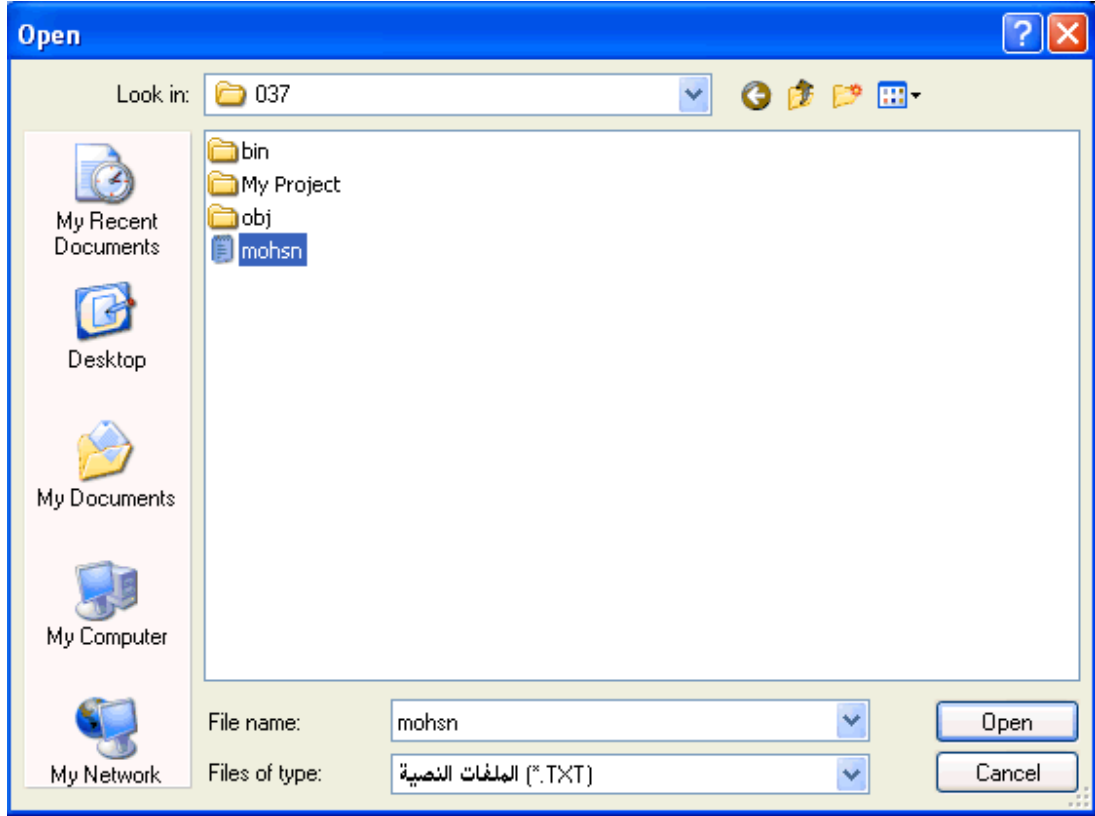
`FileOpen(1, OpenFileDialog1.FileName, OpenMode.Input)`

فالرقم ١ ومسار الملف هو المسار المختار في نافذة الحوار `OpenFileDialog1` أما الوضع فهو وضع الإدخال `OpenMode.Input`، عند التعامل مع الملفات النصية يجب علينا التعامل معها بطريقة تسمى الطريقة السياقية `sequential` لأن طبيعة الملفات النصية تحتم علينا التعامل معها على حسب ترتيب السياق، أما في قواعد البيانات فنستطيع التعامل معها بأي ترتيب وبأي شكل. نقوم الآن بفتح تطبيق الملفات النصية والموجود في المرفق رقم ٠٠٣٧ بعد فتح التطبيق وإظهار الفورم يظهر لنا الشكل التالي:

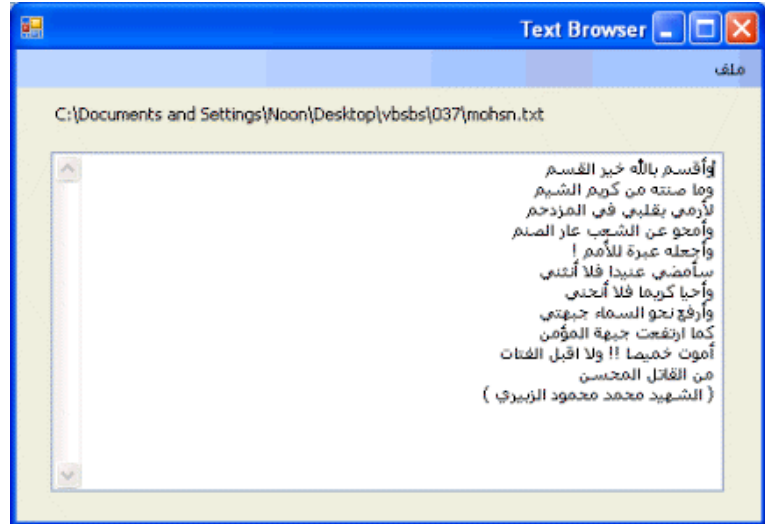


يحتوي النموذج على صندوق نصي كبير، وكذلك على قائمة منسدلة تحتوي على فتح، علق، خروج. أما الكائنات الأخرى الموجودة على الفورم فهي نافذة فتح الملفات `OpenFileDialog1`

وليبيل يحتوي على تعليمات نصية. نقوم الآن بتنفيذ البرنامج بالضغط على F5 وسيفتح لنا النموذج، من النموذج (ال فورم) المفتوح نختار ملف ثم فتح سيفتح لنا نافذة استعراض الملفات وسيقوم بإظهار الملفات النصية بلاحقة txt بسبب الفلتر الذي طبقناه في مرحلة الكود (سنتعرف عليه).



نقوم باختيار الملف mohsn المرفق بالتطبيق ثم نختار Open سيقوم التطبيق بفتح الملف المختار، وهو عبارة عن جزء من قصيدة للشهيد محمد محمود الزبيري، في صندوق النص بداخل النموذج (ال فورم). كالتالي:



الآن سنقوم بمراجعة الكود المستخدم، نفتح النموذج (الفورم) ثم Double-Click على فتح سنجد الكود التالي تحت الحدث Click التابع لـ OpenToolStripMenuItem

```
Dim AllText As String = "", LineOfText As String = ""
OpenFileDialog1.Filter = "النصية الملفات (*.TXT)|*.TXT"
OpenFileDialog1.ShowDialog() 'display Open dialog box
If OpenFileDialog1.FileName <> "" Then
    Try 'open file and trap any errors using handler
        FileOpen(1, OpenFileDialog1.FileName, OpenMode.Input)
        Do Until EOF(1) 'read lines from file
            LineOfText = LineInput(1)
            'add each line to the AllText variable
            AllText = AllText & LineOfText & vbCrLf
        Loop
        lblNote.Text = OpenFileDialog1.FileName 'update label
        txtNote.Text = AllText 'display file
        txtNote.Enabled = True 'allow text cursor
        CloseToolStripMenuItem.Enabled = True 'enable Close command
        OpenToolStripMenuItem.Enabled = False 'disable Open command
    Catch
        MsgBox("ما خطأ حدث")
    Finally
        FileClose(1) 'close file
    End Try
End If
```

في السطر الأول تعريف المتغيرات، السطر الثاني تعيين الفلتر txt للنافذة اختيار الملفات OpenFileDialog1، وفي السطر الثالث أمر بفتح نافذة البحث عن الملفات، ومن السطر الرابع وما بعده استخدمنا أداة الشرط IF لتحديد ما إذا كان المستخدم قد اختار ملف معين فإذا قد اختار ملف فسوف تقوم نافذة اختيار الملفات بتحويل المسار إلى المعامل FileName وعليه إذا كان

FileName لايساوي "" أي أنه (FileName أو المسار) ليس فارغاً سيقوم البرنامج بتحويل الأمر إلى السطر الذي يليه والذي يقوم باستخدام الدالة FileOpen لفتح الملف النصي المختار.

وسيقوم البرنامج بالقراءة حتى السطر الأخير من الملف، بقية الكود تقوم بتفعيل صندوق النص، وكذلك بكتابه مسار الملف في اللبيل في أعلى النموذج (ال فورم)، وفي نفس الوقت تقوم بتفعيل الزر (إغلاق) الموجود في القائمة المنسدلة، والذي يقوم بإغلاق الملف النصي المفتوح بدون إغلاق البرنامج كاملاً. قم بقراءة الشفرة مرة ثانية لتفهم منها الكثير.

ننزل قليلاً في منطقة الكود لنرى الكود الخاص بزر القائمة "إغلاق"، وهو الزر الذي يقوم بإغلاق الملف النصي الذي فتحناه، والموضوع تحت الحدث Click لنرى هذا الكود:

```
txtNote.Text = "" 'clear text box
lblNote.Text = "فتح الأمر استخدم النصية الملفات لفتح"
CloseToolStripMenuItem.Enabled = False 'disable Close command
OpenToolStripMenuItem.Enabled = True 'enable Open command
```

السطر الأول يقوم بمسح كل النصوص من صندوق النص، بعد ذلك نقوم بتعبئة اللبيل الموجود في النموذج (ال فورم) بالعبارة "استخدم الأمر فتح لفتح الملفات النصية" بدلاً من المسار التابع للملف النصي الذي فتحناه قبل قليل. السطر الثالث من الكود يقوم بإلغاء تقييد الزر "إغلاق" في القائمة لإننا لن نحتاجه إذا لم يكن موجود معنا ملف نصي مفتوح. أما السطر الرابع فيفعل لنا الزر "فتح" في القائمة لنقوم بفتح ملف نصي آخر.

استخدام الفئة (الكلاس) StreamReader و My.Computer.FileSystem لفتح الملفات النصية:

تعلمنا في الدرس السابق كيف نقوم بفتح الملفات النصية باستخدام الدالة FileOpen التابعة للفيجوال بيسك، الآن نحن بصدد فئة ومجال أسماء يقومون بنفس العمل (فتح الملفات النصية) وهما الفئة (الكلاس) StreamReader ومجال الأسماء My.Computer.FileSystem الفرق الوحيد هنا هو أن الفئة ومجال الأسماء المذكورين يتبعان إطارات عمل الدوت نت بشكل مباشر وليسوا خاصين بالفيجوال بيسك فقط، لذلك نستطيع استخدام هاتين الطريقتين في أية لغة برمجة

تابعة للدوت نت (السي شارب، السي + +، وغيرها)، معرفة الكثير من الطرق التي تؤدي إلى نفس العمل يفيدنا كثيراً لاحقاً، وسيكون لدينا الخيار الذي نريد في حالة أردنا فتح الملفات النصية.

الفئة (الكلاس) StreamReader

هذه الفئة تقوم بقراءة الملفات النصية، وسنقوم باستخدامها كثيراً في هذا الكتاب وستجدها مثلاً في الفصل السادس عشر من هذا الكتاب، تتبع هذه الطريقة إطارات عمل الدوت نت، ولاستخدامها لا بد من إستيراد مجال الأسماء الخاص بها في أول منطقة الكود في الفورم وقبل أي سطر آخر للكود، نكتب هذا الكود:

Imports System.IO

تعلمنا طريقة كتابة أكواد استيراد مجالات الأسماء في الفصل الخامس من هذا الكتاب. بعد كتابة كود الإستيراد بالأعلى وأردنا فتح ملف نصي بداخل صندوق نص في برنامجنا نضيف هذا الكود ولنفرض بأن لدينا الكائن `TextBox1` على الفورم والملف النصي هو `mohsn.txt` :

Dim StreamToDisplay As StreamReader

```
StreamToDisplay = New StreamReader("C:\ mohsn.txt")
```

```
TextBox1.Text = StreamToDisplay.ReadToEnd
```

```
StreamToDisplay.Close()
```

```
TextBox1.Select(0, 0)
```

الكود يفترض بأن الملف موجود في `C:` لكننا نستطيع تعديل الكود ونكتب المسار الصحيح للملف، وفي نفس الوقت نستطيع استخدام نافذة الحوار `OpenFileDialog` ونسمح للمستخدم من اختيار الملف ثم الإستفادة من المعامل `FileName` التابع لنافذة الحوار المذكورة.

مجال الأسماء My

الطريقة الثانية لفتح الملفات النصية هي استخدام مجال الأسماء `My`، تمت إضافة مجال الأسماء `My` إلى إطارات عمل الدوت نت في عام ٢٠٠٥ لتسهيل البرمجة ويقوم هذا المجال بالتعامل مع النماذج (الفورم) وكذلك إظهار معلومات عن ملف في الكمبيوتر أو عن مستخدم الكمبيوتر، أو عن

البرنامج نفسه، واستخدام بعض الخدمات على الإنترنت، يعزف الكثير من المبرمجين عن استخدام هذا المجال بسبب إعتقادهم صعوبة التعامل معه، وبارغم أنه أضيف ليسهل عملية البرمجة، وللتوضيح فمجال الأسماء My ينقسم إلى أكثر من مجموعة كالتالي:

يعطينا معلومات لها علاقة ببرنامجنا، مثل مسار البرنامج ونسخة البرنامج والعنوان وغيرها.	My.Application
يعطينا معلومات عن العتاد والبرامج ، والملفات الموجودة محلياً، ونسفيد من هذه المجموعة لفتح الملفات النصية.	My.Computer
يعطينا معلومات عن النماذج بداخل برنامجنا، سنعرف أكثر عن هذه المجموعة في الفصل السادس عشر من هذا الكتاب بعون الله.	My.Forms
يعطينا معلومات عن المراجع والدوال والمكتبات التي استند عليها برنامجنا (للإطلاع فقط).	My.Resources
يعطينا معلومات عن الإعدادات في برنامجنا ونستفيد من ذلك بخزن وإعادة الإعدادات لبرنامجنا بطريقة أوتوماتيكية.	My.Settings
معلومات عن المستخدم الحالي.	My.User
معلومات عن خدمات الويب الحالية، واسباساً يمكن الإعتماد عليه لفتح خدمات ويب جديدة.	My.WebServices

مجال الأسماء My يعتبر من أسهل الطرق البرمجية للوصول إلى الهدف، وعند كتابة الأكواد التابعة له يقوم الإكمال التلقائي IntelliSense بتسهيل المهمة أكثر.

نستطيع استخدام مجال الأسماء My.Computer.FileSystem بالإضافة إلى الطريقة ReadAllText لفتح الملفات النصية واطراض محتوياتها بداخل صندوق نص، هنا الكود الذي نستخدم فيه مجال الأسماء المذكور لفتح الملفات النصية، على إعتبار بأن لدينا صندوق نص باسم txtNote مثل المثال السابق، نستطيع استخدام المثال السابق مع هذا الكود:

```

Dim AllText As String = ""
OpenFileDialog1.Filter = "Text files (*.TXT)|*.TXT"
OpenFileDialog1.ShowDialog() 'display Open dialog box
If OpenFileDialog1.FileName <> "" Then
AllText =
My.Computer.FileSystem.ReadAllText(OpenFileDialog1.FileName)
txtNote.Text = AllText 'display file
End If

```

ولإننا استخدمنا الطريقة `ReadAllText` لفتح الملف النصي كاملاً بداخل صندوق النص، تعتبر هذه الطريقة من أسرع الطرق لفتح الملفات النصية وأسرع من الطريقة الأولى خاصة، وهنا ملاحظة بأن مجال الأسماء `My` يعتبر سريع جداً للتعامل مع العديد من الأمور البرمجية، لكن الطريقتين السابقتين لهما ميزات للتعامل مع المحتوى النصي أفضل من ميزات مجال الأسماء `My`، لأن مجال الأسماء يتعامل مع الملف ككل وكوحدة واحدة ويقوم بفتحة كاملاً، لذلك فهو أسرع، لكن طريقتي `StreamReader` و `FileOpen` تتعامل مع الملفات النصية بشكل سطري لذلك فميزاتهم النصية أفضل بكثير، خاصة إذا أردنا استخدام الترتيب التصاعدي وغيره من الميزات التي سنحتاجها لاحقاً، وعليه لا بد من فهم الثلاث الطرق للتعامل مع الملفات النصية وتحديد الطريقة الأفضل في الوقت المناسب بحسب الحاجة التي نحتاجها من فتح الملف النصي.

إنشاء ملف نصي جديد على الهارد

قد نحتاج لإنشاء ملف نصي وحفظه على الهارد للعديد من الأسباب منها حفظ إعدادات برنامجنا، أو إعداد تقارير معينة، أو تصميم برنامج للتعامل مع النصوص مثل (`Word`)، أما طريقة حفظ النصوص في ملف نصي فتكون كالتالي:

١- أخذ المدخلات النصية من المستخدم وإسنادها إلى متغيرات معينة.

٢- السماح للمستخدم من تحديد مكان حفظ الملف النصي باستخدام نافذة حوار

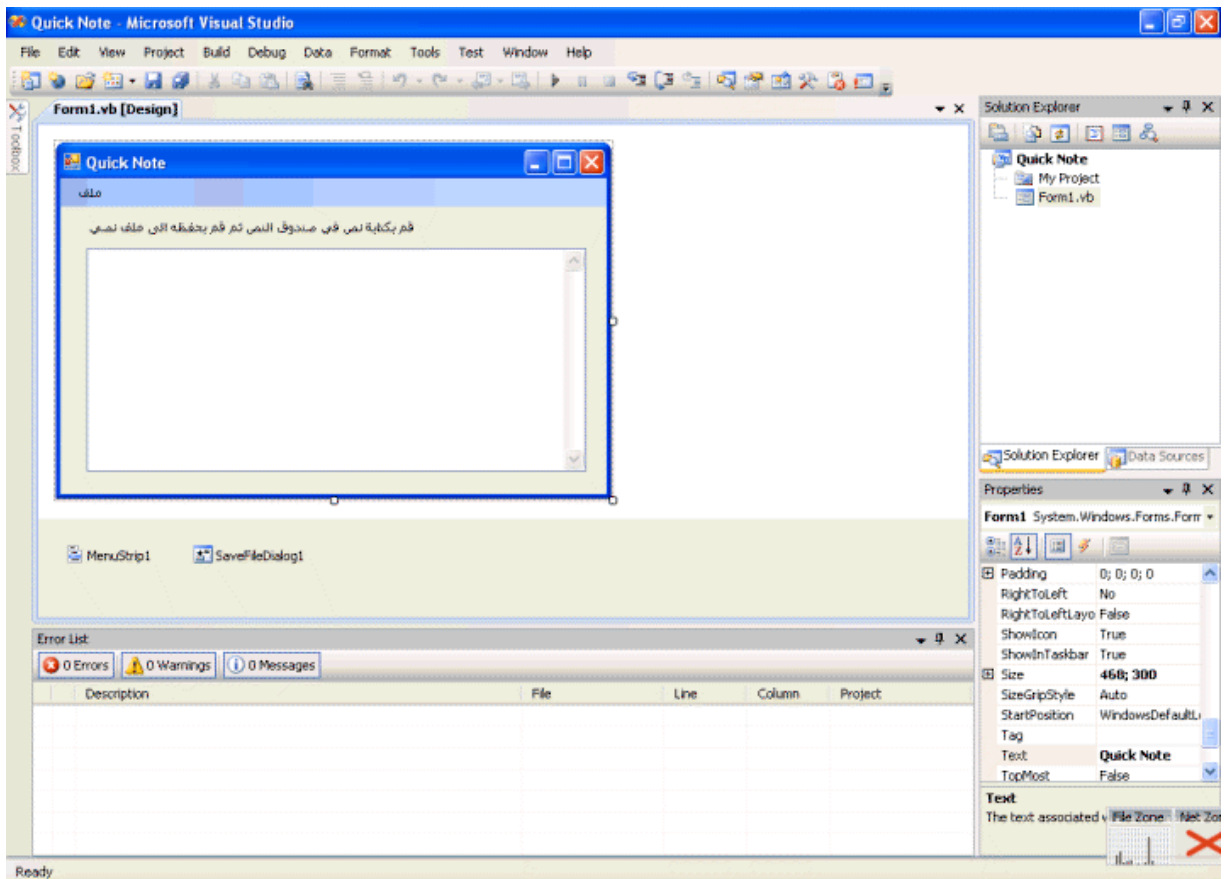
`SaveFileDialog`.

٣- استخدام المسار الذي يحدده المستخدم لحفظ البيانات النصية فيه لفتح الملف.

٤- استخدام الدالة PrintLine لحفظ البيانات النصية إلى الملف المفتوح.

٥- بعد إكمال الحفظ نقوم بإغلاق الملف المفتوح بواسطة الدالة File.Close.

قم بفتح الملف رقم ٠٣٨ من المرفقات لتجد تطبيق باسم Quick Note قم بفتحه ثم استعرض النموذج (الفورم كالتالي):



كما يلاحظ من الصورة هذا المشروع، تقريباً نفس المشروع السابق، فقط نحن استبدلنا OpenFileDialog بـ SaveFileDialog وقمنا بتعديل الكود وبنود القائمة. نقوم بتنفيذ البرنامج ونكتب نص في صندوق النص ثم نختار حفظ باسم، نلاحظ ظهور نافذة حوار لحفظ الملف النصي نختار مسار ثم نقوم بحفظ الملف النصي بلاهقة txt.

مراجعة الكود:

الكود الخاص بإدخال التاريخ إلى النص هو:

```
txtNote.Text = My.Computer.Clock.LocalTime & vbCrLf &  
txtNote.Text
```

```
txtNote.Select(1, 0) 'remove selection
```

السطر الأول من الكود يستخدم مجال الأسماء My لإدخال الوقت إلى صندوق النص، ومع الأخذ في الاعتبار وجود نص سابق في صندوق النص قمنا بإضافة النص السابق إلى التاريخ الذي أضفناه، بإمكاننا إضافة التاريخ بطرق أخرى بدون استخدام مجال الأسماء My. أما الكود الخاص بحفظ الملف النصي فهو:

```
SaveFileDialog1.Filter = "الملفات النصية (*.txt)|*.txt"
```

```
SaveFileDialog1.ShowDialog()
```

```
If SaveFileDialog1.FileName <> "" Then
```

```
    FileOpen(1, SaveFileDialog1.FileName, OpenMode.Output)
```

```
    PrintLine(1, txtNote.Text) 'copy text to disk
```

```
    FileClose(1)
```

```
End If
```

السطر الأول يقوم بوضع فلتر للملفات ويسمح فقط للنوع النصي بلاحقة txt فقط، أما السطر الثاني فيظهر لنا نافذة حوار لحفظ الملفات، وعند إختيار المستخدم لمسار معين كما في بقية الكود يقوم البرنامج بفتح الملف النصي الذي إختاره المستخدم (أو يقوم بإنشاءه إذا لم يكن موجوداً)، ثم يقوم البرنامج بحفظ النص الموجود في صندوق النص بداخل الملف النصي باستخدام الدالة PrintLine الموضحة في الكود والتي تقوم بحفظ النص الموجود في صندوق النص. بعدها مباشرة نستخدم الدالة FileClose لخلق الملف النصي.

التعامل مع النصوص ضمن الملفات النصية:

تعلمنا في المثاليين السابقين كيف نقوم بفتح ملف نصي وكيف نقوم بحفظ النصوص في ملف نصي، الآن سنتعرف إلى ميزات جميلة جداً في طرق التعامل مع الملفات النصية، هذه الطرق ستفيدنا كثيراً في إستخراج معلومات من الملفات النصية، كذلك في ترتيب محتويات الملفات النصية (تصاعدياً، تنازلياً).

دعونا الآن نتخيل كيف يقوم برنامجنا بترتيب معين (تصاعدي، أو تنازلي) لعدد كبير من الكلمات في مصفوفة أو في عمود معين أو في ملف نصي: يقوم البرنامج بترتيب الكلمة الأولى من القائمة ثم يأخذ الكلمة الثانية ويقارنها مع الأولى لتحديد هل هي قبل أو بعد ثم يأخذ الكلمة الثالثة ويقارنها ويحدد مكانها، قبل الأولى، قبل الثانية أو بعدها ويستمر في المقارنة حتى نهاية قائمة الكلمات، ما يهمنا هنا الوقت اللازم لتنفيذ العملية، طبعاً علماء الكمبيوتر دائماً يحسبون للوقت ألف حساب وهناك العديد من الدوال والخوارزميات التي تسهل عملية الفهرسة. سوف نتعلم هنا بعض الأساسيات في مقارنة النصوص بهدف الفهرسة، ستفيدنا هذه الأساسيات في فهرسة قوائم الكلمات أو في فهرسة النصوص وغيرها.

الفئة (الكلاس) String

للتعامل الأمثل مع النصوص نحتاج للفئة String ، يمكننا القول بأننا لم نستخدم أية معامل أو دالة للتعامل مع النصوص لحد الآن عدا استخدام أداة الربط & للربط بين النصوص وإضافة النصوص بعضها إلى بعض. فإذا كان لدينا نص مفرق ونريد أن نربطه مع بعضه نستخدم أداة الربط & كالتالي:

Dim XYZ as String

XYZ = TextBox1.Text & "اسم الطالب"

يقوم الكود أعلاه بإضافة الكلمة "اسم الطالب" إلى النص المكتوب في صندوق النص TextBox1.

أما عند التعامل مع النصوص باستخدام الفئة String فالأمر يختلف قليلاً، فالفئة المذكورة تسهل لنا الكثير من عمليات التعامل مع النصوص، فعملية ربط النصوص مثلاً تكون كالتالي:

Dim XYZ as String

XYZ = String.Concat(TextBox1.Text & "اسم الطالب")

فيجوال بيسك يعتمد كلا الطريقتين للربط بين النصوص، كما أن فيجوال بيسك يعتمد الطرق القديمة والخاصة بالنسخ الأقدم من فيجوال بيسك في التعامل مع النصوص، فمثلاً الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ يعتمد الدوال (Mid, UCase, LCase) وغيرها من الدوال وفي نفس الوقت يعتمد الدوال الجديدة للتعامل مع النصوص والتي تعتبر من ميزات إطارات العمل (الدوت نت) حيث يمكن تطبيقها تحت كل لغات البرمجة المدعومة من الدوت نت، ومن هذه الدوال (Substring, ToUpper, ToLower). الجدول التالي يوضح بعض الطرق Methods القديمة والجديدة للتعامل مع النصوص مع أمثله:

مثال	الوصف	دالة الفيجوال بيسك	طريقة الدوت نت
Dim Name, NewName As String Name = "Kim" NewName = Name.ToUpper النتيجة ستكون "KIM"	تحويل الحروف من صغيرة إلى كبتل (كبيرة)	UCase	ToUpper
Dim Name, NewName As String Name = "Kim" NewName = Name.ToLower النتيجة ستكون "kim"	تحويل الحروف من كبيرة إلى صغيرة	LCase	ToLower
Dim River As String Dim Size As Short River = "Mississippi" Size = River.Length النتيجة ستكون 11	لتحديد عدد الحروف في النص	Len	Length
Dim Cols, Middle As String Cols = "First Second Third" Middle = Cols.SubString(6, 6)	ترجع لنا نص معين ابتداء من النقطة التي نريد أن تبدأ منها مع العلم	Mid	Substring

'Second" = النتيجة ستكون'	بأن الحرف الأول يعتبر رقم صفر في النص.		
Dim Name As String Dim Start As Short Name = "Abraham" Start = Name.IndexOf("h") ' = 4 = النتيجة ستكون'	تحديد رقم حرف معين في النص.	Instr	IndexOf
Dim Spacey, Trimmed As String Spacey = " Hello " Trimmed = Spacey.Trim ' = "Hello" = النتيجة ستكون'	تحدف المسافات الفارغة، والبادئات الفارغة من النص.	Trim	Trim
Dim RawStr, CleanStr As String RawStr = "Hello333 there" CleanStr = RawStr.Remove(5, 3) ' = "Hello there" = النتيجة ستكون'	تحدف حروف من نص معين.		Remove
Dim Oldstr, Newstr As String Oldstr = "Hi Felix" Newstr = Oldstr.Insert(3, "there") 'Newstr = "Hi there Felix"	تضيف حرف إلى نص معين.		Insert
Dim str1 As String = "Soccer" Dim str2 As String = "SOCCER" Dim Match As Short Match = StrComp(str1, str2, CompareMethod.Text) ' = 0 [strings match] = النتيجة ستكون'	تقوم بالمقارنة بين نصين، بغض النظر عن حالة الأحرف.		StrComp

فهرسة النصوص:

قبل أن يقوم الفيچوال بيسك بفهرسة النصوص يقوم أولاً بمقارنة النص حرف حرف مع قائمة تحتوي على قيمة رقمية لكل حرف، ثم يقوم بعدها بإظهار النتائج، هذه القائمة تسمى ASCII أو ANSI ، تحتوي هذه القائمة على قيمة رقمية لكل حرف وتميز بين الحرف الكبيرة والصغيرة، تبدأ القائمة من صفر حتى ٢٥٥، تمثل الحروف العربية منها من الرقم ١٩٢ أو ١٩٣، وللعلم هذه القائمة تميز بين الصيغ المختلفة للحرف الواحد في اللغة العربية ف "أ" يختلف عن "ا" ويختلف عن "آ" وعن "إ". وعند إعطاء كل حرف من الحروف قيمة رقمية يقوم البرنامج بمقارنة القيم الرقمية ثم القيام بعملية الفهرسة. فمثلاً الحرف a بالإنجليزية يساوي القيمة ٩٧ بينما الحرف A يساوي القيمة ٦٥ وعلية ف A يعتبر قبل a في عملية الفهرسة. قائمة الـ ASCII كانت تحتوي على ١٢٨ عنصر وفي الثمانينات من القرن الماضي أضافت شركة IBM العديد من الحروف اللاتينية والرموز حتى صارت القائمة تحتوي على ٢٥٥ بند، لكن مع دخول البرامج الكمبيوترية مرحلة العالمية بقت القائمة ASCII لا تكفي لمقارنة الحروف فكان لابد من بديل عالمي، فظهر مصطلح الـ Unicode كبديل للقائمة، تعتبر قائمة الـ Unicode قائمة معيارية عالمية تحتوي على ٦٥٥٣٦ بند وتحفظ كل الحروف العالمية، ويندوز XP و ويندوز 2003 وما بعده من نظم التشغيل وكذلك فيجوال ستيديو ٢٠٠٨ تتعامل مع قائمة الـ ASCII وقائمة الـ Unicode بكل أريحية. عند تحويل برنامجك إلى برنامج عالمي، لابد أن تتعرف أكثر على القائمة المعيارية العالمية Unicode.

التعامل مع قائمة الـ ASCII

لمعرفة الرقم المقابل لكل حرف من الحروف في قائمة الـ ASCII نستخدم الدالة ASC فالكود التالي يرجع لنا برقم الحرف "z" من القائمة:

```
Dim AscCode As Short
```

```
AscCode = Asc("z")
```

```
MsgBox (AscCode)
```

ويمكننا كتابة أية حرف بداخل علامة التنصيص لمعرفة قيمته الرقمية من القائمة ASCII، للقيام بالعملية العكسية، وهي معرفة الحرف الذي يمثل قيمة رقمية معينة نستخدم الدالة Chr كالتالي:

Dim letter As Char

letter = Chr(122)

MsgBox (letter)

ونكتب أي رقم من ٠ إلى ٢٥٥.

لمعرفة تفاصيل أكثر عن القائمة ASCII ارجع للتعليمات المرفقة مع برنامج الفيچوال بيسك وابتحث عن Chr, ChrW functions وفي نهاية المقالة ستجد جول يوضع كل قيمة والحرف المقابل لها.

نعود الآن لعملية مقارنة الحروف، عند مقارنة الحروف يقوم الفيچوال بيسك باستخدام أحد المعاملات التالية <> لا يساوي، = يساوي، > أصغر من، < أكبر من، >= أصغر من أو يساوي، <= أكبر من أو يساوي، فـ "A" يعتبر أصغر من "B" لان "B" < "A". وعند مقارنة كلمة مع أخرى يقوم الفيچوال بمقارنة الحرف الأول من الكلمة الأولى مع الحرف الأول من الكلمة الثانية ثم يقوم بمقارنة الحرف الثاني من الكلمة الأولى مع الحرف الثاني من الكلمة الثانية، حتى يصل إلى الفرق، فإذا كان لدينا الكلمتين، Michael و Mike يقوم البرنامج بمقارنة الحرف الأول ثم الثاني ثم الثالث ليعرف بأن Michael > Mike وعليه يقوم البرنامج بترتيب Michael قبل Mike في قائمة الفهرسة. إذا كانت لدينا قيمتين متساويتين وكانت إحدى القيمتين أطول من الأخرى فإن القيمة الأولى تعتبر أكبر من القيمة الأقصر، فمثلاً AAAA تعتبر أكبر من AAA.

ترتيب النصوص بداخل صندوق النص:

في هذا المثال سنتعلم كيف نستخدم بعض الدوال التي تساعدنا في ترتيب النصوص بداخل صندوق النص، سنستخدم المثال السابق، الموجود في المرفق رقم ٠٣٨، مع بعض التعديلات، سنضيف إلى القوائم المنسدلة، "فتح" لفتح ملف نصي، وكذلك "إغلاق" لإغلاق الملف النصي، ونضيف "ترتيب النص"، ليقوم البرنامج بترتيب النص بداخل صندوق النص.

لترتيب النص نستخدم الإجراء ShellSort لكن البرنامج يتعامل الآن مع النص في صندوق النص كوحدة واحدة، لا بد من تقطيع النص إلى مجموعة وحدات نصية ثم ترتيبها بـ ShellSort. سيتم تقطيع النص إلى أسطر وسيقوم البرنامج بترتيب النص سطر سطر، بحث ينظر البرنامج إلى كل سطر كأنه وحدة واحدة، فإذا كان النص يحتوي على كلمة واحدة فسيقوم البرنامج بترتيب النص بشكل تصاعدي، من أول حرف حتى آخر حرف، أما إذا كان كل سطر عبارة عن أكثر من كلمة فيقوم البرنامج باعتماد الحرف الأول من كل سطر ويرتب على أساسه. لقد قام مؤلف الكتاب بكتابة وحده برمجية Module تقوم بفصل النص إلى مجموعة من الأسطر بحيث تعتمد كل سطر وحدة نصية واحدة، وقام المؤلف بإضافة الإجراء ShellSort إلى الحدة البرمجية Module لنقوم باستدعائها من أية مكان في الكود. المهم في هذا الكود هو الطريقة التي تم تقسيم النص إلى أسطر، حيث أنه لا توجد دالة في الفيجوال بيسك تحسب لنا عدد الأسطر أو تقوم بفصل النص إلى عدة أسطر، ولكن تم تصميم إجراء يقوم بالبحث بداخل النص عن الأمر Enter (حيث من المعروف بأننا إذا أردنا أن نضيف سطراً جديداً في النص، نقوم بالضغط على الزر Enter في الكيبورد)، وإذا رجعنا لقائمة معايير الـ ASCII لوجدنا بأن الرقم المقابل لـ Enter في القائمة يساوي 13، فالإجراء الذي يحدد السطر الجديد يقوم بالبحث بواسطة الدالة Chr على الرمز 13 في النص بداخل صندوق النص، وعليه يتم تحديد كل سطر جديد، راجع الكود التالي الذي يقوم بتحديد كل سطر جديد في صندوق النص:

Dim ln, curline, letter As String

Dim i, charsInFile, lineCount As Short

'determine number of lines in text box object (txtNote)

lineCount = 0 هذا المتغير يقوم بحساب عدد الأسطر

charsInFile = txtNote.Text.Length الحصول على إجمال عدد الأحرف في النص

For i = 0 To charsInFile - 1 التحرك بداخل النص حرف حرف

letter = txtNote.Text.Substring(i, 1) أخذ كل حرف على حده

If letter = Chr(13) Then Enter إذا كان الحرف

lineCount += 1 (أضف إلى عدد الأسطر ١) إذهب للسطر الذي يليه،

i += 1 'skip linefeed char (typically follows cr on PC)

End If

Next i

في الكود أعلاه تم إسناد عدد الأسطر إلى المتغير lineCount، وسنستفيد من المتغير لتعريف مصفوفة متغيرة ونحدد عدد عناصرها بعدد الأسطر. وبعد تعبئة الأسطر في المصفوفة المتغيرة، نستخدم الدالة Sort في المصفوفة لترتيب الأسطر ثم نقوم بعرض الأسطر في صندوق النص. لنجرب الآن تشغيل التطبيق (بالمرفق رقم ٠٣٩) ونكتب الأسماء التالية في صندوق النص:

Zebra
Gorilla
Moon
Banana
Apple
Turtle
تمر
حصان
نخلة

لا بد أن نتعمد عدم ترتيب العناصر أعلاه ليقوم التطبيق بترتيب العناصر المذكورة، ولا بد أن نتأكد أننا ضغطنا على Enter بعد كتابة الكلمة الأخيرة في القائمة "نخلة" ليقوم البرنامج بحساب عدد الأسطر بشكل صحيح. بعد إضافة الأسماء إلى صندوق النص، نختار ترتيب من القائمة المنسدلة، ليقوم البرنامج بترتيب الأسماء كاملة بشكل ألفبائي وبحيث يبدأ بالكلمات الإنجليزية ثم يقوم بترتيب الكلمات العربية (لان ترتيب الحروف الإنجليزية في قائمة ASCII يبدأ من ٣٢ وينتهي في ١٢٧، أم الحروف العربية فتبدأ عند ترتيب ١٩٢ وما بعد ذلك). بعد ترتيب النص ستكون الفورم كما في الشكل التالي:



يتبقى لنا هنا ملاحظتين على عملية ترتيب النصوص، الأولى: إذا كان لدينا نصوص وأرقام في نص معين وأردنا الترتيب سيقوم البرنامج بترتيب الأرقام أولاً ثم يقوم بترتيب النصوص بعدها، لان الأرقام تسبق النصوص في قائمة ASCII، الملاحظة الثانية لا يُنصح باستخدام قائمة الـ ASCII في ترتيب الأرقام لأن قائمة الـ ASCII تتعامل مع الأرقام كنصوص، فإذا كان لدينا الأرقام من صفر إلى عشرة في قائمة فسيقوم التطبيق بوضع الصفر في أول القائمة ثم الواحد ثم العشرة ثم الإثنتين، لأنه سيتعامل مع الـ ١٠ وكأنها نص (كأنها حرفين مستقلين)، فسيبدأ بالتعامل مع الرقم ١ لأنه في أول السطر ثم سيذهب للتعامل مع العنصر التالي الـ ٢ بغض النظر عن الصفر الذي يتبع الرقم واحد، ولحل هذه المشكلة يجب ترتيب الأرقام بشكل رقمي وليس بشكل نصي، وفي حالة معالجة الأرقام بشكل نصي يجب أن نمنع المستخدم من إدخال نصوص غير رقمية إلى مربع النص.

خطوة إضافية للأمام: مراجعة كود تطبيق ترتيب النصوص

تطبيق ترتيب النصوص (بالمرفق ٠٣٩) يحتوي على العديد من الدوال والإجراءات التي يجب أن نعرفها لنزداد معرفة برمجية، نفتح التطبيق ثم نذهب إلى منطقة الكود التابعة للنموذج Form1 ونذهب للحدث Click التابع لزر القائمة المنسدلة SortTextToolStripMenuItem، قد تناولنا النصف الأول من هذا الكود والذي يقوم بتقسيم النص إلى مجموعة من الأسطر، لنذهب إلى الشطر الثاني من الكود والذي يقوم بإعادة تعريف المصفوفة المتغيرة strArray التي سبق

وعرفناها في الوحدة البرمجية Module1، قمنا هنا بإعادة التعريف لتحديد عدد عناصر المصفوفة والذي يساوي عدد الأسطر في النص. ثم قمنا بتعبئة المصفوفة بعناصر الأسطر الموجودة في النص، بعد ذلك قمنا بترتيب هذه العناصر باستخدام الإجراء ShellSort الذي عرفناه في الوحدة البرمجية Module ، ثم قمنا في آخر الكود بإدخال عناصر المصفوفة (بعد الترتيب) إلى صندوق النص.

بالنسبة للوحدة البرمجية الـ Module قمنا بتعريف المصفوفة المتغيرة strArray لنقوم باستخدامها في مكان في الكود على طول التطبيق، كما قمنا بتعريف الإجراء ShellSort والذي يقوم بترتيب عناصر المصفوفة على أساس تقسيم عناصر المصفوفة إلى قائمتين مصغرتين كل قائمة تحتوي على نصف العناصر ثم نقوم بالترتيب، الترتيب النهائي يكون ترتيب تصاعدي أما إذا أردنا ترتيب تصاعدي فتقوم بقلب الرمز "<=" إلى ">=".

بقية الكود الخاص بفتح الملفات النصية وكذلك حفظ الملفات النصية وكود الخروج من البرنامج أو إغلاق الملف النصي قد تعرفنا عليها في الأمثلة السابقة.

وصلنا الآن إلى نهاية الفصل الثالث عشر، وهذا يعني أننا انتهينا من الجزء الثاني من الكتاب (أساسيات البرمجة) لندخل في الجزء الثالث من الكتاب والذي يعنى بواجهة المستخدم وطرق تحسينها.

خلاصة الفصل الثالث عشر

من اجل أن	قم بالتالي
فتح ملف نصي	نستخدم الدالة FileOpen لفتح الملفات النصية مثال: FileOpen(1, OpenFileDialog1.FileName, _ OpenMode.Input)
الحصول على سطر من الملف النصي	نستخدم الدالة LineInput مثال Dim LineOfText As String

<pre>LineOfText = LineInput(1)</pre>	
<pre>Dim LineOfText, AllText As String Do Until EOF(1) LineOfText = LineInput(1) AllText = AllText & LineOfText & _ vbCrLf Loop</pre>	<p>الذهاب إلى نهاية الملف النصي</p> <p>نستخدم الدالة EOF: مثال</p>
<pre>FileClose(1)</pre>	<p>إغلاق ملف نصي</p> <p>نستخدم الدالة FileClose، مثال</p>
<pre>Dim AllText, LineOfText As String Do Until EOF(1) 'قراءة الأسطر من الملف' LineOfText = LineInput(1) AllText = AllText & LineOfText & vbCrLf Loop txtNote.Text = AllText 'عرض الملف'</pre>	<p>عرض ملف نصي باستخدام LineInput</p> <p>نستخدم الدالة LineInput لأخذ النص من الملف النصي إلى متغير نصي، ثم نقوم بتفريغ قيمة المتغير النصي بداخل صندوق نص، مثال:</p>
<pre>Imports System.IO StreamReader</pre> <p>نضيف الكود Imports System.IO أعلى منطقة الكود في النموذج (الفورم) ثم نستخدم الفئة StreamReader لعرض محتويات ملف نصي</p>	<p>عرض ملف نصي باستخدام الفئة</p>

<p>بداخل صندوق نص، مثال:</p> <pre>Dim StreamToDisplay As StreamReader StreamToDisplay = New StreamReader(_ "c:\vb08sbs\chap13\text browser\badbills.txt") TextBox1.Text = StreamToDisplay.ReadToEnd StreamToDisplay.Close() TextBox1.Select(0, 0)</pre>	<p>StreamReader</p>
<p>نستخدم مجال الأسماء My.Computer.FileSystem وكذلك الطريقة ReadAllText ولنفرض بأننا نريد أن نعرض الملف في صندوق النص txtNote كالتالي:</p> <pre>Dim AllText As String = "" AllText = _ My.Computer.FileSystem.ReadAllText("C:\txtfile.txt") txtNote.Text = AllText 'عرض الملف'</pre>	<p>عرض ملف نصي باستخدام مجال الأسماء My</p>
<p>نضيف الأداة OpenFileDialog ثم نظهر النافذة بالكود:</p> <pre>OpenFileDialog1.ShowDialog()</pre>	<p>لعرض نافذة فتح ملف</p>
<p>نضيف الأداة SaveFileDialog ثم نقوم بإظهارها بواسطة الكود كالتالي:</p> <pre>SaveFileDialog1.ShowDialog()</pre>	<p>لعرض نافذة حفظ ملف</p>
<p>نستخدم الدالة FileOpen لإنشاء ملف نصي كالتالي:</p> <pre>FileOpen(1, SaveFileDialog1.FileName, _</pre>	<p>إنشاء ملف نصي جديد</p>

OpenMode.Output)	
PrintLine(1, txtNote.Text)	لحفظ النص إلى ملف نصي نستخدم الدالة PrintLine كالتالي:
Dim Code As Short Code = Asc("A") ' الناتج سيكون 65	تحويل حرف إلى القيمة ASCII نستخدم الدالة Asc كالتالي:
Dim Letter As Char Letter = Chr(65) ' الناتج سيكون "A"	تحويل قيمة الـ ASCII إلى حرف مستخدم الدالة Chr كالتالي:
Dim Cols, Middle As String Cols = "الأول الثاني الثالث" Middle = Cols.SubString(6, 6) "النتيجة ستكون "الثاني"	استخراج نص من داخل نص آخر نستخدم الطريقة Substring التابعة لإطارات العمل دوت نت أو نستخدم الدالة Mid التابعة للفيجوال بيسك مثال:

الجزء الثالث: تصميم وتحسين واجهة المستخدم

الفصل الرابع عشر : التعامل مع النماذج (Forms)، وأدوات التحكم (Controls)، وقت تشغيل البرنامج

إضافة نماذج جديدة إلى التطبيق

حتى الآن قمنا بتصميم العديد من التطبيقات، لكن كلها كانت بنموذج (فورم) واحد مع نوافذ حوار، وصناديق حوار، ونوافذ لفتح ولحفظ الملفات، كل الاستخدامات السابقة للنماذج وكذلك لصناديق الحوار كانت للحوار مع المستخدم فقط، ولكن ماذا إذا أردنا التعامل بشكل متقدم مع المستخدم، كعرض بيانات أكثر وبشكل منظم، لابد من إضافة نماذج جديدة للمشروع، كل نموذج جديد نقوم بإضافته يقوم بوراثته قدراته من الفئة `System.Windows.Forms.Form`. يقوم الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ بتسمية النماذج، فأول نموذج يسمى `Form1` والثاني `Form2` وهكذا ونستطيع تغيير اسم النموذج من نافذة الخصائص عند الخاصية `Name` أو عند نافذة حوار إضافة نموذج جديد، كل نموذج جديد لابد أن يحتوي على اسم فريد وأدوات خاصة به، وخصائص وكذلك إجراءات خاصة.

كيف نستخدم النماذج

يعطينا الفيجوال بيسك الخيار في التعامل مع النماذج، فبإمكاننا عرض جميع النماذج في وقت واحد وبإمكاننا عرض كل نموذج في وقت الحاجة إليه، ونستطيع عرض أكثر من نموذج لكن نتحكم في المستخدم بحيث يستخدم نموذج معين أولاً دون غيره ثم نسمح له باستخدام نموذج معين أو بقية النماذج. إذا كان لدينا نماذجين أردنا فتح نموذج معين للمستخدم و لا نريد أن نسمح له باستخدام النموذج الآخر فيمكننا استخدام `ShowDialog` أما إذا أردنا السماح للمستخدم باستعمال النموذجين في نفس الوقت فنستخدم `Show`.

التعامل مع أكثر من فورم

هل تتذكر برنامج `Arqam` الذي صممناه في بداية الكتاب (في المرفق ٠٠٢)، ثم قمنا بالتعديل عليه في الفصل العاشر (بالمرفق ٠٢٩) لعلك تذكرت، لنأخذ البرنامج في المرفق ٠٢٩ ثم نحاول التعديل عليه بإضافة نموذج جديد للبرنامج ليقوم هذا النموذج بعرض معلومات عن التطبيق، سنسمي هذا النموذج `HelpInfo`، بعد فتح البرنامج نذهب إلى أعلى يمين بيئة التطوير حيث اسم البرنامج `Arqam` ثم نضغط `Right-Click` عليه، ونختار `Add` ومنها `New Item` سيفتح لنا الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ نافذة حوار من خلالها نختار ما نريد أن نضيف للمشروع، بإمكاننا إضافة نموذج (فورم)، فئة (كلاس)، أو شاشة حول، أو أداة خاصة أو أداة تقارير أو غيرها، نختار هنا

Windows Form ونقوم بتسميتها **HelpInfo.vb** في نفس النافذة، سيقوم الفيجوال بيسك بإضافتها إلى المشروع.

ملاحظة: هناك العديد من النماذج التي قد نحتاجها لإضافتها للمشروع، وتلك النماذج مصممة بشكل شبه جاهز للعمل عليها، مثل **Explorer Form** والذي يضيف لنا مستكشف شبيه بمستكشف الويندوز، أو يمكن إضافة شاشة "حول البرنامج"، معرفة هذه النماذج تسهل لنا عملية إضافتها للمشروع في وقت الحاجة، بإمكانك إضافة ما تريد لمشروعك وتجربته ثم حذفه، لحذف ما أضفته لمشروعك قم بوضع الماوس على النموذج ثم اختر **Exclude from Project** فسيقوم الفيجوال بيسك بحذف النموذج من المشروع بدون أن يحذفه من جهاز الكمبيوتر، أما إذا أردت أن تحذف نموذج من المشروع وجهاز الكمبيوتر فاختر **Delete**.

بعد إضافة النموذج **HelpInfo** إلى مشروعك قم بفتحه ثم أضف إليه بعض الكائنات وقم بتعديل بعض خصائصه ليصبح النموذج كالتالي بعد التعديل عليه:



الآن نضيف الكود التالي للحدث **Click** التابع للزر "موافق":

```
Me.DialogResult = DialogResult.OK
```

لتوضيح الكود أعلاه يجب علينا أولاً بأننا سنتعامل مع النموذج **HelpInfo** على أساس أنه نموذج للحوار (مثل صناديق الحوار)، عند التعامل مع النموذج على هذا الأساس يجب أن نكتب في الكود

الذي يقوم بإظهار النموذج التالي: ShowDialog وليس Show، ففي حالة كتبنا ShowDialog في أمر إظهار النموذج فسيظهر النموذج على أساس أنه نافذة حوار وبسبب ذلك لن نستطيع المستخدم الرجوع إلى النموذج الأولي إلا بعد أن يغلق النموذج الحوار، أما إذا استخدمنا الأمر Show لوحدها فسيتعامل النموذج مع المستخدم على أساس أنه نموذج مستقل، ويستطيع المستخدم التعامل مع النموذج المفتوح والنموذج الأولي في نفس الوقت. ثانياً بعد فتح النموذج على أساس لأنه نموذج للحوار لا بد أن يعود هذا النموذج مع نتيجة الحوار، والنتيجة ستكون بالنفي أو بالإيجاب، فالكود أعلاه يعني أن نتيجة الحوار بالإيجاب، ونستطيع وضع أكثر من زر أحدهما "موافق" والآخر "غير موافق" والثالث "إلغاء الأمر" وكتابة الكود لكل زر من الأزرار، حيث ستتغير الكلمة الأخيرة مع كل زر.

بعد فتح النموذج سيقوم هذا النموذج بفتح ملف نصي في التعليمات ليقرأه المستخدم، وسنستخدم الفئة StreamReader ولذلك لا بد من إضافة مجال الأسماء التالي في أول الكود:

Imports System.IO

استيراد مجال الأسماء System.IO سيسهل لنا التعامل مع الفئة StreamReader، نقوم بعد ذلك بكتابة الكود التالي في الحدث Load التابع للنموذج ليقوم النموذج بعرض معلومات الملف النصي بعد فتحه مباشرة على افتراض أن الملف النصي في المسار C:\. أما إذا كان الملف النصي في مكان آخر فيمكننا تغيير المسار في مرحلة الكود:

```
Dim StreamToDisplay As StreamReader
```

```
StreamToDisplay = _
```

```
New StreamReader("c: \readme.txt")
```

```
TextBox1.Text = StreamToDisplay.ReadToEnd
```

```
StreamToDisplay.Close()
```

```
TextBox1.Select(0, 0)
```

في الكود أعلاه قمنا بتعريف المتغير StreamToDisplay على أساس أنه StreamReader ثم سمحنا لـ StreamToDisplay بقراءة ملف نصي في المسار C:\، بعدها قمنا بإسناد النص

الموجود في المتغير StreamToDisplay إلى صندوق النص TextBox1 ليقوم بعرض النص الموجود في الملف النصي بداخل صندوق النص، بعدها قمنا بإغلاق الملف النصي (بالطبع بعد أن تكون محتوياته على صندوق النص في النموذج)، وإذا كان هناك تظليل في النص الموجود في صندوق النص قمنا بإزالة ذلك التظليل بواسطة السطر الأخير من الكود.

الآن انتهينا من نموذج HelpInfo وسنعود إلى الفورم الأولى لكتابة كود يسمح للنموذج HelpInfo بالعرض، ولتنفيذ ذلك نضيف زر على النموذج الأول ونعدل الخاصية Text له على "معلومات"، نقوم بالضغط Double-Click على الزر المضاف ونكتب الكود التالي:

My.Forms.HelpInfo.ShowDialog()

ليقوم التطبيق بإظهار الفورم HelpInfo على أساس أنها نافذة للحوار. للعلم نستطيع كتابة الكود أعلاه بطريقة أخرى كالتالي:

HelpInfo.ShowDialog()

نقوم الآن بتنفيذ البرنامج، ونتأكد من وجود الملف النصي readme على المسار C:\ ثم نقوم بالنقر على الزر "معلومات" من النافذة التي تظهر وستظهر لنا النموذج الجديد الذي أضفناه مع المعلومات الموجودة في الملف النصي المذكور في المسار المحدد كالتالي:



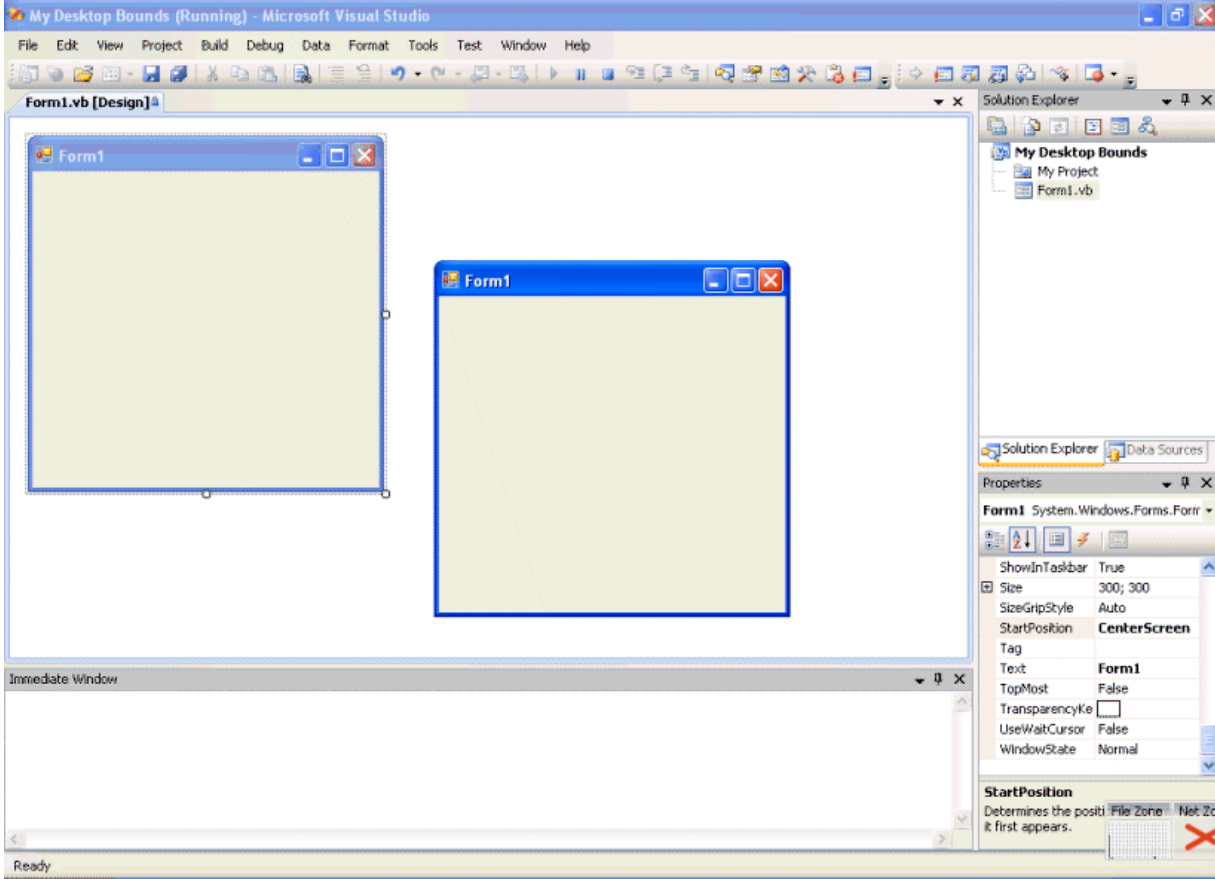
المشروع موجود في المرفق رقم ٠٤٠.

تحديد موقع النماذج على سطح المكتب:

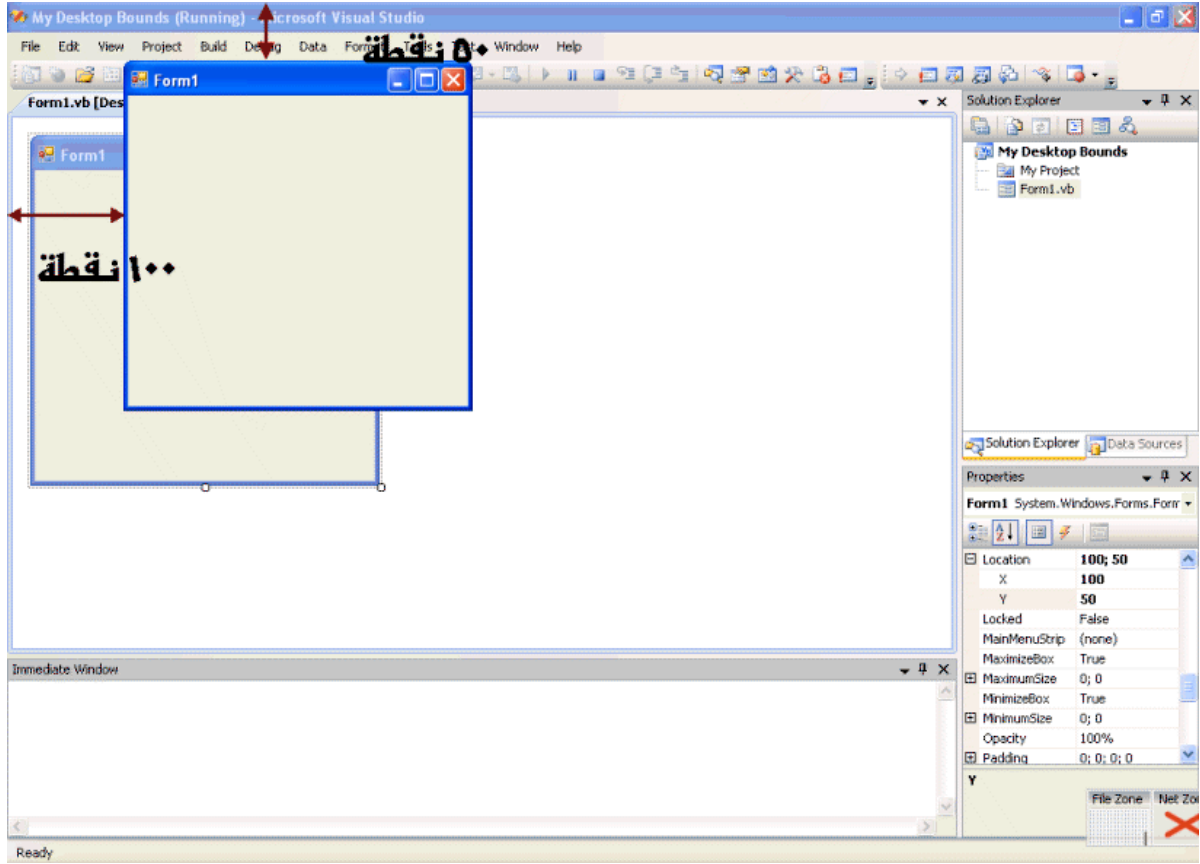
بعد تصميم البرنامج الذي قد يحتوي على أكثر من نموذج، نحتاج لأن يظهر النموذج الأول في وسط الشاشة، ونموذج آخر في أعلى الشاشة والنموذج الثالث في وسط النموذج الثاني وهكذا، أو قد نحتاج لتغيير مكان ظهور نموذج معين إذا اختار المستخدم خيار معين. في الفيچوال بيسك ٦ وبعد إضافة النموذج للمشروع يُظهر لنا الفيچوال بيسك خانة صغيرة تسمى **Form Layout** فيها شاشة النموذج بداخل شاشة الويندوز وباستخدام الماوس نستطيع تغيير مكان ظهور النموذج في وقت تشغيل البرنامج. أما في فيچوال بيسك ٢٠٠٨ فالأمر يتغير لا وجود للـ **Form Layout** وإنما نستطيع تغيير مكان النموذج على الشاشة بواسطة خاصية تسمى **DesktopBounds**. في نفس الوقت نستطيع تحديد مكان النموذج باستخدام الخاصية **StartPosition** ومنها نستطيع أن نختار أحد هذه الخيارات: **Manual** وعند تحديد هذا الخيار لا بد أن نذهب إلى الخاصية **Location** ونقوم بكتابة مكان ظهور النموذج بالأرقام، **CenterScreen** يقوم بوضع النموذج في وسط الشاشة وهذا الخيار مفضل عند كثير من المبرمجين، **WindowsDefaultLocation** هذا الخيار الطبيعي المعتمد في حالة لم تقم بتحديد أحد الخيارات ويقوم بوضع النموذج في المكان الذي يراه نظام التشغيل مناسباً وعادة ما يكون النموذج في أعلى يسار الشاشة، **WindowsDefaultBounds** هذا الخيار يقوم أولاً بتغيير طول وعرض النموذج ثم يقوم بوضعه في المكان الذي يقترحه نظام الويندوز وعادة ما يكون أعلى يسار الشاشة، أما الخيار **CenterParent** فيعتبر مناسباً للتطبيقات الكبيرة التي تحتوي على أكثر من نموذج (النموذج الأب والنماذج الأبناء) ويقوم بوضع النموذج الابن في وسط شاشة النموذج الأب (فمثلاً برنامج المبيعات والمخازن الرئيسي يعتبر النموذج الأب، أما شاشة إصدار الفواتير فتعتبر النموذج الابن ومن الأفضل وضع النموذج الابن في وسط شاشة النموذج الأب). المثال التالي يوضح كيفية وضع النموذج في المكان المناسب على الشاشة:

١- نقوم بإنشاء برنامج باسم **My Desktop Bounds**

٢- بعد ظهور النموذج Form1 نذهب إلى خصائص النموذج ونختار منها الخاصية StartPosition ونضبطها على الخيار CenterScreen نقوم بتنفيذ البرنامج ماذا سنلاحظ:



نلاحظ بأن النموذج يظهر في منتصف الشاشة بالضبط، نغلق البرنامج ونذهب إلى الخاصية StartPosition ومنها نختار Manual ، بعد تحديد هذا الخيار سيعتمد الفيچوال بيسك على الخاصية Location التابعة للنموذج ليحدد مكان النموذج، وعليه نذهب للخاصية Location ونكتب القيم (١٠٠ ، ٥٠) فيها ثم نقوم بتنفيذ البرنامج، سيقوم الفيچوال بيسك بتحريك النموذج بمقدار ١٠٠ نقطة من يسار الشاشة وبمقدار ٥٠ نقطة من أعلى الشاشة: القياسات هنا بالعكس (ونسماه نقطة):



تعلمنا الآن استخدام الخاصية `StartPosition` والآن سنتعلم كيفية التعامل مع النموذج الثاني في مشروعنا باستخدام `DesktopBounds` سنقوم الآن بإضافة نموذج جديد للمشروع بواسطة الكود (لن نستخدم) `Add New Item` وسنقوم بتحديد مكان هذا النموذج على الشاشة بواسطة الكود كذلك كالتالي:

١- نقوم بإضافة زر جديد للنموذج الحالي، وفي خاصية `Text` نكتب "إضافة نموذج"

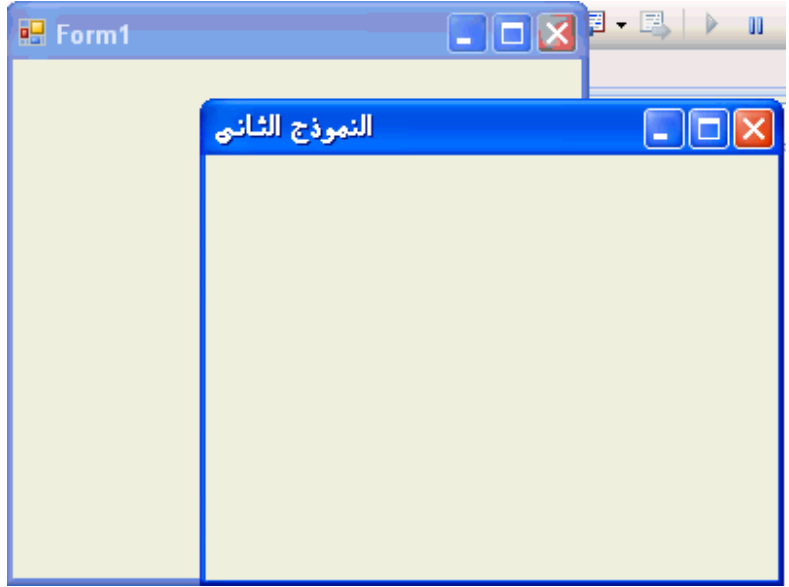
٢- نقوم بالضغط نقرتين على الزر وفي حدث `Click` التابع للزر نكتب هذا الكود:

```
Form2 باسم للمشروع جديد نموذج إضافة'
Dim form2 As New Form
الثاني بالنموذج الجديد للنموذج التابعة Text الخاصية بتحديد نقوم'
النموذج شكل بتحديد نقوم الوقت نفس في '
form2.Text = "الثاني النموذج"
form2.FormBorderStyle = FormBorderStyle.FixedDialog
الخاصية بتغيير نقوم'
form2.StartPosition = Manual
النموذج مقاسات لحفظ مستطيل متغير بتعريف نقوم'
(200, 100) هي اليسار أعلى من المسافات'
(300, 250) هما للنموذج والإرتفاع العرض'
Dim Form2Rect As New Rectangle(200, 100, 300, 250)
```

```
الثاني النموذج إلى أعلاه المستطيل إحداثيات بنقل نقوم'  
form2.DesktopBounds = Form2Rect  
حواري نموذج أنه أساس على الجديد النموذج بعرض نقوم'  
form2.ShowDialog()
```

لاحظ الفرق بين التعليقات والكود حيث أن التعليقات تبدأ بـ ' ولونها أخضر

الكود أعلاه لا يحتاج إلى شرح وإنما يحتاج لقراءة التعليقات، وللعلم توجد نسخة من المشروع أعلاه في المرفق ٠٤١، نقوم الآن بتنفيذ البرنامج ونقوم بالضغط على الزر "إضافة نموذج" يا إلهي ماذا يحدث، لقد ظهر لنا نموذج جديد (الذي قمنا بتصميمه برمجياً فقط) مع الخصائص التي حددناها، لاحظ الصورة:



تصغير وتكبير واستعادة النماذج

نستطيع تكبير وتصغير نموذج معين بواسطة الكود، قبل ذلك لابد أن نتأكد من وجود زر التصغير وزر التكبير في أعلى النموذج وإذا لم فلا بد من تفعيلهما من الكود كالتالي:

```
form2.MaximizeBox = True
```

```
form2.MinimizeBox = True
```

بعدها نستطيع تكبير وتصغير النموذج واستعادته بالكود كالتالي، كود التصغير:

```
form2.WindowState = FormWindowState.Minimized
```

كود التكبير :

```
form2.WindowState = FormWindowState.Maximized
```

كود الاستعادة:

```
form2.WindowState = FormWindowState.Normal
```

لحصر تكبير أو تصغير النموذج إلى مقاسات معينة بحيث لا يستطيع المستخدم تكبير النموذج أكبر من تلك المقاسات، و لا يستطيع المستخدم التصغير أقل منها، نستطيع ذلك من الخاصية `MaximumSize` والخاصية `Minimumize`، ونستطيع تحديد ذلك بواسطة الكود بحيث نعرف قالب للمساحة ثم نسحب مساحة هذا القالب إلى الخاصية `MaximumSize` أو للخاصية `Minimumize` كالتالي:

```
Dim FormSize As New Size(400, 300)
```

```
form2.MaximumSize = FormSize
```

إضافة الكائنات إلى النماذج وقت تشغيل البرنامج

في المثال السابق (والموجود في المرفق ٠٤١) قمنا بتعريف نموذج جديد `Form2` بواسطة الكود و قمنا كذلك بإضافته للمشروع، ليس ذلك فقط فقد قمنا بتحديد العديد من الخصائص التابعة له بواسطة الكود، تلك العملية حفزتنا لنقوم بالعديد من المهام بواسطة الكود، فمثلاً نستطيع إضافة الكائنات (أزرار، صناديق نص، وغيرها) بواسطة الكود. سيفيدنا هذا كثيراً في برامجنا الكبيرة إذا تم ربط تلك العملية بقواعد البيانات فسيكون برنامجنا متقدماً ومثالياً وذو خمسة نجوم. نستطيع إضافة الكائنات بواسطة الكود بتعريف الكائنات أولاً ثم إضافتها للنماذج فإضافة زر نقوم أولاً بتعريف الزر:

```
Dim button1 As New Button
```

طبعاً قبل التعريف أعلاه يجب أن نتأكد من عدم وجود زر سابق يحتوي على نفس الاسم `button1`، بعد ذلك يمكننا تحديد خصائص الكائن المضاف إلى النموذج كالتالي:

```
button1.Text = "Click Me"
```

`button1.Location = New Point(20, 25)`

الكود الأول يقوم بتعبئة الخاصية `Text` التابعة للزر `button1` والكود الثاني يقوم بتحديد مكان الزر على النموذج. بعد تعريف الكائن وتحديد الخصائص المهمة نقوم بإضافة الكائن للنموذج:

`form2.Controls.Add(button1)`

قمنا في الكود أعلاه بإضافة الزر `button1` إلى النموذج `form2`، أما في حالة ما إذا كانت الإضافة هي لنفس النموذج الذي يوجد فيه الكود فيمكننا كتابة الكود أعلاه بطريقة أخرى:

`Me.Controls.Add(button1)`

فالكود أعلاه يقوم بإضافة الزر `button1` إلى الفورم الحالي، في المثال التالي سنتعلم كيفية إضافة ليبل `Label` وكذلك زر لنموذج بواسطة الكود وكذلك كيف نجعل الليبل `Label` يقوم بعرض التاريخ الحالي:

١- نقوم بإنشاء مشروع جديد باسم `My Add Controls`

٢- نستعرض النموذج `Form1`، ثم نقوم بإضافة زر `Button` إلى النموذج ونغير الخاصية `Text` للزر إلى "إظهار التاريخ".

٣- نقوم بالنقر مرتين على الزر `Button1` ونكتب الكود التالي في محرر الكود:

نقوم بتعريف نموذج جديد مع مكوناتها'

```
Dim form2 As New Form
```

```
Dim lblDate As New Label
```

```
Dim btnCancel As New Button
```

نحدد الخصائص التابعة لليبل'

```
lblDate.Text = " التاريخ الحالي هو " & DateTime.Now.ToString
```

```
lblDate.Size = New Size(150, 50)
```

```
lblDate.Location = New Point(80, 50)
```

وكذلك خصائص الزر'

```
btnCancel.Text = "إلغاء"
```

```
btnCancel.Location = New Point(110, 100)
```

وخصائص النموذج'

```
form2.Text = "التاريخ الحالي"
```

```
form2.CancelButton = btnCancel
```

```
form2.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen
```

نقوم بإضافة كائنات جديدة إلى مجموعة الكائنات على النموذج'

```
form2.Controls.Add(lblDate)
```

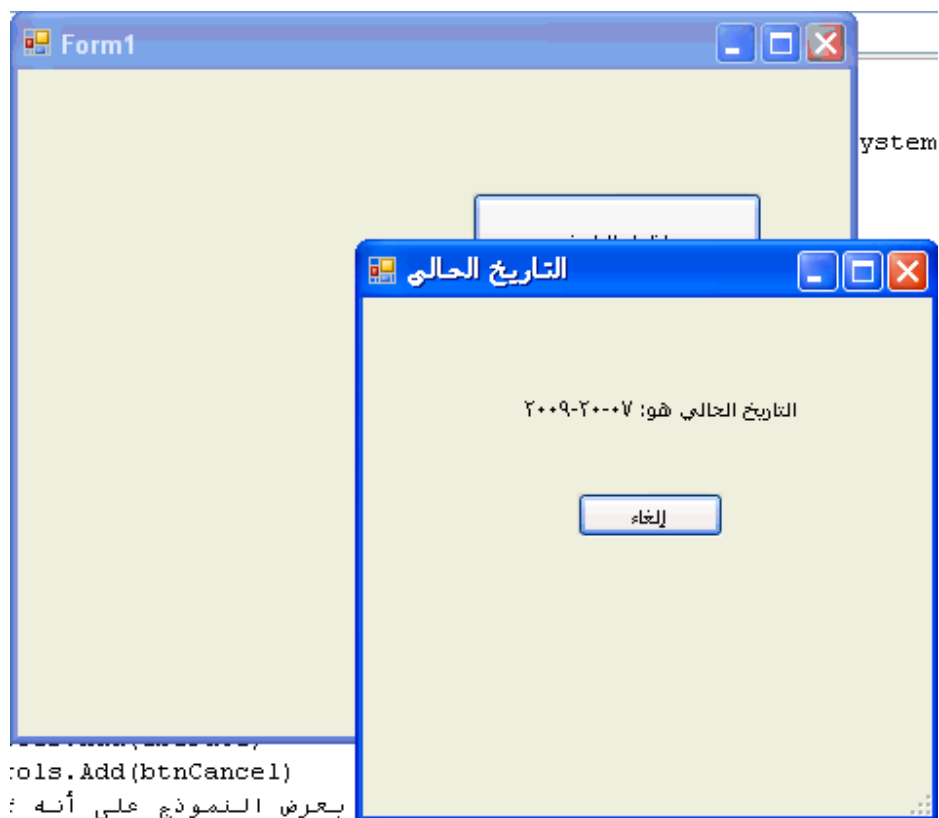
```
form2.Controls.Add(btnCancel)
```

نقوم بعرض النموذج على أنه نموذج حوار

```
form2.ShowDialog()
```

في السطور الثلاثة الأولى من الكود قمنا بتعريف النموذج الجديد، لاحظ سهولة تعريف نموذج جديد في الكود ليتم إظهاره لاحقاً وكل هذا بالكود فقط بدون إضافة حقيقية وقت التصميم هذه الميزة تسهل علينا العديد من المهام البرمجية في البرامج الكبيرة والمتوسطة، لاحظ كذلك التعليقات على الكود بين الأسطر البرمجية (السطر الرابع، الثامن، الحادي عشر، الخ) هذه التعليقات تسهل علينا عملية قراءة الكود لاحقاً، تخيل بأننا نقوم بقراءة الكود بعد ثلاث سنوات من كتابته أو تخيل بأننا نعمل كفريق على تطوير برنامج واحد فلا بد أن يفهم البقية كل سطر في الكود، عند تحديد خصائص الزر و اللبيل قمنا بتحديد المساحة لكل منهما وكذلك المكان الجغرافي على النموذج، أما النموذج الجديد فقد قمنا بتحديد منطقة تواجد على الشاشة حيث توسط الشاشة بالخاصية `StartPosition`. أما الخاصية `CancelButton` فتعني بنقل الضغط على الزر `Esc` في الكيبورد إلى الزر إلغاء (بمعنى آخر إذا ضغطنا على الزر إلغاء أو الأمر `Esc` في الكيبورد

فكلاهما يقومان بنفس العمل) والذي يقوم بدوره بإغلاق النموذج. نقوم الآن بالضغط على F5 لتنفيذ البرنامج، ثم نضغط على الزر "إظهار التاريخ" سنرى مثل هذه الشاشة:



قد تلاحظ أن التاريخ في جهازي (كما في الصورة) يبدأ بالشهر ثم باليوم ثم بالسنة، نستطيع تغيير طريقة ظهور التاريخ من لوحة التحكم ثم الإعدادات الإقليمية.

التطبيق أعلاه موجود في المرفقات رقم ٠٤٢.

ترتيب الكائنات على النموذج

عند إضافة الكائنات بطريقة برمجية إلى الفورم نلاقي بعض الصعوبات في تحديد مكان وضع الكائن على النموذج (المكان الجغرافي إن صح التعبير)، حيث لا بد من تحديد النقطة الأفقية التي يبدأ الكائن عندها وكذلك تحديد النقطة العمودية، راجع الكود للتطبيق السابق:

```
btnCancel.Location = New Point(110, 100)
```


فلا بد من تحديد النقطتين X و y على النموذج، ولتحديد هذه النقطتين لابد من التجربة والخطأ في مرحلة التصميم وتجربة الكود، لكن هناك طرق ملتوية لتفادي مثل هذه الصعوبة ومنها القيم التابعة بالخاصيتين Anchor و Dock حيث تحافظ الأولى على الابتعاد مسافة معينة من حافة النموذج، بينما تقوم الخاصية الثانية بإجبار الكائن بالالتصاق بإحدى حواف النموذج، نستطيع التعامل مع الخاصيتين بواسطة الكود وبهذه الطريقة نستطيع تنظيم الكائنات على الفورم إلى حد ما. في المثال التالي سنتعلم كيفية استخدام Anchor و Dock:

١- نقوم بإنشاء تطبيق جديد ونسميه My Anchor and Dock

٢- بعد فتح النموذج نقوم بإضافة صندوق للصورة Picture Box في أعلى وسط النموذج، ونضيف صندوق نص TextBox ونعدل الخاصية MultiLine على True ثم نقوم بتكبير صندوق النص ليشمل النصف السفلي من النموذج، ثم نضيف زر Button إلى أسفل يمين النموذج.

٣- نقوم بتعديل بعض خصائص النموذج وكذلك الكائنات على النحو التالي:

صندوق الصورة	Image	نختار الصورة sun.ico المرفقة
الزر Button1	Text	"ترتيب الآن"
صندوق النص	Text	"مثال على ترتيب الكائنات على النموذج"

ستكون الفورم كما في الصورة:



نضغط Double-Click على الزر "ترتيب الآن" ونكتب هذا الكود:

```
PictureBox1.Dock = DockStyle.Top
```

```
TextBox1.Anchor = AnchorStyles.Bottom Or _
```

```
AnchorStyles.Left Or AnchorStyles.Right Or _
```

```
AnchorStyles.Top
```

```
Button1.Anchor = AnchorStyles.Bottom Or _
```

```
AnchorStyles.Right
```

قمنا بتغيير الخاصية Dock لصندوق الصورة إلى DockStyle.Top ليقوم صندوق الصورة بالالتصاق بأعلى النموذج، أما صندوق النص فسيحافظ على المسافة الموجودة بينه وبين حواف النموذج الأربعة، فإذا كان قريب من نهاية النموذج بمسافة معينة فسيحافظ عليها حتى إذا قمنا بتكبير الفورم أو تصغيره، وسيقوم الزر بالمحافظة على المسافة بينه وبين الحافة السفلية وكذلك اليمنى للنموذج، راجع الكود. قم الآن بتنفيذ البرنامج وقم بتغيير حجم النموذج تكبيراً وتصغيراً وقم بالضغط على الزر "ترتيب الآن"، قم بالضغط على الزر ثم قم بتكبير الفورم، كرر العملية مرات وقم بتغيير ترتيب الضغط على الزر ثم تعديل مساحة النموذج ولاحظ التغييرات التي تحدث للنموذج وللكائنات الموجودة عليه. المثال موجود بالمرفق ٠٤٣.

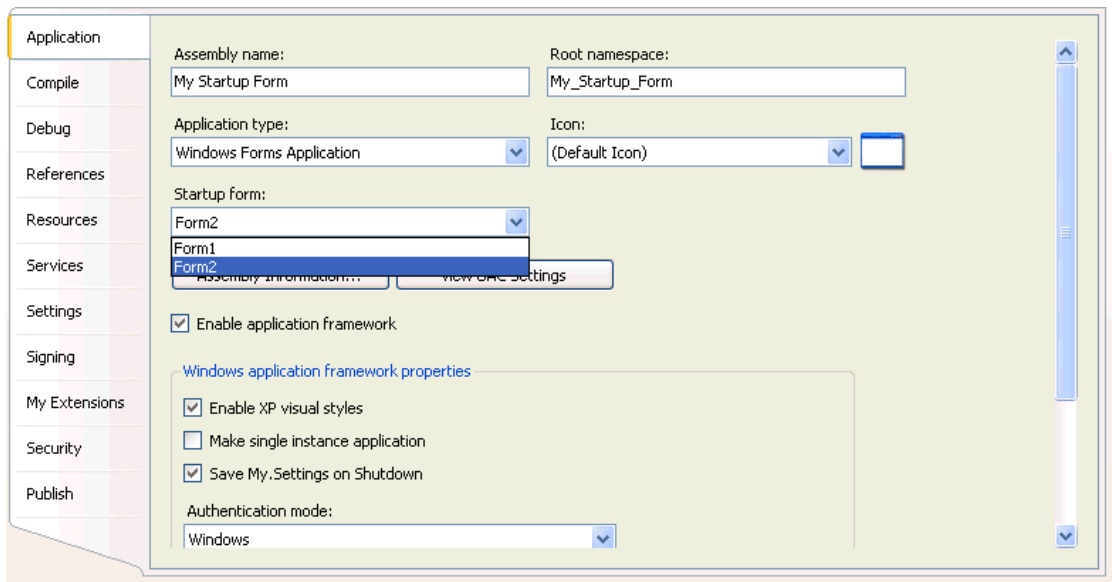
خطوة إضافية للأمام: تحديد الكائن الذي يظهر في بداية تنفيذ البرنامج

إذا احتوى التطبيق الذي صممناه على أكثر من نموذج (أكثر من فورم) يقوم برنامج الفيجوال بيسك بجعل النموذج الأول (Form1) هو النموذج الذي يظهر أولاً عند تنفيذ البرنامج، لكننا نستطيع تغيير ذلك من خصائص التطبيق ونجعل نموذج آخر يظهر بدلاً منه. كما في المثال التالي:

١- ننشئ مشروع جديد باسم My Startup Form

٢- نضيف نموذج ثاني للمشروع.

٣- لتغيير النموذج الذي يظهر في بداية تشغيل التطبيق نذهب إلى القائمة Project ونختار منها My Startup Properties لتظهر لنا هذه النافذة التي نختار منها نموذج بداية التشغيل:



لاحظ الخيار Startup Form الذي نستطيع منه تغيير النموذج الذي يظهر في بداية التشغيل، جرب تغيير نموذج بداية التشغيل إلى Form2 ثم قم بتنفيذ البرنامج ولاحظ ظهور النموذج الثاني مباشرة.

خلاصة الفصل الرابع عشر

قم بالتالي

من اجل أن

<p>من قائمة Project نختار Add Windows Form ثم نختار Add، نستطيع كذلك إظهار نفس قائمة Project عند الضغط Right-Click على اسم المشروع في أعلى يمين بيئة التطوير في Solution Explorer</p>	<p>إضافة نموذج جديد للبرنامج</p>
<p>نستخدم Show أو ShowDialog كالتالي: form2.ShowDialog() أو نستخدم المجال My.Forms كالتالي: My.Forms.form2.ShowDialog() ونستطيع استخدام الكائن Me لإخفاء النموذج كالتالي: Me.Visible = False أو لإظهار النموذج كالتالي: Me.ShowDialog() مع ملاحظة أن Me يجب استخدامها ضمن النموذج نفسه، أي ضمن الكود الموجود بداخل نفس النموذج، ولا يمكن تطبيقها على نموذج ثاني غير الذي نحن فيه.</p>	<p>الانتقال من نموذج إلى آخر</p>
<p>نقوم أولاً بتعريف النموذج ثم نقوم بإضافة الخصائص الهامة: Dim form2 As New Form form2.Text = "النموذج الجديد"</p>	<p>إضافة نموذج آخر للمشروع بواسطة الكود</p>
<p>نقوم بتحديد مكان ظهور النموذج على سطح المكتب بواسطة الخاصية StartPosition فنختار منها مثلاً CenterScreen ليظهر النموذج في</p>	<p>تحديد مكان النموذج على سطح المكتب وقت</p>

<p>وسط شاشة الكمبيوتر، أو نختار CenterParent ليظهر النموذج في وسط النموذج الأب (إذا وُجد).</p>	<p>تنفيذ البرنامج</p>
<p>نقوم بتغيير الخاصية StartPosition إلى Manual ثم نقوم بتعريف شكل مستطيل ليقوم هذا المستطيل بحفظ مساحة النموذج ومكان تواجده على الشاشة، بعدها نستخدم الخاصية DesktopBounds لنقوم برسم النموذج في المكان المُحدد على شاشة الكمبيوتر كالتالي:</p> <pre>form2.StartPosition = FormStartPosition.Manual Dim Form2Rect As New Rectangle _ (200, 100, 300, 250) form2.DesktopBounds = Form2Rect</pre>	<p>تحديد مكان النموذج على سطح المكتب باستخدام الكود</p>
<p>لا بد من تغيير الخاصيتين MaximizeBox و MinimizeBox إلى True في مرحلة تصميم البرنامج، وفي مرحلة التصميم نقوم بضبط الخاصية WindowState على FormWindowState.Minimized أو FormWindowState.Maximized أو FormWindowState.Normal</p>	<p>تكبير وتصغير النموذج وقت تشغيل البرنامج</p>
<p>نقوم أولاً بتعريف الكائن، ثم تحديد خصائصه ثم نقوم بإضافته إلى مجموعة الكائنات على النموذج:</p> <pre>Dim button1 as New Button button1.Text = "الزر الجديد" button1.Location = New Point(20, 25) form2.Controls.Add(button1)</pre>	<p>إضافة كائن إلى النموذج وقت تنفيذ البرنامج</p>

<p>إذا أردنا المحافظة على مسافة معينة لكائن معين من حافة من حواف النموذج فنستخدم الخاصية Anchor وتحديد الحافة التي نريد، مع ملاحظة أننا نستخدم المعامل Or إذا أردنا المحافظة على مسافة معينة مع أكثر من حافة:</p> <p>Button1.Anchor = AnchorStyles.Bottom Or _ AnchorStyles.Right</p>	<p>المحافظة على مسافة معينة من أحد حواف النموذج لكائن معين</p>
<p>نستخدم الخاصية Dock لتحديد الحافة التي نريد أن يلصق الكائن بها:</p> <p>PictureBox1.Dock = DockStyle.Top</p>	<p>لصق الكائن بإحدى حواف النموذج</p>
<p>من قائمة Project نختار My Startup Properties ومن الخاصية Startup Form نختار النموذج الذي نريد أن يفتح أولاً عند تشغيل التطبيق.</p>	<p>تحديد النموذج الذي يظهر عند تشغيل البرنامج</p>
<p>نستطيع كذلك إنشاء تطبيق لا يحتوي على نماذج ولا على أية كائنات مرئية بواسطة إنشاء مشروع جديد ونختار Console Application ثم نقوم بكتابة كود التطبيق في وحدات برمجية Modules حيث لا توجد نماذج ثم نقوم بتنفيذ البرنامج والذي سيظهر مثل برنامج سطر الأوامر Line Command الذي كان موجوداً في أنظمة التشغيل القديمة.</p>	

الفصل الخامس عشر: إضافة تأثيرات رسومية ومتحركة

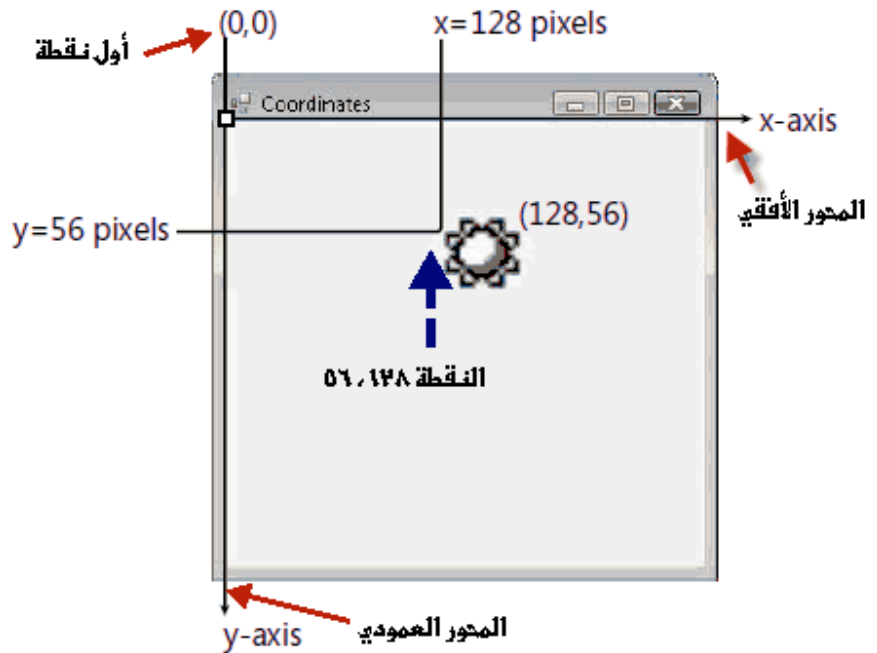
التعامل مع الرسومات باستخدام مجال الأسماء System.Drawing

تعلمنا سابقاً كيف نقوم بإضافة الصور وغيرها من الرسومات إلى النماذج بواسطة الفيجوال بيسك، فقمنا بالتعامل مع صناديق الصور وغيرها، الآن سنقوم بالتعامل مع ما يسمى بدوال الـ GDI الموجودة ضمن مجال الأسماء System.Drawing التي تأتي ضمن إطارات العمل الدوت

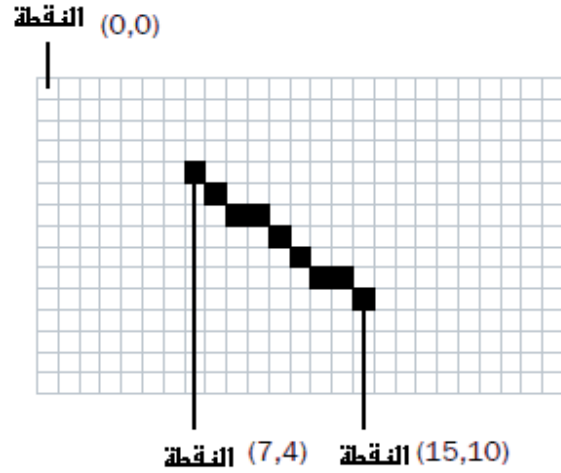
نت، والتي نستطيع من خلالها التعامل مع الصور وكذلك رسم الأشكال الثنائية الأبعاد بداخل نظام الويندوز.

فهم طبيعة النماذج

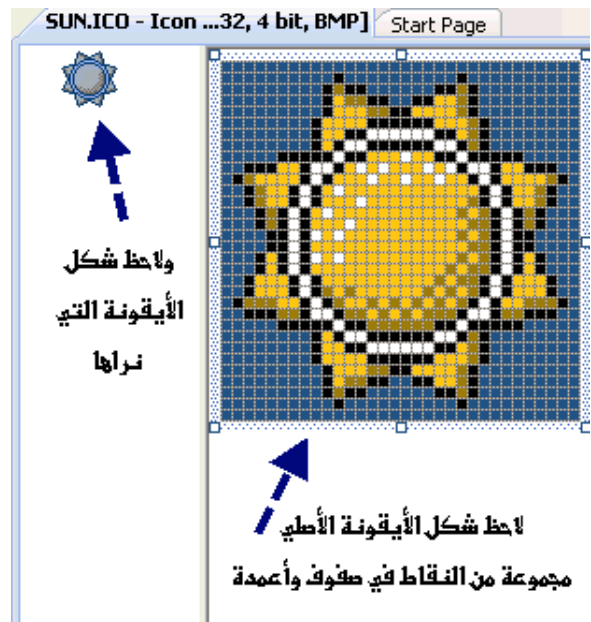
قبل أن نفكر في إنشاء الرسومات على النموذج، يجب فهم تصميم النموذج أو ما يسمى **From Layout**، فكل نموذج له تصميمه الخاص حيث يبدأ هذا التصميم من نقطة معينة في أعلى يسار الشاشة، التخطيط أو التصميم الطبيعي يكون على شكل صفوف وأعمدة تتكون من نقاط صغيرة جداً وهذا ما يسمى بالبكسل **Pixel** أي الطريقة النقطية للرسم. هذه النقطة تُرسم على المحورين الأفقي والعمودي يمثل المحور الأفقي الرمز **x** بينما يمثل المحور العمودي الرمز **y**، وعندما نحدد نقطة معينة على النموذج (الفورم) فهذه النقطة هي عبارة عن نقطة تلاقي المحور الأفقي مع المحور العمودي **(x, y)**، وعليه فأعلى نقطة في يسار النموذج تساوي القيمة **(0, 0)**، انظر الشكل التالي الذي قام برسمه المؤلف ليشرح لنا هذه الفكرة:



يقوم الفيجوال ببيسك بالعمل بشكل آلي مع كرت الشاشة لتحديد كم عدد الصفوف والأعمدة وماذا يوجد في كل نقطة من نقاط الصفوف والأعمدة، لاحظ الشكل:



عند وجود نقطة واحدة فتعتبر نقطة فقط، لكن عند وجود مجموعة نقاط فهذا يعني أنه لدينا خط أو دائرة أو مستطيل أو غيرها من الأشكال الرسومية، سنتخيل الآن شاشة الكمبيوتر وهي تتكون من العديد من الصفوف الأفقية والأعمدة، ونتخيل كذلك كيف يقوم الكمبيوتر بخداعنا عندما يعرض لنا شكل من الأشكال (دائرة، مستطيل، خط مستقيم) حيث يعرض لنا مجموعة من النقاط المتناهية في الصغر ونرى هذه المجموعة من النقاط على أنها خط مستقيم أو دائرة لتوضيح الفكرة أكثر لاحظ الشكل التالي للأيقونة التي استخدمناها في التطبيق السابق:



الفئة System.Drawing.Graphics

يحتوي مجال الأسماء System.Drawing على العديد من الفئات التي تساعدنا على التعامل مع الرسومات في برنامجنا، سنتعرف الآن إلى System.Drawing.Graphics التي تعنى برسم الأشكال على النماذج. يمكنك معرفة بقية الفئات بالرجوع إلى التعليمات المرفقة بالفيديو بييسك ٢٠٠٨، الجدول التالي يحتوي على بعض الطرق Methods المتوفرة ضمن الفئة Graphics:

الشكل	الطريقة	الوصف
الخط المستقيم	DrawLine	لرسم خط يُوصل بين نقطتين
المستطيل	DrawRectangle	لرسم مستطيل أو مربع يُوصل بين أربع نقاط.
قوس (منحنى)	DrawArc	لرسم قوس أو خط منحنى، جزء من "دائرة"
دائرة/قطع ناقص	DrawEllipse	لرسم شكل دائري أو بيضاوي محدود بواسطة مستطيل.
مضلع	DrawPolygon	لرسم مضلع، شكل يحتوي على العديد من الأضلاع والزوايا تخزن قيمها بداخل مصفوفة.
منحنى	DrawCurve	هذا المنحنى نقوم بتحديد النقاط التي يمر فيها وخرنها في مصفوفة، بخلاف القوس في الطريقة DrawArc حيث يتم تحديد نقطتين فقط.

جميع الطرق أعلاه تقوم برسم أشكال فارغة على الفورم، وهناك طرق **Methods** أخرى تقوم برسم أشكال مغطاة بالألوان، هذه الطرق تستخدم نفس الأوامر السابقة باستبدال **Draw** بالبادئة **Fill** فنكتب **FillRectangle** بدلاً من **DrawRectangle**. عند استخدام **System.Drawing.Graphics** لرسم الأشكال على النماذج لا بد من استخدام (كائن وسيط) قلم **Pen** أو فرشاة **Brush** للرسم فعند رسم خط مستقيم أو شكل فارغ يمكننا استخدام القلم أما إذا أردنا رسم الأشكال المليئة بالألوان فلا بد من استخدام الفرشاة. لنفرض الآن بأننا نريد أن نرسم خط مستقيم من النقطة ٢٠,٣٠ إلى النقطة ١٠٠,٨٠ على النموذج، لا بد أولاً من تعريف كائن الرسومات **Graphics object** ثم نقوم بتعريف القلم (لأننا نريد رسم خط مستقيم)، ثم نحدد وظيفة كائن الرسومات نكتب الأمر بتنفيذ الرسم كالتالي:

```
Dim GraphicsFun As Graphics
```

```
Dim PenColor As New Pen(Color.Red)
```

```
GraphicsFun = Me.CreateGraphics
```

```
GraphicsFun.DrawLine(PenColor, 20, 30, 100, 80)
```

استخدام الحدث **Paint** التابع للنموذج للرسم

عند استخدامنا للكود أعلاه في رسم خط مستقيم على النموذج قام البرنامج برسم الخط لكن إذا قمنا بتصغير النموذج ثم فتحه مرة ثانية أو فتحنا صندوق حوار فوق الفورم سيختفي الخط المرسوم وإلى الأبد، ولحل هذه المشكلة لا بد من استخدام الحدث **Paint** التابع للنماذج للرسم على النموذج هذا الحدث يقوم بالرسم على النموذج (الفورم)، وإذا تمت تغطية النموذج بصندوق حوار أو تم تصغير النموذج ثم فتحه لمرة ثانية نلاحظ وجود هذا الخط، لأن الحدث **Paint** يقوم بالرسم على النموذج كل مرة نفتح فيها النموذج (بعبارة أخرى في حال استخدام الحدث **Paint** للرسم فلا تخف على الأشكال المرسومة على النموذج).

لنأخذ الآن مثلاً على رسم بعض الأشكال (خط مستقيم، مستطيل، شكل دائري) باستخدام الحدث **Paint** على النموذج:

١- ننشئ تطبيق جديد ونسميه **My Draw Shapes**

٢- نقوم بتكبير النموذج ضعف المساحة المعروضة، ونغير الخاصية Text للنموذج إلى "رسم الأشكال"

٣- ننتقل إلى منطقة الكود وفي أعلى يسار منطقة الكود (من قائمة General) نختار Form1 Events و ننتقل لليمين ونختار الحدث Paint سيقوم الفيچوال ببسك بفتح الكود الخاص بالحدث Paint في منطقة الكود لتقم أنت بكتابة أوامرك الخاصة بهذا الحدث بين Private Sub و End Sub ، قم بكتابة هذا الكود:

نقوم بتعريف كائن الرسومات'

بعد التعريف نقوم بتحديد مهمة الكائن وهي إنشاء الرسوم'

```
Dim GraphicsFun As Graphics
```

```
GraphicsFun = Me.CreateGraphics
```

نستخدم القلم الأحمر لرسم خط مستقيم وكذلك قوس جزء من دائرة'

```
Dim PenColor As New Pen(Color.Red)
```

```
GraphicsFun.DrawLine(PenColor, 20, 30, 100, 80)
```

```
GraphicsFun.DrawEllipse(PenColor, 10, 120, 200, 160)
```

نستخدم الفرشاة الخضراء لرسم مستطيل ملون'

```
Dim BrushColor As New SolidBrush(Color.Green)
```

```
GraphicsFun.FillRectangle(BrushColor, 150, 10, 250, 100)
```

نقوم برسم شكل كاردينالي قوسي باللون الأزرق وبأربع نقاط'

```
'Create a blue cardinal spline curve with four points
```

```
Dim Points() As Point = {New Point(358, 280), _
```

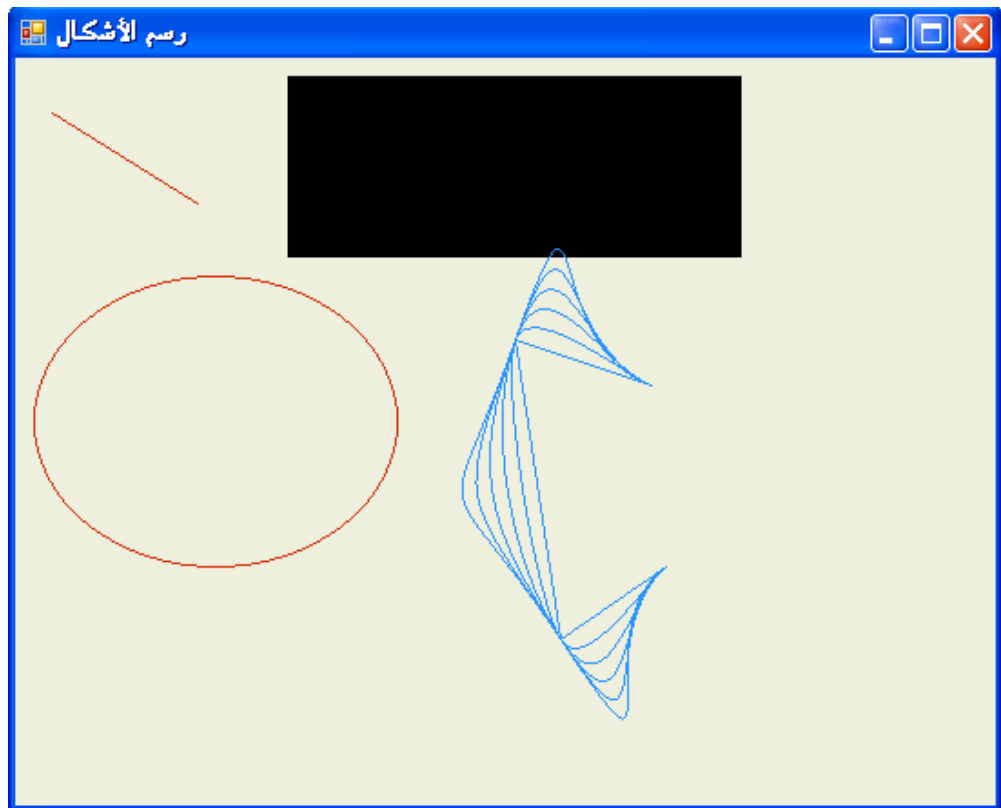
```
New Point(300, 320), New Point(275, 155), New Point(350, 180)}
```

```
For tension As Single = 0 To 2.5 Step 0.5
```

GraphicsFun.DrawCurve(Pens.DodgerBlue, Points, tension)

Next

في الكود أعلاه ومن أجل تنفيذ الرسومات في الفيجوال بيسك نقوم بتعريف كائن الرسومات كما في السطر الأول من الكود بعدها نحدد طبيعة عمل هذا الكائن، ثم استخدمنا القلم الأحمر لرسم خط مستقيم ودائرة، واستخدمنا الفرشاة لرسم مستطيل ملون، قمنا بعدها برسم شكل كاردينالي بخمسة خطوط وأربع نقاط باستخدام القلم الأزرق. لاحظ شكل النموذج بعد تنفيذ البرنامج:



لتعديل الشكل الكاردينالي نتحكم في المتغيرات التابعة له وهي النقاط (وهي زوايا الشكل) وكذلك الخطوات (وهي عدد خطوط الشكل) فإذا عدلنا الكود التابع له كالتالي:

```
Dim Points() As Point = {New Point(358, 280), _
```

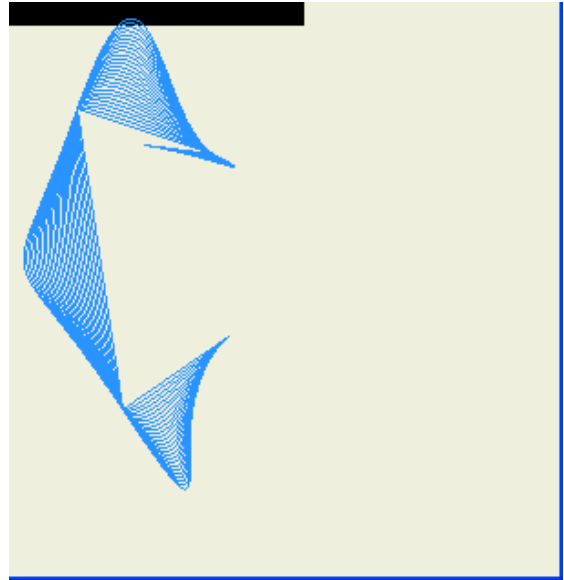
```
New Point(300, 320), New Point(275, 155), New Point(350, 180),  
New Point(312, 175)}
```

```
For tension As Single = 0 To 2.5 Step 0.1
```

GraphicsFun.DrawCurve(Pens.DodgerBlue, Points, tension)

Next

سيصبح الشكل كما في هذه الصورة:



ملاحظة: توجد نسخة هذا التطبيق في المرفق رقم ٠٤٤.

إضافة الرسم المتحركة Animations إلى برامجك

إضافة الأشكال والصور النقطية إلى برامجك تعتبر ميزة جميلة للفيجوال بيسك، ولكن كلما تحركت هذه الرسوم كلما كان أفضل، نستطيع تحريك الرسوم على النموذج وكذلك تغيير أحجامها ومساحتها أثناء التحريك.

تحريك الكائنات على النموذج:

في فيجوال بيسك ٦ كنا نستخدم الأمر Move لتحريك الكائنات على النموذج، هذا الأمر غير مدعوم في فيجوال بيسك ٢٠٠٨، نستطيع تحريك الكائنات على النماذج في نسخة ٢٠٠٨ باستخدام الطرق Methods والخصائص التالية:

الطريقة	الوصف

Left	نستخدم هذه الخاصية لتحريك الكائن أفقياً لليمين أو لليسار.
Top	تستخدم هذه الخاصية لتحريك الكائن عمودياً للأعلى أو للأسفل.
Location	تستخدم هذه الخاصية لتحريك الكائن إلى مكان محدد.
SetBounds	هذه الخاصية تحدد مساحة ومكان جديد للكائن.

فمثلاً نستخدم **Lift** لتحريك الكائن كالتالي:

`object.Left = horizontal`

فـ `object` هو الكائن الذي تريد تحريكه ونستبدل `horizontal` بالعمود العمودي التي نريد أن يكون الكائن عنده (يجب العلم بأن البرنامج يقسم النموذج إلى مجموعة من الخطوط الأفقية والعمودية المتناهية في الصغر) التحريك كالتالي:

`PictureBox1.Left = 300`

فسينتقل صندوق الصورة إلى العمود رقم ٣٠٠، ولكن ماذا إذا أردنا تحريك الكائن بمقدار محدد (مثلاً تحريك الكائن إلى بعد خمسين نقطة بغض النظر عن معرفة رقم العمود الأفقي الذي نريد أن نصل إليه) عندها نستخدم الأمر التالي:

`PictureBox1.Left = PictureBox1.Left + 50`

بنفس الطريقة يمكننا تحريك الكائن للأعلى وللأسفل كالتالي:

`PictureBox1.Top = 150`

أو تحريكه لمسافة معينة:

`PictureBox1.Top = PictureBox1.Top + 30`

الخاصية Location

لتحريك الكائن أفقياً وعمودياً نستطيع استخدام مزيج من الأمرين السابقين **Left** و **Top** فنقوم بتحديد المكان الجديد للصورة بوضع النقاط الجديدة لأعلى يسار الصورة في الكود على النحو التالي:

```
PictureBox1.Left = 300
```

```
PictureBox1.Top = 200
```

فسيقوم البرنامج بتحريكها مباشرة إلى المكان المناسب، لكن في فيجوال بيسك ٢٠٠٨ لا يُفضل استخدام مثل هذه الطريقة خاصة إذا كان لابد من تحريك الكائن مئات أو آلاف المرات على النموذج، في مثل هذه الحالة لابد من استخدام الخاصية **Location** وتحديد النقطة العمودية والأفقية للمكان الذي نريد نقل الكائن إليه كالتالي:

```
object.Location = New Point(horizontal, vertical)
```

فـ **object** هو الكائن الذي نريد تحريكه، و **horizontal** النقطة الأفقية، و **vertical** النقطة العمودية، مثال:

```
PictureBox1.Location = New Point(300, 200)
```

ماذا إذا أردنا تحريك الكائن لمسافة معينة بدون تحديد النقاط الجديدة له، نستخدم هذا الكود:

```
PictureBox1.Location = New Point(PictureBox1.Location.X - 50, _  
PictureBox1.Location.Y - 40)
```

الكود أعلاه يقوم ٥٠ نقطة لليسار وكذلك ٤٠ نقطة للأعلى.

إنشاء الرسوم المتحركة Animations باستخدام المؤقت Timer

في حالة استخدام المؤقت لتنظيم عملية تحريك الكائن على النموذج فهذا يعني ميزة جديدة للتعامل مع الرسوم، ومع كل وقت محدد سيتحرك الكائن إلى نقطة جديدة (هل تتذكر الفصل السابع الذي تعاملنا فيه مع المؤقت **Timer**) عند استخدام الكائن **Timer** لتحريك الرسوم يجب تعديل الخاصية **Interval** التابعة له إلى سرعة مناسبة فمثلاً خمس الثانية يساوي ٢٠٠ وعشر الثانية يساوي ١٠٠ لأن البرنامج يقسم الثانية إلى ١٠٠٠ **Interval**، نستطيع دمج كود تحريك الكائن

وكود المؤقت مع كود شرطي لتحديد نهاية النموذج باستخدام الخاصية **Size** التابعة للنموذج واستخدام الخاصيتين **Top** و **Left** اللتان تحدثنا عنهما سابقاً. بمزج الأكواد المذكورة آنفاً نستطيع تحريك الكائن وبسرعة مناسبة حتى يصل إلى نهاية الفورم ثم يتوقف الكائن عن الحركة. في المثال التالي سنتعلم كيف نقوم بتحريك كائن مربع الصورة الذي يحتوي على أيقونة الشمس **Sun.ico** التي استخدمناها سابقاً باستخدام الخاصية **location** ومؤقت وستتعلم كيفية استخدام الخاصية **Top** لتحديد أعلى النموذج والخاصية **Size.Height** لتحديد أسفل النموذج:

١- نقوم بإنشاء تطبيق جديد باسم **My Moving Icon**

٢- نضيف اثنين من الأزرار إلى أسفل يسار النموذج ونضيف مربع صورة إلى أسفل يمين النموذج، ونضيف مؤقت **Timer**.

٣- نقوم بتعديل الخاصية **Text** للزر الأول إلى "تحريك للأعلى"، وللزر الثاني إلى "تحريك للأسفل"، وللنموذج إلى "التحريك البسيط للرسوم" ونغير الخاصية **Interval** للمؤقت إلى ٧٥ ونضيف الصورة **Sun.ico** إلى مربع الصورة، ونعدل الخاصية **SizeMode** لمربع الصورة إلى **StretchImage**. سيكون النموذج كما في الشكل التالي:



نقوم بالضغط نقرتين على الزر "تحريك للأعلى" ونكتب هذا الكود في منطقة الكود:

```
GoingUp = True
```


Timer1.Enabled = True

الكود يفعل الأمر GoingUp ويفعل المؤقت، الأمر GoingUp موجود كاملاً في الحدث Tick التابع للمؤقت، ستلاحظ خط أزرع متعرج تحت الأمر GoingUp لأننا لم نقم بتعريفه بعد. في أعلى منطقة الكود وتحت Public Class Form1 نكتب الكود التالي لتعريف الأمر
:GoingUp

Dim GoingUp As Boolean

نقوم بالضغط نقرتين على الزر "تحريك للأسفل" ونكتب الكود التالي:

GoingUp = False

Timer1.Enabled = True

وكذلك ننقر نقرتين على المؤقت ونكتب الكود التالي:

If GoingUp = True Then

تحريك الصورة للأعلى'

If PictureBox1.Top > 10 Then

PictureBox1.Location = New Point _

(PictureBox1.Location.X - 10, _

PictureBox1.Location.Y - 10)

End If

Else

تحريك الصورة للأسفل'

If PictureBox1.Top < (Me.Size.Height - 75) Then

PictureBox1.Location = New Point _

(PictureBox1.Location.X + 10, _

PictureBox1.Location.Y + 10)

End If

End If

الكود أعلاه يقوم بالتأكد من أن المتغير **GoingUp** مضبوط على **True** فإذا كان كذلك يقوم بتحريك مربع الصورة بمقدار عشر نقاط لليساار والأعلى وذلك كل ٠,٧٥ ثانية وهو الوقت المحدد في خاصية **Interval** للمؤقت، يقوم البرنامج بتحريك مربع الصورة للأعلى ولليسار حتى إذا لم يبقى في النموذج إلا أقل من عشر نقاط من الأعلى وعشر نقاط من اليسار يتوقف البرنامج عن التحريك. وإذا كان المتغير **GoingUp** مضبوط على **False** (ويحدث هذا عند الضغط على الزر "تحريك للأسفل") يقوم البرنامج بتحريك الصورة إلى أسفل يمين الصورة بمقدار عشر نقاط لليمين وعشر نقاط للأسفل كل ٠,٧٥ ثانية. وقمنا بطرح الرقم ٧٥ من إجمالي طول النموذج حيث يقصد بالضمير **Me** بالنموذج **Form1** لتبقى الصورة ظاهرة ولا تختفي.

قم بتنفيذ البرنامج لترى كيف يقوم البرنامج بتحريك الصورة، وإذا أردنا التحريك بسرعة أكبر نقوم بتعديل الخاصية **Interval** التابعة للمؤقت إلى رقم أصغر.

ملاحظة: توجد نسخة من التطبيق أعلاه في المرفق ٠٤٥.

تصغير وتكبير كائن ما خلال مرحلة تنفيذ البرنامج

بالإضافة إلى الخاصيتين **Top** و **Lift** لتحريك الكائنات على النموذج توجد الخاصيتين **Height** و **Width** لتكبير وتصغير الكائنات على النموذج، لنأخذ مثلاً لشرح الفكرة:

١- ننشئ تطبيق جديد بالفيجوال بيسك ٢٠٠٨ ونسميه **My Zoom In**

٢- نضيف صندوق صورة للنموذج ونضعه في أعلى يسار النموذج، سنضيف صورة إلى صندوق الصورة على أساس أن هذه الصورة النقطت في الفضاء ولأن الصورة التقطت في الفضاء سنجعل خلفية النموذج **BackColor** باللون الأسود، وسنضع صورة النجوم خلفية للنموذج **BackgroundImage** (عليك أن تفرق بين لون خلفية النموذج **BackColor** وبين صورة خلفية للنموذج **BackgroundImage**)، وعلية فالخاصية **BackColor** التابعة للنموذج سنضبطها على اللون الأسود **Black** أما خاصية الصورة الخلفية فسنتار

الصورة المرفقة بالمرفق ٠٤٦ باسم space.jpg، أما الصورة التي ستكون في صندوق الصورة فهي صورة للأرض Earth.jpg مرفقة كذلك، ونضبط الخاصية SizeMode على StretchImage.

٣- نقوم بالضغط نقرتين على صندوق الصورة وكتابة الكود التالي في الحدث Click:

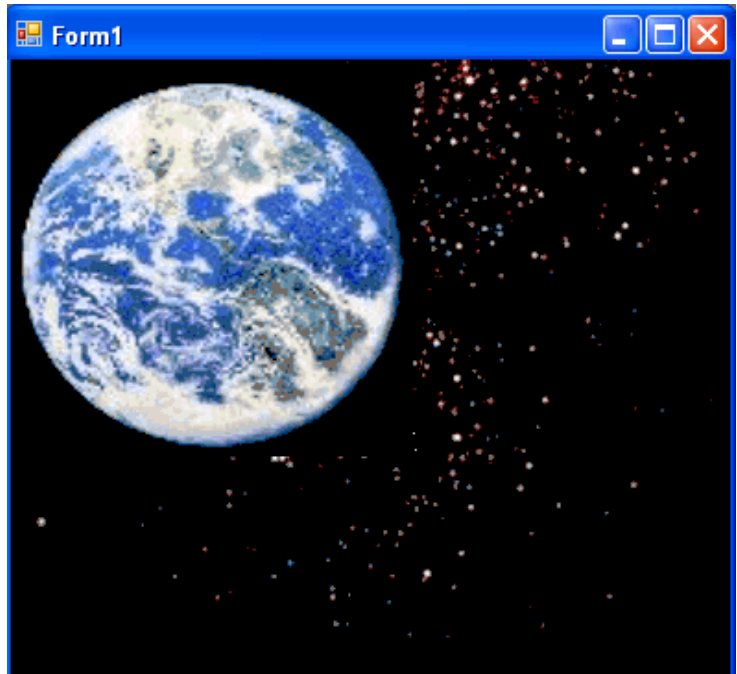
```
PictureBox1.Height = PictureBox1.Height + 15
```

```
PictureBox1.Width = PictureBox1.Width + 15
```

الكود أعلاه يقوم بزيادة ارتفاع وعرض صندوق الصورة بمقدار ١٥ نقطة ولأن مساحة الصورة بداخل صندوق الصورة تكبر بشكل مطاطي بسبب الخاصية SizeMode فستكبر الصورة مع صندوق الصورة في نفس الوقت بمقدار ١٥ نقطة، وكلما استرينا في الضغط على الصورة فإنها ستكبر أكثر فأكثر.

قم الآن بتنفيذ البرنامج وقم بالضغط على صورة الكرة الأرضية، ماذا تلاحظ.

بعد ما يقرب من ١٠ نقرات Clicks على الصورة ستكون بهذا الحجم:



ملاحظة: نسخة من المشروع أعلاه في المرفق رقم ٠٤٦.

خطوة إضافية للأمام: تعديل شفافية النموذج

باستخدام دوال الـ GDI تستطيع تحقيق العديد من المهام التي كانت من المستحيلات في النسخ الأقدم من فيجوال بيسك (لعل متعصبي فيجوال بيسك ٦ ينكرون ذلك)، فيمكننا مثلاً تعديل شفافية النموذج (ال فورم) حتى تكون شفافة جداً نستطيع أن نرى من خلالها ما تحتها (مثل هذه الشاشات الشفافة نراها مع برامج محاربة الفيروسات، أو برامج التنزيل من الإنترنت أو برامج تعديل الصور وغيرها من البرامج)، من ضمن خواص النموذج (ال فورم) الخاصية Opacity وهي الخاصية التي تعنى بشفافية النموذج وقيمتها تتراوح بين صفر إلى ١٠٠، فصر تعني شفاف جداً (غير مرئي) و ١٠٠ تعني غير شفاف، لنأخذ مثلاً على ذلك:

١- ننشئ تطبيق بالفيجوال بيسك ٢٠٠٨ ونسميه My Transparent Form

٢- بعد فتح النموذج نضيف اثنين أزرار له، ونعدل الخاصية Text لأحدهما على "شفافية أكثر" والآخر على "استعادة"

٣- نضغط نقرتين على الزر الأول ونكتب الكود:

$$\text{Me.Opacity} = \text{Me.Opacity} - 0.1$$

في الكود أعلاه قمنا بتحديد الشفافية للنموذج على أساس الشفافية الموجودة حالياً مطروحاً منها عشرة بالمائة (لأن الشفافية يُعبر عنها بالنسب المئوية بين ٠ و ١٠٠) 0.1، نستطيع كتابة شفافية معينة للنموذج بأن نكتب الكود $\text{Me.Opacity} = 0.75$ لتكون الشفافية ٧٥% لكننا كتبنا الكود كما في أعلاه حتى إذا ضغطنا على الزر مرة أخرى تنقص الشفافية أكثر بمقدار عشرة بالمائة حتى نصل إلى الضغطة العاشرة والتي يكون فيها النموذج غير مرئي.

٤- ننقر نقرتين على الزر الثاني ونكتب الكود:

$$\text{Me.Opacity} = 1$$

بعد تنفيذ البرنامج والضغط أربع مرات على الزر "شفافية أكثر" نشاهد هذا النموذج الشفاف:



ملاحظة: نسخة من التطبيق في المرفق ٠٤٧.

خلاصة الفصل الخامس عشر:

من اجل أن	قم بالتالي
رسم خطوط أو أشكال على النموذج	نستخدم إحدى الطرق الموجودة ضمن مجال الأسماء System.Drawing.Graphics كمثل الكود التالي يقوم برسم دائرة على النموذج: Dim GraphicsFun As Graphics GraphicsFun = Me.CreateGraphics Dim PenColor As New Pen(System.Drawing.Color.Red) GraphicsFun.DrawEllipse(PenColor, 10, _ 120, 200, 160)
رسم خطوط أو أشكال	نضع أكواد الرسم في الحدث Paint التابع للنموذج

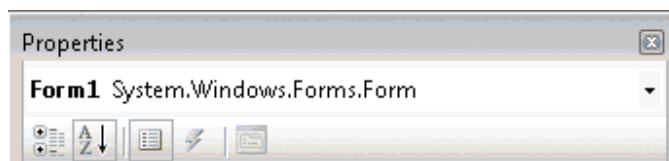
	تستمر على النموذج ولا تختفي بمجرد تصغير النموذج
نقوم بتغيير مكان الكائن على النموذج باستخدام الخاصية Location الخاصة بالنموذج الكائن من خلال الكود كالتالي: PictureBox1.Location = New Point(300, 200)	تحريك الكائنات على النموذج
نستخدم مؤقت لتحريك الكائن على النموذج، ثم نستخدم الخاصيتين Top و Lift أو الخاصية Location لتحريك الكائن ولزيادة سرعة التحريك نتحكم بالخاصية Interval التابعة للمؤقت Timer.	تحريك كائن بشكل مستمر
نستطيع ذلك بتعديل الخاصية Height و Width من خلال الكود.	تكبير أو تصغير كائن خلال مرحلة تشغيل البرنامج
نستطيع ذلك من الخاصية BackColor التابعة للنموذج.	تحديد لون خلفية على النموذج (الفورم)
نستطيع ذلك من خلال الخاصية BackgroundImage التابعة للنموذج.	استخدام صورة كخاصية على النموذج
نستطيع ذلك من خلال الخاصية Opacity التابعة للنموذج، وذلك بتغيير القيمة بين ٠ و ١٠٠.	تعديل شفافية النموذج

الفصل السادس عشر: الوراثة (وراثة النماذج وتصميم الفئات)

من أهم الميزات التي تهتم المبرمجين والمطورين هي البرمجة كائنية التوجه، هذه الطريقة من عبارة عن تسهيل وتطوير للبرمجة بمفهومها التقليدي. فدعم البرمجة الكائنية التوجه بدأ من النسخة ٦ للفيجوال بيسك لكن كان هناك بعض القصور في هذا الدعم مثل عدم دعم الوراثة، وهي عملية نقل خصائص ومظهر نموذج معين أو فئة معينة إلى فئات أخرى، بدأ دعم الوراثة من نسخة فيجوال بيسك ٢٠٠٢ بمعنى أننا نستطيع بناء وتصميم نموذج معين لمرة واحدة ثم نقل مظهره وخصائصه إلى نموذج آخر، ونستطيع تصميم فئات معينة ثم وراثتها خصائصها وأحداثها إلى فئة جديدة، تم تطوير دعم الوراثة في الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ بشكل أكبر.

وراثة نموذج باستخدام الفيجوال بيسك ٢٠٠٨

عند إضافة نموذج (فورم) لتطبيقنا يقوم الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ بعرضه في نافذة الخصائص بهذا الشكل:



قم بقراءة ما في الصورة أعلاه، كرر ذلك، ماذا ستلاحظ، ستلاحظ بأننا نقوم بوراثة شكل وخصائص النموذج من `System.Windows.Forms.Form`، بجانب هذا يسمح لنا الفيجوال بيسك بتعديل نموذج معين ثم وراثته خصائصه مرة أخرى، لنأخذ مثال على ذلك:

١- نقوم بإنشاء تطبيق جديد باسم `My Form Inheritance`.

٢- قم بإضافة اثنين أزرار إلى النموذج وقم بتغيير خاصية `Text` لأحدهما إلى "نعم" والآخر إلى "لا"، وكذلك قم بتغيير خاصية `Text` للنموذج إلى "نافذة حوار".

٣- قم بالنقر نقرتين على الزر "نعم" وقم بكتابه الكود:

`MsgBox("لقد قمت بالنقر على نعم")`

٤- وقم كذلك بالنقر نقرتين على الزر "لا" وإضافة الكود التالي:

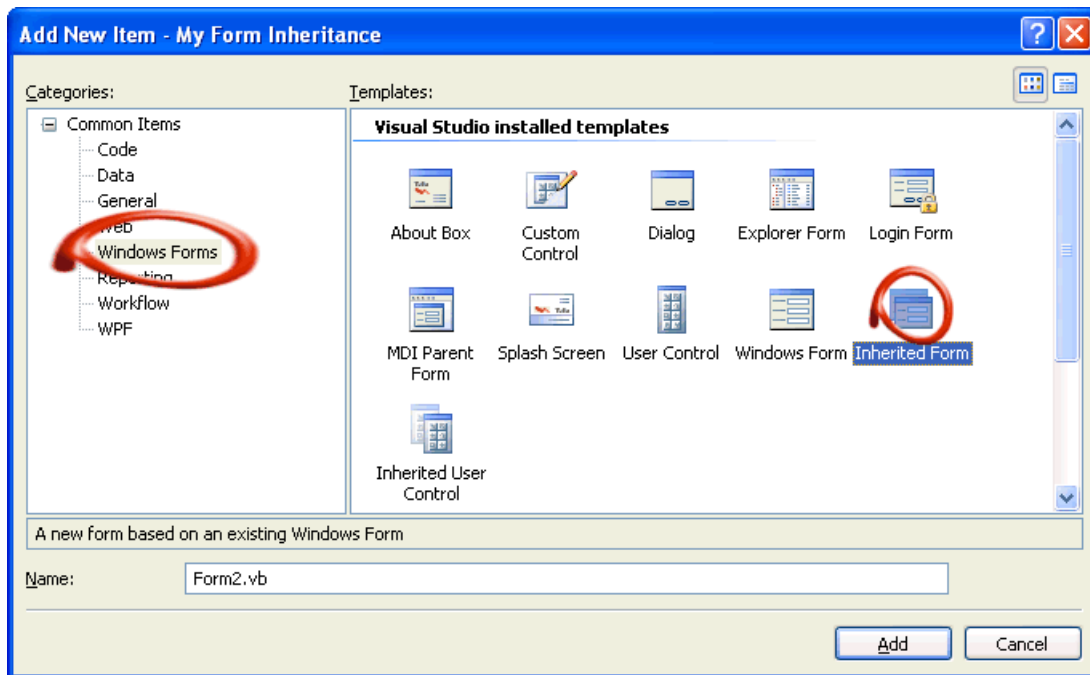
MsgBox("لقد قمت بالنقر على لا")

سنقوم الآن بوراثه هذا النموذج من نموذج آخر كالتالي:

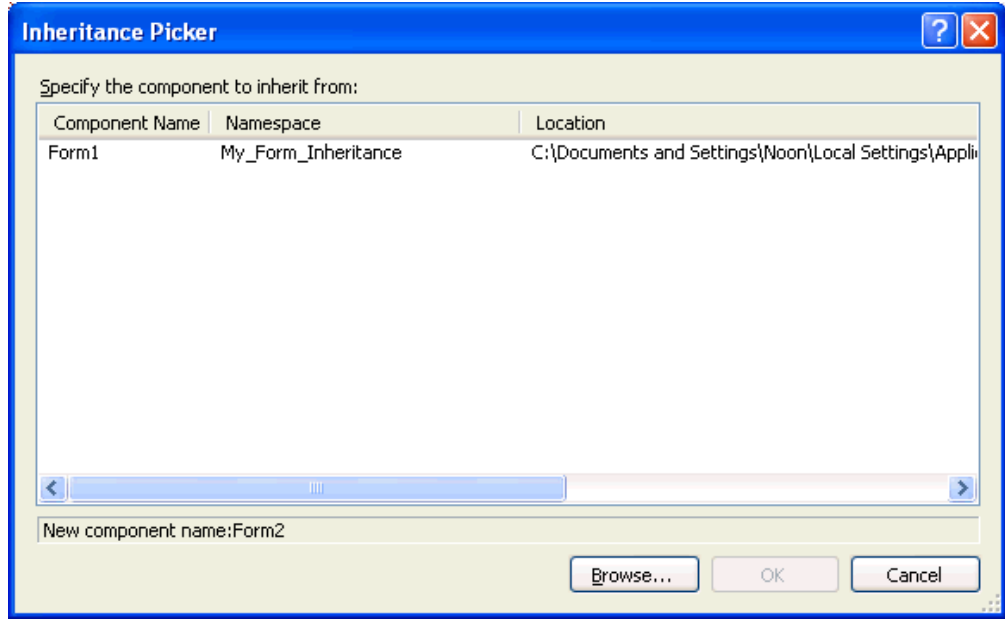
٥- من Solution Explorer نضغط Right-Click على اسم المشروع ثم نختار Add ثم

New Item تظهر الشاشة

التالية:

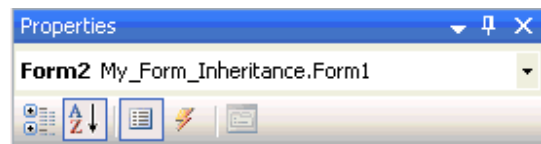


نختار منها Inherited From كما هو موضح بالشكل، ستظهر لنا شاشة اختيار النموذج الذي نريد الوراثة منه كالتالي:



وبما أن النموذج الذي نريد وراثته خصائصه موجود في نفس المشروع فنختاره من القائمة الظاهرة أعلاه وهو "Form1" أما إذا وراثته نموذج ليس من ضمن ملفات المشروع فيمكننا الضغط على الزر Browse ثم البحث عن ذلك النموذج واختياره لوراثته، لكن لابد أن يكون هذا النموذج على هيئة Dll وهي صيغة يُمكننا حفظ تطبيقاتنا بها إذا أردنا وراثته الخصائص لاحقاً.

على العموم نختار الآن Form1 ثم نضغط Ok، سيقوم الفيجوال بيسك بإضافة نموذج جديد للتطبيق وسيكون نفس النموذج السابق الذي قمنا بوراثته، لا يوجد فرق بين النموذجين ولكن هناك أيقونات صغيرة (أفقال) على الأزرار تبين لنا بأننا لا نستطيع تغيير هذه الأزرار على النموذج، إذا لاحظنا نافذة الخصائص سنرى:



لا حظ بأن نافذة الخصائص تبين لنا بأن هذا النموذج يقوم بوراثته خصائصه من النموذج Form1، ويجب العلم بأنه وبالرغم من أننا لا يمكننا التعديل على النموذج إلا أننا يمكننا إضافة مكونات جديدة له (لا يمكن تعديل المكونات السابقة) لكن يمكننا إضافة مكونات جديدة فيمكننا إضافة أزرار جديدة ومكونات أخرى جديدة للنموذج، ولنجرب إضافة زر جديد ثم كتابة الكود التالي في الحدث Click التابع للزر الجديد:

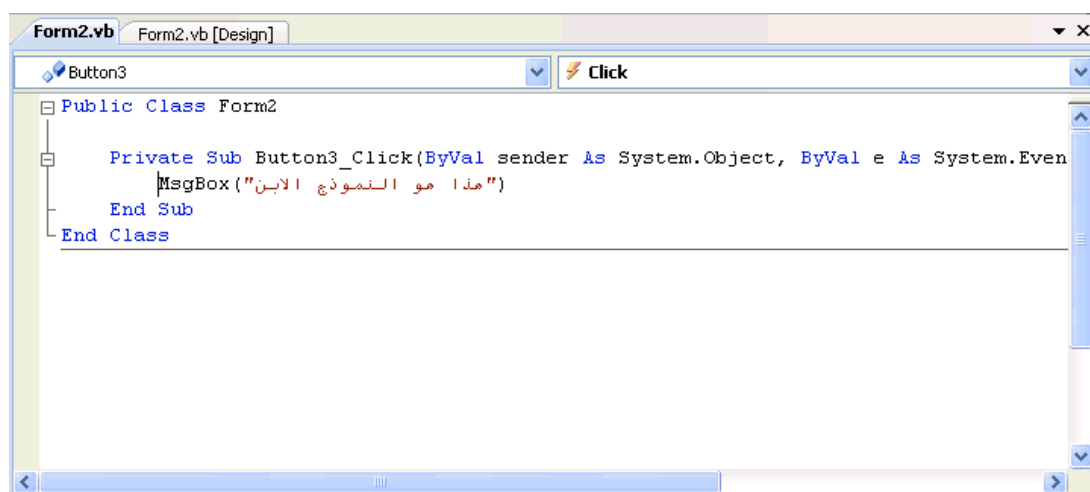
MsgBox("هذا هو النموذج الابن")

نقوم الآن بالتعديل على خصائص المشروع بالنقر **Right-Click** على المشروع ثم اختيار **Properties** ومن النافذة التي تظهر نختار **Startup Form** ومنها نختار **Form2** ثم نقوم بتنفيذ البرنامج ليظهر النموذج "الابن" أولاً، جرب انقر على الأزرار "نعم" و "لا"، جرب انقر على الزر الثالث.

ملاحظة: إذا أردنا وراثه نموذج معين في مشروع جديد فلا بد أن تكون صيغة النموذج هي **Dll** (أما إذا كانت الوراثة في نفس التطبيق فلا ضير أن نرث النموذج بشكل مباشر بدون تحويله إلى صيغة **Dll**) ولذلك نجرب تصميم نموذج جديد وتحويله إلى هيئة **Dll** من خصائص التطبيق نختار **Application** ومنه نختار **Application Type** ومنه نختار **Class Library** وبهذه الحالة سيقوم الفيجوال بيسك بتحويل النموذج إلى ملف **Dll** نجده تحت المجلد **bin\Debug** هذا الملف نستطيع الاحتفاظ به لورائته لاحقاً في مشاريعنا الأخرى.

تصميم فئة جديدة Class

عند وراثه نموذج معين فهذا يعني وراثه فئة معينة لان كل نموذج هو عبارة عن فئة، عندما قمنا بالوراثة في المثال السابق وفتحنا نافذة الكود للنموذج الثاني يظهر لنا هذا الكود:



```
Public Class Form2
    Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button3.Click
        MsgBox("هذا هو النموذج الابن")
    End Sub
End Class
```

فأول سطر في الكود يوضح لنا بأن النموذج الثاني **Form2** هو عبارة عن فئة **Class**، عندما يقوم الفيجوال بيسك بوراثه نموذج معين هو يقوم بوراثه الفئة **Class** حيث يقوم بالربط بين الفئة

Form1 والفئة Form2 هذا كل ما في الأمر، هذا يعني لنا بأننا نستطيع تصميم فئات جديدة ووراثه هذه الفئات، لاحظ الكود التابع للزر الثالث في الصورة أعلاه، فالزر الثالث لا يرث خصائصه من الفئة Form1، لفهم طبيعة العلاقة من جديد، فالنموذج الثاني يرث خصائصه من النموذج الأول والنموذج الأول يرث خصائصه من الفئة System.Windows.Forms.Form والفئة System.Windows.Forms.Trust خصائصها من إطار عمل الدوت نت DotNet Framework. (المشروع بالمرفق رقم ٠٤٨).

ملاحظة: بالإضافة إلى الوراثة بواسطة اختيار خصائص المشروع ثم New Item يمكننا وراثه فئة معينة بواسطة الكود، باستخدام الأمر Inherits ويجب أن نضع الأمر في أعلى منطقة الكود في أول سطر من الكود، استخدام الكود في الوراثة سيسهل لنا العديد من المهام، قبل نهاية الكتاب سنجد أمثلة تستخدم هذه الطريقة.

الآن قد تتساءل كيف نقوم بتصميم الفئات، وكيف نقوم بتطوير الفئات ثم بورايتها وكيف نقوم بوراثه فئة من فئة أخرى ثم تطويرها وورايتها مرة أخرى، في هذا الفصل سنعمل سوياً على تصميم فئة Class.

ملاحظة: موضوع الوراثة وكذلك البرمجة كائنية التوجه موضوع ليس مهم ومفيد ومعقد بعض الشيء وليس بالأمر السهل، تم تسهيل عملية الوراثة في فيجوال بيسك ٢٠٠٨، فالوراثة تسهل علينا عملية كتابة الأكواد فنقوم بكتابتها مرة واحدة ثم ورايتها، فالبرمجة كائنية التوجه تفيدنا في معرفة الكثير من الميزات التي يتميز بها فيجوال بيسك ٢٠٠٨ مثل LINQ وغيرها من التقنيات الجديدة.

إضافة فئة Class جديدة إلى مشروعك

الفئة Class هي عبارة عن وعاء حاضن لكائن برمجي أو أكثر، يقوم محرر الكود بتلوينها باللون الأزرق، فيجوال بيسك بعد تعريف الفئة وإضافة الكائن البرمجي إليها سيتضمن هذا الكائن خصائص وأحداث وطرق Methods، مثل الكائنات التي نضيفها للنموذج، لإضافة فئة جديدة لبرنامجنا من مستكشف المشروع نختار Add ثم New Item ثم نختار Class ثم نقوم بتعريف الفئة باستخدام الكود، سنأخذ الآن مثال تطبيقي لإنشاء وتعريف فئة تحت اسم Person تقوم هذه


الفئة بأخذ الاسم الأول والأخير مع تاريخ الميلاد للشخص، وتقوم بحفظ البيانات في خصائص الفئة، سوف نقوم بإضافة طرق **Methods** لحساب عمر الشخص بمجرد معرفة تاريخ ميلاده، سنتعلم عبر هذا التطبيق كيف نصمم فئاتنا الخاصة وكذلك كيف نستخدم ونستفيد من الإجراءات المنبثقة من الفئات في مرحلة الكود.

مثال الفئة **Person**

١- ننشئ مشروع جديد باسم **My Person Class**

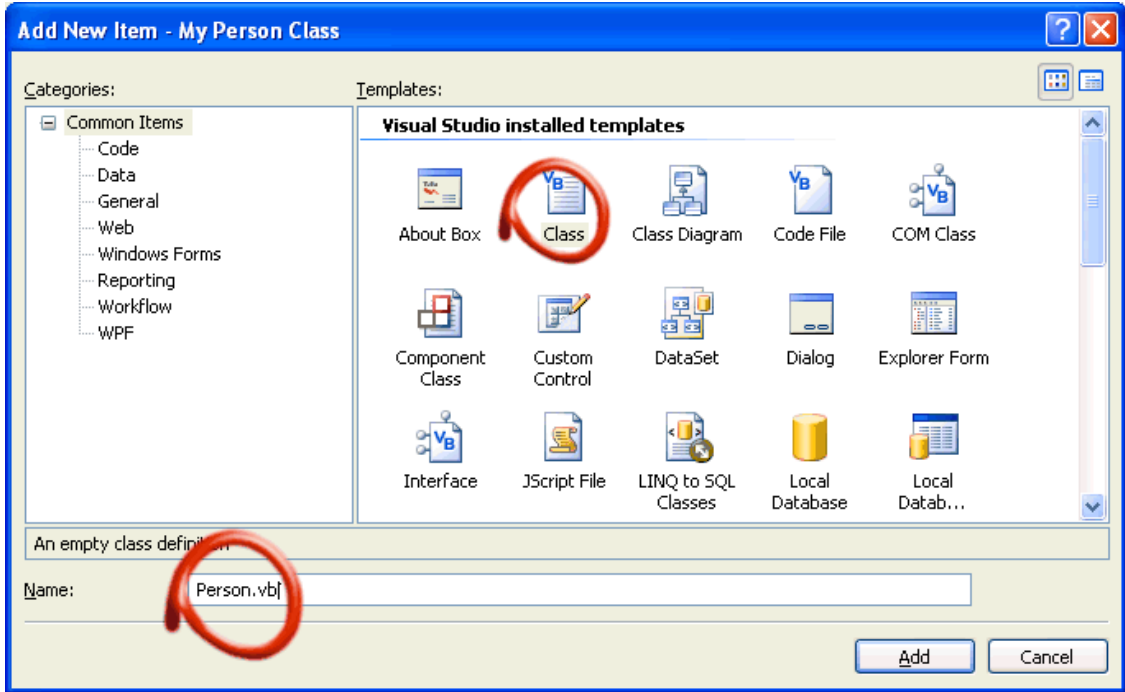
٢- نقوم بإضافة ليبل ثم اثنين صناديق نص ثم أداة الوقت والتاريخ **Date and Time Picker** ثم زر **Button**

٣- نقوم بتعديل الخصائص ليظهر النموذج والأدوات كما في الشكل التالي:



هذا النموذج غير مرتبط بقواعد البيانات، لذلك فهو يقوم بعرض سجل واحد فقط، سوف نتعلم في الفصل الثامن عشر عن الربط مع قواعد البيانات.

٤- نقوم بإضافة فئة **Class** للمشروع، نختار **Add** ثم **New Item** ثم نختار من النافذة التي تظهر الفئة **Class** ونسميها **Person.vb** ثم نضغط **Add**.



سيقوم الفيجوال ببيسك بإضافة الفئة إلى ملفات المشروع ثم سيقوم بفتح صفحة الكود الخاصة بالفئة، وسنقوم الآن بكتابة الأكواد الخاصة بالفئة **Person** بحسب الترتيب التالي: تعريف متغيرات الفئة ثم كتابة الخصائص ثم الطرق **Methods** ثم إنشاء الكائنات التي تعتمد على هذه الفئة. دعونا لنبدأ بكتابة كود الفئة خطوة بخطوة:

١- تعريف متغيرات الفئة

لابد أن نقوم بكتابة جميع الأكواد بين **Public Class Person** و **End Class** ولتعريف المتغيرات لابد أن نقوم بتعريفهم بعد **Public Class Person** مباشرة، فنكتب بعدها في السطر الثاني مباشرة التعريفات:

```
Private Name1 As String
```

```
Private Name2 As String
```

قمنا بتعريف متغيرين على هيئة **String** (نصوص)، لقد قمنا بتعريف المتغيرين بالكلمة **Private** لكي نستخدمهم بداخل الفئة **Person** فقط وغير قابلين للاستعمال على طول المشروع وعرضه، وهذه التقنية يقوم بها معظم مبرمجي الفيجوال ببيسك حيث يقومون بتعريف المتغيرات

بداخل الفئات على أنها متغيرات خاصة وليست عامة، ولنأخذ مثال على الفئة Form التي قام مبرمجي مايكروسوفت بتعريف متغيراتها بنفس الطريقة ضمن إطارات الدوت نت.

٢- إنشاء الخصائص:

بعد تعريف المتغيرات لابد من إنشاء الخصائص، نكتب هذا الكود بعد تعريف المتغيرات:
Public Property FirstName() As String

بمجرد أن نضغط **Enter** بعد كتابة الجملة أعلاه يقوم الفيجوال بيسك بكتابة كود تلقائي من أجل تعبئته، فنحن قمنا بكتابة خاصية فقام الفيجوال بيسك بكتابة بقية كود الخاصية الذي لابد علينا من تعبئته لنقوم بتعريف الخاصية بشكل صحيح، بقية الكود يحتوي على بند **Get** والتي تعني ماذا سوف يرى المبرمج عند استخدام الخاصية **FirstName**، وكذلك بند **Set** والذي يُحدد ماذا يحدث إذا قام المبرمج بتغيير قيمة الخاصية **FirstName** وفي نهاية كود الخاصية توجد الجملة **End Property** والتي توضح انتهاء كود الخاصية.

٣- نقوم الآن بتعبئة بقية الكود التابع للخاصية **FirstName** كالتالي:

Public Property FirstName() As String

Get

Return Name1

End Get

Set(ByVal value As String)

Name1 = value

End Set

End Property

مع ملاحظة بأننا نقوم بكتابة الكود المظلل بالأصفر فقط. وكما وضحنا من قبل فـ **Get** تعني ماذا سوف يشاهد المبرمج عند اختياره للخاصية، و **Set** تعني ماذا يحدث عند تغيير الخاصية، وبنفس الطريقة نقوم بكتابة خاصية ثانية **LastName** كالتالي فبعد **Enter** نكتب الخاصية الجديدة كالتالي: (نفس الخاصية السابقة عدا التغييرات المظلمة بالأصفر)

Public Property LastName() As String

Get

Return Name2

End Get

Set(ByVal value As String)

Name2 = value

End Set

End Property

أكملنا الآن تعريف المتغيرات ثم كتابة الخصائص، ننتقل الآن إلى الطرق Methods. سنقوم بإنشاء الطريقة Age والتي تحسب لنا عمر الموظف بمجرد إدخال تاريخ ميلاده.

٤- إنشاء الطرق Methods

تحت الخاصية LastName نكتب تعريف الدالة Age كالتالي:

```
Public Function Age(ByVal Birthday As Date) As Integer
```

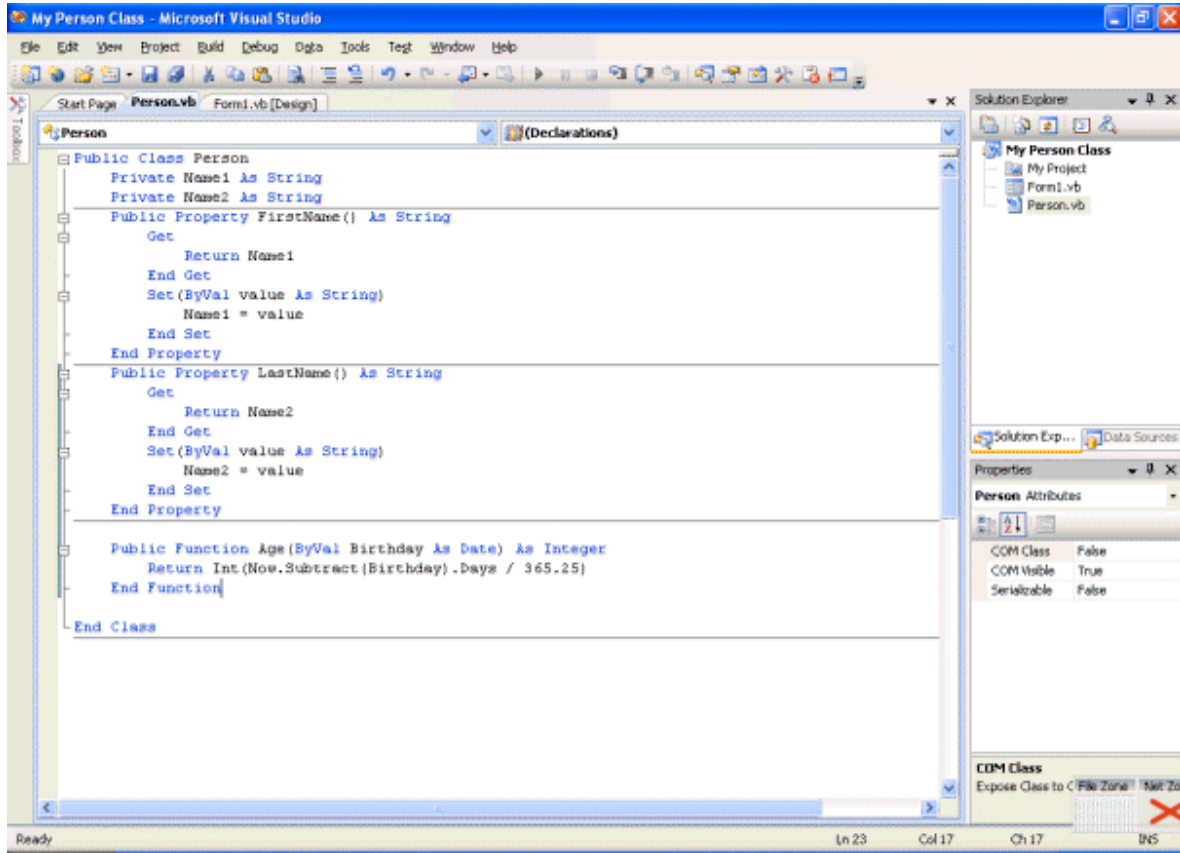
```
Return Int(Now.Subtract(Birthday).Days / 365.25)
```

```
End Function
```

لإنشاء طريقة Method في الفئة Class لهدف مُحدد، لابد من تعريف دالة Function أو إجراء مصغر Sub Procedure بداخل الفئة. ومعظم الطرق لا تحتاج إلى معاملات حتى تعمل، لكن الطريقة Age التي عرفناها تحتاج لـ Birthday (وتعني تاريخ الميلاد الذي قمنا بتعريفه على أنه تاريخ) كعامل وقمنا بتعريفه لنُسند إليه تاريخ ميلاد الموظف ولتقوم الدالة بحساب عدد الأيام من تاريخ الميلاد إلى اليوم ثم قسمة المجموع على ٣٦٥,٢٥ (لأن عدد أيام السنة يساوي ٣٦٥ والسنوات الكبيسة (رابع سنة) تساوي ٣٦٦ لذلك قام المؤلف بالقسمة على ٣٦٥,٢٥ واستخدم Int لتقريب الكسر لأقرب رقم). لاحظ الدالة بين القوسين (Now.Subtract(Birthday) حيث يقوم البرنامج بطرح تاريخ

الميلاد من التاريخ الحالي ثم تتم القسمة فيما يعد على ٣٦٥,٢٥ ثم بعدها تتم عملية التقريب. لمعرفة أكثر عن الدوال راجع الفصل العاشر من هذا الكتاب.

ملاحظة: التقويم الميلادي الذي يؤرخ لميلاد نبي الله عيسى عليه السلام يحتوي على سنوات كبيسة وغير كبيسة فالسنوات الكبيسة تحتوي على ٣٦٦ يوم وبقية السنوات تحتوي على ٣٦٥ يوم، ويبدأ التاريخ بثلاث سنوات غير كبيسة ثم سنة رابعة كبيسة، وللعلم تمت إضافة اليوم الـ ٣٦٦ مؤخراً بسبب اعتماد التقويم الميلادي على دوران الأرض حول الشمس، ويتم إضافة اليوم ٣٦٦ كل رابع سنة لتتساوى السنة مع دورة الأرض حول الشمس، حيث تدور الأرض حول الشمس كل ٣٦٥ يوم وربع اليوم. ولمعرفة إذا كانت السنة كبيسة أو غير كبيسة نقسم رقم السنة على الرقم ٤ فإذا كان الناتج عدد صحيح بدون باقي كانت السنة كبيسة وإذا كان هناك باقي فالسنة غير كبيسة (خرجنا عن موضوع الكتاب). لاحظ شاشة بيئة التطوير بعد كتابة الفئة .Person



```
Public Class Person
    Private Name1 As String
    Private Name2 As String

    Public Property FirstName() As String
        Get
            Return Name1
        End Get
        Set(ByVal value As String)
            Name1 = value
        End Set
    End Property

    Public Property LastName() As String
        Get
            Return Name2
        End Get
        Set(ByVal value As String)
            Name2 = value
        End Set
    End Property

    Public Function Age(ByVal Birthday As Date) As Integer
        Return Int(Now.Subtract(Birthday).Days / 365.25)
    End Function
End Class
```

Person Attributes	
COM Class	False
COM Visible	True
Serializable	False

COM Class
Expose Class to C File Zone

الآن نذهب إلى النموذج Form1 لاستخدام الفئة الجديدة في تطبيقنا.

ننقر نقرتين على الزر Button1 ونكتب الكود التالي في الحدث Click التابع للزر:

```
Dim Employee As New Person
```

```
Dim DOB As Date
```

```
Employee.FirstName = TextBox1.Text
```

```
Employee.LastName = TextBox2.Text
```

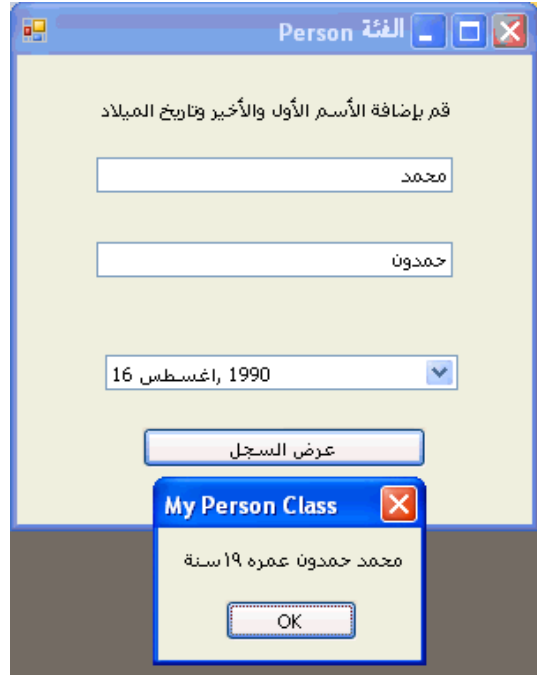
```
DOB = DateTimePicker1.Value.Date
```

```
MsgBox(Employee.FirstName & " " & Employee.LastName _
```

```
& " سنة" & Employee.Age(DOB) & " عمره ")
```

نتذكر الآن ما قمنا به عند كتابة الفئة Person، ثم نطبق ما كتبناه بها على الكود أعلاه، قمنا بإسناد النص في مربع النص TextBox1 إلى المتغير FirstName ثم قمنا بإسناد النص في مربع النص الثاني TextBox2 إلى المتغير LastName، ثم قمنا بسحب التاريخ في DateTimePicker1 إلى المتغير DOB، بعدها قمنا بكتابة كود لإظهار صندوق حوار يحتوي على الاسم الأول والأخير ثم العمر بالاعتماد على الفئة Person وبالأخص على الدالة Age الموجودة في الفئة المذكورة، حيث قمنا بإضافة التاريخ الذي قام باختياره المستخدم إلى المتغير DOB ثم وضعناه بدل المتغير Birthday الموجود في الدالة Age الموجودة في الفئة Person، ليس في الأمر تعقيداً قم بقراءة الكود مرة ثانية إذا أحسست ببعض الصعوبة.

نقوم الآن بتنفيذ البرنامج ثم نكتب اسم في الاسم الأول وفي الاسم الأخير، ثم نحدد عمر تاريخ معين، ونضغط على الزر "عرض السجل". نلاحظ قيام البرنامج بكتابة الاسم الأول والأخير في صندوق الحوار الذي سيظهر وحساب العمر بالاعتماد على التاريخ الذي اخترناه، انظر الصورة، ملاحظة نسخة من المشروع موجودة في المرفق رقم ٠٠٤٩.



خطوة إضافية للأمام: وراثه فئة أولية Inheriting a Base Class

ما نستفيد من الوراثة هو أننا لا نقوم بكتابة الكود أكثر من مرة، حيث أننا نقوم بكتابة الكود مرة واحدة ثم نستفيد من الكود في كل مرة قد نحتاج له، وهذا هو المميز في البرمجة حيث أننا لا نقوم بكتابة الأكواد بشكل ممل، عند وراثه فئة أولية أو فئة قد تم تصميمها من قبل نستطيع إجراء بعض التعديلات لتتلاءم مع احتياجاتنا، لنأخذ مثال عن الفئة Person التي قمنا بتصميمها سابقاً وكيف سنقوم من بالاستفادة منها في فئة جديدة تتعلق بالمعلمين كما في المثال التالي:

١- نقوم بفتح الفئة Person التي قمنا بتصميمها سابقاً ونذهب إلى نهاية الكود بعد End Class لنضيف فئة جديدة، حيث بإمكاننا إضافة فئة جديدة بداخل نفس الملف أهم شيء أن تبدأ وتنتهي كل فئة بالأكواد Public Class و End Class، حيث نكتب بعد End Class الكود التالي للفئة الجديدة التي سنسميها Teacher:

Public Class Teacher

Inherits Person

Private Level As Short

Public Property Grade() As Short

Get

Return Level

End Get

Set(ByVal value As Short)

Level = value

End Set

End Property

End Class

مع العلم بأننا سنقوم بطباعة الكود المظلل باللون الأصفر فقط، لاحظ بأننا قمنا بوراثنة الفئة السابقة **Person** منذ السطر الأول من الكود، ماذا يعني ذلك: يعني بأن الفئة الجديدة ترث المتغيرات والخصائص والطرق **Methods** من الفئة السابقة **Person** وإذا كانت الفئة السابقة **Person** توجد في وحدة برمجية أخرى **Module** أو في مشروع آخر فسيجب علينا تحديد مكانها باستخدام مجال الأسماء **Namespace** وباستخدام العبارة **Imports** التي نقوم بكتابتها في أول منطقة الكود، هل تتذكر متى قمت بكتابتها آخر مرة، في تلك المرة كنت تقوم بعملية وراثنة لفئة من فئات الدوت نت، الآن الفئة **Teacher** تحتوي على نفس الخصائص الموجودة في الفئة **Person** وهما **FirstName** و **LastName**، بالإضافة إلى الخاصية الجديدة التي أضفناها في الفئة **Teacher** وهي الخاصية **Grade** والتي تسجل الفصل الذي يقوم المدرس بالتدريس فيه، الآن لنذهب إلى النموذج **Form1** ونستعرض الكود الخاص بالزر **Button1** ونقوم بتعديل الكود كالتالي:

```
Dim Employee As New Teacher
```

```
Dim DOB As Date
```

```
Employee.FirstName = TextBox1.Text
```

```
Employee.LastName = TextBox2.Text
```

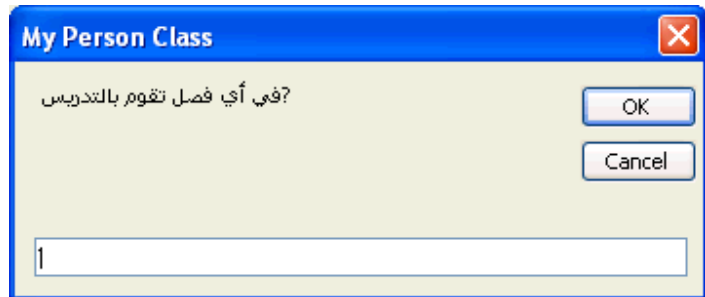
DOB = DateTimePicker1.Value.Date

Employee.Grade = InputBox("؟في أي فصل تقوم بالتدريس")

MsgBox(Employee.FirstName & " " & Employee.LastName _
& Employee.Grade) " يُدرس في الفصل "

ملاحظة أننا قمنا بتغيير ما هو مظلّل باللون الأصفر فقط، قمنا بتغيير الفئة من Person إلى Teacher حيث أنها نفس الفئة (لأن Teacher ترث من Person) مع إضافة الخاصية Grade لها فقط. وتم استبعاد عملية حساب العمر لأننا لا نحتاج لها من هذا نستفيد بأننا إذا لم نحتاج لخاصية معينة ضمن الفئة فليس بالضرورة أن نستخدمها وإنما نستخدم ما نحتاج فقط من الخصائص من الفئة التي نقوم بالاستفادة منها.

نقوم الآن بتنفيذ الكود وبعد تعبئة الاسم الأول والأخير والضغط على الزر "عرض السجل" يظهر صندوق الإدخال:



نقوم بكتابة رقم وليكن الرقم ٣ في صندوق الإدخال ثم نضغط Ok. سنشاهد الشاشة:



ملاحظة: عند صندوق الإدخال نقوم بكتابة أرقام وليس حروف لأننا عرفنا الخاصية Grade على أساس أنها من النوع Short (والذي يبدأ من -32.768 إلى 32.767). نسخة من المثال السابق في المرفق رقم ٠٥٠.

إذا أعجبك هذا الفصل المتضمن معلومات عن الوراثة والبرمجة كائنية التوجه، أستطيع أن أقول لك بأن لغة الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ هي لغة كائنية التوجه بحق، تستطيع إضافة أحداث للفئات وكذلك تستطيع إضافة قيم أولية للخصائص Defaults، وتستخدم anonymous types و overloading. هذه الميزات وغيرها التابعة للبرمجة كائنية التوجه تستطيع معرفتها بقراءة التعليمات المرفقة مع برنامج الفيجوال بيسك، أو بقراءة كتاب متخصص.

خلاصة الفصل السادس عشر

من اجل أن	قم بالتالي
وراثة نموذج موجود	من القوائم نختار Project ثم Add New Item ثم نختار Inherited Form ثم نحدد اسم للنموذج الجديد ثم نختار Add، من النافذة التي تظهر نختار النموذج (الفورم) الذي نريد وراثته ثم نختار Ok، مع ملاحظة أننا إذا أردنا وراثة نموذج (فورم) ليس ضمن ملفات مشروعنا فلا بد أن يكون بصيغة .dll
تعديل النموذج الابن	نستطيع تعديل النموذج الابن (الذي قمنا بوراثته من نموذج سابق) وذلك بتكبيره وتصغيره أو بإضافة مكونات جديدة، وتعديل خصائص المكونات، فقط لا نستطيع تعديل المكونات الموجودة فيه من قبل.
إضافة فئات خاصة بك إلى المشروع	من القوائم نختار Project ثم Add New Item ثم نختار Class ونقوم بتحديد اسم للفئة ثم نختار Add، بعدها نقوم بكتابة كود للفئة المضافة.
إخفاء المتغيرات المعرفة بداخل الفئة	لإخفاء المتغيرات التي قمنا بتعريفها بداخل الفئة (حتى لا يقوم المبرمجين بالاستفادة من المتغيرات بدون استخدام الفئة) نستخدم كلمة التعريف Private بداخل الفئة كالتالي:

Private Name1 As String	
<p>نقوم بتعريف خاصية عامة بداخل الفئة كالتالي:</p> <pre>Public Property FirstName() As String Get Return Name1 End Get Set(ByVal value As String) Name1 = value End Set End Property</pre>	<p>إنشاء خاصية جديدة بداخل الفئة</p>
<p>نقوم بتعريف دالة أو إجراء مصغر بداخل الفئة كالتالي:</p> <pre>Public Function Age(ByVal Birthday As Date) As Integer Return Int(Now.Subtract(Birthday).Days / 365.25) End Function</pre>	<p>إنشاء طريقة Method جديدة بداخل الفئة</p>
<p>نستخدم كلمة التعريف Dim ثم الكلمة New ثم نذكر اسم الفئة التي نريد الاستفادة منها كالتالي:</p> <pre>Dim Employee As New Person</pre>	<p>تعريف متغير لاستخدام الفئة</p>
<p>نستخدم الطريقة العامة لتعيين الخصائص كالتالي:</p> <pre>Employee.FirstName = TextBox1.Text</pre>	<p>تعيين الخصائص للمتغير</p>

<p>نقوم بإنشاء فئة جديدة ونستخدم الكلمة Inherits لوراثة الفئة الأب كالتالي:</p> <pre>Public Class Teacher Inherits Person Private Level As Short Public Property Grade() As Short Get Return Level End Get Set(ByVal value As Short) Level = value End Set End Property End Class</pre>	<p>وراثة فئة في فئة أخرى، (وراثة الفئة الأب في الفئة الابن)</p>
---	---

الفصل السابع عشر: التعامل مع الطابعات

يوجد في فيجوال بيسك ٢٠٠٨ فئة تسمى **PrintDocument** تستخدم لعملية الطباعة، ونستطيع طباعة نصوص أو رسومات أو غيره باستخدام الفيجوال بيسك ٢٠٠٨. دعونا نتعرف أكثر على الفئة **PrintDocument**.

استخدام الفئة **PrintDocument**

معظم البرامج تحت نظام الويندوز تسمح لنا بطباعة المستندات والملفات التي نتعامل معها، وتم دعم عملية الطباعة ضمن برنامج الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ بالمقارنة مع نسخة الفيجوال بيسك ٦.

فباستخدام الفئة `PrintDocument` يمكننا الطباعة بشكل أمثل، حيث يمكننا استخدام الفئة `PrintDocument` بطريقتين وهما:

- إضافة المكون `PrintDocument` إلى النموذج (الفورم).
- تعريف الفئة `PrintDocument` بواسطة الكود في مرحلة الكود.

توجد الفئة `PrintDocument` ضمن مجال الأسماء `System.Drawing.Printing` والذي يحتوي على العديد من الميزات الهامة لطباعة النصوص والرسومات من ضمنها الكائن `PrinterSetting` والذي يقوم بتغيير إعدادات الطابعة، وكذلك الكائن `PageSettings` ويحتوي على إعدادات الصفحات ويمكن تغييرها منه، والكائن `PrintEventArgs` الذي يحتوي على معلومات عن الصفحة التي نقوم بطباعتها، ويضاف مجال الأسماء `System.Drawing.Printing` بشكل مباشر لتطبيقك وإذا لم يُضاف أو أردنا إضافته بشكل مباشر حتى يتسنى لنا التعامل مع مكوناته بسهولة نضيف الكود التالي إلى أول الكود:

```
Imports System.Drawing.Printing
```

لنأخذ الآن مثال على استخدام المكون `PrintDocument` لطباعة ملف رسومات من النظام:

١- نقوم بإنشاء مشروع جديد باسم `My Print Graphics`

٢- نقوم بإضافة ليبل وصندوق نص وكذلك زر بالإضافة للمكون `PrintDocument`

٣- نقوم ببعض التعديلات على المكونات وعلى النموذج حتى تصبح المكونات كما في الصورة التالية:



٤- الآن سنقوم بإضافة بعض الكود الذي يسمح لنا بطباعة الصورة بمختلف أنواعها (على هيئة JPEG bitmap, icon, metafile)، فقط نقوم بالنقر مرتين Double-Click على الزر "طباعة الصورة"، ليقوم الفيجوال بيسك بتحويلنا مباشرة إلى منطقة الكود وإلى الحدث Click التابع للزر "طباعة الصورة"، لكننا سنذهب إلى الأعلى في منطقة الكود إلى أعلى منطقة الكود لكتابة كود استيراد مجال الأسماء System.Drawing.Printing حيث نكتب التالي في أعلى منطقة الكود:

```
Imports System.Drawing.Printing
```

الكود أعلاه يسهل لنا عملية استدعاء فئات الطباعة ضمن الكود.

٥- نعود الآن إلى الحدث Click التابع للزر "طباعة الصورة" ونكتب الكود التالي:

الطباعة مع صيد الأخطاء إن وُجدت '

Try

```
AddHandler PrintDocument1.PrintPage, AddressOf  
Me.PrintGraphic
```

```
PrintDocument1.Print() ' طباعة الصور'
```

مراقبة فيما إذا كان هناك خطأ' Catch ex As Exception

```
MessageBox.Show("عفواً -- هناك خطأ ما", ex.ToString())
```

End Try

بعد كتابة الكود ستلاحظ خط أزرق متعرج تحت الكلمة `Me.PrintGraphic` تجاهله لأننا سنقوم بتعريفه في الخطوة التالية، استخدمنا الجملة `AddHandler` والتي تقوم باختيار الحدث المناسب لتستدعيه لحظة تشغيل الحدث `PrintPage`، مع ملاحظة أن `AddHandler` ليس له علاقة بمراقبة الأخطاء وإنما يقوم بمتابعة أحداث الكائن، بعدها قمنا بإضافة كود صيد الأخطاء باستخدام الكلمة `Catch` بنفس الطريقة التي استخدمناها في الفصل التاسع من هذا الكتاب مع فارق بسيط يسمح للمتغير `Ex` أن يجمع لنا معلومات مفصلة عن الخطأ إن وُجد. نخرج الآن من حدث `Click` ونكتب الكود التالي فوفه مباشرة:

إجراء لطباعة الرسومات'

```
Private Sub PrintGraphic(ByVal sender As Object, _  
ByVal ev As PrintPageEventArgs)
```

`DrawImage` نقوم بإنشاء الرسم باستخدام'

```
ev.Graphics.DrawImage(Image.FromFile(TextBox1.Text), _  
ev.Graphics.VisibleClipBounds)
```

قم بالتأكد أن هذه آخر صفحة تقوم بطباعتها'

```
ev.HasMorePages = False
```

```
End Sub
```

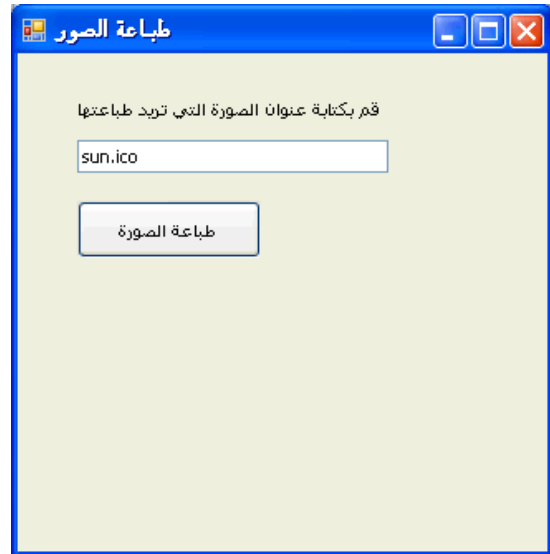
هذا الإجراء يتبع المكون `PrintDocument1` وتقوم الطريقة `PrintDocument1.Print` بإنشائه، قمنا هنا بالحاق المتغير `ev` بـ `PrintPageEventArgs` لأنه يتبع

PrintGraphic ويحتوي هذا المتغير على معلومات عن الصفحة التي نريد طباعتها، طبعاً كل هذه المتغيرات والإجراءات تتبع مجال الأسماء `System.Drawing.Printing`.

استخدمنا في الكود السابق الطريقة `Graphics.DrawImage` لطباعة الصورة التي نأخذها من ملف وصلة الملف موجودة بداخل صندوق النص، تذكر بأننا كتبنا في صندوق النص `Sun.ico` وعلية يجب أن تكون الصورة `Sun.ico` مع البرنامج في نفس الملف (أي في ملف `bin\Debug`) ليتم طباعتها وإذا كانت في ملف آخر فيجب تحديد مسار الصورة الجديد ليتم طباعتها وإلا سيظهر لنا خطأ. في نهاية الكود قمنا بضبط `ev.HasMorePages` على `False` لتحديد أنه لا توجد صفحات إضافية لطباعتها.

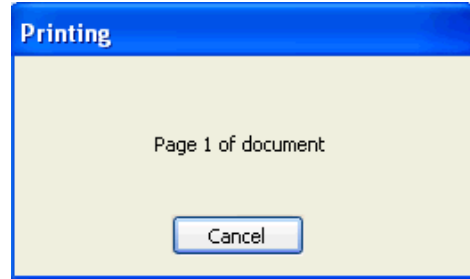
قم بتنفيذ البرنامج الآن ثم قم بتحديد مكان الصورة وقم بطباعتها، ملاحظة: توجد نسخة من المشروع في المرفق رقم ٠٥١.

بعد تنفيذ المشروع تظهر هذه النافذة:



نقوم بتحديد مكان الصورة الصحيح، ولأن الصورة `Sun.ico` مرفقة في ملف `bin\Debug` نعتمد المسار (أما إذا كانت الصورة التي تريد طباعتها موجودة في ملف آخر فنقوم باختيار مسار الصورة الجديدة ووضعها في مربع النص) ثم نضغط الزر "طباعة الصورة" (مع ملاحظة

بأن الطريقة DrawImage تقوم بتكبير الصورة التي نقوم بطباعتها حتى تكون ملئ الصفحة)، ستظهر نافذة الطباعة كالتالي:



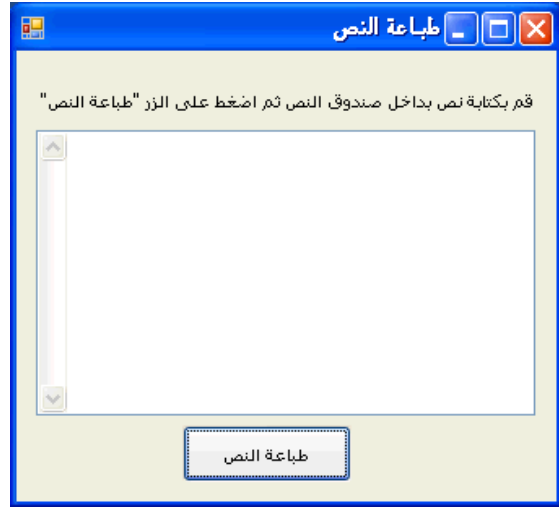
تستطيع طباعة أكثر من صورة بتحديد مسار كل صورة ثم طباعتها.

طباعة النص من مربع النص

تعلمنا في المثال السابق كيفية طباعة صورة من جهازك على الطابعة الرئيسية للجهاز، سنتعلم الآن كيف نقوم بطباعة نص على الطابعة الرئيسية للجهاز باستخدام نفس الفئة PrintDocument لكننا لن نقوم بإضافة مكون الطباعة من نافذة الأدوات سنقوم بتعريف الفئة PrintDocument بواسطة الكود، وسنستخدم الطريقة Graphics.DrawString لطباعة النص من صندوق النص، مع ملاحظة بأننا في هذا المثال سنتعلم كيف نطبع صفحة واحدة من النصوص أو أقل أما إذا أردنا طباعة أكثر فيجب علينا كتابة أكواد أكثر وهذا ما سنتعلمه لاحقاً، لكن دعونا نتعلم عملية الطباعة خطوة خطوة.

١- ننشئ مشروع جديد باسم My Print Text

٢- نضيف ليبل وصندوق نص و زر للنموذج ونقوم بالتعديلات اللازمة ليصبح النموذج كما ف الصورة التالية:



٣- مرحلة الكود ننقر نقرتين Double-Click على الزر طباعة النص ونذهب إلى أعلى الكود لنقوم باستيراد مجال الأسماء كالتالي:

Imports System.Drawing.Printing

كما وضحنا سابقاً بأن الكود أعلاه يسهل علينا عملية استدعاء فئات وطُرق الطباعة في مرحلة الكود، نذهب الآن إلى الحدث Click التابع للزر "طباعة النص" ونكتب الكود:

' الطباعة مع صيد الأخطاء '

Try

PrintDocument على أنه من النوعية PrintDoc نعرف المتغير '

Dim PrintDoc As New PrintDocument

AddHandler **PrintDoc**.PrintPage, AddressOf Me.PrintText

PrintDoc.Print() ' طباعة النص '

Catch ex As Exception ' صيد الأخطاء '

MessageBox.Show("عفواً-- حدث خطأ عند عملية الطباعة",
ex.ToString())

End Try

مع ملاحظة تشابه هذا الكود مع كود طباعة الصور والفرق ما هو مظلّل بالأصفر فقط، الآن بدلاً من إضافة المكون `PrintDocument` سنقوم بإضافته بشكل برمجي بواسطة الكود، نقوم الآن بكتابة إجراء الطباعة أعلى كود الحدث `Click` كالتالي:

إجراء لطباعة النصوص'

```
Private Sub PrintText(ByVal sender As Object, _  
ByVal ev As PrintPageEventArgs)
```

للتعبير عن النصوص بشكل رسومي `DrawString` نستخدم الطريقة'

```
ev.Graphics.DrawString(TextBox1.Text, New Font("Arial", _  
11, FontStyle.Regular), Brushes.Black, 120, 120)
```

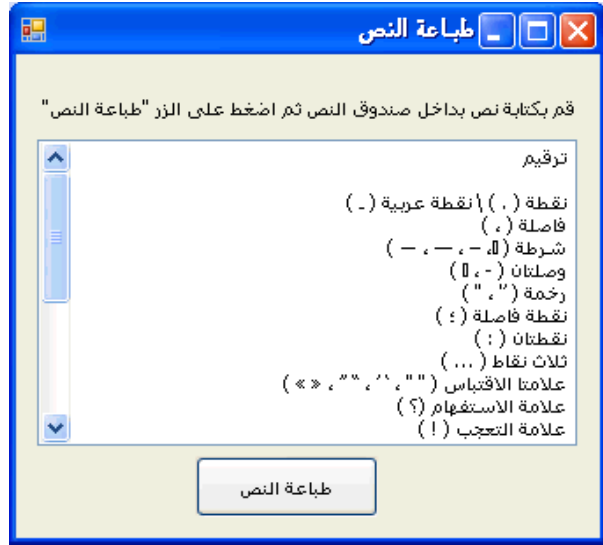
نقوم بتحديد أن هذه الصفحة الأخير التي نطبّعها'

```
ev.HasMorePages = False
```

```
End Sub
```

نلاحظ تشابه الكود مع كود طباعة الصور مع الفرق الملون باللون الأصفر، في طباعة النصوص نستخدم الطريقة `DrawString` بدلاً من الطريقة `DrawImage` التي تستخدم لطباعة الصور، مع العلم بأن الطريقة `DrawString` لا تقوم بتكبير النصوص لتملئ الصفحة ولكنها تعتمد على نوعية الخط ومقاسه التي قمنا بتحديدنا كما هو موضح في الكود. كما قمنا بتحديد النقطة العمودية والأفقية على صفحة الطباعة (120, 120) التي سيقوم البرنامج بالبدا من عندها في عملية الطباعة، ليظهر النص المطبوع كما هو في صندوق النص، كما قمنا في نهاية الكود بتحديد أن هذه هي نهاية الصفحة التي يقوم البرنامج بطباعتها (أي أن النص من صفحة واحدة وليس من صفحتين أو أكثر) كما في المثال السابق.

بعد إضافة الكود قم بتنفيذ البرنامج وقم بطباعة بعض النصوص في صندوق النص، ستكون نافذة البرنامج كالتالي:



بعد كتابة النص في صندوق النص نضغط على الزر "طباعة النص"، فسيقوم البرنامج مباشرة بطباعة النص على طابعتك الافتراضية.

ملاحظة: لم يتم تدعيم النفاذ النص حتى الآن في الطباعة، فإذا كان السطر طويلاً فلن يقوم البرنامج بطباعته في أكثر من سطر (جرب كتابة سطر طويل في صندوق النص بدون الضغط على الزر Enter))، سنحل هذه المشكلة لاحقاً وكما قلنا بأننا نتعلم عملية الطباعة خطوة خطوة، كما أن البرنامج لا يطبع من اليمين إلى اليسار وإنما من اليسار إلى اليمين هذه ستحتاج مراجعة في التعليمات المرفقة مع برنامج الفيچوال بيسك Documentation لتجاوزها.

نسخة من المشروع في المرفق رقم ٠٥٢ .

طباعة ملفات نصية من أكثر من صفحة

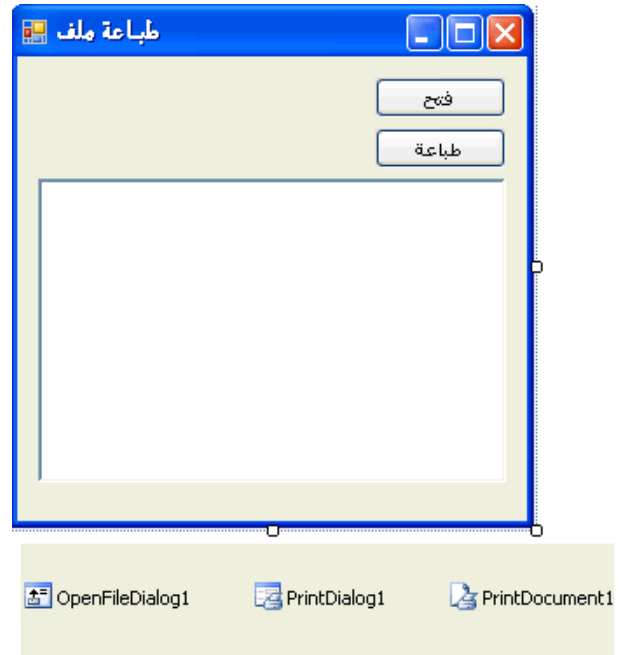
تعلمنا إلى الآن عمليات الطباعة البسيطة للنصوص والصور، في حالة التعامل مع ملفات النصوص الكبيرة التي تحتوي على أكثر من صفحة فإن الأمر يختلف، فالعيوب التي تترافق مع الطرق السابقة هي: لا يمكن طباعة الأسطر الطويلة، لا يمكن طباعة أكثر من صفحة، لماذا لا يتم طباعة أكثر من صفحة لأن طريقة الطباعة لا تفهم معنى الصفحة فقط تقوم بطباعة النص المطلوب طباعته في الطابعة إذا كان النص أكثر من صفحة فستقوم بطباعة الصفحة الأولى فقط وعدم الاهتمام إذا كان هناك أكثر من صفحة، ولحل هذه الإشكالية لا بد من إنشاء صفحة وهمية (صفحة افتراضية) تسمى PrintPage ثم إرسال النص إليها حتى تمتلئ ومنها

نرسل الصفحة كاملة إلى الطابعة ويتم إعادة هذا الإجراء حتى تنتهي الصفحات التي نقوم بطباعتها، هناك طريقة أخرى لطباعة النص متعدد الصفحات باستخدام الطريقة Graphics.MeasureString حيث تقوم هذه الطريقة بحساب عدد الأحرف اللازم طباعتها ونوع الخط وحجم الحروف ثم حساب مقاسات الصفحة ثم تنفيذ الطباعة حتى آخر صفحة. لنأخذ الآن مثال على طباعة أكثر من صفحة والتعامل مع أدوات التحكم المتقدمة:

١- نقوم بإنشاء مشروع باسم My Print File

٢- نقوم بإضافة اثنين أزرار وصندوق نص من النوع المتقدم RichTextBox وكذلك المكون OpenFileDialog ثم نضيف المكونات التالية للطباعة PrintDocument و PrintDialog . PrintDialog المكون الأخير يستخدم لعرض خيارات الطباعة في برنامجك قبل طباعة أي صفحة.

٣- نقوم بتغيير الخاصية Name للزر الأول إلى btnOpen وللثاني إلى btnPrint ونغير الخاصية Enabled للزر الثاني إلى False ونقوم بتغيير بعض الخصائص للكائنات على النموذج حتى يصبح النموذج كما في الشكل:



٤- ننقر نقرتين Double-Click على الزر "فتح" لنذهب إلى الحدث Click التابع للزر في منطقة الكود، وفي منطقة الكود نذهب لأعلى الكود ونكتب الكود التالي لاستيراد مجال الأسماء:

Imports System.IO 'for FileStream class ما يسمى بتدفق الملف

Imports System.Drawing.Printing

تم استيراد مجال الأسماء الأول System.IO لقراءة الملف النصي بطريقة ما يسمى بالتدفق FileStream (لا أعرف فيما إذا كانت الترجمة صحيحة)، فطريقة التدفق هي قراءة الملف النصي من الأول إلى الأخير بشكل متسلسل، بحيث تقرأ كل سطر على حده أو كل كلمة على حده.

٥- نقوم بتعريف المتغيرات العامة تحت Public Class Form1 نكتب هذا الكود:

Private PrintPageSettings As New PageSettings

Private StringToPrint As String

Private PrintFont As New Font("Arial", 10)

تقوم هذه التعريفات بتحديد معلومات عن الصفحات التي سنقوم بطباعتها.

٦- نذهب الآن للحدث btnOpen_Click لنكتب الكود التالي:

Dim FilePath As String

عرض نافذة حوار للبحث عن ملف نصي'

OpenFileDialog1.Filter = "Text files (*.txt)|*.txt"

OpenFileDialog1.ShowDialog()

إذا لم يختار المستخدم "إلغاء الأمر"، قم بتحميل مسار الملف'

If OpenFileDialog1.FileName <> "" Then

 FilePath = OpenFileDialog1.FileName

Try

قم بقراءة الملف النصي وتحميله في صندوق النص'

```
Dim MyFileStream As New FileStream(FilePath,  
FileMode.Open)
```

```
RichTextBox1.LoadFile(MyFileStream, _
```

```
RichTextBoxStreamType.PlainText)
```

```
MyFileStream.Close()
```

تحديد النصوص للطباعة'

```
StringToPrint = RichTextBox1.Text
```

تفعيل الزر طباعة'

```
btnPrint.Enabled = True
```

```
Catch ex As Exception
```

عرض رسالة الخطأ إذا حدث خطأ'

```
MessageBox.Show(ex.Message)
```

```
End Try
```

```
End If
```

عندما يقوم المستخدم بالضغط على الزر "فتح" سيقوم البرنامج بفتح نافذة حوار له ليختار ملف، وسيضع البرنامج فلتر بحيث لا تظهر إلا الملفات النصية باعتماد اللاحقة Txt في الفلتر، إذا لم يلغي المستخدم الأمر وقام باختيار ملف نصي فسيقوم البرنامج بقراءة الملف النصي وكتابته في صندوق النص، وسيقوم بتفعيل الزر "طباعة" ليستطيع طباعة النص، بقي لنا الآن كود الطباعة وكود إظهار خيارات الطباعة.

٧- بالنقر مرتين على الزر "طباعة" سينتقل البرنامج مباشرة إلى منطقة الكود وإلى الحدث

Click التابع للزر نكتب الكود التالي:

```
Try
```

حدد خيارات الصفحة الحالية'

```
PrintDocument1.DefaultPageSettings = PrintPageSettings
```

قم بتحديد النص المراد طباعته وقم بإظهار خيارات الطباعة'

```
StringToPrint = RichTextBox1.Text
```

```
PrintDialog1.Document = PrintDocument1
```

```
Dim result As DialogResult = PrintDialog1.ShowDialog()
```

قم بطباعة الصفحة Ok إذا ضغط المستخدم على نعم أو'

```
If result = DialogResult.OK Then
```

```
    PrintDocument1.Print()
```

```
End If
```

```
Catch ex As Exception
```

لعرض رسالة خطأ إذا حدث'

```
    MessageBox.Show(ex.Message)
```

```
End Try
```

في الكود أعلاه قمنا بتحديد خيارات الطباعة الافتراضية، كما قمنا بإسناد النص الموجود بداخل صندوق النص إلى المتغير **StringToPrint** الذي تم تعريفه في بداية صفحة الكود، بعدها يقوم الكود بعرض خيارات الطباعة ليقوم المستخدم باختيار الطابعة المراد الطباعة فيها وكذلك عدد النسخ أو الطباعة إلى ملف وغيرها من الخيارات، إذا قام المستخدم بالموافقة وذلك بالضغط على **Ok** أو مرافق يقوم البرنامج بإرسال أمر الطباعة إلى الطابعة بالكود:

```
PrintDocument1.Print()
```

سنقوم الآن بكتابة الكود اللازم للمكون **PrintDocument1**.

٨- نذهب إلى منطقة التصميم وننقر نقرتين Double-Click على المكون PrintDocument1 ليأخذنا الفيچوال بيسك مباشرة إلى الحدث PrintPage التابع للمكون نكتب الكود التالي في الحدث:

```
Dim numChars As Integer
```

```
Dim numLines As Integer
```

```
Dim stringForPage As String
```

```
Dim strFormat As New StringFormat
```

بالإعتماد على إعدادات الصفحة، قم بتحديد مستطيل وهمي على الصفحة'

```
Dim rectDraw As New RectangleF( _
```

```
e.MarginBounds.Left, e.MarginBounds.Top, _
```

```
e.MarginBounds.Width, e.MarginBounds.Height)
```

قم بتعريف مساحة لتحديد كمية النصوص اللازم طباعتها على الصفحة الواحدة'

قم بإعتماد طول الصفحة ناقصاً سطر واحد حتى نطبع النص بصورة صحيحة'

```
Dim sizeMeasure As New SizeF(e.MarginBounds.Width, _
```

```
e.MarginBounds.Height - PrintFont.GetHeight(e.Graphics))
```

عند طباعة النصوص الطويلة، فارق بين الكلمات'

```
strFormat.Trimming = StringTrimming.Word
```

'Compute how many chars and lines can fit based on sizeMeasure

قم بحساب كم عدد الأسطر والحروف بالإعتماد على المقاسات '

```
e.Graphics.MeasureString(StringToPrint, PrintFont, _
```

```
sizeMeasure, strFormat, numChars, numLines)
```

قم بحساب عدد الحروف التي تملئ الصفحة الواحدة'

```
stringForPage = ToStringPrint.Substring(0, numChars)
```

قم بطباعة النص على الصفحة الحالية'

```
e.Graphics.DrawString(stringForPage, PrintFont, _  
Brushes.Black, rectDraw, strFormat)
```

إذا كان هناك نص إضافي قم بالتوضيح بأن هناك صفحات إضافية'

```
If numChars < ToStringPrint.Length Then
```

قم بطرح النص المطبوع من بقية النص'

```
ToStringPrint = ToStringPrint.Substring(numChars)
```

```
e.HasMorePages = True
```

```
Else
```

```
e.HasMorePages = False
```

```
'All text has been printed, so restore string
```

بعد طباعة النص كاملاً، قم بإعادة النص إلى صندوق النص '

```
ToStringPrint = RichTextBox1.Text
```

```
End If
```

ستلاحظ التعليقات المكتوبة عند كل سطر من الكود، وكما قلنا سابقاً التعليقات لا علاقة لها بالكود، وإنما تسهل علينا عملية مراجعة الكود تبدأ التعليقات بـ ' في أول سطر الكود.

يقوم الكود أعلاه بحساب مستطيل الطباعة على الصفحة بالإعتماد على الإعدادات المختارة من نافذة خيارات الطباعة، بعد حساب مساحة مستطيل الطباعة يقوم بطباعة الأسطر وإذا كان هناك سطر طويل يقوم بعملية التفاف للنص إلى السطر الذي يليه حتى تتم طباعة كل النص بطريقة طبيعية، تم تعريف منطقة الطباعة بالمتغير `rectDraw` والذي يعتمد على الفئة `RectangleF`

وتم استخدام المتغير `strFormat` والطريقة `Trimming` لحذف النصوص خارج حدود الصفحة، تمت طباعة النص باستخدام طريقة طباعة النصوص `DrawString`، أما خيار الصفحات الإضافية `HasMorePage` فتم ضبطه على `True` لأن النص طويل ويحتوي على أكثر من صفحة، في الأخير تمت إعادة محتويات صندوق النص `RichTextBox1` إليه.

صحيح أن هذا المشروع طويل ومعقد لكن صدقني هذه الطريقة ستستخدمها في أكثر مشاريع الطباعة تعقيداً ولن تحتاج أكثر من هذا، لذلك قم بمراجعة الكود أكثر من مرة للاستفادة والتعلم من هذا المشروع، بالنسبة للمستخدم العربي ستحتاج دالة أو طريقة معينة لتحويل النص من اليمين إلى اليسار وهذا ليس صعباً بالنسبة لمن سيبحث في تعليمات الفيجوال بيسك `Documentation` أو على إنترنت.

قم بتنفيذ المشروع وجرب الطباعة من ملف نصي كبير يحتوي على أكثر من صفحة، سيفتح لك البرنامج خيارات الطباعة لاختيار الطباعة المناسبة وبعد اختيار الطباعة والموافقة سيقوم البرنامج بطباعة النص في الملف النصي.

مبروك لقد قمت بتصميم برنامج الطباعة الذي قد تحتاج لتطبيقه في أي مهمة طباعة في مشاريعك.

ملاحظة: نسخة من المشروع في المرفق رقم ٠٥٣.

خطوة إضافية للأمام: إضافة معاينة لصفحة الطباعة وكذلك إعدادات

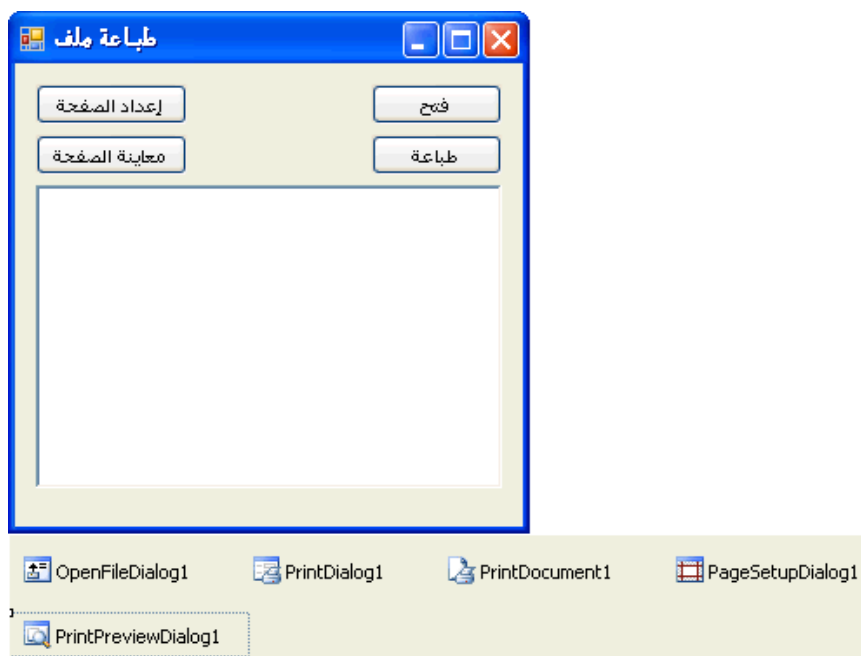
التطبيق السابق يشمل على العديد من مهام الطباعة، لكنك يمكنك أن تصبح أكثر احترافية بإضافة صفحة معاينة قبل الطباعة وكذلك صفحة لإعدادات صفحة الطباعة، المكون `PrintPreviewDialog` يستخدم لعرض صفحة معاينة قبل الطباعة، أما المكون `PageSetupDialog` فيستخدم لعرض إعدادات صفحة الطباعة، مثل بقية المكونات تستطيع إضافة هذين المكونين من صندوق الأدوات إلى مشاريعك أو تعريفهما وإضافتهما بواسطة الكود، سنستفيد من المشروع السابق ونبدأ:

١- إذا لم تقم بتطبيق المشروع السابق يمكنك الاستفادة من المرفق رقم ٠٥٣، نفتح المشروع السابق.

٢- نقوم بإضافة اثنين أزرار للنموذج (الفورم)، ثم نقوم بإضافة المكون PrintPreviewDialog وكذلك المكون PageSetupDialog إلى المشروع.

٣- نقوم ببعض التعديلات على خصائص الأزرار المضافة كالتالي: الزر الأول Name نغيره لـ btnSetup والخاصية Text لـ "إعداد الصفحة" أما الزر الثاني فـ Name نغيرها إلى btnPreview و Text إلى "معاينة الصفحة" ونضبط الخاصية Enabled لكلاهما على False.

٤- بعد التعديلات سيظهر النموذج (الفورم) بهذا الشكل:



٥- ننقر نقرتين على الزر "إعداد الصفحة" ونكتب الكود التالي في الحدث Click التابع للزر:

Try

قم بتحميل إعدادات الصفحة وإظهار نافذة إعدادات الصفحة'

```
PageSetupDialog1.PageSettings = PrintPageSettings
```

```
PageSetupDialog1.ShowDialog()
```

Catch ex As Exception

إظهار رسالة خطأ إن وُجد

```
MessageBox.Show(ex.Message)
```

End Try

الكود أعلاه سيقوم بإظهار نافذة إعدادات صفحة الطباعة، قد قمنا بتعريف المتغير `PrintPageSettings` في بداية صفحة الكود، هذا المتغير يحتوي على القيم الافتراضية لإعدادات القيمة ونستخدم المكون `PageSetupDialog1` لفتح نافذة إعدادات الطباعة وأخذ القيم من هذا المتغير ثم التعديل على القيم في حالة تعديل بعض الإعدادات مثل هوامش الطباعة وغيرها.

٦- نقوم بإظهار النموذج مرة أخرى والنقر مرتين `Double-Click` على الزر "معاينة الصفحة" ثم نكتب الكود التالي في منطقة الكود:

Try

قم بتحديد إعدادات الطباعة للصفحة الحالية

```
PrintDocument1.DefaultPageSettings = PrintPageSettings
```

قم بتحديد مستند الطباعة ثم عرضه قبل الطباعة

```
StringToPrint = RichTextBox1.Text
```

```
PrintPreviewDialog1.Document = PrintDocument1
```

```
PrintPreviewDialog1.ShowDialog()
```

Catch ex As Exception

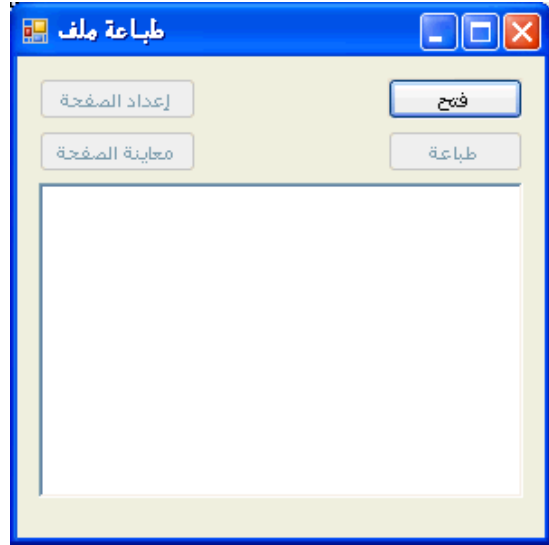
إظهار رسالة خطأ إن وُجد

```
MessageBox.Show(ex.Message)
```

End Try

يقوم الكود أعلاه بأخذ الإعدادات الافتراضية، هذه الإعدادات هامة جداً حيث يستفيد منها البرنامج في حساب عدد الحروف في الصفحة الواحدة، ثم يقوم بأخذ النص من صندوق النص RichTextBox1 لغرض إظهاره في نافذة المعاينة قبل الطباعة.

٧- إذا قمنا بتنفيذ البرنامج الآن ستظهر لنا هذه الشاشة:



لعلنا سننتذكر الآن بأننا لم نكتب كود يقوم بتفعيل الأزرار "إعداد الصفحة" و "معاينة الصفحة" بعد تحميل الملف النصي في صندوق النص، نعود إلى الكود لنضيف كود يقوم بتفعيل الأزرار المذكورة بعد فتح ملف نصي في صندوق النص:

في الحدث Click التابع للزر "فتح" btnOpen نضيف كيف التفعيل بعد كود تفعيل الزر طباعة كالتالي: فبعد هذا السطر من الكود:

```
btnPrint.Enabled = True
```

نضيف هذين السطرين لتفعيل الزرين "إعداد الصفحة" و "معاينة الصفحة" على التوالي:

```
btnSetup.Enabled = True
```

```
btnPreview.Enabled = True
```

٨- نقوم الآن بتنفيذ البرنامج وفتح ملف نصي، ثم تعديل إعدادات صفحة الطباعة من الزر "إعداد الصفحة" ثم معاينة الصفحة قبل الطباعة، قم بالتعديل على الصفحة مرة ثانية وثالثة ثم مشاهدة أثر تعديلاتك على صفحة معاينة قبل الطباعة.

٩- ملاحظة نسخة من المشروع في المرفق رقم ٠٥٤.

قمت بتجربة المشروع الأخير وتطبيق بعض التعديلات ولاحظت السهولة الكبيرة في التعامل مع نافذة الطباعة وإعدادات الطباعة وكذلك المعاينة قبل الطباعة، وكلمة حق هذا المشروع من أفضل المشاريع في هذا الكتاب ويجب على الكثير من أسئلة الطباعة، هناك عيب لهذا المشروع بحيث لا يقوم بالطباعة على الصفحات من اليمين لليسا، نعم يقوم بطباعة العربي بشكل سليم ولكنه يُلصق السطر بالجانب الأيسر من الصفحات، قد يكون تعديل هذه الخاصية سهل جداً ولا يتجاوز سطر من الكود إذا رجعنا إلى تعليمات الفيچوال بيسك Documentation.

خلاصة الفصل السابع عشر

من أجل أن	قم بالتالي
التسهيل في عملية كتابة أكواد الطباعة	نكتب الكود التالي في أعلى منطقة الكود: Imports System.Drawing.Printing
لمراقبة حدث الطباعة	نستخدم الجملة AddHandler مع AddressOf ثم المعامل كما في الكود: AddHandler PrintDocument1.PrintPage, _ AddressOf Me.PrintGraphic
إنشاء الكائن PrintDocument في مشروعك	نستطيع إضافة الكائن PrintDocument من صندوق الأدوات، أو إضافته بطريقة برمجية كما في الكود التالي: Dim PrintDoc As New PrintDocument

<p>نستخدم الطريقة Graphics.DrawImage لطباعة الصور كالتالي:</p> <pre>ev.Graphics.DrawImage(Image.FromFile _ (TextBox1.Text), ev.Graphics.VisibleClipBounds)</pre>	<p>طباعة الصور من مراقب أحداث الطباعة</p>
<p>نستخدم الطريقة Graphics.DrawString لطباعة النصوص، مثال:</p> <pre>ev.Graphics.DrawString(TextBox1.Text, _ New Font("Arial", 11, FontStyle.Regular), _ Brushes.Black, 120, 120)</pre>	<p>طباعة نصوص من مراقب أحداث الطباعة</p>
<p>نستخدم الطريقة Print كالتالي:</p> <pre>PrintDoc.Print()</pre>	<p>استدعاء مراقب أحداث الطباعة</p>
<p>إنشاء صفحة وهمية (صفحة افتراضية) تسمى PrintPage ثم إرسال النص إليها حتى تمتلئ ومنها نرسل الصفحة كاملة إلى الطابعة ويتم إعادة هذا الإجراء حتى تنتهي الصفحات التي نقوم بطباعتها، هناك طريقة أخرى لطباعة النص متعدد الصفحات باستخدام الطريقة Graphics.MeasureString حيث تقوم هذه الطريقة بحساب عدد الأحرف اللازم طباعتها ونوع الخط وحجم الحروف ثم حساب مقاسات الصفحة ثم تنفيذ الطباعة حتى آخر صفحة.</p>	<p>طباعة نص يحتوي على أكثر من صفحة</p>
<p>نقوم بتعريف متغير من النوع FileStream ثم نحدد مسار وطبيعة الملف، ثم نقوم بتحميل محتويات الملف النصي بطريقة انسيابية باستخدام الطريقة FileStream ثم نغلق مسار الانسياب Stream كما في المثال:</p> <pre>Imports System.IO</pre>	<p>فتح ملف نصي باستخدام الفئة FileStream ثم قراءة محتويات الملف</p>

<p>...</p> <pre>Dim MyFileStream As New FileStream(_ FilePath, FileMode.Open) RichTextBox1.LoadFile(MyFileStream, _ RichTextBoxStreamType.PlainText) MyFileStream.Close()</pre>	<p>إلى صندوق نص</p>
<p>نقوم بإضافة المكونات <code>PrintDialog</code>, <code>PrintPreviewDialog</code>، و <code>PageSetupDialog</code> إلى برنامجك ثم كتابة الأكواد الخاصة بهم.</p>	<p>إظهار نوافذ الطباعة في برنامجك</p>

الجزء الثالث: قواعد البيانات وبرمجة إنترنت (الويب)

في الجزء الثالث من هذا الكتاب سوف نتعلم كيف تتعامل مع البيانات المُخزَنة في قواعد البيانات وفي مواقع إنترنت، في البداية نستعلم كيفية التعامل مع قواعد البيانات باستخدام تقنية ADO.NET وهي تقنية هامة للتعامل مع قواعد البيانات، وسوف نتعلم كيفية عرض البيانات وتعديلها والبحث فيها باستخدام بعض الأدوات وكذلك الكود، في الفيچوال بيسك ٢٠٠٨ تم تحديث العديد من الأساليب من أجل التعامل الأمثل مع قواعد البيانات، لن نتعامل مع قواعد البيانات على أنها سجلات من البيانات ولكن هناك العديد من التقنيات للتعامل مع البيانات بكل احترافية.

الفصل الثامن عشر: البداية مع تقنية ADO.NET

برمجة قواعد البيانات باستخدام تقنية ADO.NET

قواعد البيانات: هي مجموعة من البيانات المتجانسة والمنظمة المخزونة في ملف. نستطيع إنشاء ملفات قواعد البيانات باستخدام البرامج الخاصة بقواعد البيانات مثل مايكروسوفت أكسس

Microsoft Access أو إس كيو إل Microsoft SQL أو My SQL أو Oracle وغيرها من المنتجات التي تسهل علينا إنشاء ملفات قواعد البيانات، كذلك نستطيع تخزين ونقل البيانات باستخدام ملفات الـ XML. قواعد البيانات هامة جداً للعديد من التطبيقات، فكل التطبيقات تقريباً تحتاج لقواعد البيانات، وكل المنشآت التجارية والعامة تحتاج لتطبيقات قواعد البيانات، فدفتر عناوين العملاء و تنظيم المخازن والفواتير وحسابات العملاء وإدارة الأصول وسجلات الموظفين كلها تعتمد على قواعد البيانات. نستطيع إنشاء قواعد بيانات جديدة باستخدام الفيچوال بيسك ٢٠٠٨ لكن الفيچوال بيسك ٢٠٠٨ صُمم لغرض التعامل مع قواعد الموجودة مسبقاً، لاستعراض البيانات والتعديل عليها.

تطبيقات قواعد البيانات المصممة الفيچوال بيسك ٢٠٠٥ تعمل بكفاءة في نسخة الفيچوال بيسك ٢٠٠٨، فمعظم الأساليب المستخدمة في نسخة ٢٠٠٥ لا زالت هي نفسها في نسخة ٢٠٠٨، مع وجود تطويرات في نسخة ٢٠٠٨، وأهم هذه التطويرات هما Language-Integrated Query (LINQ) وكذلك ADO.NET Entity Framework ، لابد من استخدام التقنيتين لمن يريد احتراف التعامل مع قواعد البيانات.

LINQ تم تضمينها في نسخة ٢٠٠٨ وتسهل لنا تصميم أوامر للتعامل مع قواعد البيانات بطريقة البرمجة كائنية التوجه التي تختصر لنا الوقت والجهد. وتم إصدار تقنية ADO.NET Entity Framework بعدها والتي أضافت كائنات وميزات جديدة لتسهيل التعامل مع قواعد البيانات.

مصطلحات قواعد البيانات

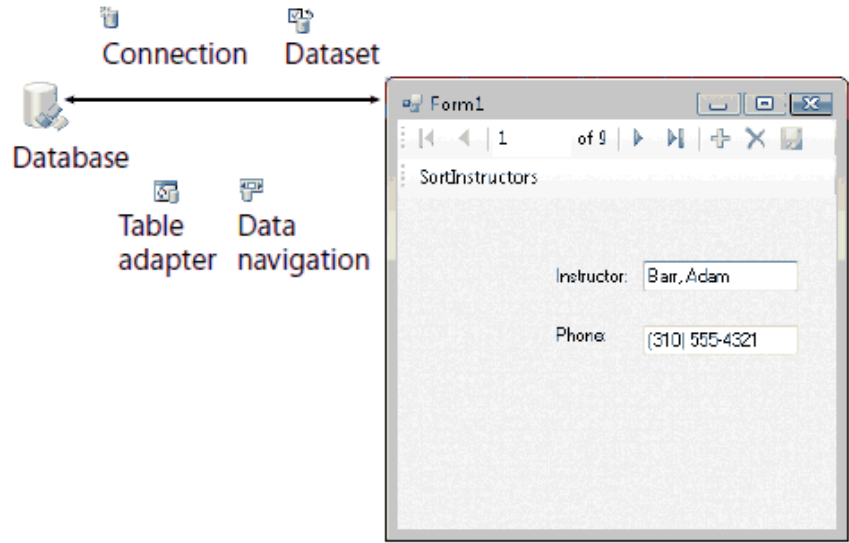
مع الوقت تتطور تقنيات قواعد البيانات وتظهر تقنيات مساعدة كثيرة، تعلم كل التقنيات الجديدة قد يصيب المبرمج بالإحباط فلا بد من التعامل مع المسألة من منظور الحاجة فإذا احتجنا لتقنية معينة أو ميزة معينة فلنبحث عنها، الإطار العام لقواعد البيانات لم يتغير منذ ثمانينات القرن الماضي، هناك العديد من التقنيات نعم لكن الإطار العام لم يتغير، لمعرفة فكرة عمل قواعد البيانات لابد من قراءة موضوع لمحترف قواعد بيانات في موقع الفريق العربي للبرمجة، رقم الموضوع في المنتدى هو ٣٥٢٣٧، هذا الموضوع يضع بين يديك ماهية قواعد البيانات بغض النظر عن البرنامج المستخدم في التعامل معها، نعود لمسألة مصطلحات قواعد البيانات، الحقل Field (أو

العمود) هو مجموعة من البيانات من نفس النوع المُخزنة بداخل قاعدة البيانات، هذه البيانات قد تكون أرقام هواتف العملاء أو عناوين شركاتهم أو ملاحظات. كل البيانات عن شركة واحدة تسمى سجل Record (سطر)، وعندما يتم إنشاء قواعد البيانات تتم عملية إدخال البيانات في الأعمدة والأسطر، تتقاطع الحقول مع السجلات أو الأعمدة مع الأسطر كما في الشكل:

Instructor ID	Instructor	Phone Num	Extension	Add New Field
1	Delamarco, Ste	3105551234		
2	McKay, Yvonne	3105556543		
3	Barr, Adam	3105554321		
4	Wilson, Dan	3105550088		
5	Burke, Brian	3105554567		
6	Oviatt, Lori	2065557777		
7	Dyck, Shelley	3605551111		
8	Halvorson, Mic	2065554444		
9	Halvorson, Kim	01234567890		
*	(New)			

قواعد البيانات العلائقية Relational Database هي قواعد البيانات التي تحتوي على أكثر من جدول تربط بينهم علاقات، فمثلاً جدول للعملاء وعناوينهم وجدول بالفواتير المستحقة عليهم. معظم قواعد البيانات التي سنتعامل معها بالفيجوال بيسك ٢٠٠٨ هو قواعد بيانات علائقية لأنها تحتوي على أكثر من جدول مرتبطين بعضهم ببعض.

تقنية الـ ADO.NET تستخدم أكثر من مكون للتعامل مع قواعد البيانات الشكل التالي يوضح المدخل الذي سنتعلمه في هذا الفصل للتعامل مع قواعد البيانات:



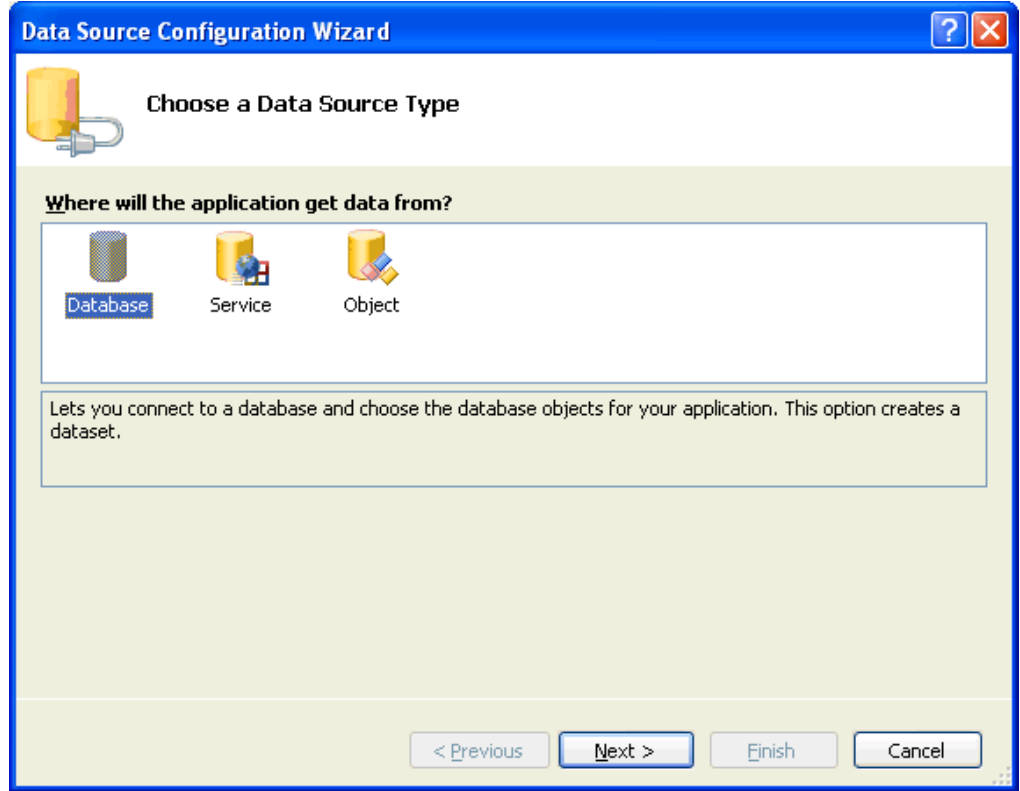
أولاً هناك مُوصِل **Connection**، والذي يحتوي على معلومات عن قاعدة البيانات ويحتوي على معلومات تستخدمها بقية المكونات للربط مع قاعدة البيانات، إذا كانت قاعدة البيانات تحتوي على كلمة سر فهذا المُوصِل يحتوي على كلمة السر لقاعدة البيانات، بعد قاعدة البيانات هناك ما يسمى بـ **Dataset** وهي عبارة عن (عارض) لما تحتويه الجداول أو الجدول بداخل قاعدة البيانات، بعد عملية الربط مع قاعدة البيانات يقوم محرك الربط مع قاعدة البيانات بإنشاء ملف XML ليسهل عملية الربط بين قاعدة البيانات وبين المكونات **Dataset** و **table adapter** و **data navigator** وكذلك تسهيل عملية التنقل بين البيانات أو تعديلها.

التعامل مع قاعدة بيانات مايكروسوفت أكسس Microsoft Access

في المرفق رقم ٠٥٥ ستجد قاعدة بيانات من نوع Microsoft Access باسم Students.mdb وهي عبارة عن قاعدة بيانات أكاديمية تعليمية عن مجموعة من الطلاب، يناسب الملف Microsoft Access نسخة ٢٠٠٢ و ٢٠٠٣ ويعمل على نسخة ٢٠٠٧، كما توجد نسخة من الملف لنسخة Access 2000 تحت اسم Students_2000format.mdb، البيانات بداخل قاعدة البيانات مفيدة لمن يريد مراجعة سجلات الطلاب سواء إدارة أو مدرسين، إذا لم يتوفر لديك Microsoft Access فلا تخف، فتوجد في الفيچوال بيسك ٢٠٠٨ وفي تقنية ADO.NET العديد من المكتبات التي تتعامل مع ملفات الأكسس وفهم محتوياتها بكل سهولة، نستفيد من ملف قاعدة البيانات في إنشاء أول مشروع في قواعد البيانات كالتالي:

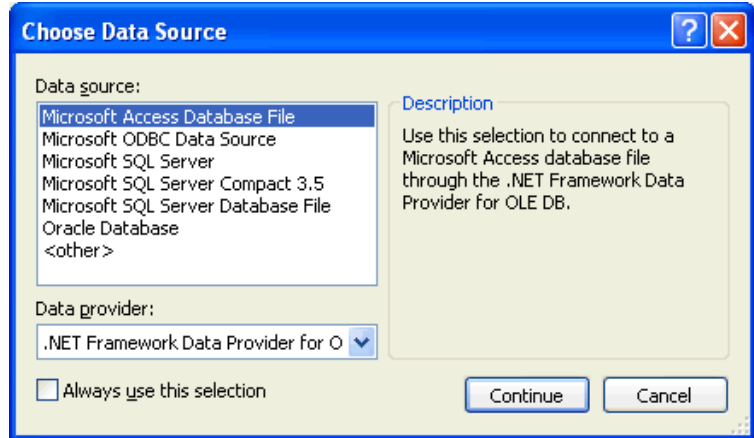
١- ننشئ مشروع جديد بواسطة الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ ونسميه My ADO Form.

٢- من قائمة Data نختار Add New Data Source ستظهر لنا النافذة التالية:

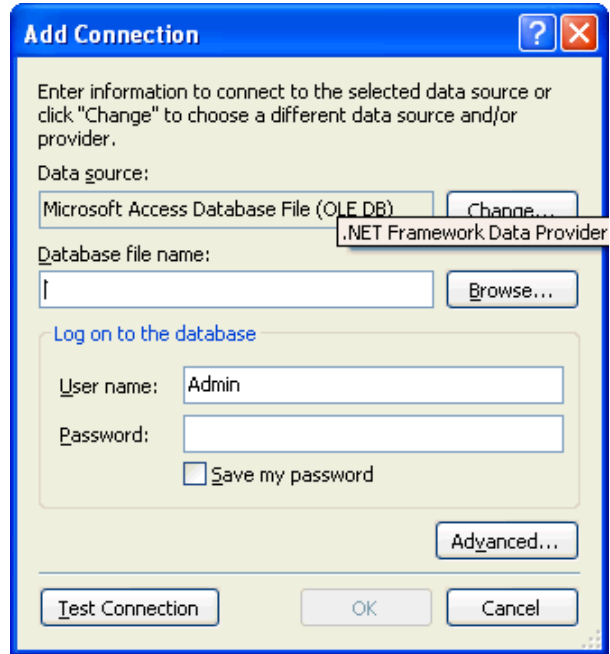


هذه النافذة تسمى Data Source Configuration Wizard وتسهل علينا عملية الربط مع قواعد البيانات، الخيار Database لفتح قاعدة بيانات محلية الخيار Service لفتح قاعدة بيانات على الوين والخيار الثالث لفتح كائن مُصمم سابقاً.

٣- نختار Database ثم Next سيظهر لنا نافذة جديدة (ستقوم هذه النافذة بتكوين لنا معلومات عن الاتصال مع قاعدة البيانات وذلك بأخذ كل المعلومات عن قاعدة البيانات وطريقة الربط ومسار قاعدة البيانات وكذلك اسم المستخدم وكلمة المرور لقاعدة البيانات) نختار منها نوع قاعدة البيانات بالضغط على الزر New Connection ستظهر هذه النافذة:

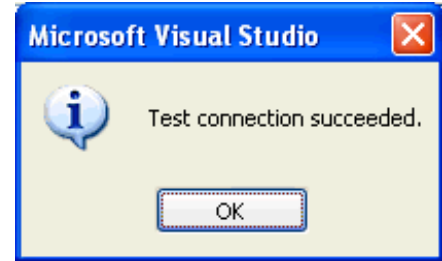


نختار منها Microsoft Access ثم Continue، تظهر لنا نافذة جديدة كالتالي:

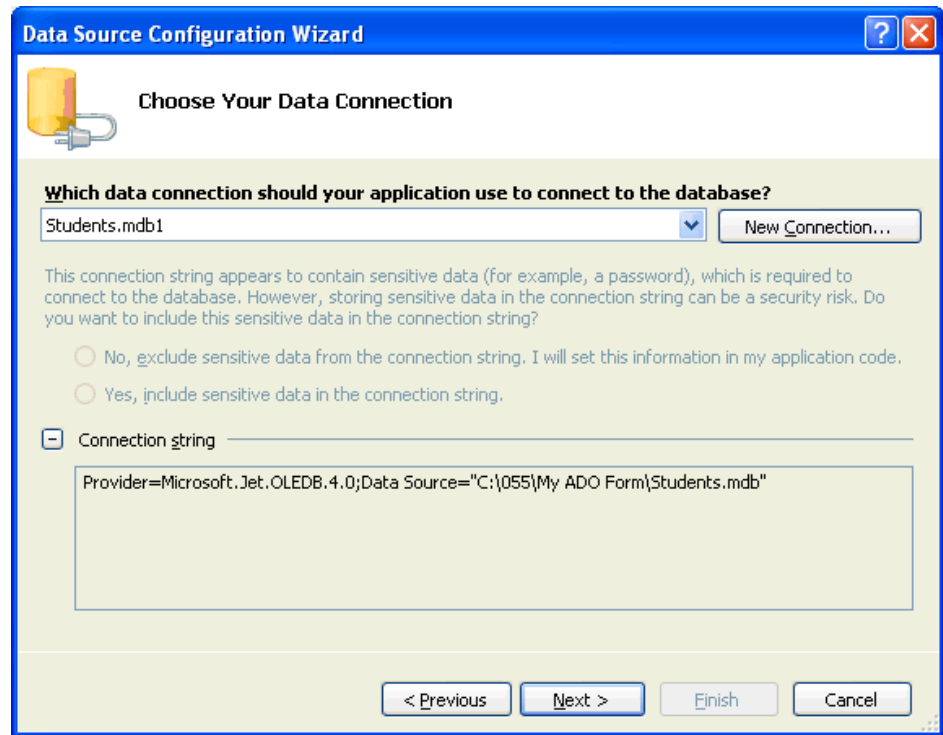


٤- من هذه النافذة نختار مسار قاعدة البيانات بالضغط على الزر Browse ثم اسم وكلمة المرور لقاعدة البيانات، طبعاً مسار قاعدة البيانات Student.mdb في المرفق رقم ٥٥، وبما أن قاعدة البيانات المذكورة لا تحتوي على اسم وكلمة سر فلا داعي لكتابتهما، وفي حالة كانت لديك قاعدة بيانات تحتوي على اسم وكلمة سر قم بكتابتهما ليتم إضافتهما إلى أوامر التواصل مع قاعدة البيانات. لنتأكد الآن من عملية التواصل مع قاعدة البيانات بالضغط على الزر تجربة التوصليل "Test Connection"، فإذا كان مسار قاعدة البيانات

صحيحاً وكان اسم المستخدم وكلمة السر صحيحاً (طبعاً في قاعدة البيانات هذه لا يوجد اسم وكلمة سر) ستظهر لك مثل هذه النافذة لتحبرك بنجاح العملية:



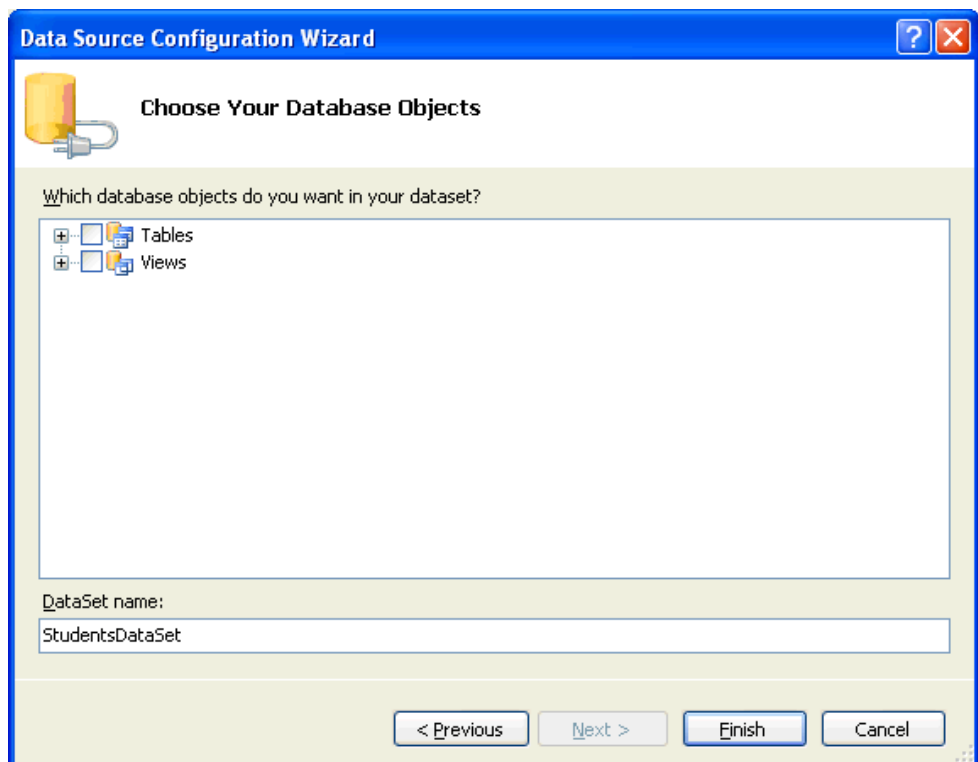
٥- نختار Ok سيقوم الفيچوال ببسك بإرجاعنا لمعالج الاتصال مع قاعدة البيانات مرة ثانية نضغط على الزر (+) لنرى كود الاتصال الذي كتبه المعالج حتى الآن كما في هذه الصورة:



كود الاتصال يحتوي على نوع الاتصال وذلك بتحديد الـ Provider والمسمى Microsoft.Jet.OLEDB.4.0 ، (هناك نوعين من الـ Provider نتعامل بواسطتهما مع قواعد البيانات وهما Microsoft OLE DB و Microsoft SQL Server وهناك العديد من الـ Providers المقدمة من الشركات الأخرى للتعامل مع بقية أنواع قواعد البيانات).

٦- نختار التالي Next ستظهر لنا صندوق حوار ليسأل فيما إذا كنا نرغب من الفيچوال بيسك بنقل قاعدة البيانات إلى مجلد البرنامج، في الوقت الحال لا نحتاج لذلك وعليه فنختار لا No، ستظهر لنا نافذة جديدة لتسألنا سؤال " Do you want to save the connection string to the application configuration file هل تريد حفظ كود التوصيل مع قاعدة البيانات في ملف إعدادات البرنامج؟، الاختيار الافتراضي هو نعم Yes، ويفضل هذا الخيار ليقوم الفيچوال بيسك بخزن بيانات الاتصال في ملف إعدادات البرنامج والذي يوجد في مستكشف ملفات المشروع Solution Explorer من أجل إذا أردنا أن نغير مسار قاعدة البيانات نذهب إلى ملف إعدادات البرنامج في مستكشف المشروع Solution Explorer ثم تعديل المسار.

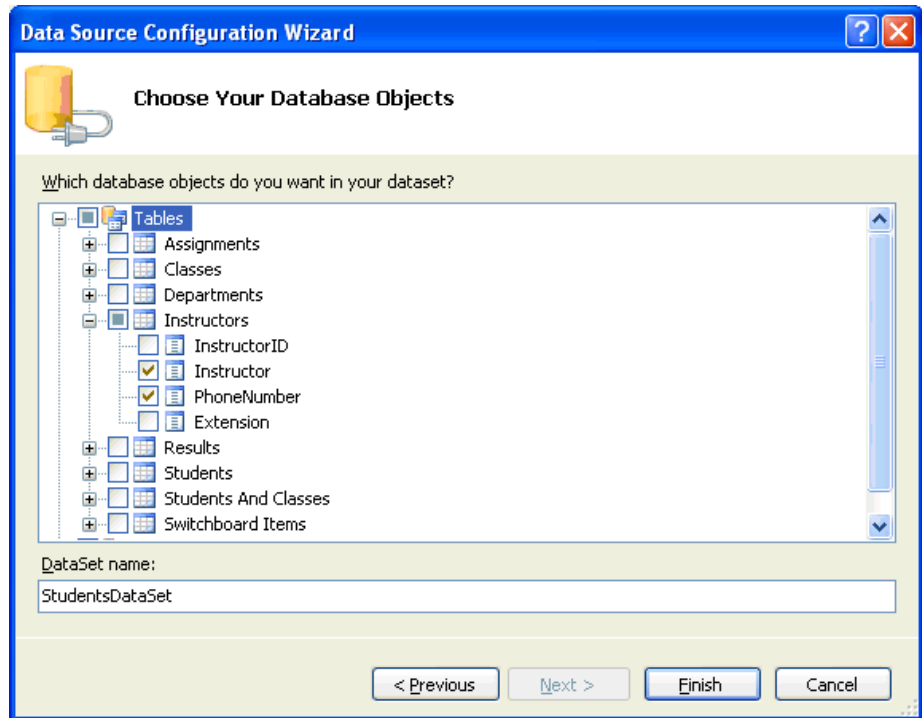
٧- نختار التالي Next ليقوم البرنامج بحفظ بيانات الاتصال، وسيفتح لنا نافذة جديدة لنقوم باختيار جزء من قاعدة البيانات (إذا كنا نحتاج فقط جزء منها) أو اختيار قاعدة البيانات كاملة:



وكما وضحنا إذا كانت قاعدة البيانات كبيرة جداً يمكننا اختيار الجزء الذي يخصنا فقط منها، البنود التي سنختارها من قاعدة البيانات ستسمى بداخل مشروعنا كائنات قاعدة البيانات **database objects**، وقد تحتوي هذه الكائنات على سجلات وجدول و... وغيرها، المصطلح الذي يستخدم لتسمية كل هذه الكائنات المُختارة هو **dataset** (مجموعة البيانات)، اسم مجموعة البيانات في الشاشة أعلاه **StudentsDataSet** نستطيع تغييره أو الإبقاء عليه.

ملاحظة: قمنا الآن بإنشاء مجموعة البيانات **dataset** للتعامل مع البيانات، إذا قمنا بحذف أو إضافة أو تعديل لمجموعة البيانات **dataset** فلن يقوم البرنامج بنقل هذه التعديلات لقاعدة البيانات الأصلية إلا إذا كتبنا كود برمجي للقيام بهذه العملية، لذلك تسمى هذه الطريقة من الاتصال بقاعدة البيانات بالطريقة المنفصلة أو **مصدر البيانات المنفصل**، أي أن هناك طبقة بين مصدر البيانات الأصلي وبين مجموعة البيانات عند المستخدم.

٨- نختار العلامة (+) أمام الجداول **Tables** ليتم عرض الجداول الموجودة بداخل قاعدة البيانات سنختار الجدول **Instructors** فقط من بين بقية الجداول، نختار العلامة (+) أما الجدول **Instructors** ونختار من الحقول الحقلين **Instructor** و **PhoneNumber** فقط، ستكون نافذة الاختيار كما في الصورة:

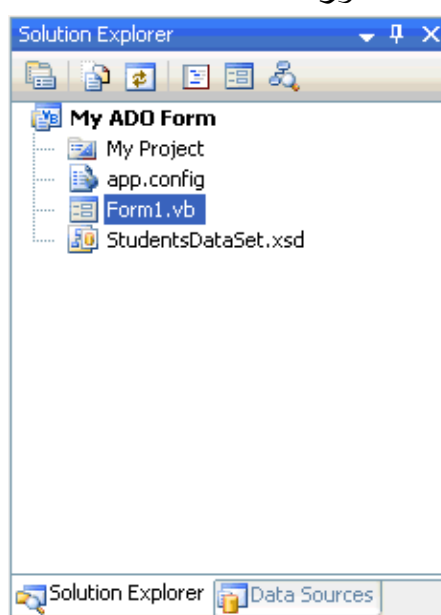


٩- نختار Finish لإكمال عملية التواصل مع قاعدة البيانات. الآن انتهى الفيچوال بيسك ٢٠٠٨ من التواصل مع قاعدة البيانات وتم تكوين Dataset (مجموعة بيانات) فقط بالبيانات المختارة.

١٠- نضغط على الزر Save All لحفظ الإجراءات التي قمنا بها.

١١- لنذهب الآن إلى مستكشف المشروع Solution Explorer الذي يكون كما في

هذه الصورة:



نرى في مستكشف المشروع ملف جديد وهو StudentsDataSet.xsd هذا هو الملف الذي تم تكوينه خلال عملية الاتصال مع قاعدة البيانات وهو من النوع XML، مجموعة البيانات النموذجية Typed datasets تحتوي على هذا النوع من الملفات لكن مجموعة البيانات الغير نموذجية un-typed datasets لا تحتوي على هذا النوع من الملفات، تعتبر مجموعة البيانات النموذجية أفضل من الغير نموذجية لأنها تفعل وتسهل عملية الإكمال التلقائي IntelliSense في محرر الكود وتقدم لك معلومات معينة عن الجداول والحقول التي تقوم بكتابتها في محرر الكود.

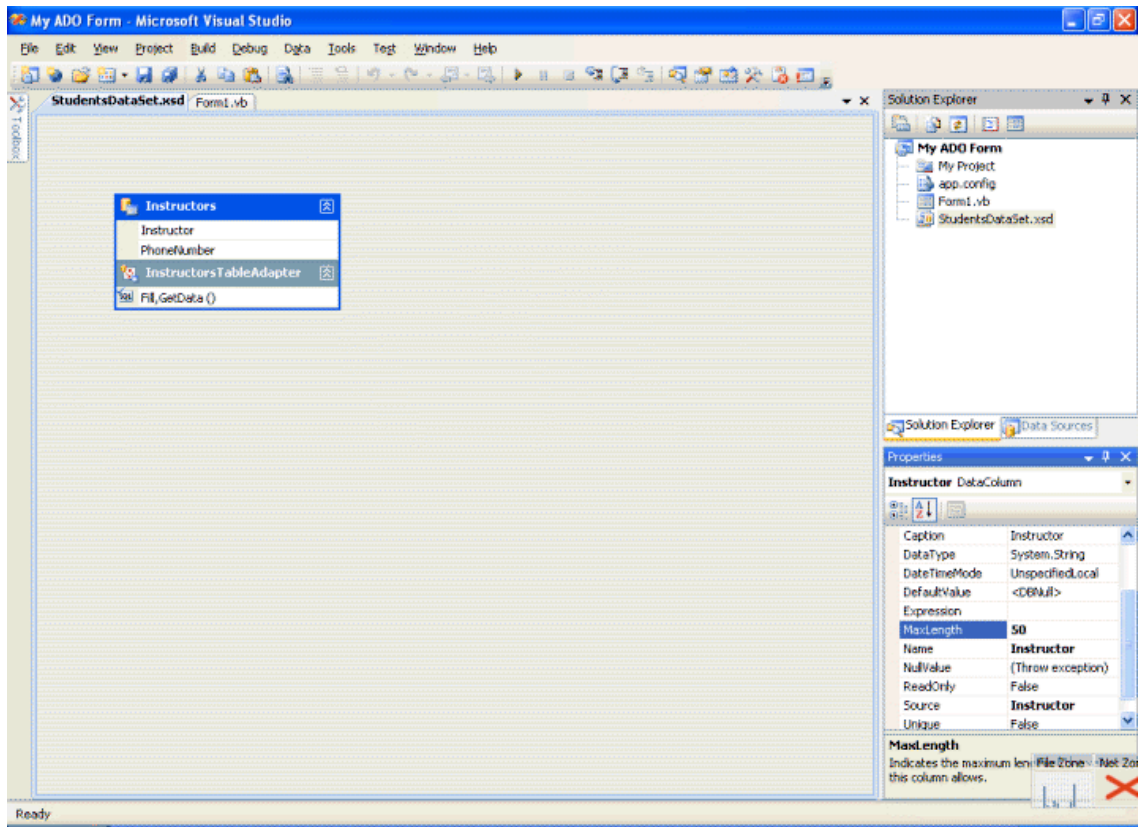
١٢- ننقر على الملف StudentsDataSet.xsd، سنرى عرض لما يحتويه هذا

الملف وذلك بعرض سجلات قاعدة البيانات، يسمى هذا مصمم مجموعة البيانات

Dataset Designer هذا المصمم يحتوي على الكائنات التي تقوم بالتوصيل بين برنامجك وقاعدة البيانات، من خلال هذا المصمم تستطيع أن تكتب أوامر لقواعد البيانات والتعامل معها وتستطيع مراجعة وتعديل خصائص حقول قواعد البيانات.

١٣- قم بالنقر على الحقل Instructor ثم اضغط على F4 لننتقل للعمل على الخصائص Properties.

١٤- نختار الخاصية MaxLength من الخصائص، ستكون شاشتنا كما في هذه الصورة:

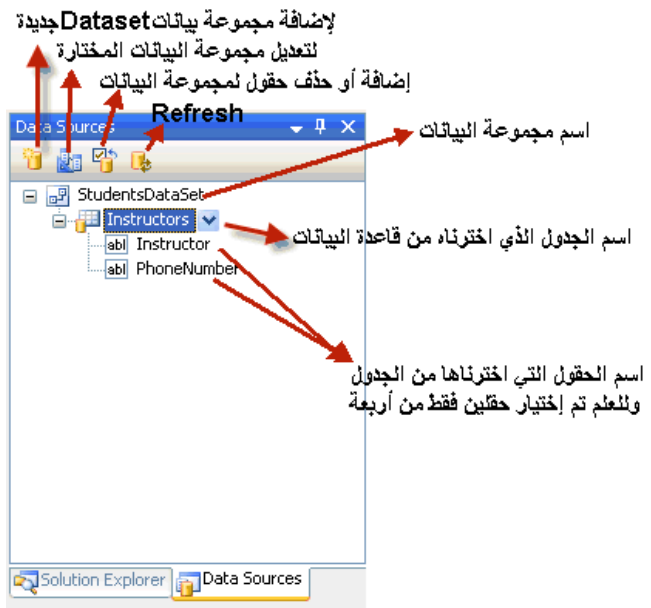


إذا لاحظنا الخاصية MaxLength وتُعني (عدد الخانات في هذا الحقل) سنرى الرقم ٥٠ فيها بحيث يسمح لنا البرنامج بخزن خمسين حرف أو رقم في هذا الحقل، طبعاً الرقم ٥٠ كافي ولا نحتاج لتعديله، ويمكننا في وقت الحاجة.

شاشة مصدر البيانات Data Sources Window

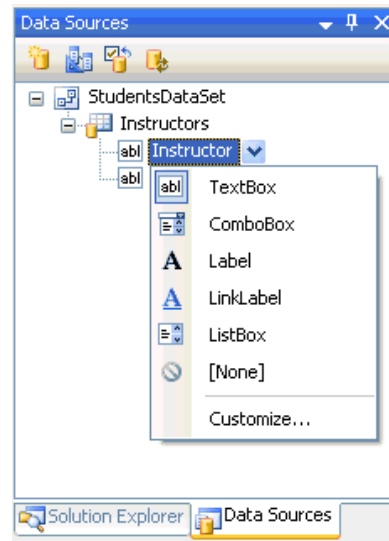
تعتبر شاشة مصادر البيانات ميزة رائعة في بيئة التطوير ٢٠٠٨، إنها تختصر الوقت علينا في التعامل مع قواعد البيانات، إنها تقوم بعرض البيانات الموجودة في مجموعة البيانات Dataset في تطبيقنا، بل وتساعدنا على ربط البيانات في مجموعة البيانات Dataset مع عناصر التحكم في برنامجنا فتربط البيانات مع الأزرار و صناديق النص والمؤقتات وغيرها، علينا أن نتذكر الآن بأن مجموعة البيانات ليست هي قاعدة البيانات وإنما هي عبارة عن وسيط بين برنامجنا وبين قاعدة البيانات وكل مجموعة من البيانات Dataset هي عبارة عن جزء من الجداول والحقول ولا تمثل كل قاعدة البيانات (حيث تعرض فقط الجداول والحقول التي اخترناها خلال مرحلة الربط مع قاعدة البيانات الموضحة في بداية هذا الفصل)، يتم عرض مجموعة البيانات Dataset بشكل شجري Tree في شاشة مصادر البيانات Data Source Window، كل فرع يحتوي على الكائن الذي اخترته خلال عملية التصميم، كل مرة نقوم بتصميم مجموعة بيانات Dataset تقوم شاشة مصادر البيانات بإضافة فرع في الشجرة لتسهل علينا عملية ربط مجموعة البيانات Dataset مع عناصر التحكم على النموذج (الفورم)، قد تتساءل: أين توجد شاشة مصادر البيانات Data Sources ? الجواب توجد مُدمجة مع مستكشف المشروع Soluation Explorer أعلى يمين بيئة التطوير، إذا لم تكن ظاهرة إذهب إلى النموذج Form1 في مرحلة التصميم ثم من القائمة Data اختر Show Data Sources أو بالضغط على الاختصار Shift+Alt+D.

بعد فتح شاشة مصادر البيانات نضغط على (+) بجانب Instructors لنرى الحقلين اللذين قمنا بإختيارهما في مرحلة الربط مع قاعدة البيانات، وستكون شاشة مصادر البيانات كما في الشكل التالي مع بعض التوضيحات:



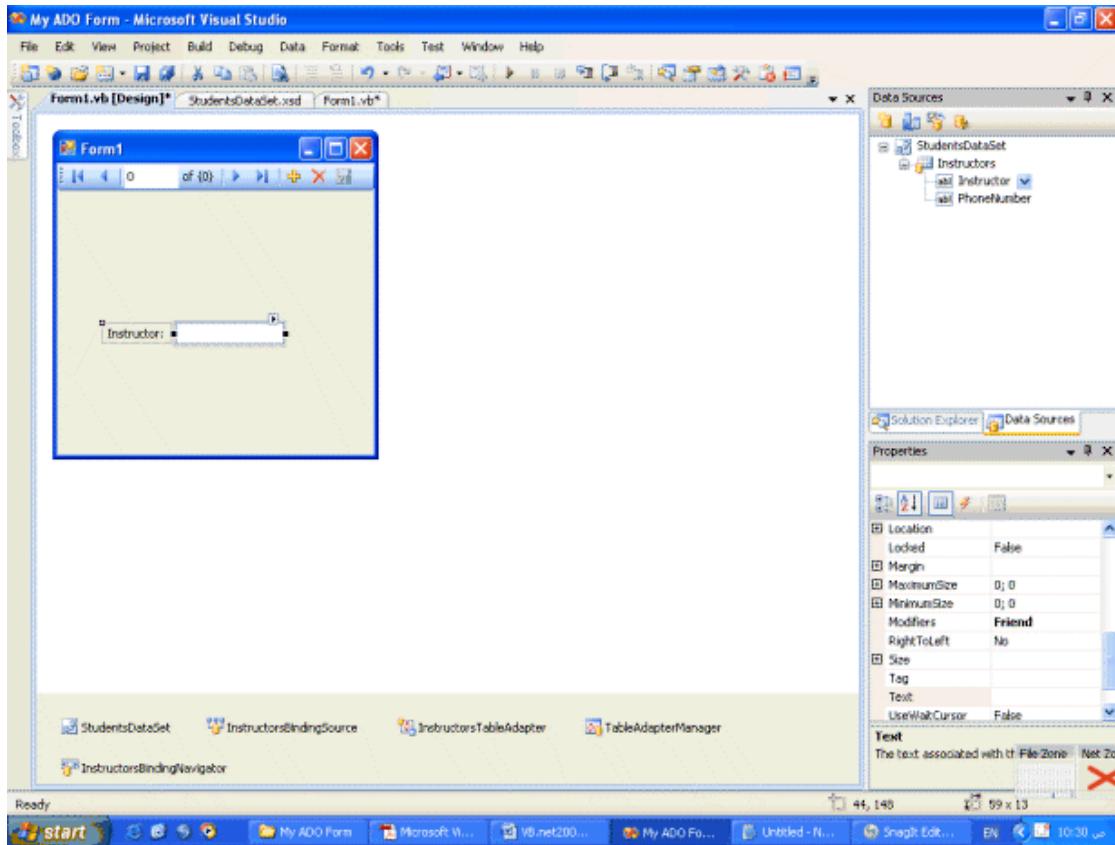
أسهل طريقة لإضافة المعلومات الموجودة ضمن مجموعة البيانات Dataset إلى تطبيقك هو استخدام الماوس في إضافة المكونات من شاشة مصادر البيانات Data Sources Window إلى سطح النموذج (الفورم)، في الفصل التاسع عشر سنتعلم كيفية إضافة جدول كامل إلى النموذج على شكل جدول DataGridView، لنقوم الآن بإضافة بعض العناصر من مجموعة البيانات Dataset إلى تطبيقنا:

١- نضغط على الحقل Instructor في مجموعة البيانات Dataset وسيفتح لنا قائمة بالمكونات التصميمية التي يمكن أن يتحول الحقل إليها كما في هذه الصورة:



لاحظ بأننا نستطيع عرض الحقل Instructor على النموذج بعدة طُرق وتقوم بيئة التطوير بعرض الطُرق أو المكونات الأكثر استخداماً، فيمكننا عرض النص في الحقل المذكور في صندوق نص أو ComboBox أو ليليل أو قائمة ListBox ويمكننا تخصيص المكونات التي تظهر بإضافة مكونات جديدة أو بإلغاء مكونات بالضغط على Customize. طبعاً الأنسب لنا في مثل هذه الحالة هو صندوق النص لعرض المحتويات النصية، تذكّر بأنك تستطيع اختيار أيّاً من المكونات.

٢- فلنختار الآن صندوق النص ونقوم بإضافته (بواسطة السحب بالماوس) إلى وسط النموذج كما في الصورة:



شاهد التغييرات التي حدثت على النموذج بإضافة المكونات الجديدة بالأسفل وكذلك بعض الكائنات على النموذج والتي تسهل علينا عملية الربط مع الحقل Instructor كل هذا بدون تدخل وتعيب منا، لقد أضف الفيجوال بيسك صندوق نصي ليقوم بعرض الحقل Instructor على النموذج وأضاف ليليل بنفس اسم الحقل Instructor وأضاف

مستعرض في أعلى النموذج ثم أضف خمسة مكونات في الأسفل كنا سنستغرق يومين كاملين لإضافتهم وكتابة أكوادهم من هذه المكونات:

StudentsDataSet مجموعة البيانات Dataset التي صممناها سابقاً والتي تعرض بعض الجداول وبعض الحقول من قاعدة البيانات Students.mdb.

InstructorsBindingSource عبارة عن مكون وسيط يقوم بالوصل بين الجدول Instructor والكائنات (صندوق النص أو غيره) التي تمثله على النموذج.

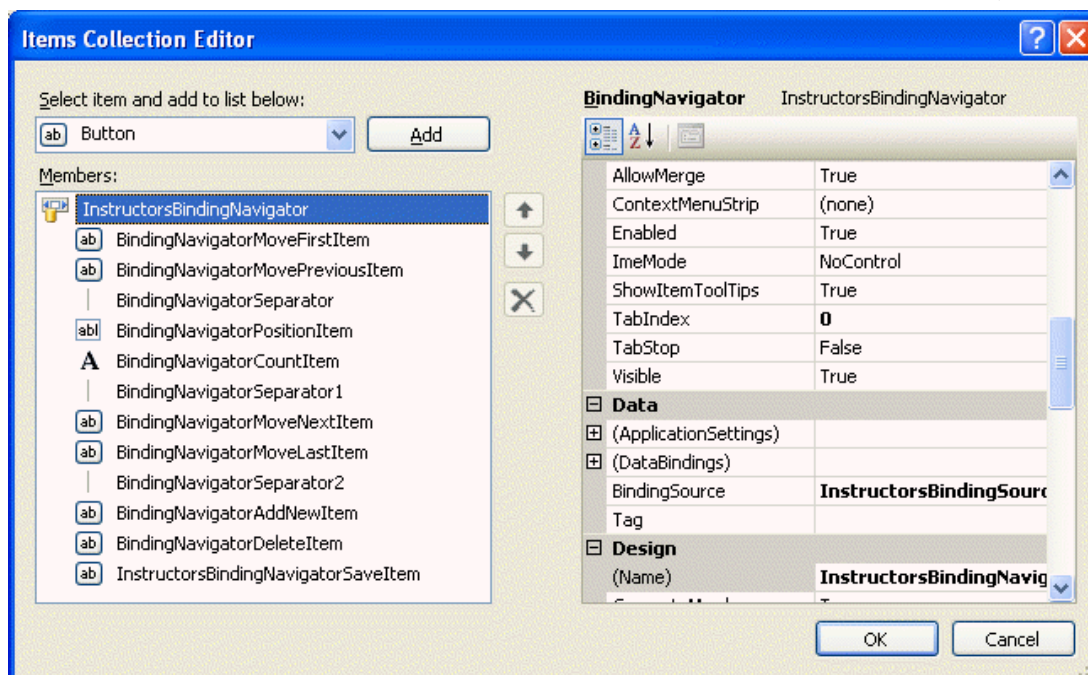
InstructorsTableAdapter عبارة عن مكون وسيط يقوم بالربط بين مجموعة البيانات StudentsDataSet وقاعدة البيانات Student.

InstructorsBindingNavigator عبارة عن مكون وسيط يسهل لنا عملية استعراض البيانات على النموذج بشكل يمكننا الانتقال من السجل الحالي إلى الذي يليه أو إلى السجل السابق ويمكننا هذا المستعرض من حذف أو إضافة سجل جديد لقاعدة البيانات. سيلاحظ من له خبره بالفيجوال بيسك ٢٠٠٥ وجود نفس المكونات للتعامل مع قواعد البيانات، وهناك بعض الفروق مع فيجوال بيسك ٢٠٠٣.

٣- نقوم بتنفيذ البرنامج ليظهر لنا هذا البرنامج (مع التوضيحات):



نلاحظ أن المستعرض **InstructorsBindingNavigator** يسهل لنا الكثير في التنقل في قواعد البيانات، تستطيع حذف أو تعديل أحد أزرار المستعرض من خلال نافذة التصميم، فإذا أردنا عدم السماح للمستخدم بحذف السجلات بسهولة نحذف الزر الذي يقوم بالحذف خلال مرحلة التصميم، أو نستطيع اختيار المستعرض من نافذة الخصائص من الذهاب إلى الخاصية **Items** ونضغط على الزر ... ستظهر لنا هذه النافذة:



من هذه النافذة نستطيع عدم تفعيل المكون الذي لا نحتاج إليه كما نستطيع تعديل الخصائص للمكونات بالشكل الذي يناسبنا.

٤- نقوم الآن بتنفيذ البرنامج مرة ثانية وإضافة وإلغاء سجلات والذهاب إلى آخر سجل وإلى أول سجل، وكما وضحنا من قبل سيقوم البرنامج بحذف السجل أو بإضافته أو تعديله ولكن في مجموعة البيانات **Dataset** فقط، ولن ينقل هذه التعديلات إلى قاعدة البيانات الرئيسية **Students.mdb**، وللتأكد من ذلك نقوم بإعادة تشغيل البرنامج مرة أخرى لنشاهد السجلات كما هي بدون تعديل، وكما وضحنا من قبل نستطيع جعل البرنامج يحفظ التعديلات في قاعدة البيانات الرئيسية بواسطة الكود.

٥- إذا قمنا بإعادة تشغيل البرنامج مرة ثانية سنلاحظ عدد السجلات تسعة فقط، ومن هذا نستنتج بأن التعديلات التي تتم خلال عملية تشغيل البرنامج تحفظ في الذاكرة المؤقتة ولا

تحفظ في قاعدة البيانات، نقوم بإغلاق التطبيق. مع ملاحظة أن نسخة من التطبيق في المرفق رقم ٠٥٥.

حتى الآن قمنا بتصميم تطبيق يتعامل مع قواعد البيانات بدون كتابة كود واحد، اخترنا جدول واحد من قاعدة البيانات ثم اخترنا حقلين فقط ثم اخترنا أحدهما للتعامل معه، بالطبع تستطيع اختيار أكثر من حقل متى ما أردت.

استخدام المكونات في استعراض قواعد البيانات

استخدمنا في المثال السابق طريقة لعرض المعلومات من قواعد البيانات، هذه الطريقة تتمثل بإدراج كائنات مجموعة البيانات Dataset من شاشة مصادر البيانات مباشرة إلى النموذج حيث نقوم باختيار الحقل ثم اختيار الطريقة المثلى التي يظهر بها الحقل (صندوق نص أو كائن آخر) على النموذج، لكن هل نستطيع إضافة المكونات إلى النموذج ثم ربطها مع قواعد البيانات بدلاً من استخدام المكونات المقترحة من نافذة مصادر البيانات، بعبارة أخرى هل نستطيع إضافة أدوات ومكونات من صندوق الأدوات ثم ربط هذه المكونات بقواعد البيانات؟ نعم نستطيع ولنأخذ مثالاً على ذلك:

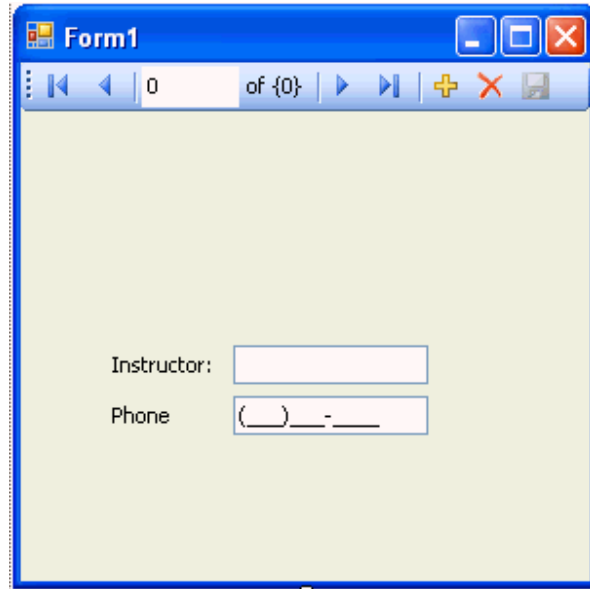
١- لنأخذ المثال السابق الذي قمنا بالتطبيق عليه والموجود بالمرفق رقم ٠٥٥.

٢- نفتح النموذج (الفورم) ونضيف الأداة MaskedTextBox من نافذة الأدوات، نضيف الأداة تحت اللبيل وصندوق النص الموجودين مسبقاً، تعرفنا على الأداة MaskedTextBox في الفصل السادس من هذا الكتاب بحيث أنها نفس صندوق النص لكنها مناسبة أكثر لتنظيم المدخلات في صندوق النص، بحيث تسمح للإدخال بطريقة معينة بحسب الطلب، حيث تسمح لنا الخاصية Mask بتعديل صيغة المدخلات، فبإمكان المدخلات أن تكون أرقام هواتف أو رقم عشري أو عملة أو غيرها، سوف نستخدم هذه الأداة لعرض أرقام الهاتف بشكل مميز، ففي قاعدة البيانات توجد أرقام هواتف الطلاب بدون مسافات أو أقواس لتسهيل عملية قراءة أرقام الهواتف لكننا سنضيف المسافات والأقواس في الأداة MaskedTextBox، ملاحظة: أرقام الهواتف المخزونة في قاعدة البيانات أرقام ليست لهواتف حقيقية، وإنما هي لهواتف مفترضة في أمريكا الشمالية وعليه

فطريقة عرض الأرقام في صندوق النص ستكون تبعاً للطريقة التي تعرض فيها أرقام الهواتف في أمريكا الشمالية.

٣- في مربع النص `MaskedTextBox` ننقر فوق السهم الصغير أعلى يمين مربع النص، نختار `Set Mask` ستظهر لنا نافذة تُظهر لنا العديد من الإعدادات المقترحة والأكثر استخداماً، نختار منها `Phone Number`. (طبعاً نستطيع إعدادات خاصة حسب طبيعة المدخلات أو لأرقام الهواتف في بلداننا في الخانة الأخيرة `Custom`)، كما وضعنا سيضيف الإعدادات الخاصة بأمريكا الشمالية.

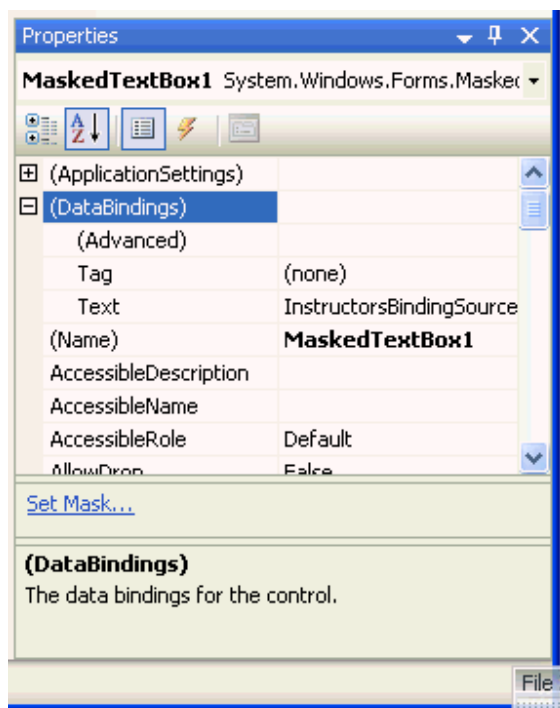
٤- نضيف ليبل وفي خاصية `Text` نكتب `Phone`، سيكون النموذج كما في هذا الصورة:



الآن سنقوم بربط الحقل `PhoneNumber` الموجودة في مجموعة البيانات `StudentsDataSet` بمربع النص `MaskedTextBox1`، وهذه العملية سهلة جداً في فيجوال بيسك ٢٠٠٥ و ٢٠٠٨، حيث نذهب إلى نافذة مصادر البيانات ونختار الحقل `PhoneNumber` ونسحبه بالماوس إلى داخل النموذج إلى داخل مربع النص.

٥- نستعرض نافذة مصادر البيانات، وسحب الحقل `PhoneNumber` إلى داخل صندوق النص `MaskedTextBox1`. وعند إضافة حقل إلى كائن على النموذج بهذه الطريقة يقوم الفيجوال بيسك بتعديل الخاصية `DataBinding` التابعة للكائن ففي صندوق النص `MaskedTextBox1` قام الفيجوال بيسك بتعديل الخاصية `DataBinding` ليقوم بربط

صندوق النص بمجموعة البيانات وبالحقل PhoneNumber، انظر نافذة الخصائص لصندوق النص والخاصية DataBinding:



٦- نقوم الآن بتنفيذ البرنامج، ثم قم بالتنقل بين السجلات ستلاحظ أن البرنامج ينتقل بين السجلات في الحقلين في نفس الوقت.

٧- المثال في المرفق رقم ٥٦.

قبل أن ننتقل للفصل التاسع عشر لنستعرض قواعد البيانات على شكل جدول Grid، سنتعلم بعض التقنيات في التعامل مع قواعد البيانات بواسطة أوامر الـ SQL وكذلك LINQ، من أجل فلترة البيانات.

خطوة للأمام: أوامر الـ SQL و LINQ لفلتره البيانات

تعلمنا خلال هذا الفصل كيف نقوم بربط قاعدة بيانات بالكائنات على النموذج وكيف نقوم باستعراض محتويات قاعدة البيانات، عن طريق مجموعة البيانات StudentsDataSet، في أكثر الأحيان سنحتاج لاستخلاص بيانات معينة من قواعد البيانات، ففي قاعدة البيانات التي تحتوي على أكثر من مائة ألف سجل سنحتاج لاستخدام أوامر الـ SQL لفلتره البيانات، فإذا كان لدينا

قاعدة بيانات تحتوي على بيانات العملاء عناوينهم وأرقام الهواتف لأكثر من خمسين ألف عميل وأردنا فقط العملاء المتواجدين في العاصمة أو المتواجدين في المدينة الساحلية الفلانية، ماذا إذا أردنا قائمة بالعملاء الذين تبدأ أرقام هواتفهم بالرقم ٨ (لأن هذا الرقم يتبع الخدمات المجانية)، ماذا وماذا، كل هذه الإجابات ستجدها مع أوامر الـ SQL، أشهر أوامر الـ SQL هو الأمر **Select** الشهير، باستخدام مجموعة من الأوامر يقوم المبرمج بكتابة الكود البرمجي المناسب للبحث عن معلومة معينة في قاعدة البيانات.

في نسخ فيجوال بيسك الأقدم من ٢٠٠٨ كان هناك دعم لأوامر الـ SQL نفس الميزة موجودة في فيجوال بيسك ٢٠٠٨ مع إضافة جديدة وهي LINQ والتي تسمح للمبرمج بكتابة أوامر على هيئة SQL ضمن أكواد الفيجوال بيسك، وبالرغم من سهولة LINQ لكنها عصية على الاحتراف ولن تحترفها حتى تحترف SQL، في المثال التالي سنستخدم ما يسمى بـ **Query Builder** أو (بِناء الأوامر (اعتقد أن الترجمة غير مناسبة)) وتستخدم هذه الأداة لكتابة أوامر للتعامل مع قواعد البيانات، هذه الأداة تستخدم أوامر مشابهة للـ SQL. سنستخدم **Query Builder** مع نفس المثال السابق وستقوم هذه الأداة بترتيب البيانات بشكل ألفبائي:

١- على النموذج ننقر على صندوق النص `InstructorTextBox`.

٢- من قائمة Data نختار Add Query سيقوم الفيجوال ببيسك بفتح هذه النافذة:

Search Criteria Builder

Choose an existing query or enter a new query below. A ToolStrip will be added to the form to run the query. To edit an existing query or use stored procedures use the Configure command on the TableAdapter in the DataSet Designer.

Select data source table:
StudentsDataSet.Instructors

Select a parameterized query to load data:
 New query name: FillBy
 Existing query name:

Query Text:
SELECT Instructor, PhoneNumber FROM Instructors

Sample: SELECT ColumnName1, ColumnName2 FROM
TableName WHERE ColumnName1 = ?

Query Builder...

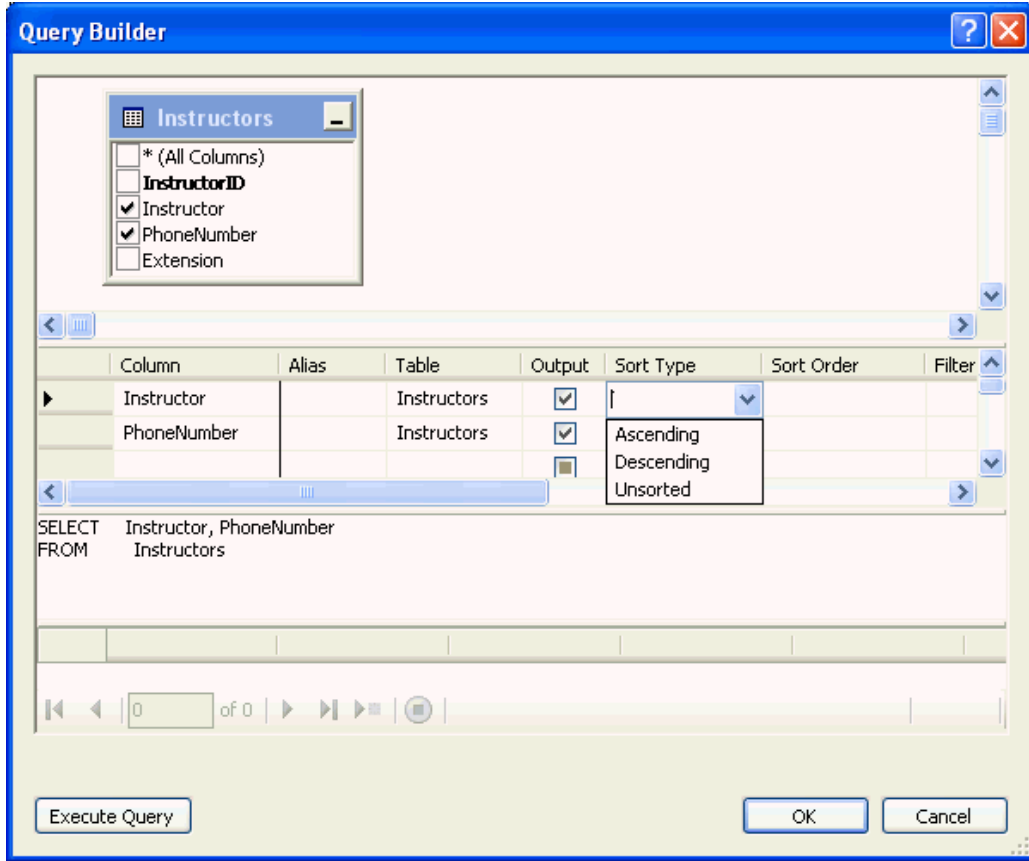
OK Cancel

فالأداة Query Builder هي عبارة عن بناء أوامر مرئي على هيئة SQL، انظر الكود المكتوب في Query Text وهو الكود الذي يقوم البرنامج بتطبيقه حالياً، إذا كان لدينا أكثر من جدول فسنجد الكود مكتوب كاملاً هنا.

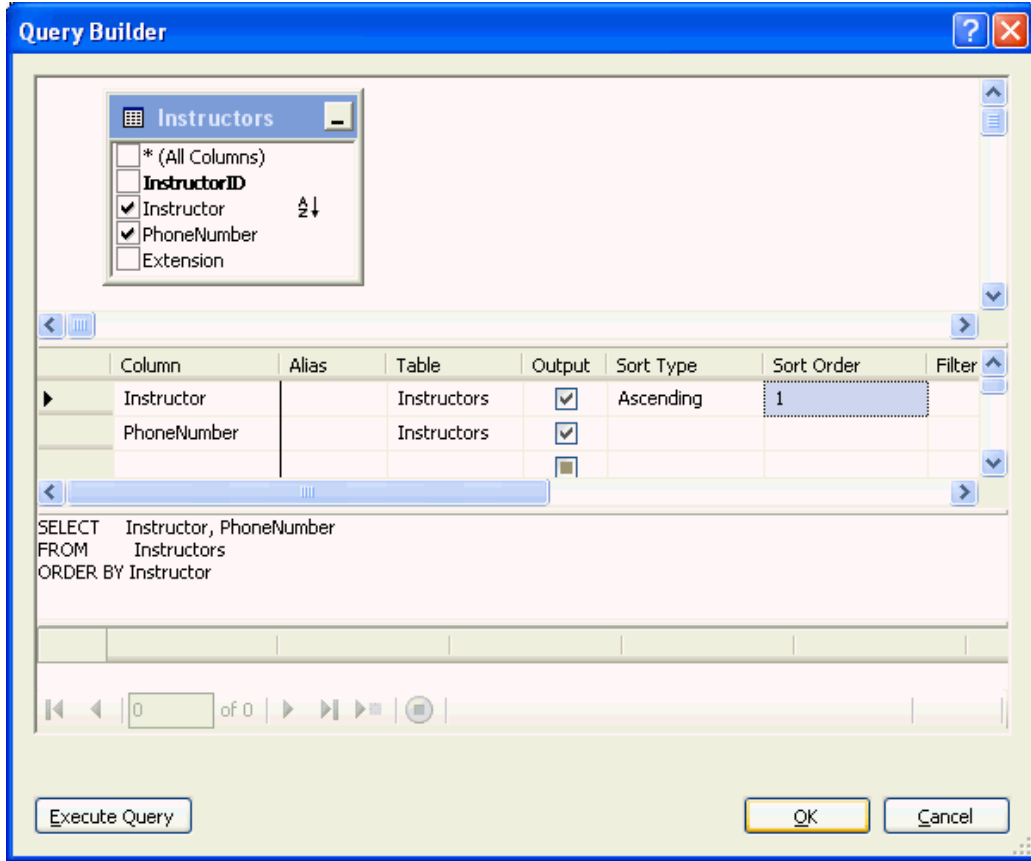
٣- قم بكتابة SortInstructors مقابل New Query Name، هذا اسم الأمر ونستطيع الاستفادة من الاسم في مرحلة الكود بإسناد الأمر إلى حدث يتبع كائن معين.

٤- الآن ننقر على الزر Query Builder ليفتح لنا نافذة جديدة، في النافذة الجديدة نستطيع كتابة أوامر الـ SQL أو اختيارها بشكل مرئي في النافذة وسيقوم الفيجوال ببيسك بكتابة الأوامر.

٥- لاحظ أن كل سطر في الجدول يمثل حقل من حقول قاعدة البيانات:



نذهب الآن للعمود **Sort Type** ونضغط مقابل **Instructor** ليفتح لنا قائمة بالخيارات الممكنة لترتيب الحقل، الخيارات هي **Ascending** تصاعدي و **Descending** تنازلي و **Unsorted** بدون ترتيب، نختار الترتيب التصاعدي **Ascending**، سنلاحظ بأن الفيچوال بيسك قام بإضافة الأمر **ORDER BY Instructor** إلى خانة الأوامر بالأسفل لتصبح كما في هذه الصورة:



نضغط Ok.

٦- ثم اضغط Ok لإغلاق النافذة الأولى، الأمر الذي استخدمناه الآن لا يقوم بفلتر البيانات وإنما يقوم بترتيب البيانات، سيقوم الفيچوال ببسك بإضافة زر جديد على النموذج باسم SortInstructors_ وسيكون النموذج كما في هذا الشكل:



كما سيضيف الفيچوال بيسك مكون ToolStrip جديد على النموذج وفي خانة المكونات.

٧- نقوم بتنفيذ البرنامج، ثم الضغط على الزر SortInstructors_ ليقوم البرنامج بترتيب السجلات بشكل ألفبائي حيث سيبدأ بالسجل Barr, Adam لأنه الأول في حالة الترتيب الألفبائي.

٨- نسخة من التطبيق في المرفق ٥٧، الآن قمنا بتطبيق أمر واحد من أوامر الـ SQL وهو ترتيب السجلات بشكل ألفبائي تصاعدياً، هناك العديد من أوامر الـ SQL التي تقيدنا في عملية فلتر قواعد البيانات، تستطيع البحث أو الاستفادة من الكتب المتخصصة، هنا بدأنا في أول الطريق والبقية عليك.

خلاصة الفصل الثامن عشر

من اجل أن	قم بالتالي
تتواصل مع قاعدة البيانات	من قائمة Data نختار Add New Data Source ثم قم بتحديد قاعدة البيانات للتواصل معها.
إنشاء مجموعة البيانات dataset	من النافذة Data Source Configuration Wizard نستطيع أن نختار اسم لمجموعة البيانات dataset ثم اختيار الجداول المراد اختيارها من

<p>قاعدة البيانات ثم اختيار الحقول من الجداول (الحقول والجداول المُختارة تسمى مجموعة البيانات dataset)، ليس بالضرورة أن نختار كل الجداول وكل الحقول وإنما ما نحتاجه فقط سيسمى مجموعة البيانات dataset.</p>	
<p>بعد التوصيل مع قاعدة البيانات واختيار الـ dataset نذهب إلى نافذة مصادر البيانات بجانب مستكشف المشروع ثم نختار الحقول الهدف ونضيفها إلى النموذج.</p>	<p>اختيار حقول معينة لعرضها على النموذج</p>
<p>في فيجوال بيسك ٢٠٠٥ و ٢٠٠٨ تتم عملية إضافة المستعرض للنموذج أوتوماتيكياً مباشرة بعد إضافة كائن يرتبط مع حقل من حقول البيانات من النافذة مصادر البيانات Data Sources، ونستطيع التعديل على أزرار المستعرض بالتعديل على الخاصية Items في الكائن InstructorBindingNavigator.</p>	<p>إضافة مستعرض للانتقال بين السجلات</p>
<p>نستخدم الكائن MaskedTextBox لعرض البيانات عليه، ونعدل في الخاصية Mask للكائن ليعرض البيانات على الهيئة التي نريد.</p>	<p>عرض البيانات على النموذج بهيئات معينة</p>
<p>نستخدم أوامر الـ SQL لفلتر البيانات، ونستخدم الأداة Query Builder لتساعدنا على كتابة الأوامر، بعد التعامل مع الأداة Query Builder بشكل احترافي نستطيع الانتقال إلى LINQ.</p>	<p>فلتر أو ترتيب البيانات في مجموعة البيانات dataset</p>

الفصل التاسع عشر: استعراض البيانات على شكل جدول بواسطة الكائن DataGridView

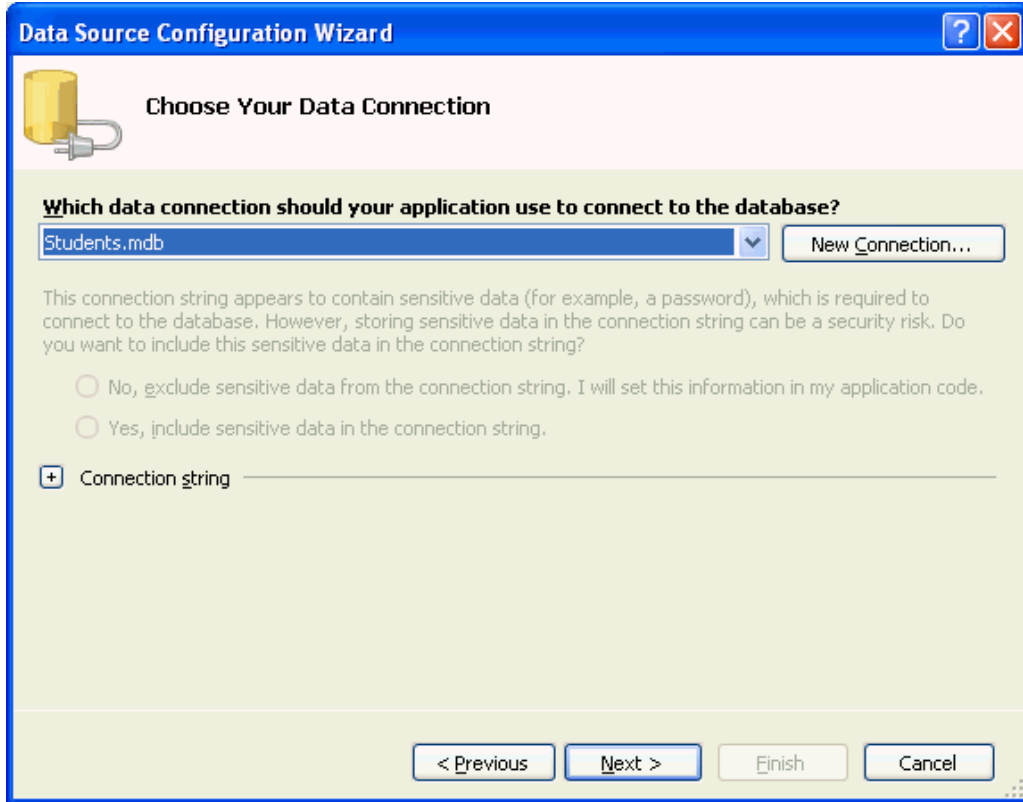
استخدام كائن الجدول DataGridView لعرض سجلات قاعدة البيانات

الكائن **DataGridView** هو عبارة عن كائن تتم إضافته إلى النموذج ليقوم بعرض جدول كامل من قاعدة البيانات، قد يحتوي هذا الجدول على أكثر من مائة سجل، طريقة العرض هي طريقة الجدول بحيث يعرض الحقول في أعمدة والسجلات في أسطر، أقرب مثال لهذا الجدول هو ملفات الأكسل أو الأكسس فهي تتشابه مع هذا الكائن إلى حد كبير، الكائن **DataGridView** في فيجوال بيسك ٢٠٠٨ و ٢٠٠٥ يختلف عن نفس الكائن في النسخ السابقة من فيجوال بيسك، ذلك بأن الفرق هو إمكانية عرض البيانات على الـ **DataGridView** مباشرة باستخدام مجموعة البيانات **Dataset**، يتم ربط البيانات مع الكائن بواسطة الخاصية **BindingSource**، طبعاً هذا بعد عملية ربط البيانات بواسطة النافذة **Data Source Configuration Wizard** واستخدام نافذة مصادر البيانات التي تعلمنا كيف نستخدمهم في الفصل الثامن عشر، بعد عملية الربط مع البيانات يقوم فيجوال بيسك بتعبئة الجدول **DataGridView** مباشرة بعد تحميل النموذج.

مثال على التعامل مع الكائن **DataGridView**

١- نقوم بإنشاء تطبيق جديد باسم **My DataGridView Sample**.

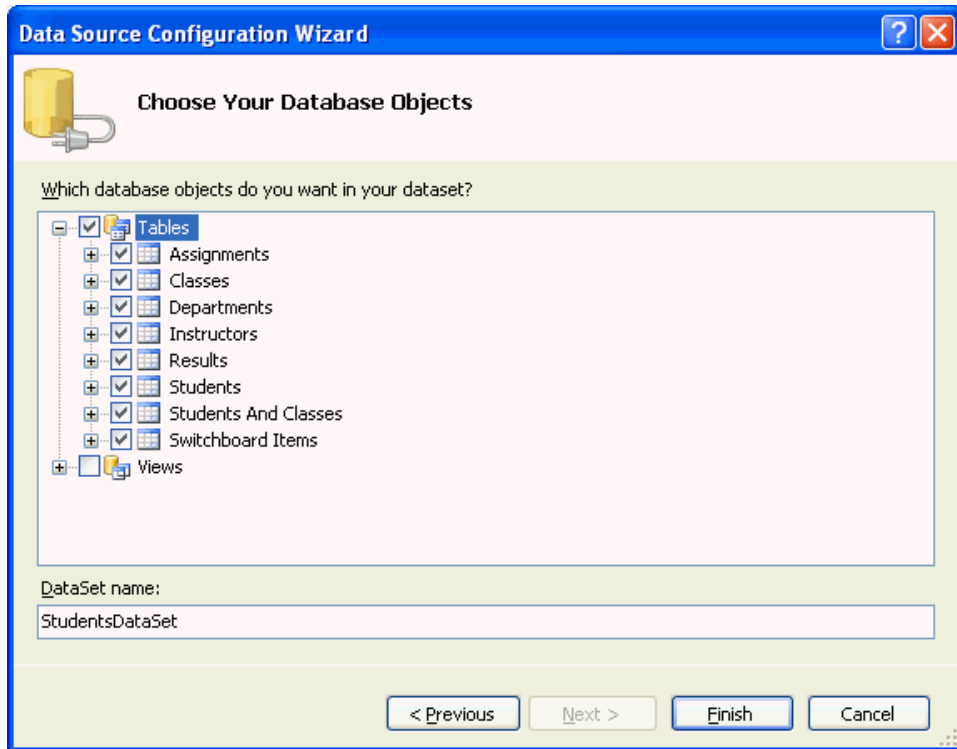
٢- من قائمة **Data** نختار **Add New Data Source**، (قد سبق لنا الربط مع قاعدة البيانات في الفصل الثامن عشر لكننا هنا سنختار حقول أكثر) نختار **Database**، طبعاً سيسمح لنا باختيار قاعدة البيانات، أما إذا قد قمت بتطبيق المثال في الفصل الثامن عشر فسيقوم فيجوال بيسك باختيار قاعدة البيانات **Student.mdb** بشكل أوتوماتيكي كما في هذه الصورة:



إذا لم يتم الفيجوال بيسك باختيار قاعدة البيانات التي تريدها، قم بالضغط على **New Connection** ثم قم باختيار قاعدة البيانات **Students.mdb** الموجودة في المرفق رقم ٠٥٥، واتبع تفاصيل الربط مع قاعدة البيانات المتبعة في الفصل الثامن عشر، قم بالضغط على التالي ثم التالي.

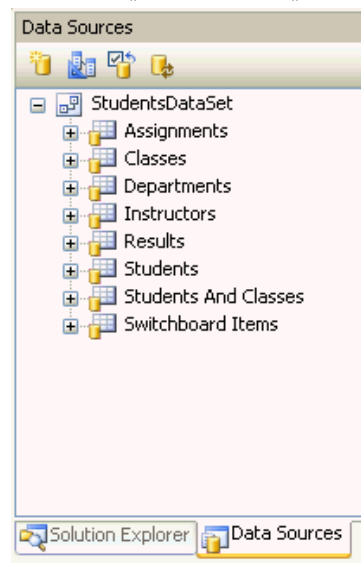
٣- الآن لديك خيارات لاختيار الجداول والحقول لإضافتها لمجموعة البيانات **dataset**، تستطيع اختيار كل الجداول والحقول أو اختيار ما تحتاجه فقط.

٤- اضغط على (+) بجانب الجداول **Tables** سنجد أن هناك سبعة جداول والثامن يسمى **Switchboard Items**، اضغط على المربع الفارغ بجانب **Tables** لنقوم باختيار كل الجداول في قاعدة البيانات لإن هدفنا في هذا المثال استعراض قوة الكائن **DataGridView** في عرض البيانات، على كل ستكون نافذة الاختيار كما في هذه الصورة:

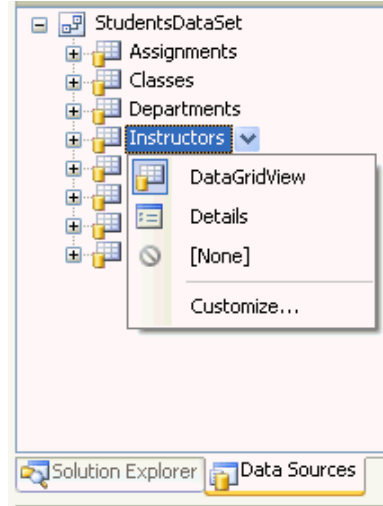


نضغط Finish لإكمال عملية الاختيار. سيقوم الفيچوال ببيسك بإنشاء مجموعة البيانات StudentsDataSet.

٥- نفتح نافذة مصادر البيانات Data Sources بجانب مستكشف المشروع، ستحتوي نافذة مصادر البيانات على كل الجداول الموجودة في مجموعة البيانات StudentsDataSet كما في الشكل التالي:



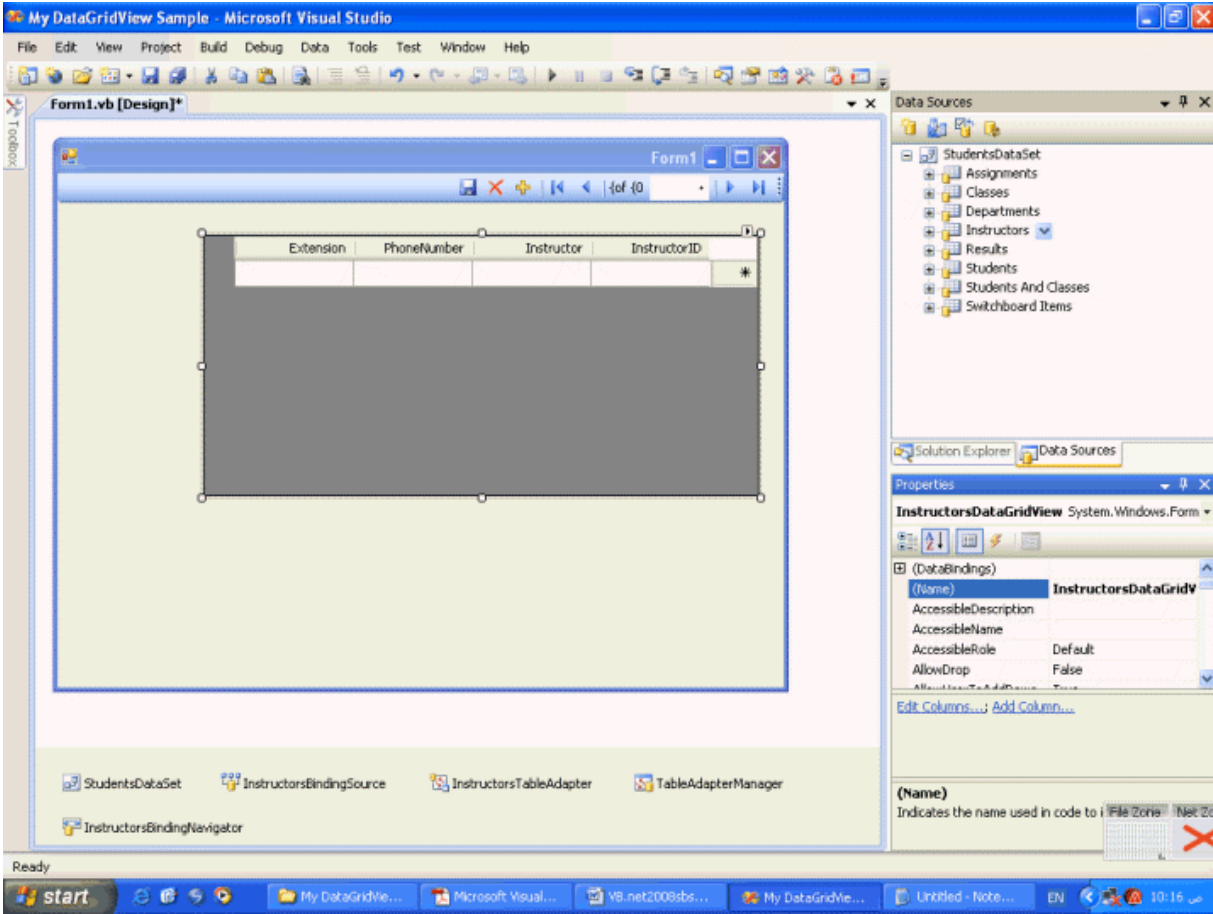
٦- في الفصل الثامن عشر تعلمنا كيفية إضافة حقل واحد من جدول من قاعدة البيانات إلى كائن معين على النموذج أما الآن سنتعلم كيفية إضافة جدول كامل إلى الكائن **DataGridView**، لنقم الآن بتكبير النموذج ليشمل معظم الشاشة، وفي نافذة مصادر البيانات نختار الجدول **Instructors** ونختار السهم الصغير بجانبه لترى قائمة من الكائنات التي تستطيع أن ترتبط مع الجدول كما في هذه الصورة:



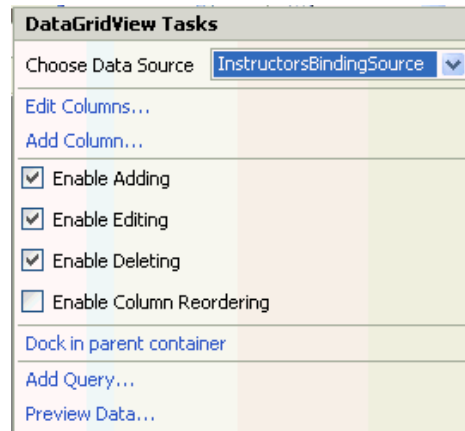
الخيارات المتوفرة لعرض جدول من قاعدة البيانات هي:
DataGridView لعرض الجدول بداخل الكائن **DataGridView** على شكل جدول يحتوي على صفوف وأعمدة.
Details ويستخدم لعرض الجدول على شكل مفصل على النموذج حيث يقوم بعرض صندوق نصي لكل حقل وبجانبه ليبل تعريفه بصندوق النص.
None الخيار الثالث يمنع ربط هذا الجدول مع أية كائن، إذا اخترنا هذا الخيار فلن يمكننا ربط الجدول مع الكائنات.
Customize يمكننا من اختيار كائن جديد غير موجود في الخيارات ولا بد أن يتقبل هذا الكائن عرض محتويات جدول بأكمله.

٧- ننقر على **DataGridView** ونقوم بإضافتها إلى أعلى يمين النموذج، سيقوم الفيچوال ببيسك بإضافة المكونات **StudentsDataSet** و **InstructorsBindingSource** و **InstructorsTableAdapter** و **TableAdapterManager** و **InstructorsBindingNavigator** و كذلك الكائن **InstructorsDataGridView**

مباشرة إلى التطبيق وسيكون التطبيق كما في هذه الصورة:

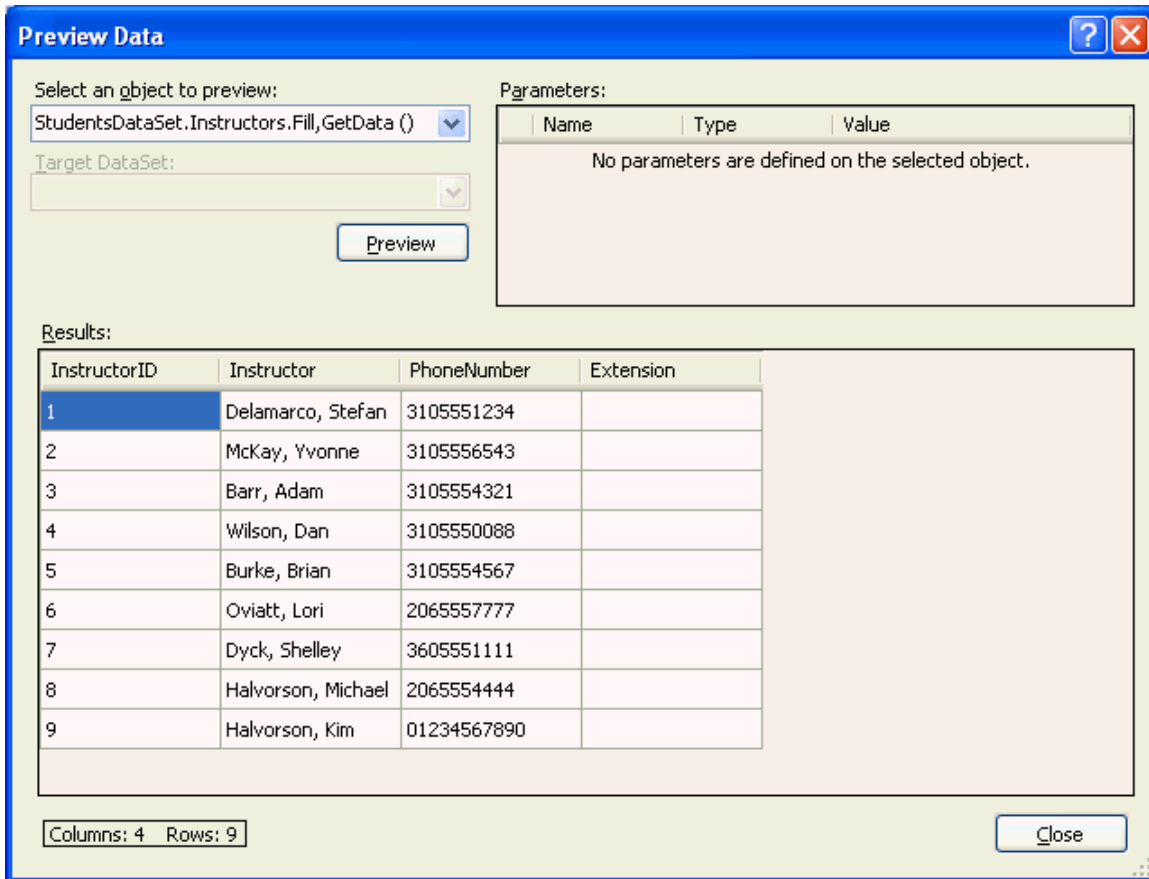


٨- ستلاحظ عدم وجود بيانات على الـ DataGrid في هذه اللحظة وسيقوم البرنامج بتحميل البيانات بعد تنفيذه، اذهب الآن إلى السهم الصغير أعلى يمين الـ DataGrid ونضغط عليه لتظهر لنا النافذة التالية:



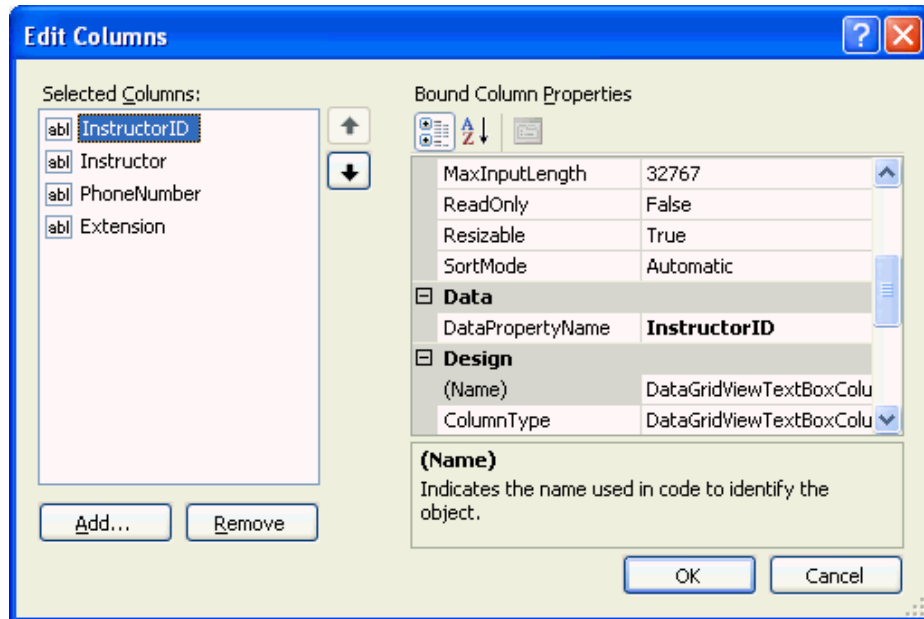
حيث تسمح بتعديل خيارات الـ DataGrid بالسماح للمستخدم بالإضافة والتعديل والحذف

على التوالي، كذلك بعض الخيارات للـ **DataGrid** مثل خيار **Dock** وهو الالتصاق بجانبين من النموذج حتى إذا قام المستخدم بتكبير النموذج تلتصق الـ **DataGrid** بالجانبين اليمين والأعلى أو اليسار والأعلى حسب اتجاه النموذج، يمكننا كذلك من استعراض البيانات في مرحلة تصميم البرنامج وبدون الحاجة لتنفيذ البرنامج وذلك من الخيار الأخير **Preview Data**، نقوم بالضغط على الخيار الأخير لتظهر لنا نافذة جديدة نختار فيها **Preview** لتقوم بعرض البيانات كما في هذه الصورة:

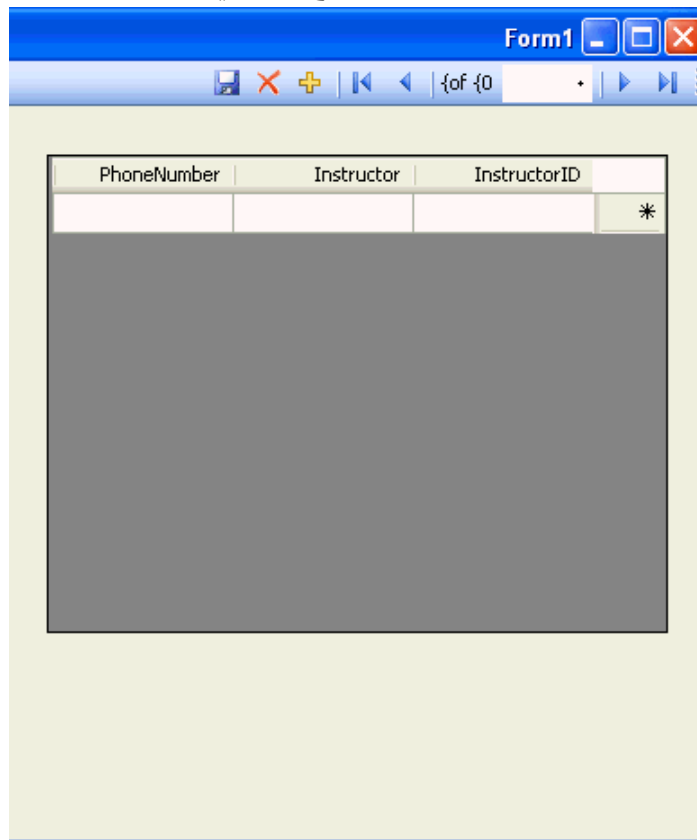


ستلاحظ العمود الرابع تحت اسم **Extension** فارغ ولا يحتوي على بيانات وقد يسبب الحيرة عند مستخدم البيانات لذلك نقوم بحذفه في الخطوة التالية.

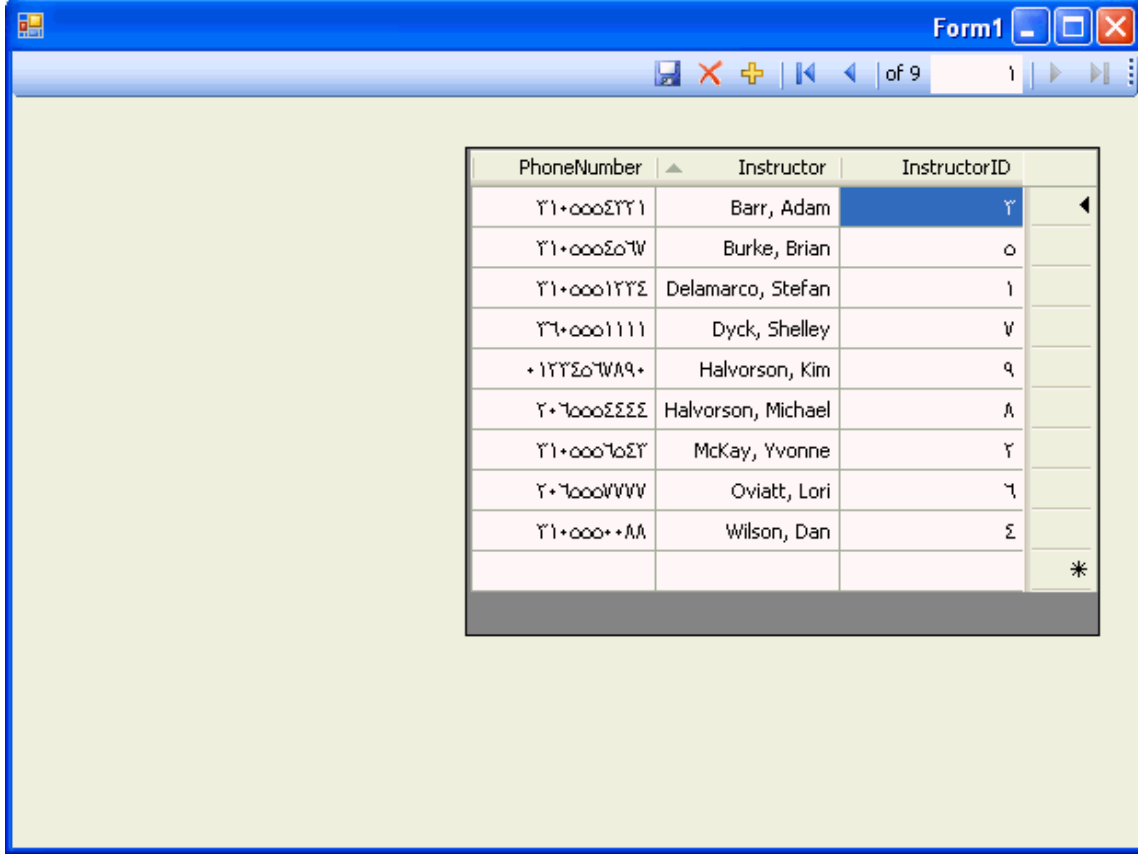
٩- نقوم بإغلاق النافذة السابقة ونذهب إلى النافذة التي قبلها لنختار منها **Edit Columns** لتظهر لنا هذه النافذة الجديدة:



من هذه النافذة نختار **Extension** ثم نضغط على الزر **Remove** ثم نضغط على الزر **Ok**، بعد التعديل سيكون النموذج كما في هذه الصورة:



١٠- نقوم الآن بتنفيذ البرنامج، مباشرة بعد تنفيذ البرنامج سيقوم البرنامج بتعبئة البيانات في الـ DataGridView لتظهر كما في الصورة التالية:



PhoneNumber	Instructor	InstructorID
٢١٠٥٥٥٤٢٢١	Barr, Adam	٣
٢١٠٥٥٥٤٥٦٧	Burke, Brian	٥
٢١٠٥٥٥١٢٢٤	Delamarco, Stefan	١
٢٦٠٥٥٥١١١١	Dyck, Shelley	٧
٠١٢٢٤٥٦٧٨٩٠	Halvorson, Kim	٩
٢٠٦٥٥٥٤٤٤٤	Halvorson, Michael	٨
٢١٠٥٥٥٦٥٤٢	McKay, Yvonne	٢
٢٠٦٥٥٥٧٧٧٧	Oviatt, Lori	٦
٢١٠٥٥٥٠٠٨٨	Wilson, Dan	٤
		*

كيف يقوم البرنامج بفعل ذلك بعد تنفيذ البرنامج، نراجع منطقة الكود عند الحدث تحميل النموذج Form1_Load لنرى هذا الكود وهو الذي يقوم بتعبئة البيانات:

```
Me.InstructorsTableAdapter.Fill(Me.StudentsDataSet.Instructors)
```

هذا السطر البرمجي قام الفيچوال ببيسك بإضافته بشكل أوتوماتيكي للكود عندما قمت بسحب الجدول Instructors إلى النموذج.

١١- بعد تنفيذ برنامجك قد تلاحظ فرق بسيط بين صورة نافذة برنامجي وصورة نافذة برنامجك حيث الجدول عندي من اليمين إلى اليسار وكذلك الأرقام باللغة العربية وهذا يعود إلى الخيار Right-to-Lift من خيارات النموذج حيث قمت بضبطه على True، هذا الخيار يقوم بتحويل النموذج ومحتوياته من اليمين إلى اليسار ليلاءم المستخدم العربي.

١٢- بعد عرض البيانات تستطيع أن تذهب بالماوس إلى المكان الفاصل بين العمود والذي يليه لتقوم بتكبير عمود معين لإن خيار السماح بالتكبير AllowUserToResizeColumns مضبوط على True وتستطيع أن تمنع المستخدم من ذلك بضبط الخيار على False، تستطيع كذلك ترتيب محتويات عمود معين تصاعدياً أو تنازلياً بالنقر على اسم العمود في الأعلى، فبالضغط على العمود PhoneNumber في الأعلى يقوم البرنامج بترتيب أرقام الهواتف بشكل تصاعدي من الأصغر إلى الأكبر كما في هذه الصورة:

PhoneNumber	Instructor	InstructorID
+1224567890	Halvorson, Kim	9
2060004444	Halvorson, Michael	8
2060007777	Oviatt, Lori	6
2100000888	Wilson, Dan	4
2100001224	Delamarco, Stefan	1
2100002221	Barr, Adam	2
2100004567	Burke, Brian	0
2100006542	McKay, Yvonne	2
2100001111	Dyck, Shelley	7
		*

انظر المثلث الصغير في العمود PhoneNumber والذي يبين لنا أن الترتيب في الجدول على أساس هذا العمود وبشكل تصاعدي، إذا قمنا بالنقر مرة أخرى على نفس العمود سيقوم بعكس الترتيب إلى الترتيب التنازلي، جرب أن تنقر على بقية الأعمدة أكثر من مرة لتشاهد كيف تتم عملية ترتيب الجدول بناءً على العمود الذي تقوم بنقره تصاعدياً أو تنازلياً وكيف

لهذه الميزة أن تسهل على المستخدم في وقت استعراض الجداول التي تحتوي على البيانات الكثيرة. بعد تجربة تكبير الأعمدة وترتيب محتوياتها قم الآن بإغلاق البرنامج.

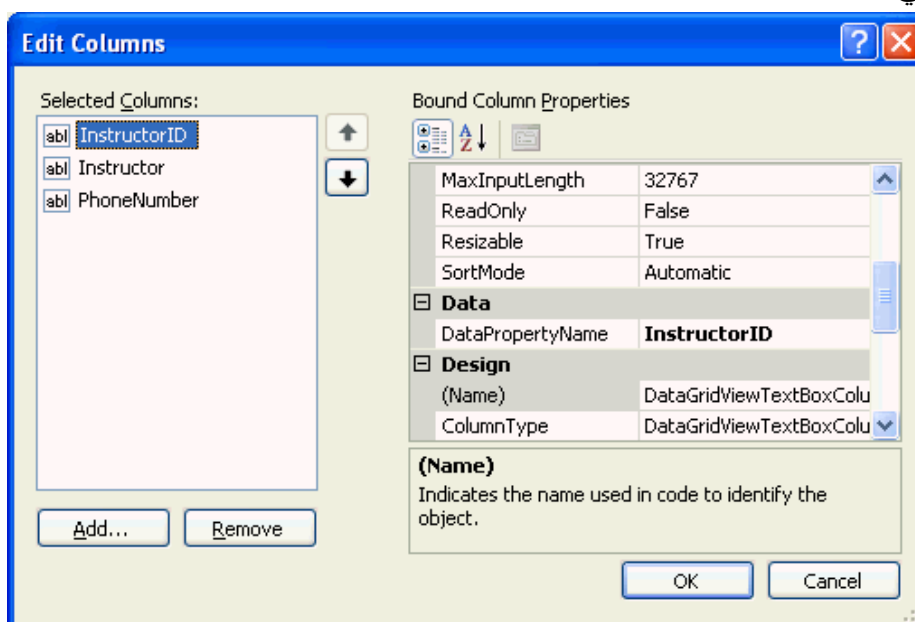
تغيير شكل خلايا الجدول DataGrid Formatting

لتغيير شكل خلايا الـ DataGrid سواءً مساحة الخلايا أو لون الخلفية في الخلايا وغيرها من الخصائص نتبع التالي:

١- نواصل مع المثال السابق ونستعرض النموذج في وقت التصميم ونختار الجدول DataGrid على النموذج.

٢- نذهب إلى الخاصية Columns التابعة للـ DataGrid ونضغط على الزر ... ليفتح لنا نافذة من خلالها نقوم بالتعديلات التي نريدها كما يلي.

٣- في هذه النافذة:



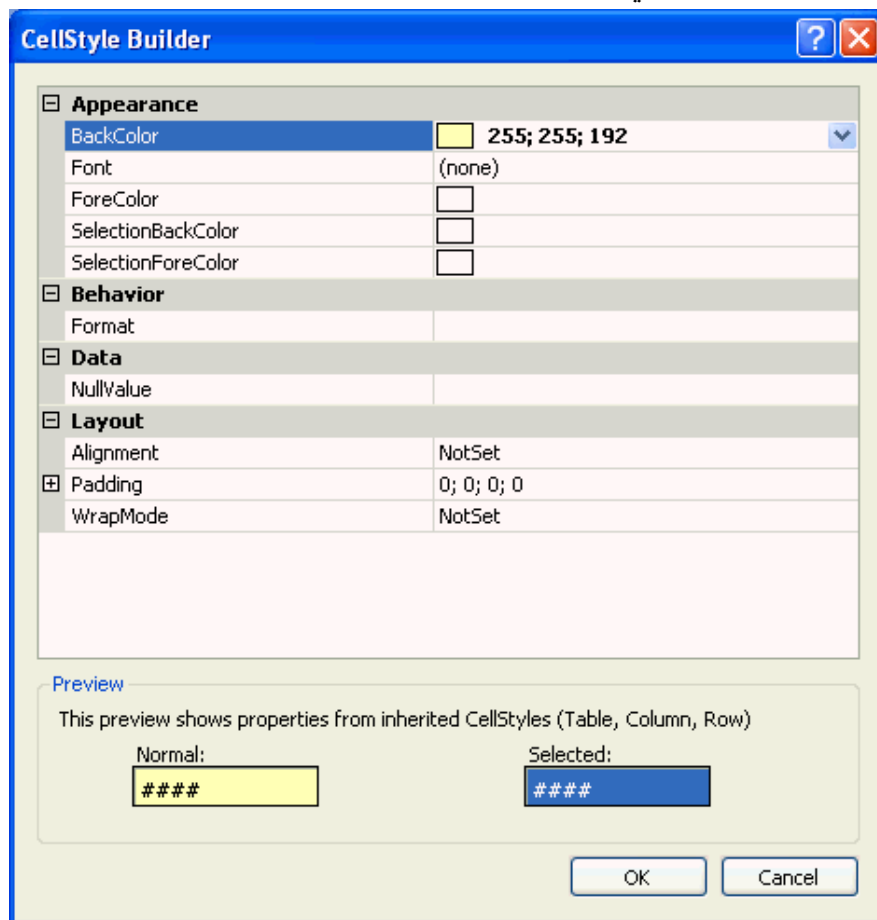
تذكر لقد استخدمنا هذه النافذة لحذف العمود الفارغ سابقاً، الآن سنقوم بالتعديلات المطلوبة على الخلايا، العمود الذي نقوم بالتعديل عليه هو العمود المظلل على يسار النافذة فنبدأ بالتعديل ليقوم بتعديل العمود InstructorID وإذا أردنا تعديل عمود آخر نختاره من يسار

النافذة، نبدأ الآن مع العمود InstructorID نضبط الخاصية Width (عرض العمود) على ٧٠ وتقاس المسافة بالنقطة Pixel، ثم نضغط Ok.

٤- نعود لنافذة الخصائص Properties ونضبط الخاصية ColumnHeadersVisible على False، هذه الخاصية ستحذف أسماء الأعمدة من أعلى الجدول DataGridView.

٥- نذهب إلى الخاصية AlternatingRowsDefaultCellStyle ونضغط على الزر ...، هذه الخاصية تتحكم في لون الصفوف عند التنقل من صف إلى آخر، تغيير هذه الخاصية يقوم بتغيير لون الصفوف إلى لونين أحدهما أبيض والآخر اللون الذي تختاره أنت، هذا التغيير مفيد إذا كانت البيانات كثيرة حيث تُسهل عملية قراءة البيانات.

٦- نختار الخاصية BackColor ونختار منها Custom ومنها نختار اللون الأصفر الفاتح، ستكون النافذة كما في هذا الشكل:



نضغط على Ok للموافقة.

٧- الآن عند تنفيذ البرنامج سنرى صفوف البيانات بلونين أحدهما أبيض والآخر أصفر فاتح،
نقوم الآن بتنفيذ البرنامج، سيظهر البرنامج كما في هذا الشكل:

Phone Number	Name	Index
٢١٠٥٥٥١٢٢٤	Delamarco, Stefan	١
٢١٠٥٥٥٦٥٤٢	McKay, Yvonne	٢
٢١٠٥٥٥٤٢٢١	Barr, Adam	٣
٢١٠٥٥٥٠٠٨٨	Wilson, Dan	٤
٢١٠٥٥٥٤٥٦٧	Burke, Brian	٥
٢٠٦٥٥٥٧٧٧٧	Oviatt, Lori	٦
٢٦٠٥٥٥١١١١	Dyck, Shelley	٧
٢٠٦٥٥٥٤٤٤٤	Halvorson, Michael	٨
+١٢٢٤٥٦٧٨٩٠	Halvorson, Kim	٩

٨- تستطيع الغوص في نافذة الخصائص التابعة للـ DataGrid لتجد خصائص أخرى
ممتعه، ملاحظة: التطبيق متوفر في المرفق رقم ٥٨٠٠.

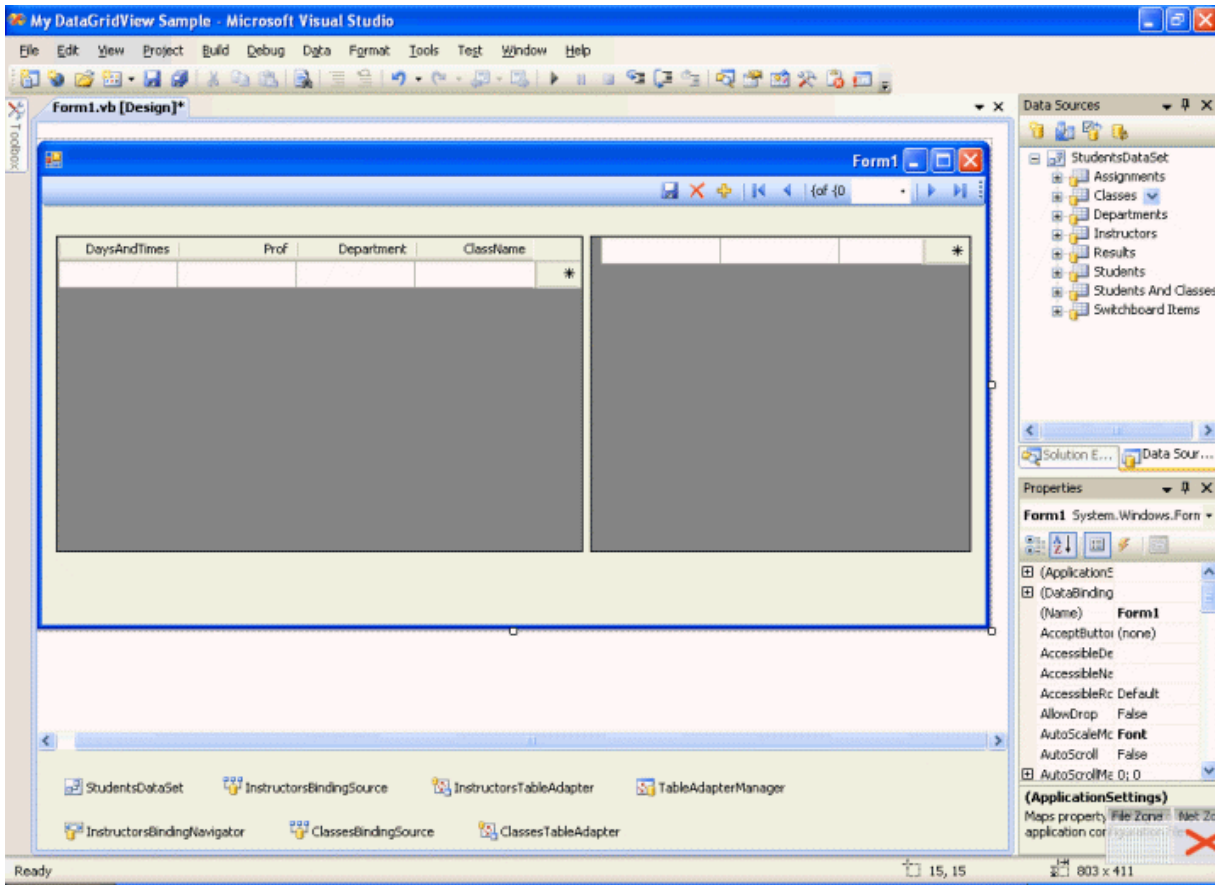
التعامل قواعد البيانات الكبيرة: إضافة DataGrid ثانياً وكذلك مستعرض إضافي

عند التعامل مع قواعد البيانات الكبيرة التي تحتوي على أكثر من جدول، قد نحتاج إلى إضافة
DataGrid أخرى للنموذج وإضافة مستعرض جديد للـ DataGrid، إضافة الـ DataGrid
من مصادر البيانات سهل، الإضافة الجيدة هنا هي إضافة مستعرض جديد وتعديل الخاصية
BindingSource لعرض البيانات، لنأخذ مثالاً على ذلك:

١- بالاستفادة من التطبيق في المثال السابق، نقوم بإضافة الجدول Classes (من نافذة مصادر
البيانات) إلى النموذج (الفورم)، سيقوم الفيچوال بيسك بإضافة DataGrid جديدة إلى
النموذج تحت اسم ClassesDataGridView.

٢- نضغط Right-Click على ClassesDataGridView ونختار Edit Columns، نقوم باختيار الأعمدة التالية، ClassID, SectionNumber, Term, Units, Year, Location, Notes ونختار Remove لكل عمود على حده بعد ذلك نضغط Ok، قمنا بإلغاء الأعمدة المذكورة لأن النموذج لا يتسع لها.

٣- نقوم بتعديل مساحة النموذج ليتسع للجدولين وتكون جميع الأعمدة فيهما واضحة وغير مخفية، كما في هذه الصورة:



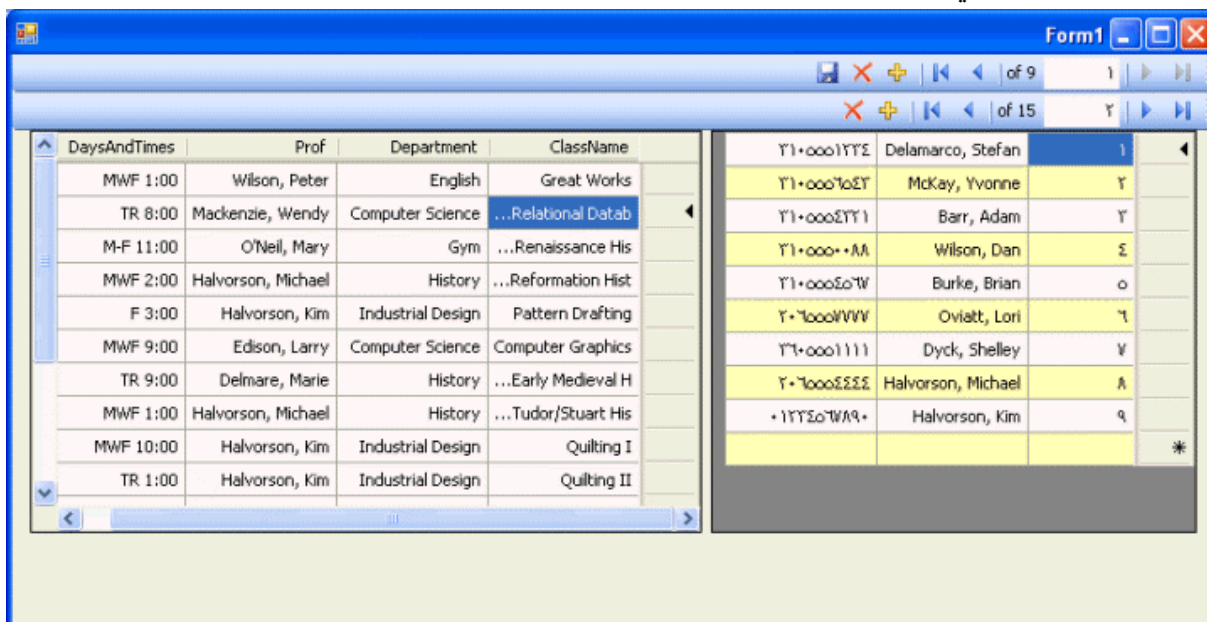
نلاحظ أن الفيچوال بيسك قد أضاف مكونين جديد في الأسفل وهما ClassesBindingSource و ClassesTableAdapter، هذين المكونين هما عبارة عن وسطاء لنقل البيانات بين الجدول ClassesDataGridView وبين قاعدة البيانات.

٤- نقوم الآن بإضافة مستعرض ثاني للبيانات في الجدول `ClassesDataGridView` لإن المستعرض الأول `InstructorsBindingNavigator` يقوم فقط باستعراض البيانات في الجدول `InstructorsDataGridView`، نذهب إلى صندوق الأدوات وتحت التبويب `Data` ننقر نقرتين على الأداة `BindingNavigator`، يقوم الفيچوال بيسك بإضافة مكون جديد أسفل النموذج في شريط المكونات باسم `BindingNavigator1` ويضيف شريط استعراض للبيانات في النموذج أسفل الشريط السابق.

٥- من نافذة الخصائص نقوم بتغيير الخاصية `Name` للشريط الجديد إلى `ClassesBindingNavigator`، حتى تسهل علينا مراجعة الكود.

٦- نقوم بضبط الخاصية `BindingSource` على `ClassesBindingSource`، سيقدم لنا الفيچوال بيسك خيارين نختار منهما `ClassesBindingSource`، الآن تم الربط بين شريط استعراض البيانات الثاني والجدول الثاني `ClassesDataGridView`.

٧- نقوم بحفظ التطبيق ثم تنفيذه، وبعد تنفيذ برنامجنا سنشاهد تطبيق يحتوي على جدولين ومستعرضين، كما في الصورة:



٨- جرب الآن التنقل بين البيانات باستخدام المستعرضين، يا سلام يقوم البرنامج بالتنقل بين البيانات، استخدم أحد المستعرضين في الذهاب إلى حقل معين من البيانات ثم استخدم الآخر

في الذهاب على حقل آخر، رائع جداً، بالطبع يعمل المستعرضين بشكل مستقل عن بعضهما البعض، هذا سيعتبر مفيد إذا كان لدينا جدولين يحتويان على بيانات كثيرة ونريد مقارنتهما يدوياً.

٩- قم الآن بإغلاق التطبيق وتذكر بأنه توجد نسخة من التطبيق في المرفق رقم ٠٥٩.

خطوة إضافية للأمام: الحفظ في قاعدة البيانات

كما وضحنا سابقاً بأن مجموعة البيانات Dataset لا تعبر عن قاعدة البيانات الأصلية بشكل مباشر وإنما تقوم بأخذ البيانات من قاعدة البيانات ثم عرضها على المستخدم وإذا اخترنا حفظ يقوم البرنامج بحفظ التعديلات مؤقتاً، ينتهي هذا الحفظ عند إغلاق البرنامج وعند فتحه مرة أخرى نفتح البيانات القديمة من قاعدة البيانات، ولإعتماد التعديلات التي يقوم بها المستخدم ونقلها إلى قاعدة البيانات يجب أن نضبط الخاصية ReadOnly التابعة للـ DataGridView على False ثم التعديل على الـ DataGridView وبعد التعديل نضغط على زر الحفظ في شريط مستعرض البيانات، في المثال التالي سنتعلم كيف نفعل ذلك:

١- نفتح المشروع السابق (متوفر نسخة منه في المرفق رقم ٠٥٩).

٢- نختار الجدول InstructorsDataGridView، ونذهب إلى نافذة الخصائص.

٣- نذهب إلى الخاصية ReadOnly، الخاصية مضبوطة على False يعني أن المستخدم إذا قام بالتعديل يمكنه ذلك وإذا قام بحفظ التعديلات تنتقل هذه التعديلات إلى قاعدة البيانات، أما إذا قمنا بضبط هذه الخاصية على True فلن يستطيع المستخدم التعديل على الـ DataGridView ومن ثم لن يتم حفظ أية تعديلات. الآن سنتعمد الخاصية ReadOnly على ما هي عليه False لكي نسمح للمستخدم بالتعديل على البيانات.

٤- نقوم بتنفيذ البرنامج، وبعد ظهور نافذة البرنامج وعليها الجدولين نختار من النافذة الأولى

الخلية التي تحوي الاسم Halvorson, Kim وهي الخلية الأخيرة ونقوم بكتابة الرقم التالي فيها: "٥٥٥٥٥٥٥" أو أي رقم آخر، عندما نقوم بالتعديل في الخلية المذكورة يظهر قلم رصاص صغير مقابل الخلية ليُعلمنا بأننا نقوم بعملية تعديل للبيانات كما في هذه

الصورة:



بعد تكلمة الكتابة الخلية نضغط على زر الحفظ الموضح بالصورة، بعد الضغط على زر الحفظ يقوم البرنامج بحفظ التغييرات في قاعدة البيانات ويمكنك التأكد من ذلك بإغلاق البرنامج ثم فتحه مرة أخرى لتتأكد من البيانات التي قمت بتغييرها قد تغيرت، ماذا حدث ما هو كود الحفظ في قاعدة البيانات، نذهب إلى زر الحفظ في مرحلة تصميم البرنامج وننقر عليه نقرتين لينقلنا إلى منطقة الكود وإلى الحدث Click وسنرى هذا الكود وهو الذي يقوم بحفظ البيانات في قاعدة البيانات:

`Me.TableAdapterManager.UpdateAll(Me.StudentsDataSet)`

هي عبارة عن مكون جديد في فيجوال بيسك ٢٠٠٨ يسمح `TableAdapterManager` الأداة فتقوم بحفظ `UpdateAll` بالتعامل مع أكثر من قاعدة بيانات من برنامجك، أما الطريقة التعديلات على كل الجداول المفتوحة في برنامجك، هذا يعني أنها لا تحفظ التعديلات في الجداول `Instructors` ، إذا أردت `Classes` فقط وإنما تقوم بحفظ التعديلات التي حدثت حتى في الجداول `Instructors` فقط استخدم هذا الكود: `Instructors` فقط حفظ التعديلات على الجداول `Me.InstructorsTableAdapter.Update(Me.StudentsDataSet.Instructors)`

والذي يقوم كان الفيجوال ٢٠٠٥ يقوم بكتابته فقط بدون كود حفظ كل الجداول كما في ٢٠٠٨، لكننا الآن نستطيع كتابة الكود للجدول الذي نريد حفظ تعديلاته فقط، تستطيع الآن حفظ التعديلات التي تكتبها على الجداول تستطيع كذلك إضافة سجلات جديدة لقواعد البيانات في الجداول بالذهاب إلى تحت آخر سجل والكتابة فيه ثم حفظ التعديلات، إذا أردنا أن نمنع المستخدم من التعديل على الجداول نضبط الخاصية **ReadOnly** للجدول **DataGrid** على **True**.

تستطيع القول بأنك وضعت قدمك على الخطوات الأولى في تعلم التعامل مع قواعد البيانات، تستطيع مواصلة تقدمك بالرجوع إلى الكتب المتخصصة في قواعد البيانات والرجوع إلى المصادر التعليمية على إنترنت مثل موقع فيجوال بيسك للعرب وموقع الفريق العربي للبرمجة.

خلاصة الفصل التاسع عشر

من اجل أن	قم بالتالي
تتواصل مع الجداول في قواعد البيانات	من قائمة Data نختار Add New Data Source ومنها نختار قاعدة البيانات ونختار منها ما نحتاج من الجداول والحقول لنكون ما يسمى بمجموعة البيانات Dataset ، ومن نافذة مصادر البيانات Data Sources نختار الحقول التي نريدها ونضعها على النموذج.
وضع الأداة "الجدول" DataGrid ووضع بيانات جدول كامل عليها	من نافذة مصادر البيانات Data Sources بجانب مستكشف المشروع نختار أيقونة الجدول ونسحبها بالماوس ونضعها على النموذج، نقوم بتكبيرها لتكون كل الأعمدة ظاهرة لنا.
عرض بيانات التي سيقوم التطبيق بعرضها على الجدول	ننقر فوق الجدول DataGrid وسنرى في أعلى يمين الجدول سهم صغير ننقر عليه لتظهر لنا قائمة نختار منها Preview Data لتظهر لنا نافذة نضغط على الزر Preview لنرى البيانات التي ستعرض على الجدول

DataGrid	DataGrid بعد تنفيذ البرنامج.
حذف عمود من الجدول DataGrid	نضغط على السهم الصغير المذكور في الخطوة السابقة ونختار Edit Columns ثم نختار العمود الذي نريد إلغاؤه ونختار Remove
ترتيب السجلات في الجدول	في لحظة تشغيل البرنامج نذهب إلى العمود الذي نريد ترتيب السجلات على أساسه، وعند اسم العمود ننقر ليقوم البرنامج بترتيب الجدول على أساسه ترتيباً تصاعدياً ننقر مرة أخرى لنقوم بالترتيب بطريقة تنازليه.
تغيير عرض عمود معين في الجدول	من نافذة الخصائص نختار الخاصية Columns وننقر الزر ... ومن النافذة التي تظهر نعدل قيمة الخاصية Width بالقيمة المناسبة.
إخفاء أسماء الأعمدة في الجدول	نضبط الخاصية ColumnHeadersVisible على False
تغيير ألوان السجلات الفردية عن الزوجية في الجدول	نقوم بتغيير الألوان بهذا الشكل لنجعل قراءة الجدول سهله ومريحة، وذلك بالذهاب إلى الخاصية AlternatingRowsDefaultCellStyle وفي النافذة التي تظهر نعدل الخاصية BackColor إلى اللون الذي نريد، ليقوم البرنامج باعتماده للسجلات الزوجية، واللون الأبيض للفردية.
تغيير لون خط الجدول	من الخاصية GridColor
إضافة جدول آخر إلى DataGrid النموذج	بواسطة الماوس من نافذة مصادر البيانات Data Sources نختار الجدول الذي نريده ونسحبه إلى النموذج، نقوم بتكبير النموذج ليتسع للجدول الجديد وإذا أردنا إضافة مستعرض للجدول نضيف الكائن BindingNavigator من صندوق الأدوات ونضبط الخاصية BindingSource له على الجدول الجديد.

منع المستخدم من التعديل على البيانات في الـ DataGrid	نضبط الخاصية ReadOnly لـ DataGrid على True.
حفظ التعديلات التي يقوم بها المستخدم على قاعدة البيانات	أولاً لابد من ضبط الخاصية ReadOnly للجدول DataGrid على False ثم في وقت تنفيذ البرنامج نضغط على الزر حفظ في مستعرض البيانات، ويمكنك استخدام الكود التالي في حفظ التعديلات إلى قاعدة البيانات: Me.TableAdapterManager.UpdateAll method

الفصل العشرون

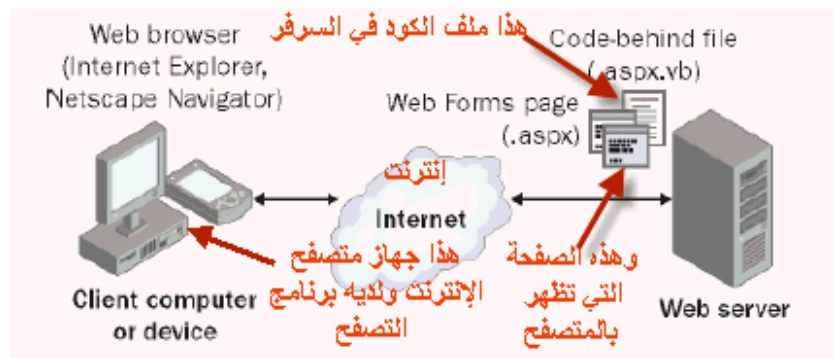
إنشاء مواقع الإنترنت وصفحات الإنترنت بواسطة Visual Web Developer و ASP.NET

تمت إضافة الأداة Visual Web Developer إلى نسخة الفيجوال بيسك ٢٠٠٨ والتي تظهر بنفس مظهر بيئة التطوير ولكنها مخصصة لبرمجة الويب و ASP.NET 3.5، أول ظهور لتقنية الـ ASP.NET كان مع نسخة الفيجوال بيسك ٢٠٠٢ كبديل لـ WebClasses و DHTML Page Designer في فيجوال بيسك ٦، إننا لن نستطيع هنا أن نقوم بتعريف كامل لبرمجة الويب لكننا نستطيع أن نقوم بأن برمجة الويب تتشابه مع برمجة تطبيقات ويندوز، حتى إذا كانت لديك خبرة قليلة بالـ HTML أو حتى إذا كنت لا تملك أي خبرة إقرأ هذا الفصل لتستفيد وتتعلم كيف تقوم ببناء تطبيق للويب وعرض البيانات من قاعدة بيانات مايكروسوفت أكسس على المتصفح.

مع ASP.NET

ASP.NET 3.5 هي آخر إصدار من تقنية ASP.NET من مايكروسوفت للتعامل مع الويب، تم دعم تقنية الـ AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) في هذه الإصدار، وتمت إضافة مكونات جديدة وكذلك تمت إضافة LinqDataSource التي تسمح للمبرمج من استخدام تقنية الـ LINQ (Language-Integrated Query)، تتشابه ASP.NET بعض الشيء مع

ضرتها القديمة ASP (Active Server Pages) لكننا نستطيع أن نقول بأن ASP.NET تحتوي على العديد من التطويرات التي لا تقاوم، التعامل مع ASP.NET يعني أنك تقوم بتصميم برامج إنترنت وصفحات إنترنت تحتوي على بيانات وتتعامل مع المستخدم، يمكن فتحها بواسطة متصفحات الإنترنت مثل Internet Explorer و Firefox و Opera وغيرها من المتصفحات، بعد التصميم نقوم بحفظ هذه الصفحات على خوادم إنترنت Web Servers لتعمل، نستطيع تشغيل صفحات الإنترنت التي قمنا بتصميمها على جهازنا المحلي للتأكد أن الصفحات تعمل بشكل صحيح ثم نقل الصفحات المصممة إلى خوادم إنترنت Web Servers، لتشغيل الصفحات المصممة على جهازنا نحتاج إلى ما يسمى بـ IIS إذا كان لدينا نسخة الفيجوال ٢٠٠٢ أو ٢٠٠٣ أما في نسختي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٨ فلا نحتاج له ويمكننا تشغيل الصفحات مباشرة، لإنشاء صفحة إنترنت في فيجوال ٢٠٠٨ نضغط على New Web Site في قائمة File أو الاختصار Shift+Alt+N، ثم نستخدم الأداة Visual Web Developer لإنشاء صفحة إنترنت أو أكثر، وعند تصميم صفحات الإنترنت تتكون الصفحة من قسمين قسم التصميم لإضافة أزرار وغيرها من الكائنات وقسم أكواد لكتابة الكود كما في تصميم برامج الويندوز يوجد واجهة للمستخدم ويوجد مكان للكود، يمكن للكود التابع للقسمين السابقين أن يُحفظ في ملف واحد على هيئة aspx، وبشكل عام يتم حفظ الكود التابع للتصميم والواجهة في ملف aspx وحفظ الكود الذي قمنا بكتابته في ملف على هيئة aspx.vb الشكل التالي يوضح كيف يتم ذلك:



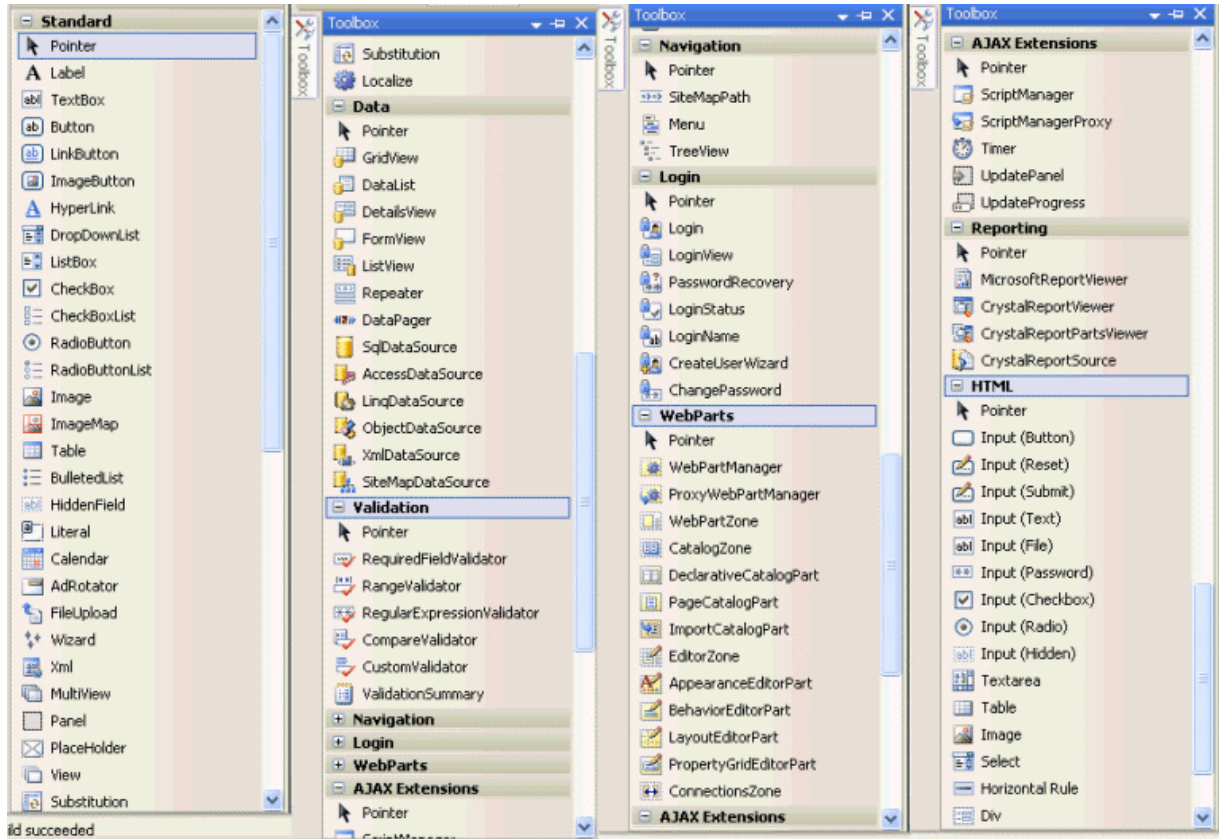
الفرق بين تطبيقات إنترنت وتطبيقات الويندوز

أولاً نقوم باستعراض صفحات الإنترنت بواسطة متصفح لقراءات بيانات وللتعامل مع مواقع الويب، تحتوي صفحات الويب على نفس المحتويات التي تحتويها تطبيقات الويندوز فكليهما

يحتويان على صور، أزرار، نصوص، وبعض الكائنات الأخرى التي تقدم بيانات ومعلومات، لكن هناك فرق بين الكائنات التي نضيفها إلى صفحات الإنترنت وبين الكائنات على تطبيقات ويندوز، الكائنات التي نضيفها لصفحات الويب توجد في قوائم الـ Web Developer Toolbox وكل كائن من هذه الكائنات يحتوي على أحداث معينة تختلف عن أحداث برامج ويندوز وكذلك طرق Methods معينة وخصائص مختلفة عن تلك التي تضاف لتطبيقات ويندوز.

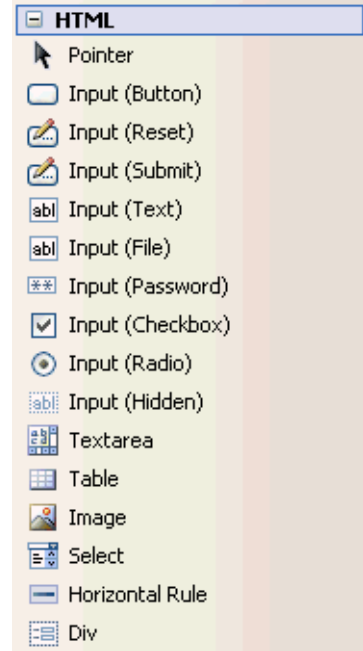
كائنات الويب أو Server Controls

كائنات الويب أو كائنات الخوادم Server Controls هي كائنات التي تضاف إلى تطبيقات الإنترنت وتعتبر أقرب للكائنات المضافة إلى ويندوز من كائنات الـ HTML، بالإضافة إلى الكائنات المعروفة للتعامل مع تطبيقات ويندوز مثل صناديق النص والأزرار وغيرها من الكائنات هناك كائنات جديدة كلياً مثل الكائن FileUpload الذي يقوم برفع الملف و الكائن LoginView و RequiredFieldValidator في الصورة التالية سنستعرض معظم الكائنات التي تضاف لتطبيقات الويب:



كائنات الـ HTML

كائنات الـ HTML هو الكائنات المرئية القديمة التي تضاف لصفحات الويب وتعتبر مدعومة في كل المتصفحات وتتبع معايير لغة الـ HTML، تحتوي هذه الكائنات على أزرار وصناديق نص وصناديق الاختيار Checkbox، عند استخدام هذه الكائنات فإننا نستخدم أكواد الـ HTML، إذا كانت لديك خبرة سابقة بالـ HTML أو بـ Visual Basic 6 DHTML Page Designer فستكون لك خبرة بمثل هذه الكائنات، هذه المكونات تتميز بأنها مدعومة من كل المتصفحات وسهل جداً التعامل معها لكن عيبها هو المحدودية فليست مرنة بالنسبة للمبرمج ولا تتيح خيارات عديدة للمبرمجين، هذه الكائنات في الصورة التالية:



إنشاء صفحة إنترنت باستخدام Visual Web Developer

قبل برمجة صفحة إنترنت لا بد من معرفة متطلبات البرمجة بالـ ASP.NET والمتطلبات كالتالي:

- 1- لا بد أن يكون على جهازك Visual Web Developer، بحيث يسهل علينا استعراض صفحات الإنترنت المصممة على جهازنا بدون الحاجة لرفعها على خادم إنترنت، في نسخة الفيجوال ٢٠٠٥ و ٢٠٠٨ تستطيع استعراض صفحات الإنترنت المصممة بإحدى ثلاث طرق:
 - 1- على جهازك المحلي بدون رفعها على الإنترنت.

٢- على موقع Http (على سيرفر يحتوي على IIS والمكونات ذات العلاقة)

٣- على سيرفر Ftp

سنستخدم الخيار الأول في هذا الكتاب لأنه الخيار الأسهل بالنسبة لنا ولا يحتاج سيرفر شخصي ولا برامج إضافية، عند تصميم الموقع في جهازنا المحلي يقوم الفيجوال بيسك بوضع جميع ملفات الموقع في ملف واحد نقوم لاحقاً برفعه على سيرفر إنترنت.

ملاحظة: إذا أردت رفع الصفحات التي تصممها على موقع فتأكد أنك جهازك يحتوي على الـ IIS والمكونات ذات العلاقة في ويندوز XP نختار إضافة وإزالة البرامج في لوحة التحكم ومنها نختار إضافة أو حذف مكونات الويندوز نختار الـ IIS ونقوم بتصيبه على جهازنا،

Control Panel>Add Or Remove Programs>Add/Remove Windows Components>IIS

أما في ويندوز فيستا فنفتح البرامج والميزات في لوحة التحكم ثم نضبط ميزات الويندوز على تفعيل أو إلغاء ثم نختار ميزات الـ IIS و ASP.NET لتتصيبها على جهازنا،

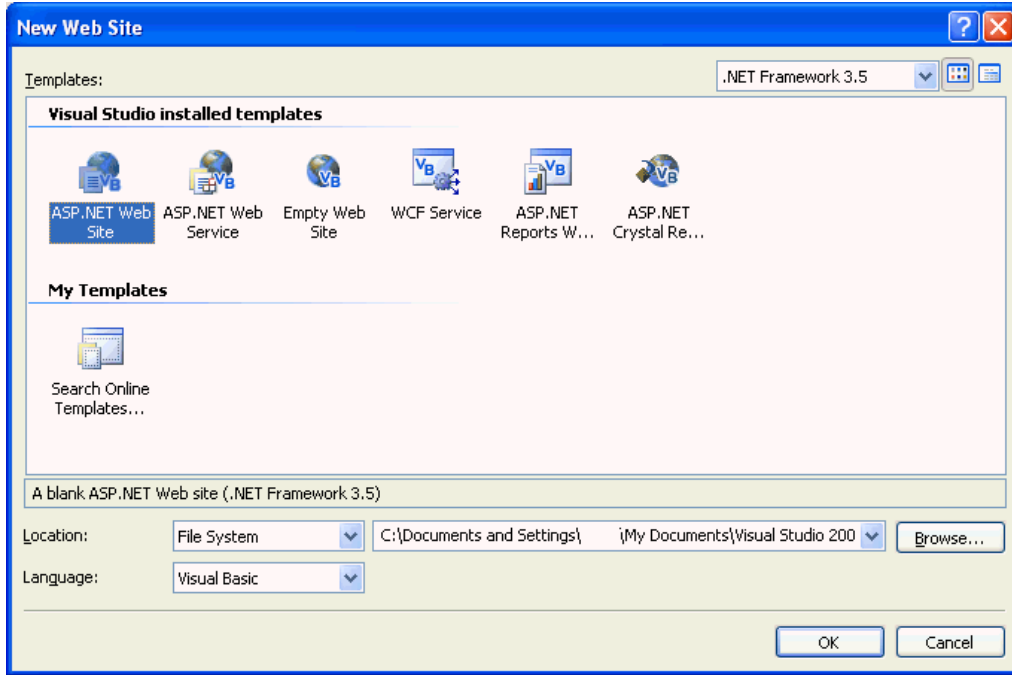
Control Panel>Programs And Features>Turn Windows Features On Or Off>IIS and ASP.NET features

يفضل القيام بهذه الخطوة قبل تنصيب الفيجوال بيسك والدوت نت فريم وورك على جهازنا حتى لا يحدث تعارض لاحقاً، وإذا لم يتم ذلك من قبل وحدث خطأ قد يكون بسبب تنصيب الفيجوال بيسك والدوت نت قبل هذه الخطوة.

مثال تطبيقي على إنشاء صفحة إنترنت

١- نفتح الفيجوال ٢٠٠٨ ومن قائمة File نختار New Web Site أو الاختصار Shift+Alt+N (إذا لم تجد New Web Site في قائمة File فهذا يُعني أنه ليس لديك الـ Visual Web Developer).

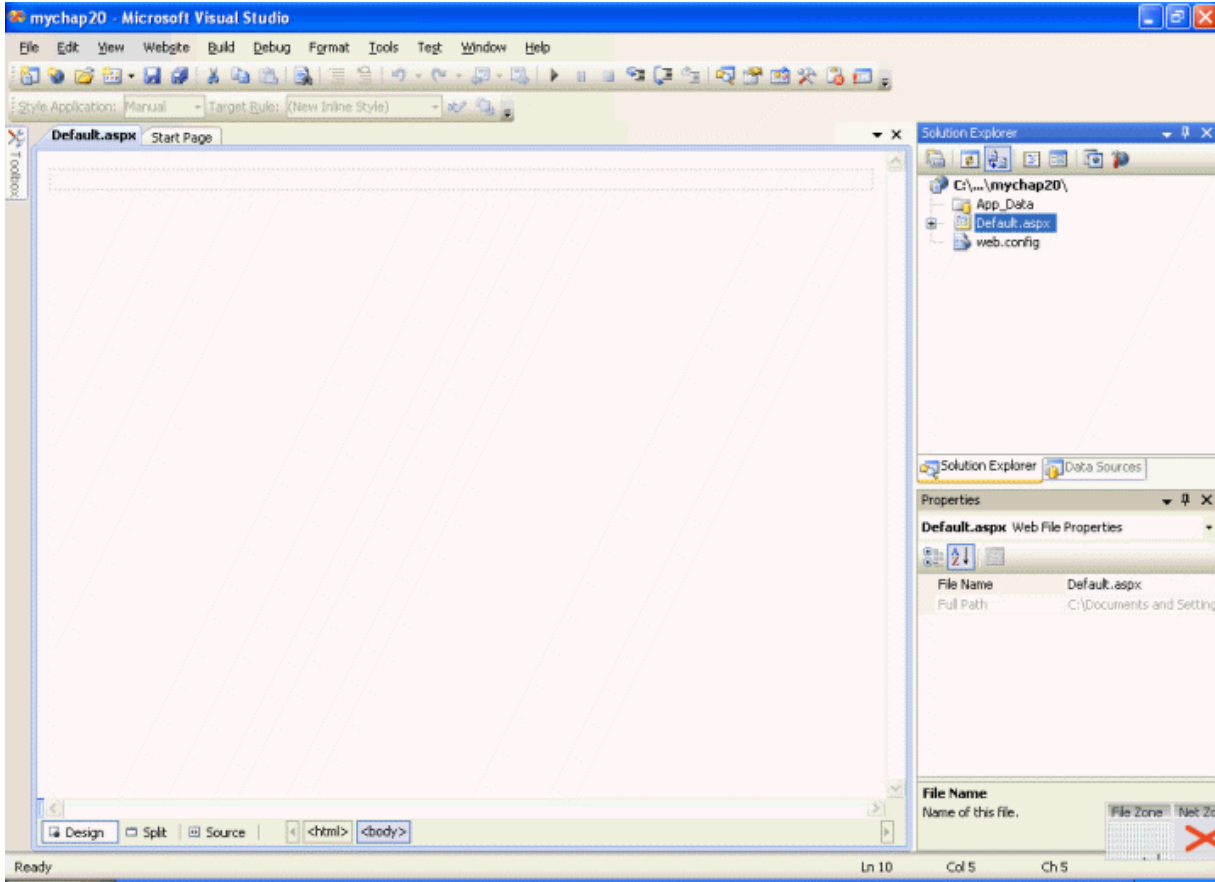
٢- ستظهر لك النافذة التالية:



من النافذة أعلاه سنختار **ASP.NET Web Site** ونتأكد أن نسخة إطارات العمل هي **.Net Framework 3.5** وكذلك لغة البرمجة **Visual Basic** والخيار **Location** مضبوط على **File System**.

٣- نضغط على استعراض **Browse** لننشئ مجلد جديد باسم **mychap20** في المسار **c:\vb08sbs** أو أي مسار آخر نريده. ستلاحظ الفرق بين تطبيقات الويب وتطبيقات الويندوز بأننا نقوم بحفظ تطبيقات الويب أولاً ثم نصممها بعكس تطبيقات الويندوز التي نصممها ثم نحفظها.

٤- نضغط **Ok** لإنشاء المشروع، يقوم الفيچوال ببيسك مباشرة بإنشاء الصفحة **Default** لتقوم بتصميمها وكذلك كتابة الكود في الملف **Default.aspx.vb** التابع لها، ستكون بيئة التطوير كما في هذه الصورة:

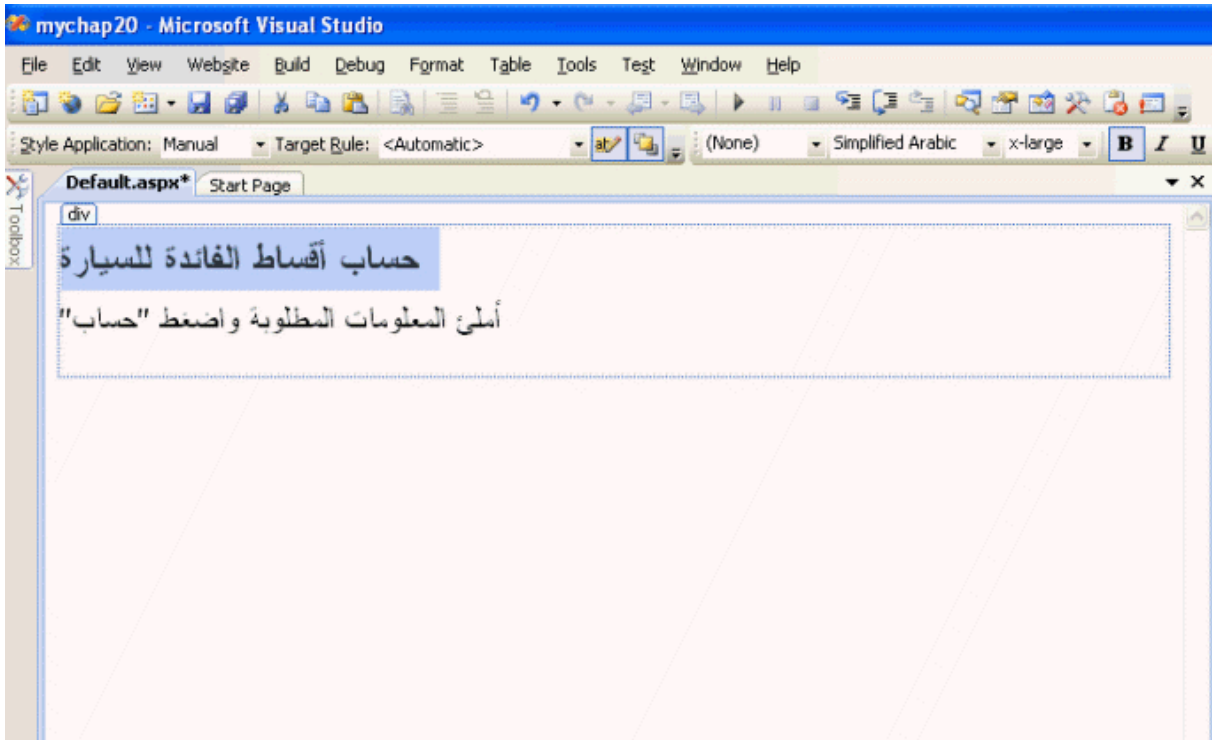


لاحظ في أسفل يسار الصفحة يعرض لنا الفيچوال ٢٠٠٨ ثلاثة خيارات من خيارات التصميم وهي (Design, Split, و Source) يعرض لنا الخيار Design تصميم الصفحة المرئي الذي سوف ظهر في المتصفح، ويعرض الخيار Split مزيجاً بين التصميم والكود أما الخيار Source فيعرض لنا كود الصفحة فقط بصيغة HTML والذي بدوره يظهر في متصفح المستخدم الذي يتصفح صفحتك. في مستكشف المشروع Solution Explorer ستجد العديد من الملفات أولها الصفحة التي تقوم بتصميمها Default.aspx وكذلك صفحة الكود Default.aspx.vb تحتها مباشرة وكذلك ملف الإعدادات .Web.config

٥- تختلف صفحات الويب عن تطبيقات الويندوز بأنك تستطيع إضافة النصوص إليها مباشرة بدون الحاجة إلى صندوق النص كما في برامج الويندوز، فإذا كنت في الخيار Design تستطيع مباشرة كتابة النص، عند الخيار Source سترى النص الذي قمت بإضافته

موجوداً ولكن وسط أكواد الـ HTML، في حالة التصميم Design سيظهر النص من الأعلى إلى الأسفل كما هو الحال عند طباعة النصوص في برنامج الـ Word ولن تظهر أكواد الـ HTML في مرحلة التصميم، فإذا كنا الآن في الخيار Design سنشاهد مستطيل نقوم بالكتابة فيه (مع العلم بأننا سنقوم بتصميم تطبيق يقوم بحساب الفوائد الربوية على سعر سيارة، نعرف أن الربا حرام لكننا هنا مع التطبيق المُقدّم من مؤلف الكتاب وسنستفيد من فكرة التطبيق البرمجية مع يقيننا بحرمة الربا) نقوم بالكتابة في المستطيل ما يلي "حساب أقساط الفائدة للسيارة" وتحتها مباشرة نكتب " أملئ المعلومات المطلوبة واضغط "حساب" ".

٦- سنقوم الآن ببعض التغييرات على العنوان الذي كتبناه وعلى النص الذي تحته، إذا لم نشاهد صندوق الأدوات Formatting في بيئة التطوير ننقر بيمين الماوس على الشريط العلوي لبيئة التطوير ثم نختار صندوق الأدوات Formatting من القائمة التي تظهر فسيقوم الفيچوال بإضافته مباشرة، بعد إضافته نظل العنوان "حساب أقساط الفائدة للسيارة" ثم من شريط Formatting نختار الرمز B وحجم الخط ٢٤، لتكون الشاشة كما في هذه الصورة:



٧- لنذهب الآن نرى كود الـ HTML، فكما وضعنا سابقاً نقوم نحن بعملية التصميم ويقوم الفيچوال بيسك بإضافة كود الـ HTML في التيويب Source، نضغط على التيويب Source وسنرى كود الـ HTML كما في هذه الصورة:

```

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
<title>Untitled Page</title>
<style type="text/css">
.style1
{
font-size: x-large;
font-weight: bold;
}
</style>
</head>
<body>
<form id="form1" runat="server">
<div>
<span class="style1" dir="rtl" lang="AR-YE"
style="font-family: "Simplified Arabic"; mso-ascii-font-family:
</span>
<span dir="rtl" lang="AR-YE" style="font-size: 15.0pt;
font-family: "Simplified Arabic"; mso-ascii-font-family: "Trebuchet MS";
mso-fareast-font-family: Calibri; mso-hansi-font-family: "Trebuchet MS";
mso-ansi-language: EN-US; mso-fareast-language: AR-YE; mso-bidi-language: AR-YE">أملح
المعلومات المطلوبة واضغط
</span>
</div>
</form>
</body>
</html>

```

لاحظ كيف قام الفيچوال بيسك بكتابة أمواد الـ HTML، قم بقراءة الكود أكثر من مرة لتعرف كيف قام بكتابة الكود لكل سطر وكيف كتب مقاس الخط، لاحظ كذلك كيف قام الفيچوال بيسك بتقسيم الكود على أساس علامات الـ HTML، فوضع كل كما كتبنا بين الكلمتين `<body>` و `</body>` ولاحظ أيضاً أن كل تيويب Tag من تيويبات الـ HTML تبدأ بين القوسين `<>` وتنتهي بنفس الكلمة ولكن بين العلامتين `</>`.

٨- نذهب إلى صندوق الأدوات لإضافة بعض الأدوات (يجب العلم بأن أدوات الويب تتشابه مع أدوات تطبيقات الويندوز وهناك بعض الفروق مثلاً لإضافة أداة ويب إلى التطبيق لابد من النقر بالماوس مرتين على الأداة Double-Click من أجل إضافتها للتطبيق الويب)، نذهب إلى صفحة الويب التي نقوم بتصميمها ونذهب إلى علامة إدخال النص (الإشارة

الصغيرة (العمود الصغير) التي تظهر وتختفي في نهاية النص الذي نقوم بكتابته) ونذهب بها إلى نهاية السطر الثاني الذي كتبناه سابقاً، ثم نضغط **Enter** على الكيبورد ثلاث مرات لترك مسافة بين النص المكتوب وبين المكونات التي سنضيفها إلى الصفحة لأن المكونات ستُضاف إلى نفس النقطة الموجود فيها إشارة الإدخال.

ملاحظة: يقوم مصمم الويب ضمن بيئة الفيجوال بترتيب الكائنات على صفحة الإنترنت بشكل أوتوماتيكي على أساس العلاقة بين الكائنات، وهذا فرق مهم بين تطبيقات الإنترنت وتطبيقات الويندوز، حيث نستطيع وضع الكائنات في المكان الذي نريد على تطبيقات الويندوز، نستطيع تغيير أماكن الكائنات على صفحة الويب بالشكل الذي نريد باستخدام ما يُسمى بـ التحريك الكامل **absolute positioning** لكننا سنلاحظ العديد أكثر من ردة فعل من أكثر من متصفح.

٩- ننقر مرتين **Double-click** على صندوق النص في صندوق الأدوات ليقوم البرنامج

بإضافة صندوق نص إلى مكان إشارة الإدخال. ستلاحظ ظهور النص

`asp:textbox#TextBox1` فوق صندوق النص الذي قمنا بإضافته حيث ينبه

ASP.NET أن هذا الكائن يتبع له، لا تقلق سيختفي هذا النص عند تشغيل التطبيق.

١٠- نضغط خارج صندوق النص لنغير مكان إشارة الإدخال إلى ما خلف صندوق

النص ثم نضغط **Enter** مرتين، ثم نضغط على أداة صندوق النص مرتين لنضيف

صندوق النص الثاني لتطبيقنا.

١١- نكرر العملية السابقة لنضيف صندوق نص ثالث للتطبيق، سنقوم الآن بإضافة

ليبلات **Labels** للتطبيق فنذهب بالماوس إلى يمين صندوق النص الأول وننقر لنقل إشارة

الإدخال إلى يمين صندوق النص الأول لنقوم بإضافة ليبل، نضغط مسافة مرتين لإنشاء

فراغ بين صندوق النص والليبل.

١٢- نضيف الآن ليبل للتطبيق بالنقر عليه مرتين في صندوق الأدوات.

١٣- نكرر العملية السابقة مرتين لإضافة ليبل لصندوق النص الثاني والثالث.

١٤- نقر على يمين الليبل بجانب صندوق النص الثالث ثم نضغط على Enter مرتين للانتقال سطرين بإشارة الإدخال.

١٥- نقر مرتين Double-Click على الزر Button في صندوق الأدوات لإضافة زر إلى نهاية صفحة الإنترنت، ستكون شاشتك كما في هذه الصورة:



١٦- سنذهب الآن إلى نافذة الخصائص لتعديل خصائص الكائنات التي قمنا بإضافتها لصفحة الويب، إذا لم تكن نافذة الخصائص ظاهرة نضغط على F4 لتظهر، الآن سنقوم ببعض التعديلات على الخصائص، أول فرق بين تطبيقات الويب وتطبيقات ويندوز ستلاحظه في نافذة الخصائص هو تغيّر اسم الخاصية Name إلى ID، وبالرغم من هذا التغيّر فلا تزال تحتفظ بنفس الأداء للخاصية Name.

١٧- نقوم بتعديل الخصائص للكائنات كما في الجدول التالي:

الكائن	الخاصية	الضبط
TextBox1	ID	txtAmount
TextBox2	ID	txtInterest
TextBox3	ID	txtPayment
Label1	ID	lblAmount
Label1	Text	مبلغ القرض
Label2	ID	lblInterest
Label2	Text	نسبة الفائدة (مثلاً ٩%)
Label3	ID	lblPayment
Label3	Text	القسط الشهري
Button1	ID	btnCalculate
Button1	Text	حساب

ستكون صفحة التصميم كما في هذه الصورة:

حساب أقساط الفائدة للسيارة

أملئ المعلومات المطلوبة واضغط "حساب"

مبلغ القرض

نسبة الفائدة (مثلاً ٩%)

القسط الشهري

asp:Button#btnCalculate

حساب

كتابة الأكواد للكائنات على صفحة الويب

نفس طريقة كتابة الكود لتطبيقات الويندوز ننقر مرتين على الكائن في صفحة التصميم ثم نقوم بكتابة الكود، بعد إنشاء صفحة الويب يستطيع المستخدم رؤية الكائنات في الصفحة لكنه لا يستطيع مشاهدة الكود، لأن الكود يتم تنفيذه على خادم الإنترنت السيرفر ولا تظهر للمستخدم إلا النتيجة، وإذا حاول المستخدم فسيظهر له كود التصميم بالـ HTML فقط بدون الكود الأصلي للصفحة، فعندما يقوم المستخدم بالنقر على زر في صفحة إنترنت يقوم الزر بإرسال النقرة إلى خادم الإنترنت Web Server ويقوم الخادم بتنفيذ الكود بداخل السيرفر ثم إرسال صفحة إنترنت جديدة للمستخدم.

١- سنقوم الآن بكتابة الكود للزر "حساب" وذلك بالنقر مرتين على الزر لتظهر لنا منطقة الكود عند الحدث Click التابع للزر "حساب"، نكتب الكود التالي:

Dim LoanPayment As Double

'Use Pmt function to determine payment for 36 month loan

' Pmt نستخدم الدالة

' لتحديد الأقساط لفترة ٣٦ شهر

LoanPayment = Pmt(CDbl(txtInterest.Text) / 12, 36, CDbl(txtAmount.Text))

txtPayment.Text = Format(Abs(LoanPayment), "\$0.00")

استخدمنا الدالة المالية Pmt لتحديد قيمة الأقساط خلال الفترة ٣٦ شهر بالتماد على نسبة الفائدة المكتوبة في صندوق النص txtInterest، تتم حفظ قيمة المتغير بداخل المتغير LoanPayment ثم تتم عملية تهيئة Format للمبلغ ليظهر على هيئة مالية، ويعرض في صندوق النص txtPayment، أما الدالة CDbl فتستخدم لتحويل المبلغ المكتوب في صندوق النص txtInterest من النوع String (نصي) إلى النوع Double (رقم حقيقي)، أما الدالة ABS لعرض القيمة الغير النسبية للعدد وتستخدم الدالة لعرض قيمة مبلغ القسط كرقم موجب، يوجد خط أزرق متعرج تحت الدالة ABS وسيذهب هذا الخط المتعرج بعد استيراد مجال الأسماء System.Math والذي سنقوم فيه في الخطوة التالية، لماذا نقوم بتحويل الرقم إلى رقم موجب

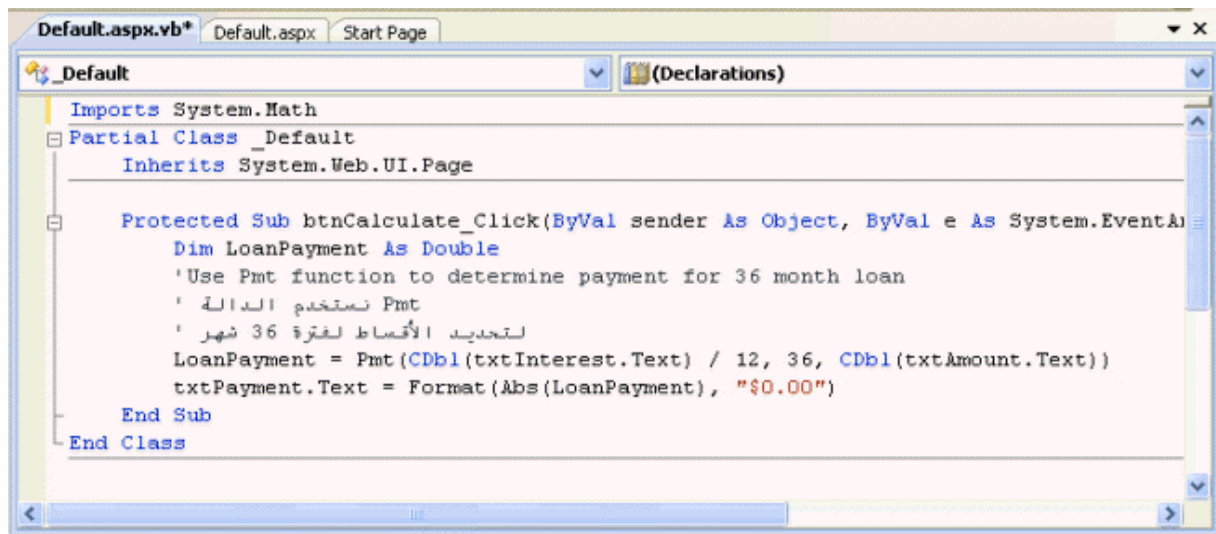
بواسطة الدالة ABS لأن الدالة Pmt ترجع لنا رقم سالب على اعتبار أن الرقم مدين وليس دائن، ولذلك كان لابد من استخدام الدالة ABS لتحويل الرقم إلى رقم موجب.

٢- نذهب إلى أعلى منطقة الكود ونقوم باستيراد مجال الأسماء وذلك بكتابة الكود التالي في أعلى منطقة الكود:

Imports System.Math

نلاحظ أن الكود المكتوب هو نفس الكود الذي تعاملنا معه خلال البرمجة بالفيجوال بيسك في هذا الكتاب، كما تعلمنا في الفصل الخامس بأن الدالة Abs ليست مضمنة بشكل تلقائي بداخل الفيجوال بيسك، لذلك لابد من استيراد الفئة الخاصة بها وهي Math، بعد عملية الاستيراد سيزول الخط الأزرق المتعرج من تحت اسم الدالة.

سيكون شكل محرر الكود كما في الصورة التالية:

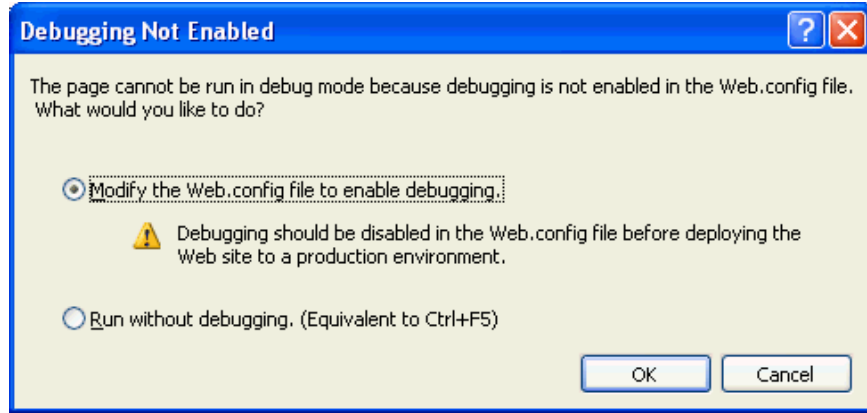


```
Default.aspx.vb* Default.aspx Start Page
_Default (Declarations)
Imports System.Math
Partial Class _Default
    Inherits System.Web.UI.Page

    Protected Sub btnCalculate_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs)
        Dim LoanPayment As Double
        'Use Pmt function to determine payment for 36 month loan
        ' نستخدم الدالة Pmt
        ' لتحديد الأقساط لفترة 36 شهر
        LoanPayment = Pmt(CDbl(txtInterest.Text) / 12, 36, CDbl(txtAmount.Text))
        txtPayment.Text = Format(Abs(LoanPayment), "$0.00")
    End Sub
End Class
```

٣- نقوم بحفظ التغييرات.

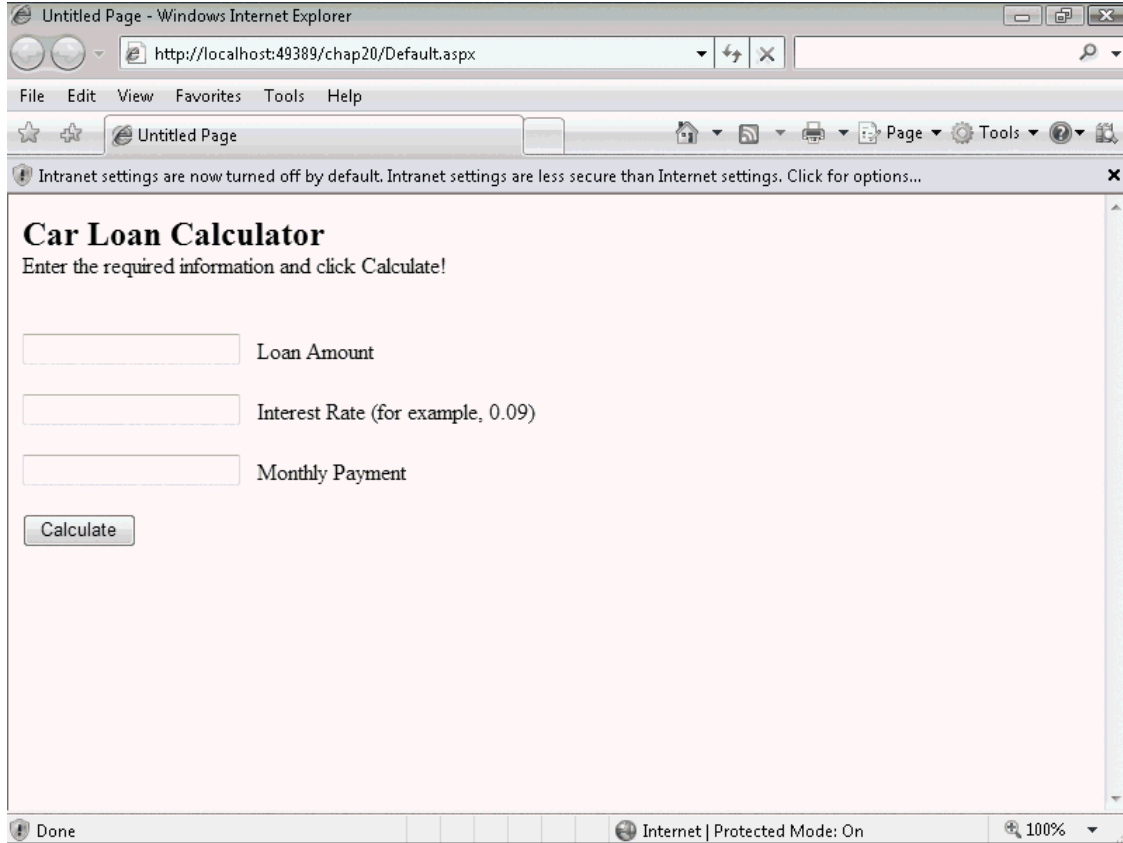
٤- نقوم الآن بتنفيذ التطبيق، لتظهر لنا هذه النافذة:



هذه النافذة تعرض لنا تنبيه أمني بخصوص تعديل الملف Web.Config نستطيع تجاوز هذا التحذير باختيار الخيار الثاني، لكن من الأفضل التعديل على الملف Web.Config الآن، ملاحظة: قبل نشر تطبيق الويب أو صفحة الويب تأكد من تعديل الملف Web.Config لتمنع التعديل عليه من قبل المخربين.

٥- نضغط Ok ليقوم بتعديل الملف.

٦- نقوم بتنفيذ البرنامج بالضغط على F5، ستظهر لنا مثل هذه النافذة بداخل المتصفح الرئيسي في الجهاز:



طبعاً هذه الصورة مأخوذة من الكتاب الأصلي للمؤلف، حيث لم استطع تنفيذ المشروع في جهازي بسبب بعض المشاكل في الـ ASP.NET المنصب في جهازي، على كل حال كل من اتبع الخطوات المذكورة سيشتغل عنده التطبيق في متصفح الإنترنت، إذا كان المتصفح Internet Explorer فلدواعي أمنية قد يسألك المتصفح بواسطة شريط في أعلى الصفحة هل تريد تفعيل الصفحة وهل تثق بما فيها فتختار نعم، أما إذا كان المتصفح FireFox ومحمل عليه الإضافة Noscript التي تمنع الأكواد على صفحات الإنترنت من العمل قد تحتاج للسماح لأكواد هذه الصفحة بالعمل.

٧- قم بكتابة مبلغ معين في الخانة المقابلة لمبلغ القرض ولنفرض أنه ١٨٠٠٠، وحدد نسبة الفائدة بـ 09% ثم اضغط الزر "حساب"، سيقوم التطبيق مباشرة بحساب القسط الشهري بحسب الدالة المكتوبة بداخل الكود وكتابة الناتج ليكون ٥٧٢,٤٠.

٨- نقوم الآن بإغلاق متصفح الإنترنت، كما تلاحظ بأن إنتاج تطبيقات الإنترنت يشابه إلى حد كبير إنتاج تطبيقات الويندوز، فقط تطبيقات الإنترنت تعمل على متصفحات الإنترنت، تستطيع إنشاء break points لمراقبة تنفيذ الكود في برنامجك كما في تطبيقات الويندوز بالضبط. لنقل الصفحة المصممة إلى خادم الويب ننقل ملف الـ .aspx والملفات المساعدة (إن وجدت) إلى خادم الويب Server يعمل على ويندوز ويدعم الـ ASP.NET وسيعمل تطبيقنا مباشرة.

التأكد من مُدخلات المستخدم

في تطبيقنا السابق وعندما يقوم المستخدم بإدخال القيم قد يحدث خطأ معين في حالة نسيان قيمة حقل معين أو غير ذلك، ولتلافي هذه الأخطاء نستفيد من أدوات التأكد الموجودة تحت قائمة Validation في صندوق الأدوات، لتتعلم أكثر عن هذه الأدوات راجع التعليمات المرفقة مع الفيچوال بيسك Documentation.

إضافة صفحات أخرى ومصادر لتطبيق إنترنت

الآن بدأنا نستفيد من تطبيقات الإنترنت بحيث نستطيع إضافة مكونات جديدة للتطبيق مثل صفحات الـ HTML و الملفات النصية وملفات الـ XML، وكذلك قواعد البيانات وخرائط للموقع وخدمات الويب وغيرها من الإضافات، ففي حالة إضافة صفحة HTML مثلاً، نستطيع ذلك بإحدى طريقتين:

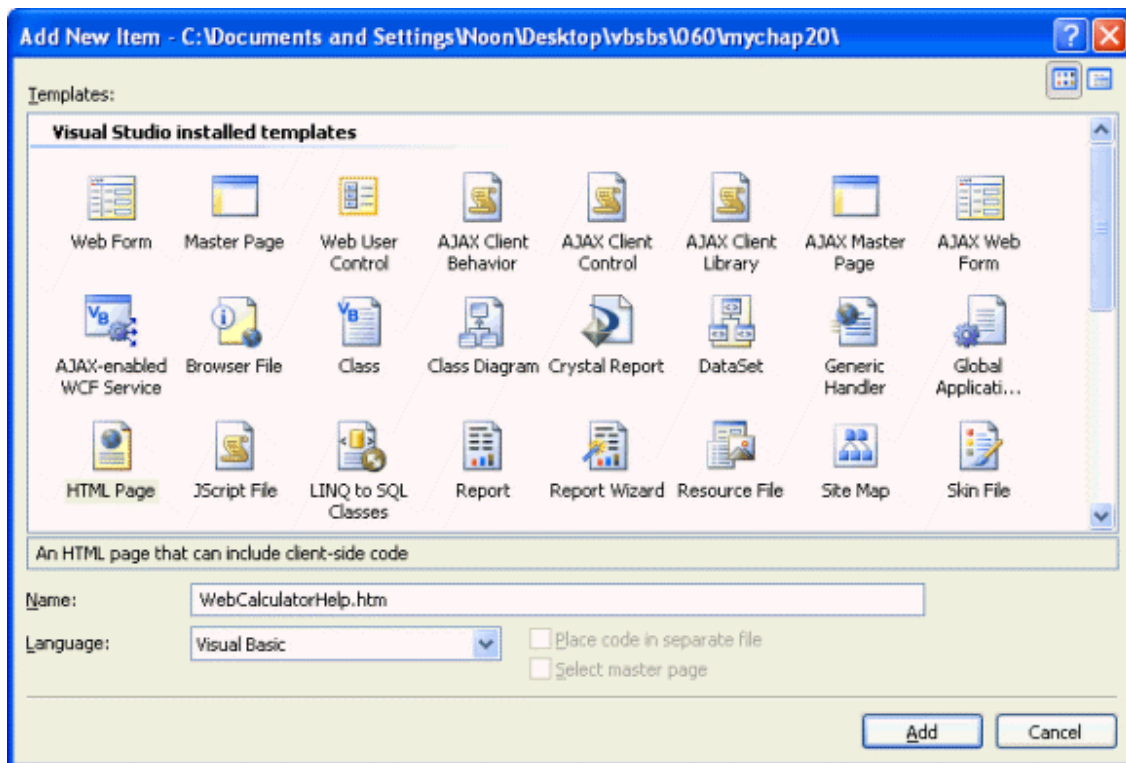
- بواسطة Add New Item من قائمة Website في بيئة التطوير، بعد إضافتها نستطيع إضافة نصوص وكذلك كائنات الـ HTML في صفحة التصميم.
- بواسطة Add Existing Item من قائمة Website في بيئة التطوير، بحيث نقوم بإضافة صفحة HTML قد تم تصميمها مسبقاً، نستطيع إضافة صفحة أو أكثر.

وللتنقل من صفحة إلى أخرى في تطبيق الإنترنت نستخدم الكائن HyperLink الذي يقوم بالانتقال من صفحة إلى أخرى في المتصفح، ونعدل على الخاصية NavigateUrl لتحديد مكان الصفحة الجديدة، سنأخذ مثال على ذلك بالاستفادة من التطبيق السابق حيث سنقوم بإضافة صفحة جديدة

للتطبيق تشرح كيفية التعامل مع التطبيق، وللربط بين الصفحتين سنستخدم الكائن HyperLink لنضعه في الصفحة الأولى ونربطه مع الصفحة الثانية.

١. بالاستفادة من المشروع السابق (موجود نسخة في المرفق ٠٦٠)، من قائمة Website نختار Add New Item، سنفتح لنا نافذة لنختار ما نريد منها لإضافته للمشروع، نختار منها HTMLPage وهي صفحة انترنت بصيغة HTML والتي سنضيف إليها كائنات الـ HTML فقط ولا نستطيع إضافة كائنات الخوادم server controls لأنها صفحة HTML، والفرق بين كائنات الـ HTML وكائنات الخوادم server controls هو أن كائنات الـ HTML تعمل على المتصفح بدون الرجوع إلى خادم الويب Server بعكس كائنات الخوادم server controls.

٢. نسمي الصفحة WebCalculatorHelp.htm قبل إضافتها إلى المشروع، كما في هذه النافذة:



٣. نختار Add، ستضاف الصفحة مباشرة إلى مستكشف المشروع Solution Explorer، وستُفتح في مصمم الصفحات، علي اليسار في صندوق الأدوات ستلاحظ ظهور أدوات الـ HTML فقط لإن الصفحة صفحة HTML.

٤. نقوم بكتابة هذه النص في الصفحة المُضافة:

حساب أقساط السيارة

صفحة حساب أقساط السيارة تم تصميمها بواسطة كتاب تعلم فيجوال بيسك ٢٠٠٨ خطوة خطوة، بواسطة المؤلف مايكل هال فرسون، لتتعلم أكثر عن تصميم المواقع باستخدام ASP.NET إقرأ الفصل العشرين من الكتاب المذكور.

تعليمات الاستخدام

قم بكتابة مبلغ القرض بدون كتابة الفواصل أو علامة العملة في خانة مبلغ القرض. قم بكتابة قيمة الفائدة في خانة الفائدة ولا بد أن تكون الفائدة بين ٠ و ١، ففي حالة كانت الفائدة ٩% نكتب ٠٩.

مع ملاحظة أن هذه الحاسبة تحتسب مبلغ القسط باعتماد على الفائدة المكتوبة وفترة تسديد ٣٦ شهر، بعد إكمال البيانات المطلوبة اضغط على الزر "حساب".

٥- نقوم بتعديل النص وإضافة التغييرات ليظهر كما في هذه الصورة:



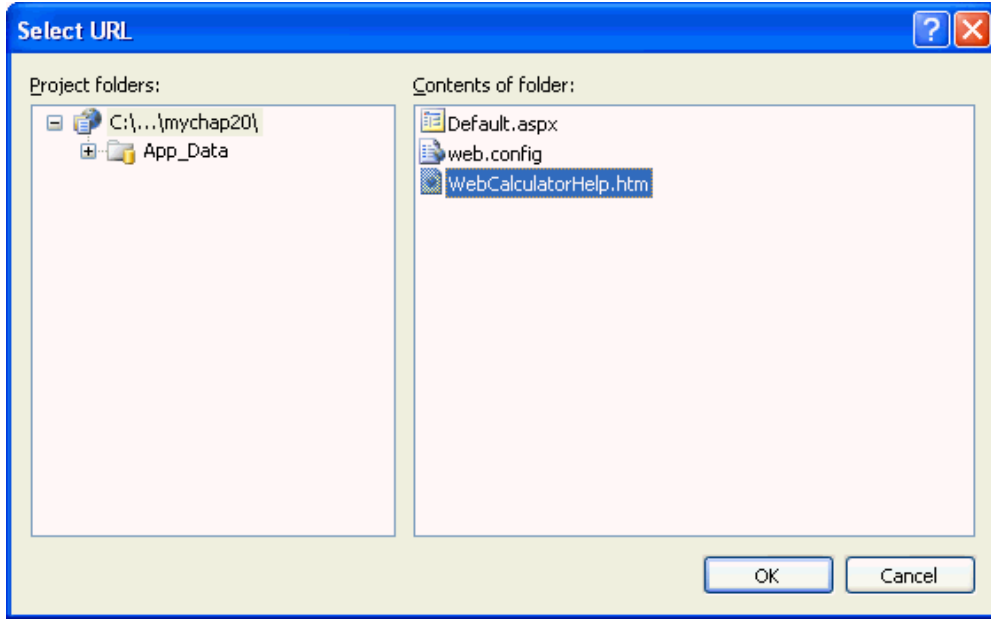
نقوم بحفظ التغييرات ثم نتجه إلى الصفحة الأولى لنقوم بإضافة الكائن HyperLink ليقوم بالربط بين الصفحات.

٦- بعد استعراض الصفحة الأولى Default.aspx، نتأكد من أن علامة الإدخال في أسفل الصفحة ثم ننقر مرتين على الكائن HyperLink، لتقوم بيئة التطوير بإضافته إلى الصفحة.

٧- نضبط الخاصية Text للكائن HyperLink على "تعليمات"، نضبط كذلك الخاصية ID على lnkHelp.

٨- نذهب إلى الخاصية NavigateUrl ونضغط على الزر المقابل لها ...، تفتح لنا نافذة لاختيار أو لكتابة وصلة الصفحة التي نريد من الصفحة أن تفتحها في حالة النقر على النص "تعليمات"، من النافذة المفتوحة نختار الصفحة WebCalculatorHelp.htm كما

في الصورة:



٩- نضغط Ok لنقوم بعدها بحفظ التغييرات، ثم نقوم بتنفيذ التطبيق، ونقوم بإدخال رقم في "مبلغ القرض" ثم نسبة الفائدة ثم نضغط حساب، ونجرب هذه المرة ننقر فوق "تعليمات" وستفتح لنا صفحة جديدة في المتصفح فيها التعليمات التي قمنا بكتابتها في الصفحة المضافة الثانية.

المشروع بالمرفق رقم ٠٦٠، تخيل معي الآن تطبيق انترنت يحتوي على قاعدة بيانات، بالطبع سيكون أكثر ديناميكية واحترافاً، تفضل فيما يلي تطبيق عن استخدام قواعد البيانات في تطبيقات الويب.

استعراض سجلات قواعد البيانات على صفحات الإنترنت

على صفحات الإنترنت نجد الكثير الكثير من المعلومات، معظم الأحيان لا نهتم بالكم المعلوماتي بقدر ما نهتم بالكيف، فكيف نستعرض المعلومات التي نحتاجها وكيف نصل إلى المعلومة المطلوبة بأيسر الطرق، من أجل هذا أنشأنا إضافة قواعد البيانات إلى صفحات الإنترنت، فإذا أردنا معرفة تفاصيل شحنة الـ DHL أو الـ UPS علينا أن نفتح صفحة شركة الشحن ونكتب رقم الشحنة لمعرفة بقية التفاصيل من المؤكد أن عملية تتبع الشحنة تعتمد على قاعدة بيانات عملاقة تحتفظ بكل التفاصيل عن جميع الشحنات في العالم وتقوم بعرض المعلومات الخاصة بشحنتنا فقط.

بالاستفادة من المشروع السابق في المرفق رقم ٠٦٠ سنقوم بربط المشروع مع قواعد البيانات.

١- من قائمة Website نختار Add New Item.

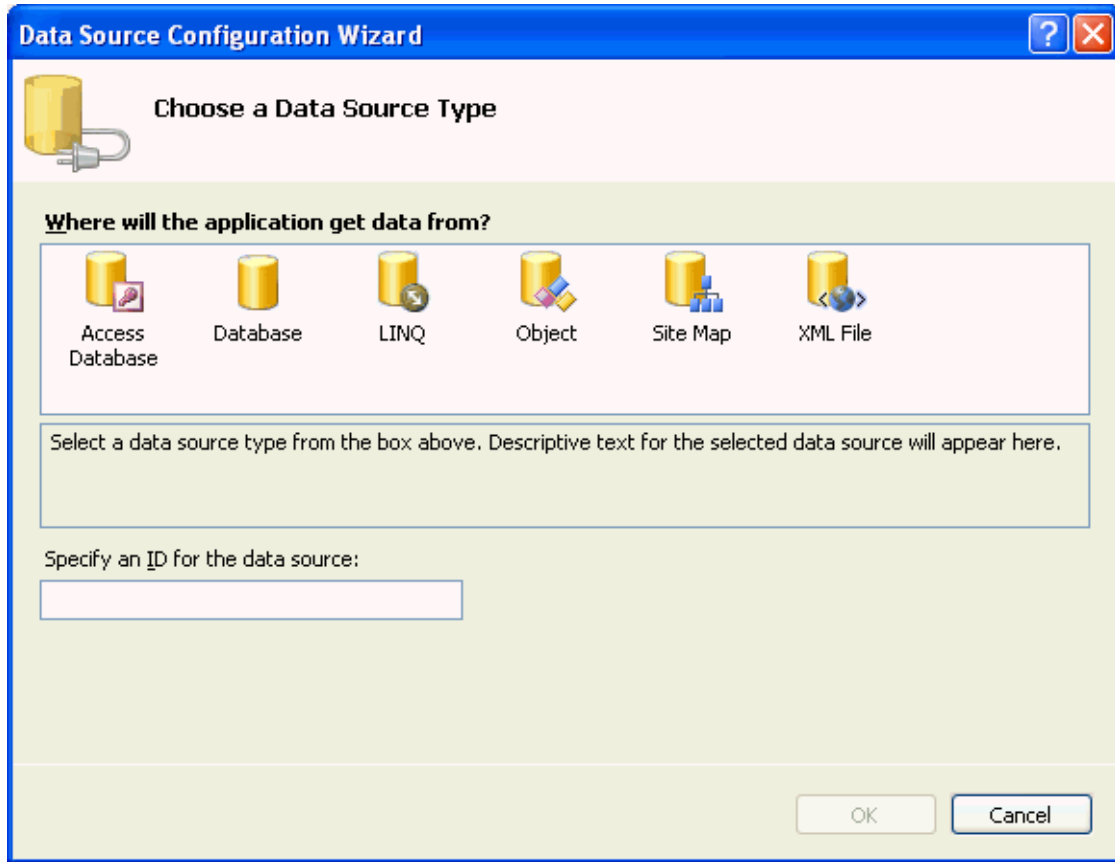
٢- نختار Web Form ونغير الاسم إلى InstructorLoans.aspx ونضغط على Add.

٣- نقوم بكتابة النص التالي في أعلى الصفحة المُضافة: "الجدول التالي يوضح أسماء المعلمين الذين يحتاجون قروض السيارة بالإضافة إلى أرقام هواتفهم" بعدها نضغط Enter مرتين لنضع فراغاً قبل إضافة الكائن الجديد لصفحة الإنترنت، حيث تقوم بيئة التطوير بإضافة الكائن الجديد في مكان علامة الإدخال.

الآن سنقوم بالتواصل مع قاعدة البيانات Students.mdb مع الجدول Instructors وسنقوم بالربط مع عمودين فقط من الجدول، لنستعرض بيانات العمودين على صفحة انترنت بواسطة المكون GridView والذي يتشابه إلى حد كبير مع المكون DataGridView الذي استخدمناه في الفصل التاسع عشر من هذا الكتاب، لكن مكون الجدول GridView مصمم خصيصاً لتطبيقات الإنترنت، قاعدة البيانات المستخدمة الآن من النوع مايكروسوفت أكسس لكننا نستطيع استخدام قواعد البيانات من النوع SQL.

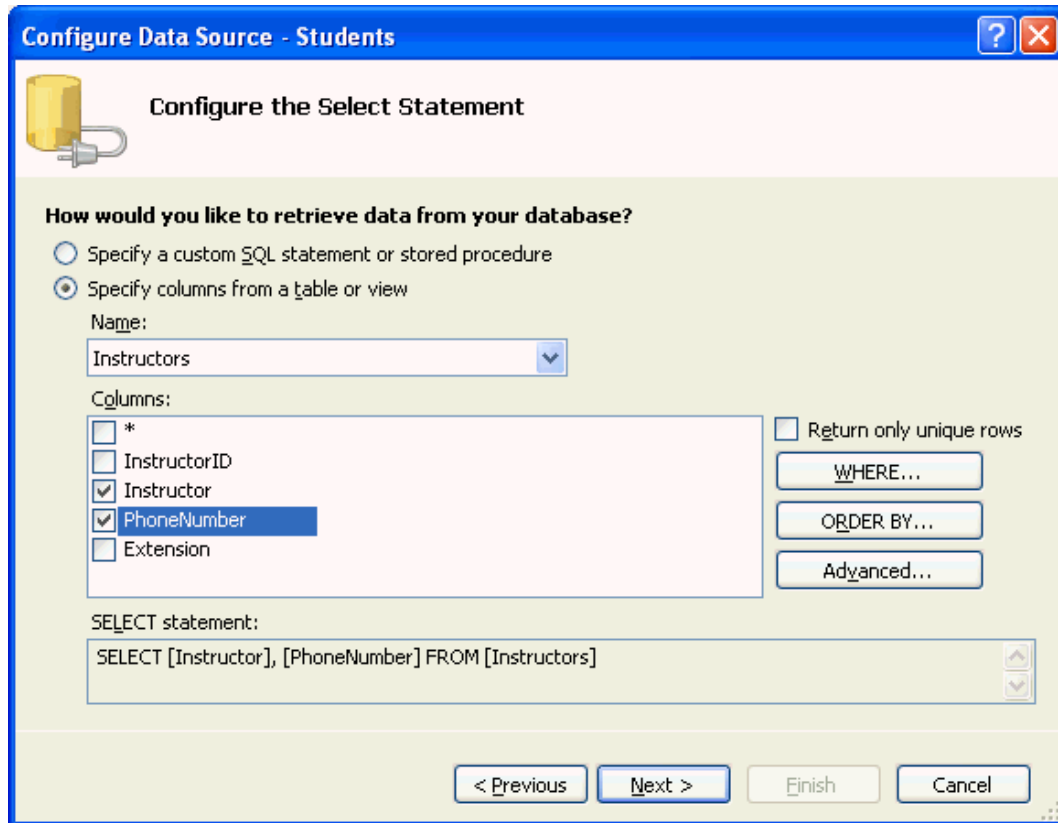
٤- عند وصول علامة الإدخال إلى المكان المناسب ننقر مرتين على المكون GridView في صندوق الأدوات، سنقوم ببيئة التطوير بإضافة المكون GridView1 مباشرة إلى الصفحة ونقوم بالضغط على السهم الصغير أعلى يسار المكون ونختار Choose Data Source ومنها نختار <New Data Source>، سنقوم ببيئة التطوير بفتح نافذة لاختيار قاعدة

البيانات كما في الفصل التاسع عشر كما في الصورة التالية:



٥- نختار Access Database ونكتب Students في صندوق النص بالأسفل ثم نضغط .Ok

٦- سيطلب منك البرنامج تحديد مسار قاعدة البيانات والتي أرفقتها لك في المرفق رقم ٠٦١. وهي نفس قاعدة البيانات التي استخدمناها في الفصلين الثامن والتاسع عشر، نقوم بتحديد مسار قاعدة البيانات Students.mdb ونختار منها الجدول Instructors، ومن الجدول نختار العمودين Instructor و PhoneNumber كما في الصورة التالية:

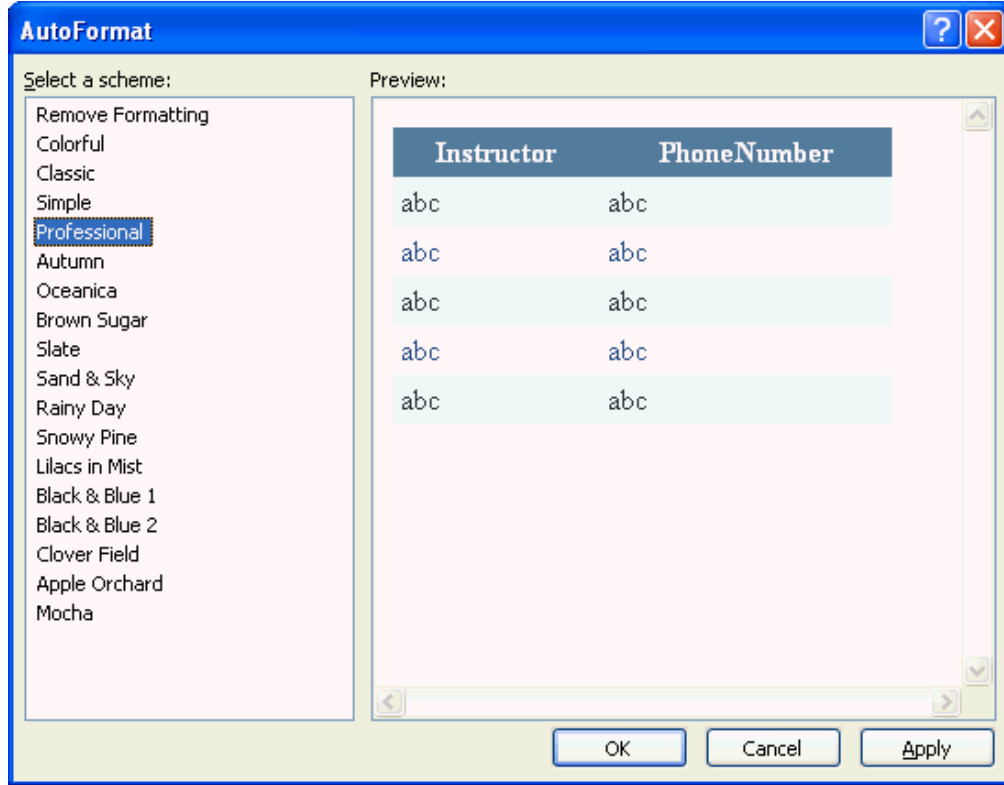


لاحظ أسفل النافذة ستلاحظ بأن البرنامج قام بكتابة جُمْل وأوامر الـ SQL على الأعمدة التي اخترتها من قاعدة البيانات.

٧- نختار Next لتجربة جُمْلَة الـ SQL ثم نضغط على الزر Test Query في النافذة التي تليها، سنلاحظ ظُهور بيانات العمودين المُختارين.

٨- نضغط Finish لإغلاق المعالج، سيقوم الفيچوال ببسك بإغلاق المعالج ثم تعديل عدد الأعمدة وعناوين الأعمدة وكذلك كتابة abc في خلايا الأعمدة.

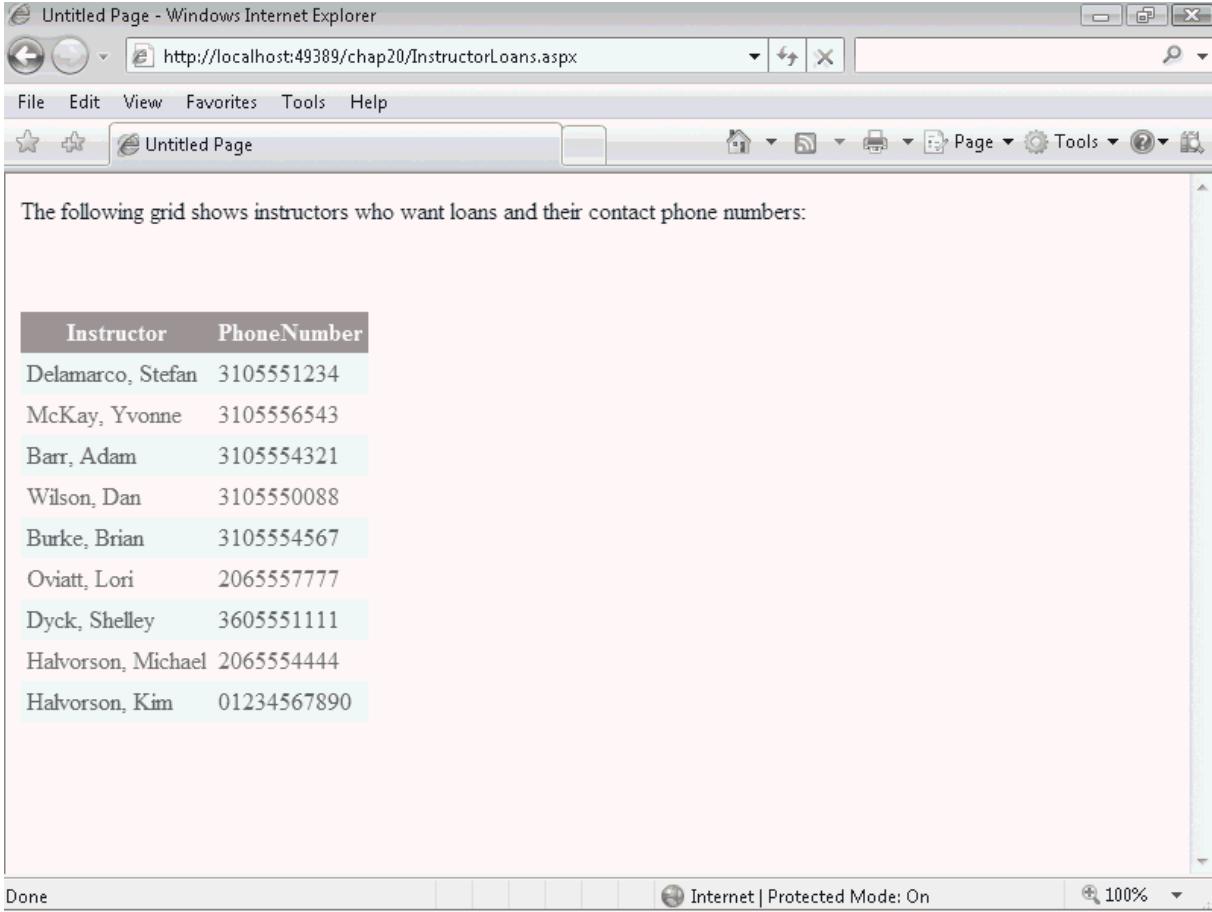
٩- نضغط السهم الصغير مرة ثانية ونختار Auto Format من القائمة المنسدلة ستظهر لنا نافذة نختار منها التنسيق المناسب لعرض الجدول انظر الصورة:



١٠- نختار النموذج Professional ثم Ok.

١١- نذهب للصفحة الرئيسية للموقع لنضيف الكائن HyperLink لنربطها مع هذه الصفحة كما هو الحال مع صفحة التعليمات، نذهب للصفحة Default.aspx ونضع مؤشر الإدخال في نهاية الصفحة وننقر مرتين على الكائن HyperLink لتقوم بيئة التطوير بإضافته للصفحة، نغير الخاصية Text للكائن إلى "قائمة بطالبي القروض" والخاصية ID إلى InkProspects أما الخاصية NavigateUrl فنفتح الزر المقابل لها لنختار الصفحة InstructorLoans.aspx ونضغط OK. لقد أكملنا هذا التطبيق قم الآن بحفظ التعديلات ثم تنفيذ المشروع لتجربته، أدخل مبلغ القرض ٨٠٠٠٠ ونسبة الفائدة 08. ثم اضغط الزر "حساب" سيقوم التطبيق بحساب القسط الشهري وإظهار النتيجة \$٢٥٠,٦٩ كمبلغ للقسط الشهري، إذا ضغطنا على الوصلة "قائمة بطالبي القروض" فسيفتح المتصفح صفحة جديدة فيها قائمة مسحوبة من قاعدة البيانات كما في هذه الصورة: (الصورة من

كتاب المؤلف):



The following grid shows instructors who want loans and their contact phone numbers:

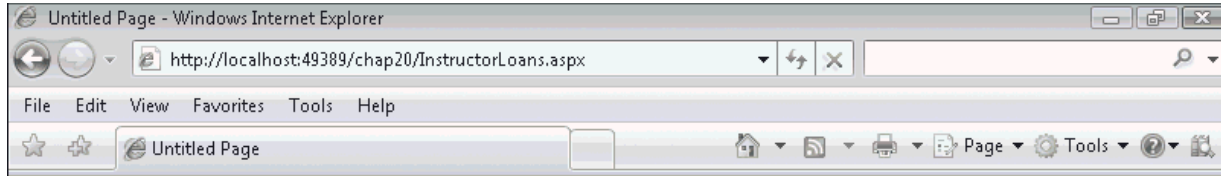
Instructor	PhoneNumber
Delamarco, Stefan	3105551234
McKay, Yvonne	3105556543
Barr, Adam	3105554321
Wilson, Dan	3105550088
Burke, Brian	3105554567
Oviatt, Lori	2065557777
Dyck, Shelley	3605551111
Halvorson, Michael	2065554444
Halvorson, Kim	01234567890

رائع جداً حيث قام تطبيق الإنترنت بعرض محتويات جدول في قاعدة البيانات، وسيحدث هذا في حالة تم رفع تطبيق الإنترنت إلى (خادم الإنترنت) السيرفر الذي يعمل على ويندوز ويدعم الـ ASP.NET، نستطيع تعديل بعض خيارات الجدول أعلاه لنسمح بترتيب البيانات Sorting وكذلك بتصفح البيانات في صفحات إذا كانت قاعدة البيانات كبيرة، وغيرها من الخيارات.

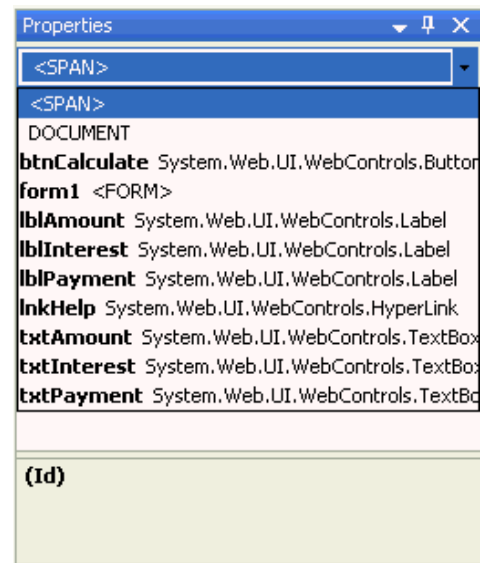
١٢- التمرين موجود في المرفق رقم ٠٦١.

خطوة إضافية للأمام: كتابة عنوان لصفحة الإنترنت ليظهر في المتصفح

قد تكون لاحظت خلال فترة تنفيذ تطبيق الإنترنت الأول الذي قمت بتصميمه بالإعتماد على التمرين المذكور في هذا الكتاب قد تكون لاحظت عدم ظهور عنوان واضح لصفحة الإنترنت كما في هذه الصورة:



فالعنوان في الصورة هو **Untitled Page**، ولتعديل العنوان نقوم بتعديل الخاصية **Title** للكائن **Document** التابع للصفحة، ففي حالة الصفحة **Default.aspx** وإذا كانت مفتوحة في المصمم نذهب إلى قائمة الخصائص **Properties** ونفتح القائمة المنسدلة في الخصائص ونختار المكون **Document** كما في هذه الصورة:



نختار الكائن **Document** من القائمة ثم نقوم بتعديل الخاصية **Title** التابعة له إلى "تطبيق حساب أقساط القروض"، بعد تنفيذ التطبيق سيظهر عنوان الصفحة في متصفح الإنترنت بنفس العنوان.

ألف مبروك لقد قمت بإكمال قراءة كتاب "فيجوال بيسك ٢٠٠٨ خطوة خطوة"، أنت الآن جاهز للتحدي الكبير في برمجة تطبيقات الويندوز وتطبيقات الويب لا تتوقف لا تخاف انطلق لميدان التحدي وليس الفتى من قال كان أبي، فهذا الكتاب يضعك في أول درجة في سلم الفيجوال بيسك

ولابد من مشاريع تطبيقية لتتعلم أكثر، بعد خلاصة الفصل الأخير ستجد عناوين لبعض مواقع الإنترنت إذا أردت تنمية قدراتك في برمجة الفيجوال بيسك واعلم بأنك إذا قرأت كل مراجع الكرة الأرضية في الفيجوال بيسك بدون تطبيق وعمل وتنفيذ للأفكار البرمجية فلن تستفيد ولن تتغير وكأنك يا زيد ما غزيت، فلا بد للمتعم من تطبيق لما تعلمه فابدأ الآن في تصميم برامجك بالفيجوال بيسك وقم بتصميم برامج حسب الطلب لأصدقائك لتتعلم أكثر وتستفيد. يمكنك البداية بمساعدة الآخرين في منتدى فيجوال بيسك للعرب والفريق العربي للبرمجة ثم الانتقال إلى تصميم البرامج حسب الطلب ولو مجاناً أو بمبالغ زهيدة ثم ستكتشف نفسك أو بالأصح سيكتشفك المجتمع بأنك مبرمج موهوب ومطور محترف من الدرجة الأولى، حينها لا تنتظر قم بنشر برامجك وتطبيقاتك وقم بتسويقها و...و والذي هو ليس موضوع الكتاب.

خلاصة الفصل الأخير

من اجل أن	قم بالتالي
إنشاء موقع بـ ASP	من قائمة File نختار New Web Site ومن النافذة التي تظهر نختار ASP.NET Web Site ثم نختار مسار الصفحة ونختار OK.
التنقل بين التصميم وأكواد التصميم للصفحة	تحت صفحة التصميم نختار Source لعرض الكود أو Design لعرض التصميم.
كتابة نص في صفحة الإنترنت	في صفحة التصميم Design نقوم بكتابة النص مباشرة.
تعديل النص	في صفحة التصميم Design نظل النص المراد تعديله ثم نقوم بتكبيره أو تصغيره أو إمالة النص أو غير ذلك من التعديلات.
مشاهده أكواد الـ HTML للصفحة	نختار Source لعرض الكود، والذي يظهر لنا كود الـ HTML.

إضافة كائنات للصفحة	نذهب بمؤشر الإدخال (وهو المؤشر الذي يظهر في عند نهاية الكتابة) إلى المكان الذي نريد إضافة الكائن ثم النقر مرتين على الكائن.
تغيير اسم الكائن	من الخاصية ID.
كتابة كود للحدث الطبيعي لأي كائن	ننقر مرتين على الكائن في منطقة التصميم ونكتب الكود.
التأكد من البيانات المدخلة من المستخدم	في صندوق الأدوات وتحت القائمة Validation يوجد العديد من الكائنات التي تساعدنا في فحص مدخلات المستخدم.
تنفيذ تطبيق الإنترنت	بالضغط على F5 كما هو الحال في تطبيقات الويندوز، وستقوم بيئة التطوير بفتح الصفحة في متصفح الإنترنت.
إضافة صفحة HTML إلى تطبيق الويب	من قائمة Web site نختار Add New Item ثم نختار HTML Page ثم نقوم بتصميم الصفحة بالشكل المطلوب.
إنشاء وصلة إلى الصفحات الأخرى على الصفحة الرئيسية	نضيف الكائن HyperLink إلى الصفحة الرئيسية ثم نعدل الخاصية NavigateUrl لنربط الكائن بالصفحة التي نريد.
إضافة حقول من قاعدة بيانات على صفحة ويب	نضيف المكون GridView إلى الصفحة، ثم نقوم بالربط مع قاعدة البيانات من خلال خيارات الكائن GridView من خلال السهم الصغير أعلى يسار الكائن GridView ثم ربط الكائن بالحقول المرادة من قاعدة البيانات.
تعديل عنوان صفحة الإنترنت	عند تصميم الصفحة نذهب إلى نافذة الخصائص Properties ونختار المكون Document ونعدل الخاصية Title له على العنوان الذي نريد.

إلى أين تذهب لتتعلم أكثر عن الفيجوال بيسك ٢٠٠٨

بحسب المؤلف لقد غطى هذا الكتاب العديد من المراحل التعليمية للفيجوال بيسك ٢٠٠٨ مبتدئ متوسط أو متقدم، لقد زرع في نفسك الثقة بأنك مبرمج تطبيقات الويندوز، لقد تعلمت العديد من التقنيات البرمجية الخاصة بالبرمجة بشكل عام وبفيجوال بيسك بشكل خاص، إذا أردت الاحتراف أكثر في الفيجوال بيسك والبرمجة فاستفد هذه المواقع:

مواقع خاصة بالفيجوال بيسك

بالنسبة للمواقع العربية المتخصصة فيمكنك البدء بالموقعين المشهورين ١- فيجوال بيسك للعرب <http://www.vb4arab.com> و ٢- الفريق العربي للبرمجة <http://www.arabteam2000.com>، هناك العديد من المواقع العربية الأخرى لكن الموقعين أعلاه هما نجوم السماء العربية في تعليم البرمجة.

إذا أردت البحث عبر مواقع البحث فاستخدم المصطلحات: Visual Basic 9 أو Visual Basic 2008 أو Orcas. أما المواقع المتخصصة فمنها:

msdn2.microsoft.com/en-us/vbasic/

وهو موقع مقدم من مايكروسوفت لتعليم الفيجوال بيسك، ويعتبر أفضل موقع على الإطلاق فيما يتعلق بلغة البرمجة فيجوال بيسك، يعرض هذا الموقع تعليمات وأخبار عن لغة البرمجة وكذلك تحديثات ودعم وغيره.

www.devx.com

موقع تجاري يتعلق ببرمجة تطبيقات الويندوز وأيضاً لغة الفيجوال بيسك، أيضاً فيه العديد من المقالات والمقارنات بين لغات البرمجة المختلفة مثل الجافا والدوت نت.

www.microsoft.com/learning/books/

هذه الصفحة تعرض لنا أحدث الكتب التعليمية في لغات البرمجة التابعة لمايكروسوفت.

www.microsoft.com/learning/training/

تعليمي تابع لمايكروسوفت.

هناك أيضاً الموقعين المميزين ولكنهما باللغة الإنجليزية:

<http://www.planet-source-code.com/>

<http://www.codeproject.com/>

بالتوفيق للجميع.

إذا كان لديك أية ملاحظة فالرجاء إرسالها على البريد vbdotnet2008sbs@gmail.com

مروان المفلحي - صنعاء

المدونة البرمجية: <http://marwanvb.blogspot.com/>