

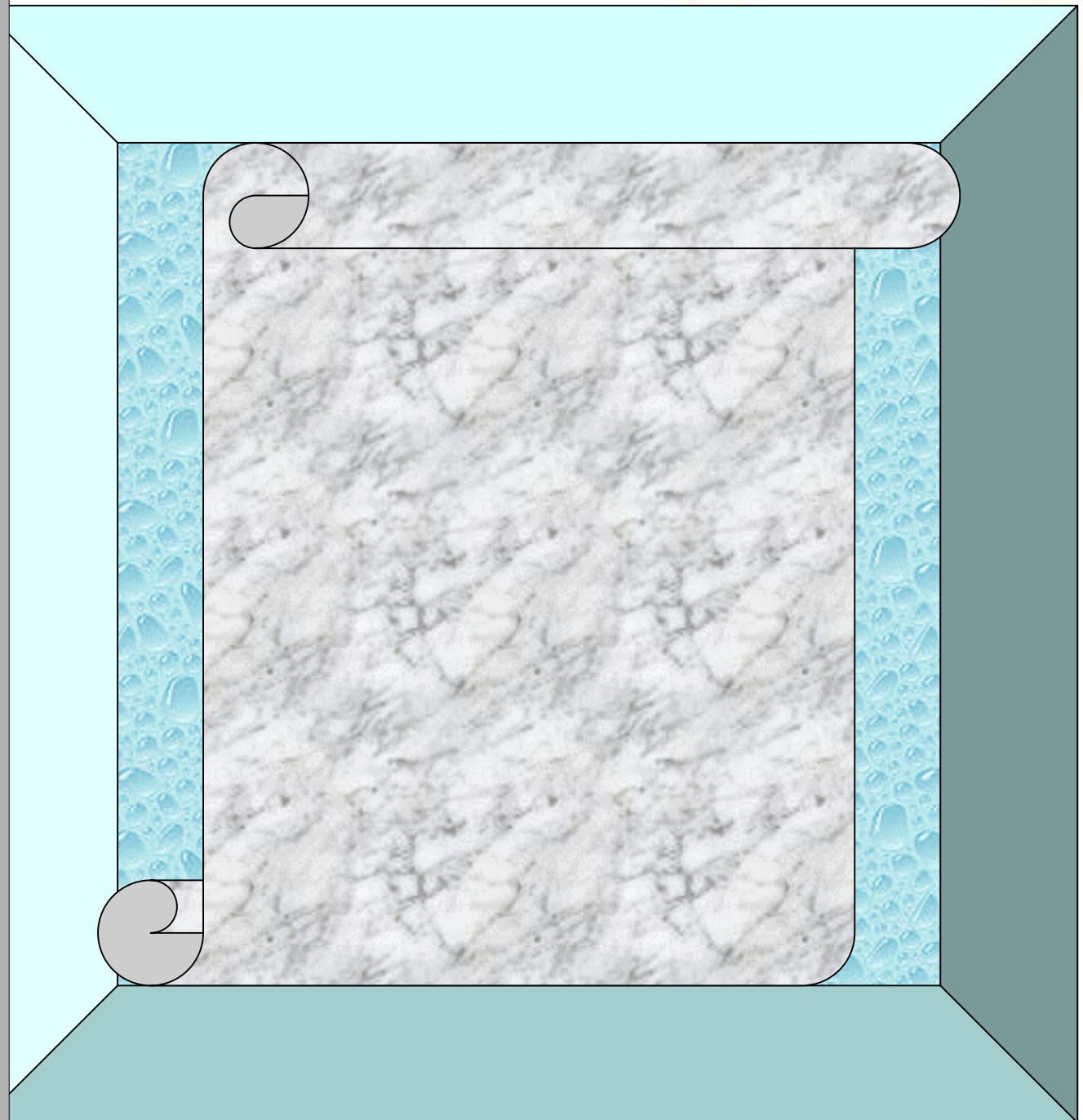
The image is a vibrant blue advertisement. At the top, there is a large, stylized Arabic word "أنا" (I) in white with a black outline. Below it is another large, stylized Arabic word "أنت" (You) in white with a black outline. In the center, there is a circular emblem containing a smaller version of the same "أنت" text. The background features a faint, slightly blurred image of a person's face. At the bottom, there is a large, stylized Arabic word "الاصحاح الاول" (The First Correct Answer) in yellow with a black outline. To the left of this yellow text, there is some smaller, less distinct text in white and yellow.

aldopae@hotmai.com



c++

aldopae@mail.com



aldopae@hotmail.com

لا يحق للأحد بيع هذا الكتاب فهو مجاني

ملاحظة

- يوجد بعض البرامج مكتوبة بلغة السي وذلك لتذكير بها من النسيان.
- الخطوة الوحيدة لتطویر هذا الكتاب أبداء أي ملاحظة أو استفسار نحو هذا الكتاب أو اكتشاف آي خطأ الرجاء أبلاغي بذلك على البريد الالكتروني
- إلى كل طالب في قسم الحاسوب أي سؤال عجز عن حلّه يرجى أرساله للبريد الالكتروني وانا سأوافيه الحل إشعاع الله وسأكون تحت الخدمة دائمًا وشكراً

السيرة الذاتية

الاسم: عمار محمد عيسى الدببي
الجنسية: يمني العمر: ٢١ سنة محل الإقامة: الجمهورية
اليمن

aldopae@hotmai.com

C++ لغة

المحتويات

الفصل الأول : مميزات C++ عن C

برمجة الكائنات الموجهة ولغة C++

عناصر برمجة الكائنات الموجهة

الفصل الثاني : أساسيات البرمجة بلغة C++

البناء الأساسي للبرنامج

الدوال

عبارات الإخراج

(preprocessor directives) موجهات ما قبل المعالجة

(Comments) التعليقات

C++ المتغيرات في لغة

(integer variables) المتغيرات العددية الصحيحة

(char variables) المتغيرات الرمزية

(escape sequences) تتابعات الهروب

(floating point variables) المتغيرات العددية العشرية

عبارات الإدخال باستخدام cin

عبارات الدخل والخرج :

(Operators) المؤثرات

المؤثرات الحسابية

aldopae@hotmai.com

المؤشرات العلاقية و المنطقية

(Address of Operator) مؤثر العنوان

الفصل الثالث : اتخاذ القرارات

العبارة الشرطية البسيطة (if statement)

العبارة الشرطية الكاملة (if else statement)

العبارة الشرطية المتدرجة (if-else- if Ladder)

الاختيار متعدد البدائل (switch statement)

مسائل على الباب

الفصل الرابع : الحلقات التكرارية

الحلقة for (for loop)

الحلقة while (while loop)

الحلقة التكرارية do-while

مسائل على الباب

الفصل الخامس: الدوال و الماكرو (Function & Macro)

أنواع الدوال

معاملات الدوال

معاملات الدالة الرئيسية (main function arguments)

المؤشرات

السجلات

الماكرو

مسائل على الباب

الفصل السادس : المصفوفات

aldopae@hotmai.com

مصفوفات البعد الواحد

مصفوفات ذات بعدين

مسائل على الباب

الفصل السابع : الفصائل والكائنات (Classes & Objects)

درجة حماية أعضاء الفصيلة

دالة البناء

مصفوفة الكائنات

استعمال المؤشرات مع الكائنات

مسائل على الباب

aldopae@hotmai.com

مميزات لغة C++ عن لغة C

تدعم لغة C++ أسلوب برمجة الكائنات الموجهة وبالإضافة لذلك تمتاز لغة C++ بالعديد من المزايا والتي سنتناولها فيما يلي بشيء من التفصيل.

المزيد من الحرية في الإعلان عن البيانات :

في لغة C يشترط الإعلان عن المتغيرات في مستهل البرنامج، وعند الحاجة لمتغير جديد لابد من الرجوع لأول البرنامج والإعلان عنه.

ومع لغة C++ ينافي هذا الشرط إذ يتمكن المبرمج من تعريف المتغيرات وقت الحاجة إليها وفي أي مكان.

حيث يعطى اسم الفصيلة بعد الكلمة المحفوظة (class) ويتوالى بعد ذلك تعريف البيانات والدوال.

تحديد درجة حماية البيانات :

تتيح لغة C++ تحديد درجات لحماية البيانات وذلك على مستوى الفصيلة، وتتحدد درجة الحماية باستخدام الكلمات (public , private , protected) ويوضح

الجدول التالي درجات الحماية المختلفة

متاح للكلائنات من فصائل أخرى	متاح للفصائل المشتقة	متاح لنفس الفصيلة	محدد الحماية
نعم	نعم	نعم	public
لا	نعم	نعم	protected
لا	لا	نعم	private

و بالتقدم في البرمجة سنألف استخدام محددات الحماية ، وسنعرض لها بشيء من التفصيل عند الحديث عن الفصائل والكائنات.

دوال البناء والهدم (constructors and destructors)

كما ذكرنا سابقا فالفصيلة تتكون من بيانات و دوال تتعامل مع هذه البيانات، وتتيح لغة C++ للمبرمج أن ينشئ دالتين خاصتين تسمى إحداهما دالة البناء (constructor) وهي دالة تنفذ تلقائيا عند الإعلان عن كائن من هذه الفصيلة. وتظهر فائدة هذه الدالة عندما نرغب في تخصيص قيم ابتدائية لبيانات الفصيلة.

أما الدالة الأخرى فهي دالة الهدم (destructor) وتنفذ تلقائيا عند انتهاء استخدام الفصيلة وتستخدم هذه الدالة لتحرير أجزاء من الذاكرة كنا نستخدمها أثناء استعمال الفصيلة ولم نعد بحاجة إليها، أو لتنفيذ سطور معينة عند الانتهاء من استخدام الفصيلة. ودالة البناء تحمل نفس اسم الفصيلة، فمثلا لو كان اسم الفصيلة (Ball) كانت دالة البناء تحمل الاسم (Ball).

أما دالة الهدم فتأتي بنفس اسم الفصيلة مسبوقة بالعلامة (~) فللفصيلة السابقة دالة الهدم تحمل الاسم (~Ball).

التوريث (Inheritance) :

من أقوى خصائص برمجة الكائنات الموجهة خاصية التوريث. وتعني هنا توريث فصيلة إلى فصيلة أخرى.

وهنا ترث الفصيلة المشتقة (derived class) من الفصيلة الأساسية (parent class) كل بياناتها ودوالها ويمكن التعديل بعد ذلك في خصائص الفصيلة المشتقة لتناسب الاحتياجات الجديدة، بإضافة المزيد من البيانات والدوال.

وبذلك نجد أن برمجة الكائنات الموجهة تعفي المبرمج من إعادة بناء البرامج من الصفر بل يعتمد على ما سبق لإنجاز البرامج الجديدة، فتمكّنه من استخدام الفصائل السابقة و عمل فصائل جديدة للاستفادة منها مستقبلا.

الدوال الصديقة (friend functions)

عندما تعلن فضيلة عن دالة صديقة أو عدة دوال صديقة فإنها تسمح لهذه الدوال باستعمال البيانات الأعضاء فيها ولا تسمح لغير هذه الدوال بذلك.

وكذلك الحال عندما تعلن فضيلة عن فضيلة صديقة، فإنها تسمح لجميع دوال الفضيلة الصديقة باستخدام بيانات الفضيلة الأساسية.

وسيأتي الحديث بالتفصيل عن الدوال الصديقة في فصل الفصائل والكائنات.

برمجة الكائنات الموجهة ولغة C++

تعتبر برمجة الكائنات الموجهة من أحدث أساليب البرمجة، وليس بالأسلوب الوحيد حيث سبقتها أسلوب عرف بالبرمجة المنهجية (Procedural programming) والتي تعتمد على الدوال كوحدات بناء للبرنامج .

إذ يتكون البرنامج من مجموعة من الدوال التي تؤدي كل منها وظيفة محددة، وتقوم الدالة الرئيسية باستدعاء تلك الدوال وتنظيم العمل بينها.

أما أسلوب برمجة الكائنات الموجهة فيعتمد الفضيلة (class) كوحدة بناء البرنامج، وت تكون الفضيلة من مجموعة من البيانات والدوال التي تعمل على هذه البيانات.

وسنتعرف في هذا الفصل على عناصر ومزايا برمجة الكائنات الموجهة في هذا الفصل. بالإضافة إلى بعض مزايا لغة C++ والتي تعتمد أسلوب برمجة الكائنات الموجهة في **بناء البرامج**.

عناصر برمجة الكائنات الموجهة :

الفضائل (classes):

الفصيلة كما ذكرنا ما هي إلا بناء يتكون من بعض البيانات بالإضافة إلى دوال تتعامل مع هذه البيانات،

وفصيلة هي تكوين يقترب كثيراً من الواقع ، إذ أننا نجد في الحياة العملية الكثير من

الأشياء والتي يمكن اعتبارها فصائل.

وكمثال على ذلك يمكننا اعتبار الكتاب فصيلة ، وبيانات فصيلة الكتاب عديدة مثل : اسم المؤلف ، موضوع الكتاب ، اسم الكتاب

أما دوال فصيلة الكتاب فهي مثلاً قراءته ، تأليفه ، طباعته
وكما تصورنا الكتاب كفصيلة يمكننا أن نجد فصيلة لكل الأشياء الموجودة في الحياة الواقعية.

الكائنات (Objects):

الكائن هو صورة من الفصيلة يتعامل معها المبرمج ، فكما نعرف متغيرات من النوع الصحيح مثلاً يمكننا باستخدام أسلوب برمجة الكائنات الموجهة أن نعرف كائنات من فصائل موجودة لدينا لنتعامل معها.

aldopae@hotmaiL.com

ومع التقدم في البرمجة باستخدام برمجة الكائنات الموجهة ستصبح هذه المصطلحات أكثر وضوحاً وأقرب للذهن.

الفصل الثاني: أساسيات البرمجة بلغة C++

توجد لكل لغة أساسياتها التي ينبغي الإلمام بها قبل كتابة البرامج بواسطتها، وهذا الفصل يوضح هذه الأساسيات مثل: هيكل البرنامج، المتغيرات، الإدخال والإخراج. وبجانب هذا يلمس الباب العديد من مزايا اللغة من كتابة التعليقات، والعمليات الحسابية، وتحويل البيانات. وغيرها من المزايا.

البناء الأساسي للبرنامج:

لنلق نظرة متعمقة على البرنامج التالي

```
#include <iostream.h>
void main()
{
    cout << " Every age has its own language . . . ";
}
```

وبغض النظر عن صغر حجمه فإنه يوضح البناء الأساسي للبرنامج في لغة C++ ويتبين ذلك عندما نتناوله بالتفصيل كما يلي.

الدوال:

aldopae@hotmai.com

الدوال تشكل البلوكات الأساسية لبناء البرنامج ، ويكون البرنامج هنا من دالة واحدة وهي الدالة الرئيسية (**main()**) والدوال في بناء برمجة الكائنات الموجهة قد تكون أعضاء في فصائل محددة أو تكون مستقلة بذاتها ، والدالة الرئيسية دالة مستقلة بذاتها حيث لا تنتمي لأي فصيلة.

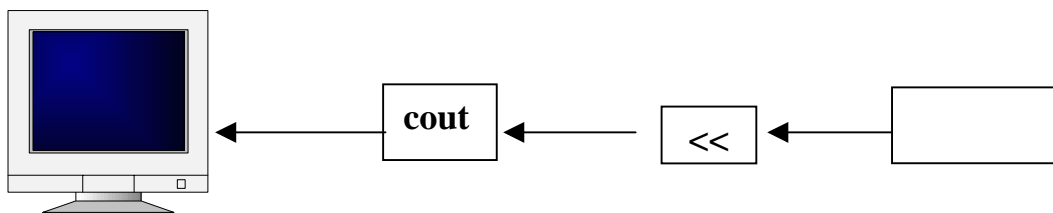
والدالة لها اسمها ويليه قوسين توضع بينهما معاملات الدالة، ونلاحظ أن الدالة الرئيسية في هذا المثال ليس لها معاملات.

أما الكلمة الممحوza (**void**) والتي تسبق اسم الدالة فتوضح أن الدالة ليس لها قيمة ترجع بها ، بخلاف بعض الدوال التي نخصص لها نوعا من البيانات بحيث ترجع قيمة من نوع هذا البيان.

وعبارات الدالة نفسها تحاط بقوسین خاصین" { " ، " } " يسمیان بقوسی البلوكات.
و الدالة الرئيسية هي أول ما ينفذه الكمبيوتر عند تنفيذ البرنامج.

عبارات الإخراج

في البرنامج السابق نلاحظ أننا قد استخدمنا عبارة لطباعة الحرفيات ، وتحتختلف هذه العبارة عن العبارات التي تعودنا عليها عند استخدام اللغات الأخرى فهنا لم نستخدم دالة خاصة لطبع الخرج على الشاشة ، بل قمنا بكتابه الحرفي بين علامتي تنسيص واستخدمنا الكلمة الممحوza (**cout**) والمعامل (<>) والعبارة التي استخدمناها للطباعة يفهمها الكمبيوتر كما هو موضح بالشكل التالي



موجهات ما قبل المعالجة (preprocessor directives) :
العبارة التي بدأ بها البرنامج (#include <iostream.h>) ليست في الواقع جزءاً منه بل هي إعلان عن ملف يحتوي على تعريفات العديد من الدوال التي تحتاجها أثناء البرمجة.

وتبدأ العبارة بما يسمى بموجه قبل المعالجة وهو الرمز (#) والأمر الذي يليه موجه للمعالج مباشرة وهناك جزء من المعالج يتعامل مع مثل هذه الأوامر. ويقوم بتنفيذ الأوامر الصادرة إليه لتقديم عملية المعالجة اعتماداً على المعلومات التي وفرها المعالج.

التعليقات (Comments)

عند كتابة برنامج بأية لغة يستحب كتابة التعليقات لتوضيح العبارات المكونة للبرنامج. والمبرمج الذي يحرص دوماً على كتابة كل ما يمكنه من تعليقات على برنامجه ليسهل عليه تصحيحه أو استخدام بعض أجزاءه إن دعت الحاجة لذلك.

وتحتاج لغة C++ بكتابه التعليقات بطريقتين تسهلان على المبرمج وضع ما يشاء من التعليقات على البرنامج.

والطريقة الأولى هي كتابة التعليق بعد العلامة " // " حيث يتتجاهل المترجم السطر الذي يلي هذه العلامة.

ولكن لو تجاوز التعليق السطر لزم إضافة المزيد من الرموز " // " أمام كل سطر من التعليقات. وللاستغناء عن الحاجة لكتابه العلامة " // " أمام كل سطر يمكن للمبرمج أن يستخدم الطريقة الثانية وهي كتابة التعليق بين العلامتين " /*" و " */" ويسمح في هذه الحالة كتابة التعليق على أكثر من سطر دون التسبب في الخطأ، طالما كان التعليق بين العلامتين المذكورتين.

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام الطريقتين

```

// this is the first method } 1

// this is the } 2
// first method }

/* this is the second method */ } 3
/* this is } 4
the second
method*/

```

في المرة الأولى استخدمنا الطريقة الأولى ولم يتجاوز التعليق السطر فلم نستخدم سوى علامة تعليق واحدة. أما في المرة الثانية تجاوز التعليق السطر فلزم علينا استخدام علامة تعليق ثانية.

وفي المرة الرابعة استخدمنا الطريقة الثانية لكتابة التعليقات ومع ان التعليق تجاوز السطر فلم نستخدم علامة تعليق جديدة لكل سطر بل اكتفينا بوجود العلامة "/*" في بداية التعليق والعلامة "*/" في نهايته.

C++

استخدام المتغيرات:

يقوم الكمبيوتر بتخزين البيانات التي يحتاجها في الذاكرة والمتغيرات ما هي إلا عناوين خانات في الذاكرة التي نحفظ فيها البيانات. ولتسهيل الوصول للبيانات المخزنة يتم في لغات البرمجة عالية المستوى استبدال العناوين الرقمية بأسماء المتغيرات.

aldopae@hotmai.com

ويكفي هنا - لو كنا مبتدئين في البرمجة- أن نتذكر دائمًا أن المتغير ما هو إلا اسم لأحد الأماكن التي تخزن فيها البيانات في الذاكرة.

وأسماء المتغيرات يصطلح عليها في لغة C بأسماء البيانات (Identifiers) وهناك قواعد محددة لاختيار أسماء البيانات وهي :

١- لا يكون اسم البيان أحد الكلمات المحفوظة باللغة (Reserved words) أو الكلمات التي تحمل معنى خاصا مثل (main) ويمكن التعرف على الكلمات المحفوظة باللغة من دفتر التشغيل المصاحب للمترجم.

٢- يمكن أن يحتوي الاسم على أي حرف من الحروف الأبجدية (A-Z) سواء صغيرة كانت أم كبيرة، وأي رقم من الأرقام (٩-٠) كما يمكن أن تحتوي على علامة الشرطة السفلية (_) ولكن لا يجوز أن يبدأ الاسم برقم.

٣- لا قيود على طول الاسم ، وتحتيف هذه الميزة استخدام أسماء معبرة عن مضمونها ، ومن الأفضل دائمًا استخدام الاسم المعبر عن محتوى المتغير لتسهيل عملية فحص البرنامج في حالة الخطأ من جهة ، ولتسهيل عملية الإضافة والتعديل للبرنامج.

٤- الحروف الكبيرة و الصغيرة ليست متكافئة في لغة C فمثلاً اسم البيان (MY_NUMBER) يختلف عن الاسم (my_number) وكلاهما يختلف عن الاسم (My_Number).

الإعلان عن المتغيرات :

ليتمكن المستخدم من استخدام المتغيرات التي يريد لها يتطلب البرنامج المكتوب بلغة C الإعلان المسبق عن أسمائها ونوعياتها في مستهل البرنامج .

وتصنف المتغيرات بحسب البيانات التي يمكن أن تخزن فيها فهناك المتغيرات الصحيحة (أي التي تصلح لـ**إختزان الأعداد الصحيحة**) و هناك المتغيرات الحقيقة (أي التي تخزن **الأعداد الحقيقة**)، ومع تقدمنا في اللغة سنتعرف على نوعيات أخرى من المتغيرات.

وكما نرى في البرنامج أنه قد تم الإعلان عن متغيرين الأول (**a**) وهو من النوع الصحيح (**integer**) وقد استخدمنا الكلمة **int** للإعلان عنه. وأما المتغير الثاني (**b**) فهو يخزن الأعداد الحقيقة (**Real**) وقد استخدمنا معه الكلمة **float** للإعلان عنه.

وكما ذكرنا سابقاً ، نلاحظ أن عبارة الإعلان تنتهي بفاصلة منقوطة كسائر عبارات البرنامج ، كما أنه يلزم ترك مسافة خالية على الأقل بعد كل من الكلمات الممحوza (**int** أو **float**) وبعد ذلك تقوم بقية البرنامج بطباعة محتوى المتغيرات **a,b** لأننا لم نخزن في هذين المتغيرين أية بيانات فإن ما نحصل عليه ليس إلا بعض المخلفات الموجودة في الذاكرة ، وهي بلا معنى على الإطلاق

تخزين البيانات في المتغيرات (**Assignment**) :

في البرنامج السابق لاحظنا أنه لابد من أن تخزن عدداً ما في المتغير العددي الذي أعلنا عنه ويتم ذلك باستخدام عبارة التخصيص (**assignment statement**) ويوضح الشكل التالي (٢-١٣) برامجاً قمنا فيه بالإعلان عن متغيرين و إختزان بيانين عدديين في كل منهما ، ثم نطبع محتويات هذين المتغيرين على الشاشة .

عبارة التخصيص (**Assignment statement**) :

إن العبارة

a=1000;

يمكن قرائتها على النحو التالي :

aldopae@hotmaiL.com

" خصص العدد ١٠٠٠ للمتغير a "

ومن الجائز أن نخصص متغيراً لمتغير آخر ، ومعنى ذلك أننا نضع نسخة من المغير الأول في المتغير الثاني.

أمالو فمنا بتخصيص تعبير حسابي يحتوي على متغيرات وقيم عدديّة لمتغير ما فإن البرنامج في هذه الحالة يجري عملية تقييم للتعبير الحسابي ويضع قيمته النهائية في المتغير المقصود. ويوضح المثال التالي ثالث عمليات تخصيص كالتالي :

- تخصيص قيمة عدديّة للمتغير "a"

- قسمة محتويات المتغير "a" على 2 وتخصيص الناتج للمتغير "b"

- جمع محتويات كل من "a" ، "b" وтخصيصها للمتغير "c".

ومن الملاحظ في هذا البرنامج أنه قد تم إعلان المتغيرين "b" ، "c" في عبارة واحدة وقمنا بإستخدام علامة الفاصلة للفصل بينهما.

ونتيجة البرنامج النهائي هي طباعة محتويات المتغير "c"

التخصيص المتعدد :

يمكننا في لغة C++ أن نخصص قيمة ما لأكثر من متغير في نفس العبارة كالتالي :

a = b = c = 24;

تخصيص قيم ابتدائية للمتغيرات :

يمكن أيضاً شحن المتغير بقيمة ابتدائية أثناء الإعلان عنه كالتالي :

float a = 5.6 ;

ونقوم بشحن المتغيرات بقيمة ابتدائية عند الإعلان عنها لضمان تنظيف وعاء المتغير من مخلفات الذاكرة.

المتغيرات العدديّة الصحيحة (integer variables) :

لنتعرف على كيفية تعريف المتغيرات العدديّة الصحيحة نلقي نظرة على البرنامج التالي

aldopae@hotmai.com

```

#include <iostream.h>
void main()
{
    int var1; //define var1
    int var2; //define var2

    var1=20; //assign value to var1
    var2=var1+10;

    cout<<"var1+10 is "; //output text
    cout<<var2; // output value of var2
}

```

قمنا في هذا البرنامج بتعريف متغيرين من النوع الصحيح بالاسمين "var1" و "var2" ولتعريف المتغير نستخدم الكلمة الممحوزة "int" وهي اختصار "integer" أو عدد صحيح، متبوعة باسم المتغير والذي يتبع القواعد المحددة السابق ذكرها لاختيار أسماء المتغيرات.

ونلاحظ في هذا البرنامج أن المتغيرات تم تعريفها في أول البرنامج وليس هذا شرطا في لغة C ++ إذ تتيح لنا إمكانية تعريف المتغيرات وقت الحاجة في أي مكان نشاء. وبعد عبارة الإعلان عن المتغيرين ننتقل إلى عبارة أخرى وهي عبارة تخصيص القيم للمتغيرات ، حيث نخزن قيمًا فعلية في الأماكن التي حجزناها سالفا . وفي هذا البرنامج نخزن القيمة " ٢٠ " في المتغير الأول ، والعبارة المستخدمة لتخصيص قيمة المتغير الثاني ليست مباشرة ، إذ يقوم المعالج بأداء عملية حسابية قبل تخصيص القيمة ، حيث يجمع القيمة " ١٠ " على المتغير الأول.

وإخراج قيمة المتغيرات على الشاشة نستخدم العبارتين الأخيرتين . المتغيرات الرمزية (char variables) :

aldopaeet@hotmail.com

المتغير الرمزي هو المتغير الذي يسمح بتخزين رمز فيه ، والرمز في لغة الكمبيوتر هو كل ما يرد في جدول الكود آسكي والذي يحدد الرموز التي يمكن للكمبيوتر التعامل معها . والرموز تحتوي الحروف الكبيرة والصغيرة والأعداد بالإضافة إلى العديد من رموز التحكم .

ولتعريف متغير رمزي نستخدم العبارة

char variable_name;

حيث (**variable_name**) هو اسم المتغير الرمزي ، ويخضع أيضاً للقواعد العامة لتسمية المتغيرات .

وعند تخصيص قيمة لمتغير رمزي نستخدم علامتي اقتباس مفردين كما بالعبارة التالية

variable = 'A';

وهذه العبارة تخصص الرمز (A) للمتغير (

: (**escape sequences**) تتابعات الهروب)

من إمكانيات لغة C++ استخدام بعض رموز الحروف لأداء مهام خاصة ولنلقي نظرة على

البرنامج التالي

```
#include <iostream.h>
main()
{
    char var1='A';
    char var2='\t';
    char var3='\n';

    cout << var1;
    cout << var2;
    cout << var1;
    cout << var3;

}
```

aldopae@hotmai.com

في هذا البرنامج نعلن عن ثلاثة متغيرات من النوع الرمزي ونخصص الرمز (A) للمتغير الأول.

أما المتغيرين الثاني والثالث فنخصص لكل منهما رمز جديد مكون من علامة الشرطة المائلة العكسية (back slash) والتي تعني للمترجم أن الرمز الذي يليها ليس رمزا عاريا بل يحمل دلالة خاصة، والرمز الذي يلي علامة الشرطة المائلة العكسية يقوم بأداء عملية خاصة ، فمثلا إذا جاء بعد علامة الشرطة المائلة العكسية الرمز (n) كانت النتيجة الانتقال لسطر جديد.

ولو جاء الحرف (t) كانت النتيجة طباعة عدد من المسافات الفارغة و مماثلة للتي تنتج من استخدام المفتاح (tab).

وهناك العديد من تتابعات الهروب والتي نلخصها في الجدول التالي

المعنى أو المفتاح المناظر	تابع الهروب
إطلاق صفارة الجهاز مرة واحدة	\a
العودة للخلف مسافة رمز واحد (مثل استعمال المفتاح (backspace)	\b
الانتقال لسطر جديد (مماثل لاستعمال المفتاح Enter)	\n
الانتقال للأمام مسافة عدة رموز (مماثل لاستخدام المفتاح (tab)	\t
طباعة علامة الشرطة المائلة العكسية (\)	\
طباعة علامة اقتباس مزدوجة	\"
طباعة علامة اقتباس مفردة	\'

المتغيرات العددية العشرية (floating point variables)

ولتعريف متغيرات من النوع الحقيقي نلقي نظرة على البرنامج التالي:

```
#include <iostream.h>
void main()
{
    float var1;      //define var1
    float var2;      //define var2

    var1= 50.79;     //assign value to var1
    var2= var1 + 56.9;

    cout<< "var1+ 56.9 is "; //output text
    cout<<var2;           // output value of var2
}
```

وتعريف المتغيرات الحقيقية لا يختلف عن المتغيرات الأخرى إذ يتم بنفس الطريقة وباستخدام الكلمة الممحوزة (**float**) وهي اختصار لكلمة (**floating point**) والتي تعني علامة عشرية، وهي ما يميز الأعداد الحقيقية.

ويتم التعامل مع الأعداد الحقيقة بنفس طريقة التعامل مع المتغيرات العددية الصحيحة.

aldopae@hotmai.com

وتجب ملاحظة أنه لو خصصنا ناتج عملية حسابية تحتوي على متغيرات حقيقة وأخرى صحيحة لابد من أن يكون الناتج مخصصاً لمتغير من النوع الحقيقي، وإلا حصلنا على أخطاء عند التنفيذ.

عبارات الدخل والخرج في C :

حتى الآن قمنا بالطباعة على الشاشة باستخدام الدالة **printf** لطباعة الخرج وفقاً لصيغة محددة (فورمات). ولكن قد يحتاج المبرمج لإدخال البيانات في وقت تنفيذ البرنامج ويستلزم ذلك استخدام دوال لإدخال البيانات، وهو ما سنعرض له الآن بشيء من التفصيل.

أما الدالة المعايرة للدالة **printf**، والمخصصة لإدخال البيانات وفقاً لصيغة محددة، فهي الدالة **scanf** ، ويعتبر الحرف "f" الذي تنتهي به كل من الدالتين هو الحرف الأول من كلمة "format"

يببدأ البرنامج بالإعلان عن ثلاثة متغيرات من النوع الحقيقي "X,Y,Z" ثم يتم استقبال قيمة المتغير "X" من لوحة الأزرار بموجب العبارة :

scanf ("%f",&x)

ثم يتم استقبال المتغير الثاني "y" بعبارة مماثلة ثم يتم جمع المتغيرين "y,X" وتحصيص الناتج للمتغير "Z" وفي النهاية نطبع قيمة المتغير "Z" المحتوى على المجموع.

عند تشغيل البرنامج سوف ينتظر إدخال قيمة المتغير "X" فإذا أدخلنا العدد المطلوب وأتبعنا ذلك بالضغط على الزر **Enter** ، فإن البرنامج يتوقف مرة أخرى منتظرًا لإدخال قيمة المتغير "y" متبوعة بالضغط على الزر **Enter** وعندئذ يواfinنا البرنامج بالنتيجة.

واليآن فلننظر بتفحص لإحدى العبارات التي تحتوي على الدالة `scanf` فنلاحظ ما يلي :

- ضرورة استخدام توصيف للفورمات بنفس الأسلوب المتبوع مع الدالة `printf` وفي المثال

السابق قد استخدمنا التوصيف "`%f`" الذي يناظر المتغير الحقيقي "`X`" أو "`y`".

- لم تستخدم الدالة المتغير "`X`" أو "`y`" صراحة بل استخدمت صورة محورة منه وهي (`X&`) ، وهذه الصورة الجديدة تسمى مؤشر العنوان (`address operator`)

وهي عبارة عن عنوان المتغير لا المتغير نفسه. أما المؤثر الجديد & فيسمى مؤشر

العنوان إلى (`address-of operator`)

إدخال أكثر من قيمة متغير واحد بنفس العبارة :

تماما كما مع الدالة `printf` يمكننا مع الدالة `scanf` استخدام عبارة واحدة ودالة واحدة لاستقبال قيم عدة متغيرات

نلاحظ أن الجزء الخاص بالفورمات (الواقع بين علامتي الاقتباس) يحتوي على توصيفين للفورمات "`%f` `%f`" بنفس عدد المتغيرات التي تأتي مفصولة عن بعضها البعض باستخدام الفاصلة " ، " (أنظر العبارة المحتوية على الدالة `scanf`)

ومن الملاحظات الهامة أن ترتيب الفورمات في الدالة `scanf` يجب أن يكون بنفس ترتيب المتغيرات التي سيتم إدخالها. وهذه الملاحظة غير واضحة في المثال السابق نظرا لأن كلا المتغيرين المراد إدخالهما من نفس النوع .

الفصل بين المدخلات :

في المثال السابق كانت المتغيرات تدخل كل على حدة متبوعا بالضغط على الزر `Enter` ،

ولكن ماذا لو أردنا إدخال المتغيرين في سطر واحد ؟؟؟؟

المثال التالي يوضح الطريقة الجديدة لإدخال المتغيرين في سطر واحد ويتم الفصل بينهما بفاصلة ، ويتم ذلك بكتابة الفاصلة في البرنامج نفسه كفاصل بين توصيفات الفورمات.

رسالة لتنبيه مستخدم البرنامج :

aldopae@hotmai.com

من عيوب الدالة `scanf` او `cin` أنها لا يمكن استخدامها لطباعة أي نص على الشاشة كما مع دوال الدخل في لغة مثل البيسك . وهذا معناه ضرورة الاستعانة بدالة الطباعة `cout` أو `printf` إذا أردنا أن نطبع على الشاشة رسالة تنبه المستخدم إلى أن

البرنامج ينتظر إدخال بيان مثل :

Please Enter the number

في المثال التالي نرى صورة محسنة لإدخال قيمتي متغيرين مع طباعة الرسائل الازمة لتنبيه المستخدم.

ملاحظة هامة :

لا يوصى باستخدام الدالة `scanf` لاستقبال الحروفيات من لوحة المفاتيح، حيث يتطلب الأمر احتياطات كثيرة . ولاستقبال الحروفيات من لوحة المفاتيح توجد طرق أفضل سيأتي الحديث عنها.

طرق جديدة للتعامل مع الحروفيات:

لقد رأينا من قبل كيف يمكننا تخزين الحرف في الاستعانة بالمؤشرات حيث يشير المؤشر إلى الرمز الأول من الحرف المخزن في الذاكرة . هذا من ناحية بداية الحرف . أما من ناحية نهاية الحرف فإن البرنامج من تلقاء نفسه يضيف إلى مؤخرة الحرف الرمز الصفرى () وهو الرمز رقم صفر في جدول الكود آسكى. **NULL character**

ويفيد هذا الرمز في تمييز مؤخرة الحرف و بالتالي في تحديد طوله لتسهيل التعامل معه قراءة وكتابة ومعالجة بالطرق المختلفة.

aldopae@hotmai.com

وفي الواقع أن هذه الطريقة برغم ما تحتويه من تفصيات فنية دقيقة لكنها أفضل من الطرق المستخدمة في اللغات الأخرى التي تتتوفر بها المتغيرات الحرفية (**string variables**) ، فمع هذه الطريقة في لغة C لا توجد أية قيود على طول الحرف المستخدم.

وهنا سنتناول طريقة أخرى لتمثيل الحروف وهي مصفوفة الرموز (**character arrays**) ومن اسم هذه الطريقة يتضح أنه يتم حجز خانات الذاكرة اللازمة للحرف مقدماً.

الأعلان عن مصفوفة الرموز :

لننشئ مصفوفة من الرموز فإننا نبدأ بالإعلان عنها في بداية البرنامج . ويشمل الإعلان اسم المصفوفة وسعتها (**size**) أي الحد الأقصى لعدد الرموز بها .

فمثلا الجملة التالية يتم فيها الإعلان عن مصفوفة رموز بالاسم (**employee_name**) :

```
char employee_name[20];
```

في هذا الإعلان يتم حجز عشرين خانة في الذاكرة تتسع كل منها لرمز واحد ، كما تخصيص الخانة الأخيرة للرمز الصفر (**NULL**).

ولشحن هذه المصفوفة بأحد الحروف، فإن دالة خاصة تستخدم لهذا الغرض وهي الدالة (**strcpy**) حيث " **a** " هو اسم مصفوفة الرموز، و " **b** " هو الحرف المراد تخزينه في المصفوفة.

والمثال التالي يوضح الإعلان عن مصفوفة رموز بالاسم " **a** " تتسع لعشرين رمزا ثم ننسخ إلى عناصرها الحرفي " **Hello again** " وفي النهاية نطبع محتويات المصفوفة باستخدام دالة الطباعة **printf** مع استخدام الفورمات المناسبة للحروف **%S**.

ومن الملاحظ في هذا البرنامج ظهور توجيه جديد هو :

aldopae@hotmaiL.com

```
#include <string.h>
```

إن هذا التوجيه يصبح لازماً عند استخدام الدالة **strcpy** حيث أن الملف "string.h" هو الملف الذي يحتوي على تعريف الدالة "strcpy" وبقية دوال الحرفيات، ويطلق على هذا الملف اسم ملف العناوين للحروفيات "string header file".

والآن سنتناول طريقة عمل البرنامج بشيء من التفصيل، ولنبدأ بدالة الطباعة **printf**. فعندما تتعامل مع مصفوفة الرموز "a" فعندها تقرأ وتطبع عناصر المصفوفة واحداً بعد الآخر حتى تصادف الرمز الصفرى فتتوقف.

أما عن طريقة تخزين الرموز في المصفوفة فهناك نقاط جديرة باهتمامنا.

إننا عندما نعلن عن المصفوفة "a[20]" فإن عناصر المصفوفة تأخذ الأرقام المسلسلة من "0" إلى "19" كالتالي:

a[0], a[1],.....,a[19]

ولا يشترط عندما نخصص أحد الحروفيات لهذه المصفوفة أن نشغل جميع العناصر (الخانات) ففي المثال السابق مثلاً عدد رموز الحرفى كانت 11 حرفاً واستخدم العنصر الثاني عشر من المصفوفة لتخزين الرمز الصفرى.

طرق مختلفة لإدخال الحروفيات:

ذكرنا من قبل أنه لا يوصى باستخدام الدالة **scanf** لإدخال الحروفيات من لوحة المفاتيح والآن سنستعرض البديل المختلفة التي تتيحها اللغة لإدخال الحروفيات.

الدالة :

يعتبر اسم الدالة اختصاراً للعبارة "get string" وهي تقوم بقراءة الحرفى المدخل من لوحة المفاتيح ، وتضيف إليه الرمز الصفرى (NULL) ثم تقوم بتخصيصه للمتغير المطلوب و الذي يستخدم كدليل للدالة. وصيغة الدالة كالتالي:

gets(a);

حيث "a" مصفوفة الرموز.

aldopae@hotmai.com

وعندما يبدأ البرنامج سوف ينتظر منك إدخال الحرف المطلوب وهو اسم الموظف "employee name" ثم يخصصه لمصفوفة الرموز المكونة من عشرين عنصرا. وفي النهاية يطبع البرنامج الاسم على الشاشة كتأكيد لتمام الاستلام و الحفظ.

ويمكننا هنا إدخال الاسم محتواها على مسافات خالية وذلك على العكس من الدالة `scanf` التي تعتبر المسافة الخالية مماثلة للضغط على المفتاح `Enter`. ولكن هناك قيد على الحرف المدخل إذ يجب مراعاة ألا يزيد طوله عن الحجم الممحوز للمصفوفة مع العلم بأن المترجم يستغل خانة من المصفوفة لتخزين الرمز الصفرى. ففي هذا المثال لا يمكن إدخال أكثر من ١٩ رمز فقط.

: الدالة `fgets`

تستخدم هذه الدالة لقراءة حرف من ملف أو جهاز للدخل (`input device`). ويتم تعريف الملف (أو جهاز الإدخال) ضمن صيغة الدالة نفسها كالتالي :

```
fgets( a, n, stdin );
```

حيث " `a` " مصفوفة رموز و " `n` " الحد الأقصى للرموز المدخلة . و " `stdin` " اسم جهاز الدخل القياسي (لوحة المفاتيح)

ويمكن بالطبع استبدال جهاز الدخل القياسي `stdin` بجهاز آخر حسب الموقف و لكننا في الوقت الحالي سوف نكتفي بلوحة المفاتيح كجهاز للدخل .

عند استخدام هذه الدالة في إدخال الحروفيات فإنها تضيف إلى مؤخرة الحرفي كلا من :

- علامة السطر الجديد (`\n`).
- الرمز الصفرى (`NULL`).

ولذلك فإنه مع هذه الدالة لابد وأن نخصص عنصرين في المصفوفة لهذين الرمزيين .

aldopae@hotmai.com

طرق مختلفة لطباعة الحروفيات:

سنتناول الآن بعضاً من دوال الخرج التي تصلح لطباعة الحروفيات بطريقة مبسطة.

:**puts** الدالة

اسم هذه الدالة اختصار للعبارة " **put string** " وهي الدالة المقابلة لدالة الدخل **gets**

وصيغة هذه الدالة كالتالي:

puts (a);

حيث **a** ثابت حرف ، أو مصفوفة رموز.

والمثال التالي يوضح استخدام هذه الدالة لطباعة رسالة لتنبيه المستخدم قبل استخدام الدالة **gets** لاستقبال البيان

وعند تنفيذ البرنامج نلاحظ أن الاسم المدخل قد جاء على سطر مستقل بعد رسالة التنبية .

وذلك لأن الدالة **puts** عندما تطبع حرفيا على الشاشة تطبع في مؤخرته علامة السطر

"**n**" الجديد

:**fputs** الدالة

هذه الدالة هي المناظرة للدالة **fgets** فهي تستخدم لإرسال الخرج إلى ملف أو جهاز الخرج

المذكور اسمه ضمن بارامترات الدالة.

وصيغة الدالة كالتالي :

fputs(a, stdout);

حيث **a** مصفوفة رموز أو ثابت حرفي.

و " **stdout** " اسم جهاز الخرج القياسي وهو جهاز الشاشة.

ومن الطبيعي استبدال جهاز الشاشة كما يتطلب التطبيق.

aldopae@hotmai.com

والدالة **fputs** تختلف عن **puts** في أنها لا تطبع علامة السطر الجديد في نهاية الحرف.

عبارات الإدخال باستخدام **cin**

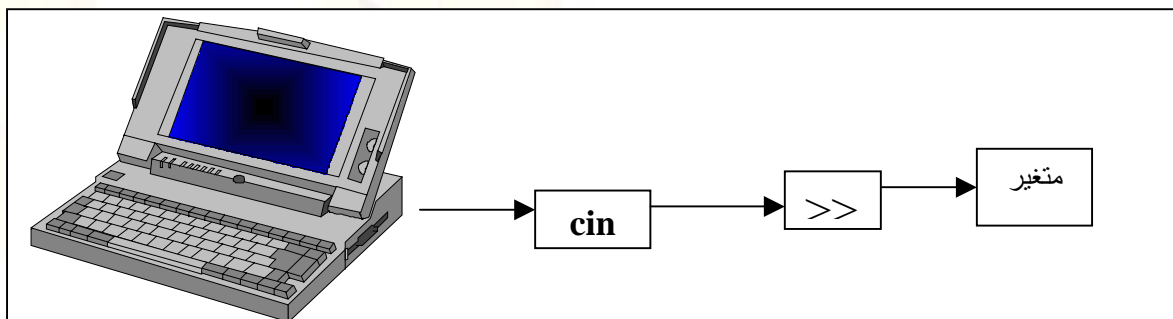
تعرفنا على العبارة المستخدمة في الإخراج ونتناول الآن العبارة التي تستخدم للإدخال.

والمثال التالي يوضح العبارة قيد الاستخدام

```
#include<iostream>
void main()
{
    int ftemp;
    cout << " Enter temperature in Fahrenheit: ";
    cin >> ftemp;
    int ctemp= (ftemp-32) * 5/9;
    cout<<"The temperature in Celsius is : "<<ctemp<<"\n";
}
```

والإدخال في هذا البرنامج يتم بالعبارة التي تحوي الكلمة الممحوزة (**cin**) ويليها المؤثر (**<>**) ثم اسم المتغير الذي سنحتفظ فيه بالقيمة المدخلة.

والشكل التالي يوضح استخدام عبارة الإدخال



وتنظر عبارة الإدخال المستخدم ليضغط على الرمز المراد إدخاله متبوعاً بالفتحة (Enter) ليضع القيمة في المتغير المحجوز سابقاً.

المؤثرات (Operators):

إن لغة C++ - كأي لغة أخرى - تتعامل مع التعبيرات، وتكون التعبيرات من الثوابت والمتغيرات المرتبطة بعضها البعض بواسطة المؤثرات وتنقسم المؤثرات إلى:

١- المؤثرات الحسابية (Arithmetic Operators)

٢- المؤثرات العلائقية (Relational operators)

٣- المؤثرات المنطقية (Logical operators)

المؤثرات الحسابية:

تتيح لغة C++ استخدام العديد من المؤثرات الحسابية، منها المؤثرات الأساسية والتي تقوم بالعمليات الحسابية الأساسية وهي الموضحة بالجدول التالي

المعني	المؤثر
الجمع	+
الطرح	-
الضرب	*
القسمة	/

وبإضافة لهذه المؤثرات توجد مؤثرات خاصة وهي الموضحة بالجدول التالي

المعني	المؤثر
باقي القسمة	%
النقصان	--
الزيادة	++

و سنتناول بشيء من التفصيل استخدام هذه المؤثرات الخاصة.

مؤثر باقي القسمة

الصورة العامة لاستخدام هذا المؤثر هي :

$$X \% Y$$

ويكون الناتج هو باقي قسمة "X" على "Y" ، والشكل التالي يوضح استخدام المؤثر والناتج

$$10\%3$$

$$1$$

مؤثر النقصان و مؤثر الزيادة:

يعتبر هذان المؤثران من أهم ملامح اللغة ، ويمكن أن المبرمج من كتابة عبارات البرنامج باختصار شديد.

والأمثلة التالية توضح استخدام هذين المؤثرتين

مثال : بدلا من استخدام العبارة الآتية لزيادة قيمة المتغير (a) بمقدار (1)

$$a = a + 1;$$

يمكننا استخدام مؤثر الزيادة مباشرة كالتالي

$$a++;$$

والعبارة الأخيرة تؤدي أيضا إلى زيادة المتغير ولكن يلاحظ أن العبارة أصبحت أكثر اختصارا.

مثال بدلا من العبارة التالية والتي تستخدم لإنقاص المتغير (a) بمقدار 1

$$a = a - 1;$$

يمكننا الآن استخدام العبارة المختصرة

$$a--;$$

ونلاحظ أيضا أن استخدام مؤثر النقصان يؤدي إلى الاختصار.

aldopae@hotmaiil.com

ونلاحظ ايضاً انه يوجد فرق بين `a++` و `++a` في الحالة الاولى تزيد قيمة `a` واحد بعد طباعتها و الحالة الثانية عكس

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int myAge = 39;
    int yourAge = 39;
    cout << "I am: " << myAge << " years
old.\n";
    cout << "You are: " << yourAge << " years
old\n";
    myAge++;
    ++yourAge;
    cout << "One year passes...\n";
    cout << "I am: " << myAge << " years
old.\n";
    cout << "You are: " << yourAge << " years
old\n";
    cout << "Another year passes\n";
    cout << "I am: " << myAge++ << " years
old.\n";

    cout << "You are: " << ++yourAge << " years
old\n";
    cout << "Let's print it again.\n";
    cout << "I am: " << myAge << " years
old.\n";
    cout << "You are: " << yourAge << " years
old\n";
    return 0;
}
```

aldopaeet@hotmail.com

```

Output: I am      39 years old
You are      39 years old
One year passes
I am      40 years old
You are      40 years old
Another year passes
I am      40 years old
You are      41 years old
Let's print it again
I am      41 years old
You are  41 years old

```

المؤشرات العلائقية والمنطقية :

تستخدم المؤشرات العلائقية لبناء التعبيرات العلائقية المستخدمة في المقارنات مثل

- $x > 5$ و تكتب للكمبيوتر بالصورة . $x > 5$

- $y <= 40$ أو $y == 40$ و تكتب . $y <= 40$

- $x == 15$ و تكتب . $x == 15$

والجدول الآتي يوضح المؤشرات العلائقية المختلفة المستخدمة في لغة C++.

المعني	المؤثر
أكبر من	>
أكبر من أو يساوي	\geq
أصغر من	<
أصغر من أو يساوي	\leq
يساوي	\equiv
لا يساوي	\neq

ومن الملاحظات الهامة أن مؤثر التساوي (=) يختلف عن مؤثر التخصيص (=) في لغة C++، وذلك على العكس من اللغات الأخرى والتي تستخدم المؤثر (=) للتساوي. والمؤثرات المنطقية هي التي تستخدم لتحديد العلاقات المنطقية في العبارات المستخدمة، فمثلاً لو أردنا تنفيذ شرط معين عندما يتحقق تساوي أحد المتغيرات وليكن (X) بالمقدار (4) وعدم تساوي متغير آخر وليكن (y) بالقيمة (9) فإننا نلجأ إلى استخدام المؤثرات المنطقية (مع استخدام المؤثرات العلائقية طبعاً) وتكون العبارة كما يلي

if ((x == 4) && (y != 9))

والمؤثر (&&) هو مؤثر منطقي بمعنى (و) أي عند تحقق الشرط الأول والشرط الثاني معاً.

والجدول التالي يوضح المؤثرات المنطقية المستخدمة في لغة C++

المعني	المؤثر
المؤثر (و)	&&
يستخدم عند لضمان تحقق الشروط كلها معاً	
المؤثر (أو)	
يستخدم لضمان تتحقق أحد الشروط على الأقل	
مؤثر النفي	!
يستخدم للتأكد من عدم تتحقق شرط (أو مجموعة شروط)	

: (Address of Operator) مؤثر العنوان

لنلق نظرة على البرنامج التالي

```
#include <iostream.h>
void main()
```

aldopae@hotmai.com

```
{  
    int a =11;  
  
    cout << &a<<'\\n';  
    cout << a;  
}
```

عند تنفيذ هذا البرنامج نحصل على الناتج التالي

0x8f4ffff4

11

و القيمة الثانية تمثل قيمة المتغير (a) ولكن القيمة الأولى تمثل عنوان المكان المخزن فيه
قيمة المتغير في الذاكرة .

aldopae@hotmai.com

الفصل الثالث : اتخاذ القرارات

تعرضنا حتى الآن لبرامج متتالية الأوامر، حيث ينفذ الكمبيوتر العبارات الموجودة في البرنامج بالترتيب الذي وردت به.

ولكن في الحياة العملية نحتاج لاتخاذ بعض القرارات تبعاً لشروط معينة، ومن هنا ظهرت الحاجة لوجود طرق لجعل البرنامج قادراً على تغيير تسلسل تنفيذ التعليمات تبعاً لشروط المطلوبة.

وسنعرض هنا لطرق اتخاذ القرار في لغة C++ كيفية تغيير تسلسل التنفيذ تبعاً لشروط الموضعية.

العبارة الشرطية البسيطة (if statement) :

تكوين العبارة الشرطية البسيطة كما هو موضح بالشكل التالي

```
if( condition )
    statement;
```

العبارة الشرطية البسيطة

حيث (condition) هو الشرط و (statement) هو القرار المراد اتخاذه عند تحقق الشرط المعطى.

وعندما ترغب في تنفيذ أكثر من عبارة بتحقق الشرط نستبدل العبارة التي تمثل القرار المراد اتخاذه ببلوك به العبارات المراد تنفيذها.

ولتوضيح استخدام العبارة الشرطية البسيطة أنظر البرنامج التالي

```
#include <iostream.h>
main()
{
    float sum;
    cout<< " Enter the sum ";
    cin >> sum;

    if(sum>50)
        cout<<" The student had passed";
```

aldopae@hotmai.com

}

وفي هذا البرنامج يطبع الكمبيوتر رسالة ليسأل المستخدم عن مجموع الطالب وبعد ذلك يقوم

بمقارنتها بالشرط اللازم للتأكد من النجاح (وهو تجاوز المجموع ٥٠) فإذا تحقق الشرط

يطبع الكمبيوتر رسالة للمستخدم يعلمه أن الطالب ناجح،

العبارة الشرطية الكاملة (if else statement)

إن اتخاذ القرارات في الحياة العملية ليست بالسهولة التي ذكرت في البرنامج السابق، إذ
نحتاج في معظم الأحيان لاتخاذ إجراء تبعاً لشرط معين، واتخاذ إجراء آخر إذا لم يتحقق
هذا الشرط.

لو نظرنا للبرنامج السابق لوجدنا سؤالاً ملحاً : ماذا لو كان مجموع الطالب أقل من ٥٠ ؟؟
الإجابة على هذا السؤال هي أن الطالب يكون راسباً. ولكن البرنامج لا يتضمن أمراً بإعطاء
حالة الرسوب، لأننا استخدمنا عبارة الشرط البسيطة والتي تستجيب لشرط واحد.

وستعرض الآن لعبارة مركبة كما في البرنامج التالي

```
#include <iostream.h>
main()
{
    float sum;
    cout<< " Enter the sum ";
    cin >> sum;

    if(sum>50)
        cout<<" The student had passed";
    else
        cout<<" The student had failed";
```

aldopae@hotmai.com

}

وفي هذا البرنامج استخدمنا العبارة الشرطية الكاملة والتي تأتي على الصورة الموضحة بالشكل التالي

```
if ( condition )
    statement-1;
else
    statement-2;
```

العبارة الشرطية الكاملة

حيث أن (**condition**) هو الشرط و (**statement -1**) هي عبارة النتيجة الأصلية. و (**statement -2**) هي عبارة النتيجة البديلة.

ومنطق اتخاذ القرار هنا هو : " لو تتحقق الشرط يقوم الكمبيوتر بتنفيذ عبارة النتيجة الأصلية أما لو لم يتحقق الشرط فيقوم الكمبيوتر بتنفيذ عبارة النتيجة البديلة" وهذا - باستخدام العبارة الشرطية الكاملة - تمكنا من اتخاذ القرار لحالتين متضادتين ، والآن ماذا لو كانت النتيجة الأصلية و النتيجة البديلة تتضمنان أكثر من أمر للكمبيوتر؟ في هذه الحالة نحتاج إلى احتواء عبارات النتيجة الأصلية بين قوسين من أقواس البلوكات، وهو الموضح بالشكل التالي

```
if ( condition )
{
    statement 1;
    statement 2;
    statement n;
}
else
{
    statement 1;
```

aldopae@hotmai.com

statement 2;

statement m;

}

العبارة الشرطية الكاملة باستخدام بلوکات للنتائج

نلاحظ أن عبارة النتيجة تم استبدالها ببلوك النتيجة، والمثال التالي هو نفس البرنامج السابق بعد تعديل عبارات النتائج لتصبح بلوکات، وذلك ليتمكن البرنامج من إعطاء تقرير بالنجاح أو الرسوب متضمنا النسبة المئوية في حالة النجاح أو رسالة تفيد بأنه لا يمكن احتساب النسبة المئوية لطالب راسب.

```
#include <iostream.h>
main()
{
    float sum;
    cout<< " Enter the sum ";
    cin >> sum;

    if(sum>50)
    {
        cout<<" The student had passed";
        cout<< " His points are "<< sum/100;
    }
    else
    {
        cout<<" The student had failed";
        cout<<" No points are calculated for failed
student !!";
    }
}
```

العبارة الشرطية المتدرجة (if-else- if Ladder) :

aldopae@hotmai.com

لو افترضنا انه قد طلب منك - كمبرمج - عمل برنامج يمكنه احتساب التقديرات اعتناما على مجموع الطالب، في هذه الحالة نستخدم عبارة شرطية أيضا ولكن بها عدد من الشروط وعدد مناظر من النتائج. أو ما يطلق عليه العبارة الشرطية المتدرجة.

والشكل التالي يوضح التكوين العام للعبارة الشرطية المتدرجة

```
if ( condition -1)
    statement -1;
else if ( condition-2)
    statement-2;
else if( condition-3)
    statement-3;
.....
else
    statement-n;
```

العبارة الشرطية المتدرجة

الاختيار متعدد البدائل (switch statement)

يعتبر الاختيار المتعدد البدائل بديلا للعبارة الشرطية المتدرجة التي تعرضا لها سابقا، والواقع أن الاختيار المتعدد البدائل أعد خصيصا ليكون أسهل استخداما من العبارة الشرطية المتدرجة. ويتميز عنها بأنه أفضل توضيحا.

والشكل التالي يوضح الصورة العامة للاختيار متعدد البدائل

```
switch (variable)
{
    case value1;
        statement 1;
        break;
    case value2;
        statement 2;
        break;
    case value 3;
```

aldopae@hotmai.com

```
statement 3;  
break;  
.....  
default:  
statement;  
}
```

الاختيار متعدد البدائل

وكلما نرى فإن الاختيار المتعدد البدائل يبدأ بكلمة (**switch**) يليها متغير الاختيار والذي تحدد قيمته الاختيار الذي سيتم تنفيذه، ويلي ذلك قوس بلوك كبير يحتوي داخله بلوكت صغيرة كل منها يمثل اختيارا من البدائل المطروحة وكل بلوك من بلوكتات البدائل يبدأ بكلمة (**case**) متبوعة بقيمة لمتغير الاختيار – والتي تمثل الشرط – وبعد ذلك تأتي عبارة النتيجة.

ويختتم بلوك البديل بكلمة (**break**) والغرض من هذه الكلمة هو منع الكمبيوتر من تنفيذ عبارة النتيجة التالية !! ! وقد تبدو هذه العبارة غريبة للوهلة الأولى ويتadar للذهن سؤال ملح : ألم يتحقق الشرط الأول مثلا فماذا يدفع الكمبيوتر لتنفيذ بقية عبارات النتائج؟؟ والإجابة عن هذا السؤال هي أن عبارة الاختيار متعدد البدائل لا ترسل للكمبيوتر أمرا بالتوقف بعد تحقق أي شرط فيها، لذا لزم الاستعانة بكلمة (**break**)

وبعد نهاية بلوكتات البدائل تأتي كلمة (**default**) متبوعة بعبارة أو بعبارات ينفذها الكمبيوتر في حالة عدم تحقق أي من الشروط السابقة.

aldopae@hotmai.com

مسائل على الباب

* برنامج لعرفة العدد المدخل هل هو زوجي ام فردي

```
#include<iostream.h>
Main(){int a;
Cin>>a;
If (a%2=0)
Cout<<"zojee";
Else
Cout<<"frdee";
}
```

* برنامج لاستخراج الاعداد الفردية من ١-١٠ و مجموعهم

```
#include<iostream.h>
Main(){int a=1,b=0;
Q:If (a%2!=0){cout<<a;b+=a;}
a++;
if (a<=10)goto q;
cout<<"\n"<<b;
}
```

* برنامج لعرفة العدد هل هو اولي ام لا من بين مجموعة من الاعداد ؟

* برنامج يجمع اخر عددين مدخلين من لوحة المفاتيح ؟

* برنامج يجمع الاعداد السالبة والاعداد الموجبة من بين عشرة اعداد ؟

* برنامج يطبع تقدير الطالب للدرجة المدخلة ؟

<+++++هذة التمارين على القارى.

aldopae@hotmai.com

الفصل الرابع: الحلقات التكرارية

كثيراً ما نحتاج في البرامج إلى تكرار أمر موجه للكمبيوتر عدداً من المرات، وتتوفر لغة C++ عدّة وسائل تمكن المبرمج من أداء هذا التكرار.

وعادةً ما تسمى هذه الوسائل "الحلقات التكرارية"، ويوجد العديد من الحلقات التكرارية في لغة C سنتناول منها هنا

١- الحلقة **for loop** (for .)

٢- الحلقة **while loop** (while .)

٣- الحلقة **do-while loop** (do.... while .)

وفيما يلي سنتناول كل حلقة بالدراسة من حيث الشكل العام وأسلوب الاستخدام وأمثلة توضيحية.

الحلقة **(for loop) for** :

تستخدم الحلقة **for** لتكرار أمر معين (أو مجموعة من الأوامر) عدداً من المرات وتحتاج الحلقة إلى ثلاثة عناصر أساسية كما هو موضح بالشكل التالي

for (counter statement ; condition ; step)

شكل ٦-٦ الصورة العامة للحلقة for

و هذه العناصر هي :

١- العداد (**counter**) : وظيفة العداد هي تسجيل عدد مرات التكرار.

٢- الشرط (**condition**) : والشرط الذي يحدد نهاية التكرار إذ يظل التكرار قائماً حتى ينتهي الشرط.

٣- الخطوة(**step**) : وهي القيمة التي تحدد عدد مرات التكرار.

والشكل التالي (شكل ٦-٦) يوضح برنامجاً قمنا فيه باستخدام الحلقة **for** :

```
#include <iostream.h>
main()
```

aldopae@hotmai.com

```

{
    int counter ;
    for ( counter=1;counter<=20;counter++)
        cout<<counter;
}

```

برنامح يوضح استخدام الحلقة for

ومن البرنامج السابق نجد أن الحلقة **for** بدأت بكلمة **for** متبوعة بقوسین بينهما ثلاثة عبارات تفصل بينها علامة الفاصلة المنقوطة.

العبارة الأولى تخزن القيمة الابتدائية في العداد.

والعبارة الثانية هي الشرط وهنا الشرط أن قيمة العداد أقل من أو تساوي ٢٠.

أما العبارة الثالثة فهي تحدد الخطوة، وفي هذا البرنامج يزداد العداد بمقدار ١ كل مرة تنفذ فيها الحلقة.

والبرنامج السابق ينتج عنه طباعة الأرقام من ١ إلى ٢٠.

ملاحظات :

- العبارات الثلاثة المكونة لحلقة **for** يجب أن تفصل عن بعضها بالفاصلة المنقوطة، وهذا الخطأ من الأخطاء الشهيرة جداً في عالم البرمجة لهذا وجب توخي الحذر.
- في حالة تكرار أكثر من أمر يتم استبدال العبارة التي تلي بداية الحلقة **for** (في المثال السابق هي العبارة **(cout << counter;)** ببلوك يحتوي العبارات المراد تنفيذها).

: (while loop) while

في هذه الحلقة التكرارية نحتاج إلى الشرط فقط وطالما كان هذا الشرط متتحقق استمرت الحلقة في التكرار..

aldopae@hotmaiL.com

والصورة العامة للحلقة **while** موضحة بالشكل التالي

while (conditon)

{

 statement 1;
 statement 2;

.

.

 statement n;

}

الصورة العامة للحلقة while

حيث (**condition**) هو الشرط اللازم لأداء التكرار، والعبارات بداخل أقواس البلاوكات هي العبارات المراد تكرارها.

والمثال الموضح بالشكل التالي يوضح استخدام الحلقة **while** لطباعة الأعداد من ١ إلى ٢٠

```
#include <iostream.h>
main()
{
    int counter=1;
    while ( counter <=20 )
    {
        cout<< counter;
        counter++;
    }
}
```

مثال لاستخدام الحلقة while

من المثال السابق يمكننا استخلاص النتائج التالية عن الحلقة **while** :

١- تخصيص القيمة الابتدائية للعداد تتم خارج الحلقة **while**.

٢- زيادة العداد تتم داخل الحلقة **while**.

aldopae@hotmai.com

الحلقة التكرارية : do-while

تحتفل هذه الحلقة عن الحلقتين السابقتين في مكان كتابة الشرط ، حيث يكتب الشرط هنا بعد العبارات المطلوب تكرارها.

والشكل التالي يوضح الصورة العامة للحلقة do-while

```
do
{
    statement 1;
    statement 2;
    .
    .
    statement n;
}
while ( conditon )
```

الصورة العامة للحلقة do-while

وأهم ملاحظة على الحلقة التكرارية do-while أنها تنفذ العبارات المطلوب تكرارها مرة واحدة على الأقل حتى ولو كان الشرط غير متحقق !!!
وتفسير ذلك أن التحقق من الشرط يتم بعد التنفيذ وليس قبله كما في الحلقتين السابقتين.

مسائل على الباب

* برنامج يطبع اكبر قيمة واصغر قيمة

```
#include<conio.h>
#include<iostream.h>
```

```
main()
{int i,a,s,d,f;
```

aldopae@hotmai.com

```
a=s=0;  
clrscr();  
cin>>a;  
d=f=a;  
for ( i=2; i<=6; i++){  
if(d<a){  
d=a;}  
if(f>a){  
f=a;}  
cin>>a;  
}  
cout<<d<<" " <<f;  
getch();  
}
```

*برنامج لإيجاد مضرب العدد

```
#include<iostream.h>  
#include<conio.h>  
main(){  
clrscr();  
int a,s;long d;d=1;  
cin>>a;  
for(s=1;s<=a;s++){  
d*=a;cout<<d<<"\n";  
}  
getch();  
}
```

*برنامج لإيجاد عوامل العدد

```
#include<iostream.h>  
#include<conio.h>  
#include<math.h>  
main(){  
clrscr();  
int a,s,d;
```

aldopae@hotmaiil.com

```

cin>>a;
for(s=1;s<=a;s++){
d=floor(a/s)*s;
if(a!=d){goto h;}
cout<<s<<"\n";
h:
}
getch();
}

```

* برنامج لإيجاد القاسم المشترك ؟

// المضاعف // *

* // يطبع الارقام التي تقبل القسمة على ٣ و ٥ ؟

* // يطبع ويجمع السلسلة التالية ١,١,٢,٣,٥,٨,١٣,٢١,٣٣ ؟

* // يعرف هل العدد المدخل متساوي المراتب ١١١ يطبع نعم ١٠١ / يطبع لا ؟

الفصل الخامس: الدوال و الماكرو (Function & Macro)

معنى الدالة :

الدالة هي مجموعة من الأوامر المحددة التي تعطى للكمبيوتر وغالباً ما تكون هذه الأوامر مرتبطة بأداء وظيفة محددة.

والدوال تمنح اللغة بعض المزايا مثل:

- 1 توفر في حجم البرنامج، حيث نستعيض عن تكرار عدد السطور التي تؤدي مهمة الدالة بإعادة استدعاء الدالة فقط.
- 2 توفر مكتبة دائمة للمبرمج، حيث يمكن الاحتفاظ بالدوال وإعادة استخدامها حين الحاجة دون كتابتها من البداية.
- 3 يؤدي استخدام الدوال إلى زيادة وضوح البرنامج وتسهيل عملية تصحيحه، حيث يبدو البرنامج مع استخدام الدوال مقسماً إلى أجزاء محددة واضحة أو ما يسمى بالبلوكات.

و سنتناول الآن طريقة استخدام الدوال في البرامج، ليتم استخدام الدالة يجب أولاً الإعلان عنها ، وبعد عملية الإعلان عن الدالة يمكننا استخدامها بواسطة ما يسمى باستدعاء الدالة، ولابد من كتابة التعليمات التي تؤديها الدالة فيما يعرف باسم تعريف الدالة.
والمثال التالي (مثال ١) يوضح استخدام دالة عرفها المبرمج

```
#include <iostream.h>

void DrawLine(); (1)
void main()
{
    cout << " This is the output of the function : " << '\n';
    DrawLine(); (2)
}

void DrawLine()
{
    for (I=1;I<=40;I++)
        cout<<'*'; (3)
}
```

مثال (١)

وفي هذا المثال استخدمنا الدالة المسماة (**DrawLine**) والتي صممناها لرسم سطر من العلامة (*)

وفي السطر المشار إليه برقم (١) في البرنامج السابق قمنا بالإعلان عن الدالة أو (**function declaration**) وهو مجرد ذكر اسم الدالة وأنواع المتغيرات التي تأخذها نوع القيمة التي تعينها.

وفي هذا المثال لا تأخذ الدالة أية متغيرات وهو الموضح بالقوسين الفارغين بعد اسم الدالة مباشرة، ولا تعين الدالة قيماً أيضاً وهو الموضح بالكلمة (**void**) والتي تسبق اسم الدالة.

aldopae@hotmai.com

أما السطر المشار إليه برقم (2) ففيه قمنا باستدعاء الدالة أو (**function calling**) والمراد منه توجيه الأمر للكمبيوتر بتنفيذ مضمون الدالة.

ومجموعة السطور المشار إليها بالرقم (3) هي تعريف الدالة أو (**function definition**)، وتعريف الدالة يتم بين قوسين بлокات " { " و " } " ويتضمن التعليمات المطلوب من الدالة تنفيذها، وهنا تقوم الدالة بتنفيذ طباعة العلامة " * " أربعين مرة متتالية على نفس السطر مما يشكل الخرج المطلوب من الدالة.

ومن أهم الملاحظات التي يجب وضعها دائماً في الاعتبار :

- ١ يمكن أن يأتي تعريف الدالة قبل استدعائها، وفي هذه الحالة لا حاجة بنا للإعلان عن الدالة في سطر مستقل.
- ٢ لا يمكن بأية حال أن يتم استدعاء الدالة قبل الإعلان عنها أو تعريفها.

أنواع الدوال:

تصنف الدوال تبعاً للقيمة التي تعدها، وتبعاً لذلك نجد الأنواع التالية:

- ١ دوال أعداد صحيحة (**int functions**) وهي التي تعيد بياناً من النوع العددي **(integer)**.
 - ٢ دوال أعداد حقيقة (**float functions**) والقيمة المعادة في هذه الحالة تكون من النوع الحقيقي **(float)**.
 - ٣ دوال حروفيات (**string functions**) وتعيد بياناً من النوع الحرفـي وهو سلسلة من الرموز .
 - ٤ دوال الرموز (**char functions**) وتعيد بياناً من النوع الرمزي **(char)**.
 - ٥ دوال لا تعيد قيمـاً (**void function**) ولا تعـيد قيمـاً من أي نوع.
- والمثال التالي (@ مثال ٢) يوضح دالة أعداد حقيقة وكيفية استخدامها.

```

#include<iostream.h>
float sum(float x, float y)
{
    float result;
    result = x + y;
    return result;          (1)
};

void main()
{
    cout << sum( 4.5 , 8.9 );
}

```

مثال ٢

نلاحظ أننا قمنا بالإعلان عن الدالة (**sum**) وتعريفها قبل الدالة الرئيسية (**main**) وتأخذ الدالة (**sum**) متغيرين من النوع الحقيقي وتقوم بجمعهما وتعيد الناتج في صورة عدد حقيقي.

وعملية إعادة الناتج من الدالة تتم في السطر المشار إليه بالرقم (1) وتتم باستخدام الكلمة الممحوزة (**return**) ويليها المتغير المراد إعادة قيمته.

معاملات الدوال:

بعض الدوال تحتاج عند استدعائها إلى متغيرات مثل الدالة (**sum**) في المثال ٢ والمعاملات هي القيم التي تحتاجها الدالة لأداء مهمتها عليها ، في هذه الحالة جمع المعاملين.

وعلى العكس من ذلك توجد دوال لا تأخذ معاملات مثل الدالة (**DrawLine**) التي استخدمناها في المثال ١

معاملات الدالة الرئيسية (**main function arguments**)

كل البرامج التي تعرضنا لها حتى الآن تستخدم الدالة الرئيسية (**main**) بدون معاملات أي تكون متبوعة بقوسين فارغين، وبعد معرفتنا بالدوال نتساءل ألا يمكن أن نستخدم الدالة الرئيسية بمعاملات؟

والجواب على هذا السؤال أنه يمكن بالفعل استخدام الدالة الرئيسية بمعاملات والمثال التالي مثال ٣ يوضح برنامجا فيه الدالة الرئيسية تم استدعائهما بمعاملاتها

```
#include <iostream.h>
main (int argc, char*argv[])
{
    if(argc!=3)
    {
        cout<<" Arguments number error ....";
        exit(1);
    }
    cout<<"the first argument is"<<argv[1]<<'\n';
    cout<<"the second argument is"<<argv[2];
}
```

مثال ٣

نلاحظ أن الدالة الرئيسية تستخدم معاملتين هما (**argc**) وهو من النوع العددي الصحيح، ويستخدم لتخزين عدد المعاملات التي سيكتبها المستخدم عند استدعاء الدالة، والاسم (**argument counter**) اختصار لعدد المعاملات (**argc**)

أما المعامل الثاني فهو (**argv**) وهو عبارة عن مصفوفة حرفيات تخزن المعاملات التي يكتبها المستخدم عند استدعاء البرنامج.

وتكتب المعاملات الخاصة بالدالة الرئيسية عند استدعاء البرنامج فمثلا لو كان البرنامج السابق في صورته القابلة للتنفيذ محفوظا باسم (**prog1.exe**) وكتبنا السطر الآتي لتنفيذ:

C:> prog1 First Second

aldopae@hotmai.com

فإن المعاملات تختزن في مصفوفة المعاملات بالشكل الموضح بالجدول أدناه

عنصر المصفوفة	القيمة المختزنة
argv[0]	Prog1
argv[1]	First
argv[2]	Second

ويقوم البرنامج بالتأكد من عدد المعاملات المعطاة فإذا كان غير ثلاثة طبع البرنامج رسالة خطأ.

ولو كان العدد مساويا لثلاثة (كما هو الحال في السطر المعطى بعالية) فإن البرنامج يطبع قيمة المعامل الأول .

ثم ينتقل لسطر جديد ليطبع المعامل الثاني.

ويكون خرج البرنامج كالتالي

the first argument is First
the second argument is Second

المؤشرات :

فكرة المؤشرات قد تبدو للوهلة الأولى صعبة ولكن مع الفهم الجيد يصبح استعمال المؤشرات في غاية السهولة.

وال فكرة الأساسية هي أن ذاكرة الكمبيوتر مقسمة إلى أماكن لتخزين البيانات المختلفة وكل مكان من هذه الأماكن عنوانه الخاص ، وهذا العنوان يفهمه الكمبيوتر بصورةه العددية (أي أن هذه العناوين ما هي إلا أعداد).

والبرنامج عندما يعلن عن متغير من نوع معين فإن الكمبيوتر يحجز مكانا له في الذاكرة . وبالتالي يكون لكل متغير من متغيرات البرنامج عنوانه الخاص.

والمؤشر هو متغير يحمل العنوان ، ويمكننا تعريف مؤشرات لكل أنواع المتغيرات في لغة C . ++

aldopae@hotmai.com

ولتعريف مؤشر ما يذكر نوعه أولا ثم اسم المتغير مسبوقا بالعلامة (*)
وذلك كما في العبارة

float *ptr;

وفي هذه العبارة قمنا بتعريف مؤشر لعدد حقيقي، واسم المؤشر هو **.ptr**.

ويمكننا بنفس الطريقة تعريف مؤشرات لكل أنواع البيانات التي توجد في لغة C++.

```
#include "stdio.h"

int main ()
{
    int *px;
    int a;

01: px = &a; /* 'px' will point on 'a'
*/
02: *px = 10; /* Changes on 'px' will
effect on 'a' */

03: printf("px = %d \n\n", *px);
04: printf("a = %d \n\n", a); /* 'a' and
'px' will have the same value that is 10
*/
05: a = 20; /* Changes on 'a' will
effect on 'px' */

06: printf("px = %d \n\n", *px);
07: printf("a = %d \n\n", a); /* 'a' and
```

aldopae@hotmai.com

```
'px' will have the same value that is 20  
*/
```

```
return 0;  
}
```

لاحظ عزيزي أنه في السطر ١ جعلنا `px` يؤشر على `a` أي أن `px` سيحتوي على عنوان `a`.

في السطر ٢ جلعاً غيرنا `px` وجعلناها تساوي ١٠ ولكن في الحقيقة نحن لم نغير `px` و لكننا قمنا بتغيير العنوان الذي يوجد داخل `px` و المعنى الحرفي لهذا السطر هو:

"إذهب إلى العنوان الموجود داخل `px` وإجعل هذا العنوان يحتوي على القيمة ١٠ " ونحن نعلم أن هذا العنوان هو عنوان `a` (من السطر ١) إذا سوف يغيير هذا السطر المتغير `a` و سنلاحظ هذا التغيير في السطرين ٣ و ٤ في السطر ٣ قلنا للدالة `printf` إطبعي محتوى العنوان الموجود داخل `px` و في السطر ٤ قلنا لها إطبعي قيمة المتغير `a` و سنلاحظ أن هذين القيمتين هما ١٠ فإذاً سيطبع على الشاشة القيمة ١٠.

أما في السطر ٥ أسنداً للمتغير `a` القيمة ٢٠.

و في السطر ٦ قلنا للدالة `printf` إطبعي القيمة الموجودة في العنوان الموجود داخل `px` و نحن نعرف أن العنوان الموجود داخل `px` هو عنوان `a` (من السطر ١) ، ثم في السطر ٧ طبعنا قيمة `a` و سيطبع على الشاشة القيمة ٢٠ مرتين ، مره من المؤشر `px` و مره أخرى من المتغير `a`.

طبعاً هذا المثال سهل ولكن الذي يفهم هذا المثال سيفهم ٩٠٪ من موضوع المؤشرات ، وهذا الموضوع ليس صعب كما يعتقد الكثيرون :).

الآن قد تعرفنا على كيفية جعل المؤشر يؤشر على متغير و على كيفية حجز عنوان في الذاكرة للمؤشر و كيفية إسناد القيم للمؤشر ولكن بقي علينا أن نتعرف على كيفية إسناد المؤشرات لبعضها البعض و على كيفية جعل المؤشر يؤشر على مؤشر آخر.

aldopae@hotmai.com

ففرضًا لو كان لدينا التعريف التالي :

```
int *p1, *p2;  
int a = 5;
```

و جعلنا `p1` يؤشر على `a` بكتابة هذا السطر:

```
p1 = &a;
```

(أي جعلنا `p1` يحتوي عنوان `a`)

الآن نريد أن نجعل `p2` يؤشر على `p1` كيف سيكون ذلك ؟ !؟

الحل ببساطة نجعل في `p2` عنوان `p1` الذي هو في الأصل عنوان `a` ، إذاً يكون السطر الذي يجعل `p2` يؤشر على `p1` هو:

```
p2 = p1;
```

أي عنوان `p2` يساوي عنوان `p1` .

الآن لو طبعاً قيم:

```
*p1, *p2, a
```

المؤشرات و المصفوفات:

المؤشرات و المصفوفات في لغة سي و سي++ متقاربين جداً، لذلك تجدون في أغلب الكتب أنهما يكونان في فصل واحد، وفي الحقيقة كمبایلر السي و السي++ يجعل إسم المصفوفة مؤشر إلى أول عنصر فيها، لذلك الجملتين التاليتين متماثله تماماً :

$$x = * (x+1) \quad \text{تساوي} \quad x = x[1];$$

aldopae@hotmaiil.com

و لأن اسم المصفوفة مؤشر إلى أول عنصر بداخلها فإنه من الممكن إسناد مؤشر إلى المصفوفة عن طريق هذه الجملة:

```
ptr = x;
```

أو:

```
ptr = &x[0];
```

هاتين الطريقتين لهما نفس الفاعليه ولكن الفرق هو انه في الأول عاملنا المصفوفه X كمؤشر إلى أول عنصر و لكن في الطريقة الثانية عاملنا المصفوفه X كمصفوفه أي أن [0]X هو متغير عادي مثل أي متغير.

ولنأخذ هذا المثال:

```
#include "stdio.h"

int main ()
{
    int x[ ] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
9 };
    int i;

    printf("Arrays As Pointers:\n");
    for( i = 0 ; i < 10 ; i++)
    {
        printf("*(%x + %d) = %d\n", i, *(x + i));
    }

    printf("\n\nArrays As Arrays:");
    for( i = 0 ; i < 10 ; i++)
    {
        printf("x[%d] = %d\n", i, x[i]);
    }
```

aldopae@hotmai.com

```
printf( "\n\n\n" );
return 0;
}
```

في هذا المثال يتبيّن لنا كيف إستخدمنا المصفوفات كمؤشرات تاره و كمصفوفات تارة أخرى و أن لهما نفس النتائج.

مصفوفة المؤشرات:

المصفوفات من الممكن أن تكون مؤشر إلى نوع ما بحيث كل عنصر من المصفوفة يصبح مؤشر إلى نوع معين.

من أكثر الأمثله لهذا التركيب هو مصفوفة مؤشرات إلى `char` أي كل عنصر عبارة عن `string` أي كال التالي :

```
char *names[ 4 ];
string . name
```

أي أن المصفوفه `name` تحتوي على أربع عناصر كل منها هو `string`.

لتأخذ مثال بارسم على ذلك :

لنفرض انه لدينا هذا التعريف :

```
char *name[ 4 ] = { "Talal" , "Abdullah" ,
"Thamer" , "Mohammad" };
name[ 0 ] ===> "Talal"
name[ 1 ] ===> "Abdullah"
name[ 2 ] ===> "Thamer"
name[ 3 ] ===> "Mohammad"
```

aldopae@hotmai.com

سيكون تمثيل العناصر كما هو مبين أعلاه.

السجلات (Structures)

السجل عبارة عن مجموعة متربطة من البيانات كما في المصفوفات ولكن السجل يحتوي بيانات مختلفة الأنواع وليس من نوع واحد كما في المصفوفة.

والسجل يتكون من عدة حقول (fields) تحوي البيانات المختلفة ويستخدم السجل لتخزين بيانات متربطة متكررة، كما في قاعدة البيانات حيث تتكون قاعدة البيانات من سجلات بكل سجل منها نفس الحقول، ولكن قيم تلك الحقول تختلف من سجل لآخر.

كيفية تعريف السجل في لغة سي :

أولاً لابد ان نعلم ان كلمة **struct** كلمة محجوزة في لغة سي و سي++ ، و نستطيع تعريف السجل كالتالي :

struct (إسم السجل)

{

أعضاء السجل

؛ {

- طبعاً هذه الطريقة هي أحداً الطرق التي تستطيع تعريف السجل بها.

فلو اردنا ان نعرف سجل إسمه **data** و يحتوي على إسم من نوع **char*** و العمر من نوع **int**

إذا سيكون التعريف كالتالي :

struct data

{

char namr[30];
 int age;

aldopae@hotmai.com

```
};
```

حيث **structure_name** هو اسم السجل وبداخل السجل تتواجد الحقول المختلفة (**field1, field2,**) ولكل حقل نوعه الخاص.

وبتعريفنا للسجل يمكننا بعد ذلك تعريف متغيرات من نوع هذا السجل لاستخدامها في البرنامج حسب الحاجة

ويتم تعريف المتغيرات من السجل كما هو موضح بالشكل التالي الذي يوضح تعريف متغير (**var1**) من نوع السجل (**structure1**)

```
struct structure1
{
    type field1;
    type field2;
    ...
} var1;
```

ويمكننا تعريف أي عدد من المتغيرات من نوع هذا السجل كما يتطلب البرنامج.
والآن كيف نتعامل مع السجلات؟؟

إننا نحتاج مثلاً لتخزين قيمة معينة في أحد الحقول، وفي هذه الحالة نستخدم المؤثر (.)
والمثال التالي يوضح عمل سجل باسم (**Student**) وتخصيص اسم (**Mohammed**) لحقل الاسم (**name**)

```
#include<iostream.h>
struct Student
{
    char* name;
    int number;
};
main()
{
    Student Sdt1;
    Sdt1.name="Mohammed";
```

aldopae@hotmai.com

```
Cout << Std1.name;  
}
```

وعند تنفيذ البرنامج تقوم العبارة الأخيرة بطباعة الاسم " **Mohammed** " وهو الذي قمنا بتخزينه في الحقل (name) من المتغير (Std1).

مصفوفة السجلات :

لقد علمنا ان السجل نوع كأي نوع من انواع البيانات، لذلك من الممكن ان يكون السجل مصفوفة ايضاً و الطريقة سهلة جداً كالتالي :

```
structure_name var[NUM] ;
```

فلاخذنا السجل :

```
typedef struct  
{  
    char name[30];  
    int age;  
}data;
```

واردنا ان نعرف مصفوفة من نوع data يسكن كالتالي :

```
data student[100] ;  
طبعاً العدد 100 اختياري .
```

و نحن في السابق أخذنا نوع data من السجل student و سيكون سجل واحد و لكن هنا سيتضح اهمية السجلات فعندما عرفنا student كمصفوفة من نوع data أصبح بأنه لدينا

aldopae@hotmai.com

١٠٠ طالب و كل عنصر في المصفوفة عبارة عن سجل بحد ذاته.

و للوصول إلى محتويات السجل نتبع الطريقة التالية :

student[indix].name & student[indix].age ...

و غالباً تستخدم مصفوفة السجلات إذا كان العدد محدوداً أما إذا كان العدد غير محدد نستخدم طريقة من طريق الـ Data Structure منها اللنك لست درسنا القادم.

السجلات و المؤشرات :

و نعيد و نكرر انه بعد تعريف السجل يصبح نوع كأي نوع آخر من انواع البيانات ، إذا يمكن للسجل ان يكون مؤشر (Pointer) و العمليه كالتالي :

```
typedef struct
{
    char name[30];
    int age;
}data;
```

و سنعرف مؤشر للسجل كالتالي :

data *s ;

فالنأخذ البرنامج التالي للتوضيح :

```
#include<stdio.h>
#include <conio.h>
```

aldopae@hotmai.com

```

typedef struct
{
    char name[30];
    int age;
}data;

int main()
{
    data *s, std;

    s = &std; // Assign std to s

    strcpy(std.name,"Talal");
    std.age = 20;

    printf("std.name = %s, std.age =
%d\n\n",std.name, std.age);
    printf("s->name = %s, s->age = %d\n\n",s-
>name, s->age);

    return 0;
}

```

طبعاً نلاحظ الآن ظهور العلامة '`->`' بدل من النقطة عند استخدام المتغير `s`؟! لماذا؟

الجواب : لأنه مؤشر لسجل و مؤشر السجل يستعمل في لغة السي و السي`++` هذه العلامة بدلأ من العلامة '`.`' ، وهذا من الاختلافات التي تميز لغة السي و السي`++` عن باقي اللغات مثل الجافا و الدلفي فهي لا تفرق إذا كان مؤشر أو لا .

إذا قاعدة في لغة سي و سي`++` هي إنه عند استخدام مؤشر لسجل نستخدم `->` بدلأ من '`.`' طبعاً هناك طريقة أخرى و هي هكذا :

aldopae@hotmai.com

s->name(*s).name

طبعاً العلامة '`->`' أسهل :).

• السجلات و الدوال :

عند استخدام السجلات مع الدوال إما أن يكون السجل مرسل للدالة أو إما ان يكون معاد من الدالة و إما ان يكون مستخدم في ضمن الدالة .

الحالة الأخيرة معروفة و عملنا عليها في السابق داخل الدالة **main** و الـ **main** دالة اصلاً.

أما الحالتين الأولى و الثانية فسنطرق لها الآن.

- أولاً السجل معامل من معاملات الدالة :

أي أن نرسل السجل للدالة و الدالة تقوم بالعمليات على هذا السجل مثلاً: طباعة، معالجة، ... إلخ

ولنأخذ هذا المثال و نشرحه بعد قرائة المثال جيداً:

//-----

```
#include<stdio.h>
#include <conio.h>
//-----
typedef struct
{
    char name[30];
    int age;
```

aldopae@hotmai.com

```

}data;
//-----
void display(data r);
//-----
main()
{
    data std;

    strcpy(std.name,"Talal");
    std.age = 20;

    display(std);
}

//-----
void display(data r)
{
    printf("(r.name) = %s,\n(r.age) =
%d\n\n",r.name, r.age);
}

//-----

```

وفي هذا المثال لقد كتبنا رأس الدالة كالتالي:

void display(data r) ;

أي أنه يوجد دالة إسمها **display** تستقبل السجل ٢ من نوع **data** ولا تقوم بإرجاع شيء.

و عند إستدعائنا الدالة و بعد إعطائهما القيم كالتالي:

aldopae@hotmai.com

```
display( std ) ;
```

. display ارسلنا لها السجل كاملاً لتسقبله و تطبعه في جسم الدالة

: main و لنأخذ مثلاً آخر لإعطاء قيم السجل في الدالة و طبعاتها في الـ

```
#include<stdio.h>
#include <conio.h>
```

```
typedef struct
{
    char name[30];
    int age;
}data;

void assign(data *r);
```

```
main()
{
    data std;

    assign(&std);
    printf("std.name = %s,\nstd.age =
%d\n\n",std.name, std.age);
}
```

```
void assign(data *r)
{
    strcpy(r->name,"Talal");
```

aldopae@hotmai.com

```
r->age = 20;  
}
```

و في هذا المثال كتبنا رأس الدالة (التعريف) هكذا :

```
void assign(data *r) ;
```

و جعلنا `r` كمؤشر لأن قيمة `r` ستتغير (نحن نريد ذلك) لإعطائها القيم.
و قمنا بإرسال السجل كال التالي :

```
assign( &std ) ;
```

لأن الدالة `assign` تستقبل مؤشر للسجل لذلك نرسل لها عنوان السجل و ليس السجل نفسه.

و داخل الدالة `assign` إستخدمنا `age<-r` و `name<-r` لأن `r` في الدالة مؤشر (و مع المؤشرات نستخدم `->` بدلاً من `. .`).

– ثانياً إرجاع سجل من الدالة :

أي أن الدالة تقوم بإرجاع السجل عند الانتهاء من عملها و نستطيع تغيير البرنامج السابق ليرجع السجل بدلاً من إرسال السجل كعنوان و إستقباله كمؤشر.

سيتغير البرنامج ليصبح هكذا :

```
include<stdio.h> #  
#include <conio.h>
```

```
typedef struct
```

aldopae@hotmai.com

```

{
    char name[30];
    int age;
}data;

data assign(void);

main()
{
    data std;

    std = assign();
    printf("std.name = %s,\nstd.age =
%d\n\n",std.name, std.age);
}

data assign(void)
{
    data r;
    strcpy(r.name,"Talal");
    r.age = 20;
    return r;
}

```

و هنا عرفنا الدالة كالتالي :

data assign(void) ;

أي أن الدالة assign لا تستقبل شئ و القيمة المرجعة من الدالة هي عباره عن سجل من نوع . data

aldopae@hotmai.com

و قمنا بإستدعا الدالة هكذا :

```
std = assign() ;
```

أي أن القيمة المرجعة من الدالة ستوضع قيمتها في السجل std .
وفي جسم الدالة assign عرفنا المتغير r من نوع سجل data و أعطينا لها قيم و قمنا
بإرجاع هذا السجل من الدالة عن طريق الامر

```
return r ;
```

إسناد السجلات :

نستطيع ان نسند سجلين لبعضهما البعض لكن شريطة أن يكونا من نفس النوع .

فلو أنشئنا السجل التالي :

```
typedef struct
{
char name[30];
int age;
}data;
```

و عرفنا منه متغيرين هكذا :

```
data a, b ;
```

aldopae@hotmai.com

و أعطينا المتغير **a** هذه القيم :

```
strcpy( a.name, "talal" ) ;  
a.age = 20 ;
```

فيإمكانني ان اسند للمتغير **b** نفس محتويات المتغير **a** عن طريق هذه الجملة :

```
b = a ;
```

• إعطاء السجل أكثر من إسم أو إعطائه المتغيرات لحظة بناء السجل :

فلو كان لدينا السجل التالي :

```
typedef struct  
{  
char name[30];  
int age;  
}data, MyData ;
```

أستطيع أن أعرف المتغيرات سواء كان بـ **data** أو بـ **MyData** وكلها صحيحة.

فلو قلت :

```
MyData student ;
```

أو

aldopae@hotmaiil.com

data student ;

كانا سواه .

و هذا هو إعطاء السجل أكثر من إسم ، أما إعطاء السجل أكثر من متغير لحظة بناء السجل و بدون تحديد إسم للسجل يكون كالتالي :

struct

{

الاعضاء

{إسم المتغير ؛}

فلو اردنا ان نعمل على ١٠٠ طالب فقط و متأكدين أن العدد لن يزيد عن ١٠٠ طالب فالأفضل بناء السجل هكذا :

struct

{

char name[30] ;

int age ;

} student;

و هكذا يصبح student متغير و نقول :

student. name & student. age

aldopae@hotmai.com

طبعاً إلى الآن تعلمنا كيف ننشئ السجل بثلاثة طرق بقي الطريقة الرابعة والأخيره وهي
كالتالي:

```
struct (إسم السجل)  
{  
الاعضاء  
{المتغيرات} ;
```

أي نستطيع أن ننشئ سجل الطالب الذي تكرر علينا كثيراً بالطريقة الرابعه هكذا :

```
struct data  
{  
char name[30] ;  
int age ;  
} student;
```

هنا **student** سيكون متغير و **data** هو إسم السجل و هنا نستطيع في كل مرة نحتاج فيها
لإنشاء سجل أن نشئ سجل بالطريقة :

```
struct data VAR ;
```

و إستعمال **Student** كمتغير جاهر غير محتاج للتعريف .

* نقطه أخيره :

في كل جزئ من أجزاء البرامج التي كتبتها و التعريفات و إنشاء المتغيرات في الدرس استخدمت
غالباً التعريف التالي :

```
typedef struct  
{
```

aldopae@hotmai.com

```
char name[30];
int age;
}data;
```

و أنشئت المتغيرات كالتالي :

```
data VAR ;
```

ممكن تغييره إلى

```
struct data
{
char name[30] ;
int age ;
};
```

ولكن تعريف المتغير سيكون :

```
struct data VAR ;
```

المacro:

المacro هو مجموعة أوامر مصممة لأداء غرض معين، والمثال التالي يوضح ببرامجا استخدمنا

فيه ماкро لحساب مربع العدد

```
#include <iostream.h>
#define SQUARE(A) A*A
main()
{
    int x;
    cout<< " Please enter a number to calculate it's square ";
}
```

aldopae@hotmaiil.com

```
cin >> x;
cout << " The square of " << x << " is :" << SQUARE(x);
}
```

والبرنامج هنا ينتظر من المستخدم إدخال قيمة عددي للحصول على مربعها، ويحسب البرنامج قيمة مربع العدد باستخدام المacro المعلن في السطر الثاني الملون بالأحمر.

ولحساب القيمة يقوم البرنامج باستدعاء المacro (في الجزء الملون من آخر عبارة من البرنامج

)

والمacro يشبه الدالة إلى حد ما وإن كان هناك اختلاف بينهما نتناوله الآن بالتفصيل.
يمر البرنامج بعدة مراحل قبل الحصول على النسخة القابلة للتنفيذ منه وهذه المراحل هي:

- ١ - كتابة البرنامج وحفظه باستخدام أحد برامج التحرير (Editors) وتسمى هذه العملية بكتابه الكود (coding) ويحتفظ بالملف في هذه الحالة بالإمتداد ".cpp" .
ويسمى بالملف المصدر (source file).
- ٢ - عملية الترجمة (compilation) وينتج عن هذه العملية البرنامج الهدف الذي يحمل عادة الأمتداد " .OBJ " .

- ٣ - عملية الربط بمكتبة اللغة (Linking) وينتج عن هذه العملية البرنامج التنفيذي الذي يحمل الأمتداد " EXE " . والبرنامج التنفيذي هو البرنامج الذي يتم تنفيذه بمجرد إدخال اسمه .

والدالة بعد كتابتها في البرنامج تمر بمرحلة الترجمة إلى لغة الآلة ولا تنفذ إلا في مرحلة الربط، أما المacro وأثناء عملية الترجمة فيتم استبداله في كل سطر يتم استدعاؤه فيه بنتيجته النهائية ولا ينتظر مرحلة التنفيذ كالدالة.

ويمتاز المmacro عن الدالة بالسرعة والسهولة في الكتابة بالإضافة لاستخدامه أنواعاً محايدة من البيانات (فلم نشترط نوعاً معيناً من المتغيرات في تعريفنا للمmacro (A) (SQUARE(A)) فهو لا يحتاج إلى تحديد النوع كما في الدوال.

aldopae@hotmai.com

وذلك بالإضافة إلى حصولنا على ملف تنفيذي أصغر في حالة استعمال الماكرو.

وبصفة عامة يوصى باستخدام الماكرو في العمليات القصيرة التي لا تتعدى سطراً واحداً.

مسائل على الباب

* دالة تأخذ عددين من نوع انتجر وتعيد قيمة وتجمعهما

```
#include <iostream.h>
int addition (int a, int b)
{
    int r;
    r=a+b;
    return (r);
}
```

```
int main ()
{
    int z,b,n;
    Cin>>b,n;
    z = addition (b,n);
    cout << "The result is " << z;
    return 0;
}
```

* دالة لا تعيد قيمة من نوع فيورد

```
#include <iostream.h>
void dummyfunction (void)
{
    cout << "I'm a function!";
}
int main ()
{
    dummyfunction ();
```

aldopae@hotmai.com

```
return 0;
}
*دالة لإيجاد المضروب من نوع انتتجر
#include <iostream.h>
long factorial (long a)
{
if (a > 1)
return (a * factorial (a-1));
else
return (1);
}
```

```
int main ()
{
long l;
cout << "Type a number: ";
cin >> l;
cout << "!" << l << " = " << factorial (l);
return 0;
}
```

*دالة تعلم عمل الاس *

السلسلة الثالثية // * ١٢٧، ٦٣، ١٥٣١، ١٣٧، ١٣؟

* * * * * // ترسم الاشكال التالية *

A decorative horizontal element at the bottom of the page featuring three distinct groups of three red asterisks (*). The first group is positioned on the left side, the second in the center, and the third on the right side.

* * * * * * * * *

1

1

10

*برنامج على المؤشرات

```
#include <iostream.h>
int main ()
```

aldopae@hotmai.com

```

{
int value1 = 5, value2 = 15;
int * mypointer;

mynpointer = &value1;
*mynpointer = 10;
mynpointer = &value2;
*mynpointer = 20;
cout << "value1==" << value1 << "/ value2==" <<
value2;
return 0;
} value1==10 / value2==20

```

* ما ناتج البرنامج الاتي

#include <iostream.h>

```

int main ()
{
int numbers[5];
int * p;
p = numbers; *p = 10;
p++; *p = 20;
p = &numbers[2]; *p = 30;
p = numbers + 3; *p = 40;
p = numbers; *(p+4) = 50;
for (int n=0; n<5; n++)
cout << numbers[n] << ", ";
return 0;
}

```

10, 20, 30, 40, 50,

* اكتب دالة من نوع انتجر تعيد قيمة بواسطة مؤشر من نوع انتجر لايجد المضروب للعدد

المدخل ؟

* اكتب برنامج يقوم بعملية البحث عن احرف مكونة من سلسلة حرفية من نوع مؤشر ؟

aldopaeet@hotmail.com

* اكتب برنامج رئيسي يحتوي على استدعاء للدوال التالية

- دالة تستقبل عدد من نوع صحيح مؤشر و تقوم بايجاد الاس لة

- دالة تستقبل عدد من نوع انتجر مؤشر و تقوم بايجاد عوامل العدد ؟

* برنامج للسجلات والدواال

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
```

```
struct movies_t {
    char title [50];
    int year;
} mine, yours;
```

```
void printmovie (movies_t movie);
```

```
int main ()
{
    char buffer [50];
```

```
strcpy (mine.title, "2001 A Space Odyssey");
mine.year = 1968;
```

```
cout << "Enter title: ";
cin.getline (yours.title,50);
cout << "Enter year: ";
cin.getline (buffer,50);
yours.year = atoi (buffer);
```

```
Enter title: Alien
Enter year: 1979
```

```
My favourite movie is:
2001 A Space Odyssey (1968)
And yours:
Alien (1979)
```

aldopae@hotmai.com

```
cout << "My favourite movie is:\n ";
printmovie (mine);
cout << "And yours:\n ";
printmovie (yours);
return 0;
}
```

```
void printmovie (movies_t movie)
{
cout << movie.title;
cout << " (" << movie.year << ")\n";
}
```

*مثال للسجلات والمؤشرات

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
Typ struct{
Char name[30];
Int age;
}
Data;
Int main(){
Data*s, std;
S=&std;
Strcpy(std.name,"ammar aldopae");
Std.age=20;
Cout<<std.name;
Cout<<std.age;
Cout<<s->name;
Return();
}
```

المصفوفة هي مجموعة من العناصر من نفس النوع، وتكون عناصر المصفوفة مرتبة بحيث يمكننا الوصول لأي عنصر نريده بتحديد ترتيبه في المصفوفة.

والمصفوفات تنقسم لنوعين فهناك المصفوفات ذات البعد الواحد، والمصفوفات ذات البعدين.

مصفوفات البعد الواحد

المصفوفة ذات البعد الواحد هي مجموعة من العناصر مرتبة بحيث يمكن الوصول إلى أي عنصر فيها باستخدام ترتيبه بالنسبة لأول عنصر في المصفوفة وفي لغة C++ يأخذ أول عنصر الرقم صفر.

والشكل التالي يوضح مصفوفة ذات بعد واحد

```
A= [ 2 3 4 5 6 ]
```

وعناصر المصفوفة مرتبة بدءاً من العنصر الأول والذي يأخذ الرقم صفر

ويكون العنصر الأول **A[0]** مساوياً للقيمة ٢.

وبالمثل يكون **A[2] = 4** ، **A[1] = 3** ، وهكذا...

مثال لجمع عناصر صفوفه احاديه

```
#include <iostream.h>

int billy [] = {16, 2, 77, 40, 12071};
int n, result=0;

int main ()
{
for ( n=0 ; n<5 ; n++ )
{
result += billy[n];
```

aldopae@hotmai.com

```
}
```

```
cout << result;
```

```
return 0;
```

```
}
```

12206

وسنتناول فيما يلي كيفية التعامل مع المصفوفات من خلال لغة C++ والإعلان عنها وتخصيص قيم للعناصر وطباعة العناصر وغيرها من أساليب معالجة المصفوفات.

المثال الموضح بالشكل التالي يوضح كيفية التعامل مع مصفوفة ذات بعد واحد بالاسم A

```
#include <iostream.h>
main()
{
    int A[4];

    for(int I=0 ; I<4 ; I++)
    {
        cout<<" Please enter the value of the element A["<< I
        << "]";
        cin >> A[I];
    }

    for(int I=0 ; I<4 ; I++)
    {
        cout<<" The value of the element A["<< I << "] is"
        << A[I];
    }
}
```

ويقوم المثال بعد ذلك بعده عمليات نتناولها بالتفصيل السطر المشار إليه بالرقم 1 يعلن عن المصفوفة وعناصر المصفوفة من النوع العددي الصحيح (int) وعدد العناصر أربعة.

aldopae@hotmai.com

و والإعلان عن المصفوفة كالإعلان عن المتغيرات العادية يذكر نوع المتغيرات أولا ثم اسم المصفوفة متبعا بعدد العناصر بين قوسين مربعين.

والحلقة **for** الأولى تقوم بتبנית المصفوفة بالبيانات التي يدخلها المستخدم واحدا بعد الآخر، ويلاحظ أنه لا بد لنا من حلقة تكرارية لإدخال البيانات في المصفوفة.

أما الحلقة **for** الثانية فتقوم بعرض عناصر المصفوفة التي تم إدخالها عنصرا عنصرا.
مصفوفات ذات بعدين

المصفوفة ذات البعدين تحتوي على عناصر من نفس النوع، ولكنها مرتبة في صفوف و أعمدة .
وبالتالي تختلف طريقة الوصول للعناصر إذ يلزم لتحديد العنصر استخدام رقم الصف و رقم العمود و الشكل التالي يوضح مصفوفة ذات بعدين

12	23	15
89	35	25 B=
90	80	16

وعناصر المصفوفة في هذه الحالة كما ذكرنا تحدد باستخدام رقمين رقم الصف ورقم العمود، فالعنصر ١٢ يقع في العمود الأول والصف الأول أو بلغة الكمبيوتر

$B[0][0]=12$. لاحظ أن الترقيم في المصفوفة يبدأ بالرقم صفر دائما.

وبالمثل يمكن تحديد العناصر المختلفة ، ويدرك رقم الصف أولا ثم رقم العمود، والشكل التالي يوضح أمثلة لتحديد عناصر مختلفة من المصفوفة

. B

$$B[1][2] = 35$$

$$B[2][1] = 80$$

aldopae@hotmai.com

$$B[0][2] = 15$$

$$B[2][2] = 16$$

مثال

في أحد الفصول الدراسية كانت نتائج ثلاثة طلاب كما هو موضح بالجدول التالي

المادة الثالثة	المادة الثانية	المادة الأولى	
70	52	68	الطالب الأول
90	92	82	الطالب الثاني
83	85	85	الطالب الثالث

والآن لو طلب منا برنامج يمكنه التعامل مع هذا الجزء من النتيجة، فإننا نحتاج بكل تأكيد لمصفوفة ذات بعدين والبرنامج التالي يوضح كيفية إنشاء مصفوفة ذات بعدين، وبعد ذلك يتطلب من المستخدم إدخال البيانات الموضحة في الجدول ويقوم بتخزينها في عناصر المصفوفة المناظرة، وبعد ذلك يطبع البرنامج القيم المدخلة.

```
#include <iostream.h>
main()
{
float Degrees[3][3]; // Array declaration

// Array Element entry

for (int I=0 ; I<3 ; I++)
{
    for(int J=0 ; J<3 ; J++)
        {
            cout<<" Enter the result of subject " << I << "for
student "<< J;
```

aldopae@hotmai.com

```

        cin >> Degrees[I][J] ;
    }
};

// Array elements display
for (int I=0 ; I<3 ; I++)
{
    for(int J=0 ; J<3 ; J++)
    {
        cout<<" the result of subject " << I << "for student " << J
        <<"is";
        cout<> Degrees[I][J];
    }
};
}
}

```

ويلاحظ استعمال حلقتين تكراريتين من النوع **for** لتخفيض البيانات للمصفوفة ولعرضها بعد التخفيض وكل من الحلقتين التكراريتين تتكونان من حلقة خارجية تقوم بزيادة عدد الأعمدة وحلقة الداخلية تقوم بزيادة عدد الصفوف.

وترمز الأعمدة هنا لرقم المادة بينما ترمز الصفوف لرقم الطالب.

مسائل على الباب

* برنامج يطبع الشكل الآتي

#include<iostream.h>	
#include<conio.h>	1
main(){	212
clrscr();	32123
int s,d,a,b,m,c,x;	4321234
cin>>s;x=s;	

aldopae@hotmaiil.com

```
for(d=1;d<=s;d++){
    for(m=x;m>=1;m--){cout<<" ";
    x-=1;
    if (d>=2){
        for(c=d;c>=2;c--){
            cout<<c;
        }
        for(a=1;a<=d;a++){
            cout<<a;
            cout<<"\n";
        }
    }
}
```

* برنامج يعكس اقطار المصفوفة

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main(){int a,b,i,j;
clrscr();a=4;
int
x[5][5]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20
,21,22,23,24,25};
for(i=0;i<5;i++){
    for(j=0;j<5;j++){
        if(i==j){b=x[i][j];x[i][j]=x[i][a];x[i][a]=b;}
    } a-=1;
}
for(i=0;i<5;i++){
    for(j=0;j<5;j++){

        cout<<x[i][j]<<" ";
    }
    cout<<"\n";
}
getch();
}
```

aldopae@hotmaiil.com

* يجمع العناصر الواقعة تحت القطر الرئيسي

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main(){int a,b,i,j;
clrscr();a=4;
int
x[5][5]={11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,
27,28,29,30,31,32,33,34,35};
for(i=0;i<5;i++){
for(j=0;j<5;j++){
if(i>j){b+=x[i][j];}
}
}
for(i=0;i<5;i++){
for(j=0;j<5;j++){

cout<<x[i][j]<<" ";
}
cout<<"\n";
}    cout<<b;
getch();
}
```

* اكتب برنامج يعكس مصفوفة احادية بدون استخدام اداة شرطية ؟

* اكتب برنامج يحول الاعداد الفردية الى جهة اليمين والزوجية الى اليسار ؟

* اكتب برنامج للبحث عن اسم شخص معين في مصفوفة مؤشرات من نوع تشار ؟

* اكتب برنامج لادخال قيم لمصفوفة ذات بعدين من نوع مؤشر ويقوم بطبعتها؟

aldopae@hotmai.com

الفصل السابع : الفصائل والكائنات (Classes & Objects)

سنتناول في هذا الفصل بشيء من التفصيل الفصائل والكائنات لنتعرف عن قرب على برمجة الكائنات الموجهة .

الفصيلة تتكون من بيانات ودوال تتعامل مع هذه البيانات والشكل التالي (شكل ١) يوضح الصورة العامة للإعلان عن الفصيلة

```
class class_name{  
private:  
    private data and functions  
public :  
    public data and functions  
}
```

شكل ١ الصورة العامة للإعلان عن الفصيلة

والإعلان عن الفصيلة يتكون من :

أولاً : الكلمة المحفوظة (**class**) يليها اسم الفصيلة (**class_name**) ويخص اسم الفصيلة لقواعد عامة هي :

- ألا يكون اسم الفصيلة أحد الكلمات المحفوظة باللغة (Reserved words) أو الكلمات التي تحمل معنى خاصاً مثل (**main**) ويمكن التعرف على الكلمات المحفوظة باللغة من دفتر التشغيل المصاحب للمترجم .

- يمكن أن يحتوي الاسم على أي حرف من الحروف الأبجدية (A-Z) سواء صغيرة كانت أم كبيرة، وأي رقم من الأرقام (0-9) كما يمكن أن تحتوي على علامة الشرطة السفلية (_) ولكن لا يجوز أن يبدأ الاسم برقم .

aldopae@hotmai.com

- لا قيود على طول الاسم ، وتحتاج هذه الميزة استخدام أسماء معبرة عن مضمونها ، ومن الأفضل دائمًا استخدام الاسم المعبر عن محتوى الفصيلة لتسهيل التعامل مع الفصائل.

- الحروف الكبيرة والصغيرة ليست متكافئة في لغة C++ فمثلاً اسم البيان (my_class) يختلف عن الاسم (MY_CLASS) وكلاهما يختلف عن الاسم (My_Class).

ثانياً: تحديد درجة الحماية ، ونبدأ عادة بدرجة الحماية الخاصة (private) وتلي هذه الكلمة البيانات والدوال الخاصة بالفصيلة.

ثالثاً: تحديد درجة حماية أخرى ، وفي هذا المثال استخدمنا الدرجة العامة (public) وسنعرف على درجات الحماية بالتفصيل في وقت لاحق.

والمثال الموضح بالشكل التالي (شكل ٢) يوضح كيفية استخدام الفصيلة في برنامج.

```
01: #include <iostream.h>
02: class smallobj           // class name
03: {
04:     private:
05:         int somedata;    //class data
06:     public:
07:         void setdata (int d); // member function to set data
08:             {somedata= d;}
09:         void showdata() // mamber function to display data
10:             { cout << "\n Data is " << somedata;}
11: };
12: void main()
13: {
14:     smallobj s1,s2; // define two objects of the class
15:     s1.setdata(1096); //call member function to set data
```

aldopae@hotmaiil.com

16: s2.setdata(200);

17: s1.showdata();

18: s2.showdata();

19: }

شكل ٢

يبدأ البرنامج بالتوجيه في السطر الأول ، وفائدة هذا التوجيه إخبار المترجم بمكان الملف المحتوي على تعريفات الدوال الأساسية والتي سنستخدمها في البرنامج.
وتتابع السطور بعد ذلك كالتالي:

السطر 02 : تعريف فصيلة جديدة تحمل الاسم (**smallocj**) ويلاحظ التعليق المكتوب بعد العلامة " // " ، وهذه الميزة لم تسمح بها لغة C .

السطرين 04 و 05 : تعلنان عن بيان من النوع الصحيح.

السطر 06 : يعلن درجة الحماية العامة، بمعنى أن ما سيأتي بعد ذلك سيكون عاماً فيمكن للفصال المشتقة أن تتعامل معه.

السطور من 07 إلى 10 : فيهما تعريف الدالتين الوحيدتين في الفصيلة.

ويلاحظ في السطر 10 كيفية الطباعة على الشاشة وهو أسلوب جديد لم يكن مستعملاً من قبل في لغة C . وسنعرض للأساليب الجديدة في فصل مستقل.

وبناءً من **السطر 12** يبدأ البرنامج فعلياً كالعادة بالدالة main() .

وفي **السطر 14** نعرف كائنين من الفصيلة السابقة، ويلاحظ أن تعريف الكائنات يتم كتعريف المتغيرات العاديّة.

aldopae@hotmaiil.com

السطر 15 يستدعي الدالة (`setdata()`) للكائن الأول ، وتجب ملاحظة طريقة الاستدعاء باستخدام المؤثر (.) ، حيث يذكر اسم الكائن متبعاً بـ المؤثر (.) ثم اسم الدالة المراد تنفيذها مع تخصيص قيم لمتغيرات الدالة.

السطرين 17 و 18 يتم فيهما استدعاء الدالة (`showdata()`) لكل من الكائنين (`s1,s2`).

درجة حماية أعضاء الفصيلة :

تعرضنا لعبارة " درجة حماية أعضاء الفصيلة " والآن نتناول هذه العبارة بشيء من التفصيل.
أن درجة الحماية هي تحديد مدى القدرة على التعامل مع أعضاء الفصيلة (البيانات و الدوال)

والكلمات المستخدمة لتحديد درجة الحماية موضحة بالجدول التالي

المعنى	الكلمة
تعني أن البيانات التي تليها عامة ويمكن لأي دالة الوصول إليها واستعمالها.	public
تفيد في حالة توريث الفصيلة، حيث يسمح للفصال التي ورثت باستعمال أعضاء الفصيلة الأساسية	protected
تعني أن البيانات خاصة بهذه الفصيلة ولا يمكن الوصول إليها إلا بواسطة دوال الفصيلة	private

دالة البناء :

ذكرنا سابقاً أن دالة البناء ما هي إلا عضو من الفصيلة وتحمل نفس اسمها، وتتنفيذ هذه الدالة تلقائياً عند الإعلان عن كائن من الفصيلة.
ويمكننا أن نستفيد من هذه الدالة في تخصيص قيم لبعض بيانات الكائن عند الإعلان عنه.

aldopae@hotmai.com

و المثال التالي يوضح برنامجاً قمنا فيه بالإعلان عن فصيلة و دالة البناء تقوم بعملية تخصيص
القيم التي تأخذها لبيانات الفصيلة (a , b)

```
# include "iostream.h"
class MyClass
{
    int a,b;
public:
    MyClass (int i, int j)
    {
        a=i;
        b=j;
    }
    void Show()
    {
        cout << a << "      " << b;
    }
};
void main()
{
    MyClass    C1(2,6);
    C1.Show();
}
```

نلاحظ في هذا المثال أن الإعلان عن الكائن من الفصيلة (MyClass) لم يتم بالطريقة
المعتادة حيث قمنا باستخدام قوسين بعد اسم الكائن وبينهما قيمتين عدديتين.
والإعلان هنا قام باستدعاء دالة البناء الخاصة بالفصيلة والتي بدورها تأخذ القيم المعطاة
وتخصصها للبيانين (a,b) الموجودين بالفصيلة.

وعند استدعاء دالة (Show()) والتي تعرض قيم المتغيرين (a,b) نجد أنها تعرض
القيم التي تم تخصيصها عند الإعلان عن الكائن (C1)

مصفوفة الكائنات:

aldopae@hotmai.com

المصفوفة هي مجموعة من العناصر من نفس النوع ، وجرت العادة أن نعرف مصفوفات من أنواع المتغيرات المتاحة في اللغة.

و مع لغة C++ يمكن المبرمج من الإعلان عن مصفوفة من الكائنات أيضا بنفس الكيفية التي يستخدمها للإعلان عن مصفوفة من المتغيرات العاديّة.

والمثال التالي يوضح كيفية الإعلان عن مصفوفة الكائنات

```
#include <iostream.h>
class Date
{
public:
    int day,month,year;
    set_date(int d, int m, int y)
    {day=d; month=m; year=y;}
};

main()
{
    Date date_array[3];
    date_array[0].set_date(2,3,1990);
}
```

ونلاحظ من هذا المثال أننا أعلنا عن مصفوفة كائنات من نوع (Date) وهي الفصيلة التي أعلنا عنها قبل الدالة الرئيسية مباشرة.

ونتعامل مع عناصر مصفوفة الكائنات بطريقة مماثلة لتعاملنا مع عناصر المصفوفات الأخرى، والسطر الثاني يوضح مثلاً كيفية استدعاء الدالة (set_date) للعنصر الأول من عناصر المصفوفة.

استعمال المؤشرات مع الكائنات

المؤشرات (pointers) في لغات البرمجة لها أهميتها القصوى (والتي قد لا يدركها المبتدئ) ونتيجة لهذه الأهمية ظهرت الحاجة لاستخدام المؤشرات مع الكائنات.

aldopae@hotmai.com

وتدعم لغة C++ استخدام المؤشرات مع الكائنات، ويتم الإعلان عن مؤشر لكائن ما وللإعلان عن مؤشر لكائن من الفصيلة (Date) الموضحة في المثال السابق نستخدم العبارة (Date *dptr) كما بالمثال التالي

```
#include <iostream.h>
class Date
{
public:
    int day,month,year;
    set_date(int d, int m, int y)
    {day=d; month=m; year=y;}
};

main()
{
    Date *dptr;
    Date date;
    Dptr -> day=3;
    Date.day=4;
}
```

ويلاحظ أنه في هذا المثال قد تم الإعلان عن كائن (date) ومؤشر إلى كائن (dptr) ، ومعاملة كل منهما تختلف عن الآخر حيث نستخدم المؤثر (->) مع المؤشر للકائن للوصول إلى البيان (day) فيه بينما استخدمنا المؤثر (.) مع الكائن (date).

ويجب توخي الحرص دائماً عند التعامل مع المؤشرات لتفادي الأخطاء التي يمكن أن تحدث.

aldopae@hotmai.com

c+=4

1 5 9 13 17 21 25

1 5 9 17 3 36 4 20 81 *

2 6 12 20 30 42 56 72 *

1 3 7 15 31 63 127 *

1 3 6 18 24 30 36 *

N=245496

A=30

B=5

C=6

D=2

E=4

H=9

/

*

/

/

/

/

/

/

/

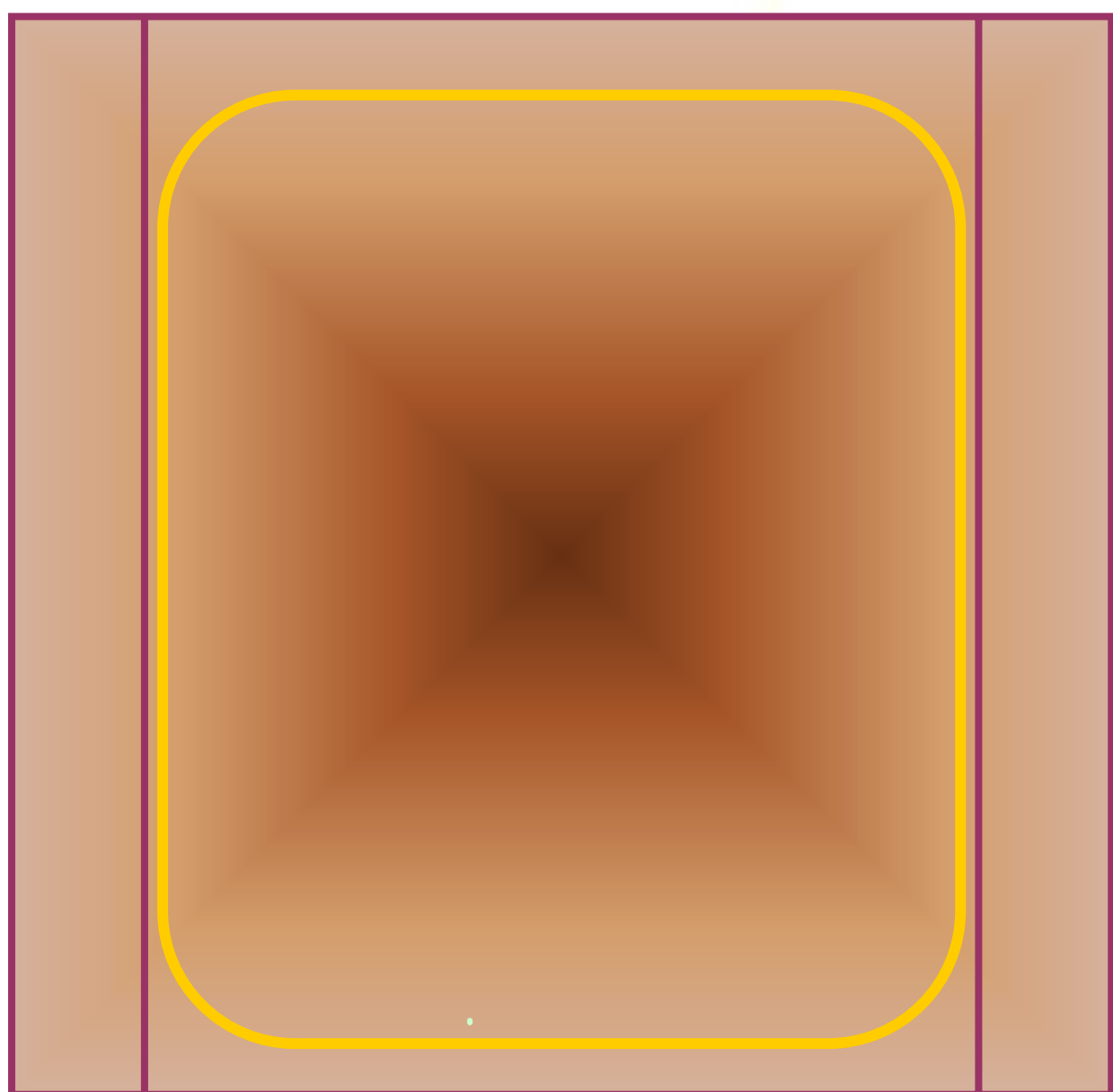
aldopae@hotmai.com

1111111111
1222222221
1233333321
1234444321
1234554321
1234444321
1233333321
1222222221
1111111111 n=10

1111111111111111
1222222222222221
123333333321
123444321
1234321
12321
121
1 n=4

* *
** **
*** ***
**** ****
***** *****
***** *****
**** ****
*** ***
** **
* *

aldopae@hotmai.com



aldopae@hotmai.com

المراجع
كيف تبرمج بلغة السي ++ د/صلاح
الوه جي
المرجع الشامل في برمجة السي عوض
منصور
بعض صفحات الويب

aldopae@hotmail.com