

بسم الله الرحمن الرحيم
جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
كلية العلوم
قسم الحاسوب

لغة التجميع و المعالجات الدقيقة
Assembly Language Programming and Microprocessors

إعداد : يحيى عبد الله محمد

الفهرس

١	الفصل الأول : مقدمة
٤	الفصل الثاني : المعالجات وتنظيم الحاسب الشخصي
٤	عائلة المعالجات Intel
٨	التركيب الداخلي للمعالج ٨٠٨٨
١٠	مقاطع الذاكرة
١٦	الفصل الثالث : مدخل إلي لغة التجميع
١٦	الشكل العام للأوامر
١٩	البيانات المستخدمة
٢٣	بعض الأوامر الأساسية
٢٧	الشكل العام للبرنامج
٢٧	نماذج الذاكرة
٣٠	تعليمات الإدخال والإخراج
٣٢	البرنامج الأول
٣٩	تمارين
٤١	الفصل الرابع : مسجل البيارق
٤١	البيارق
٤٣	الفيضان
٤٤	توضيح حدوث الفيضان
٤٥	الفيضان بدون إشارة والفيضان بإشارة
٤٥	تأثير العمليات علي البيارق
٤٨	برنامج Debug
٥٢	تمارين

٥٣	الفصل الخامس : التفرع وتعليمات ضبط الانسياب
٥٤	التفرع المشروط
٥٥	التفرع بإشارة والتفرع بدون إشارة والتفرع ببيرق واحد
٥٦	الأمر CMP
٥٧	التفرع الغير مشروط
٥٨	هيكلية البرنامج
٥٨	IF.....ThenEnd_If الأمر
٥٨	If....Then.....Else.....End_If الأمر
٥٩	عبارة Case
٦٠	التفرع المركب
٦٢	التكرار بحلقة FOR
٦٣	التكرار بعبارة While
٦٤	التكرار بعبارة Repeat
٦٤	كتابة برنامج كامل
٦٥	تمارين
٧١	الفصل السادس: الأوامر المنطقية
٧١	الأوامر المنطقية
٧٣	الأمر TEST
٧٤	أوامر الإزاحة
٧٧	أوامر الدوران
٧٩	إجراء قراءة الأرقام الثائية
٨٠	إجراء طباعة الأرقام الثائية
٨١	إجراء قراءة الأرقام السداسية عشر
٨٢	إجراء طباعة الأرقام السداسية عشر
٨٢	تمارين

٨٥	الفصل السابع : المكس والإجراءات
٨٥	وضع قيم في المكس
٨٦	سحب قيم من المكس
٨٧	البرامج الفرعية Procedures
٨٨	الاتصال بين البرامج الفرعية
٨٩	توثيق البرامج الفرعية
٨٩	الأمرين CALL و RET
٩١	تمارين
٩٤	الفصل الثامن : أوامر الضرب والقسمة
٩٤	عمليات الضرب
٩٧	عمليات القسمة
٩٩	تمديد إشارة المقسوم
٩٩	إجراء قراءة الأرقام العشرية
١٠٢	إجراء لطباعة الأرقام العشرية
١٠٤	الفيضان
١٠٥	تمارين
١٠٨	الفصل التاسع : المصفوفات وأنماط العنونة
١٠٨	المصفوفات ذات البعد الواحد
١٠٩	المؤثر DUP
١٠٩	مواقع عناصر المصفوف
١٠٩	أنماط العنونة
١١٠	نمط المسجلات
١١٠	النمط اللحظي
١١٠	النمط المباشر
١١٠	نمط العنونة بالاستخدام الغير مباشر للمسجلات
١١٣	أنماط الفهرسة والعنونة الأساسية
١١٥	المعامل PTR والإيعاز LABEL
١١٧	تغيير المقاطع
١١٧	ترتيب المصفوف

١٢٠	المصنفون ذو البعدين
١٢٢	نمط العنونة القاعدي المفهرس
١٢٣	الأمر XLAT
١٢٥	تمارين
١٢٨	الفصل العاشر : أوامر التعامل مع النصوص
١٢٨	بيرق الاتجاه
١٢٩	نسخ نص
١٢٩	البادئة REP
١٣٠	تخزين نص
١٣٢	تحميل نص
١٣٣	البحث في نص
١٣٥	مقارنة النصوص
١٣٧	تمارين
١٤٠	الفصل الحادي عشر : تطبيقات عملية
١٤٠	التطبيق الأول : معرفة إصدار النظام
١٤١	التطبيق الثاني : معرفة التاريخ
١٤٣	التطبيق الثالث : معرفة الزمن
١٤٤	التطبيق الرابع : تغيير التاريخ
١٤٦	التطبيق الخامس : تغيير الزمن
١٤٨	التطبيق السادس : مقارنة بين اللغات

الفصل الأول

مقدمة

في هذه المحاضرات سنتناول موضوع المعالجات الدقيقة وبرمجتها وسيتم التركيز علي المعالجات المستخدمة في الأجهزة الشخصية Personal Computers وهي المعالجات المصنعة بواسطة شركة Intel والمعالجات المتوافقة معها. وقد تمت الاستعانة بمجموعة من المراجع التي تغطي هذا الموضوع ولكن تم اعتماد المرجع الأول و هو كتاب Assembly Language Programming and Organization of The IBM PC كمرجع أساسي تم اللجوء إليه بصورة أساسية في كتابة هذه المادة هذا بالإضافة إلي مجموعة المراجع الأخرى والتي تم توضيحها في نهاية المادة

الخلفية المطلوبة Background

يجب الإلمام جيدا بكيفية التعامل مع الأنظمة الرقمية المختلفة وبالذات النظام الثنائي والسادسي عشري وإجادة التعامل مع العمليات الحسابية المختلفة من جمع وطرح وضرب وقسمة للأرقام المختلفة في تلك الأنظمة.

كذلك يجب التعرف علي إحدى لغات البرمجة العليا علي الأقل ويفضل أن تكون إحدى اللغات التي تستعمل الهيكلية Structured Programming Language مثل الباسكال والسي ولكن يمكن بسهولة فهم البرامج بمجرد الإلمام بأي من لغات البرمجة العليا الأخرى. والهدف من ذلك هو كتابة بعض البرامج من خلال استعراض لغة التجميع ويفضل أن تكون لدينا بعض مهارات البرمجة المختلفة.

أسلوب تدريس المادة

سيتم التدريس باستخدام هذه المادة بالإضافة إلي مجموعة من برامج الكمبيوتر المصاحبة. ويتم ذلك عن طريق تدريس محاضرة واحدة أسبوعيا بواقع ساعتين للمحاضرة الواحدة، بالإضافة إلي ثلاثة ساعات عمليه يقوم فيها الطالب بكتابة البرامج المطلوبة في نهاية كل مرحلة. يتم استلام البرامج أسبوعيا وتقييمها بواسطة الأستاذ ويتم ذلك باستخدام شبكة الحاسوب بالقسم. كما يتم عمل مجموعة من الاختبارات علي مدار فترة تدريس المادة هذا بالإضافة إلي الامتحان النهائي في نهاية الفترة المقررة.

محتويات المادة

تم تقسيم المادة لمجموعة من الفصول، كل فصل يمثل وحدة مستقلة ويجب دراسة الفصول بالترتيب حيث ان كل فصل يعتمد عادة علي الفصل السابق له. ويفضل الإجابة عن كل الأسئلة التي تأتي في نهاية كل فصل كما سيتم طلب كتابة مجموعة من البرامج في نهاية كل فصل. وتتمثل الفصول في الآتي:

الفصل الثاني: يتناول المعالجات الدقيقة بصورة عامة والمعالجات المنتجة بواسطة شركة Intel بصورة خاصة ثم يتعرض للتركيب الداخلي للمعالج 8088 والمسجلات المختلفة به وطريقة التخاطب مع الذاكرة.

الفصل الثالث: يوضح الشكل العام للأوامر في لغة التجميع وتعريف المتغيرات والثوابت بالإضافة إلي التعرف علي مجموعة من الأوامر الأساسية والتعرف علي الشكل العام للبرنامج واستخدام نداءات المقاطعة للقيام بعمليات الإدخال والإخراج. في نهاية الفصل يتم كتابة برامج صغيرة وتجربتها.

الفصل الرابع: يتم فيه التعرف علي مسجل البيارق Flag Register وتأثر البيارق بالعمليات المختلفة وتوضيح حالات الفيضان المختلفة التي قد تحدث بعد تنفيذ عملية محددة.

الفصل الخامس: يتم فيه توضيح أوامر التفرع المختلفة وبعدها يتم التعرف علي كيفية تحويل البرامج الصغيرة من البرامج ذات المستوى العالي High Level Language ويتضمن ذلك تحويل أوامر التفرع والتكرار المختلفة إلى لغة التجميع. بعد ذلك تتم كتابة أحد البرامج الكبيرة نسبياً وتوضيح كيفية تحليل البرنامج إلى مرحلة الكتابة للبرنامج

الفصل السادس: يتناول أوامر الحساب والمنطق المختلفة وطريقة استخدامها في التعامل مع المسجلات ويتضمن ذلك أوامر الإزاحة والدوران. في نهاية الفصل تتم كتابة مجموعة من الإجراءات الفرعية لقراءة وكتابة الأرقام في النظامين الثنائي والسادسي عشري.

الفصل السابع: يتناول الحديث بالتفصيل عن المكس Stack وكيفية التعامل معه، بعد ذلك يتم التعرف علي طريقة كتابة البرامج الفرعية

الفصل الثامن: يتم فيه التعرف علي أوامر الضرب والقسمة واستخدام البرامج الفرعية عن طريق كتابتها في ملف مختلف. ويتم كتابة برامج فرعية تقوم بقراءة أرقام عشرية من لوحة المفاتيح وطباعتها في الشاشة.

الفصل التاسع: يتم فيه التعرف علي أنماط العنونة المختلفة والمستخدم في لغة التجميع كما يتم التعرف علي طريقة التعامل مع المصفوفات المختلفة.

الفصل العاشر: يتم فيه التعرف علي أوامر التعامل مع النصوص وسلاسل الحروف Strings.

الهدف من المادة

في كثير من الأحيان نضطر لكتابة بعض البرامج الخاصة جداً والتي تتعامل مع مكونات النظام من أجهزة مختلفة وعند الانتهاء من دراسة هذه المادة يكون الطالب قد تعرف علي كيفية التعامل مع المعالج الدقيق مباشرة ومعرفة ما يدور في المستوى الأدنى للجهاز Low-Level ويصبح قادراً علي كتابة برامج تتعامل مع النظام في أدق تفاصيله كما يصبح بإمكانه تحليل وفهم أي برنامج كتب بلغة التجميع. ويصبح الطالب جاهزاً لدراسة مادة برمجة النظم Systems Programming.

الفصل الثاني

المعالجات وتنظيم الحاسب الشخصي

مقدمة:

تعتمد الأجهزة المتوافقة مع نظام IBM على المعالجات من عائلة المعالج Intel. في هذا الفصل سيتم عرض عام للمعالجات من عائلة المعالج ٨٠٨٦ في الجزء الأول حيث يتم التعرف على المعالج ٨٠٨٦ مع توضيح المسجلات المختلفة و استخدامات كل مسجل ثم يتم توضيح عملية تقسيم الذاكرة إلي قطاعات Segments.

عائلة المعالجات Intel 8086

تعتمد الحاسبات الشخصية المتوافقة مع IBM على المعالجات من النوع Intel وهي تشمل المعالجات ٨٠٨٦ و ٨٠٨٨ و ٨٠٢٨٦ و ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦ و أخيراً المعالج Pentium حيث يتم استخدام المعالج لبناء نظام حاسوب بخصائص محددة كما في حالات استخدام المعالج ٨٠٨٨ لبناء الحاسوب من النوع IBM PC و استخدام المعالج ٨٠٢٨٦ لبناء الحاسوب المسمى (eXtended Technology) XT كما تم بناء النظام (AT Advanced Technology) مع ظهور المعالج ٨٠٣٨٦.

ثم بعد ذلك ونتيجة لأهمية وضع نظم ثابتة ومعرفة للجميع ظهرت أنظمة ISA (Industry Standard Arch.) و (Extended ISA) EISA وهي أنظمة تستعمل المعالجات ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦.

مع ظهور المعالج الجديد والمسمى Pentium ظهرت الحاجة لأنظمة جديدة ذات سرعة عالية فظهرت أنظمة الناقل المحلي Local Bus Systems مثل نظام PCI ونظام VESA وذلك للاستفادة من الإمكانيات الجديدة للمعالج.

مما يجدر ذكره أن المعالجات من عائلة Intel حافظت على التوافقية في تصميم المعالجات بحيث يتم استيعاب وتنفيذ البرامج التي تمت كتابتها لتعمل مع المعالجات القديمة في المعالجات الجديدة بدون مشاكل وهو ما يسمى بتوافقية البرامج Software Compatibility وهي ميزة كبيرة في التصميم حيث تم الاحتفاظ بالبرامج القديمة دون أي تعديل مع إمكانية تشغيل البرامج الجديدة ذات الإمكانيات الجديدة والتي لم تكن موجودة في المعالجات القديمة. فيما يلي سنتناول المعالجات المختلفة بشيء من التفصيل وذلك بتوضيح الخصائص العامة للمعالج من حيث طول الكلمة Word Length وأقصى قيمة للذاكرة بالإضافة لبعض الخصائص العامة.

المعالج ٨٠٨٦ والمعالج ٨٠٨٨

قامت شركة Intel في عام 1978 بطرح المعالج 8086 وهو معالج يتعامل مع كلمة بطول 16-bits (يتم التعامل 16-bit في المرة الواحدة). بعد ذلك وفي سنة ١٩٧٩ تم طرح المعالج ٨٠٨٨ وهو مشابه للمعالج ٨٠٨٦ من ناحية التركيب الداخلي ولكنه مختلف عنه في التعامل العام الخارجي حيث يتم فيه التعامل الخارجي بكلمه طولها 8-bits بينما يتعامل المعالج 8086 باستخدام نبضة سريعة وبالتالي فان أداءه افضل (زيادة سرعة النبضة تعنى زيادة التردد وبالتالي نقصان الزمن اللازم لتنفيذ أمر محدد ويتم تعريف سرعة المعالج بتحديد التردد الأقصى الذي يعمل به وتقاس وحدة التردد بالميجاهيرتز MHz).

قامت شركة IBM باختيار المعالج 8088 لبناء الحاسب الشخصي IBM PC وذلك لسهولة التعامل معه بالإضافة إلي رخص التكلفة حيث كان من المكلف في ذلك الوقت بناء الحاسب على المعالج 8086 ذات الـ 16-bit وذلك بسبب ارتفاع تكلفة بناء نظام بوحدات مساعده تتعامل مع كلمة بطول 16-bit في ذلك الزمن.

يتعامل المعالجان 8086 و8088 بنفس التعليمات وهما يمثلان نقطة البداية التي بدأت منها المعالجات الجديدة والتي يتم استعمالها في أجهزة الحاسب الشخصية وبالتالي فان البرامج التي تعمل على المعالجين 8086 و 8088 مازالت صالحة للعمل في المعالجات الجديدة وهو ما أسميناه بالتوافقية في البرامج.

المعالجان 80186 و 80188

يعتبر المعالجان 80186 و 80188 تطويراً للمعالجين 8086 و 8088 وذلك عن طريق تنفيذ كل التعليمات التي كانت مستخدمة في المعالجات القديمة بالإضافة إلي بعض الأوامر المختصة بالتعامل مع بعض الوحدات المساعدة Support Chips. كذلك تمت إضافة بعض الأوامر الجديدة وهى ما تسمى بال Extended Instruction. وعموماً لم يتم استعمال المعالجين في الأجهزة بصورة كبيرة وذلك نسبة لعدم وجود فارق كبير عن سابقيهما بالإضافة إلى ظهور المعالج الجديد 80286 في الأسواق.

المعالج 80286 :-

تم طرح المعالج 80286 في سنة 1982 م وهو معالج يتعامل مع كلمة بطول 16 Bits ولكنه أسرع بكثير من المعالج 8086 حيث تصل سرعته إلي 12.5 MHZ وذلك مقارنة مع 10 MHZ للمعالج 8086. كذلك تميز المعالج 80286 بالمزايا التالية :-

١ - نمطين للأداء Two Modes Of Operations

المعالج 80286 يمكنه العمل في نمطين وهما النمط الحقيقي Real Mode والنمط المحمي Protected Mode.

في النمط الحقيقي يعمل المعالج 80286 كمعالج من النوع 8086 وبالتالي فان البرامج التي تمت كتابتها للمعالج 8086 تعمل في هذا النمط بدون أي تعديل.

أما في النمط المحمي فانه يمكن أن يتم تشغيل أكثر من برنامج في وقت واحد Multi_Tasking وبالتالي يلزم حماية كل برنامج من التعديل بواسطة برنامج آخر يعمل في الذاكرة في نفس الوقت وذلك بتخصيص منطقة محددة من الذاكرة لكل برنامج على حدة ومنع البرنامج من التعامل مع مناطق الذاكرة التي تخص البرنامج الآخر.

٢ - ذاكرة أكبر :-

يمكن للمعالج 80286 التخاطب مع ذاكرة تصل إلي 16 MByte وذلك في النمط المحمي (مقابل 1 MBYTE للمعالج 8086).

٣ - التعامل مع الذاكرة الافتراضية :-

حيث يتم ذلك في النمط المحمي وذلك بإتاحة الفرصة للمعالج للتعامل مع وحدات التخزين الخارجية لتنفيذ برامج كبيرة تصل لـ 1 GBYTE (لاحظ أن أقصى قيمة للذاكرة هي 16 MBYTE فقط) وسيتم التحدث عن هذه الطريقة بالتفصيل في مادة نظم التشغيل.

المعالج 80386 :-

في عام 1985 تم إنتاج أول معالج يتعامل مع كلمة بطول 32 BITS وهو المعالج 80386 وهو أسرع بكثير من المعالج 80286 وذلك لمضاعفة طول الكلمة (من 16_BIT إلى 32_BIT) ونسبة للسرعة الكبيرة التي يتعامل بها المعالج والتي تصل إلي 40 MHZ فإنه يقوم بتنفيذ عدد كبير من الأوامر في عدد أقل من عدد النبضات التي يستغرقها المعالج 80286.

يستطيع المعالج 80386 التعامل مع النمط الحقيقي والنمط المحمي حيث يعمل في النمط الحقيقي كالمعالج 80386 وفي النمط المحمي كالمعالج 80286. ذلك بالإضافة إلي نمط جديد يسمى بالنمط الافتراضي للمعالج 8086 (VIRTUAL 8086 MODE) وهو نمط مصمم لجعل أكثر من برنامج من برامج المعالج 8086 تعمل في الذاكرة في وقت واحد.

يستطيع المعالج 80386 التعامل مع ذاكرة يصل حجمها إلي 4 Gbytes وذاكرة افتراضية يصل حجمها إلى 64 T BYTES.

توجد كذلك نسخة رخيصة من المعالج تسمى 80386SX وهي تحتوى على نفس الشكل الداخلي للمعالج 80386 ولكنها خارجياً تتعامل مع 16 BITS .

المعالج 80486 :-

في عام 1989 ظهر المعالج 80486 وهو عبارة عن نسخة سريعة من المعالج 80386 حيث يحتوى على كل مزايا المعالج 80386 بالإضافة للسرعة الكبيرة وتنفيذ الكثير من الأوامر المستخدمة بكثرة في نبضة واحدة فقط كذلك احتوائه على المعالج المساعد 80387 والمختص بالعمليات الحسابية التي تحتوى على أعداد حقيقية حيث كانت هذه العمليات تستغرق وقتاً طويلاً من المعالج 80386 مما تطلب وجود المعالج 80387 والذي يسمى بالمعالج المساعد الرياضي Math. Co_Processor وقد تم دمج هذا المعالج مع المعالج 80386 بالإضافة إلي ذاكرة صغيرة تسمى بالـ Cache Memory (وهي ذاكرة ذات زمن وصول صغير جداً ويتم استخدامها كوسيلة لتبادل البيانات بين الذاكرة العادية والمعالج الدقيق) وحجمها 8 Kbytes.

يعتبر المعالج 80486 أسرع من المعالج 80386 والذي يعمل على نفس التردد بحوالي ثلاث مرات. هذا بالإضافة إلي أن المعالج 80486 يعمل على ترددات (سرعات) عالية جداً تصل إلي 100 M Hz.

أما المعالج 80486SX فهو كالمعالج 80486 تماماً من حيث العمل الداخلي فيما عدا أنه لا يحتوى على معالج رياضي داخله. وقد ظهرت عدة إصدارات من المعالج 80486 ولكن لا توجد اختلافات جوهرية كبيرة بينها والمجال هنا لا يتسع لذكرها.

المعالج Pentium

المعالج Pentium هو آخر إصدارات شركة Intel وهو أول معالج يتعامل مع كلمة بطول 64 Bits بالإضافة إلي السرعة العالية جداً التي يعمل بها مقارنة بالمعالج 80486 هذا بالإضافة إلي زيادة حجم الذاكرة الداخلية Cache Memory.

وقد ظهرت إصدارات مختلفة للمعالج Pentium ازدادت فيها سرعة المعالج وتمت إضافة إمكانيات إضافية إليه فيها مثل MMX والذي يمتاز بأن به أوامر للتعامل مع الوسائط المتعددة.

التركيب الداخلي للمعالج ٨٠٨٨ والمعالج ٨٠٨٦

في هذا الجزء سيتم التعرف على التركيب الداخلي للمعالج وذلك عن طريق التعرف على المسجلات المختلفة الموجودة داخل المعالج ووظيفة كل مسجل وسيتم في الأجزاء التالية مناقشة الأوامر المختلفة التي يتم استخدامها في التعامل مع المعالج. ونسبة لتوافقية البرامج التي تم الحفاظ علىها في المعالجات الجديدة سنجد أن هذه التعليمات يمكن استخدامها مع المعالجات الحديثة وحتى ال Pentium.

المسجلات

يتم تخزين البيانات داخل المعالج في المسجلات، ويتم تقسيم المسجلات إلى:
مسجلات بيانات: ويتم فيها التعامل مع البيانات من حيث التخزين وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية.
مسجلات عناوين: ويتم فيها تخزين العناوين المختلفة.
مسجل الحالات: وهو يحتوي على حالة المعالج بعد تنفيذ أمر محدد.
ويحتوي المعالج على عدد ١٤ مسجل وسنقوم في الجزء التالي بتوضيح أسماء ووظيفة كل مسجل.

مسجلات البيانات DX,CX,BX,AX

يتم استخدام هذه المسجلات الأربعة في التعامل مع البيانات داخل المعالج و يمكن للمبرمج التعامل مباشرة مع هذه المسجلات. وبالرغم من أن المعالج يستطيع أن يتعامل مع بيانات في الذاكرة إلا أن التعامل مع المسجلات يكون أسرع بكثير من التعامل مع الذاكرة (يلزمه عدد أقل من النبضات) وبالتالي نفضل دائماً التعامل مع المسجلات لسرعتها. وهذا سبب زيادة عدد المسجلات في المعالجات الحديثة.

يمكن التعامل مع كل من هذه المسجلات على أنه وحدة واحدة بحجم 16-BITS أو على وحدتين كل واحدة بسعة 8-BITS إحداهما العليا HIGH و الثانية المنخفضة LOW مثلا يمكن التعامل مع المسجل AX على انه مسجل بحجم 16-BITS أو التعامل مع النصف العلوي AH (HIGH) على انه مسجل 8-BITS و المسجل المنخفض AL (LOW) على أنه مسجل 8-BITS وبالمثل مع المسجلات D,C,B و بالتالي يصبح لدينا 8 مسجلات من النوع 8-BITS أو أربعة مسجلات من النوع 16-BITS.

بالرغم أن المسجلات الأربعة ذات استخدامات عامة GENERAL PURPOSE REGISTERS بحيث يمكن استخدامها في أي استخدامات عامة إلا أن لكل مسجل استخداماً خاصاً نتناوله في الجزء التالي:

١- المسجل AX (Accumulator)

يعتبر المسجل AX هو المسجل المفضل للاستخدام في عمليات الحساب و المنطق و نقل البيانات و التعامل مع الذاكرة و موائئ الإدخال و الإخراج. و استخدامه يولد برامج اقصر ويزيد من كفاءة البرنامج. حيث يجب مثلا في عملية ضرب رقمين وضع أحد الرقمين فيه مع وضع القيمة المطلوب إخراجها إلي ميناء خروج محدد فيه ثم تتم قراءة القيمة التي يتم إدخالها من ميناء خروج محدد فيه دائما. وعموما يتم التعامل مع المسجل AX على أنه أهم المسجلات الموجودة في المعالج.

٢- المسجل BX (Base Register)

يستخدم المسجل BX في عنوانه الذاكرة حيث تتطلب بعض العمليات التعامل مع الذاكرة بمؤشر محدد ويتم تغيير قيمه المؤشر لإجراء عملية مسح لجزء محدد من الذاكرة كما سنرى فيما بعد.

٣- المسجل CX (Count Register)

يتم استخدام المسجل CX كعداد للتحكم بعدد مرات تكرار مجموعته محدد من التعليمات. كذلك يتم استخدامه في تكرار عملية دوران مسجل لعدد محدد من المرات.

٤- المسجل DX (Data Register)

يتم استخدامه في عمليات الضرب والقسمة كذلك يتم استخدامه كمؤشر لموائئ الإدخال والإخراج عند استخدام عمليات الإدخال والإخراج.

مسجلات المقاطع CS, DS, SS, ES

يتم استخدام هذه المسجلات لتحديد عنوان محدد في الذاكرة. ولتوضيح وظيفة هذه المسجلات يجب في البداية توضيح طريقة تنظيم الذاكرة.

نعلم أن المعالج ٨٠٨٨ يتعامل مع ٢٠ إشارة عناوين (ناقل العناوين Address Bus يحتوي على ٢٠ إشارة) وبالتالي يمكن مخاطبة ذاكرة تصل إلى $2^{20} = 1,048,576$ أي 1 Mbytes.

ونجد أن عناوين أول ٥ خانات في الذاكرة هي :

00000 h	=	0000 0000 0000 0000 0000
00001 h	=	0000 0000 0000 0000 0001
00002 h	=	0000 0000 0000 0000 0010
00003 h	=	0000 0000 0000 0000 0011
00004 h	=	0000 0000 0000 0000 0100

ولأن العناوين في الصورة الثنائية تكون طويلة جداً فمن الأسهل التعامل مع العناوين بكتابتها في الصورة السداسية عشر وبالتالي يكون عنوان أول خانة في الذاكرة هو 00000h وعنوان آخر خانة هو FFFFFh. مما سبق يتضح أن العنوان يتكون من ٢٠ خانة بينما كل المسجلات الموجودة داخل المعالج ذات طول مقداره ١٦ خانة فقط مما يجعل مخاطبة الذاكرة كلها مستحيلة باستخدام مسجل واحد فقط (لاحظ أن المسجل الواحد باستطاعته مخاطبة ذاكرة تصل إلي 64 Kbytes فقط) ونتيجة لظهور هذه المشكلة تم تقسيم الذاكرة إلي مجموعة من المقاطع Segments كل مقطع بسعة 64 K Bytes كما سنوضح في الجزء التالي.

مقاطع الذاكرة

مقطع الذاكرة هو جزء متصل بطول $2^{16} = 64 \text{ Kbytes}$ وكل مقطع في الذاكرة يتم تحديده برقم محدد يسمى رقم المقطع Segment Number وهو رقم يبدأ بالرقم 0000h وينتهي بالرقم FFFFh. بداخل المقطع يتم تحديد العنوان بواسطة إزاحة محددة Offset وهذه الإزاحة عبارة عن بُعد الموقع المحدد من بداية المقطع وهو رقم بطول 16 Bytes أي تتراوح قيمته بين الرقمين 0000h و FFFFh. وبالتالي لتحديد عنوان محدد في الذاكرة يجب توضيح قيمة كل من المقطع والإزاحة وبالتالي تتم كتابة العنوان على الصورة:

Segment : Offset

وهو ما يسمى بالعنوان المنطقي Logical Address فمثلاً العنوان AABB:5566 يعني الإزاحة ٥٥٦٦ داخل المقطع AABB.

للحصول على العنوان الفيزيائي يتم ضرب قيمة المقطع في الرقم ١٦ (إزاحته ليسار بمقدار أربعة خانات ثنائية أو خانة واحدة سداسية عشر) ويتم بعد ذلك إضافة قيمة الإزاحة إليه وبالتالي فإن العنوان الفيزيائي المناظر للعنوان AABB:5566 هو:



وبالتالي يصبح العنوان الفيزيائي = رقم المقطع $\times 16$ + قيمة الإزاحة = B0116

مواقع المقاطع LOCATIONS OF SEGMENTS

يتضح مما سبق أن المقطع الأول في الذاكرة يبدأ بالعنوان 0000:0000 أي 00000 وآخر عنوان داخل المقطع هو العنوان 0000:FFFF أي العنوان 0FFFF بينما يبدأ المقطع الثاني في العنوان 0001:0000 أي العنوان 00010 وينتهي بالعنوان 0001:FFFF أي العنوان 1000F. وكما نرى فإن هناك كثيراً من التداخل في المقاطع داخل الذاكرة. الشكل(١) يوضح الذاكرة وعناوين المقاطع المختلفة بداخلها:

العنوان	محتويات الذاكرة
1001F	٤٥
.....	
1000F	٤٥
.....	
0FFFF	٣٥
.....	
00020	٢٩
.....	
00010	٧٦
.....	
00000	٥٤

الشكل (١)

في الشكل(١) يتضح أن المقطع يبدأ بعد كل 16 خانة في الذاكرة. وعلى ذلك تسمى كل 16 خانة في الذاكرة بفقرة Paragraph. ويسمى أي من العناوين التي تقبل القسمة على العدد 10h بحدود الفقرات Paragraph Boundaries.

ولأن هناك تداخلاً في القطاع فإن تحديد العنوان الفيزيائي قد يتم بأكثر من طريقة أي عن طريق أكثر من تشكيلة في عنوان المقطع وعنوان الإزاحة. والأمثلة التالية توضح ذلك :

مثال :- قم بتحديد قيمة الإزاحة المطلوبة لتحديد العنوان 1256A وذلك في :

أ- القطاع 1256 ب- القطاع 1240

الحل :

يتم استعمال المعادلة : العنوان = المقطع * 16 + الإزاحة

أ- افترض أن قيمة الإزاحة المطلوبة X بالتعويض في المعادلة نجد أن

$$\begin{aligned}
1256A &= 1256 * 10h + X \\
1256A &= 12560 + X \\
000A &= X \\
1256:000A &\text{ وبالتالي فان العنوان هو}
\end{aligned}$$

ب - بإتباع نفس الطريقة التي اتبعناها في الجزء السابق
افتراض أن قيمة الإزاحة المطلوبة X بالتعويض في المعادلة نجد أن

$$\begin{aligned}
1256A &= 1240 * 10h + X \\
1256A &= 12400 + X \\
016A &= X \\
1240:016A &\text{ وبالتالي فان العنوان هو}
\end{aligned}$$

أي أن العنوانين يشيران إلي نفس العنوان في الذاكرة
 $1256A = 1256:000A = 1240:016A$
من الممكن أيضاً معرفة رقم المقطع بمعرفة العنوان الفيزيائي وقيمة الإزاحة كما في المثال التالي :

مثال

ما هو عنوان المقطع لتحديد العنوان 80FD2h إذا كانت الإزاحة تساوي 8FD2h

$$\begin{aligned}
&\text{باستعمال المعادلة : العنوان = المقطع * 16 + الإزاحة ، نجد أن} \\
&\text{قيمة مسجل المقطع * 10h + BFD2h = 80FD2h} \\
&\text{قيمة مسجل المقطع = 7500h}
\end{aligned}$$

بعد توضيح عملية تقسيم الذاكرة لمقاطع مختلفة يمكننا الآن شرح عمل مسجلات المقاطع المختلفة، حيث يتكون البرنامج من مجموعة من الأوامر بالإضافة إلي مجموعه من المتغيرات هذا بالإضافة إلي الحاجة لاستخدام مكدس البيانات Stack والذي سنوضح طريقة استخدامه وعمله لاحقاً.
يتم وضع البرنامج في مقطع البرنامج Code Segment ووضع البيانات في مقطع البيانات Data Segment وكذلك المكدس حيث له مقطع المكدس Stack Segment ولدينا مقطع إضافي يسمى بالـ Extra Segment.

مسجل مقطع البرنامج (CS) Code Segment Register

يحتوي هذا المسجل على عنوان مقطع البرنامج Code Segment Address حيث يتم تحديد مقطع محدد في الذاكرة يتم وضع البرنامج فيه، بعد ذلك يلزم تعريف ذلك العنوان للمعالج حيث سيتم تنفيذ البرنامج؛ لذلك يجب تحديد عنوان هذا المقطع ووضعه في مسجل خاص يسمى بمسجل مقطع البيانات (CS) Code Segment Register ويتم تحديد قيمة الإزاحة باستخدام مسجل مؤشر التعليمات Instruction Pointer والذي سيتم التحديث عنه لاحقاً.

مسجل مقطع البيانات (DS) Data segment Register

يحتوي هذا المسجل على عنوان مقطع البيانات Data Segment Address حيث يتم تعريف البيانات التي يتعامل معها البرنامج في منطقة محددة من الذاكرة (وتسمى مقطع البيانات) ويتم تحديد عنوان هذا المقطع ووضعه في المسجل DS. بعد ذلك يمكن مخاطبة الذاكرة والتعامل مع المتغيرات المختلفة باستخدام مسجلات أخرى تحوي قيمة الإزاحة المطلوبة.

مسجل مقطع المكس (SS) Stack Segment Register

يتم تحديد جزء من الذاكرة والتعامل معه كمكدس حيث يعمل المكس بطريقة (Last In First Out) (LIFO) ويتم استعماله في مجموعة من العمليات أهمها عملية النداء لبرامج فرعية كما سنرى لاحقاً ويتم استعمال مجموعة المسجلات لتحتوي قيمة الإزاحة ومن أهمها مؤشر المكس Stack Pointer (SP).

مسجل المقطع الإضافي (ES) Extra Segment Register

ويتم استخدام هذا المسجل لتحديد ومخاطبة مقطع إضافي حيث تلزم في بعض الأحيان عملية مخاطبة أكثر من مقطع في وقت واحد (مثل نقل كمية من البيانات في الذاكرة من مكان محدد لمكان آخر في مقطع بعيد وبالتالي لا يكفي مسجل البيانات فقط ولكن نحتاج لمسجل إضافي لتحديد المقطع الآخر فيتم استعمال المقطع الإضافي (ES).

مسجلات المؤشرات والفهرسة (SP, BP, SI, DI) Index and Pointer Registers

يتم استخدام هذه المسجلات مع مسجلات المقاطع التي تحدثنا عنها في الجزء السابق للتخاطب مع عناوين محددة في الذاكرة، وعكس مسجلات المقاطع يمكن إجراء عمليات الحساب والمنطق على هذه المسجلات.

مؤشر المكس (SP) Stack Pointer

يتم استخدام هذا المسجل مع مقطع المكس وسيتم التحديث بالتفصيل عن المكس في الفصول القادمة.

مؤشر القاعدة (BP) Base Pointer

يتم استخدام هذا المسجل أساساً للتخاطب مع البيانات الموجودة في المكس ولكن عكس مؤشر المكس حيث يمكن استخدامه لمخاطبة الذاكرة في مقاطع أخرى غير مقطع المكس.

مسجل فهرسة المصدر (SI) Source Index

يستخدم هذا المسجل في مخاطبة الذاكرة في مقطع البيانات حيث يقوم بالإشارة إلي بداية (أو نهاية) منطقة محددة من الذاكرة المطلوب التعامل معها؛ وتغيير قيمة هذا المسجل في كل مرة يتم التعامل مع كل هذه المنطقة من الذاكرة.

مسجل فهرسة المستودع (DI) Destination Index

هذا المسجل يستخدم مثل مسجل فهرسة المصدر SI حيث يشير هذا المسجل إلي عنوان الذاكرة الذي سيتم تخزين البيانات فيه ويتم ذلك عادة باستخدام المقطع الإضافي ES وهناك مجموعة من الأوامر التي تتعامل مع النصوص والتي تفترض أن عنوان المصدر وعنوان المستودع يتم تحديدهما في هذين المسجلين.

مؤشر التعليمات أو الأوامر (IP) Instruction Pointer

كل المسجلات التي تحدثنا عنها حتى الآن يتم استخدامها في مخاطبة البيانات المخزنة في الذاكرة. لمخاطبة البرنامج يلزم المعالج معرفة عنوان أول أمر في البرنامج المطلوب تنفيذه، بعد ذلك يقوم المعالج بتحديد عنوان الأمر التالي ويستمر في تنفيذ البرنامج. يتم تخزين الإزاحة للأمر المطلوب تنفيذه في مؤشر التعليمات أو الأوامر Instruction Pointer (IP) حيث يتم ذلك في مقطع البرنامج Code Segment وبالتالي فإن عنوان الأمر المطلوب تنفيذه هو CS:IP. ولا يمكن مخاطبة مؤشر التعليمات مباشرة من داخل البرنامج وإنما يتم تغيير قيمته بطريقة غير مباشرة مثل حالات التفرع إلي عنوان محدد حيث يتم وضع قيمة ذلك العنوان في مؤشر التعليمات وذلك في حالة حدوث عملية التفرع.

مسجل البيارق Flags Register

يحتوي هذا المسجل على مجموعة من البيارق (الأعلام) وهي نوعان: بيارق الحالة وبيارق التحكم. بالنسبة لبيارق الحالة فهي توضح حالة المعالج بعد تنفيذ كل عملية لتوضيح حالة النتيجة حيث يمكن عن طريق هذه البيارق معرفة النتيجة (مثلاً إذا كان بيرق الصفر قد تم رفعه فمعنى ذلك أن نتيجة آخر عملية تساوي صفر) وبالتالي يمكن اختبار البيارق المناسبة واتخاذ القرارات المناسبة. أما بيارق التحكم فيتم استعمالها لإخطار المعالج بالقيام بشيء محدد مثلاً يمكن استخدام بيرق المقاطعة Interrupt Flag ووضع القيمة صفر فيه وبالتالي فإننا نطلب من المعالج أن يتجاهل نداءات

المقاطعة الواردة إليه من لوحة المفاتيح مثلاً (أي لا يتم استقبال مدخلات من لوحة المفاتيح) وسيتم التحدث عن هذه البيارق بالتفصيل لاحقاً.

تنظيم الذاكرة في الحاسب الشخصي Memory Organization

يتعامل المعالج ٨٠٨٨ مع ذاكرة بطول 1Mbyte. ولا يمكن استخدام كل الذاكرة في البرامج التي يتم كتابتها ولكن هناك مناطق في الذاكرة محجوزة لأغراض محددة فمثلا لدينا الجزء الأول من الذاكرة بطول 1KByte محجوز لعناوين نداءات المقاطعة Interrupt Vector Table كذلك هناك أجزاء مخصصة لبرامج النظام الأساسي للإدخال والإخراج BIOS والذي يقوم بعمليات الإدخال والإخراج في الجهاز؛ ويتم تخزينه داخل ذاكرة قراءة فقط (ROM (READ ONLY MEMORY) وهو الذي يقوم ببدء تشغيل الجهاز في المرحلة الأولى.

كذلك توجد منطقة في الذاكرة مخصصة لوحدة العرض الشاشة (VIDEO DISPLAY MEMORY).

I/O PORTS موانئ الإدخال والإخراج

يتعامل المعالج ٨٠٨٨ مع 64KB من عناوين الإدخال والإخراج وذلك للتعامل مع الأجزاء الإضافية والخارجية. وعموما لا يفضل التخاطب مع موانئ الإدخال والإخراج مباشرة إلا في بعض الحالات الخاصة وذلك بسبب احتمال تغير العناوين في بعض الأجهزة ويفضل أن يتم التعامل مع الأجهزة عن طريق نداءات لنظام التشغيل ليقوم هو بهذه المهمة.

تمارين

- ١- ما هو الفرق بين المعالج ٨٠٢٨٦ والمعالج ٨٠٨٨ ؟
- ٢- ما هو الفرق بين المسجل والموقع المحدد في الذاكرة ؟
- ٣- اذكر وظائف مسجلات البيانات AX, BX, CX, DX.
- ٤- ما هو العنوان الفيزيائي للموقع المحدد بالعنوان 0A51:CD90 ؟
- ٥- موقع في الذاكرة عنوانه 4A37B احسب:
أ- الإزاحة إذا كان عنوان القطاع هو 40FF.
ب- عنوان القطاع إذا كانت قيمة الإزاحة 123B.
- ٦- ما هي حدود الفقرات في الذاكرة ؟

الفصل الثالث

مدخل إلي لغة التجميع

بعد توضيح التركيب الداخلي للمعالج 8088 والتعرف على المسجلات المختلفة الموجودة به سنتناول في هذا الفصل كيفية كتابة وتجهيز وتشغيل برنامج لغة التجميع وبنهاية الفصل سنستطيع أن نكتب برنامج لغة تجميع وان نقوم بتشغيله ورؤية النتيجة.

كأي لغة سنبدأ بتوضيح الصيغة العامة للأوامر وهي صيغته بسيطة جداً في لغة التجميع. بعدها سنوضح طريقة تعريف المتغيرات داخل البرنامج وبعدها نستعرض بعض أوامر نقل البيانات وأوامر العمليات الحسابية البسيطة. في النهاية سنستعرض الشكل العام للبرنامج والذي ستلاحظ أنه يتكون من جزء خاص بالأوامر وجزء ثاني خاص بالبيانات وجزء أخير خاص بالمكدس، سيتم استخدام بعض النداءات البسيطة لنظام التشغيل ليقوم بتنفيذ عمليات الإدخال والإخراج.

في النهاية سيتم توضيح كيفية تحويل برنامج لغة التجميع إلى لغة الآلة وتشغيل البرنامج في صورته النهائية.

تعليمات لغة التجميع :-

يتم تحويل برنامج لغة التجميع للغة الآلة بواسطة برنامج يسمى Assembler وبالتالي يجب كتابة التعليمات بصورة محددة حتى يتعرف عليها الـ Assembler، وفي هذا الجزء سنتناول الشكل العام للأوامر المستخدمة.

يتكون البرنامج من مجموعه من التعليمات أو الأوامر بحيث يحتوى كل سطر على أمر واحد فقط كما أن هنالك نوعين من التعليمات.

الأوامر أو التعليمات Instructions والتي يقوم الـ Assembler بتحويلها إلي لغة الآلة والإيعازات Assembler-Directives وهي إيعازات للـ Assembler للقيام ببعض العمليات المحددة مثل تخصيص جزء من الذاكرة لمتغير محدد وتوليد برنامج فرعى.

كل الأوامر في لغة التجميع تأخذ الصورة

NAME	OPERATION	OPERAND(S)	COMMENT
------	-----------	------------	---------

- يتم الفصل بين الحقول بواسطة مفتاح الـ TAB أو المسطرة (SPACE) أي يكون هناك فراغ واحد على الأقل بين كل حقل والحقل التالي.
- يتم استخدام الاسم NAME في حالة حدوث عملية تفريع لهذا الأمر (لهذا السطر من البرنامج) في جزء ما من البرنامج وهو حقل اختياري.
- الحقل Operation يحتوى على الأمر المطلوب تنفيذه.

- الحقل Operation(s) يحتوي على المعامل أو المعاملات المطلوب تنفيذها بواسطة الأمر المحدد ويعتمد على نوع الأمر. (لاحظ أن هناك بعض الأوامر لا تتطلب وجود هذا الحقل).
- حقل الملاحظات الـ Comments يستخدم عادة للتعليق على الأمر الحالي وهو يستخدم لتوثيق البرنامج.

كمثال للتعليمات

Start: MOV CX, 5 ; initialize counter

هذه الأمر ذو عنوان Start والأمر المستخدم MOV والمعاملات هي CX والرقم 5 ومعنى ذلك هو وضع الرقم 5 في المسجل CX وحقل الملاحظات يوضح أن 5 هي القيمة الابتدائية للعداد.
ومثال للإيعازات:

Main Proc

وهذا الإيعاز يقوم بتعريف برنامج فرعي (إجراء) باسم Main. فيما يلي سنتحدث عن الحقول المختلفة بالتفصيل:

حقل العنوان Name Field

يتم استخدام هذا الحقل لإعطاء عنوان لأمر محدد أو لإعطاء اسم لبرنامج فرعي كذلك لإعلان أسماء المتغيرات، يتم تحويل هذا الحقل إلي عناوين في الذاكرة.
يمكن أن يكون هذا الحقل بطول حتى 31 حرف وغير مسموح وجود مسافات بداخل الحقل كذلك لا يستخدم الحرف "." إلا في بداية الاسم ولا يبدأ برقم ولا يتم التفريق بين الحروف الكبيرة والصغيرة فيه.

أمثلة لأسماء مقبولة:

start – counter - @character – sum_of_digits - \$1000 – done? - .test

أمثلة لأسماء غير مقبولة:

two words	يحتوي علي فراغات
2abc	يبدأ برقم
a45.ab	يحتوي علي الحرف (.) في منتصفه

حقل التعليمات (الأمر) Operation Field

يحتوي هذا الحقل علي الأمر OpCode المطلوب تنفيذها في هذا السطر ويجب أن تكون إحدى التعليمات المعروفة للبرنامج الذي سيقوم بمعالجة البرنامج وهو الـ Assembler حيث سيقوم بتحويلها إلي لغة الآلة كمثال لذلك التعليمات Sub و Add و Mov وكلها تعليمات معرفة وسيتم الحديث عنها بالتفصيل لاحقاً.

أما إذا كانت إيعازاً Pseudo-Op فلا يتم تحويلها للغة الآلة ولكنها لإخطار الـ Assembler ليقيم بشيء محدد مثلاً Proc تستخدم لتعريف برنامج فرعي Procedure

حقل المعاملات Operand Field

يحتوي هذا الحقل علي المعاملات من مسجلات ومتغيرات وثوابت والتي سيتم تنفيذ الأمر الحالي عليها (مثل عملية الجمع مثلاً) ويمكن لهذا الحقل أن يحتوي علي قيمتين أو قيمة واحدة أو لا يحتوي علي أي قيمة علي الإطلاق وذلك حسب نوع الأمر المستخدم والأمثلة التالية توضح ذلك

الأمر	المعاملات
NOP	لا توجد معاملات
INC CX	يوجد معامل واحد وهو المسجل CX
ADD Word1 , 2	يوجد معاملان وهما المتغير Word1 والرقم ٢

في حالة الحقول ذات المعاملين يكون المعامل الأول هو الذي سيتم تخزين النتيجة فيه ويسمى بالمستودع Operand destination وهو يكون إما أحد المسجلات أو موقع محدد في الذاكرة (لاحظ أن بعض الأوامر لا تقوم بتخزين النتيجة أصلاً) أما المعامل الثاني فيحتوي علي المصدر Source Operand وعادة لا يتم تغيير قيمته بعد تنفيذ الأمر الحالي.
أما بالنسبة للإيعازات فيحتوي المعامل عادة علي معلومات إضافية عن الإيعاز.

حقل التعليقات والملاحظات Comment Field

يحتوي هذا الحقل علي ملاحظات من المبرمج وتعليقات علي الأمر الحالي وهو عادة ما يقوم بتوضيح وظيفة الأمر وأي معلومات إضافية قد تكون مفيدة لأي شخص قد يقرأ البرنامج وتساعد في فهمه. يتم بدء هذا الحقل بالفاصلة المنقوطة ";" وأي عبارة تقع بعد هذه الفاصلة المنقوطة يتم تجاهلها علي أنها ملاحظات.

رغم أن هذا الحقل اختياري ولكن لأن لغة التجميع تحتاج التعليمات فيها لبعض الشرح فإنه من الأفضل أن يتم وضع تعليقات علي أي أمر غير واضح أو يحتاج لتفسير وعادة ما يتم وضع تعليق علي كل سطر من أسطر البرنامج ويتم اكتساب الخبرة بمرور الزمن عن كيفية وضع التعليق المناسب. فمثلاً التعليق التالي غير مناسب:

```
MOV CX , 0 ; move 0 to CX
```

وكان من الأفضل أن يتم كتابة التعليق التالي:

```
MOV CX , 0 ; CX counts terms, initialized to 0
```

كما يتم أحياناً استخدام سطر كامل علي أنه تعليق وذلك في حالة شرح فقرة محددة كما في المثال التالي:

```
;  
; Initialize Registers
```



```
MOV CX,0
MOV BX, 0
```

البيانات المستخدمة في البرنامج Program Data

يقوم البرنامج بالتعامل مع البيانات في صورة أرقام ثنائية وفي برامج لغة التجميع يتم التعامل مع الأرقام في الصورة الثنائية أو السداسية عشر أو العشرية أو حتى في صورة حروف.

الأعداد Numbers

- يتم كتابة الأرقام الثنائية في صورة ٠ ١ و تنتهي الحرف B أو b للدلالة علي أن الرقم ثنائي Binary
مثل 01010111B أو 11100011b
- الأرقام العشرية يتم كتابتها في الصورة المعتادة وبدون حرف في النهاية، كما يمكن أن تنتهي بالحرف D أو d دلالة علي أنها عشرية Decimal مثل 1234 و 1345d و -234D.
- الأرقام السداسية عشر يجب أن تبدأ برقم وتنتهي بالحرف H أو h للدلالة علي أنها سداسية عشر Hexadecimal مثل 0abh أو 56H. (السبب في استعمال 0 في المثال الأول لتوضيح أن المطلوب هو الرقم السداسي عشر ab وليس المتغير المسمى ab).

الجدول التالي يوضح بعض الأمثلة

الرقم	ملحوظات
10011	عشري
10011b	ثنائي
6455	عشري
-456h	سداسي عشر
FFFFh	خطأ (لا يبدأ برقم)
1,234	خطأ (يحتوي على حرف غير رقمي)
0ab	خطأ (لم ينتهي بالحرف h أو H)

الحروف Characters

يتم وضع الحروف والجمل داخل علامات التنصيص مثلاً 'A' أو 'SUDAN' ويتم داخلياً تحويل الحروف إلي الأرقام المناظرة في كود الـ ASCII بواسطة الـ Assembler وبالتالي تخزينها في

الذاكرة وعلى ذلك لا يوجد فرق بين الحرف 'A' والرقم 41h (وهو الرقم المناظر للحرف A في الجدول) وذلك داخل البرنامج أو من ناحية التخزين في الذاكرة.

المتغيرات VARIABLES

تلعب المتغيرات في لغة التجميع نفس الدور الذي تلعبه في البرامج باللغات ذات المستوى العالي High Level Programming Languages مثل لغة الباسكال والسي. وعلى ذلك يجب تحديد أسماء المتغيرات المستخدمة في البرنامج ونوع كل متغير حيث سيتم حجز مكان في الذاكرة لكل متغير وبطول يتناسب مع نوع المتغير وذلك بمجرد تعريف المتغير. ويتم استخدام الجدول التالي لتعريف المتغيرات في لغة التجميع حيث يشير كل إيعاز لنوع المتغير المطلوب تعريفه.

المعنى	الإيعاز
لتعريف متغير حرفي يشغل خانة واحدة في الذاكرة	DB (Define Byte)
لتعريف متغير كلمة يشغل خانتين متتاليتين في الذاكرة	DW (Define Word)
لتعريف متغير يشغل أربعة خانات متتالية في الذاكرة	DD (Define Double Word)
لتعريف متغير يشغل ثمان خانات متتالية في الذاكرة	DQ (Define Quad Word)
لتعريف متغير يشغل عشر خانات متتالية في الذاكرة	DT (Define Ten Bytes)

في هذا الجزء سنقوم بالتعامل مع المتغيرات من النوع DB و DW.

المتغيرات الحرفية Byte Variables:

يتم تعريف المتغيرات الحرفية بالصورة التالية:

Name DB Initial_Value

مثلاً

Alpha DB 4

يقوم هذا الإيعاز بتعريف متغير يشغل خانة واحدة في الذاكرة واسمه Alpha ويتم وضع قيمه ابتدائية مقدارها 4 في هذا المتغير.

يتم استعمال علامة الاستفهام (?) في حالة عدم وجود قيمه ابتدائية للمتغير.

مثال: Byte DB ?

القيم التي يمكن تخزينها في هذا المتغير تتراوح بين 0 و 255 في حالة الأرقام التي يتم تخزينها بدون إشارة Unsigned Numbers و بين -128 و +127 في حالة الأرقام التي يتم تخزينها بإشارة Signed Numbers.

متغيرات الجمل Word Variables

يتم تعريف المتغير علي أنه من النوع Word ويتم تخزينه في خانتين من الذاكرة Two Bytes وذلك باستخدام الصيغة

name DW initial_value

مثلاً التعريف التالي

WRD DW -2

يتم فيه تعريف متغير باسم WRD ووضع قيمة ابتدائية (الرقم -٢) فيه كما في حالة المتغيرات الحرفية يتم وضع العلامة ؟ في حالة عدم وجود قيمة ابتدائية للمتغير. يمكن للمتغير من النوع word تخزين أرقام تتراوح بين ٠ و ٦٥٥٣٥ ($2^{16} - 1$) في حالة الأرقام بدون إشارة (الموجبة فقط) Unsigned Numbers ويمكن تخزين الأرقام من -٣٢٧٦٨ (-2^{15}) وحتى ٣٢٧٦٧ ($2^{15} - 1$) في حالة الأرقام بإشارة

(الموجبة والسالبة) Signed Numbers.

المصفوفات Arrays

في لغة التجميع نتعامل مع المصفوفات علي أنها مجموعة من الحروف أو الكلمات المترابطة في الذاكرة في عناوين متتالية. فمثلاً لتعريف مصفوفة تحتوي علي ثلاثة أرقام من النوع الحرفي 3Bytes بقيم ابتدائية 10h و 20h و 30h علي الترتيب يتم استخدام التعريف التالي:

B_ARRAY DB 10h, 20h, 30h

الاسم B_ARRAY يشير إلي العنصر الأول في المصفوف (العدد 10h) والاسم B_ARRAY + 1 يشير إلي العنصر الثاني والاسم B_ARRAY + 2 يشير إلي العنصر الثالث. فمثلاً إذا تم تخصيص عنوان الإزاحة 0200h للمتغير B_ARRAY يكون شكل الذاكرة كما يلي:

المحتوي	العنوان	الاسم (الرمز Symbol)
10h	0200h	B_ARRAY
20h	0201h	B_ARRAY + 1
30h	0202h	B_ARRAY + 2

وبنفس الطريقة يتم تعريف مصفوف مكون من كلمات فمثلاً التعريف

W_ARRAY DW 1000h, 2000h, 3000h

يقوم بتعريف مصفوف يحتوي علي ثلاثة عناصر بقيم ابتدائية 1000h و 2000h و 3000h علي الترتيب. يتم تخزين القيمة الأولى (1000h) في العنوان W_ARRAY والقيمة الثانية في العنوان W_ARRAY + 2

والقيمة الثالثة في العنوان W_ARRAY + 4 وهكذا. فمثلاً لو تم تخزين المصفوف في الذاكرة بدءاً من العنوان 300h يكون شكل الذاكرة كما يلي :

المحتوي	العنوان	الاسم (الرمز Symbol)
1000h	0300h	W_ARRAY
2000h	0302h	W_ARRAY + 2
3000h	0304h	W_ARRAY + 4

لاحظ أن للمتغيرات من هذا النوع يتم تخزينها في الذاكرة في خانتين حيث يتم تخزين الخانة ذات الوزن الأقل Low Byte في الخانة الأولى والخانة ذات الوزن الأكبر High Byte في العنوان التالي مباشرة. فمثلاً إذا كان لدينا التعريف: Word1 DW 1234h يتم تخزين الرقم 34h (الذي يمثل الخانة ذات الوزن الأقل) في العنوان word1 والرقم 12h (الذي يمثل الخانة ذات الوزن الأكبر) في العنوان word1 + 1.

الرسائل والنصوص Character Strings

يتم تخزين النصوص علي أنها سلسلة من الحروف ويتم وضع القيمة الابتدائية في صورة حروف أو القيم المناظرة للحروف في جدول الحروف ASCII Table فمثلاً التعريفان التاليان يؤديان إلي نفس النتيجة وهي تعريف متغير اسمه Letters ووضع القيمة الابتدائية "ABC" فيه

```
1 - Letters db 'ABC'
2 - Letters db 41h, 42h, 43h
```

ويمكن دمج القيمة الابتدائية لتحتوي الحروف والقيم المناظرة لها كما في المثال التالي

```
msg db 0dh, 0ah, 'Sudan$'
```

ويتم هنا بالطبع التفرقة بين الحروف الكبيرة Capital Letters والحروف الصغيرة Small Letters.

الثوابت

يتم عادة استخدام الثوابت لجعل البرنامج أسهل من حيث القراءة والفهم وذلك بتعريف الثوابت المختلفة المستخدمة في البرنامج. يتم استخدام الإيعاز (EQU (EQUate لتعريف الثوابت علي النحو التالي:

```
name EQU Constant
```

حيث name هو اسم الثابت. مثلاً لتعريف ثابت يسمى LF بقيمة ابتدائية 0Ah نكتب

LF EQU 0Ah

وبالتالي يمكن استخدام الثابت LF بدلاً عن الرقم 0Ah كالتالي LF , MOV AL , LF بدلاً عن استخدام الآتي MOV AL,0Ah. حيث يقوم الـ Assembler بتحويل الثابت LF داخل البرنامج إلي الرقم 0Ah.

كذلك يمكننا استخدام المثال التالي

Prompt EQU 'Type your Name'
Msg DB prompt

لاحظ أن EQU عبارة عن إيعاز وليس تعليمة أو أمر وبالتالي لا ينتج عنه تعريف متغير ووضعه في الذاكرة.

بعض الأوامر الأساسية

في هذا الجزء سنتعرف علي بعض الأوامر الأساسية وكيفية استخدامها والقيود المختلفة علي استخدامها وسنفترض أن لدينا متغيرات حرفية باسم Byte1 و Byte2 ومتغيرات كلمة باسم Word1 و Word2

١ - الأمر MOV

يستخدم الأمر MOV في نقل البيانات من مكان لآخر وهذه الأماكن هي المسجلات العامة أو المسجلات الخاصة أو المتغيرات في الذاكرة أو حتى في نقل (وضع) قيمة ثابتة في مكان محدد من الذاكرة أو علي مسجل. والصورة العامة للأمر هي

MOV Destination , Source

حيث يتم نقل محتويات المصدر Source إلي المستودع Destination ولا تتأثر قيمة المصدر بعد تنفيذ الأمر مثلاً

MOV AX , Word1

حيث يتم نسخ محتويات (قيمة) المتغير Word1 إلي المسجل AX. وبالطبع يتم فقد القيمة الأولية للمسجل AX بعد تنفيذ الأمر. كذلك الأمر

MOV AL, 'A'

يقوم بوضع الرقم 041h (وهو الرقم المناظر للحرف A في جدول الـ ASCII) في المسجل AL.

الجدول التالي يوضح قيود استخدام الأمر MOV

المستودع				المصدر
ثابت	متغير (موقع في الذاكرة)	مسجل مقطوع	مسجل عام	
غير مسموح	مسموح	مسموح	مسموح	مسجل عام

مسموح	غير مسموح	مسموح	غير مسموح	مسجل مقطوع
مسموح	مسموح	غير مسموح	غير مسموح	متغير (موقع في الذاكرة)
مسموح	غير مسموح	مسموح	غير مسموح	ثابت

٢- الأمر XCHG (Exchange)

يستخدم الأمر XCHG لاستبدال قيمة مسجلين أو لاستبدال قيمة مسجل مع موقع محدد في الذاكرة (متغير). والصيغة العامة للأمر هي:

XCHG Destination, Source

مثال:

XCHG AH, BL

حيث يتم تبادل قيم المسجلين AH, BL (تصبح قيمة AH تساوى قيمة BL وBL تساوى AH).

مثال:

الأمر التالي يقوم باستبدال قيمة المسجل AX مع المتغير WORD1

XCHG AX, WORD1

الجدول التالي يوضح قيود استخدام الأمر XCHG

لاحظ عدم السماح للتعليمتين MOV أو XCHG بالتعامل مع موقعين في الذاكرة في أمر واحد مثل MOV Word1, Word2

ولكن يمكن تفادي هذا القيد باستخدام مسجل وسيط فيصبح الأمر كما يلي:

Mov AX Word2

المستودع		المصدر
موقع في الذاكرة	مسجل عام	
مسموح	مسموح	مسجل عام
غير مسموح	مسموح	موقع في الذاكرة

٣- العمليات الحسابية ADD, SUB, INC, DEC, NEG:

يتم استخدام الأمرين ADD و SUB لجمع أو طرح محتويات مسجلين أو مسجل وموقع في الذاكرة

أو موقع في الذاكرة مع مسجل أو مسجل مع موقع في الذاكرة والصيغة العامة للأمرين هي: -

ADD Destination, Source

SUB Destination, Source

مثلاً الأمر

ADD WORD1, AX

يقوم بجمع محتويات المسجل AX إلى قيمة المتغير WORD1 ويتم تخزين النتيجة في المتغير WORD1 (لا يتم تغيير قيمة محتويات المسجل AX بعد تنفيذ الأمر) كذلك الأمر

SUB AX, DX

حيث يتم طرح محتويات المسجل DX من المسجل AX ويتم تخزين النتيجة في المسجل AX (لاحظ أن محتويات المسجل DX لا تتغير بعد تنفيذ الأمر)

الجدول التالي يبين قيود استعمال الأمرين **ADD** و **SUB**

المستودع		
المصدر	مسجل عام	موقع في الذاكرة
مسجل عام	مسموح	مسموح
موقع في الذاكرة	مسموح	غير مسموح
ثابت	مسموح	مسموح

لاحظ أنه غير مسموح بالجمع أو الطرح المباشر بين مواقع في الذاكرة في أمر واحد وبالتالي فإن الأمر **ADD BYTE1, BYTE2** غير مسموح به ولكن يمكن إعادة كتابته على الصورة:

MOV AL, BYTE2 ; حيث يتم قيمة المتغير إلى مسجل قبل عملية الجمع

ADD BYTE1, AL

الأمر **ADD BL, 5** يقوم بجمع الرقم 5 إلى محتويات المسجل BL وتخزين النتيجة في المسجل BL. كملاحظة عامة نجد انه يجب أن يكون المتغيرين لهما نفس الطول بمعنى أن الأمر التالي غير مقبول

MOV AX, BYTE1

وذلك لأن طول المتغير BYTE هو خانة واحدة أما المسجل AX فان طوله هو خانتيين 2-BYTE.

(أي أن المتغيرات (المعاملات) يجب أن تكون من نفس النوع)

بينما نجد الـ **ASSEMBLER** يستقبل الأمر

MOV AH, 'A' (مادام AH بايت فإن المصدر يجب أن يكون كذلك بايت)

حيث يتم وضع الرقم 41h في المسجل AH ويقوم أيضا بتقبل الأمر

MOV AX, 'A' (مادام AX كلمة فإن المصدر يجب أن يكون كذلك كلمة)

حيث سيتم وضع الرقم 0041h في المسجل AX.

الأوامر INC (Increment) , DEC (Decrement) , NEG

أما الأمرين INC , DEC يتم فيها زيادة أو نقصان قيمه مسجل أو موقع في الذاكرة بمقدار ١ والصيغة العامة لها هي:

INC Destination ; Destination = Destination +1

DEC Destination ; Destination = Destination - 1

فمثلا الأمر INC WORD1 يقوم بجمع ١ إلى محتويات المتغير WORD1

بينما الأمر DEC WORD2 يقوم بإنقاص الرقم ١ من محتويات المتغير WORD2.

أخيراً نتحدث عن الأمر NEG(Negate) والذي يستعمل لتحويل إشارة الرقم الموجب إلى رقم سالب والرقم السالب يتم تحويله إلى رقم موجب وذلك بتحويله إلى المكمل لاثنين 2'S Complement والصيغة العامة للأمر هي:

NEG Destination

حيث يتم التعامل مع أحد المسجلات أو موقع في الذاكرة

مثال:

NEG BX ; BX = -BX

NEG BYTE ; BYTE = -BYTE.

تحويل العبارات إلى صورة برامج التجميع :-

لكي يتم التعامل مع الأوامر السابقة سنقوم في هذا الجزء بتحويل بعض العمليات من لغات البرمجة العليا High Level Programming Languages إلى تعليمات بلغة التجميع.

إذا افترضنا أن المتغيرين A و B عبارة عن متغيرين من النوع WORD.

لتحويل العبارة B=A

لأنه لا يمكن نقل محتويات لمتغير في الذاكرة إلى متغير آخر في الذاكرة مباشرةً يلزم تحويل العبارة

إلى نقل قيمة المتغير إلى مسجل ثم نقل قيمة المسجل إلى الرقم المطلوب

MOV AX , A

انقل محتويات A الي المسجل AX قبل نقلها الى B

MOV B , AX

أما الأمر A = 5 - A يتم تحويله إلى الأوامر

MOV AX , 5

ضع ٥ في AX

SUB AX , A

AX تحتوي علي 5-A

MOV A , AX

ضعها في A

أو إلى الأوامر

NEG A
ADD A,5

وأخيراً الأمر $A=B-2*A$ يتم تحويله إلى الأوامر

MOV AX,B
SUB AX,A
SUB AX, A
MOV A,AX

الشكل العام للبرنامج :-

في الفصل السابق قمنا بتوضيح عملية تقسيم الذاكرة إلى مقاطع مختلفة بحيث يحتوى المقطع الأول علي البرنامج نفسه ويسمى مقطع البرنامج CODE SEGMENT ومقطع آخر يحتوى علي البيانات المستخدمة في البرنامج ويسمى مقطع البيانات DATA SEGMENT ومقطع ثالث يحتوي علي المقدس ويسمى مقطع المقدس STACK SEGMENT في هذا الجزء سيتم توضيح كيفية توليد هذه المقاطع بواسطة الـ ASSEMBLER مع توضيح كيفية كتابة وتعريف كل مقطع داخل البرنامج.

نماذج الذاكرة MEMORY MODELS :

كما ذكرنا فيما مضى انه قد يكون البرنامج المطلوب كتابته صغير بحيث يمكن أن يسع مقطع واحد فقط لكل من البرنامج والبيانات والمقدس وقد تحتاج إلي استخدام مقطع منفصل لكل على حده. يتم استعمال الكلمة MODEL وذلك بكتابة السطر التالي :

.MODEL MEMORY_MODEL

ويتم كتابة هذا السطر قبل تعريف أي نقطة ويوجد لدينا اكثر من نموذج للذاكرة سوف يتم توضيحها في الجدول التالي ولكن عموماً إذا لم يكن حجم البيانات كبيراً يتم غالباً استخدام النموذج SMALL وهذا هو الحال في اغلب البرامج التي سنتطرق لها. ويتم كتابة السطر على الصورة التالية : .MODEL SMALL

الجدول التالي يوضح أسماء موديلات الذاكرة المختلفة وتوضيح خصائص كل منها

الموديل MODEL	الوصف
SMALL	الكود في مقطع واحد والبيانات في مقطع واحد
MEDIUM	الكود في أكثر من مقطع والبيانات في مقطع واحد
COMPACT	الكود في مقطع واحد والبيانات في أكثر من مقطع

الكود في أكثر من مقطع والبيانات في أكثر من مقطع ولكن غير مسموح بتعريف مصفوف اكبر من 64k BYTE	LARGE
الكود في أكثر من مقطع والبيانات في أكثر من مقطع ولكن يمكن أن يكون هناك مصفوف بطول اكبر من 64k BYTE	HUGE

مقطع البيانات DATA SEGMENT :

يحتوى مقطع البيانات على تعريف كل المتغيرات وبالنسبة للثوابت يمكن تعريفها في مقطع البيانات أو في أي مكان آخر نسبة لأنها لا تشغل مكان في الذاكرة.

لتعريف مقطع البيانات يتم استخدام التعريف DATA وبعد ذلك يتم تعريف المتغيرات والثوابت مباشرة والمثال التالي يوضح ذلك

```
.DATA
WORD1      DW      2
WORD2      DW      5
MSG        DB      'THIS IS A MESSAGE'
MASK       EQU     10011001B
```

مقطع المكسد Stack Segment :

الغرض من مقطع المكسد هو حجز جزء من الذاكرة ليتم استخدامه في عملية تكديس البيانات أثناء تنفيذ البرنامج. ويجب أن يكون هذا الحجم كافي لتخزين كل المكسد في أقصى حالاته (لتخزين كل القيم المطلوب تكديسها أثناء عمل البرنامج).

ويتم تعريف مقطع المكسد باستخدام التعريف **Stack Size**. حيث size يمثل عدداً اختيارياً هو حجم المكسد بالوحدات bytes. والمثال التالي يقوم بتعريف المكسد بحجم 100h

```
.Stack 100h
```

إذا لم يتم تعريف الحجم يتم افتراض الحجم 1KB بواسطة ال Assembler.

مقطع البرنامج Code Segment :

يحتوى هذا المقطع على الأوامر والتعليمات المستخدمة داخل البرنامج ويتم تعريفه على النحو التالي:

```
.Code Name
```

حيث Name هو اسم المقطع. ولا داعي لإعطاء اسم للمقطع في حالة النموذج Small (لان لدينا مقطع واحد فقط) حيث سيقوم برنامج ال Assembly بإعطاء رسالة خطأ في هذه الحالة.

داخل مقطع البرنامج يتم وضع الأوامر في صورة برامج صغيرة (إجراءات) Procedure وأبسط

تعريف لهذه الإجراءات على النحو التالي

Name Proc

الأوامر والتعليمات داخل الإجراء ;

Name ENDP

حيث Name هو اسم الإجراء، أما Proc و Endp فهما إيعازات Pseudo_Ops

الجزء التالي يوضح مقطع برنامج كامل

.CODE

MAIN PROC

الأوامر والتعليمات داخل الإجراء ;

MAIN ENDP

بقية الإجراءات يتم كتابتها هنا ;

والآن بعد أن رأينا كل مقاطع البرنامج فان الشكل العام للبرنامج في حالة النموذج small. يكون على النحو

التالي :

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

هنا يكون تعريف المتغيرات والثوابت ;

.CODE

MAIN PROC

التعليمات والأوامر داخل الإجراء ;

MAIN ENDP

بقية الإجراءات تكتب هنا ;

END MAIN

آخر سطر في البرنامج يحوى كلمة نهاية البرنامج END متبوعة باسم الإجراء الرئيسي في البرنامج.

INSTRUCTIONS INPUT & OUTPUT

يتعامل المعالج الدقيق مع الأجهزة الخارجية باستخدام موائى الإدخال والإخراج وذلك باستخدام

الأوامر IN للقراءة وفى مينااء إدخال والأوامر OUT للكتابة فى مينااء إخراج. ويتم استخدام هذه

الأوامر فى بعض الأحيان بالذات إذا كان المطلوب هو سرعة التعامل مع الجهاز الخارجى وعادة لا

يتم استخدام هذه الأوامر فى البرامج التطبيقية لسببين الأول أن عناوين الموائى قد تختلف من جهاز

لآخر مما يتطلب تعديل البرنامج فى كل مرة. والثانى انه من الأسهل التعامل مع الأجهزة الخارجية

بواسطة الشركات المصنعة للأجهزة بواسطة روتينات خدمة SERVICE ROUTINES يتم توفيرها

بواسطة الشركات المصنعة للأجهزة.

يوجد نوعان في روتينات الخدمة المستخدمة في التعامل مع الموائى يسمى الأول BIOS (BASIC INPUT /OUTPUT SYSTEM) والثاني باستخدام الـ DOS. روتينات الـ BIOS يتم تخزينها في ذاكرة القراءة فقط (الـ ROM) ويتعامل مباشرة مع موائى الإدخال والإخراج بينما خدمات الـ DOS تقوم بتنفيذ عمليات أكثر تعقيداً مثلاً طباعة سلسلة حروف وهي تقوم عادة باستخدام الـ BIOS في تنفيذ عمليات إدخال/إخراج مباشرة.

يتم نداء الـ BIOS أو الـ DOS لتنفيذ عملية محددة باستخدام نداء مقاطعة INT (INTERRUPT) (والنداء على هذه الصورة

INT INTERRUPT_NUMBER

حيث يتم تحديد رقم نداء المقاطعة وهو رقم محدد مثلاً INT 16h يقوم بطلب خدمة في الـ BIOS وهى خاصة بقراءة قيمة في لوحة المفاتيح و INT 21h خاص بنداى خدمة من الـ DOS سيتم التعرف على مزيد من الخدمات لاحقاً بإذن الله

نداء المقاطع رقم 21H (INT 21H)

يتم استخدام هذا النداء لتنفيذ مجموعة كبيرة من الخدمات التي يقدمها نظام التشغيل DOS حيث يتم وضع رقم الخدمة المطلوبة في المسجل AH وقد يتطلب الأمر وضع بعض القيم في مسجلات أخرى وذلك حسب نوع الخدمة المطلوبة وبعد ذلك يتم نداء طلب المقاطعة 21H. وقد يتطلب الأمر استقبال قيم محددة في نداء المقاطعة حيث يتم وضعها في المسجلات. يتم وضع الخدمات المختلفة في جدول كبير يوضح وظيفة كل خدمة والمدخلات إليها والمخرجات منها.

الجدول التالي يوضح ثلاثة فقط من الخدمات التي يخدمها النظام

رقم الخدمة	الوصف (الروتين)
1	قراءة قيمة واحدة من لوحة المفاتيح
2	كتابة حرف واحد في الشاشة
9	كتابة مجموعة من الحروف في الشاشة

في الجزء التالي ستناول بعض هذه الخدمات

الخدمة رقم 1: قراءة حرف من لوحة المفاتيح

المدخلات: وضع الرقم 1 في المسجل AH

المخرجات: المسجل AL يحتوي علي كود الـ ASCII للحرف الذي تم الضغط عليه في لوحة

المفاتيح أو 0 في حالة الضغط على مفتاح غير حرفي NON CHARACTER KEY
(مثلا المفاتيح F1-F10).

لتنفيذ هذه الخدمة تتم كتابة الآتي :-

```
MOV AH, 01
INT 21H
```

تقوم هذه الخدمة بانتظار المستخدم إلى حين الضغط على لوحة المفاتيح. عند الضغط على أي مفتاح يتم الحصول على كود الـ ASCII للمفتاح من المسجل AL كما يتم عرض الحرف الذي تم الضغط عليه في لوحة المفاتيح علي الشاشة. ولا تقوم هذه الخدمة بإرسال رسالة إلي المستخدم فهي فقط تنتظر حتى يتم الضغط على مفتاح. إذا تم ضغط بعض المفاتيح الخاصة مثل F1-F10 فسوف يحتوي المسجل AL علي القيمة صفر. التعليمات التي تلي INT 21h تستطيع فحص المسجل AL و تتخذ الفعل المناسب.

2- الخدمة رقم 2: عرض حرف على الشاشة أو تنفيذ وظيفة تحكم.

المدخلات : وضع الرقم 02 في المسجل AH.

وضع شفرة الـ ASCII كود للحرف المطلوب عرضه في المسجل DL.

المخرجات : الكود الـ ASCII للحرف الذي تم عرضه يتم وضعه في المسجل AL.

مثال : الأوامر التالية تعرض علامة استفهام علي الشاشة

```
MOV AH , 02H
MOV DL , '?'
INT 21H
```

بعد طباعة الحرف على الشاشة يتحرك المؤشر إلي الموضع التالي (إذا كان الوضع الحالي هو نهاية السطر يتحرك المؤشر إلي بداية السطر الجديد).

يتم استخدام هذه الخدمة لطباعة حرف التحكم Control Character أيضاً والجدول التالي يوضح بعض حروف التحكم)

الوظيفة	الرمز	الكود ASCII
إصدار صوت	BEL (Beep)	7
مسافة للخلف (Back Space)	BS (Back space)	8
تحرك بمقدار Tab	HT (Tab)	9
سطر جديد	LF (Line Feed)	A
بداية السطر الحالي	CR (Carriage return)	D

بعد التنفيذ يحصل المسجل AL علي شفرة ASCII لحرف التحكم

البرنامج الأول:

برنامجنا الأول سيقوم بقراءة حرف من لوحة المفاتيح ثم طباعة الحرف الذي تم إدخاله في بداية السطر التالي ثم إنهاء البرنامج.

يتكون البرنامج من الأجزاء التالية:

١ - إظهار علامة الاستفهام "؟" على الشاشة

```
MOV AH,2
MOV DL,'?'
INT 21h
```

٢- قراءة حرف من لوحة المفاتيح

```
MOV AH,1
INT 21h
```

٣- حفظ الحرف الذي تم إدخاله في مسجل آخر BL مثلاً و ذلك لأننا سنستخدم المسجل DL في تحريك المؤشر إلي بداية السطر الجديد وسيؤدي ذلك لتغيير محتويات المسجل AL (لاحظ أن الخدمة ٢ تقوم باستقبال الحرف المطلوب طباعته في المسجل DL وتقوم بإعادة الحرف المطبوع في المسجل AL مما يجعلنا نفقد القيمة المسجلة فيه) وبالتالي يجب تخزين محتوياته في مسجل آخر مثل BL

```
MOV BL , AL
```

٤- لتحريك المسجل إلي بداية السطر الجديد يجب طباعة حرف التحكم

Carriage Return و Line Feed ويتم ذلك كالتالي

```
MOV AH,2
MOV DL,0dh ; Carriage Return
INT 21h
MOV DL,0ah ; Line Feed
INT 21h
```

٥- طباعة الحرف الذي تم إدخاله (لاحظ انه تم تخزينه في المسجل BL في الخطوة (٣))

```
MOV DL , BL
INT 21h
```

٦- إنهاء البرنامج و العودة الى نظام التشغيل ويتم ذلك بوضع الرقم 4Ch في المسجل AH

واستدعاء نداء المقاطعة رقم 21h.

```
MOV AH,4CH
INT 21h
```

و على ذلك يصبح البرنامج على الصورة التالية:

```
TITLE FIRST: ECHO PROGRAM
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.CODE
MAIN PROC
```

اظهار علامة التعجب ;

```

MOV AH,2 ; طباعة حرف
MOV DL,'?' ; الحرف المطلوب طباعته
INT 21H
قراءة حرف من لوحة المفاتيح;
MOV AH,01 ; قراءة حرف
INT 21H
MOV BL,AL ; تخزين الحرف
الذهاب إلى سطر جديد ;
MOV AH,02
MOV DL,0DH ; carriage return
INT 21H
MOV DL,0AH ; line feed
INT 21H
طباعة الحرف الذي تم إدخاله ;
MOV DL,BL ; إحضار الحرف من المسجل ;
INT 21H
العودة إلى نظام التشغيل DOS ;
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
END MAIN

```

لاحظ أنه عندما يتوقف البرنامج فإنه يحول التحكم للـ DOS بتنفيذ INT 21h الوظيفة 4Ch ولأنه لم يتم استخدام المتغيرات فقد حذف قطاع البيانات في هذا البرنامج

إنشاء وتشغيل البرنامج :-

- في هذا الجزء سنوضح طريقة إنشاء و تجهيز البرنامج للتشغيل حيث يتضمن ذلك الخطوات التالية :-
- ١- استخدام أي برنامج Text Editor لكتابة البرنامج الموضح في المثال السابق. (ملف برنامج المصدر)
 - ٢- استخدام الـ ASSEMBLER لتوليد الملف المسمى OBJECT FILE.
 - ٣- استخدام برنامج الربط LINKER لربط ملفات الـ OBJECT لتوليد ملف التشغيل EXECUTABLE FILE.
 - ٤- تشغيل البرنامج.
- فيما يلي توضيح بالتفصيل كل خطوة من الخطوات السابقة :-

١- إنشاء ملف البرامج SOURCE FILE :-

يتم استخدام أي محرر نصوص Editor لكتابة البرنامج ويمكن استخدام أي محرر ينتج ملف نصي عادي Text Editor مثل EDIT يتم عادة تخزين الملف بامتداد (ASM (Extention) مثلا المثال السابق نحفظ الملف بالاسم FIRST.ASM.

٢- تجميع البرنامج ASSEMBLE THE PROGRAM :-

ويتم هذا عن طريق معالجة البرنامج بواسطة أحد الـ Assembler مثل MASM(Microsoft Macro Assembler) أو TASM(Turbo Assembler) والتي تقوم بتحويل الملف الأصلي الذي يحتوي على البرنامج المكتوبة بلغة التجميع إلى ملف اقرب إلى لغة الآلة يسمى (OBJECT FILE). وأثناء هذه العملية يتم التعامل مع الملف والتأكد من عدم وجود أي خطأ في كتابة البرنامج حيث يتم الرجوع إلى الخطوة (1) وتحديد الأخطاء و تصحيحها حتى نحصل على رسالة بعدم وجود أخطاء في البرنامج.

واستخدام البرنامج TASM أو MASM يتم على النحو التالي:

TASM FILENAME;

أو MASM FILENAME;

في هذا الجزء سنستخدم برنامج TASM والجزء التالي يوضح هذه العملية :-

```
>TASM FIRST;  
TURBO ASSEMBLER VERSION 3.1 COPYRIGHT (C) 1988, 1992BRAND  
INTERNATIONAL  
ASSEMBLING FILE: FIRST.SAM  
ERROR MESSAGE: NONE  
WARNING MESSAGE: NONE  
PASSES: 1
```

السطر الأول يوضح نوع الـ ASSEMBLER والسطر الثاني يوضح اسم الملف يليه سطرين بالأخطاء التي توجد في البرنامج.

لاحظ أنه إذا كان هناك أي خطأ في البرنامج الأصلي يتم إظهار رسالة تحوي رقم السطر ونبذة سريعة عن الخطأ حيث يجب فتح الملف الأصلي first.asm وتصحيح الخطأ ثم العودة مرة أخرى وإعادة هذه الخطوة حتى نحصل على الملف first.obj.

٣- ربط البرنامج Linking the program

الملف الذي تم إنشاؤه في الخطوة السابقة هو ملف بلغة الآلة Machine Language ولكنه غير قابل للتنفيذ لأنه لا يحتوي على الشكل المناسب للبرامج القابلة للتنفيذ وذلك للأسباب التالية:

أ- عدم تعريف مكان تحميل الملف في الذاكرة وبالتالي فإن عملية العنوان داخل البرنامج لا

يمكن تنفيذها.

ب- بعض الأسماء والعناوين داخل البرنامج تكون غير معرفة بالذات في حالة ربط أكثر من برنامج حيث يتم من أحد البرامج نداء برامج فرعية أخرى مكتوب في ملف آخر.

برنامج الربط Link Program يقوم بإجراء عملية الربط بين الـ Object Files المختلفة وتحديد العناوين داخل البرنامج ويقوم بعد ذلك بإنتاج ملف قابل للتنفيذ EXE (Executable File) على النحو التالي:

```
> TLINK First;
Turbo Link Version 2.0 Copyright (c) 1987 Borland International.
```

٤ - تنفيذ البرنامج Run The Program

لتشغيل البرنامج يتم فقط كتابة اسمه من محث الـ DOS

```
C:\ASM > first
?t
t
C:\ASM >
```

يقوم البرنامج بطباعة الحرف "؟" والانتظار إلي حين الضغط علي مفتاح من لوحة المفاتيح. يقوم البرنامج بالذهاب إلي بداية السطر الجديد وطباعة الحرف الذي تم الضغط عليه ثم الانتهاء والعودة إلي نظام التشغيل.

إظهار رسالة علي الشاشة Display String

في البرنامج السابق تم استخدام الوظيفة رقم ١ من نداء المقاطعة رقم 21h وهي تستخدم لاستقبال حرف من لوحة المفاتيح وكذلك الوظيفة رقم ٢ وهي لطباعة حرف علي الشاشة.

في هذا المثال ولإظهار رسالة كاملة علي الشاشة يتم استخدام الخدمة رقم ٩

خدمة رقم ٩ : إظهار رسالة علي الشاشة

المدخلات : عنوان الإزاحة Offset لبداية الرسالة يتم وضعه في المسجل DX

(يجب أن تنتهي الرسالة بالحرف "\$")

الحرف "\$" في نهاية الرسالة لا تتم طباعته علي الشاشة. وإذا احتوت الرسالة علي أي حرف تحكم Control Character فإنه يتم تنفيذه أثناء الطباعة.

لتوضيح هذه العملية سنقوم بكتابة برنامج يقوم بإظهار الرسالة 'Hello!' في الشاشة. يتم تعريف هذه الرسالة في مقطع البيانات بالطريقة التالية

```
msg db 'HELLO!$'
```

تحتاج الخدمة رقم ٩ في نداء المقاطعة 21h INT إلى تجهيز عنوان إزاحة الرسالة في المسجل DX

ولعمل ذلك يتم تنفيذ الأمر (LEA (Load Effective Address

LEA Destination , Source

حيث المستودع هو أحد المسجلات العامة والمصدر هو اسم المتغير الحرفي (موقع في الذاكرة). يقوم

الأمر بوضع عنوان الإزاحة للمتغير المصدر في المسجل المستودع. فمثلاً الأمر

LEA DX, MSG

يقوم بوضع قيمة الإزاحة لعنوان المتغير msg في المسجل DX.

ولأن هذا البرنامج يحتوي علي مقطع بيانات فإننا نحتاج إلي تجهيز المسجل DS لكي يشير إلي

مقطع البيانات.

بادئه مقطع البرنامج (PSP (Program Segment Prefix

عندما يتم تحميل البرنامج في الذاكرة يقوم نظام التشغيل بتخصيص ٢٥٦ خانة للبرنامج وهي تسمى

PSP. يحتوي الـ PSP علي معلومات عن البرنامج وعلي ذلك يستطيع البرنامج التعامل مع هذه

المعلومات. يقوم نظام التشغيل DOS بوضع عنوان المقطع الخاص به في كل من المسجلين DS و

ES قبل تنفيذ البرنامج ونتيجة لذلك فإن مسجل مقطع البيانات DS لا يحتوي علي عنوان مقطع

البيانات الخاص بالبرنامج ولعلاج هذه المشكلة فإن أي برنامج يحتوي علي مقطع بيانات يجب أن

يبدأ بتجهيز مسجل مقطع البيانات ليشير إلي مقطع البيانات الخاص بالبرنامج علي النحو التالي

```
MOV AX, @DATA
```

```
MOV DS, AX
```

حيث @DATA هو عنوان مقطع البيانات الخاص بالبرنامج والمعروف بـ DATA حيث يقوم الـ

ASSEMBLER بتحويل الاسم @DATA إلي رقم يمثل عنوان المقطع ولأننا لا نستطيع تخزين

النتيجة في المسجل DS مباشرة فقد استعنا بمسجل عام AX كمسجل وسيط يتم وضع القيمة فيه

أولاً وبعد ذلك يتم نقلها إلي المسجل DS.

بعد ذلك يمكن طباعة الرسالة 'HELLO!' وذلك عن طريق وضع عنوانها في المسجل DX واستخدام

الخدمة رقم ٩ في نداء المقاطعة رقم 21h. البرنامج التالي يوضح هذه العملية بالتفصيل

```
TITLE SECOND: DISPLAY STRING
```

```
.MODEL SMALL
```

```
.STACK 100H
```

```
.DATA
```

```
MSG DB 'HELLO!$'
```

```
.CODE
```

```
MAIN PROC
```

```
; initialize DS
```

```
MOV AX,@DATA
```

```

MOV DS,AX
;display message
LEA DX,MSG      ; حصل علي الرسالة
MOV AH,09H      ; وظيفة عرض السلسلة
INT 21H
;return to DOS
MOV AH,4CH
INT 21H          ; الخروج الي نظام التشغيل
MAIN ENDP
END MAIN

```

برنامج تحويل حالة الحروف : A Case Conversion Program

في هذا المثال سنقوم بسؤال المستخدم ليقوم بإدخال حرف صغير lower-case letter يقوم البرنامج بإظهار رسالة تطبع الحرف الذي تم إدخاله بعد تحويله إلى صورة حرف كبير upper-case letter مثلاً

```

Enter A Lower Case Letter: a
In Upper Case It Is: A

```

سيتم في هذا البرنامج استخدام الإيعاز EQU لتعريف كل من CR,LF

```

CR EQU 0DH
LF EQU 0AH

```

بينما يتم تعريف الرسائل على النحو التالي

```

MSG1 DB 'Enter A Lower Case Letter:$'
MSG2 DB CR,LF,' In Upper Case It Is: '
Char DB ?,'$'

```

عند تعريف المتغير char تم تعريفه بعد الرسالة MSG2 مباشرة وذلك لأن البرنامج سيقوم بإظهار الرسالة msg2 متبوعة مباشرة بالحرف char (وهو الحرف الذي تم إدخاله بعد تحويله إلى Upper -case ويتم ذلك بطريقة طرح الرقم 20h من الحرف الذي تم إدخاله)

تم تعريف حروف التحكم CR,LF قبل الرسالة msg2 بهدف جعل الرسالة تبدأ من بداية السطر الجديد. ولأن الرسالة msg2 لا تنتهي بعلامة نهاية الرسالة '\$' فإنه سيتم الاستمرار في الطباعة وطباعة الحرف char في الشاشة (لاحظ أن العلامة '\$' توجد في نهاية المتغير char مباشرة).

يبدأ البرنامج بإظهار الرسالة msg1 ثم قراءة الحرف من لوحة المفاتيح

```

LEA DX,msg1
MOV AH,9
INT 21h
MOV AH,1
INT 21h

```

بعد ذلك يتم تحويل الحرف إلى حرف كبير upper-case وذلك بطرح العدد 20h من الحرف (وذلك لأن الفرق بين الحروف الكبيرة والصغيرة في جدول ASCII هو العدد 20h حيث تبدأ الحروف الكبيرة ابتداءً من 41h بينما تبدأ الحروف الصغيرة ابتداءً من 61h) ويتم تخزين النتيجة في المتغير char

```

SUB AL,20h      ; حوله الي حرف كبير

```

MOV char,AL ; ثم خزنته في المتغير ;
 بعد ذلك يقوم البرنامج بإظهار الرسالة الثانية msg2 وتطبع متبوعة بالمتغير char كما ذكرنا سابقاً. وفيما يلي نص البرنامج:

```
TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    CR EQU 0DH
    LF EQU 0AH
    MSG1 DB 'ENTER A LOWER CASE LETTER: $'
    MSG2 DB CR,LF,'IN UPPER CASE IT IS:'
    CHAR DB ?,'$'
.CODE
MAIN PROC
; initialize DS
MOV AX,@DATA
MOV DS,AX
;print user prompt
LEA DX,MSG1
MOV AH,09H
INT 21H
;input character and convert to lower case
MOV AH,01H
INT 21H
SUB AL,20H
MOV CHAR,AL
;display on the next line
LEA DX,MSG2
MOV AH,09H
INT 21H
;return to DOS
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
END MAIN
```

تمارين:-

١- اذكر أي من الأسماء التالية صحيحاً وأيها خطأ في لغة التجميع الخاصة بـ IBM PC ولماذا...؟

- 1- two_words
- 2- ?1
- 3- tow words
- 4- t=

٢- أي من الأرقام التالية صحيح وأيها خطأ. وإذا كانت صحيحة اذكر نوع الرقم ثنائي عشري أو سداسي عشري.

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1- 246 | 2- 246h | 3- 1001 | 4- 1.101 |
| 5- 2EAH | 6- FFEH | 7-1011B | |

٣- أعط تعريف كل من المتغيرات التالية (إذا كان ممكناً)

أ-متغير كلمة word اسمه A وبه قيمة ابتدائية ٥٢.

ب-متغير كلمة word اسمه word1 ولا توجد به قيمة ابتدائية.

ج-متغير حرف Byte اسمه B وبه قيمة ابتدائية ٥٢.

د-متغير حرف Byte اسمه C ولا توجد به قيمة ابتدائية.

هـ-متغير كلمة word اسمه word2 به قيمة ابتدائية ٦٥٥٣٦.

و-مصفوفة كلمات اسمها Array1 وضع فيها قيمة ابتدائية

ز-ثابت اسمه Bell يساوي ٧.

ح- ثابت رسالة اسمه msg يساوي 'This Is A Message \$'

٤-افترض أن البيانات التالية مخزنة في الذاكرة ابتداءً من الإزاحة 0000h

	A	DB	7
B	DW	1ABCH	
C	DB	'HELLO'	

أ- أعط عنوان الإزاحة للمتغيرات A,B,C.

ب- وضح محتويات البايت عند الإزاحة 0002h.

ج- وضح محتويات البايت عند الإزاحة 0004h.

د- وضح عنوان الإزاحة للحرف 'O' في كلمة 'HELLO'.

٥- وضح إذا كانت العبارات التالية صحيحة أو خطأ حيث B1,B2 عبارة عن متغيرات حرفية Byte

و w1,w2 عبارة عن متغيرات كلمات words.

1-MOV	Ds,Ax	2-MOV	Ds,1000h
3- MOV	CS,ES	4-MOV	w1,DS
5-XCHG	w1,w2	6-SUB	5,B1
7-ADD	B1,B2	8-ADD	AL,256
9-MOV	w1,B1		

٦-استخدم الأوامر MOV, ADD, SUB, INC, DEC, NEG لترجمة العبارات التالية المكتوبة بلغة راقية

إلى عبارات بلغة التجميع:

- 1- A=B - A
- 2- A= -(A+1)
- 3- C= A + B
- 4- B= 3* B + 7
- 5- A= B - A - 1

٧- اكتب عبارات (وليس برنامج كامل) لتقوم بالآتي:

١-قراءة حرف ثم طباعته في الموضع التالي في الشاشة في نفس السطر.

٢- قراءة حرف كبير Upper case letter ثم طباعته في الموضع التالي بنفس السطر في الشاشة

وذلك في صورة حرف صغير Lower case letter.

برامج للكتابة:

٨- اكتب برنامج يقوم بالآتي:

١- طباعة العلامة '?'.

٢- يقوم بقراءة رقمين عشريين مجموعهما أقل من العدد ١٠

٣- يقوم البرنامج بحساب مجموع العددين وطباعة النتيجة في السطر التالي.

مثال للتنفيذ

? 35

The sum of 3 and 5 is 8

٩- اكتب برنامج يقوم بطلب كتابة ثلاثة حروف. يقوم البرنامج بقراءة الحروف الثلاثة وطباعتها كل حرف

في سطر منفصل. مثال للتنفيذ

Enter Three Letters: ABC

A

B

C

١٠- اكتب برنامج يقوم بقراءة أحد الحروف في النظام السداسي عشر (A-F) يقوم البرنامج بطباعة الرقم

المناظر في النظام العشري في السطر التالي. مثال للتنفيذ

Enter A Hexadecimal Digit: C

In Decimal It Is: 12

الفصل الرابع

مسجل البيارق

أحد أهم مميزات الحاسب هي القدرة علي اتخاذ القرارات ويتم ذلك عن طريق تحديد حالة المعالج الدقيق بعد تنفيذ عملية محددة. في المعالج ٨٠٨٦ يتم تمثيل حالة المعالج بعد تنفيذ آخر عملية في ٩ خانات ثنائية تسمى البيارق Flags ويتم اتخاذ القرارات المختلفة حسب قيمة هذه البيارق. يتم تخزين البيارق في مسجل يسمى مسجل البيارق Flag Register ويمكن تقسيم البيارق إلي نوعين وهما بيارق التحكم Control Flags وبيارق الحالة Status Flags. وتقوم بيارق التحكم لتشغيل أو تعطيل عمليات محددة أثناء تنفيذ البرنامج بينما تقوم بيارق الحالة بعكس حالة المعالج بعد تنفيذ أمر محدد كأن يتم إظهار أن النتيجة تساوي صفر وذلك عن طريق رفع بيرق الصفر كما سنري في الجزء التالي.

مسجل البيارق

يحتوي هذا المسجل علي البيارق المختلفة كما هو موضح بالشكل حيث يتم تمثيل بيارق الحالة في الخانات ٠ و ٢ و ٤ و ٦ و ٧ و ١١ بينما تشغل بيارق التحكم الخانات ٨ و ٩ و ١٠ وتبقي بقية الخانات بدوت استخدام (ليس من الضروري معرفة موقع البيرق من المسجل في أغلب الحالات حيث توجد أوامر للتخاطب مع كل بيرق علي حدة)، سنتناول في الجزء التالي بيارق الحالة

					Of	Df	If	Tf	Sf	Zf		Af		Pf		Cf
--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	----	--	----	--	----

شكل يوضح مسجل البيارق

بيارق الحالة Status Flags

تقوم هذه البيارق بإظهار حالة المعالج بعد تنفيذ آخر أمر فمثلاً عند تنفيذ الأمر SUB Ax,Bx فإن بيرق الصفر يتأثر وتصبح قيمته تساوي ١ إذا كانت النتيجة تساوي صفر. الجدول التالي يوضح البيارق المختلفة

بيارق الحالة Status Flags

الرمز	الاسم	Name	الخانة
CF	بيرق المحمول	Carry Flag	٠
PF	بيرق خانة التطابق	Parity Flag	٢
AF	بيرق المحمول المساعد	Auxiliary Carry Flag	٤
ZF	بيرق الصفر	Zero Flag	٦
SF	بيرق الإشارة	Sign Flag	٧
OF	بيرق الفيضان	Overflow Flag	١١

بيارق التحكم Control Flags

TF	بيرق التنفيذ خطوة بخطوة	Trap Flag	٨
IF	بيرق المقطعات	Interrupt Flag	٩
DF	بيرق الاتجاه	Direction Flag	١٠

بيرق المحمول (CF) Carry Flag

يحتوي هذا البيرق علي القيمة '1' (يتم رفع البيرق) إذا وجد محمول من أو إلي الخانة ذات الوزن الأكبر Most Significant Bit (MSB) ويتم ذلك في حالات الجمع والطرح المختلفة. خلاف ذلك تكون قيمة البيرق تساوي صفر. يتأثر البيرق أيضاً في حالة عمليات الإزاحة Shift والدوران Rotate والتي سنتحدث عنها فيما بعد.

بيرق التطابق (PF) Parity Flag

يحتوي هذا البيرق علي القيمة '1' إذا كان الحرف الأصغر من النتيجة Low Byte يحتوي علي عدد زوجي من الخانات التي تحتوي علي الرقم '1'. ويساوي صفر إذا كان عدد الخانات التي تحتوي علي الرقم '1' فردي. فمثلاً إذا كانت نتيجة آخر عملية هو الرقم FFFEH فإن الحرف الأصغر يحتوي علي العدد FEH (١١١٠ ١١١١) وبالتالي فإن عدد الخانات التي تحتوي علي الرقم '1' هو ٧ خانات (عدد فردي) وعلي هذا فإن قيمة البيرق تساوي '0' (PF = 0)

بيرق المحمول المساعد (AF) Auxiliary Carry Flag

يحتوي هذا البيرق علي القيمة '1' إذا كان هناك محمول من أو إلي الخانة الرابعة bit-3 ويتم استخدام هذا البيرق في حالة الكود Binary Coded Decimal (BCD).

تخزينه ٦٥٥٣٥) حيث سيتم فقد الرقم ١ وتخزين الرقم 0000h في المسجل AX وبالتالي فإن النتيجة التي تم تسجيلها هي نتيجة خاطئة.

٢ - أما إذا فسرنا هذه الأرقام علي أنها أرقام بإشارة فإن الرقم الأول FFFFh هو الرقم ١- وعند جمع الرقم ١ إليه فإن النتيجة هي الرقم ٠ وعلي هذا فإن النتيجة التي تم تخزينها (الرقم ٠) صحيحة وعلي هذا لم يحدث فيضان بإشارة.

مثال آخر لفيضان بإشارة وليس بدون إشارة، افترض أن كل من المسجلين AX و BX يحتويان علي العدد 7FFFh وتم تنفيذ الأمر ADD AX,BX تكون النتيجة علي النحو التالي:

$$\begin{array}{rcccc} & 0111 & 1111 & 1111 & 1111 \\ + & 0111 & 1111 & 1111 & 1111 \\ \hline & 1111 & 1111 & 1111 & 1110 \end{array} = \text{FFFEh}$$

وفي هذه الحالة التفسير للرقم 7FFFh في حالة الأرقام بإشارة أو بدون إشارة هو تفسير واحد حيث أن الخانة ذات الوزن الأكبر تساوي ٠ (MSB = 0) وهو الرقم ٣٢٧٦٧ (7FFFh) وعلي ذلك فإن نتيجة حاصل الجمع يجب أن تكون واحدة في الحالتين وهي الرقم ٦٥٥٣٤ وهذه النتيجة لا يمكن تخزينها في حالة الأرقام بإشارة حيث أن تفسير هذه النتيجة في حالة الأرقام بإشارة هو الرقم السالب (-2) وعلي ذلك فلدينا في هذا المثال فيضان بإشارة ولا يوجد فيضان بدون إشارة

كيف يقوم المعالج بتوضيح حدوث الفيضان ؟

يقوم المعالج برفع بيرق الفيضان OF=1 إذا حدث فيضان بإشارة ورفع بيرق المحمول إذا حدث فيضان بدون إشارة CF=1

وتصبح وظيفة البرنامج التأكد من حدوث أي من أنواع الفيضانات التي ذكرناها واتخاذ الإجراءات المناسبة. وإذا تم تجاهل هذه البيارق وحدث فيضان فقد تكون النتيجة غير صحيحة. وعلي هذا فإن المعالج لا يفرق بين الأرقام بإشارة أو بدون إشارة فهو فقط يقوم برفع البيارق لبيان حدوث أي من الفيضان بإشارة أو بدون إشارة. فإذا كنا في البرنامج نتعامل مع الأرقام علي أنها بدون إشارة فإننا نهتم ببيرق المحمول فقط CF ونتجاهل بيرق الفيضان OF. أما إذا كنا نتعامل مع الأرقام بإشارة فإن بيرق الفيضان OF هو الذي يهمنا.

كيف يقوم المعالج بتحديد حدوث الفيضان ؟

كثير من الأوامر تؤدي إلي حدوث فيضان وسنناقش هنا أوامر الجمع والطرح للتبسيط

الفيضان بدون إشارة Unsigned overflow

في حالة الجمع يحدث فيضان بدون إشارة إذا كان هناك محمول من الخانة ذات الوزن الأكبر MSB حيث يعني هذا أن النتيجة أكبر من أن يتم تخزينها في المسجل المستودع (أي أن النتيجة أكبر من أكبر رقم يمكن تخزينه وهو الرقم FFFFh في حالة أن يكون المستودع به ١٦ خانة ثنائية أو FFh في حالة أن يكون المستودع به ٨ خانة ثنائية).

في حالة الطرح يحدث الفيضان في حالة الاستلاف للخانة ذات الوزن الأكبر حيث يعني هذا ان النتيجة أقل من الصفر (رقم سالب).

الفيضان بإشارة Signed Overflow

في حالة جمع أرقام بنفس الإشارة يحدث الفيضان في حالة أن تكون إشارة حاصل الجمع مختلفة عن إشارة الرقمين. كما نجد أنه في حالة طرح رقمين بإشارة مختلفة فإن العملية تشابه عملية الجمع لرقمين بإشارة واحدة حيث أن

$$A - (-B) = A + B \quad , \quad -A - (+B) = -A - B$$

ويحدث الفيضان بإشارة إذا اختلفت إشارة النتيجة عن الإشارة المتوقعة كما في حالة عملية الجمع أما في حالة جمع رقمين بإشارتين مختلفتين فإن حدوث الفيضان مستحيل حيث أن العملية A+ (B) هي عبارة عن A-B وحيث أن الأرقام A و B أرقام صغيرة أمكن تمثيلها فإن الفرق بينهما هو أيضاً رقم صغير يمكن تمثيله . وبالمثل فإن عملية الطرح لرقمين بإشارتين مختلفتين لن تعطي أي فيضان.

وعموماً فإن المعالج يقوم برفع بيرق الفيضان كالاتي : إذا كان المحمول إلي الخانة ذات الوزن الأكبر MSB والمحمول من الخانة ذات الوزن الأكبر مختلفان (ويعني هذا أنه يوجد محمول إليها ولا يوجد محمول منها أو لا يوجد محمول إليها ولكن يوجد محمول منها). في هذه الحالة يتم رفع بيرق الفيضان (أنظر الأمثلة لاحقاً).

كيف تؤثر العمليات علي البيارق:

عندما يقوم المعالج بتنفيذ أي أمر يتم رفع البيارق المناسبة لتوضيح النتيجة . وعموماً هناك أوامر لا تؤثر في كل البيارق وإنما تؤثر في بعضها فقط إذ قد تترك كل البيارق دون تأثير . وعموماً فإن عملية تفرع البرنامج باستخدام أوامر التفرع JUMP INSTRUCTIONS تعتمد عملياً علي قيم البيارق المختلفة كما سنري فيما بعد .

في هذا الجزء سنوضح تأثير البيارق في حالة تنفيذ بعض الأوامر التي ناقشناها وتعاملنا معها في الفصل السابق :

البيارق المتأثرة	الأمر
لا تتأثر أي من البيارق	MOV / XCHG
تتأثر كل البيارق	ADD / SUB
تتأثر كل البيارق عدا بيرق المحمول (CF)	INC / DEC
تتأثر البيارق (CF=1 إلا إذا كانت النتيجة تساوي 0 ، 0F=1 إذا كان المعامل هو الرقم 800H في حالة WORD أو 80h في حالة المعامل Byte)	NEG

لتوضيح تأثير البيارق بتنفيذ العمليات سنقوم بعمل بعض الأمثلة في كل مثال سنوضح الأمر ومحتوي المعاملات operands وحساب وتوقع قيم البيارق المختلفة Of,sf,zf,pf,cf (سنتجاهل بيرق المحمول المساعد AF لأنه في الحالة ذات الأرقام من النوع BCD فقط).

مثال ١ :

نفذ الأمر ADD AX,BX حيث يحتوي المسجل AX علي الرقم FFFFh والمسجل BX علي الرقم FFFFh

الحل :

$$\begin{array}{r} \text{FFFFh} \\ +\text{FFFFh} \\ \hline \text{1FFFEh} \end{array}$$

يتم تخزين الرقم (0FFFEh) 1111 1111 1111 1110 في المسجل AX وعلي هذا تكون البيارق علي النحو التالي :

بيرق الإشارة SF : يساوي ١ لأن قيمة الخانة ذات الوزن الأعلى MSB تساوي ١ .

بيرق خانة التطابق PF : يساوي ٠ لأن لدينا عدد ٧ خانات (عدد فردي) تحتوي علي ١ في النصف الأدنى LOW BYTE في النتيجة .

بيرق الصفر ZF : يساوي ٠ لأن النتيجة لا تساوي صفر .

بيرق المحمول CF : يساوي ١ لأن هناك محمول في الخانة ذات الوزن الأكبر MSB في عملية الجمع .

بيرق الفيضان OF : يساوي صفر لأن إشارة النتيجة هي نفس إشارة الأرقام التي تم جمعها (المحمول إلي الخانة MSB لا يختلف عن المحمول من الخانة MSB).

مثال ٢ :

نفذ الأمر ADD AL,BL حيث يحتوي AL علي الرقم 80h و BL علي الرقم 80h

الحل :

$$\begin{array}{r} 80h \\ +80h \\ \hline 100h \end{array}$$

يحتوي المسجل AL علي الرقم 00h

- ببيرة الإشارة SF : SF=0 لأن خانة MSB تحتوي علي 0 .
- ببيرة خانة التوافق PF : PF=1 لأنه لدينا عدد 0 خانة تحتوي علي الرقم 1 ويعتبر الصفر عدد زوجي
- ببيرة الصفر ZF : ZF=1 لأن النتيجة تساوي 0 .
- ببيرة المحمول CF : CF=1 لأن هناك محمول إلى خانة ذات الوزن الأكبر MSB
- ببيرة الفيضان OF : OF=1 لأن الأرقام المجموعة سالبة بينما النتيجة موجبة (المحمول إلى الخانة MSB لا يساوي المحمول منها) .

مثال ٣ :

نفذ الأمر SUB AX,BX إذا كان المسجل AX يحتوي علي الرقم 8000h والمسجل BX يحتوي علي الرقم 0001h

الحل :

$$\begin{array}{r} 8000h \\ -0001h \\ \hline 7FFFh = 0111 1111 1111 1111 \end{array}$$

- ببيرة الإشارة SF : SF=0 لأن خانة MSB=0 (آخر خانة في MSB)
- ببيرة خانة التوافق PF : PF=1 لأن خانة الصغري من النتيجة بها 8 خانات (عدد زوجي) بها "1"
- ببيرة الصفر ZF : ZF=0 لأن النتيجة لاتساوي 0 .
- ببيرة المحمول CF : CF=0 لأننا قمنا بطرح عدد صغير بدون إشارة من عدد أكبر منه
- ببيرة الفيضان OF : OF=1 في حالة الأرقام بإشارة فإننا نطرح رقم موجب من رقم سالب . وهي مثل عملية جمع رقمين سالبين. ولأن النتيجة أصبحت موجبة (إشارة النتيجة خطأ) .

مثال ٤ :

نفذ الأمر INC AL حيث AL يحتوي علي الرقم FFh

الحل :

$$\begin{array}{r} FFh \\ + \quad 1h \\ \hline 100h \end{array}$$

يتم تخزين الرقم 100h في المسجل AL . بعد تنفيذ هذه العملية نجد أن

- ببيرة الإشارة SF : SF=0 لأن MSB=0
- ببيرة خانة التطابق PF : PF=1 لوجود ٨ خانات تحتوي علي "1" في البايث الأدنى من النتيجة
- ببيرة الصفر ZF : ZF=1 لأن النتيجة تساوي صفر
- ببيرة المحمول CF : لا يتأثر بالأمر INC بالرغم من حدوث فائض.
- ببيرة الفيضان OF : OF=0 وذلك لأننا نجمع رقم سالب إلي رقم موجب (المحمول إلي الخانة MSB يساوي المحمول منها).

مثال ٥ :

نفيذ الأمر MOV AX,-5

يتم وضع الرقم 5- (FFFBh) في المسجل AX ولا تتأثر أي من البيارات بالأمر MOV .

مثال ٦ :

نفيذ الأمر NEG AX حيث يحتوي المسجل AX علي الرقم 8000h

8000h = 1000 0000 0000 0000

COMPLEMENT = 1000 0000 0000 0000

١٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠

- ببيرة الإشارة SF : SF=1
- ببيرة خانة التطابق PF : PF=1
- ببيرة الصفر ZF : ZF=0
- ببيرة المحمول CF : CF=1 لأنه في حالة تغيير الإشارة فإن CF = ١ دائماً إلا إذا كان الرقم يساوي صفر .
- ببيرة الفيضان OF : OF=1 لأننا عند تنفيذ الأمر NEG نتوقع تغيير إشارته وفي هذه الحالة لم تتغير الإشارة .

برنامج DEBUG :

يمكن باستخدام برنامج DEBUG متابعة تنفيذ البرنامج خطوة_خطوة وإظهار النتيجة وتأثر المسجلات بعد كل خطوة كما يمكن كتابة برنامج بلغة التجميع حيث يقوم بتحويله إلي لغة الآلة مباشرة وتخزينها في الذاكرة

ولاستعمال برنامج الـ DEBUG نقوم بكتابة برنامج بلغة التجميع وتجهيزه حتى نحصل علي الملف القابل للتنفيذ EXCUTABLE FILE بعد ذلك يمكننا تحميل البرنامج بواسطة الأمر

C:\DOS\DEBUG TEST.EXE

يقوم البرنامج بالرد بالإشارة “-” دليل علي أنه في حالة انتظار لأحد الأوامر وهنا توضيح لبعض الأوامر الهامة :-

١. الأمر R وهو يوضح محتويات المسجلات . ولوضع قيمة محددة في أحد المسجلات يتم كتابة الأمر R متبوعاً بإسم المسجل (مثلاً R IP).
٢. الأمر T (TRACE) وهو يؤدي إلي تنفيذ الخطوة الحالية فقط من البرنامج .
٣. الأمر G (GO) يؤدي إلي تنفيذ البرنامج .
٤. الأمر Q (QUIT) يؤدي إلي الخروج من البرنامج .
٥. الأمر A ASSEMBLE يتيح فرصة كتابة برنامج .
٦. الأمر U لرؤية جزء من الذاكرة .
٧. الأمر D DUMB يؤدي إلي إظهار جزء من الذاكرة .

لتجربة برنامج Debug دعنا نتابع تنفيذ البرنامج التالي :

```
MODEL SMALL
.STACK 100H
.CODE
MAIN PROC
    MOV AX , 4000H           ;ax = 4000h
    ADD AX , AX             ;ax = 8000h
    SUB AX , 0FFFFH        ;ax = 8001h
    NEG AX                  ;ax = 7ffffh
    INC AX                  ;ax = 8000h
    MOV AH , 4CH
    INT 21H                 ;DOS exit
MAIN ENDP
END MAIN
```

بعد كتابة البرنامج السابق وليكن اسمه test.asm وتوليد الملف القابل للتنفيذ Executable file والذي سيحمل

الاسم Test.exe يتم نداء برنامج Debug وتحميل البرنامج وذلك بتنفيذ الأمر التالي من محث الـ DOS :

```
c:\asm> DEBUG TEST.EXE
```

يقوم البرنامج بالتحميل وإظهار المؤشر “-” والذي تشير للاستعداد لتلقي الأوامر.

نبدأ بتجربة الأمر R وذلك لإظهار محتويات المسجلات المختلفة وتكون المخرجات علي الصورة التالية :

- R

AX=0000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

يقوم البرنامج بإظهار محتويات المسجلات المختلفة وفي السطر الثالث يوضح عنوان الأمر التالي (المطلوب تنفيذه - لاحظ قيمة العنوان ومحتويات المسجلين CS:IP) متبوعاً بكود الآلة للأمر Machine Code وهو الرقم B80040 وبعد ذلك نجد الأمر مكتوباً بلغة التجميع.

عند تشغيل البرنامج ستجد أرقام مختلفة عن الأرقام الموضحة في هذا المثال وبالذات محتويات المسجلات المختلفة.

في نهاية السطر الثاني يوجد عدد ٨ أزواج حروف على الصورة NV UP DI PL NZ NA PO NC
توضح محتويات البيارق المختلفة وذلك حسب الجدول التالي :

البيرق	في حالة رفع البيرق Set	في حالة عدم رفع البيرق Clear
CF (CarryFlag)	CY (CarrY)	NC (No Carry)
PF (Parity Flag)	PE (Parity Even)	PO (Parity Odd)
AF (Auxiliary Flag)	AC (Auxiliary Carry)	NA (No Auxiliary carry)
ZF (Zero Flag)	ZR (ZeRo)	NZ (NonZero)
SF (Sign Flag)	NG (NeGative)	PL (Plus)
OF (Overflow Flag)	OV (OVerflow)	NV (No oVerflow)
بيارق التحكم Control Flags		
DF (Direction Flag)	DN (DowN)	UP (UP)
IF (Interrupt Flag)	EI (Enable Interrupt)	DI (Disable Interrupt)

لبداية تشغيل البرنامج نصدر الأمر T أي Trace للتنفيذ خطوة خطوة فيكون التسلسل التالي للأوامر :
في البداية كانت المسجلات على النحو التالي (سنكرر الشاشة السابقة حتى نتابع التنفيذ بالتفصيل

- R

AX=0000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

ثم نبدأ التنفيذ: الأمر الأول MOV AX , 4000h

- T

AX=4000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

التنفيذ يضع 4000h في المسجل AX

لاحظ أن المسجل AX أصبح به الرقم 4000H ولم يتم تغيير محتويات البيارق وأن الأمر التالي أصبح الأمر ADD AX,AX

- T

AX=8000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

لاحظ أن المسجل AX أصبح به الرقم 8000H وأن النتيجة السابقة أثرت في البيارق حيث تم رفع بيرق الفيضان ليشير إلي حدوث فيضان بإشارة وبيرق الإشارة ليشير إلي أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن الخانة الأصغر من المسجل AX (أي AL) تحتوي علي عدد زوجي من الخانات التي بها الرقم ١ . والآن نتابع تنفيذ البرنامج حيث الأمر التالي هو الأمر SUB AX,FFFFh

- T

AX=8001 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

- T

AX=7FFF BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

-T

AX=8000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

- G

PROGRAM TERMINATED NORMALLY

-Q

تمارين :

وضع محتويات المسجل المستودع DESTINATION REG وكذلك قيم البيارق بعد تنفيذ كل من الأوامر التالية .

- ١ . ADD AX,BX حيث يحتوي المسجل AX علي الرقم 7FFFh والمسجل BX علي 0001h .
- ٢ . SUB AL,B حيث AL=01h و BL=FFh
- ٣ . DEC AL حيث AL=00h
- ٤ . NEG AL حيث AL=7F
- ٥ . XCHG AX,BX حيث AX=1ABCh و BX=712h .
- ٦ . ADD AL,BL حيث AL=80h و BL=FFh .
- ٧ . SUB AX,BX حيث AX=0000h و BX=8000h .
- ٨ . NEG AX حيث AX=0001h .

٢- أفترض ان المسجلين BX AX يحتويان علي أرقام موجبة . وتم تنفيذ الأمر ADD AX,BX وضح أنه يوجد محمول إلي الخانة MSB ولا يوجد محمول منها وذلك فقط في حالة حدوث فيضان بإشارة .
أفترض ان المسجلين BX AX يحتويان علي أرقام سالبة . وتم تنفيذ الأمر ADD AX,BX وضح أنه يوجد محمول من الخانة MSB ولا يوجد محمول إليها وذلك فقط في حالة حدوث فيضان بإشارة .

٣- أفترض أن الأمر ADD AX,BX تم تنفيذه إذا كانت محتويات المسجل AX هي الرقم الأول بينما المسجل BX به الرقم التالي . وضح محتويات المسجل AX في كل من الحالات الآتية موضحاً حدوث فيضان بإشارة أو بدون إشارة .

أ. 512Ch ب. FE12h ج. E1E4h د. 7132h هـ. 6389h
+4185h + 1ACBh + DAB3h + 7000h + 1176h

٤- أفترض أن الأمر SUB AX,BX تم تنفيذه إذا كانت محتويات المسجل AX هي الرقم الأول بينما المسجل BX به الرقم التالي . وضح محتويات المسجل AX في كل من الحالات الآتية موضحاً حدوث فيضان بإشارة أو بدون إشارة .

أ. 2143h ب. 81Feh ج. 19BCh د. 0002h هـ. 88CDh
-1986h -81Feh -1986h FE0Fh 71ABh

الفصل الخامس

التفرع وتعليمات ضبط الانسياب Flow Control Instructions

لكي نكتب برنامج يقوم بعمل محدد غالباً ما يتم استخدام أوامر التفرع التي تجعل المبرمج قادراً علي اتخاذ قرارات محددة وتؤدي أوامر التفرع والتكرار إلي تنفيذ برامج فرعية ويعتمد هذا التفرع أو التكرار عادة علي قيم محددة للمسجلات وذلك عن طريق بيارق الحالة Status Flags والتي تتأثر دائماً بآخر عملية تم تنفيذها.

سنقوم في هذا الفصل بتوضيح أوامر التفرع المختلفة وسنستخدمها في تمثيل عبارات التكرار والتفرع في اللغات العليا HIGH LEVEL LANGUAGE وذلك بإعادة كتابتها بلغة التجميع .

مثال للتفرع :

لتوضيح عمل أوامر التفرع سنبدأ بمثال يقوم بطباعة الحروف المستخدمة كلها وذلك عن طريق طباعة جدول الحروف ASCII Table كاملاً .

```
.Model Small
.Stack 100h
.Code
MAIN PROC
    MOV AH , 2
    MOV CX , 256
    MOV DL , 0
Print_Loop:
    INT 21h ; اطبع الحرف الموجود في المسجل DL
    INC DL ; تجهيز الحرف التالي
    DEC CX ; انقص العداد
    JNZ PRINT_LOOP ; إذا لم ننتهي تفرع إلى العنوان المحدد
```

```

; DOS_EXIT

MOV AH , 4Ch

INT 21h

MAIN ENDP

END MAIN

```

يوجد لدينا عدد ٢٥٦ حرف في IBM Character Set منها الحروف والأرقام والحروف الخاصة. لإظهار الحروف في الشاشة يتم استخدام الخدمة رقم ٢ (إظهار حرف واحد فقط) وذلك بوضع الرقم ٢ في المسجل AH. تم استخدام المسجل DL ليحوى الحرف المطلوب طباعته لذلك تم وضع الرقم ٠ فيه كقيمة ابتدائية وزيادته في كل مرة كما تم استخدام المسجل CX كعداد بقيمة ابتدائية ٢٥٦ وإنقاصه في كل مرة حتى تصل قيمته إلي الصفر.

استخدم الأمر (Jump if Not Zero) JNZ وهو الأمر الذي يضبط الحلقة وذلك للتفرع إلى العنوان المحدد (Print-Loop) إذا تم إنقاص المسجل CX بواحد ولم تصل النتيجة إلى الصفر ويتم ذلك عن طريق استعمال بيرق الصفر ZF. فإذا كانت النتيجة لا تساوي صفر

(ZF= 0) يتم القفز إلى العنوان المحدد أما إذا كانت النتيجة تساوي الصفر (ZF= 1) يتم الاستمرار في البرنامج و العودة إلى نظام التشغيل باستخدام الخدمة رقم 4CH.

التفرع المشروط **CONDITIONAL JUMP**

الأمر JNZ السابق هو مثال لأوامر التفرع المشروط. ويكون أمر التفرع المشروط على الصورة

Jxxx destination-Label

فإذا تحقق الشرط المحدد يتم تفرع البرنامج إلى العنوان الموضح كعامل للأمر، ويكون الأمر التالي هو الأمر الموجود في العنوان المحدد. أما إذا لم يتحقق الشرط يتم الاستمرار كالمعتاد إلى الأمر التالي مباشرة.

في حالة التفرع يجب أن يكون العنوان الذي سيتم التفرع عليه على بعد ١٢٦ قبل العنوان الحالي أو ١٢٧ بعد العنوان الحالي وسنرى فيما بعد كيفية التفرع إلى أماكن أبعد من هذا المدى.

كيف يقوم المعالج بتنفيذ عملية التفرع المشروط؟

يقوم المعالج باستخدام البيارق لتحديد عملية التفرع . حيث أن البيارق تعكس الحالة بعد تنفيذ آخر عملية وبالتالي فإن أوامر التفرع يجب أن تعتمد على بيرق محدد أو بيارق محددة حيث يتم التفرع إذا تم رفع هذه البيارق .

إذا تحقق التفرع يقوم المعالج بتحميل مؤشر التعليمات IP بالقيمة المحددة بالعنوان الموجود في أمر التفرع . أما إذا لم يتم تحقق الشرط فإن مؤشر التعليمات يواصل إلى العنوان التالي مباشرة .

ففي المثال السابق نجد الأمر

JNZ PRINT-LOOP

وهذا يعني أنه إذا كان بيرق الصفر لا يساوي واحد $ZF=0$ فإنه يتم التفرع إلى العنوان PRINT-LOOP وذلك بتحميل مؤشر التعليمات بالعنوان . أما إذا كانت النتيجة تساوي الصفر ($ZF=1$) فإن البرنامج يواصل إلى الخطوة التالية.

تنقسم أوامر التفرع المشروط إلى ثلاثة مجموعات :

- المجموعة الأولى التفرع بالإشارة Signed Jumps وتستخدم في حالة استخدام الأرقام بالإشارة Singed Numbers
 - المجموعة الثانية التفرع بدون إشارة Unsigned Jumps وتستخدم في حالة استخدام الأرقام بدون إشارة Unsigned Numbers .
 - التفرع ببيرق واحد Single Flag Jumps والتي تعتمد على بيرق محدد .
- الجداول التالية توضح أوامر التفرع المختلفة . لاحظ أن الأمر قد يأخذ أكثر من اسم مثلا JG و JNLE حيث تعني تفرع إذا كانت النتيجة أكبر JG أو تفرع إذا كانت النتيجة ليست أصغر من أو تساوي . ويمكن استخدام أي من الأمرين لأنهما يؤديان إلى نفس النتيجة .

1-التفرع بالإشارة Signed Jumps

الأمر	الوصف	شرط التفرع
-------	-------	------------

ZF=0 & SF=OF	تفرع في حالة أكبر من (ليس أصغر من أو يساوي)	JG / JNLE
SF=OF	تفرع في حالة أكبر من أو يساوي (ليس أصغر من)	JGE / JNL
SF<>OF	تفرع في حالة أقل من (ليس أكبر من أو يساوي)	JL / JNGE
ZF=1 OR SF<>OF	تفرع في حالة أقل من أو يساوي (ليس أكبر من)	JLE / JNG

٢- التفرع بدون إشارة *Unsigned Jumps*

الأمـر	الوصف	شرط التفرع
JA / JNBE	تفرع في حالة أكبر من (ليس أصغر من أو يساوي)	CF=0 & ZF=0
JAE / JNB	تفرع في حالة أكبر من أو يساوي (ليس أصغر من)	CF=0
JB / JNAE	تفرع في حالة أقل من (ليس أكبر من أو يساوي)	CF=1
JBE / JNA	تفرع في حالة أقل من أو يساوي (ليس أكبر من)	CF=1 OR ZF=1

٣- التفرع ببيرق واحد *Single Flag Jumps*

الأمـر	الوصف	شرط التفرع
JE / JZ	تفرع في حالة التساوي أو الصفر	ZF=1
JNE / JNZ	تفرع في حالة عدم التساوي (لا يساوي الصفر)	ZF=0
JC	تفرع في حالة محمول Carry	CF=1
JNC	تفرع في حالة عدم وجود محمول Carry	CF=0
JO	تفرع في حالة الفيضان	OF=1
JNO	تفرع في حالة عدم حدوث الفيضان	OF=0

SF=1	تفرع في حالة النتيجة سالبة	JS
SF=0	تفرع في حالة النتيجة موجبة	JNS
PF=1	تفرع في حالة التطابق الزوجي	JP / JPE
PF=0	تفرع في حالة التطابق الفردي	JNP / JPO

الأمر CMP

الأمر Compare(CMP) يستخدم لمقارنة رقمين وبأخذ الصيغة :

CMP Destination , Source

يقوم البرنامج بعملية المقارنة عن طريق طرح المصدر source من المستودع destination ولا يتم تخزين النتيجة ولكن البيارق تتأثر , لا يقوم الأمر CMP بمقارنة موضعين في الذاكرة كما أن المستودع destination لا يمكن أن يكون رقم ثابت .

لاحظ أن الأمر CMP يماثل تماما الأمر SUB فيما عدا أن النتيجة لا يتم تخزينها .

افترض أن البرنامج يحتوي على التالي :

CMP Ax , Bx
JG Below

حيث BX=0001h, AX=777Fh فان نتيجة الأمر CMP Ax,Bx هي :

$$7FFFh - 0001h = 7FFEh$$

والتفرع هنا يتم حيث أن البيارق تكون $zf = sf = of = 0$ والأمر JG يتطلب أن تكون

Zf = 0 و كذلك Sf = Of وعلى هذا يتم التفرع إلى العنوان المحدد Below .

في حالة التفرع المشروط ورغم أن عملية التفرع تتم حسب حالة البيارق المختلفة فإن المبرمج ينظر إلى الأمر بدون تفاصيل البيارق فمثلا :

CMP	AX,BX
JG	Below

إذا كان الرقم الموجود في المسجل AX أكبر من الرقم الموجود في المسجل BX فإن البرنامج يتفرع إلى العنوان . Below

بالرغم من أن الأمر CMP صمم خصيصا للتعامل مع التفرع المشروط ولكن يمكن لعبارة التفرع المشروط أن تكون بعد أي أمر آخر مثلا :

DEC	CX
JNZ	loop

يتم هنا التفرع إلى العنوان loop إذا لم تكن قيمة المسجل CX تساوي صفر.

التفرع بإشارة والتفرع بدون إشارة:

كل أمر تفرع بإشارة يناظره أمر تفرع بدون إشارة , مثلا الأمر JG يناظره الأمر JA واستخدام أي منهما يعتمد على طريقة التعامل مع الأرقام داخل البرنامج. حيث أن الجدول السابق قام بتوضيح أن كل عملية من هذه العمليات تعتمد على بيارق محددة حيث أن التفرع بإشارة يتعامل مع البيارق Of , sf , zf بينما التفرع بدون إشارة يعتمد على البيارق Cf , zf واستخدام الأمر غير المناسب قد يؤدي إلى نتائج غير صحيحة .

مثلا إذا استخدمنا الأرقام بإشارة وكان المسجل Ax يحتوي على الرقم 7ffffh والمسجل Bx يحتوي على الرقم 8000h وتم تنفيذ الأوامر التالية :

CMP	AX,BX
-----	-------

JA Below

فبالرغم من أن $7EFF > 8000h$ في حالة الأرقام بإشارة فان البرنامج لن يقوم بالتفرع إلى العنوان Below وذلك لأن $7FFFh < 8000h$ في حالة الأرقام بإشارة ونحن نستعمل الأمر JA الذي يتعامل مع الأرقام بدون إشارة .

التعامل مع الحروف:

عند التعامل مع الحروف يمكن استخدام الأرقام بإشارة أو بدون إشارة ذلك لأن الحروف تحتوي على الرقم ٠ في الخانة ذات الوزن الأكبر MSB وعموما نستخدم الأرقام بدون إشارة في حالة التعامل مع الحروف المسماة الممتدة Extended ASCII Code والواقعة في المدى FFh - 80h .

مثال :

افترض أن المسجلين AX و BX يحتويان علي أرقام بإشارة، اكتب جزء من برنامج يضع القيمة الأكبر في المسجل CX.

```
MOV     CX , AX
CMP     BX , CX

JLE     NEXT
NEXT:   MOV     CX, BX
```

التفرع الغير مشروط Unconditional Jump

يستخدم الأمر JMP للتفرع إلي عنوان محدد وذلك بدون أي شروط حيث الصيغة العامة للأمر هي:

Jmp Destination

ويكون العنوان الذي سيتم التفرع إليه داخل مقطع البرنامج الحالي وعلي ذلك فإن المدى الذي يمكن التفرع إليه أكبر من حالة التفرع المشروط. ويمكن استغلال هذه الخاصية كما في الجزء التالي وذلك لتحسين أداء التفرع المشروط.

TOP:

; عبارات الحلقة Loop Body

انقص واحد من العداد ; Dec CX

JNZ TOP ; استمر في التفرع إذا كان العداد لا يساوي صفر

إذا احتوت الحلقة علي عبارات كثيرة بحيث يكون العنوان TOP بعيد جداً (أبعد من ١٢٦ خانة) فإن الأمر JNZ لن يصلح ولكن يمكن علاج هذه المشكلة بإعادة كتابة البرنامج علي النحو التالي واستخدام الأمر JMP الذي يتيح لنا التعامل مع مدي أكبر

TOP:

; عبارات الحلقة Loop Body

DEC CX

JNZ BOTTOM

JMP EXIT

BOTTOM:

JMP TOP

EXIT:

هيكلية البرنامج

ذكرنا أن عمليات التفرع يمكن استخدامها في التفرع والتكرار ولأن أوامر التفرع بسيطة سنتطرق في هذا الجزء لكيفية كتابة أوامر التكرار والتفرع والمستخدم في لغات البرمجة الراقية High Level Programming Languages .

أوامر التفرع

IF.....Then..... الأمر

الشكل العام لعبارة If..Then... هو

IF condition is True then

Execute True branch statements

End_IF

أي إذا تحقق الشرط يتم تنفيذ الأوامر وإذا لم يتحقق لا يتم تنفيذ شيء

مثال استبدل محتويات المسجل AX بالقيمة المطلقة لها.

أي إذا كانت محتويات المسجل سالبة (اقل من صفر) استبدلها بالقيمة الموجبة.

```
IF AX < 0 then
Replace AX with -AX

End_IF
```

بلغة التجميع تصبح

```
CMP AX , 0
JNL END_IF

; Then

NEG AX

END_IF:
```

٢ – عبارة IF...THEN.....ELSE.....ENDIF

وهي تكون علي الصورة

```
IF Condition is True then
Execute True_Branch statements

ELSE

Execute False_Branch statements

End_IF
```

إذا تحقق الشرط يتم تنفيذ مجموعة من الأوامر وإذا لم يتحقق يتم تنفيذ مجموعة أخرى من الأوامر

مثال :-

افتراض أن BL,AL يحتويان حروف (ASCII CODE) ، قم بعرض الحرف الأول بالترتيب (ذو القيمة الأصغر)

```

IF AL <= BL THEN
    DISPLAY AL
ELSE
    DISPLAY BL
END_IF

```

(تصبح بلغة التجميع) كآآتي :-

```

AH, 2    MOV
        CMP     AL, BL
        JNBE   ELSE_
        MOV    DL, AL
        JMP    DISPLAY
ELSE_:
        MOV    DL, BL
DISPLAY:
        INT    21H

```

٣- عبارة CASE

في حالة عبارة CASE يوجد أكثر من مسار يمكن أن يتبعه البرنامج والشكل العام للأمر هو :

```

CASE      EXPRESSION
          VALUE_1      :      STATEMENT_1
VALUE_2   :      STATEMENT_2
:
VALUE_N   :      STATEMENT_N
END_CASE

```

مثال:

إذا كان المسجل AX يحتوى على رقم سالب ضع الرقم -1 في المسجل BX فإذا كان AX به صفر ضع الرقم 0 في المسجل BX أما إذا كان المسجل AX به رقم موجب ضع الرقم 1 في المسجل BX.

الحل:

```
CASE AX
      < 0 : PUT -1 IN BX
      = 0 : PUT 0 IN BX
      > 0 : PUT 1 IN BX
END_CASE
```

في لغة التجميع :

```
CMP AX, 0 ; افحص AX
JL NEGATIVE ; AX < 0
JE ZERO ; AX = 0
JG POSITIVE ; AX > 0
; Otherwise (Else) part will be here
NEGATIVE :
MOV BX, -1
JMP END_CASE
ZERO :
MOV BX, 0
JMP END_CASE
POSITIVE :
MOV BX, 1
```

END_CASE :

لاحظ أننا نحتاج فقط لـ CMP واحدة لأن أوامر التفرع لا تؤثر علي البيارة.

مثال : إذا كانت محتويات المسجل AL هي الرقم ١ أو الرقم ٣ أطبع "٠" ، وإذا كانت محتويات

المسجل AL هي الرقم ٢ أو الرقم ٤ أطبع 'E'.

الحل :

CASE AL of

1,3:DISPLAY "0"

2,4:DISPLAY "E"

END_CASE

بلغة التجميع

```

                                CMP AL , 1
                                JE ODD
                                CMP AL , 3
                                JE ODD
                                CMP AL , 2
                                JE EVEN
                                CMP AL , 4
                                JE EVEN
                                JMP END_CASE
ODD: MOV DL , '0'
      JMP DISPLAY
EVEN: MOV DL , 'E'
DISPLAY: MOV AH , 2
          INT 21H
END_CASE :
```

التفرع بشروط مركبة Compound Conditions

في بعض الأحيان يتم استعمال شرط مركب لعملية التفرع مثل

```
IF condition1 AND condition2
IF condition1 OR condition2 أو
```

حيث في الحالة الأولى تم استخدام الشرط "و" AND وفي الحالة الثانية تم استخدام الشرط "أو" OR

الشرط "و" AND Condition

تكون نتيجة الشرط "و" صحيحة إذا تحقق كل من الشرطين في آن واحد

مثال: اقرأ حرف من لوحة المفاتيح، وإذا كان حرفاً كبيراً Capital Letter اطبعه

خوارزمية الحل:

Read a Character into AL

If ('A' <= character AND character <= 'Z') then

Display character

End_IF

بلغة التجميع

```
MOV AH , 1 ; قراءة الحرف
```

```
INT 21h
```

```
CMP AL , 'A'
```

```
JNGE End_IF
```

```
CMP AL , 'Z'
```

```
JNLE End_IF
```

```
MOV DL , AL
```

```
MOV AH , 2
```

```
INT 21h
```

End_IF:

الشرط "أو" OR Condition

يتحقق الشرط "أو" إذا تحقق أي من الشرطين أو كلاهما

مثال : اقرأ حرف وإذا كان الحرف 'y' أو 'Y' اطبعه وإذا لم يساوي 'y' أو 'Y' قم بإنهاء البرنامج

خوارزمية الحل

Read character from keyboard into AL

IF (character = 'y' OR character = 'Y') then

Display character

Else

Terminate the program

End_IF

بلغة التجميع

```
MOV AH , 1 ; قراءة الحرف
INT 21h
CMP AL , 'y'
JE then
CMP AL , 'Y'
JE Then
JMP else_
Then: MOV DL,AL
MOV AH , 2
INT 21h
JMP End_if
else: MOV AH , 4ch
INT 21h
End_if:
```

التكرار

التكرار هو عملية تنفيذ مجموعة من الأوامر لأكثر من مرة. وقد يكون التكرار لعدد محدد من المرات أو قد يكون التكرار حتى حدوث حدث محدد.

التكرار لعدد محدد

في هذه الحالة يتم تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات وتسمي بالloop for والشكل العام هو

```
For loop_count times do
    statements
End_for
```

يتم استخدام الأمر loop لتمثيل الحلقة وهو بالصيغة

```
loop destination_label
```

حيث يتم استخدام المسجل CX كعداد ويتم تحميله بقيمة العداد (عدد مرات تكرار الحلقة) وتنفيذ الأمر loop يؤدي إلى إنقاص قيمة المسجل CX بمقدار واحد وإذا لم تصبح قيمة المسجل CX = صفر يتم التفرع إلى العنوان destination_label (الذي يجب أن يسبق العنوان الخالي بمقدار ١٢٦ خانة كحد أقصى) ويتم تكرار هذه العملية حتى تصل قيمة المسجل CX إلى الصفر عندها يتم الانتهاء من الحلقة ومواصلة البرنامج. باستخدام loop يكون على النحو التالي

وضع قيمة ابتدائية في المسجل (CX) ;

top:

جسم البرنامج ;

loop top

مثال :- اكتب برنامج يستخدم حلقة التكرار وذلك لطباعة ٨٠ نجمة "*" "

الحل

```
for 80 times do
    display "*"
End_for
```

بلغة التجميع

```
MOV CX , 80 ; عدد مرات النجوم المطلوب عرضها ;
MOV AH , 2
MOV DL , '*'
Top: INT 21h
LOOP top
```

من البرنامج السابق نلاحظ أن عملية التكرار باستخدام الأمر LOOP يؤدي إلي تكرار جسم الحلقة مره واحدة علي الأقل وبالتالي إذا كانت قيمة العداد CX تساوي صفر فإن البرنامج سيؤدي جسم الحلقة مرة واحدة حيث

يقوم بطرح ١ من العداد لتصبح قيمة العداد ٦٥٥٣٥ حيث تقوم الحلقة بالتكرار عدد ٦٥٥٣٥ (00FFFh) مرة بعدها ينتهي البرنامج.

لعلاج هذه الحالة يجب التأكد من أن قيمة المسجل CX لا تساوي صفر قبل الدخول للحلقة وذلك باستخدام الأمر (Jump if CX is Zero) JCXZ ويكون شكل البرنامج علي النحو التالي

```
JCXZ skip
Top:
    ; جسم الحلقة ;
loop top
skip:
```

حلقة WHILE

يتم تكرار هذه الحلقة حتى حدوث شرط محدد حيث الشكل العام لها علي النحو التالي

```
While Condition DO
Statements
End_while
```

يتم اختبار الشرط في بداية الحلقة فإذا تحقق الشرط يتم تنفيذ جسم الحلقة وإذا لم يتحقق يتم الخروج من الحلقة وتنفيذ الأوامر التالية في البرنامج.

لاحظ أن الشرط قد لا يتحقق من البداية وبالتالي لا يتم الدخول أصلاً في جسم الحلقة مما يؤدي إلي إمكانية عدم تنفيذ جسم الحلقة علي الإطلاق. لاحظ أيضاً أن جسم الحلقة يقوم دائماً بتغيير أحد معاملات شرط الحلقة حتى يتحقق شرط إنهاء الحلقة (في حالة عدم تغيير معاملات الشرط تكون الحلقة لانتهائية)

مثال : اكتب جزء من برنامج يقوم بإيجاد عدد الحروف في سطر محدد

الحل

INITIALIZE COUNT TO 0 ; ابدأ العداد بالقيمة صفر

READ A CHARACTER ; اقرأ حرف

WHILE CHARACTER<>CARRIAGE-RETURN DO

COUNT =COUNT+1

READ A CHARACTER

END-WHILE

بلغة التجميع :

MOV DX,0 ; عداد الحروف

MOV AH , 1 ; الخدمه رقم ١ (قراءة حرف)

INT 21h

WHILE:

CMP AL,0DH ; من نهاية السطر

JE END_WHILE ; اذا كانت نهاية السطر

INC DX ; أضف واحد إلى العداد

```

INT      21H      ; اقرأ الحرف التالي
JMP      WHILE.
END-WHILE :

```

حلقة REPEAT

وهي حلقة أخرى تقوم بالتكرار حتى حدوث شرط محدد. والشكل العام لها يكون على الصورة

```

REPEAT
    STATEMENT(s);
UNTIL  CONDITION

```

وهنا يتم تنفيذ جسم الحلقة ثم بعد ذلك يتم اختبار الشرط. فإذا تحقق الشرط يتم الخروج من الحلقة أما إذا لم يتحقق يتم تكرار الحلقة .

مثال : اكتب جزء من برنامج يقوم بقراءة حروف تنتهي بالمسافة blank

```

MOV     AH, 1      ; خدمة قراءة حرف
REPEAT:
INT     2!H
CMP     AL, ' '    ; قارن الحرف والمسافة
JNE     REPAET     ; اذا لم يساويه كرر الحلقة

```

الفرق بين حلقة WHILE وحلقة REPEAT

استخدام الحلقتين عادة يعتمد على تفضيل الشخص وعموماً تمتاز حلقة WHILE بان الشرط يتم اختباره قبل الدخول إلى الحلقة وبالتالي يمكن عدم تنفيذ جسم الحلقة على الإطلاق بينما تمتاز حلقة REPEAT بالمرور على جسم الحلقة أولاً ثم اختبار الشرط وبالتالي يجب تنفيذ جسم الحلقة مرة واحدة على الأقل.

كتابة برنامج

لتوضيح كيفية كتابة برامج كبيره من لغة راقية إلي لغة التجميع نوضح المثال التالي :

اكتب برنامج كامل يقوم بسؤال المستخدم لإدخال جملة يقوم البرنامج بتحديد أصغر حرف كبير ورد في الرسالة وأكبر حرف كبير يرد في الرسالة (وذلك حسب ترتيب الحروف في جدول الـ ASCII).

إذا لم ترد حروف كبيره يقوم البرنامج بإظهار الرسالة (No capital letters) . كالآتي :

TYPE A LINE OF TEXT :

SUDAN UNIVERSITEY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

FIRST CAPITAL = A LAST CAPITAL = Y

سوف نقوم بكتابة هذا البرنامج على طريقة تجزئته المشكلة إلي مجموعته من المشاكل الفرعية الصغيرة التي يتم حل كل واحدة منها على حده وهذه الطريقة تسمى بطريقه التصميم من أعلى إلي اسفل TOP - DOWN PROGRAM DESIGN كالآتي :

١- اظهر رسالة للمستخدم لإدخال نص.

٢- اقرأ وتعامل مع النص .

٣- اظهر النتيجة .

وبعد ذلك يتم التعامل مع كل خطوه بالتفصيل.

١- إظهار الرسالة للمستخدم لإدخال نص

يتم ذلك عن طريق كتابة الجزء التالي

MOV AH, 9 ; خدمة رقم ٩ نص

LEA DX, PROMPT ; عنوان الرسالة

INT 21H ; اعرضها

حيث يتم تعريف الرسالة PROMPT في مقطع البيانات على النحو التالي

PROMPT DB 'TYPE A LINE OF TEXT : ',0DH,0AH, '\$'

وهي تتضمن تحويل المحث CURSOR إلى السطر التالي

٢- قراءة النص والتعامل معه :

هذه الخطوة تحتوي على قلب البرنامج والتي يتم فيها الجزء الكبير في البرنامج ويمكن كتابة الخوارزمية لها على النحو التالي

Read Character; اقرا حرف

While Character Is Not a Carriage Return Do

IF Character Is A Capital Letter Then

IF Character Precedes First Capital THEN

First Capital = CHARACTER

END_IF

IF Character Follows Last Capital THEN

Last Capital = Character

END_IF

END_IF

Read Character

END_WHILE

حيث يكون الحرف كبير إذا تحقق الشرط Character >= 'A' AND Character <='Z'

ويكون هذا الجزء بلغة التجميع علي النحو التالي

MOV AH , 1

INT 21H

WHILE:

CMP AL, 0DH

JE END_WHILE

```

        CMP     AL , 'A'
        JNGE   END_IF
        CMP     AL , 'Z'
        JNLE   END_IF
        CMP     AL, FIRST
        JNL    CHECK-LAST
        MOV     FIRST, AL

CHECK-LAST:
        CMP     AL, LAST
        JNG    END-IF
        MOV     LAST, AL

END_IF:      INT     21H
             JMP    WHILE

END_WHILE   :

```

حيث FIRST و LAST عبارة عن متغيرات حرفية يتم تعريفها في مقطع البيانات على النحو التالي:-

```

FIRST      DB      ']'
LAST       DB      '@'

```

حيث الحرف] هو الحرف التالي للحرف Z و الحرف @ هو الحرف السابق للحرف A

٣/ طباعة النتيجة :-

فى هذه الخطوة يتم التالي :

```

IF NO CAPITAL LETTER TYPED THEN

        DISPLAY 'NO CAPITAL'

ELSE

        DISPLAY FIRST & LAST CHARACTER

END_IF

```

حيث يتم إظهار الرسالة الأولى في حالة عدم إدخال أي حرف كبير داخل الرسالة أو قيمة أكبر واصغر حرف تم إدخاله. ولأجراء ذلك نقوم بتعريف البيانات التالية:

```
NOCAP-MSG DB 'NO CAPITALS $'  
CAP-MSG DB 'FIRST CAPITAL='  
FIRST DB 'j'  
DB 'LAST CAPITAL='  
LAST DB '@ $'
```

و يتم كتابة الجزء التالي

```
MOV AH , 9  
CMP FIRST,'j'  
JNE CAPS  
LEA DX ,NOCAP_MSG  
JMP DISPLAY  
CAPS : LEA DX, CAP_MSG  
DISPLAY: INT 21H
```

البرنامج الكامل

```
TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM
```

```
.MODEL SMALL
```

```
.STACK 100H
```

```
.DATA
```

```
CR EQU 0DH  
LF EQU 0AH  
PROMPT DB 'TYPE A LINE OF TEXT',CR,LF,'$'  
NOCAP_MSG DB CR,LF,'NO CAPITALS $'  
CAP_MSG DB CR,LF,'FIRST CAPITAL ='  
FIRST DB 'j'
```



```

                DB    ' LAST CAPITAL = '
LAST            DB    '@ $'

.CODE

MAIN PROC

    ; initialize DS
MOV    AX,@DATA
MOV    DS,AX

    ;display opening message
LEA    DX,prompt
MOV    AH,09H
INT    21H

    ;read and process a line of text
MOV    AH,01H
INT    21H

WHILE_:
    CMP    AL,CR
    JE     END_WHILE

    ;if char is capital
    CMP    AL,'A'
    JNGE  END_IF

    CMP    AL,'Z'
    JNLE  END_IF

    ; if character precede first capital
    CMP    AL,FIRST
    JNL   CHECK_LAST
    MOV    FIRST,AL

CHECK_LAST:

    ; if character follow last capital
    CMP    AL,LAST

```

```

                JNG  END_IF
                MOV  LAST,AL
END_IF:
                INT  21H
                JMP  WHILE_
END_WHILE:
                MOV  AH,9
                ;if no capital were typed
                CMP  FIRST,']'
                JNE  CAPS
                LEA  DX,NOCAP_MSG
                JMP  DISPLAY
CAPS:
                LEA  DX,CAP_MSG
DISPLAY:
                INT  21H
                ;exit to DOS
                MOV  AH,4CH
                INT  21H
MAIN          ENDP
END           MAIN

```

تمارين

١ - حول العبارات التالية إلى لغة التجميع

- 1 -
IF AX < 0 THEN
 PUT -1 IN BX

END_IF
- 2 -
IF AL < 0 THEN
 PUT FFh IN AH

ELSE
 PUT 0 IN AH

END_IF
- 3 -
IF (DL >= "A" AND DL <= "Z") Then
 DISPLAY DL

END_IF
- 4 -
IF AX < BX THEN
 IF BX < CX THEN
 PUT 0 IN AX

 ELSE
 PUT 0 IN BX

 END_IF

END_IF
- 5 -
IF (AX < BX) OR (BX < CX) THEN
 PUT 0 IN DX

ELSE
 PUT 1 IN DX

END_IF

```

6 - IF AX < BX THEN
      PUT 0 IN AX
    ELSE
      IF BX < CX THEN
        PUT 0 IN BX
      ELSE
        PUT 0 IN CX
      END_IF
    END_IF
  END_IF

```

٢ - استعمل الشكل الهيكلية لعبارة CASE اكتب الجزء التالي من البرنامج بلغة التجميع

أ - اقرأ حرف.

ب - إذا كان الحرف 'A' اطبع (نفذ) Carriage Return

ج - إذا كان الحرف 'B' اطبع (نفذ) Line Feed

د - إذا كان أي حرف آخر قم بإنهاء البرنامج والعودة لنظام التشغيل.

٣ - اكتب جزء من برنامج يقوم بالآتي :

أ - ضع حساب مجموع الأرقام ١ + ٤ + ٧ + + ١٤٨ في المسجل AX.

ب - ضع حساب مجموع الأعداد ١٠٠ + ٩٥ + ٩٠ + + ٥ في المسجل BX.

٤ - مستخدماً الأمر LOOP قم بكتابة برنامج يقوم بالآتي :

أ - حساب أول ٥٠ عنصر في المتواليات ١ ، ٥ ، ٩ ، ١٣ في المسجل AX

ب - قراءة حرف وطباعته ٨٠ مرة في السطر التالي.

٥ - الخوارزمية التالية تقوم بقسمة رقمين باستخدام عملية الطرح

```
INITIALIZE QUOTIENT TO 0
WHILE DIVIDENT >= DIVISOR DO
    INCREMENT QUOTIENT
    SUBTRACT DIVISOR FROM DIVIDEND
END_WHILE
```

اكتب جزء من برنامج يقوم بقسمة الرقم الموجود في المسجل AX علي الرقم الموجود

بالمسجل BX ووضع النتيجة في المسجل CX

٦ - الخوارزمية التالية تقوم بإيجاد حاصل ضرب رقمين N و M باستخدام عملية الجمع المتكرر

```
INITIALIZE PRODUCT TO 0
REPEAT
    ADD M TO PRODUCT
    DECREMENT N
UNTIL N = 0
```

اكتب جزء من برنامج يقوم بضرب الرقم الموجود في المسجل AX في الرقم الموجود

بالمسجل BX ووضع النتيجة في المسجل CX (يمكنك تجاهل حدوث عملية الفيزيان)

٧ - إذا علمت أن الأمرين LOOP و LOOPZ يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسجل CX وإذا

كانت $CX <> 0$ و (AND) $ZF = 1$ يتم تكرار الحلقة (يتم القفز إلي العنوان المحدد).

كذلك الأمرين LOOPNE و LOOPNZ يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسجل CX وإذا

كانت $CX <> 0$ و (AND) $ZF = 0$ يتم تكرار الحلقة (يتم القفز إلي العنوان المحدد).

اكتب برنامج يقرأ حروف تنتهي إما بالضغط علي مفتاح الإدخال Carriage Return او يتم

إدخال ٨٠ حرف (استعمل الأمر LOOPNE).

البرامج

- ٨ - اكتب برنامج يقوم بإظهار الحرف '?' ثم يقوم بقراءة حرفين كبيرين. يقوم البرنامج بطباعة الحرفين بعد ترتيبهما في السطر التالي.
- ٩ - اكتب برنامج يقوم بطباعة الحروف ابتداءً من الحرف رقم 80h وحتى الحرف الرقم FFh من حروف الـ ASCII يقوم البرنامج بطباعة ١٠ حروف في السطر الواحد تفصلها مسافات.
- ١٠ - اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون من خانة واحدة ("٠" إلى "٩" أو "A" إلى "F") يقوم البرنامج بطباعة القيمة المناظرة في النظام العشري في السطر التالي. يقوم البرنامج بسؤال المستخدم إذا كان يريد المحاولة مرة ثانية فإذا ضغط علي الحرف 'Y' أو الحرف 'y' يقوم البرنامج بتكرار العملية وإذا أدخل أي حرف آخر يتم إنهاء البرنامج. (إذا ادخل المستخدم أي رقم غير مسموح به يقوم البرنامج بإظهار رسالة والمحاولة مرة أخرى)
- ١١ - كرر البرامج في ١٠ بحيث إذا فشل المستخدم في إدخال رقم سداسي عشر في عدد ٣ محاولات يقوم البرنامج بالإنهاء والعودة إلي نظام التشغيل.

الفصل السادس

الأوامر المنطقية وأوامر الإزاحة والدوران

الأوامر المنطقية AND,OR,XOR

تستخدم الأوامر المنطقية في التعامل مع خانة ثنائية واحدة في المسجل المحدد والشكل العام للأوامر هو:

AND DESTINATION , SOURCE
OR DESTINATION , SOURCE
XOR DESTINATION , SOURCE

وتم تخزين النتيجة في المستودع DESTINATION الذي يجب أن يكون مسجل أو موقع في الذاكرة بينما المعامل الآخر SOURCE يمكن أن يكون مسجل أو موقع في الذاكرة أو قيمة ثابتة. عموماً لا يمكن التعامل مع موقعين في الذاكرة.

يكون تأثير البيارق على النحو التالي :

PF,ZF,ZF : تعكس حالة النتيجة.

AF : غير معرفة.

CF,OF : تساوي صفر .

أحد الاستخدامات المهمة للأوامر المنطقية هو تغيير خانة محددة داخل مسجل ويتم ذلك باستخدام حجاب MASK حيث يتم بواسطته تحديد الخانة المطلوب التعامل معها ويتم الاستعانة بالخصائص التالية للأوامر المنطقية :

b	AND	1	= b	,	b	AND	0	=	0
b	OR	1	= 1	,	b	OR	0	=	b
b	XOR	1	= ~ b	,	b	XOR	0	=	b

وعلى هذا يمكن الآتي :

١- لوضع القيمة '0' في خانة (أو خانات) محددة Clear يتم استخدام الأمر AND حيث يتم وضع القيمة '0' في الحجاب MASK للخانات المطلوب وضع '0' فيها بينما يتم وضع القيمة '1' في الخانات الغير مطلوب تعديلها .

٢- لوضع القيمة '1' في خانة (أو خانات) محددة SET يتم استخدام الأمر OR حيث يتم وضع القيمة '1' في الحجاب MASK للخانات المطلوب وضع '1' فيها بينما يتم وضع القيمة '0' في الخانات الغير مطلوب تعديلها.

٣- لعكس قيمة خانة (أو خانات) محددة COMPLEMENT يتم استخدام الأمر XOR حيث يتم وضع القيمة '1' في الحجاب MASK للخانات المطلوب عكس قيمتها بينما يتم وضع القيمة '0' في الخانات الغير مطلوب تعديلها .

مثال:

ضع القيمة '0' في خانة الإشارة في المسجل AL واطرك باقي الخانات بدون تعديل.

الحل

يتم استخدام القيمة $0111\ 1111b = 7Fh$ كحجاب MASK ويتم استخدام الأمر AND
AND AL, 7Fh

مثال

ضع القيمة '1' Set في كل من الخانة ذات الوزن الأكبر MSB والخانة ذات الوزن الأصغر LSB في المسجل
AL وأترك باقي الخانات بدون تعديل

الحل

يتم استعمال الحجاب $Mask = 1000\ 0001b = 81h$ ونستخدم الأمر OR كالتالي
OR AL, 81h

مثال

غير إشارة المسجل DX

الحل

يتم استخدام الحجاب Mask التالي $1000\ 0000\ 0000\ 0000b = 8000h$ ونستخدم الأمر XOR
XOR DX, 8000h

وعموماً يتم استخدام الأوامر المنطقية في مجموعة من التطبيقات والتي سنتحدث عن بعضها في الجزء التالي

تحويل الحروف الصغيرة لحروف كبيرة

نعلم أن الحروف الصغيرة ('a' to 'z') تقع في جدول الـ ASCII ابتداءً من الرقم 61h وحتى 7Ah بينما
تقع الحروف الكبيرة ('A' to 'Z') في جدول الـ ASCII ابتداءً من الرقم 41h وحتى 5Ah وعلي ذلك فإنه
لتحويل الحرف من صغير إلي كبير نطرح الرقم 20h فمثلاً إذا كان المسجل DL يحتوي علي حرف صغير
ومطلوب تحويله إلي حرف كبير نستعمل الأمر SUB DL, 20h وقد قمنا باستخدام هذه الطريقة من قبل.
ونريد هنا استخدام طريقة أخرى للتحويل.

إذا نظرنا للأرقام المناظرة للحروف نجد أن

الرقم المناظر للحرف 'a' هو $61h = 0110\ 0001$

الرقم المناظر للحرف 'A' هو $61h = 0100\ 0001$

ومن الأرقام نلاحظ تحويل الحرف من صغير إلي كبير يتطلب وضع القيمة '0' في الخانة السادسة في المسجل
الذي يحوي الحرف ويتم ذلك باستخدام الحجاب Mask التالي $1101\ 1111b = 0DFh$ ونستعمل الأمر

AND

AND DL, 0DFh

ويمكنك الآن توضيح كيفية تحويل الحروف الكبيرة إلي حروف صغيرة بنفسك.

تفريغ مسجل (وضع صفر فيه) Clear Register

نعلم أنه لوضع القيمة صفر في مسجل يمكننا استخدام أحد الأمرين MOV AX,0 أو SUB AX , AX إذا أردنا استخدام أمر منطقي يمكننا الاستعانة بالأمر XOR حيث نعلم أن

$$1 \text{ XOR } 1 = 0 \quad \text{و} \quad 0 \text{ XOR } 0 = 0$$

وبالتالي يمكننا استخدام الأمر XOR للمسجل مع نفسه لنضع الرقم صفر فيه علي النحو التالي

$$\text{XOR AX , AX}$$

اختبار وجود الرقم صفر في مسجل

لأن '0' OR '0' = '0' و '1' OR '1' = '1' فإن الأمر OR AX , AX يبدو كأنه لا يفعل شيئاً حيث لا يتم تغيير محتويات المسجل AX بعد تنفيذ الأمر، ولكن الأمر يقوم بالتأثير علي بيق الصفر ZF و بيق الإشارة SF فإذا كان المسجل AX يحوي الرقم صفر فسيتم رفع بيق الصفر (ZF = 1) وبالتالي يمكن استخدام هذا الأمر بدلاً من استخدام الأمر CMP AX , 0

الأمر NOT

يقوم الأمر NOT بحساب المكمل لواحد 1's Complement (وهو تحويل الـ '0' إلي '1' والـ '1' إلي '0' أي عكس الخانات بداخل المسجل) والشكل العام للأمر هو :

$$\text{NOT Destination}$$

ومثال له الأمر NOT AX

الأمر TEST

يقوم الأمر TEST بعمل الأمر AND ولكن بدون تغيير محتويات المستودع Destination والهدف منه هو التأثير علي بيارق الحالة والشكل العام للأمر هو

$$\text{TEST Destination , Source}$$

ويقوم بالتأثير علي البيارق التالية :

البيارق PF و ZF و SF تعكس النتيجة

البيق AF غير معرف

البيارق OF و CF تحتوي علي الرقم ٠

إختبار خانة أو خانات محددة

يستخدم الأمر TEST لاختبار محتويات خانة أو خانات محددة ومعرفة إن كان بها '1' أو '0' حيث يتم استخدام حجاب Mask ووضع الرقم '1' في الخانات المطلوب اختبارها ووضع الرقم '0' في الخانات الغير مطلوب معرفة قيمتها وذلك لأن

$$0 \text{ AND } b = 0 \quad \text{و} \quad 1 \text{ AND } b = b$$

ويتم استخدام الأمر

$$\text{TEST Destination , Mask}$$

وبالتالي فإن النتيجة ستحتوي على الرقم '1' في الخانة المراد اختبارها فقط إذا كانت هذه الخانة تحتوي على الرقم '1'، وتكون صفر في كل الخانات الأخرى.

مثال:

اختبر قيمة المسجل AL وإذا احتوى على رقم زوجي قم بالقفز إلى العنوان Even_No

الحل

الأرقام الزوجية تحتوي على الرقم 0 في الخانة ذات الوزن الأصغر LSB وعلى ذلك لاختبار هذه الخانة يتم استخدام الحجاب MASK التالي 1b0000000 ويكون البرنامج على الصورة التالية :

TEST AL , 01h
JZ Even_No

أوامر الإزاحة:

تستخدم أوامر الإزاحة لإجراء عملية إزاحة بمقدار خانة أو أكثر للخانات الموجودة في المستودع وذلك لليمين أو اليسار .

عند استخدام الأمر shift يتم فقد للخانة التي يتم إزاحتها إلى الخارج ، بينما في حالة أوامر الدوران يتم دخول هذه الخانة إلى الطرف الثاني من المستودع ، كما سنرى فيما بعد.

يوجد شكلان لأوامر الإزاحة وهي إما :

Opcode Destination,1

Opcode Destination,CL

أو

حيث يحتوي المسجل CL على عدد مرات الإزاحة المطلوب تنفيذها .

الإزاحة لليساار (SHL) Shift Left :

يقوم الأمر SHL بعمل إزاحة لليساار ويمكن أن تكون الإزاحة بمقدار خانة واحدة وفي هذه الحالة نستعمل الأمر:

SHL Destination , 1

أو أكثر من خانة حيث يتم وضع عدد مرات الإزاحة المطلوبة في المسجل CL واستعمال الأمر

SHL Destination , CL

ولا تتغير قيمة المسجل CL بعد تنفيذ الأمر

تقوم البيراق ZF , SF , PF بتوضيح حالة النتيجة .

البيرق CF يحتوي على آخر خانة تمت إزاحتها للخارج

بينما البيرق of يحتوي على 1 إذا كانت آخر عملية إزاحة أدت إلى رقم سالب .

مثال:

إذا كان $DH = 8AH$ و $CL = 3$ ما هي محتويات المسجلين CL و DH بعد تنفيذ الأمر $SHL DH, CL$ وكذلك ببيرق المحمول.

الحل:

قبل تنفيذ الأمر كانت محتويات المسجل DH هي الرقم 10001010 بعد 3 إزاحات إلى اليسار تصبح محتوياته 01010000 $h = 50$ بينما يحتوى المسجل CL على قيمته السابقة (الرقم 3) ويحتوى ببيرق المحمول على القيمة '0'. (محتويات DH الجديدة يمكن الحصول عليها بمسح 3 أرقام ثنائية في أقصى اليسار وإضافة 3 أصفار في أقصى اليمين)

الضرب باستخدام الإزاحة للييسار:

تعتبر عملية الإزاحة للييسار عملية ضرب في الرقم (2d) مثلاً الرقم 101 (5d) إذا تمت إزاحته للييسار بمقدار خانة واحدة نحصل على الرقم 1010 (10d) وبالتالي فإذا تمت الإزاحة بمقدار خانتين تعتبر كأننا قمنا بضرب الرقم في العدد (4d) وهكذا. وبالتالي فإن الإزاحة للييسار في رقم ثنائي تعني ضربه في (٢)

الأمر (SAL) Shift Arithmetic Left:

يعتبر الأمر SAL مثل الأمر SHL ولكن يستخدم SAL في العمليات الحسابية حيث يقوم الأمرين بتوليد نفس لغة الآلة $Machine Code$.

الفيضان:

بالرغم من أن عملية الإزاحة تقوم بالتأثير على ببارق الفيضان والمحمول إلا أنه إذا حدثت إزاحة لأكثر من مره فان حالة الببارق لا تدل على أي شئ حيث أن المعالج يعكس فقط نتيجة آخر عملية إزاحة فمثلاً إذا حدثت عملية إزاحة لمسجل يحتوى على الرقم $80h$ وذلك بمقدار خانتين $CL=2$ فسنجد أن قيمة الببارق Cf, Of تساوى صفر وذلك بالرغم من حدوث عملية الفيضان.

مثال: أكتب الأوامر اللازمة لضرب محتويات المسجل AX في الرقم (8) مفترضاً عدم وجود فيضان.

الحل: نحتاج إلي إزاحة للييسار بمقدار (3) خانات.

```
MOV CL, 3
SAL AX, CL
```

الإزاحة للييمين والأمر (SHR) Shift Right:

? يقوم الأمر SHR بعمل إزاحة للييمين للمستودع وبأخذ الصورة $SHR Destination, 1$ يتم إدخال القيمة صفر في الخانة ذات الوزن الأعلى MSB بينما يتم إزاحة الخانة ذات الوزن الأصغر LSB إلى ببيرق المحول Cf . كبقية أوامر الإزاحة يمكن إجراء عملية الإزاحة لأكثر من خانة وذلك بوضع عدد مرات الإزاحة المطلوبة في المسجل CL واستخدام الصيغة.

SHR Destination, CL

ويكون تأثر البيارق كما في حالة الأمر SHL.

مثال:

ما هي محتويات المسجل DH والبيرق CF بعد تنفيذ الجزء التالي من برنامج

```
MOV DH, 8Ah
MOV CL, 2
SHR DH, CL
```

الحل:

DH = 10001010

بعد الازاحه بمقدار خانتين تصبح محتويات المسجل

DH = 00100010 = 22h

وتكون قيمة البيرق Cf هي '1'

الامر (Shift Arithmetic Right (SAR):

يقوم الأمر SAR بنفس عمل الأمر SHR ماعدا أن محتويات الخانة ذات الوزن الأعلى MSB لا يتم تغييرها بعد تنفيذ الأمر. وكبقية أوامر الازاحه بأخذ الأمر الصيغة.

SAR Destination, 1

أو في حالة الازاحه عدد من المرات حيث يتم وضع عدد مرات الإزاحة المطلوب في

المسجل CL وبأخذ الأمر الصيغة

SAR Destination, CL

القسمه باستخدام الازاحه لليمين:

يتم استخدام الازاحه لليمين لإجراء عملية القسمه على العدد 2 وذلك في حالة الأعداد الزوجية. أما بالنسبة للأعداد الفردية فان النتيجة تكون مقربه للعدد الصحيح الأصغر وتكون قيمة بيرق المحول Cf تساوى 1 فمثلاً عند إجراء عملية الازاحه لليمين للرقم $(00000101)=5$ فان النتيجة هي الرقم (00000010) وهو الرقم 2.

القسمه بإشارة وبدون إشارة:

عند إجراء عملية القسمه يجب التفرقة بين الأرقام بإشارة والأرقام بدون إشارة. في حالة الأرقام بدون إشارة يمكن استخدام الأمر SHR. بينما في حالة الأرقام بإشارة يجب استخدام الأمر SAR حيث يتم الاحتفاظ بإشارة الرقم (تذكر أن خانة الإشارة هي الخانة ذات الوزن الأكبر).

مثال:

استخدم الازاحه لليمين لقسمه الرقم 65143 على الرقم 4 وضع النتيجة في المسجل AX.

الحل:

```
MOV AX, 65143
MOV CL, 2
```

مثال:

إذا احتوى المسجل AL على الرقم 15- ما هي محتويات المسجل AL بعد تنفيذ الأمر.
SAR AL,1

الحل:

تنفيذ الأمر يعنى قسمة محتويات المسجل AL بالعدد 2 ويتم تقريب النتيجة كما ذكرنا وهنا النتيجة هي الرقم 7.5- وبتقريبه الى العدد الأصغر ونحصل على العدد 8- وإذا نظرنا للعدد في الصورة الثانية نجد أن العدد 15- هو 11110001 وبعد إجراء عملية الازاحه لليمين نحصل على الرقم 11111000 وهو العدد 8-.

عموماً يمكن استخدام أوامر الازاحه ليسار ولليمين لإجراء عمليتي الضرب والقسمة على العدد 2 أو مضاعفاته وإذا أردنا إجراء عملية الضرب على إعداد غير العدد 2 ومضاعفاته يتم إجراء عملية إزاحة وجمع كما سنرى فيما بعد كما يمكن استخدام الأوامر IMUL, MUL للضرب والأوامر IDIV, DIV لإجراء عملية القسمة على أي رقم ولكن تعتبر هذه الأوامر أبطأ من عملية الازاحه.

أوامر الدوران:**الدوران ليسار (ROL) Rotate Left**

يقوم هذا الأمر بإجراء عملية ازاحه ليسار ويتم وضع الخانة ذات الوزن الأعلى في الخانة ذات الوزن الأصغر وفى نفس الوقت يتم وضعها في بيرق المحمول CF. ويتم النظر للمسجل كأنه حلقة كاملة حيث الخانة ذات الوزن الأعلى بجوار الخانة ذات الوزن الأصغر ويأخذ الأمر الصور

ROL Destination , 1
ROL Destination , CL

الدوران لليمين (ROR) Rotate Right

يقوم هذا الأمر بنفس عمل الأمر ROL فيما عدا أن الازاحه تكون لليمين حيث يتم وضع الخانة ذات الوزن الأصغر في الخانة ذات الوزن الأكبر وفى نفس الوقت يتم وضعها في بيرق المحمول. ويأخذ الأمر أحد الصيغتين:

ROR Destination ,1
ROR Destination ,CL

يلاحظ انه في الأمرين ROL, ROR يتم وضع الخانة التي يتم طردها في بيرق المحمول CF

مثال:

استخدم الأمر ROL لحساب عدد الخانات التي تحتوى على الرقم (1) في المسجل BX دون تغيير محتويات المسجل BX. ضع النتيجة في المسجل Ax.

الحل:

```
MOV DX, 16D ; عدد التكرار للالتفاف ;
XOR AX, AX ; يتم حساب عدد الخانات في AX
MOV CX, 1 ; عدد الخانات ;
Top : ROL BX, CX ; CF الخانة التي تم طردها توجد في CF
      JNC NEXT
      INC AX
NEXT: DEC DX
      JNZ Top
```

الدوران لليسار عبر بيرق المحمول (RCL) Rotate through Carry Left

يقوم هذا الأمر بإجراء عملية الدوران لليسار واعتبار بيرق المحمول جزء من المسجل حيث يتم وضع الخانة ذات الوزن الأعلى في بيرق المحمول ويتم وضع محتويات بيرق المحمول في الخانة ذات الوزن الأصغر. ويأخذ إحدى الصيغتين.

```
RCL Destination, 1
RCL Destination, CL
```

الدوران لليمين عبر بيرق المحمول RCR Rotate through carry Right

يقوم هنا الأمر بنفس عمل الأمر RCL فيما عدا أن الدواران يكون لليمين حيث يتم وضع الخانة ذات الوزن الأصغر في بيرق المحمول ووضع بيرق المحمول في الخانة ذات الوزن الأعلى ويأخذ الصيغتين

```
RCR Destination, 1
RCR Destination, CL
```

مثال:

إذا كانت محتويات المسجل DH هي الرقم 8Ah وكانت محتويات بيرق المحمول هي الرقم CF=1 والمسجل CL يحتوى على الرقم 3 ما هي محتويات المسجل DH وبيرق المحمول بعد تنفيذ الأمر

```
RCR DH, CL
```

الحل:

CF	DH	
1	10001010	القيمة الابتدائية
0	11000101	بعد دوره الاولى نحو اليمين
1	01100010	بعد دوره الثانية نحو اليمين
0	10110001	بعد دوره الثالثة نحو اليمين

أي محتويات المسجل DH هي الرقم B1h وبيرق المحمول يساوى صفر.

مثال:

أكتب جزء من برنامج يقوم بعكس الخانات الموجودة في المسجل AL ووضع النتيجة في المسجل DL فمثلاً إذا كانت محتويات المسجل AL هي الرقم الثنائي 11011100 يتم وضع الرقم 00111011 في المسجل BL.

الحل:

يتم استخدام الأمر SHL حيث يتم وضع الخانة ذات الوزن الأكبر في بيرق المحول وبعدها مباشرة يتم استخدام الأمر RCR لوضعها في الخانة ذات الوزن الأعلى في المسجل BL وتكرار هذه العملية عدد 8 مرات. كما في الجزء التالي

```
MOV CX, 8
Reverse: SHL AL,1
          RCR BL,1
          Loop Reverse
          MOV AL, BL
```

قراءة وطباعة الأرقام الثنائية والسادسية عشر:

في هذا الجزء سنتناول كيفية كتابة برامج تقوم بقراءة أرقام ثنائية أو سداسية عشر من لوحة المفاتيح وكذلك طباعة الأرقام في الصورة الثنائية والسادسية عشر في الشاشة.

1- إدخال الأرقام الثنائية:

في برنامج الإدخال للأرقام الثنائية يقوم المستخدم بإدخال رقم ثنائي انتهى بالضغط على مفتاح الإدخال Carriage Return. حيث يكون الرقم المدخل عبارة عن سلسلة الحروف '0' و '1' وعند إدخال كل حرف يتم تحويله إلى القيمة الناطرة (0, 1) ونجمع هذه الخانات في مسجل. الخوارزمية التالية تقوم بإدخال رقم ثنائي من لوحة المفاتيح ووضعه في المسجل BX :

```
Clear BX ( BX will hold Binary values )
Input a character ( '0' OR '1' )
While character <> CR DO
    Convert character to binary value
    Left shift BX
    Insert value into LSB of BX
    Input a character
End_While
```

ويمكن توضيح الخوارزمية في حالة إدخال الرقم 110 كالتالي:

```
Clear BX : BX = 0000 0000 0000 0000
Input character '1', convert to 1
Left shift BX: BX = 0000 0000 0000 0000
Insert value into LSB of BX: BX = 0000 0000 0000 0001
Input character '1', convert to 1
Left shift BX: BX = 0000 0000 0000 0010
```

Insert value into LSB of BX: BX = 0000 0000 0000 0011
 Input character '0', convert to 0
 left shift BX : BX = 0000 0000 0000 0110
 Insert value into LSB of BX
 BX = 0000 0000 0000 0110

محتويات المسجل BX هي 110b

تفترض الخوارزمية السابقة أن الأرقام المدخلة تحتوى على '0' و '1' فقط وأن عدد الخانات لا يتعدى 16 خانة وإلا سيتم فقد أول خانة تم إدخالها في حالة إدخال 17 خانة وأول خانتين إذا تم إدخال 18 خانة وهكذا.

تم عمل ازاحه للمسجل BX لليسار لفتح خانة في المسجل BX في الخانة ذات الوزن الأصغر وإدخال الرقم المدخل في الخانة المفتوحة باستخدام الأمر OR حيث أن الخانة ذات الوزن الأصغر تحتوى على الرقم 0 (نتيجة للإزاحة لليسار والتي تضع الرقم 0 فيها) ونعلم أن $b \text{ OR } 0 = b$ وبالتالي فإنه بعد استخدام الأمر OR تصبح القيمة المخزنة فى الخانة ذات الوزن الأصغر هي قيمة الرقم المدخل ويصبح هذا الجزء من البرنامج بلغة التجميع على النحو التالي:

```
XOR  BX,BX
MOV  AH,1
INT  21h      ; اقرأ حرف
While_:
CMP  AL, 0Dh
JE   END_While
AND  AL , 0fh ; حول الحرف إلى رقم ثنائي
SHL  BX, 1
OR   BL, AL   ; ادخل القيمة في الخانة ذات الوزن الأصغر في BL
INT  21h      ; اقرأ الحرف التالي
JMP  While_
END_While:
```

2- إخراج الأرقام الثنائية Binary Output:

في حالة إخراج الرقم في الصورة الثنائية نستخدم عملية الدوران لليسار حيث يتم إزاحة الخانة ذات الوزن الأكبر إلى بيرق المحمول. ويتم اختيار محتويات البيرق فإذا كانت تساوى 1 يتم طباعة الحرف '1' وإذا كانت تساوى صفر يتم طباعة الحرف '0'. وفيما يلي خوارزمية البرنامج

```
FOR 16 times Do
  Rotate left BX
  If CF = 1 then
    Output '1'
  else
    Output '0'
  end - if
END_FOR
```


البرنامج بلغة التجميع يُترك كتمرين للطالب .

3- إدخال الأرقام السداسية عشر Hex input :

الأرقام السداسية عشر المدخلة تحوى المفردات '0' إلى '9' والحروف 'A' إلى 'F' تنتهي بمفتاح الإدخال في نهاية الرقم. وللتبسيط سنفترض هنا أن الحروف المدخلة حروف كبيره فقط وان المدخلات لا تتعدى 4 خانات سداسية عشر (السعه القصوى للمسجل). طريقة عمل الخوارزمية هي نفسها الطريقة المتبعة في إدخال الأرقام الثنائية فيما عدا أن عملية الازاحه للمسجل تتم بأربعة إزاحات في المرة الواحدة (لان الخانة السداسية عشر يحتوى على أربعة خانات ثنائية) وذلك لتفريغ مكان لإدخال الخانة السداسية عشر فيه. وفيما يلي نذكر خوارزمية البرنامج:

```
Clear    BX
Input   Hex character
While   character <> CR Do
        Convert character to Binary value
        Left shift BX 4 Times
        Insert value into lower 4 bits of BX
        input a character
End_While
```

ويكون البرنامج بلغة التجميع كما يلي:

```
XOR    BX , BX
MOV    CL,4
MOV    AH,1
INT    21h ; اقرأ أول حرف ;

While_ :
CMP    AL , 0dh
JE     END_While
; حول الحرف أى الصورة الثنائية ;

CMP    AL , 39h ; قارن مع الحرف "9" ;
JG    Letter ; اذا كان اكبر فهو حرف ;

; المفردة عبارة عن رقم ;

AND    AL , 0fh ; حول إلى رقم ثنائي ;
JMP    shift

; المفردة عبارة عن حرف ;

Letter: Sub    AL , 37h ; حول إلى رقم ثنائي ;
Shift:  SHL    BX, CL
; ادخل القيمة في المسجل BX ;

OR     BL, AL ; ضع القيمة في الأربع خانات السفلي
INT    21h ; اقرأ الحرف الثاني
JMP    While_
END_While:
```

4- إخراج الأرقام السداسية عن HEX Output:

يحتوى المسجل BX على 16 خانة ثنائية أي 4 خانات سداسية عشر. ولطباعه هذا الرقم في الصورة السداسية عشر نبدأ من اليسار ونأخذ آخر أربعة خانات ثم نحولها إلى خانة سداسية عشر ونطبعها ونستمر كذلك 4 مرات كما في الخوارزمية التالية:

```
For 4 times Do
  MOV BH to DL
  Shift DL 4 times to Right
  If DL < 10 then
    Convert to character in 0 .....9
  else
    Convert to character in A.....F
  end_if
  Output character
  Rotate BX left 4 times
END_For
```

تمارين

١ - قم بإجراء العمليات المنطقية التالية:

- a. 10101111 AND 10001011 b. 10110001 OR 01001001
c. 01111100 XOR 11011010 d. Not 01011110

٢- ماهي الأوامر المنطقية التي تقوم بالآتي:

أ - وضع الرقم '1' في الخانة ذات الوزن الأكبر والخانة ذات الوزن الأصغر في المسجل BL مع ترك باقي الخانات بدون تغيير.

II - عكس قيمة الخانة ذات الوزن الأكبر في المسجل BX مع ترك باقي الخانات دون تصغير.

III - عكس قيمة كل الخانات الموجودة في المتغير Word1.

٣- استخدم الأمر Test في الآتي:

١. وضع الرقم '1' في بيرق الصفر إذا كان المسجل AX يحتوى على الرقم صفر.
٢. وضع الرقم '0' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على عدد فردى.
٣. وضع الرقم '1' في بيرق الإشارة إذا كان المسجل DX يحتوى على عدد سالب.
٤. وضع الرقم '1' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على صفر.
٥. وضع الرقم '1' في بيرق خانة التطابق إذا كان المسجل BL يحتوى على عدد زوجي من الخانات التي تحتوى على الرقم '1'

٤- إذا كان المسجل AL يحتوى على الرقم 11001011b وكانت قيمة بيرق المحمول

تساوى واحد CF=1 ما هي محتويات المسجل AL بعد تنفيذ كل من العمليات التالية
(افتراض القيمة الابتدائية مع كل عملية).

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| a. SHL AL,1 | b. SHR AL , ١ |
| c. ROL AL , CL ; if CL contains 2 | d. ROR AL, CL ; if CL contains 3 |
| e. SAR AL,CL ; if CL contains 2 | f. RCL AL, CL if CL contains 3 |
| g. RCR AL ,CL; if CL contains 3 | |

٥- أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بعمل التالي مفترضاً عدم حدوث فيضان.

أ- مضاعفة الرقم B5h

ب- ضرب محتويات المسجل AL في الرقم 8

ج- قسمة الرقم 32142 على الرقم 4 ووضع النتيجة في المسجل AX

د- قسمة الرقم 2145- على الرقم 16 ووضع النتيجة في المسجل BX

٦- أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتي:

١. إذا كان المسجل AL يحتوى على رقم أقل من 10 قم بتحويل الرقم الى الحرف المناظر.

٢. إذا كان المسجل DL يحتوى على الكود ASCII لحرف كبير. قم بتحويله لحرف صغير.

٧- أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتي:

١. ضرب محتويات المسجل BL في الرقم 10D مفترضاً عدم حدوث فيضان.

٢. إذا كان المسجل AL يحتوى على عدد موجب. قم بقسمة هذا الرقم على (٨) وطرح

الباقى في المسجل AH (مساعدة : استخدم الأمر ROR).

تمارين البرامج :

٨ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال حرف. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة

الكود الـ ASCII في الصورة الثنائية للحرف المدخل وكذلك عدد الخانات التي تحتوى على العدد

'1' في الكود . مثال

```
TYPE A CHARACTER : A
THE ASCII CODE OF A IN BINARY IS 01000001
THE NUMBER OF 1 BITS IS 2
```

٩ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال حرف. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة

الكود الـ ASCII في الصورة السداسية عشر للحرف المدخل. يقوم البرنامج بالتكرار حتى يقوم

المستخدم بعدم إدخال حرف والضغط على مفتاح الإدخال.

```
TYPE A CHARACTER : 7
THE ASCII CODE OF 7 IN HEX IS : 37
TYPE A CHARACTER :
```

١٠ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عدد سداسي عشر مكون من ٤ خانات كحد أقصى. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة الرقم المدخل في الصورة الثنائية. إذا قام المستخدم بإدخال قيمة غير مسموح بها (رقم غير سداسي عشري) يقوم البرنامج بسؤاله بالمحاولة مره أخرى.

```
TYPE A HEX NUMBER (0000 - FFFF) : xa
ILLEGAL HEX DIGIT, TRY AGAIN ; 1ABC
IN BIRARY IT IS 0001101010111100
```

11- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم ثنائي يكون من 16 خانة لعدد أقصى. يقوم البرنامج في السطر التالي بطباعة الرقم في الصورة السداسية عشر. إذا قام المستخدم بإدخال رقم غير ثنائي (يحتوي علي خانة لا تساوي "٠" أو لا تساوي "1") يقوم البرنامج بسؤال المستخدم ليحاول مره أخرى.

```
TYPE A BINARY NUMBER UB TO 16 DIGITS : 112
ILLEGAL BINARY DIGIT , TRY AGAIN : 11100001
IN HEX IT IS EI
```

12- أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عددين ثنائيين بطول أقصى 8 خانات يقوم البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي في الصورة الثنائية أيضاً . إذا قام المستخدم بإدخال رقم خطأ يتم طلب إدخال الرقم مره أخرى.

```
TYPE A BINARY NUMBER , UP TO 8 DIGITS : 11001010
TYPE A BINARY NUMBER , UP TO 8 DIGITS : 10011100
THE BINARY SUM IS 101100110
```

13 - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عدد سداسي عشر بدون إشارة يقوم البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي . إذا ادخل المستخدم رقم خطأ يتم سؤاله للمحاولة مره أخرى . يقوم البرنامج باختبار حدوث عملية الفيضان بدون إشارة ويطبع النتيجة الصحيحة

```
TYPE A HEX NUMBER (0 - FFFF ) : 21AB
TYPE A HEX NUMBER (0 - FFFF ) : FE03
THE SUM IS 11FAE
```

14- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم بإدخال أرقام عشرية تنتهي بالضغط على مفتاح الإدخال . يقوم البرنامج بحساب وطباعة مجموع الخانات العشرية التي تم إدخالها في السطر التالي في الصورة السداسية عشر . إذا قام المستخدم بإدخال رقم خطأ (لا يقع بين 0,9) يقوم البرنامج بسؤاله للمحاولة مرة أخرى

```
ENTER A DECIMAL DIGIT STRING : 1299843
THE SUM OF THE DIGITS IN HEX IS : 0024
```

الفصل السابع

المكدس ومقدمة عن الإجراءات

The Stack and Introduction to Procedures

يتم استخدام مقطع المكدس للتخزين المؤقت للعناوين والبيانات أثناء عمل البرنامج وفى هذا الفصل سنتناول طريقة عمل المكدس واستخدامه فى عملية النداء للبرنامج الفرعية Procedures وذلك لتوضيح كيفية وضع قيم فى المكدس وأخذ قيم منه باستخدام الأوامر pop, push ثم نتطرق لميكانيكية نداء البرامج الفرعية مع توضيح مثال لذلك.

يعتبر المكدس كمصفوف أحادي في الذاكرة ويتم التعامل مع طرف واحد فقط منه حيث يتم إضافة العنصر في قمة المكدس ويتم أخذ آخر عنصر في عملية السحب التالية بمعنى انه يعمل بطريقة آخر مدخل هو أول مخرج (Last In first out) LIFO يجب على كل برنامج أن يقوم بتحديد منطقة في الذاكرة وتعمل كمكدس كما ذكرنا في الفصول السابقة وذلك باستخدام الأمر.

STACK 100h

حيث يشير مسجل مقطع المكدس SS إلى مقطع المكدس في المثال السابق ويحتوى مؤشر المكدس SP على القيمة 100h وهى تشير إلى مكدس خالي وعند وضع قيم فيه يتم إنقاص هذه القيمة.

وضع قيم في المكدس والأوامر PUSH, PUSHF:

يتم استخدام الأمر PUSH لإدخال قيمة في المكدس وصيغته

PUSH SOURCE

حيث المصدر هو مسجل أو موقع في الذاكرة بطول 16 خانة . مثلاً

PUSH AX

ويتم في هذه العملية الآتي:

1- إنقاص قيمة مؤشر المكدس SP بقيمة 2

2- يتم وضع نسخة من المصدر في الذاكرة في العنوان SS:SP

لاحظ أن محتويات المصدر لا يتم تغييرها.

الأمر PUSHF يقوم بدفع محتويات مسجل البيارق في المكدس. فمثلاً لو كانت محتويات مؤشر المسجل SP هى الرقم 100h قبل تنفيذ العملية فبعد تنفيذ الأمر PUSHF يتم إنقاص 2 من محتويات المسجل SP لتصبح قيمته 00FEh بعد ذلك يتم عمل نسخة من محتويات مسجل البيارق في مقطع المكدس عند الإزاحة 00FE.

سحب قيمة من المكس والأوامر POP , POPF :

لسحب قيمة من المكس يتم استخدام الأمر POP وصيغته

POP Destination

حيث المستودع عبارة عن مسجل 16 خانة (ماعدا المسجل IP) أو خانة في الذاكرة مثلاً

POP BX وتنفيذ الأمر POP يتضمن التالي:

1- نسخ محتويات الذاكرة من العنوان SS:SP الى المستودع

2- زيادة قيمة مؤشر المكس SP بالقيمة 2

الأمر POPF يقوم بسحب أول قيمة من المكس إلى مسجل البيارق.

لاحظ أن أوامر التعامل مع المكس لا تؤثر في البيارق كما أنها تتعامل مع متغيرات

بطول 16 خانة ولا تتعامل مع 8 خانات. فمثلاً الأمر التالي غير صحيح

ILLEGAL ; Push AL

بالإضافة إلى برنامج المستخدم User Program يقوم نظام التشغيل باستخدام المكس لأداء

عمله فمثلاً عند استخدام نداء المقاطعة INT 21h يقوم نظام التشغيل بتخزين القيم

المختلفة للمسجلات في المكس ثم استرجاعها مره أخرى عند الانتهاء من عمل نداء

المقاطعة والعودة للبرنامج وبالتالي لا يتأثر برنامج المستخدم بالتغييرات التي تمت في

المسجلات.

مثال لتطبيقات استخدام المكس:

لان نظرية عمل المكس تعتمد على أن آخر قيمة تم تخزينها هي أول قيمة سيتم

سحبها LIFO ستقوم في هذا الجزء بتوضيح مثال يقوم بقراءة جملة من لوحة المفاتيح.

يقوم البرنامج في السطر التالي بطباعة الجملة بصورة عكسية مثال للتنفيذ:

? this is a test

tset a si siht

والخوارزمية هي:

Display '?'

Initialize count to 0

Read a character

While Character is not a Carriage return Do

push character onto the stack

increment counter

Read a character

End_While

Go to New line

For count times Do

Pop a character from the stack

Display it

End_For

يستخدم البرنامج المسجل CX للاحتفاظ بعدد حروف الجملة التي تم إدخالها بعد الخروج من حلقة while يكون عدد الحروف الموجودة في المسجل CX وتكون كل الحروف التي تم إدخالها موجودة في المكس بعد ذلك يتأكد البرنامج من انه قد تم إدخال حروف وذلك بالتأكد من أن المسجل CX لا يساوى صفر.

```
.MODEL      SMALL
.STACK     100H
.CODE
MAIN       PROC
            ; display user prompt
            MOV  AH,2
            MOV  DL,'?'
            INT  21H
            ;initialize character count
            XOR  CX , CX
            ;read character
            MOV  AH , 1
            INT  21H
            ;while character is not a carriage return do
WHILE_:
            CMP  AL , 0DH
            JE   END_WHILE
            PUSH AX
            INC  CX
            INT  21H
            JMP  WHILE_
END_WHILE:
            MOV  AH , 2
            MOV  DL , 0DH
            INT  21H
            MOV  DL , 0AH
            INT  21H
            JCXZ EXIT
TOP:
            POP  DX
            INT  21H
            LOOP TOP
EXIT:
            MOV  AH , 4CH
            INT  21H
MAIN       ENDP
END        MAIN
```

البرامج الفرعية PROCEDURES:

عند كتابة البرنامج وبالذات الكبيرة منها يتم تقسيم البرنامج إلى مجموعة البرامج الفرعية الصغيرة والتي تسهل كتابتها ويكون عمل هذه البرامج الفرعية كوحدة مستقلة لها مدخلات وتؤدي وظيفة محدودة ولها مخرجات محدد وواضحة وبالتالي يسهل استعمالها وكذلك إعادة استخدامها في برامج أخرى كما سنرى فيما بعد.

وبالتالي فان طريقة كتابة البرامج تبدأ بتقسيم المشكلة إلى مجموعة من البرامج الصغيرة ثم توزيع هذه البرامج الصغيرة وكتابة كل منها على حده واختباره وبعد ذلك يتم تجميع هذه البرامج الصغيرة لتعطى برنامج كبير.

أحد هذه البرامج الصغيرة هو البرنامج الرئيسي وهو يعتبر نقطة الدخول للبرنامج ويقوم بدوره ببناء البرامج الفرعية الأخرى والتي يقوم كل منها بدوره بعد الانتهاء بالعودة إلى البرنامج الذي قام باستدعائه. وفى حالة البرامج ذات المستوى العالي High Level Programming Languages تكون عملية النداء والعودة مخفية عن المبرمج ولكن فى لغة التجميع يجب كتابة أمر الاستدعاء CALL أمر العودة RET كما سنرى عند التعامل مع البرامج الفرعية.

التصريح عن البرامج الفرعية Procedure Declaration:

يتم التصريح عن البرنامج الفرعي على النحو التالي:

```
Name PROC type  
; Body of the procedure  
RET  
Name ENDP
```

حيث Name هو اسم الإجراء و type هو معامل Operand اختياري ويأخذ الصيغتين NEAR أو FAR حيث NEAR تعنى أن نداء البرنامج الفرعي يتم من داخل نفس المقطع أما FAR فتعنى إن نداء البرنامج الفرعي يتم من مقطع مختلف. وإذا لم يتم كتابة شئ يتم افتراض أن البرنامج الفرعي من النوع NEAR.

الأمر RET (Return) يؤدي إلى إنهاء البرنامج الفرعي والعودة إلى البرنامج الذي قام باستدعائه. وأي برنامج فرعى يجب أن يقوم باستخدام الأمر RET للعودة إلى البرنامج الذي قام استدعاؤه (فيما عدا البرنامج الرئيسي) ويتم هذا عادة في آخر جملة في البرنامج الفرعي.

الاتصال بين البرامج الفرعية

يجب على أي برنامج فرعى أن تكون له إمكانية استقبال المدخلات إليه وان يقوم بإعادة النتيجة إلى البرنامج الذي قام ببنائه إذا كان عدد المدخلات والمخرجات صغير يمكن استخدام المسجلات كأماكن يتم عن طريقها الاتصال بين البرامج الفرعية المختلفة أما إذا كان عدد المدخلات أو المخرجات كبير نضطر إلى استخدام طرق أخرى سيتم مناقشتها في الفصول التالية.

توثيق البرامج الفرعية

يجب بعد الانتهاء من كتابة البرنامج الفرعي القيام بعملية التوثيق الكامل له حتى يسهل في أي وقت وبواسطة أي شخص استخدام هذا البرنامج الفرعي إذا أراد ذلك ويشمل التوثيق على:

- 1- الشرح العام للوظيفة التي يقوم بها البرنامج الفرعي
- 2- المدخلات: يتم فيها تعريف المدخلات المختلفة للبرنامج الفرعي
- 3- المخرجات: يتم فيها تعريف المخرجات المختلفة للبرنامج الفرعي
- 4- الاستخدامات يتم توضيح البرامج الفرعية (إن وجدت) والتي يقوم هذا البرنامج الفرعي باستخدامها.

الامر CALL , RET:

لنداء برنامج يتم استخدام الأمر CALL وله صيغتين الأولى مباشر DIRECT وهي على النحو التالي

CALL name

حيث name هو اسم البرنامج الفرعي المطلوب نداؤه. والصيغة الثانية للنداء الغير مباشر Indirect وهي على الصورة

CALL address_expression

حيث CALL address - expression تحدد المسجل أو المتغير الذي يحوى عنوان البرنامج الفرعي المطلوب تنفيذه.

عند نداء برنامج فرعى يتم الآتي

1- يتم تخزين عنوان الرجوع Return address في المكس في الأمر التالي
للأمر CALL في البرنامج الذي قام بالنداء

2- يتم وضع عنوان إزاحة أول أمر في البرنامج الفرعي في المسجل
التعليمات IP وبالتالي يتم التفرع إلى ذلك البرنامج الفرعي

وللعودة من أي برنامج فرعي نستخدم الأمر RET حيث تؤدي إلى اخذ عنوان الرجوع من
المكس ووضعه في مسجل التعليمات مما يؤدي إلى العودة للبرنامج الذي قام بالنداء

ويمكن ان يأخذ الصورة RET Pop_value

حيث Pop_value معامل اختياري. إذا كانت $Pop_value = N$ فان معنى ذلك أن يتم سحب
عدد N-Bytes إضافية من المكس.

مثال لبرنامج فرعى:-

سنوضح هنا مثال لبرنامج فرعى يتم فيه حساب حاصل ضرب رقمين موجبين a,b وذلك باستخدام عملية
الجمع والإزاحة وتكون خوارزمية الضرب على النحو التالي :-

```

Product = 0
Repeat
    If LSB of B is 1 then
        Product = Product + A
    End_if
    Shift left A
    Shift right B
until B = 0

```

ولمتابعة الخوارزمية اعتبر ان $A = 111b$ و $B = 1101b$ وبتطبيق الخوارزمية نجد ان

```

product = 0
since LSB of B is 1 , product = 0 + 111b = 111b
shift left A:          A = 1110b
shift right B :       B = 110b
since LSB of B is 0 ;
shift left A :        A=11100b
shift right B :       B = 11b
since LSB of B is 1 ;
shift left A :        A = 111000b
shift right B :       B = 1b
since LSB of B is 1 ,
shift left A :        A = 1110000
shift right B :       B = 0
since LSB of B is 0 ,
return Product = 1011011b = 91d

```

وفيما يلي البرنامج :

```

.MODEL      SMALL
.STACK     100H
.CODE
MAIN       PROC
            CALL     MULTIPLY
            MOV      AH,4CH
            INT      21H
MAIN       ENDP
MULTIPLY   PROC
            PUSH     AX
            PUSH     BX
            XOR      DX , DX
REPEAT:    TEST      BX , 1
            JZ       END_IF
            ADD      DX , AX
END_IF:    SHL      AX , 1
            SHR      BX , 1
            JNZ     REPEAT
            POP      BX
            POP      AX
            RET
MULTIPLY   ENDP
END        MAIN

```

هنا يقوم الإجراء باستقبال المدخلات في المسجلين AX و BX ويتم حساب حاصل الضرب في المسجل DX. وتجنبنا لحدوث الفيضان يحتوى المسجلان AX و BX على رقمين أقل من FFh.

يبدأ دائماً أي برنامج فرعى بتخزين قيم المسجلات التي سيقوم باستخدامها في المكس باستخدام مجموعه من أوامر PUSH ثم بعد انتهاء عمل الإجراء يتم استرجاع القيم القديمة من المكس باستخدام مجموعة من أوامر pop وذلك فيما عدا المسجلات التي يقوم بإرجاع النتيجة فيها وذلك حتى لا يتم تغيير المسجلات للبرنامج الأصلي وبالتالي فان الشكل العام للبرامج الفرعية هو:

```

NAME PROC
  Push AX
  Push BX
  : الأوامر داخل الإجراء :
  Pop BX
  Pop AX
  RET
NAME ENDP

```

تمارين:

- 1- إذا كان تعريف المكس في البرنامج هو .STACK 100H
 أ- ما هي محتويات مؤشر المكس SP بعد بداية تنفيذ البرنامج مباشرة؟
 ب- افترض أن المسجلات التالية تحتوى على القيم الموضحة
 AX = 1234h , BX = 5678h , CX = 9ABCh , and SP=100h
 وضح محتويات المسجلات AX , BX , CX , SP بعد تنفيذ الجزء التالي البرنامج
- ```

 PUSH AX
 PUSH BX
 XCHG AX , CX
 POP CX
 PUSH AX
 POP BX

```
- 3- عندما يمتلئ المكس تكون محتويات مؤشر المكس هل الرقم صفر ( SP=0 ). اذا  
 تم وضع كلمة جديدة في المكس. ماذا سيحدث للمسجل SP ؟ وماذا يمكن  
 أن يحدث للبرنامج.
- 4- افترض أن برنامج به الجزء التالي:

```

CALL PROC1
MOV AX , BX

```

افترض أن:

- أ- الأمر MOV AX,BX يقع في الذاكرة في العنوان 08FD:0203  
 ب- البرنامج PROC1 من النوع Near ويقع في العنوان 08FD:300h  
 ج- يحتوى مؤشر المكس على القيمة SP = 010Ah  
 ما هي محتويات المسجلين IP , SP بعد تنفيذ الأمر CALL PROC1 مباشر وما هي  
 الكلمة الموجودة في قمة المكس.

5- اكتب برنامج يقوم بكل الآتي:

أ- وضع الكلمة الموجودة في قيمة المقدس في المسجل AX دون تغيير محتويات المقدس.

ب- وضع الكلمة الثانية في المقدس في المسجل CX بدون تغيير محتويات المقدس.

ج- استبدال محتويات الكلمة الأولى في المقدس مع الكلمة الثانية

6- في المعادلات الجبرية يمكن استخدام الأقواس لتوضيح عملية محددة وتحديد أولويات الحساب

حيث نستخدم الأقواس ' [ ] { } ' وتنتهي المعادلة بالضغط علي مفتاح الإدخال. للتأكد من صحة وجود الأقواس يجب أن يكون نوع كل قوس من نفس نوع آخر قوس تم فتحه. فمثلاً المعادلة التالية صحيحة

$$(A + \{ B - (D - E) + [ A + B ] \})$$

بينما المعادلة التالية غير صحيحة

$$(A + \{ B - C \})$$

يمكن التأكد من المعادلة باستخدام المقدس حيث نقوم بقراءة المعادلة من اليسار وكلمنا وجدنا قوس جديد يتم إدخاله في المقدس. إذا كان القوس هو قوس إغلاق يتم مقارنته مع آخر قوس في المقدس بعد إخراجه منه فإذا كانا من نفس النوع نواصل القراءة وإذا لم يكن من نفس النوع يعني ذلك أن المعادلة خطأ. في النهاية إذا تم تفريغ كل الأقواس من المقدس تكون المعادلة صحيحة وإذا ظلت هناك أقواس في المقدس تكون المعادلة غير صحيحة. أكتب برنامج يقوم بقراءة معادلة تحتوي علي الأنواع الثلاثة من الأقواس المذكورة. يستمر البرنامج الإدخال حتى تنتهي المعادلة أو يقوم المستخدم بإدخال معادلة خطأ حيث يقوم البرنامج في هذه الحالة بإخطار المستخدم بأن المعادلة خطأ.

7- نستخدم الطريقة التالية لتوليد أرقام عشوائية في المدى من ١ إلى ٣٢٧٦٧

- ابدأ بأي رقم.

- قم بإزاحة الرقم لليساار خانة واحدة.

- استبدل الخانة رقم صفر بالخانتين ١٤ و ١٥ بعد عمل XOR لهما.

- قم بوضع الرقم صفر في الخانة ١٥.

المطلوب كتابة الإجراءات التالية:

أ - إجراء يسمى READ وهو يقرأ رقم ثنائي من المستخدم ويقوم بتخزينه في المسجل BX

ب - إجراء يسمى RANDOM وهو يستقبل عدد في المسجل BX ويقوم بإعادة رقم عشوائي

## حسب الخوارزمية المذكورة

ج - إجراء يسمى WRITE وهو يقوم بطباعة محتويات المسجل BX في الصورة الثنائية.

أكتب برنامج يقوم بطباعة علامة الاستفهام '?' ثم يقوم بنداء الإجراء READ لقراءة رقم ثنائي ثم نداء الإجراء RANDOM لحساب الرقم العشوائي ثم نداء الإجراء WRITE لحساب وطباعة ١٠٠ رقم عشوائي بحيث يتم طباعة ٤ أرقام فقط في السطر الواحد مع ٤ فراغات تفصل بين الأعداد.

## الفصل الثامن

### أوامر الضرب والقسمة

### Multiplication and Division Instructions

رأينا في الأجزاء السابقة عملية الضرب والقسمة على الرقم اثنين ومضاعفاته باستخدام أوامر الإزاحة للييسار ولليمين. في هذا الفصل سنقوم بتوضيح العمليات التي تقوم بعمليات الضرب والقسمة على أعداد غير العدد اثنين ومضاعفاته. تختلف عمليات الضرب للأرقام بإشارة منها في حالة الأرقام بدون إشارة وكذلك عمليات القسمة وبالتالي لدينا نوعين من أوامر الضرب والقسمة أحدهما للأرقام بإشارة والأخرى للأرقام بدون إشارة وكذلك هناك صور للتعامل مع أرقام بطول 8 خانات فقط وأخرى للتعامل مع أرقام بطول 16 خانة. أحد استخدامات أوامر الضرب والقسمة هو استخدامها لإدخال وإخراج الأرقام في الصورة العشرية مما يزيد من كفاءة برامجنا.

### عمليات الضرب MUL & IMUL

نبدأ مناقشة عمليات الضرب بالترقبة بين الضرب بإشارة والضرب بدون إشارة فعلى سبيل المثال إذا تم ضرب الرقمين الثنائيين 10000000 و 11111111 فلدينا هنا تفسيرين للرقمين. التفسير الأول هو أن الأرقام ممثله بدون إشارة وبالتالي فإن المطلوب هو ضرب الرقم 128 في الرقم 255 ليصبح الناتج 32644. أما التفسير الثاني هو أن الأرقام عبارة عن أرقام بإشارة فإن المطلوب هو ضرب الرقم -128 في الرقم -1 لتصبح النتيجة 128 وهى نتيجة مختلفة تماماً عن النتيجة التي تم الحصول عليها في التفسير الأول (32640).

لأن عمليات الضرب للأرقام بإشارة تختلف عن عمليات الضرب للأرقام بدون إشارة يتم استخدام أمرين: الأول يستخدم في عمليات الضرب للأرقام بدون إشارة وهو الأمر MUL (Multiply). والثاني يستخدم في عمليات الضرب للأرقام بإشارة وهو Integer (IMUL) (Multiply). تقوم هذه الأوامر بعملية الضرب لرقمين بطول 8 خانات ثنائية ليكون حاصل الضرب بطول 16 خانة ثنائية أو لضرب رقمين بطول 16 خانة ثنائية ليكون حاصل الضرب بطول 32 خانة ثنائية. والصيغة العامة للأمرين هي:

MUL Source  
& IMUL Source

هنالك صورتان للتعامل مع هذه الأوامر الأولى عند ضرب أرقام بطول 8 خانات والثانية عند ضرب أرقام بطول 16 خانة

### استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte Form

حيث يتم ضرب الرقم الموجود في المسجل AL في الرقم الموجود في المصدر Source وهو إما محتويات مسجل أو موقع في الذاكرة (غير مسموح باستخدام ثوابت). يتم تخزين النتيجة (بطول 16 خانة) في المسجل AX.

### استخدام أرقام بطول 16 خانات Word form

في هذه الصورة يتم ضرب الرقم الموجود في المسجل AX في الرقم الموجود في المصدر وهو إما مسجل أو موقع في الذاكرة (غير مسموح باستخدام ثوابت). يتم تخزين النتيجة (32 خانة) في المسجلين DX, AX بحيث يحوى AX على النصف السفلي و DX على النصف العلوي وتكتب النتيجة عادة على الصورة DX:AX. { النصف السفلي : النصف العلوي }

في حالة ضرب الأرقام الموجبة نحصل على نفس النتيجة عند استخدام الأمرين MUL, IMUL.

### تأثر البيارق بأوامر الضرب

لا تتأثر بأوامر الضرب كل من البيارق SF, ZF, AF, PF

أما بالنسبة للبيارقين Cf/Of :

أ/ في حالة استخدام الأمر MUL

تأخذ البيارق القيمة (0) ( $CF/OF = 0$ ) إذا كان النصف العلوي من النتيجة يساوي صفر وتأخذ البيارق القيمة (1) إذا لم يحدث ذلك.

ب/ في حالة استخدام الأمر IMUL

يأخذ البيارق القيمة 0 ( $CF/OF = 0$ ) إذا كان النصف العلوي هو عبارة عن امتداد لإشارة النصف السفلي Sign Extension (أي أن كل خانات النصف العلوي تساوي خانة الإشارة MSB من النصف السفلي) وتأخذ البيارق القيمة (1) ( $CF/OF = 1$ ) إذا لم يحدث ذلك.

بالنسبة للأمرين نلاحظ أن البيارق CF/OF تأخذ القيمة (1) إذا كانت النتيجة كبيره ولا يمكن تخزينها في النصف السفلي فقط (AL) في حالة ضرب رقمين بطول 8 خانات و AX في حالة ضرب رقمين بطول 16 خانة). وبالتالي يجب التعامل مع باقي النتيجة والموجود في النصف العلوي.

### أمثلة:

في هذا الجزء سنقوم باستعراض بعض الأمثلة لتوضيح عمليات الضرب المختلفة.

1/ إذا كان  $BX = ffffh$  ,  $AX = 1$

| CF/OF | DX   | AX   | النتيجة (سداسي عشري) | النتيجة بالعشري | الأمر   |
|-------|------|------|----------------------|-----------------|---------|
| .     | 0000 | ffff | 0000ffff             | 65535           | MUL BX  |
| 0     | ffff | Ffff | Fffffff              | -1              | IMUL BX |

2/ إذا كان  $BX = ffffh$  ,  $AX = ffffh$

| CF/OF | DX   | AX    | النتيجة (سداسي عشري) | النتيجة (عشري) | الأمر   |
|-------|------|-------|----------------------|----------------|---------|
| 1     | FFFE | ....1 | FFFE0001             | 4294836225     | MUL BX  |
| 0     | 0000 | 0001  | 00000001             | 1              | IMUL BX |

3/ إذا كان  $AX = 0fffh$

| CF/OF | DX   | AX   | النتيجة (سداسي عشري) | النتيجة (عشري) | الأمر   |
|-------|------|------|----------------------|----------------|---------|
| 1     | 00ff | Eoo1 | 00ff E001            | 16769025       | MUL AX  |
| 1     | 00ff | E001 | 00ff E001            | 16769025       | IMUL AX |

4/ إذا كان  $CX = ffffh$  ,  $AX = 0100h$

| CF/OF | DX   | AX   | النتيجة (سداسي عشري) | النتيجة (عشري) | الأمر   |
|-------|------|------|----------------------|----------------|---------|
| 1     | 00FF | FF00 | 00FFFF00             | 16776960       | MUL CX  |
| 0     | FFFF | FF00 | FFFFFF00             | -256           | IMUL CX |

### تطبيقات بسيطة على أوامر الضرب:

1/ حساب معادلات مختلفة فمثلاً إذا أردنا حساب المعادلة التالية

$$A = 5 \times A - 12 \times B$$

نقوم بالآتي بافتراض عدم حدوث فيضان

```
MOV AX,5 ; AX = 5
IMUL A ; AX = 5 *A
MOV A , AX ; A = 5 *A
MOV AX,12 ; AX = 12
IMUL B ; AX = 12 x B
```



SUB A ,AX ; A = 5 x A - 12 x B

/2 حساب مضروب عدد

المطلوب هنا كتابة إجراء PROCEDURE يسمى FACTORIAL يقوم هذا الإجراء بحساب N! لأي عدد صحيح موجب ( N ) يستلم الإجراء العدد الصحيح N في المسجل CX ويقوم الإجراء بإعادة مضرب N في المسجل AX. ( نفترض عدم حدوث فيضان)

تعريف مضروب العدد هو:

```
if N=1 Then N != 1
if N > 1 Then N != N x (N - 1) x (N - 2) x x 2 x 1
```

ويتم ذلك حسب الخوارزمية التالية

```
PRODUCT = 1
Term = N
For N Times Do
 product = product * term
 Term = Term - 1
END_For
```

ويصبح الإجراء على الصورة التالية:

```
FACTORIAL PROC
; Computes N1
MOV AX, 1
Top: Mul CX
Loop Top
RET
FACTORIAL ENDP
```

لاحظ هنا أن هذا الإجراء يقوم بحساب مضروب الأعداد التي لا يتعدى مضربها 65535 حيث لا يتم التعامل مع حالات الفيضان.

أوامر القسمة DIV , IDIV

كما في حالة عمليات الضرب فإن عمليات القسمة تختلف عند التعامل مع الأرقام بإشارة عنها في حالة الأرقام بدون إشارة وعلى ذلك نستخدم

في حالة الأرقام بدون إشارة الأمر DIV (Divide)

في حالة الأرقام بإشارة الأمر IDIV (Integer Divide)

والصيغة اللغوية للأمرين كالتالي :

```
DIV Source
IDIV Source
```

عند إجراء عملية القسمة نحصل على خارج القسمة في مسجل وباقي عملية القسمة في مسجل آخر.

لدينا صورتين عند استخدام عملية القسمة إما تستخدم أرقام بطول 8 خانوات أو أرقام بطول 16 خانة كما يلي:

### استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte form

في هذه الصورة تتم قسمة الرقم الموجود في المسجل AX على المصدر ويتم تخزين خارج القسمة (8 بت) في المسجل AL وباقي القسمة (8 بت) في المسجل AH.

### استخدام أرقام بطول 16 خانة Word form

في هذه الصورة يتم قسمة الرقم الموجود في المسجلين AX , DX (على الصورة AX:DX حيث DX به النصف العلوي و AX جهة النصف السفلي) على المصدر ويتم تخزين خارج القسمة في المسجل AX وباقي القسمة في المسجل DX. في حالة الأرقام بإشارة تكون إشارة الباقي هي نفس إشارة الرقم المقسوم. وإذا كان الرقم المقسوم والمقسوم عليه موجبين تكون النتيجة واحدة عند استخدام IDiv , Div.

بعد تنفيذ أوامر القسمة تكون البيارق كلها غير معرفه.

### فيضان القسمة Divide Overflow

يتم الفيضان في عملية القسمة إذا كان خارج القسمة رقم كبير لا يمكن تخزينه في المسجل المخصص لذلك. ويتم ذلك عند قسمة رقم كبير جداً على رقم صغير جداً. في هذه الحالة يقوم البرنامج بالانتهاء ويقوم النظام بطباعة رسالة تفيد بحدوث فيضان قسمة " Divide Overflow " .

مثال: إذا كان  $BX = 0002$  ,  $Ax = 0005$  ,  $DX = 0000$

| الأمر   | خارج القسمة (عشري) | باقي القسمة (عشري) | AX   | DX   |
|---------|--------------------|--------------------|------|------|
| Div BX  | 2                  | 1                  | 0002 | 0001 |
| IDIV BX | 2                  | 1                  | 0002 | 0001 |

مثال: إذا كان  $BX = FFFeh$  ,  $AX = 0005$  ,  $DX = 0000$

| الأمر    | خارج القسمة (عشري) | باقي القسمة (عشري) | AX   | DX   |
|----------|--------------------|--------------------|------|------|
| Div B x  | 0                  | 5                  | 0000 | 0005 |
| Idiv B x | -2                 | 1                  | FffE | 0001 |

مثال: إذا كان  $BX = 0002h$  ,  $AX = fffbh$  ,  $DX = ffffh$

| الأمر   | خارج القسمة (عشري)                                                             | باقي القسمة (عشري) | AX | DX |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|----|
| Div B x | فيضان عند قسمة الرقم fffffffbh علي 2 الناتج ( 7ffffffeh ) لا يمكن تخزينه في AX |                    |    |    |

|      |      |    |    |          |
|------|------|----|----|----------|
| Ffff | Fffe | ١- | -2 | Idiv B x |
|------|------|----|----|----------|

مثال: BL = Ffh , AX = 00fBh

| الأمر    | خارج القسمة (عشري)                                                | باقي القسمة (عشري) | AL | AH |
|----------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|----|----|
| Div B L  | 0                                                                 | 251                | 0  | FB |
| Idiv B L | Divide overflow لان خارج القسمة (يساوى -25 ) لا يمكن تخزينه في AL |                    |    |    |

### تمديد إشارة المقسوم Sign Extension of Dividend

#### 1/ في حالة استخدام أرقام بطول 16 خانة

يكون المقسوم موجود في المسجلين AX , DX حتى ولو كان الرقم يمكن تخزينه فقط في المسجل AX وعلى هذا فان المسجل DX يجب تجهيزه على النحو التالي:

١. عند استخدام الأمر Div يتم وضع الرقم 0 في المسجل DX
٢. عند استخدام الأمر IDIV يجب أن تكون كل الخانات في المسجل DX بنفس قيمة خانة الإشارة في المسجل AX (أي لو كان الرقم في AX موجب يتم وضع الرقم 0 في المسجل DX ولو كان الرقم في AX سالب يتم وضع الرقم ffffh في المسجل DX) ولعمل ذلك نستعمل الأمر CWD (convert word to Double word). وبالمثل لتمديد إشارة AL إلى AH نستعمل

الأمر CBW (Convert Byte to Word)

مثال: اقس 1250 - على 7

```
MOV AX , -1250
CWD ; prepare DX
MOV BX , 7
IDIV BX
```

#### إدخال وإخراج الأرقام العشرية:

رغم أن تمثيل كل الأرقام داخل الكمبيوتر يتم علي صورة أرقام ثنائية إلا أن التعامل مع العالم الخارجي يفضل أن يتم بأرقام في الصورة العشرية وسنتناول في هذا الجزء كيفية قراءة الأرقام بالصورة العشرية وكيفية طباعتها في الشاشة في صورة عشرية.

في الإدخال وعند كتابة رقم في لوحة المفاتيح فان البرنامج يستقبل المدخلات علي أنها سلسلة حروف وبالتالي يجب أولاً تحويل الحروف للأرقام الثنائية المناظرة للرقم الذي تم إدخاله. وكذلك في حالة الإخراج حيث يتم تحويل الرقم الثنائي إلى الحروف المناظرة في النظام العشري وطباعتها في الشاشة .

## طباعة الأرقام العشرية Decimal Output

سنقوم هنا بكتابة إجراء يسمى outdec وذلك لطباعة محتويات المسجل AX ، إذا احتوى المسجل AX علي رقم سالب سنقوم بطباعة علامة (-) ثم يتم استبدال المسجل AX بالقيمة -AX (حيث يحتوى الآن AX علي قيمة موجبة) وبالتالي تحويل العملية لطباعة محتويات المسجل AX والذي يحوى قيمة موجب علي الشاشة في الصورة العشرية وهذه هي الخوارزمية .

- 1- If  $AX < 0$
- 2 - print a minus sign
- 3- Replace AX By its two's complement
- 4- End-if
- 5- Get the digits in AX's decimal representation
- 6- Convert these digits to characters and print them

سنقوم الآن بتوضيح الخطوة 5 في الخوارزمية حيث إذا كان بالمسجل AX رقم ثنائي يناظر الرقم

3567 بالنظام العشري وبطباعة هذا الرقم في الشاشة يقوم بالآتي

اقسم 3567 علي 10 ينتج 356 والباقي 7

اقسم 356 علي 10 ينتج 35 والباقي 6

اقسم 35 علي 10 ينتج 3 والباقي 5

وعلي هذا فان الخانات المطلوبة طباعتها هي باقي القسمة علي الرقم 10 في كل مرة ولكن ترتيبها معكوس ولحل هذه المشكلة يتم تخزينها في المكس stack ويتم الاحتفاظ بعددها في مسجل محدد count وهذه هي الخوارزمية .

```
count = 0
Repeat
 Divide quotient by 10
 Push remainder on the stack
 count = count + 1
Until quotient = 0
```

حيث القيمة الابتدائية لخارج القسمة (quotient) هي الرقم الموجود في المسجل AX وبذلك نوضح الخطوة 6 في الخوارزمية وفيها يتم سحب الأرقام التي تم وضعها في المكس (عددها هو موجود في المتغير count) وبعد سحب كل رقم تتم طباعتها في الشاشة .

وذلك حسب الخوارزمية التالية

```
For count times do
 Pop a digit from the stack
 Convert it to a character
 Output the character
End_For
```

وعلى هذا يصبح الإجراء كاملا بلغة التجميع علي النحو التالي :

```
OUTDEC PROC
; Prints AX as a signed decimal integer
```

```

; input : AX
; Output : None
 PUSH AX
 PUSH BX
 PUSH CX
 PUSH DX
;if AX < 0
OR AX , AX
JGE @END_IF1
;Then
PUSH AX
MOV DL , '-'
MOV AH , 2
INT 21H
POP AX
NEG AX
@END_IF1:
XOR CX , CX ;Get Decimal Digit
MOV BX , 10D
@REPEAT1:
XOR DX , DX
DIV BX
PUSH DX
INC CX
OR AX , AX
JNE @REPEAT1
;Convert Digits to characters and print them
MOV AH , 2
@PRINT_LOOP:
POP DX
OR DL , 30H
INT 21H
LOOP @PRINT_LOOP
POP DX
POP CX
POP BX
POP AX
RET
OUTDEC ENDP

```

يمكننا كتابة الإجراء outdec السابق في ملف مختلف تماما عن الملف الذي يحوى البرنامج الذي سيقوم بهذا الإجراء . وفي ذلك الملف يمكننا استدعاء الإجراء outdec ولكن بعد أن يتم أخطار ال Assembler بأن هناك إجراءات موجودة في ملف آخر ويتم ذلك باستخدام الإيعاز Include وهو يأخذ الصورة. Include Filespec حيث Filespec هو اسم الملف الذي يحوى الإجراء. وعلى ذلك يقوم ال Assembler بفتح ذلك الملف والبحث عن الإجراء المطلوب بداخله.

فمثلاً إذا تم حفظ الإجراء OUTDEC السابق في ملف أسميناه PRocfile.ASM يمكن نداء الإجراء من برنامج على النحو التالي:

```

.MODEL SMALL
.STACK 100h

```

```

.CODE
MAIN PROC
 MOV AX, 1234
 CALL OUTDEC
 MOV AH, 4Ch
 INT 21h
MAIN ENDP
INCLUDE PROCFILE.ASM
END Main

```

### قراءة الأرقام العشرية Decimal Input

لقراءة الأرقام العشرية نحتاج لتحويل الحروف ASCII لكل حرف الى القيمة الثنائية المناظر للخانة العشرية وتجميع هذه القيم في سجل. وسنقوم بتوضيح خوارزمية البرنامج.

```

Total = 0
Read an ASCII Digit
Repeat
 Convert character to a Binary value
 Total = total* 10 + value
 Read a character
Until character is a carriage return

```

فمثلاً إذا كانت المدخلات هي الرقم 157 سيكون تنفيذ الخوارزمية على النحو التالي:

```

Total = 0
Read "1"
Convert "1" to 1
Total = 10 x 0 + 1 = 1
Read "5"
Convert "5" to "5"
Total = 1 x 10 + 5 = 15
Read "7"
Convert "7" to 7
Total = 15 x 10 + 7 = 157

```

سنقوم الآن بتطوير الخوارزمية السابقة ووضعها في إجراء يسمى INDEC يقوم بالإجراء بطباعة علامة الاستفهام ثم قراءة رقم عشري من لوحة المفاتيح. قد يبدأ الرقم بإشارة - أو +. إذا احتوى الرقم على خانة غير عشرية (حرف لا يقع بين 0 و 9) يقوم البرنامج بالقراءة من جديد. ينتهي الرقم بالضغط على مفتاح الإدخال.

```

Print "?"
Total = 0
Negative = False
Read a character
Case character of
 "- " : Negative = True
 Read a character
 "+ " : Read a character
End_Case
Repeat
 if character is not between "0" and "9" then
 GO TO Beginning
 Else
 convert character to a Binary value

```

```

 total = 10 * total + value
 End if
 Read a character
Until character is a carriage return
IF negative = True then
 Total = -total
End_if

```

ويصبح البرنامج بلغة التجميع كالآتي :

```

INDEC PROC
; Reads a number in range -32768 to 32767
; input : None
; Output : AX = Binary equivalent Of Number
 PUSH BX
 PUSH CX
 PUSH DX
@BEGIN: MOV AH , 2
 MOV DL , '?'
 INT 21H
 XOR BX , BX ; total =0
 XOR CX , CX
 ;Read A Character
 MOV AH , 1
 INT 21H
 ;Case Char of
 CMP AL , '-'
 JE @MINUS
 CMP AL , '+'
 JE @PLUS
 JMP @REPEAT2
@MINUS: MOV CX , 1
@PLUS: INT 21H
@REPEAT2:;If Character Between 0 AND 9
 CMP AL , '0'
 JNGE @NOT_DIGIT
 CMP AL , '9'
 JNLE @NOT_DIGIT
 ; Convert Character To Digit
 AND AX , 000FH
 PUSH AX
 ; TOTAL = TOTAL * 10 + DIGIT
 MOV AX , 10 ;Get 10
 MUL BX ;AX = TOTAL * 10
 POP BX ;RETRIEVE DIGIT
 ADD BX , AX ; TOTAL = TOTAL*10+DIGIT
 ;Read A Character
 MOV AH , 1
 INT 21H
 CMP AL , 0DH
 JNE @REPEAT2
 MOV AX , BX
 OR CX , CX
 JE @EXIT
 NEG AX
@EXIT: POP DX
 POP CX
 POP BX
 RET
@NOT_DIGIT:
 MOV AH , 2

```

```

MOV DL , 0DH
INT 21H
MOV DL , 0AH
INT 21H
JMP @BEGIN
INDEC ENDP

```

الآن ولاختبار الإجراء يتم وضعه في الملف procfile.ASM مع الإجراء OutDec ثم نقوم بكتابة البرنامج الرئيس بحيث يقوم ببدء الإجراءين على النحو التالي حيث يتم نداء الإجراء INDEC لقراءة رقم عشري وإعادته في المسجل AX بعدها مباشرة يتم نداء الإجراء OUTdec لطباعة الرقم الموجود في المسجل AX في الصورة العشرية على الشاشة.

```

TITLE DECIMAL: READ AND WRITE A DECIMAL NUMBER
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.CODE
MAIN PROC
;INPUT A NUMBER
CALL INDEC
PUSH AX
;MOVE CURSOR TO NEXT LINE
MOV AH , 2
MOV DL , 0DH
INT 21H
MOV DL , 0AH
INT 21H
;OUTPUT A NUMBER
POP AX
CALL OUTDEC
;EXIT
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
INCLUDE PROCFILE.ASM
END MAIN

```

### الفيضان Overflow

يقوم الإجراء Indec بالتعامل مع الأرقام الخطأ (التي تحتوى على خانة غير عشرية) ولكن لا يتعامل مع الأرقام الكبيرة والتي لا يستطيع المسجل AX أن يسعها (الأرقام خارج المدى -32768 إلى 32767). وإذا كان الرقم خارج هذا المدى يحدث فيضان إدخال Input Overflow.

وقد يحدث هذا الفيضان عند تنفيذ أمرين: الأول عند ضرب المتغير total في ١٠ والثاني عند جمع القيمة الجديدة للمتغير total.



ولتوضيح الحالة الأولى قد يقوم المستخدم بإدخال الرقم 99999 حيث يحدث الفيضان عند ضرب الرقم 9999 في 10 أما الحالة الثانية إذا ادخل المستخدم الرقم 32769 يحدث الفيضان عند جمع الرقم 9 إلى الرقم 32760 ويمكن التأكد من ذلك وتعديل الخوارزمية لتصبح على الصورة التالية.

```

Print “?”
Total = 0
Negative = false
Read a character
case character of
 “-“ : Negative = True
 Read a character
 “+“ : Read a character
End_Case
Repeat
 If character is not between “ 0 “ & “ 9 “ then
 GO TO Beginning
 Else
 Convert character to a value
 Total = 10 x total
 If overflow then
 go to Beginning
 Else
 Total = total + value
 If overflow then
 Go To Beginning
 End_If
 End_If
 endif
 Read a character
Until character is a carriage return
If Negative = True then
 Total = - total
End_if

```

### تمارين:

1/ وضح محتويات المسجلين AX , DX وكذلك البيارق CF/OF بعد تنفيذ كل من الاتي:

أ/ الأمر MUL BX إذا كان BX = 0003h , AX = 0008h

ب/ الأمر MUL BX إذا كان BX = 1000h , AX = 00ffh

ج/ الأمر IMUL CX إذا كان CX = FFFFh , AX = 0005h

د/ الأمر MOL word إذا كان word = FFFFh , AX = 8000h

هـ/ الأمر MUL 10h إذا كان AX = FFE0h

2/ وضح محتويات المسجل AX والبيارق Cf/of بعد تنفيذ كل من الأوامر التالية:

أ/ الأمر MUL BL إذا كان BL = 10h , AL = ABh

ب/ الأمر TMUL BL اذا كان  $AL = ABh$  ,  $BL = 10h$

ج/ الأمر MUL Ah اذا كان  $AX = 01ABh$

د/ الأمر IMUL Byte1 اذا كان  $AL = 02h$  ,  $Byte1 = Fbh$

3/ وضع محتويات المسجلين  $AX$  ,  $DX$  عند تنفيذ الاوامر التالية أو وضع حدوث فيضان:

أ/ الأمر Div BX اذا كان  $DX = 0000h$  ,  $AX = 0007$  ,  $Bx = 0002h$

ب/ الأمر Div BX اذا كان  $DX = 0000h$  ,  $AX = FFEh$  ,  $Bx = 0010h$

ج/ الأمر IDIV BX اذا كان  $DX = ffffh$  ,  $AX = fffch$  ,  $BX = 0003h$

د/ الأمر Div BX اذا كان  $DX = ffffh$  ,  $AX = fffch$  ,  $BX = 0003h$

4/ وضع محتويات المسجلين  $AL$  ,  $AH$  [fu] تنفيذ كل من الاوامر التالية:

أ/ DIV BL اذا كان  $AX = 000Dh$  ,  $DL = 03h$

ب/ Idiv BL اذا كان  $AX = FFFBh$  ,  $BL = Ffh$

ج/ Div BL اذا كان  $AX = 00ffh$  ,  $BL = 10h$

د/ Div BL اذا كان  $AX = FFE0h$  ,  $BL = 02h$

5/ وضع محتويات المسجل  $DX$  بعد تنفيذ الأمر CWD اذا كان المسجل  $AX$  يحوى الأرقام التالية:

أ/ 7E02      ب/ 8ABCh      ج/ 1ABCh

6/ وضع محتويات المسجل  $AX$  بعد تنفيذ الأمر CBW اذا كان المسجل  $AL$  يحوى الأرقام التالية:

أ/ F0h      ب/ 5Fh      ج/ 80h

7/ أكتب جزء من برنامج بلغة التجميع بحيث يقوم بحساب كل من المعادلات التالية باعتبار

أن المتغيرات  $A$  ,  $B$  ,  $C$  من النوع Word وأنه لا يوجد فيضان

- a-  $A = 5 \times A - 7$
- b-  $B = (A - B) * (B - 10)$
- c-  $A = 6 - 9 * A$
- d- if  $A^2 + B^2 = C^2$  then  
set cf  
else  
clear cf  
end\_if

## البرامج

لاحظ أن بعض هذا البرامج تفترض استخدام الإجراءات  $Outdec$  ,  $Indec$  والتي تم كتابتها في هذا الفصل.

8/ قم بتعديل الإجراء INDEC ليقوم بالتأكد من حدوث فيضان

9/ أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم بإدخال الزمن بالثواني (حتى 65535) يقوم

البرنامج بطباعة الزمن بالساعات والدقائق والثواني مع رسالة مناسبة.

10 / قم بكتابة برنامج يقوم بقراءة كسر على الصورة (M/N) حيث  $M < N$  يقوم

البرنامج بطباعة النتيجة في صورة كسر عشري وذلك حسب الخوارزمية التالية:

1. Print “.”
2. Divide 10 x M By N , getting Quotient Q & Remainder R
3. Print Q
4. Replace M By R & go to step 2

استخدام الإجراء INDEC لقراءة الرقمين M , N

11 / أكتب برنامج يقوم بحساب القاسم المشترك الأكبر (GCD) Greatest common

Divisor صحيحين M , N وذلك حسب الخوارزمية التالية.

Divide M by N , getting Quotient (1) and remainder R

If R = 0 , stop N is the GCD of M and N

If R  $\neq$  0 , Replace M by N by R and Repeat step 1

## الفصل التاسع

### المصفوفات وطرق العنونة المختلفة

#### Arrays and addressing Modes

في بعض التطبيقات نحتاج لتجميع المعطيات في مجموعات فمثلاً قد نحتاج لقراءة درجات الطلاب في مادة محددة في هذه الحالة يمكن تعريف عدد من المتغيرات يساوي عدد الطلاب وفي هذه الحالة يصعب كتابة برنامج يقوم بالتعامل مع كل الطلاب ولهذا السبب نلجأ لتجميع هذه الدرجات في مصفوف عدد عناصره هو عدد الطلاب. وبهذه الطريقة يمكن التعامل مع المصفوف باستخدام الفهرسة وبالتالي يمكن جمع عناصر المصفوف أو إيجاد المتوسط أو الانحراف المعياري يتم ذلك عن طريق مسح المصفوف من أوله وإجراء العملية المطلوبة.

في هذا الفصل سنوضح كيفية تعريف المصفوفات المختلفة ثم نتعرض لأنماط العنونة المختلفة والتي سنحتاج لها لمخاطبة عناصر المصفوف في البرنامج. ثم نتعرف على طريقة تعريف المصفوف

#### المصفوفات ذات البعد الواحد One - Dimensional Arrays

المصفوف هو عبارة عن مجموعة من العناصر مرتبة وراء بعضها في الذاكرة وقد تكون هذه العناصر عبارة عن حروف Bytes أو جمل Words أو أي نوع آخر. فإذا كان اسم المصفوف هو A فإن عناصر المصفوف هي A[1] و A[2] و A[3]... A[N] حيث N هو عدد عناصر المصفوف وقد تعرفنا سابقاً على كيفية تعريف المصفوف فمثلاً لتعريف مصفوف من الحروف اسمه Msg نستخدم التعريف

MSG DB "ABCDE"

حيث يتم يكون  $MSG[1] = A$  و  $MSG[2] = B$  وهكذا .

ولتعريف مصفوف من الكلمات (كل عنصر يشغل خانتين في الذاكرة) باسم A نستخدم التعريف التالي :

A DW 10,20,30,40,50,60

حيث يتضمن ذلك تعريف مصفوف به 5 خانات كل خانة عبارة عن كلمة Word بقيم ابتدائية

$A[1] = 10$  و  $A[2] = 20$  و  $A[3] = 30$  و  $A[4] = 40$  و  $A[5] = 50$

يسمى عنوان المصفوف بالعنوان الأساسي للمصفوف Base Address of the array ويتم تحديد هذا العنوان عند تحميل البرنامج إلى الذاكرة فمثلاً إذا كان عنوان الإزاحة للمصفوف A هو العنوان 0200h يكون شكل المصفوف على النحو التالي:

| العنوان الرمزي | قيمة الإزاحة | المحتويات في النظام العشري |
|----------------|--------------|----------------------------|
| A              | 0200h        | 10                         |
| A + 2h         | 0202h        | 20                         |
| A + 4h         | 0204h        | 30                         |
| A + 6h         | 0206h        | 40                         |

|    |       |        |
|----|-------|--------|
| 50 | 0208h | A + 8h |
|----|-------|--------|

### المؤثر (Duplicate) DUP

يستخدم المؤثر Dup لتعريف مصفوف بعدد من العناصر تأخذ كلها نفس القيمة الابتدائية ويكون على الصورة.

Repeat\_Count Dup (value)

يقوم المؤثر Dup بتكرار القيمة value عدد من المرات يساوي Repeat\_count مثلاً:

GAMMA DW 100 Dup (0)

هنا يتم تعريف مصفوف باسم GAMMA يحتوي على 100 عنصر كل عنصر عبارة عن Word ووضع قيمة ابتدائية 0 في كل العناصر وكمثال آخر.

DELTA DB 60 Dup (?)

حيث يتم تعريف مصفوف باسم Delta يتكون من 60 عنصر حرفي Byte وعدم وضع أي قيمة ابتدائية للعناصر

ما هي محتويات الذاكرة عند العنوان line وذلك عند تعريفه على الصورة التالية:

مثلاً التعريف التالي Line DB 5 , 4 , 3 DUP ( 2 , 3 DUP ( 0 ) , 1 )

يطابق التعريف Line DB 5 , 4 , 2,0,0,0,1,2,0,0,0,1,2,0,0,0,1

### مواقع عناصر المصفوفة

يبدأ تخزين المصفوف في الذاكرة ابتداءً من العنوان الأساسي للمصفوف وهو عنوان العنصر الأول ويكون عنوان العنصر الثاني يعتمد على نوعية عناصر المصفوف فإذا كانت Byte يكون هو الأساسي + 1 أما إذا كانت Word يكون عنوان العنصر الثاني هو العنوان الأساسي + 2 وهكذا وعموماً إذا كانت S هي طول عنصر المصفوف (S=1 إذا كانت العناصر عبارة عن Byte وS=2 إذا كانت العناصر عبارة عن Word) يكون عنوان العنصر N هو العنوان الأساسي للمصفوف + (N - 1) \* S فمثلاً المصفوف A المعروف سابقاً يكون فيه عنوان العنصر N هو A + (N - 1) S

مثال: استبدل العنصرين رقم 10 ورقم 25 في المصفوف W حيث W DW 100 Dup (?)

الحل

عنوان العنصر العاشر هو  $W + 9 \times 2 = W + 18$   $W + (10 - 1) * 2 =$

وعنوان العنصر 25 هو  $W + 24 \times 2 = W + 48$   $W + (25 - 1) * 2 =$

وبالتالي يكون البرنامج هو

```
MOV AX , W + 18
XCHC A x , W + 48
MOV W + 18 , A x
```

في كثير من التطبيقات نحتاج للتعامل مع عناصر المصفوف كلها. مثلاً إذا أردنا إيجاد مجموع عناصر المصفوف A والذي به عدد N عنصراً فإننا نحتاج لمخاطبة العناصر داخل حلقة كما في الخوارزمية التالية:

```
Sum = 0
M = 0
Repeat
 Sum = sum + A [M]
 M = M + 1
Until M = N
```

ولعمل ذلك نحتاج لطريقة للتحرك بين عناصر المصفوف وذلك باستخدام مؤشر محدد وتغيير قيمته كل مره داخل الحلقة ولذلك سنقوم في الجزء التالي بتوضيح طرق العنونة المختلفة المستخدمة.

### أنماط العنونة ADDRESSING MODES

طريقة استخدام معاملات الأمر تسمى بطرق العنونة وقد تعاملنا سابقاً مع ثلاثة أنماط مختلفة للعنونة وهي:

#### 1/ نمط المسجلات Register Mode

وفيه يتم استخدام أحد المسجلات المعروفة مثل

MOV A x , B

#### 2/ النمط اللحظي Immediate Mode

وفيه يتم استخدام الثوابت بمعاملات مثل

MOV A x , 5

هنا المعامل Ax يعتبر عنونه من النوع Register والمعامل 5 يعتبر من النمط اللحظي Immediate

#### 3/ النمط المباشر Direct Mode

حينما يكون المعامل أحد المتغيرات مثل MOV A x , Words

حيث المعامل Words عبارة عن مجموعة مباشرة

هناك أربعة أنماط أخرى سنقوم بالتحدث عنها في الأجزاء التالية:

#### 4/ نمط العنونة بالاستخدام الغير مباشر للمسجلات Register Indirect Mode

يتم هنا تحديد عنوان الذاكرة المطلوب في أحد المسجلات SI أو BX أو DI أو BP وعلى هذا يعتبر المسجل أنه مؤشر Pointer للعنوان المطلوب مخاطبته ويتم وضع المعامل داخل الأمر على الصورة التالية:

[Register]

المسجلات BX , SI , DI تشير إلي العناوين داخل مقطع البيانات DS والمسجل BP يشير إلي العناوين داخل مقطع المكس SS.

مثال:

إذا كان SI = 0100h والكلمة في العنوان 0100h في البيانات تحتوي على الرقم 1234h فإن الأمر

```
MOV AX, [SI]
```

يتم أخذ القيمة 100h من المسجل SI وتحديد العنوان DS: 0100 ثم أخذ القيمة الموجودة في ذلك العنوان (الرقم 1234h) ووضعها في المسجل AX (أي AX = 1234h) وهذا بالطبع غير الأمر

```
MOV AX, SI
```

والذي يقوم بوضع الرقم 0100h في المسجل AX

مثال:

افتراض أن BX = 1000h , SI = 2000h , DI = 3000h وأن الذاكرة تحوى القيم التالية في مقطع البيانات في الازاحة 1000h يوجد الرقم 1BACH وفي الازاحة 2000h يوجد الرقم 20FEh وفي الإزاحة 3000h يوجد الرقم 031Dh حيث أن الازاحات أعلاه في مقطع البيانات Data Segment . حدد أيًا من الأوامر أدناه صحيحاً. ووضع العدد الذي يتم نقله في هذه الحالة:

أ – MOV BX, [BX]      ب – MOV CX, [SI]

ج – MOV BX, [AX]      د – ADD [SI], [DI]      هـ – INC [DI]

الحل:

أ – MOV BX, [BX] يتم وضع الرقم 1BACH في المسجل BX

ب – MOV CX, [SI] يتم وضع الرقم 20FEh في المسجل CX

ج – MOV BX, [AX] خطأ لا يمكن استخدام المسجل AX في العنوان الغير مباشرة.

د – ADD [DI], [SI] خطأ لا يمكن جمع محتويات عنصرين في الذاكرة بأمر واحد

هـ/ INC [DI] يتم جمع الرقم واحد إلى محتويات الذاكرة في الازاحة 3000h لتصبح القيمة 031Eh الموجودة

مثال: أكتب جزء من برنامج يقوم بجمع العناصر العشرة للمصفوف W في المسجل AX إذا كان

```
W DW 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100
```

الحل:

يتم استخدام المسجل SI كمؤشر ووضع القيمة صفر فيه وبعد ذلك في داخل حلقة يتم قراءة العنصر ثم جمع الرقم 2 (لأن عناصر المصفوف عبارة عن كلمات Word) إلي المسجل SI كما يلي:

```
XOR AX, AX
LEA SI, W
MOV CX, 10
ADDNOS:
ADD AX, [SI]
```

```
ADD SI,2
LOOP ADDNOS
```

مثال: أكتب إجراء يسمى REVERSE والذي يقوم بعكس مصفوف مكون من N عنصر كلمات Words ( وذلك بتعديل العنصر الأول مع الأخير والثاني مع العنصر السابق للأخير وهكذا).  
الحل: إذا كان N هو عدد عناصر المصفوف يتم تكرار الحلقة N/2 مره وفي كل مره يتم استبدال عنصرين أحدهما يشير إليه المسجل S1 والثاني يشير إليه المسجل D1 ولعمل ذلك يجب جعل المسجل SI يشير إلى أول عنصر في المصفوف والمسجل DI يشير إلى آخر عنصر. داخل الحلقة يتم عمل تجهيز المسجلين SI , DI وذلك بجمع الرقم 2 إلى المسجل SI وطرح الرقم 2 من المسجل DI (وذلك لأن عناصر المصفوف هي كلمات Words).

```
REVERSE PROC
; عكس عناصر مصفوف
; Inputs : SI يشير الى عنوان الازاحه للمصفوف
; BX عدد عناصر المصفوف
; Outputs : SI يشير إلي المصفوف بعد عكسه
 Push AX
 Push BX
 Push CX
 Push SI
 Push DI
; يشير الى آخر عنصر D1
 Mov DI , SI
 Mov Cx , Bx ; Cx = n
 Dec BX ; Bx = n - S
 SHL BX , 1
 ADD DI , Bx ; DI = SI + 2 (n - 1)
 ShR Cx , 1 ; Cx = n/2
XCHG_Loop:
 Mov AX , [SI]
 XCHC AX , [DI]
 Mov [SI], AX
 ADD SI ,2
 Sub DI , 2
 Loop XCHg_Loop
 Pop DI
 Pop SI
 Pop CX
 Pop BX
 Pop AX
 RET
REVERSE ENDP
```

### 5/ أنماط العنوانه المفهرسة والأساسية Indexed and Based Addressing modes

في هذه الأنماط يتم إضافة عدد يسمى بالازاحة Displacement لمحتويات المسجل وقد تكون الازاحه أحد القيم التاليه حيث A عبارة عن متغير تم تعريفه.

- قيمة الازاحه لمتغير مثل A



قيمة الازاحة لمتغير بالاضافه الى قيمة ثابتة باشارة مثل  $A + 2$  وبأخذ هذا النمط

إحدى الصور التالية :

[ Register +Displacement ]  
 [ Displacement + Register ]  
 [ Register ] +Displacement  
 Displacement + [ Register ]  
 Displacement [ Register ]

المسجل يجب أن يكون أحد المسجلات BX و BP و SI و DI إذا تم استخدام أحد المسجلات BX أو SI أو DI فإن المسجل DS يشير إلي المقطع المعني أما إذا تم استخدام المسجل BP فإن المسجل SS يشير إلي المقطع المعني.

إذا تم استخدام المسجل BX أو المسجل BP يسمى النمط ب Based بينما يسمى النمط ب Indexed إذا تم استخدام المسجل SI أو المسجل DI.

كمثال لهذا النمط إذا كان المتغير W عبارة عن مصفوف من الجمل Word Array وأن المسجل BX به الرقم

؛ فإن الأمر التالي يقوم بوضع العنصر الموجود في الذاكرة بالعنوان  $W + 4$  في المسجل AX

```
MOV AX , W [BX]
```

وهذا هو العنصر الثالث في المصفوف، ويمكن كتابة الأمر بأحد الصور التالية والتي تؤدي نفس الغرض:

```
MOV AX , [W + BX]
MOV AX , [BX + W]
MOV AX , W + [BX]
MOV AX , [BX] + w
```

كمثال آخر افترض أن المسجل SI يحتوي علي عنوان بداية مصفوف W من الجمل Word Array. أي من

الأوامر التالية يقوم بوضع محتويات العنصر الثاني والموجود بالعنوان  $W + 2$  في المسجل AX :

```
MOV AX , [SI + 2]
MOV AX , [2 + SI]
MOV AX , 2 + [SI]
MOV AX , [SI] + 2
MOV AX , 2 [SI]
```

### مثال

أكتب (مستعملاً نم العنونة الأساسية) جزء من برنامج يقوم بجمع عناصر المصفوف W في المسجل

AX إذا كان: W DW 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100

الحل:

```
XOR AX , AX
XOR BX , BX
MOV CX , 10
ADDNOS :
ADD AX , w [BX]
```

```
ADD BX , 2
LOOP ADDNOS
```

يتم إضافة الرقم ٢ للمسجل SI للتحرك للعنصر التالي حيث أن المصفوف به كلمات

Words

مثال

افتراض أن المتغير Alpha معرف علي النحو التالي :

```
ALPHA DW 0123h, 0456h, 0789h, 0abcdh
```

وأن المسجلات بها القيم التالية :  $BX = 2$   $SI = 4$ ,  $DI = 1$  وأن الذاكرة بها الرقم 1084h في الإزاحة ٠٠٠٢ وبها الرقم 2BACH في الإزاحة ٠٠٠٤ .

وضح أياً من الأوامر التالية صحيح وإذا كان الأمر صحيح وضح عنوان الإزاحة للمصدر والرقم الذي تم التعامل معه في كل من الحالات التالية :

- MOV AX , [ALPHA + BX ]
- MOV BX , [ BX+ 2 ]
- MOV CX , ALPHA [ SI ]
- MOV AX , -2 [ SI ]
- MOV BX , [ALPHA + 3 + DI ]
- MOV AX , [ BX ] 2
- ADD BX , [ALPHA + AX ]

الحل :

| السؤال | عنوان الإزاحة                 | القيمة التي تم وضعها في المسجل |
|--------|-------------------------------|--------------------------------|
| A      | ALPHA + 2                     | 0456h                          |
| B      | $2 + 2 = 4$                   | 2BACH                          |
| C      | ALPHA + 4                     | 0789h                          |
| D      | $-2 + 4 = 2$                  | 1084h                          |
| E      | ALPHA + 3 + 1                 | 0789h                          |
| F      | المصدر مكتوب بطريقة غير صحيحة |                                |
| G      | لا يمكن استخدام المسجل AX هنا |                                |

المعامل PTR والإيعاز LABEL :

ذكرنا فيما سبق أن المعاملين للأمر يجب أن يكونا من نفس النوع فمثلاً يكون المعاملان من النوع الحرفي Byte أو من النوع WORD . وإذا كان المعامل عبارة عن رقم ثابت يقوم المجمع بتفسيره حسب نوع المعامل الثاني فمثلاً يتم التعامل مع الرقم الثابت في المثال التالي على أنه عبارة عن متغير من النوع WORD .

```
MOV AX , 1
```

بينما يتم التعامل مع الثابت التالي على أنه متغير حرفي Byte

```
MOV AL , 1
```

ولكن لا يمكن التعامل مع الأمر التالي

```
MOV [BX], 1
```

وذلك لأن المستودع غير معرف هل هو word أم Byte .

ليتم تخزين الثابت على أنه من النوع Byte نستخدم الأمر

```
MOV BYTE PTR [BX], 1
```

وليتم تخزين الثابت على أنه من النوع WORD نستخدم الأمر

```
MOV WORD PTR [BX], 1
```

مثال: استبدال الحرف الأول في متغير يسمى MSG بالحرف "T"

الحل:

الطريقة الأولى:

باستخدام طريقة العنوان الغير مباشرة باستخدام المسجلات Register indirect mode

```
LEA SI, MSG
MOV BYTE PTR [SI], 'T'
```

الطريقة الثانية: باستخدام العنوان المفهرسة Index Mod

```
XOR SI, SI
MOV MSG[SI], 'T'
```

غير ضروري هنا استخدام المعامل PTR حيث أن MSG عبارة عن متغير حرفي

استخدام PTR لإعادة تعريف متغير:

يمكن استخدام PTR لإعادة تعريف متغير تم تعريفه من قبل والصيغة العامة هي:

Type PTR Address\_Expression

حيث Type هي Byte أو WORD أو Dword و Address\_Expression هي DB أو DW

أو DD

فمثلاً إذا كان لدينا التعريف التالي:

```
DOLLARS DB 1Ah
CENTS DB 52h
```

إذا أردنا وضع محتويات المتغير Dollars في المسجل AL والمتغير Cents في المسجل AH

باستخدام أمر واحد لن نستطيع ذلك

```
MOV AX, DOLLARS ; ILLEGAL
```

حيث أن المصدر عبارة عن Byte بينما المستودع عبارة Word ولكن يمكن إعادة كتابة الأمر

على الصورة التالية

```
MOV AX, word PTR DOLLARS ; AL=DOLLARS, AH=Cents
```

وسيتم وضع الرقم 521Ah في المسجل AX

## المعامل LABEL:

يمكن حل مشكلة اختلاف الأنواع هذه باستخدام المعامل LABEL فمثلاً يمكن استخدام الإعلان التالي:

|         |       |      |
|---------|-------|------|
| MONEY   | LABEL | WORD |
| DOLLARS | DB    | 1Ah  |
| CENTS   | DB    | 52h  |

وبالتالي يستخدم المتغير MONEY على انه من النوع Word والمتغيرين DOLLARS و CENTS عبارة عن متغيرات من النوع Byte . وبالتالي يصبح الأمر التالي صحيحاً

MOV Ax , Money

وله نفس تأثير الأمرين

MOV AL , DOLLARS  
MOV AH , CENTS

مثال: اعتبر الإعلانات التالية:

```
.DATA
A DW 1234H
B LABEL BYTE
 DW 5678H
C LABEL WORD
C1 DB 9AH
C2 DB 0BCH
```

تكون الأوامر على النحو التالي:

| الرقم | الأمر                | ملحوظة   | البيانات المنقولة |
|-------|----------------------|----------|-------------------|
| 1     | MOV AX , B           | غير صحيح | تضارب الأنواع     |
| 2     | MOV AH , B           | صحيح     | 78h               |
| 3     | MOV CX , C           | صحيح     | 0BC9Ah            |
| 4     | MOV BX , WORD PTR B  | صحيح     | 5678h             |
| 5     | MOV DL , BYTE PTR C  | صحيح     | 9Ah               |
| 6     | MOV AX , WORD PTR C1 | صحيح     | 0BC9AH            |

## تجاوز المقطع Segment Override

في نمط العنوانه الغير مباشر باستخدام المسجلات Registers تستخدم المسجلات BX و SI و DI في العنوانه في داخل مقطع البيانات DS. يمكن استخدام هذه المسجلات لتحديد عناوين في مقطع آخر وذلك على النحو التالي:

Segment\_Register : [ Pointer\_Register]

مثلاً الأمر

MOV Ax , ES : [SI]

يؤدي لنقل البيانات في الذاكرة في المقطع ES والإزاحة SI إلي المسجل AX وتستمر هذه الطريقة في مخاطبة بيانات في أكثر من مقطع في نفس الوقت مثل نقل البيانات من مكان لآخر بعيد في الذاكرة.

### الوصول إلي المكس Accessing the Stack :

ذكرنا أن المسجل BP يستخدم مع مسجل المقطع SS وذلك للتخاطب مع مقطع المكس وبالتالي يمكن قراءة بيانات المكس.

مثال:

أنقل محتويات أعلى ثلاث خانات في المكس في المسجلات AX , BX , CX المكس وذلك دون تغيير محتويات المكس.

الحل:

```
MOV BP , SP
MOV AX , [BP]
MOV BX , [BP + 2]
MOV CX , [BP + 4]
```

### تطبيق: ترتيب مصفوف:

هنالك طرق عديدة لترتيب محتويات مصفوف . وبتناول هنا إحدى هذه الطرق وهي طريقة الترتيب بالاختيار Select Sort

لترتيب مصفوف به N عنصر يتم ذلك على النحو التالي

المرّة الأولى: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من A [1] إلي A [N] وقم باستبداله مع العنصر A [N] وبالتالي ستحتاج لترتيب العناصر من 1 إلي N - 1

المرّة الثانية: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من A [1] إلي A [N - 1] وقم باستبداله مع العنصر A [N-1] وبالتالي ستحتاج لترتيب العناصر من 1 إلي N - 2

المرّة N-1: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من A [1] إلي A [2] وقم باستبداله مع العنصر A [1] وبهذا تكون عملية الترتيب قد اكتملت

وستتابع الجدول التالي عليه الترتيب:

| الموقع          | 1  | 2 | 3  | 4  | 5  |
|-----------------|----|---|----|----|----|
| البيانات ألوليه | 21 | 5 | 16 | 40 | 7  |
| المرّة الأولى   | 21 | 5 | 16 | 7  | 40 |

|    |    |    |   |   |               |
|----|----|----|---|---|---------------|
| 40 | 21 | 16 | 5 | 7 | المرء الثانية |
| 40 | 21 | 16 | 5 | 7 | المرء الثالثة |
| 40 | 21 | 16 | 7 | 5 | المرء الرابعة |

وتكون الخوارزمية على النحو التالي:

```

i = N
For N - 1 Times Do
Find the position K of the Largest element among A [1] .. A [i]
SWAP A [K] and A [1]
i := i - 1
End_For

```

بلغة التجميع :

```

SELECT PROC
;SORTS A BYTE ARRAY BY THE SELECTSORT METHOD
;INPUTS:SI= ARRAY OFFSET ADDRESS
; BX=NUMBER OF ELEMENTS
;OUTPUTS:SI=OFFSET OF SORTED ARRAY
;USES:SWAP
PUSH BX
PUSH CX
PUSH DX
PUSH SI

DEC BX
JE END_SORT
MOV DX , SI
SORT_LOOP:
MOV SI , DX
MOV CX , BX
MOV DI , SI
MOV AL , [DI]
FIND_BIG:
INC SI
CMP [SI], AL
JNG NEXT
MOV DI , SI
MOV AL , [DI]
NEXT:
LOOP FIND_BIG
CALL SWAP
DEC BX
JNE SORT_LOOP
END_SORT:
PUSH SI
PUSH DX
PUSH CX
PUSH BX

```

```

SELECT ENDP

SWAP PROC
;INPUT: SI=ONE ELEMENT
; DI=OTHER ELEMENT
;OUTPUT:EXCHANGED ELEMENTS
PUSH AX
MOV AL , [SI]
XCHG AL , [DI]
MOV [SI] , AL
POP AX
RET
SWAP ENDP

```

يستقبل الإجراء SELECT السابق عنوان ألا زاحه لبداية المصفوف في المسجل SI وعدد عناصر المصفوف N في المسجل BX .

ويمكن تجربه البرنامج باستخدام البيانات التالية مع البرنامج الموضح لترتيب عناصر المصفوف A

```

TITLE SORT: SELECT SORT PROGRAM
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
 A DB 5 , 2 , 1 , 3 , 4
.CODE
MAIN PROC
 MOV AX , @DATA
 MOV DS , AX
 LEA SI , A
 CALL SELECT
;dos exit
 MOV AH,4CH
 INT 21H
MAIN ENDP
INCLUDE PROCFILE.ASM
END MAIN

```

ويمكن تجربة البرنامج باستخدام برنامج Debug على النحو التالي : حيث يتم تشغيل البرنامج إلي عنوان بداية الإجراء علي النحو التالي

**-GC**

AX=100D BX=0005 CX=0049 DX=0000 SP=0100 Bp=0000 SI=0004 DI=0000  
DS=100D ES=0FF9 SS=100E CS=1009 IP=000C NV UP EI PL NZ NA PO NC  
1009:000C E80400 CALL 0013

قبل نداء الإجراء يتم استعراض محتويات المصفوف

**-D 4 8**

100D:0000 05 02 01 03- 04

والآن يتم استدعاء الإجراء

**-GF**

AX=1002 BX=0005 CX=0049 DX=0000 SP=0100 Bp=0000 SI=0004 DI=0005  
DS=100D ES=0FF9 SS=100E CS=1009 IP=000F NV UP EI PL ZR NA PE NC  
1009:000F B44C MOV AH , 4C

والآن يتم استعراض محتويات المصفوف بعد ترتيبه

**-D 4 8**

100D:0000 01 02 03 04- 05

المصفوف ذو البعدين:

المصفوف ذو البعدين عبارة عن مصفوف يتم التخاطب مع كل عنصر بتحديد رقم الصف ورقم العدد حيث يكون العنصر  $B [ 1, 1 ]$  هو العنصر الذي يقع رقم 1 والعدد رقم 8

كيفية تخزين المصفوف:

لان الذاكرة عبارة من مصفوف عبارة عن صف واحد يجب تخزين عناصر المصفوف بصورة تسلسليه وعلى ذلك توجد طريقتين لتخزين المصفوف ذو البعدين

**1. صف\_ صف Row Major Order**

حيث يتم تخزين الصف الأول كله مصفوفاً الصف الثاني وهكذا

**2. عمود\_عمود Column Major Order**

حيث يتم تخزين العمود الأول كله متبوعاً بالعمود الثاني وهكذا  
وكمثال لذلك كان لدينا مصفوف B به 3 صفوف و 4 أعمدة وبه العناصر 10 و 20 و 30 و 40 في الصف الأول و 50 , 60 , 70 , 80 في الصف الثاني و 90 , 100 , 110 , 120 في الصف الثالث.

قد يتم تخزين المصفوف في صورة صف\_صف على النحو التالي

B DW 10, 20, 30, 40

DW 50 , 60 , 70 , 80

DW 90 , 100, 110 , 120

ويمكن تخزينه في صورة عمود-عمود على النحو التالي:

B DW 10 , 50 , 90

DW 20 , 60 , 100



DW 30 , 60 , 110  
DW 40 , 80 , 120

أكثر لغات البرمجة العليا تقوم بتعريف المصفوف في صورة صف\_صف . وفي لغة التجميع يمكن التعامل مع أي الطريقتين بدون مشاكل حيث نفضل طريقة صف\_صف إذا كانت عناصر الصف الواحد يتم التعامل بها في حلقة محددة كما نفضل طريقة عمود\_عمود إذا كان التعامل مع العمود كله يتم في حلقة محددة .

وكما لاشك انه عند التعامل مع المصفوف في إحدى اللغات العليا وإعادة التعامل معه بلغة أخرى يجب اعتبار طريقة تخزين المصفوف في اللغتين وإلا ستحدث أخطاء عديدة إذا تم تخزين المصفوف في صورة صف\_صف وتم قراءته على صورة عمود\_عمود

### تحديد عنوان العنصر:

افترض أن المصفوف A به M صف و N عمود وانه قد تم تخزينه في صورة صف\_صف وأن S هو عدد الخانات المطلوبة لتخزين عنصر واحد هو ( لاحظ أن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن Byte و S=2 في حالة تخزين عناصر عبارة عن Word ) . المطلوب تحديد عنوان العنصر [ i , j ] A ؟

سنقوم بتحديد العنوان على طريقتين:

1. إيجاد مكان أول عنصر في الصف رقم i

2. إيجاد مكان العنصر رقم j في ذلك الصف

العنصر في الصف الأول يتم تخزينه في العنوان A

ولان عدد العناصر في كل صف هو N عنصر

العنصر الأول في الصف الثاني يتم تخزينه في العنوان  $A + s * N$

العنصر الأول في الصف الثالث يتم تخزينه في العنوان  $A + 2 * N * S$

العنصر الأول في الصف i يتم تخزينه في العنوان  $A + (i - 1) * N * S$

الآن الخطوة الثانية:

العنصر رقم j سيتم تخزينه في مكان يبعد  $s * (j - 1)$  من عنوان بداية الصف المحدد (حيث )

$(j - 1)$  هو عدد العناصر السابقة لهذا العنصر في الصف) وعلى ذلك يصبح عنوان العنصر [ i , j ] A

[ j ] في المصفوف المخزن على صورة صف\_صف هو

$$A + (i - 1) \times N \times s + (j - 1) \times s$$

وإذا تم تخزين المصفوف في صورة عمود\_عمود نفس الطريقة السابقة سنجد أن عنوان العنصر A

[ i , j ] هو

$$A + (j - 1) \times M \times S + (i - 1) \times s$$

مثال:

المصفوف A يحتوى على M صف و N عمود مخزن في صورة صف\_صف

1. أذكر عنوان بداية الصف رقم I
2. أذكر عنوان بداية العمود رقم J
3. كم خانة تقع بين عنصرين في نفس العمود

الحل

1. بالتطبيق في القانون نجد أن عنوان بداية الصف رقم I هو  
$$A + (I - 1) + N \times S$$
2. بالتطبيق في القانون نجد أن عنوان بداية العمود رقم J هو  
$$A + (j - 1) \times S$$
3. لان لدينا من عنصر في صف فان عدد الخانات بين عنصرين متجاورين في عمود هي  $N \times S$

### نمط العنوان القاعدي المفهرس - based - indexed :

في هذا النمط يكون عنوان الإزاحة للمعامل هو عبارة عن مجموع

1. محتويات مسجل القاعدة (BX أو BP )
2. محتويات مسجل الفهرسة (SI أو DI)
3. اختياريًا مسجل عنوان الإزاحة لمتغير
4. اختياريًا عنوان ثابت الإزاحة (موجب أو سالب)

إذا تم استخدام المسجل BX يكون ذلك في المقطع المحدد بالمسجل DS

إذا تم استخدام المسجل BP يكون ذلك في المقطع المحدد بالمسجل SS

ويتم كتابة المعامل بأكثر من طريقة مثل

1. Variable [ Base\_Register ] [ index\_Reg]
2. [ Base\_Reg + index\_Reg + VAR + const]
3. VAR [ Base\_Reg + index\_Reg + Const]
4. Const [ Base\_Reg + Index + Var]

وترتيب العناصر عند كتابة المعامل اختياريًا

مثلاً افترض أن W متغير كلمة فإذا كانت محتويات المسجل BX هي الرقم 2 وان المسجل SI

يحتوى على الرقم 4. الأمر التالي بصوره المختلفه يقوم بوضع محتويات الذاكرة عند العنوان W+6 في

المسجل Ax

```
MOV AX , W [BX] [SI]
MOV AX , W [BX+ SI]
MOV AX , [W + BX + SI]
MOV AX , [BX + SI] W
```

ويتم استخدام هذا النمط عادة عند التعامل مع المصفوفات ذات البعدين

مثال: مصفوف A به 5 صفوف و 7 أعمده به عناصر عبارة عن words مخزن في صورة

صف\_صف اكتب مستخدماً نمط العنونة Based - Indexed جزء من برنامج يقوم بالآتي: 1.

وضع الرقم ٠ في عناصر الصف الثالث

2. وضع الرقم ٠ في عناصر العمود الرابع

الحل: ١- أول عنصر في الصف الثالث يقع في العنوان

$$A + (3 - 1) \times 7 \times 2 = A + 2 \times 7 \times 2 = A + 28$$

```
MOV Bx, 28
```

```
XOR SI, SI
```

```
MOV Cx, 7
```

```
CLEAR : MOV A [Bx] [SI] , 0
```

```
ADD SI , 2
```

```
LOOP CLEAR
```

٢- أول عنصر في العمود الرابع يقع في العنوان

$$A + (4 - 1) \times 2 = A + 3 \times 2 = A + 6$$

يوجد عدد ١٤ عنصر ( ٢ X ٧ ) بين كل عنصرين متجاورين في العمود الواحد

```
MOV SI , 6
```

```
XOR BX , BX
```

```
MOV Cx , 5
```

```
CLEAR : MOV A [Bx] [SI] , 0
```

```
ADD BX , 14
```

```
LOOP CLEAR
```

### الأمر XLAT :

في بعض التطبيقات نحتاج لتحويل البيانات من صورة لأخرى. يتم استخراج الأمر XLAT ( وهو بدون

معاملات ) لتحويل Byte بأخرى محددة في جدول حيث يتم تحويل محتويات المسجل AL ويحتوى

المسجل BX على عنوان الإزاحة لبداية الجدول ويقوم الأمر بالآتي :

1. جمع محتويات المسجل AL إلي المسجل BX لتحديد عنوان العنصر المطلوب

2. وضع محتويات الذاكرة عند ذلك العنوان في المسجل AL

مثلاً:

افتراض أن المسجل AL به رقم يقع بين 0h و Fh ونريد استبداله بالكود ASCII

المنظر (مثلاً يتم استبدال 6h ب 36h و 0ch ب 42h أى 'B'.....)

```
TABLE DB 30h, 31h, 32h, 33h, 34, 35h, 36h, 37h, 38h, 39h
```

```
DB 41h, 42h , 43h, 44h, 45h, 46h
```

وبعد ذلك يتم استخدام الأمر (مثلاً عند تحويل الرقم ch إلي الرقم 'c')

```
Mov AL , och
```

```
LEA BX, TABLE
XLAT
```

مثال:

البرنامج الموضح يقوم بتشفير رسالة محدد (استبدال الحرف بحرف آخر من جدول) وطباعة الرسالة مشفرة . ثم استعادة الرسالة مرة أخرى (باستخدام جدول آخر) وطباعة الرسالة بعد استرجاعها.

```
TITLE secret message
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
 CODE_KEY DB 65 DUP(' '), 'XQPOGHZBCADEIJUVFMNKLIRSTWY'
 DB 37 DUP (' ')
 DECODE_KEY DB 65 DUP(' '), 'JHIKLQEFMNTURSDCBVWXOPYAZG'
 DB 37 DUP (' ')
 CODED DB 80 DUP ('$')
 PROMPT DB 'ENTER A MESSAGE :', 0DH, 0AH, '$'
 CRLF DB 0DH, 0AH, '$'

.CODE

MAIN PROC
 ; initialize DS
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
 ;print user prompt
 LEA DX,PROMPT
 MOV AH,09H
 INT 21H
 ;READ AND ENCODE MESSAGE
 MOV AH , 1
 LEA BX , CODE_KEY
 LEA DI , CODED
WHILE_:
 INT 21H
 CMP AL , 0DH
 JE END_WHILE
 XLAT
 MOV [DI],AL
 INC DI
 JMP WHILE_
END_WHILE:
 ;GOTO NEW LINE
 MOV AH , 9
 LEA DX , CRLF
 INT 21H
 ;PRINT ENCODED MESSAGE
 LEA DX,CODED
 INT 21H
 ;GOTO NEW LINE
 LEA DX,CRLF
 INT 21H
 ;DCODE MESSAGE AND PRINT IT
```

```

MOV AH , 2
LEA BX , DECODE_KEY
LEA SI , CODED
WHILE2:
MOV AL , [SI]
CMP AL , '$'
JE END_WHILE2
XLAT
MOV DL ,AL
INT 21H
INC SI
JMP WHILE2
END_WHILE2:
;return to DOS
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
END MAIN

```

### تمارين:

1. افترض الآتي:

المسجل AX يحتوى على الرقم 0500h

المسجل BX يحتوى على الرقم 1000h

المسجل SI يحتوى على الرقم 1500h

المسجل DI يحتوى على الرقم 2000h

الذاكرة عند العنوان 1000h تحتوى على الرقم 0100h

الذاكرة عند العنوان 1500 تحتوى على الرقم 0150h

الذاكرة عند العنوان 2000 تحتوى على الرقم 0200h

الذاكرة عند العنوان 3000 تحتوى على الرقم 0400h

الذاكرة عن العنوان 4000 تحتوى على الرقم 3000h

المتغير Beta متغير Word موجود عند الإزاحة 1000h

وضع عنوان الإزاحة للمصدر والقيمة التي يتم تخزينها في كل من الأوامر التالية (أن كانت

صحيحة)

a- MOV DI , [SI]

c- ADD AX , [SI]

e- LEA BX ,Beta [BX]

g- ADD BH , [BL]

c- MOV AX, [BX + DI + beta]

b- MOV DI , [DI]

d- SUB BX, , [DI]

f- ADD, SI], [DI]

h- ADD, AH, [SI]

2. إذا أعطينا التعريف التالي

A DW 1,2,3

B DB 4,5,6

C LABEL word

Msg DB 'ABC'

افتراض أن المسجل BX يحتوى على الإزاحة للمتغير C . أي من الأوامر التالية صحيح ووضح القيمة التي يتم وضعها في المسجل المستودع

- a- MOV AH , BYTE PTR A
- b- MOV AX , word PTR B
- c- MOV AX , C
- d- MOV AX , Msg
- e- MOV AH , BYTE PTR C

3. استخدم المسجل BP للقيام بالآتي (لا تستخدم الأوامر push و pop)

أ/ استبدل قيمة أول جملتين في المكس ب صفر

ب/ انسخ أول 5 جمل في المكس إلي المتغير ST\_ARR بحيث يتم وضع الجملة

الموجود في قمة المكس في العنوان ST\_ARR والكلمة التالية في العنوان ST\_ARR+2 وهكذا  
4. لدينا مصفوفين إحداهما A يحتوى على 10 عناصر من النوع word و B يحتوى على عنصر من

النوع Byte

أ/ ضع في كل عنصر من المصفوف العنصر التالي له مباشرة ( أي A [ I ] نضع

فيها A [ 1 + 1 ] وهكذا ) لكل العناصر وضع في العنصر الأخير A [ 10 ] العنصر

الأول A [ 1 ] .

ب/ ضع في المسجل DX عدد العناصر التي تحتوى على الرقم  $\theta$  في المصفوف A .

ج / افتراض أن المصفوف B به رسالة. ضع في المسجل SI مؤشر للحرف 'E' إن وجد في الرسالة. إن لم

يوجد في الرسالة الحرف 'E' ضع الرقم 1 في بيري المحول cf

5. أكتب إجراء يسمى Find\_jz والذي يقوم بإرجاع عنوان الإزاحة للعنصر رقم j , l , ا والموجود في

الصف رقم l والعمود رقم j في مصفوف من الجمل مخزن في صورة صف\_صف يقوم الإجراء باستقبال

المتغير a في المسجل AX والمتغير i في المسجل BX وعدد الأعمدة N في المسجل CX وعنوان الإزاحة

لبداية المصفوف في المسجل DX . يقوم المصفوف بإرجاع عنوان الإزاحة للعنصر في المتغير DX .

برامج للكتابة:

6. المطلوب كتابة إجراء يسمى BUBBLE الذي يقوم باستقبال وترتيب مصفوف من الحروف وذلك

باستخدام خوارزمية الترتيب المعروفة باسم Bubble Sort يقوم الإجراء باستقبال عنوان الإزاحة

للمصفوف في المسجل SI وعدد العناصر في المسجل BX .

أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال سلسلة من الأرقام والمحتوية على خانه واحد فقط بينهما

فراغ BLANK واحد فقط. قم ببناء الإجراء Bubble بعد ذلك قم بطباعة عناصر المصفوف والتي تم

ترتيبها.

مثال للتنفيذ:

? 1 2 6 5 3 7

1 2 3 5 6 7

ملحوظة: تعمل الخوارزمية Bubble على النحو التالي

المرّة الأولى: للعناصر  $J$  من 2 إلى  $N$  استبدل  $A[J]$  مع  $A[J - 1]$  إذا كان  $A[J] < A[J - 1]$  سيتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في المكان رقم  $N$

المرّة الثانية: للعناصر  $J$  من 2 إلى  $N-1$  استبدل  $A[J]$  مع  $A[J - 1]$  إذا كان  $A[J] < A[J - 1]$  سيتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في المكان رقم  $N-1$

المرّة  $N - 1$ : إذا كان  $A[2] < A[1]$  استبدل العنصرين  $A[2]$  و  $A[1]$   
7. افترض التعريف التالي:

```
CLASS
DB 'Ali' , 67 , 54 , 9 , 8 , 31
DB 'HASSAN' , 30 , 50 , 59 , 42 , 53
DB 'AHMED' , 65 , 73 , 85 , 18 , 90
```

حيث يتم تخزين الأسماء في 7 حروف

أكتب برنامج يقوم بطباعة اسم الطالب ومتوسط الدرجات التي أحرزها في الامتحانات مقرباً لعدد صحيح  
8. أكتب برنامج يتعامل مع مصفوف به 100 عنصر بها قيم غير معرفة في البداية يقوم البرنامج  
بسؤال المستخدم لإدخال حروف (حرف\_حرف) يقوم البرنامج بعد قراءة كل حرف بترتيب المصفوف  
وطباعته مرتباً. وبعد ذلك يقوم بسؤال المستخدم البرنامج عند الضغط على مفتاح ESC.

مثال للتنفيذ:

?A

```
A
?D
AD
?B
ABD
?a
ABDa
```

?<esc>

9. أكتب إجراء يسمى PRINTEX والذي يستخدم الأمر XLAT لطباعة محتويات المسجل BX في  
الصورة السداسية عشر. جرب الإجراء بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون من 4 خانات  
وذلك باستخدام الإجراء IN\_HEX والذي قمت بكتابته في الأجزاء السابقة. ثم قم ببدء الإجراء  
PRINTEX لطباعة الرقم الذي تم إدخاله في بداية البرنامج.

## الفصل العاشر

### أوامر التعامل مع السلاسل String Instructions

في هذا الجزء سنتناول الأوامر التي نتعامل مع النصوص. وكما نعلم فإننا نتعامل مع النص على انه مصفوف من الحروف وبالتالي لدينا مجموعة من الأوامر التي نتعامل مع هذه المصفوفات الخاصة فمثلاً لدينا أوامر للقيام بالتالي

\* نسخ رسالة أو نص من مكان لمكان

\* البحث عن حرف معين أو كلمة في سلسلة

\* تخزين أحرف في سلسلة

\* مقارنة سلسلة من الرموز أجدياً

جميع هذه العمليات يمكن تنفيذها بمجموعة من الأوامر التي تستخدم أنماط العنونة المختلفة الموضحة في الجزء السابق ولكن هذه العملية تتطلب كتابة مجموعة من الأوامر وفي حالة استخدام أوامر خاصة بالنصوص يمكن أن يتم تنفيذها هنا بأمر واحد فقط مما يجعل استخدام أوامر النصوص والرسائل اسهل.

#### بيرق الاتجاه DF:

بيرق الاتجاه هو أحد بيارات التحكم Control Flags وهو يحدد الاتجاه الذي سيتم فيه التعامل مع أوامر النصوص حيث يتم استخدام المسجلات SI , DI عند التعامل مع النصوص. وهناك طريقتان للتعامل مع النص. إما التعامل معه من البداية وفي هذه الحالة نجعل المسجل DI أو SI يشير إلي أول حرف في النص وبالتالي فان التعامل يتم بزيادة محتويات المسجلات لتشير إلى الحرف التالي وفي هذه الحالة يتم وضع الرقم 0 في البيرق DF.

وإذا تم وضع الرقم 1 في البيرق بمعنى ذلك أن التعامل مع النص يتم عند النهاية ويتم إنقاص محتويات مسجلات الفهرسة.

يتم وضع الرقم صفر في بيق الاتجاه باستخدام الأمر

CLD ; clear Direction flag

ويتم وضع الرقم 1 في البيرق باستخدام الأمر

STD ; set Direction flag



ولا تؤثر هذه الأوامر في البيارق الأخرى.

### نقل سلسلة Moving String:

إذا كان لدينا التعريف التالي:

```
String1 DB 'Hello'
String2 DB 5 Dup (?)
```

وأردنا عمل نسخة من النص الأول في النص التالي وهذا يحدث عادة عندما نريد نسخه من رسالة أو عند دمج رسالتين في البرنامج .

يستخدم الأمر MOVSB وهو أمر بدون معاملات . يستخدم الأمر لنقل محتويات الذاكرة في العنوان DS:SI إلى الذاكرة في العنوان ES:DI ولا يتم تغيير محتويات المصدر. بعد نقل الحرف يتم أوتوماتيكيا زيادة محتويات المسجلين DI:SI بواحد إذا كان يبرق الاتجاه يحتوى على الرقم ٠ . وكمثال على ذلك يمكن نسخ سلسلة(١) في المثال علي سلسلة(٢) بتنفيذ التالي:

```
MOV AX , @DATA
MOV DS, AX
MOV ES, AX
LEA SI , String1
LEA DI , String2
CLD
MOVSB
MOVSB
:
```

يعتبر الأمر MOVSB هو أول أمر نتناوله يتعامل مع موقعين في الذاكرة في وقت واحد.

### البادئة REP:

يتعامل الأمر MOVSB مع خانة واحدة فقط . ولنقل عدد من الحروف يتم وضع عدد الحروف المطلوب التعامل معها ( عدد تكرار تنفيذ الأمر MOVSB) في المسجل CX وبعد ذلك يتم تنفيذ الأمر

REP MOVSB

وبذلك يتم تنفيذ الأمر MOVSB عدد N من المرات. وتتناقص محتويات CX بعد كل مرة يتم فيها تنفيذ الأمر MOVSB حتى تصبح قيمة CX=0. وبالتالي يمكن كتابة التالي السابق على

الصورة

```
CLD
LEA SI , String1
LEA DI , String2
MOV CX, 5
REP MOVSB
```

مثال:

أكتب جزء من برنامج يقوم بنسخ المتغير String1 إلي المتغير String 2 ولكن بصورة معكوسة.

الحل

نجعل المسجل SI يشير إلي نهاية المتغير الأول (آخر حرف فيه) و DI يشير إلي بداية المتغير الثاني ونحول الحرف. ثم بعد ذلك ننقص SI (بوضع الرقم 1 في بيرق الاتجاه) ولا ننسى أن نزيد قيمة DI بـ 2 بعد كل مره حيث انه سيتم إنقاص محتوياته بمقدار 1 بعد تنفيذ الأمر MOVSB ونحن نريد زيادته بـ 1.

```
LEA SI, String1 + 4
LEA DI, String2
STD
MOV CX, 5
MOVE:
MOVSB
ADD DI, 2
LOOP MOVE
```

الأمر MOVSW:

مثل الأمر MOVSB ولكن في هذه الحالة يتم نسخ WORD كاملة بدلاً عن Byte ويكون المسجلين DS:SI يشيران إلي عنوان المصدر والمسجلين ES:DI يشيران إلي المستودع. يتم زيادة أو إنقاص محتويات المسجلين DI, SI بمقدار 2 حسب قيمة بيرق الاتجاه (زيادة في حالة  $DF = 0$  ونقصان في حالة أن يكون  $DF = 1$ )

مثال:

في المصفوف التالي:

```
ARR DW 10,20,40,50,60, ?
```

المطلوب إدخال الرقم 30 وهو يقع بين الرقمين 20 , 40. افترض أن المسجلين DS و ES يشيران إلي مقطع البيانات .

الحل:

يتم نقل الأرقام 40,50,60 خانة واحدة وبعد ذلك يمكن إدخال الرقم 30

```
STD
LEA SI, ARR + 8h ; SI Points to 60
LEA DI, ARR + 0Ah ; DI Points to ?
MOV CX, 3
REP MOVSW
MOV WORD PTR [DI], 30
```

تخزين نص Storing String:

يستخدم الأمر STOSB لنقل محتويات المسجل AL في الذاكرة في العنوان المحدد بالمسجلين ES:DI. بعد ذلك يتم زيادة محتويات المسجل DI بواحد إذا كانت DF=0 ويتم إنقاصه إذا كانت DF=1 وبالمثل فان الأمر STOSW يقوم بتخزين محتويات المسجل AX إلي الذاكرة عند العنوان المحدد بالمسجلين ES: DI . ويتم زيادة أو نقصان محتويات المسجل DI حسب قيمة بيرق الاتجاه .

مثلا لتخزين الحرف 'A' في بداية المتغير String1

```
LEA DI, String1
MOV AL, 'A'
CLD
STOSB
```

### قراءة وتخزين رسالة نصية:

الخدمة رقم 1 في نداء المقاطعة رقم 21h تقوم بقراءة حرف واحد فقط. يمكن قراءة وتخزين مجموعة من الحروف باستخدام الأمر STOSB .  
الإجراء التالي يسمى READ\_STR يقوم بقراءة مجموعة من الحروف وتخزينها في الذاكرة تنتهي مجموعة الحروف بالضغط على مفتاح الإدخال Carriage Return .  
يتم نداء الإجراء ووضع عنوان الإزاحة للمتغير المطلوب قراءة الرسالة به في المسجل DI يقوم الإجراء بإعادة عدد الحروف التي تم إدخالها في المسجل BX . إذا أخطأ المستخدم في إدخال حرف وضغط على مفتاح الـ Back\_Space يتم حذف الحرف من الرسالة وخوارزمية الإجراء هي:

```
Chars_Read = 0
Read a Character
While character is Not a carriage Return Do
 If character is a Back_Space Then
 Chars_Read = Chars_Read - 1
 Remove Previous character from String
 Else
 Store character in String
 Chars_Read = Chars_Read + 1
 End_If
 Read a character
End_While
```

وبلغة التجميع :

```
READ_STR PROC NEAR
;READS AND STORES A STRING
;INPUT: DI OFFSET OF THE STRING
;OUTPUT: DI OFFSET OF THE STRING
; BX=NUMBER OF CHARACTERS READ
PUSH DX
PUSH DI
CLD
```

```

 XOR BX , BX
 MOV AH , 1
 INT 21H
WHILE1:
 CMP AL , 0DH
 JE END_WHILE1
 ;IF CHARACTER IS BACHSPACE
 CMP AL , 8H

 JNE ELSE1
 DEC DI
 DEC BX
 JMP READ

ELSE1:
 STOSB
 INC BX

READ:
 INT 21H
 JMP WHILE1

END_WHILE1:
 POP DI
 POP AX
 RET

READ_STR ENDP

```

### تحميل نص Load String :

يستخدم الأمر **LODSB** لتحميل المسجل AL بمحتويات الذاكرة في العنوان المحدد بالمسجلين DS:SI . يتم زيادة أو نقصان المسجل SI بعد تنفيذ الأمر بمقدار 1 وذلك حسب قيمة بيرق الاتجاه .

ويستخدم الأمر **LODSW** لتحميل المسجل AX بمحتويات الذاكرة في العنوان المحدد بالمسجلين DS:SI . ويتم زيادة أو نقصان المسجل SI بعد تنفيذ الأمر بمقدار 2 وذلك حسب القيمة الموجودة في بيرق الاتجاه .

### طباعة نص في الشاشة:

الإجراء التالي المسمي Disp\_Str يقوم بطباعة الرسالة يشير إليها المسجل SI عدد الحروف المطلوب طباعتها موجودة في المسجل BX .

```

For count times Do
 Load a String Character into AI
 Move it to DL
 Output Character
End_For

```

وهذا هو الإجراء بلغة التجميع

```

DISP_STR Proc
; inputs SI : offset of the String
; BX : No of Characters to Display
; Outputs None
PUSH AX
PUSH BX

```

```

 PUSH CX
 PUSH DX
 PUSH SI
 MOV CX, BX
 JCXZ P_EXIT
 CLD
 MOV AH , 2h
TOP:
 LODSB
 MOV DL , AL
 INT 21h
 LOOP TOP

P_EXIT:
 POP SI
 POP DX
 POP CX
 POP BX
 POP AX
 RET
DISP_STR ENDP

```

### البحث في نص Scan String :

يستخدم الأمر SCASB للتأكد من أن الحرف به قيمة محددة هذه القيمة تكون بالمسجل AL . يقوم الأمر يطرح محتويات الذاكرة عند العنوان ES:DI من محتويات المسجل AL وحسب قيمة النتيجة يتم رفع البيارق ولا يتم تخزين النتيجة بعد تنفيذ الأمر. يتم زيادة أو نقصان محتويات المسجل DI حسب قيمة بيق الالاتجاه.

الصورة الثانية للأمر هي SCASW وهي تتعامل مع المسجل AX بدلاً عن AL ولتوضيح الأمر وهي SCSAB أفترض الجزء التالي من البرنامج.

```

String1 DB 'ABC'
:
MOV AX, @ DATA
MOV ES, AX
LEA DI , String1
MOV AL, 'B'
CLD
SCASB ;Scan first byte
SCASB ; Scan second Byte

```

بعد تنفيذ الأمر الأول يكون بيق الصفر يساوى 0 بحيث أن العملية هي طرح الرقم 41h وهو الحرف 'A' من الرقم 42h وهو الحرف 'B'.

في المرة الثانية سيتم رفع بيق الصفر وذلك لتساوى القيمتين.

عند البحث عن حرف محدد في نص يتم وضع عدد الحروف المكونة للنص في المسجل CX ويتم تنفيذ الأمر

```

REPNZ SCASB

```

حيث يتم طرح كل حرف من محتويات المسجل AX وإنقاص محتويات المسجل CX بواحد حتى يتم العثور علي الحرف المطلوب أو تصل قيمة CX للصفر وذلك عند عدم العثور علي الحرف المطلوب.

مثال:

أكتب برنامج يقوم بحساب عدد الحروف الساكنة Consonants والحروف المتحركة Vowels برسالة.

الحل:

```

initialize Vowels_Count and Consonant_Count to zero
Read and Store a String
Repeat
 load a String Character
 IF it is a Vowel Then
 Increment Vowel_Count
 else if it is a Consonant Then
 Increment Consonant_Count
 End_IF
Until End of string
Display Vowels_Count and Consonant_Count

```

ويكون البرنامج علي النحو التالي

```

.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
 STRING DB 80 DUP(0)
 VOWELS DB 'AEIOU'
 CONSONANTS DB 'BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ'
 OUT1 DB 0DH,0AH,'VOWELS= $'
 OUT2 DB 'CONSONANTS= $'
 VOWELCT DW 0
 CONSCT DW 0
.CODE
MAIN PROC
 ; initialize DS
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
 MOV ES,AX
 LEA DX,STRING
 CALL READ_STR
 MOV SI,DI
 CLD
REPEAT:
 LODSB
 LEA DI,VOWELS
 MOV CX,5
 REPNE SCASB
 JNE CK_CONST
 INC VOWELCT
 JMP UNTIL
CK_CONST:

```

```

 LEA DI, CONSONANTS
 MOV CX, 21
 REPNE SCASB
 JNE UNTIL
 INC CONSCT
UNTIL:
 DEC BX
 JNE REPEAT
 ;OUTPUT NO OF VOWELS
 LEA DX, OUT1
 MOV AH, 9
 INT 21H
 MOV AX, VOWELCT
 CALL OUTDEC
 ;OUTPUT NO OF CONSONANTS
 LEA DX, OUT2
 MOV AH, 9
 INT 21H
 MOV AX, CONSCT
 CALL OUTDEC
 ;EXIT TO DOS
 MOV AH, 4CH
 INT 21H
MAIN ENDP
INCLUDE PROCFILE.ASM
END MAIN

```

### مقارنة النصوص Compare String :

يستخدم الأمر COPSB لطرح محتويات الذاكرة في العنوان **ES:DI** من محتويات الذاكرة العنوان **DS:SI** ويتم تبعاً لذلك رقم البيارق المختلفة ولا يتم تخزين النتيجة . بعد تنفيذ الأمر يتم تحديث محتويات المسجلين **SI** , **DI** حسب قيمة بيري الاتجاه .

الصورة الثانية للأمر هي **CMPSW** حيث تتعامل مع جمل **Words**.

```

String1 DB 'ACD'
String2 DB 'ABC'
MOV Ax, @ DATA
MOV DS, Ax
MOV ES, Ax
CLD
LEA SI, String1
LEA DI, String2
CMPSB ;sub 'A' from 'A'
CMPSB ;sub 'B' from 'B'
CMPSB ;sub 'C' from 'D'

```

ويتم عادة استخدام التكرار بالأمر **REPE** (Repeat While equal) عند مقارنة النصوص حيث يتم تكرار عملية المقارنة طالما أن القيمتين متساويتين ولا يتم التوقف إلا إذا لم يتساوى أحد الحرفين أن يكون العداد قد انتهى.

وكمثال افترض أن لدينا متغيرين **STR1** و **STR2** بطول 10 حروف. المطلوب وضع الرقم صفر في المسجل **BX** إذا كان النصين متشابهين ووضع الرقم 1 في المسجل **AX**

إذا كان النص STR1 ترتيبه قبل النص الثاني ووضع الرقم 2 إذا كان النص الثاني ترتيبه قبل النص الأول.

```

MOV CX,10
LEA SI, STR1
LEA DI, STR2
CLD
REPE CMPSB
JL STR1_FIRST
JG STR2_FIRST
MOV AX, 0
JMP EXIT
STR1_FIRST:
MOV AX, 1
JMP Exit
STR2_FIRST
MOV AX,2
EXIT:

```

### البحث عن نص فرعي بداخل نص:

هنالك أكثر من طريقة لتحديد أن نص كبير يحتوي على نص صغير بداخله مثلاً إذا أعطينا التعريف التالي:

```

SUB1 DB 'ABC'
SUB2 DB 'CAB'
MAINST DB 'ABABCA'

```

لمعرفة أن النص SUB1 موجود داخل النص الرئيسي يمكن البدء من أول النص حيث

```

SUB1 ABC
MAINST ABABCA

```

ولعدم وجود تطابق في الحرف الثالث نحاول ببدء المقارنة من الحرف الثاني

```

SUB1 ABC
MAINST ABABCA

```

الحرف الأول غير متطابق وعليه ودون مواصلة المقارنة نرفض هذا الاحتمال وبنداء من الحرف الثالث

```

SUB1 ABC
MAINST ABABCA

```

هنا حدث تطابق ويكون SUB1 عبارة عن نص صغير SUDSTRING عن النص الكبير وإذا لم يحدث تطابق تكرر وإذا انتهى النص الكبير دون حدوث تطابق كامل يكون النص الصغير غير موجود في النص الكبير . ويكون ذلك إذا بدأنا عند الحرف المحدد بـ STOP حيث

STOP = MAINST + Length of MAINST - Length of sub string  
وهذه الخوارزمية

```

Prompt the use to enter SUBST
Read SUBST
Prompt the User to enter MAINST
READ MAINST

```



```

If (Length of MAINST=0) Or (Length of SUBST= 0) Or SUBST longer than
MAINST)
Then
 SUBST Is Not substring of MAINST
Else
 Compute STOP
 Start = Offset of MAINST
 Repeat
 Compare corresponding chars in MAINST (from START on) and
 SUBST
 if All chars match then
 SUBST Found in MAINST
 else
 START = START + 1
 END_IF
 Until (SUBST found in MAINST or (START > STOP)
END_IF
Display Results

```

الجدول التالي يوضح أوامر التعامل مع النصوص:

| صورة الكلمة | صورة الحرف | الصدر    | المستودع | الأمر     |
|-------------|------------|----------|----------|-----------|
| MOVSW       | MOVSB      | DS:SI    | ES:DI    | نسخ       |
| CMPSW       | CMPSB      | DS:SI    | ES:DI    | مقارنة    |
| STOSW       | STOSB      | AL OR AX | ES:DI    | تخزين     |
| LODSW       | LODSB      | DS:SI    | AL OR AX | تحميل     |
| SCASW       | SCASB      | AL or AX | ES:DI    | بحث (مسح) |

تمارين:

١ - افترض أن المسجل SI به الرقم 100h وان الذاكرة في العنوان 100h بها الرقم 10h  
 افترض أن المسجل DI به الرقم 00h٢ وان الذاكرة في العنوان 101h بها الرقم 15h  
 افترض أن المسجل AX به الرقم 4142h وان الذاكرة في العنوان 200h بها الرقم  
 20h

وأن البيرق DF به الرقم ٠ وان الذاكرة في العنوان 201h بها الرقم 25h  
 وضح المصدر والمستودع والقيمة التي يتم التعامل معها في كل من الأوامر التالية ووضح

القيمة الجديدة للمسجلين SI , DL

a - MOVSB      b- MOVSW      c- STOSB  
 d - STOSW      e- LODSB      f- LODSW

2. افترض التعريف التالي:

```
STRING1 DB 'FGHIJ'
STRING2 DB 'ABCDE'
DB 5 DUP (?)
```

أكتب جزء من برنامج يقوم بوضع النص الأول في نهاية النص الثاني لإصدار النص  
ABCDEFGHIJZ

3. أكتب جزء من برنامج يقوم بتبديل النصين في المثال السابق

4. نص يتضمن بالحرف الذيل كوده ٠ مثل

```
STR DB 'this is an ASCII String', 0
```

اكتب إجراء يسمى Length يستقبل عنوان الإزاحة للنص المسجل DX ويقوم بإرجاع  
طول النص في المسجل CX .

5. باستخدام أنماط العنونة المختلفة اكتب مجموعة من الأوامر تقوم بتنفيذ كل من التالي:

```
a - MOVSB b- STOSB c- LODSB
d- SCASB e- CMPSB
```

6. افترض التعريف التالي:

```
String DB 'TH *S* AR'
```

قم بكتابة برنامج يقوم بطباعة الرسالة السابقة بعد استبدال الحرف '\*' بالحرف 'E'

7. افترض التعريف التالي:

```
String1 DB 'TH I S I S A T E S T'
String2 DB 11 DUP (?)
```

اكتب جزء من برنامج يقوم بنسخ النص الأول إلي الثاني بعد إزالة المسافات من النص.

### برامج للكتابة:

8. هنالك مجموعة من الجمل التي تقرأ من الاتجاهين لتعطي نفس الجملة مثل "MADAM I  
AM ADAM" ويتم استبعاد المسافات والعلاقات الخاصة من الجملة.

أكتب برنامج يقوم بقراءة نص ، ثم طباعته من الأمام ومن الخلف (معكوس) في سطرين  
متتاليين . بعد ذلك يقوم بتحديد هل النص من النوع الذي يمكن قراءته من الاتجاهين.

9. في الجداول يتم عادة طباعة الأرقام بمحاذاة لجهة اليمين مثل:

123

12465

131

المطلوب كتابة برنامج يقوم بقراءة عشرة أرقام الواحد بطول يصل حتى 10 خانات. ثم

طباعة هذه الأرقام بالشكل المطلوب

10. اكتب برنامج يقوم بقراءة نصين وتحديد أيهما يأتي أبجديا قبل التالي

11. اكتب إجراء يسمى INSERT والذي يقوم بإدخال النص STRING1 داخل النص

الثاني

STRING2 في مكان محدد.

المدخلات: SI يحتوى على عنوان الإزاحة للنص الأول

DI يحتوى على عنوان الإزاحة للنص الثاني

BX يحتوى على طول النص الأول

CX يحتوى على طول النص الثاني

AX يحتوى على عنوان الإزاحة المطلوب إدخال النص فيه

المخرجات: DI يحتوى على عنوان الإزاحة للرسالة الجديدة

BX يحتوى على طول النص الجديد

اكتب برنامج يقوم بقراءة نصين ورقم صحيح N ونداء الإجراء INSERT وبعد ذلك طباعة النص الجديد

12. اكتب إجراء يسمى DELETE والذي يقوم بحذف N حرف من نص من مكان محدد

وملئ الفراغ الناتج من ذلك.

المدخلات: DI يحتوى على عنوان الإزاحة للنص

BX طول النص

CX عدد الحروف المطلوب مسحها

SI عنوان الإزاحة للمكان المطلوب الحذف ابتداء منه

المخرجات: DI عنوان الإزاحة للنص الجديد

BX طول النص الجديد

أكتب برنامج يقوم بقراءة النص والحرف المطلوب المسح منه وعدد الحروف المطلوب مسحها. ثم نداء الإجراء DELETE ثم طباعة النص الجديد.

## الفصل الحادي عشر

### تطبيقات عملية

### Practical Applications

في هذا الفصل سنتناول بعض الأمثلة العملية والتي تستخدم فيها لغة التجميع لأداء بعض المهام، في أغلب هذه التطبيقات نقوم باستخدام الخدمات التي يقدمها نظام التشغيل في تنفيذ بعض المهام

#### التطبيق الأول : معرفة إصدار نظام التشغيل التي يعمل في النظام

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 30h لنداء المقاطعة Int 21h والتي تحدد رقم إصدار نظام التشغيل وهي عبارة عن الرقم الصحيح للإصدار ورقم كسري مثل 6.22 والذي يعني أن إصدار نظام التشغيل هي القيمة الأساسية Minor تساوي 6 والقيمة الصغرى 22 وهكذا، بعد هذا النداء يتم الاحتفاظ بهذه القيم والتي تقوم تلك الخدمة بتجهيزها في المسجلين AL و AH في متغيرين في الذاكرة ليتم طباعتها لاحقاً.

```
=====
;
; program: DosVer.asm
; purpose: gets the DOS Version using
;interrupt 21h function 30h

; purpose: gets the DOS Version using interrupt 21h
function 30h
; input : None
; output : Minor and Major versions
; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
; update :
;=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
 CR EQU 0DH
 LF EQU 0AH
 MAJOR DB '?'
 MINOR DB '?'
 MSG DB 'GET DOS VERSION:INT 21H FUNCTION 30H',CR,LF,'MS-DOS
 Version ','$'

 MSG1 DB CR,LF,'MAJOR VERSION NUMBER IS :$'
 MSG2 DB CR,LF,'MINOR VERSION NUMBER IS :$'

.CODE
MAIN PROC
 ;initialization
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
 ;get dos version
 MOV AH,30H
 INT 21H
 MOV MAJOR,AL
 MOV MINOR ,AH
 ;display results
```

```

LEA DX,MSG
MOV AH,9h
INT 21H
LEA DX,MSG1
MOV AH,9h
INT 21H
XOR AX,AX
MOV AL,MAJOR
CALL OUTDEC
LEA DX,MSG2
MOV AH,9h
INT 21H
XOR AX,AX
MOV AL,MINOR
CALL OUTDEC
;return to dos
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include Procfile.asm
END MAIN

```

### التطبيق الثاني : معرفة تاريخ اليوم

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Ah لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم فيها معرفة تاريخ اليوم من النظام كما هو موضح في الجزء التالي :

```

;=====
; program: sysDate.asm
; purpose: gets the year,month,day,and day of the week
; from the system using interrupt 21h function 2Ah
; Calling Registers : AH = 2A
; Return registers:
; CX : year(1980 - 2099)
; DH : month(1 - 12)
; DL : day(1 - 31)
; AL : day of the week (0 =Sunday, 1 =Monday,etc)
; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
; update : 27/11/2000
;=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
CR EQU 0DH
LF EQU 0AH
MSG DB 'GET SYSTEM DATE :INT 21H FUNCTION 2A',CR,LF
YEAR DB 'YEAR :$'
YEAR DW '?'
MSG2 DB CR,LF,'MONTH :$'
MONTH DB '?'
MSG3 DB CR,LF,'DAY :$'
DAY DB '?'
MSG4 DB CR,LF,'DAY OF WEEK:', '$'
Dweek DB '?'
SUN DB 'Sunday $'
MON DB 'Monday $'
TUES DB 'Tuesday $'
WEDN DB 'Wednesday $'
THURS DB 'Thursday $'
FRID DB 'Friday $'
SAT DB 'Saturday $'

```

```

.CODE
MAIN PROC
 ;initialization
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
 ;get system date
 MOV AH,2AH
 INT 21H
 ;assign values of date
 MOV YEAR,CX
 MOV MONTH,DH
 MOV DAY,DL
 MOV Dweek,AL
 ;
 MOV DL,dWEEK
 MOV AL,2H
 INT 21H
 ;display values of date
 LEA DX,MSG
 MOV AH,09H
 INT 21H
 ;year
 MOV AX,CX
 CALL OUTDEC
 ;month
 LEA DX,MSG2
 MOV AH,09H
 INT 21H
 XOR AX,AX ;clear AH and AL
 MOV AL,MONTH
 CALL OUTDEC
 ;day
 LEA DX,MSG3
 MOV AH,09H
 INT 21H
 XOR AX,AX
 MOV AL,DAY
 CALL OUTDEC
 ; display the equivalent day of week
 LEA DX,MSG4
 MOV AH,09H
 INT 21H
 CMP Dweek,0
 JE ZERO
 CMP Dweek,1
 JE ONE
 CMP Dweek,2
 JE TWO
 CMP Dweek,3
 JE THREE
 CMP Dweek,4
 JE FOUR
 CMP Dweek,5
 JE FIVE
 CMP Dweek,6
 JE SIX
 JMP END_CASE
ZERO:
 LEA DX,SUN
 JMP DISPLAY_
ONE:

```

```

 LEA DX,MON
 JMP DISPLAY_
TWO:
 LEA DX,TUES
 JMP DISPLAY_
THREE:
 LEA DX,WEDN
 JMP DISPLAY_
FOUR:
 LEA DX,THURS
 JMP DISPLAY_
FIVE:
 LEA DX,FRID
 JMP DISPLAY_
SIX:
 LEA DX,SAT
DISPLAY_:
 MOV AH,09H
 INT 21H
END_CASE:
 MOV AH,4CH
 INT 21H
MAIN ENDP
Include procfile.asm
END MAIN

```

### التطبيق الثالث : معرفة الزمن

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Ch لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم عن طريقها معرفة الزمن من الساعة الموجودة في النظام وذلك علي النحو التالي :

```

;=====
; program: sysTime.asm
; purpose: gets the hour,minutes,seconds,and hundredth of seconds
; from the system using
; calling registers: AH = 2Ch
; return registers: CH =Hour(0 - 23)
; CL =Minutes(0 - 59)
; DH =Seconds(0 - 59)
; DL =Hundredths of seconds(0 - 99)
; input : None
; output : hour,minutes,seconds,and hundredth of seconds
; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
; update : 28/11/2000
;=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
 CR EQU 0DH
 LF EQU 0AH
 MSG DB 'GET SYSTEM TIME :INT 21H FUNCTION 2C',CR,LF,'$'
 TM DB ?
.CODE
MAIN PROC
 ;initialization
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
 ;print msg
 LEA DX,MSG

```

```

MOV AH,09H
INT 21H
;get system time
MOV AH,2cH
INT 21H
;assign values of time
MOV BX,DX ; store sec and hundred of secs from DX
XOR AX,AX ; ax:=zero
MOV AL,CH ;hour
CMP AL,12d
JG GREAT
MOV TM,'a'
jmp CONTINUE
GREAT:
SUB AL,12
MOV TM,'p'
CONTINUE:
CALL OUTDEC
MOV DL,':'
MOV Ah,02H
INT 21H
AND AX,0 ;ax:=zero
MOV AL,CL ;minutes
CALL OUTDEC
MOV DL,':'
MOV Ah,02H
INT 21H
MOV AX,0 ;ax:=zero
MOV AL,BH ;seconds
CALL OUTDEC
MOV DL, '.'
MOV Ah,02H
INT 21H
MOV AX,0 ; ax:=zero
MOV AL,B1 ;hundred of seconds
CALL OUTDEC
;print space
MOV DL,' '
MOV AH,02H
INT 21H
MOV DL, TM
MOV AH,02H
INT 21H
;return to dos
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include ProcFile.asm
END MAIN

```

### التطبيق الرابع : تغيير التاريخ

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Bh لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم عن طريقها تغيير الزمن للنظام وذلك علي النحو التالي :

```

TITLE Setdate.asm
;=====
; Purpose: sets the System date using interrupt 21h
; function 2Bh

```



```

; Calling Registers :
;
; AH = 2B H
; CX : year(1980 - 2099)
; DH : month(1 - 12)
; DL : day(1 - 31)
; Return Registers :
; AL = 00 if success to change the system date
; usage : INUNDEC procedure in procfile.asm
; update : 27/11/2000
;=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
 LF EQU 0DH
 CR EQU 0AH
 prompt DB LF,CR,'Enter The Day : $'
 MSG_M DB LF,CR,'Enter The Month : $'
 MSG_Y DB LF,CR,'Enter The Year(1980..2099) : $'
 MSGSUC DB LF,CR,'Your Date Is Changed.$'
 MSGFAIL DB LF,CR,'Your Date Is Not Changed.'
 DB LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
 MSGINV DB LF,CR,'Invalid Date...'
 DB LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
 year DW '?'
 month DB '?'
 day DB '?'
.CODE
MAIN PROC
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
begin :
 ; Display Prompy Message
 MOV AH,9
 LEA DX , prompt
 INT 21H
 ; Read the Day
 CALL INUNDEC
 CMP AL , 1
 JL begin
 CMP AL , 31D
 JG begin
 MOV DAY , AL
@month :
 MOV AH , 9
 LEA DX , MSG_M
 INT 21H
 ; Read the Month
 CALL INUNDEC
 CMP AL , 1
 JL @MONTH
 CMP AL , 31D
 JG @MONTH
 ;CALL INUNDEC
 MOV MONTH , AL
@YEAR :
 MOV AH,9
 LEA DX , MSG_Y
 INT 21H
 ; Read the Year
 CALL INUNDEC
 CMP AX , 1980D

```

```

 JL @YEAR
 CMP CX , 2099D
 JG @YEAR
 ; Set Date using Function 2Bh
 MOV CX , AX ; CX = The Year
 MOV DH , MONTH ; DH = The Month
 MOV DL , DAY ; DL = The Day
 MOV AH , 2BH
 INT 21H
 ; IS DATE CHANGED ?
 CMP AL , 00H
 JNE AGAIN
 MOV AH , 9H
 LEA DX , MSGSUC
 INT 21H
 JMP EXIT
again:
 MOV AH , 9H
 LEA DX , MSGFAIL
 INT 21H
answer: ;ANSWER Y/N
 MOV AH , 1H
 INT 21H
 CMP AL , 'Y'
 JE begin
 CMP AL , 'y'
 JE begin
 CMP AL , 'n'
 JE EXIT
 CMP AL , 'N'
 JE EXIT
 JMP ANSWER
exit:
 MOV AH , 4CH
 INT 21H
MAIN ENDP
include procfile.asm
END MAIN

```

### التطبيق الخامس : تغيير الزمن

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Dh لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم فيها تغيير الزمن في ساعة النظام وذلك علي النحو التالي :

```

TITLE Settime.asm
;=====
; Purpose: sets the System time using interrupt 21h
; function 2Dh
; Calling Registers :
; AH = 2D H
; CH : Hours (0..23)
; CL : Minutes (0..59)
; DH : Seconds (0..59)
; Return Registers :
; AL = 00 if success to change the system time
; usage : INUNDEC procedure in procfile.asm
; update : 27/11/2000
;=====
.MODEL SMALL

```

```

.STACK 100H
.DATA
 LF EQU 0DH
 CR EQU 0AH
 PROMPT DB LF,CR,'Enter The Hour(0..23) : $'
 MSG_M DB LF,CR,'Enter The Minute(0..59) : $'
 MSG_S DB LF,CR,'Enter The Second(0..59) : $'
 MSGSUC DB LF,CR,'Your time is changed.$'
 MSGFAIL DB LF,CR,'Your Time Is Not Changed.'
 DB LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
 MSGINV DB LF,CR,'Invalid Time...'
 DB LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
 HOUR DB '?'
 MINUTE DB '?'
.CODE
MAIN PROC
 MOV AX,@DATA
 MOV DS,AX
begin :
 ; DISPLAY PROMPT MESSAGE
 MOV AH , 9
 LEA DX , prompt
 INT 21H
 ; Read The Hour
 CALL INUNDEC
 MOV HOUR , AL
 CMP AL , 23D
 JG begin
@minute:
 MOV AH , 9
 LEA DX , MSG_M
 INT 21H
 ; Read the Minute
 CALL INUNDEC
 CMP AL , 59D
 JG @minute
 MOV MINUTE , AL
@second :
 MOV AH,9
 LEA DX , MSG_S
 INT 21H
 ; Read The Second
 CALL INUNDEC
 CMP AL , 59D
 JG @second
 ; Set Time using Function 2Dh
 MOV DH , AL ; DH = Seconds
 MOV CL , MINUTE ; CL = Minutes
 MOV CH , HOUR ; CH = Hour
 MOV AH , 2DH
 INT 21H
 ; IS DATE CHANGED ?
 CMP AL , 00H
 JNE AGAIN
 MOV AH , 9H
 LEA DX , MSGSUC
 INT 21H
 JMP EXIT
again:
 MOV AH , 9H
 LEA DX , MSGFAIL

```

```

 INT 21H
answer: ;ANSWER Y/N
 MOV AH , 1H
 INT 21H
 CMP AL , 'Y'
 JE begin
 CMP AL , 'y'
 JE begin
 CMP AL , 'n'
 JE EXIT
 CMP AL , 'N'
 JE EXIT
 JMP ANSWER

exit:
 MOV AH , 4CH
 INT 21H
MAIN ENDP
include procfile.asm
END MAIN

```

### التطبيق السادس : مقارنة بين لغات البرمجة العالية والبرمجة بلغة التجميع

في هذا التطبيق المطلوب كتاب حروف علي الشاشة ، معلوم أن الشاشة يمكن الكتابة فيها مباشرة وذلك عن طريق الكتابة في المنطقة الخاصة بها في الذاكرة ( وهي في حالة كروت الشاشة من النوع SVGA والمستخدمه في الجامعة تبدأ من العنوان الفيزيائي B8000h ) حيث يتم كتابة الكود الـ ASCII للحرف متبوعاً بخصائص الحرف Attribute وهي عبارة عن لون الحرف ولون الخلفية التي سيتم طباعته عليها. وسيتم ملئ الشاشة بحروف لمقارنة سرعة البرامج المكتوبة بلغة التجميع والبرامج المكتوبة بإحدى اللغات الأخرى مثل لغة الباسكال ، نسبة للسرعة العالية لبرنامج لغة التجميع سيتم في هذه المقارنة استخدام برنامج يقوم بملء الشاشة بالحروف من A إلي Z ( في كل مرة يتم ملء الشاشة بالحرف المحدد) ويتم تكرار هذه العملية عدد ٩ مرات وذلك لأننا سنقوم بمعرفة الزمن قبل البدء في البرنامج ومعرفة الزمن بعد الانتهاء من التنفيذ وإيجاد الزمن الذي استغرقه البرنامج في التنفيذ.

### الطريقة الأولى : باستخدام لغة الباسكال والعبارة Write :

```

program displayrun;
 uses crt,Dos;
 var
 hs, ms, ss, hunds,he, me, se, hunde : Word;
 ch:char;
 BX, Counter:integer;
begin
 clrscr;
 TextColor(blue);
 TextBackground(white);
 GetTime(hs,ms,ss,hunds);
 FOR BX:= 1 TO 9 DO
 for ch:='A' to 'Z' do
 for counter :=1 to 2000 do
 write(ch);

```

```

GetTime (he,me,se,hunde);
writeln;
writeln('Started at ',hs,':',ms,':',ss, '.',hunds);
writeln('Finished at ',he,':',me,':',se, '.',hunde);
writeln('Run time is ',he-hs,':',me-ms,':',se-ss, '.',hunde-hunds);
repeat until keypressed;
end.

```

الطريقة الثانية : باستخدام لغة الباسكال والعبارة والتعامل مع الذاكرة مباشرة:

```

program displayrun;
uses crt,Dos;
var
 hs, ms, ss, hunds,he, me, se, hunde : Word;
 ATTRIB,ch:BYTE;
 BX, Counter:integer;
begin
 clrscr;
 TextColor(blue);
 TextBackground(white);
 GetTime (hs,ms,ss,hunds);
 ATTRIB:=$17;
 FOR BX:= 1 TO 9 DO
 for ch:=65 to 90 do
 for counter :=0 to 2000 do
 BEGIN
 MEM[$B800:2*COUNTER]:=CH;
 MEM[$B800:2*COUNTER+1]:=ATTRIB;
 END;
 { write(ch); }
 GetTime (he,me,se,hunde);
 writeln;
 writeln('Started at ',hs,':',ms,':',ss, '.',hunds);
 writeln('Finished at ',he,':',me,':',se, '.',hunde);
 writeln('Run time is ',he-hs,':',me-ms,':',se-ss, '.',hunde-hunds);
 end.

```

الطريقة الثالثة : باستخدام لغة التجميع :

Title Disp\_asm : Fill The screen & Compute Runtime

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

```

printCh dw '?'
MSGs DB 0DH,0AH,'Start Time is $'
Hs DB '?'
Ms DB '?'
Scs DB '?'
HSs DB '?'
MSGe DB 0DH,0AH,'Finish Time is $'
He DB '?'
Me DB '?'
Se DB '?'
HSe DB '?'
MSGr DB 0DH,0AH,'Run Time is $'

```

```

.CODE
MAIN PROC
 ;initialization
 MOV AX , @DATA
 MOV DS , AX
 ; Get start time
 MOV AH,2CH
 INT 21H
 MOV Hs , CH
 MOV Ms , CL
 MOV Scs , DH
 MOV HsS , DL
 MOV AX,0B800h ;color active display page
 MOV DS,AX
 MOV AH,17H
 MOV BX,9

DISPLAY_ALL:
 MOV AL,41h

AGAIN:
 MOV DI,0
 MOV CX,2000d
 ;fill active display page
 FILL_BUF:
 MOV [DI],AX
 ADD DI,2
 LOOP FILL_BUF ;loop until done
 ADD AX,01H
 CMP AL,'Z'
 JLE AGAIN
 DEC BX
 JNZ DISPLAY_ALL
 ; Get finish time
 MOV AX , @DATA
 MOV DS , AX
 MOV AH,2CH
 INT 21H
 MOV He , CH
 MOV Me , CL
 MOV Se , DH
 MOV HSe , DL
 ; display start time
 MOV AH , 9
 LEA DX , MSGs
 INT 21H
 XOR AX , AX

 MOV AL , Hs
 CALL OUTDEC
 MOV DL , ':'
 MOV AH , 2
 INT 21H
 ;
 XOR AX , AX
 MOV AL , Ms
 CALL OUTDEC
 MOV DL , ':'
 MOV AH , 2
 INT 21H
 ;
 XOR AX , AX
 MOV AL , Scs
 CALL OUTDEC

```

```

MOV DL , '.'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , HSs
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
; display finish time
MOV AH , 9
LEA DX , MSGe
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , He
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , Me
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , Se
CALL OUTDEC
MOV DL , '.'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , Hse
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
; display run time
MOV AH , 9
LEA DX , MSGR
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , He
SUB AL , Hs
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , Me
SUB AL , Ms
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , Se

```

```
SUB AL , Scs
CALL OUTDEC
MOV DL , '.'
MOV AH , 2
 INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , HSe
SUB AL , HSs
CALL OUTDEC
; dos exit
MOV AH,4CH
 INT 21H
MAIN ENDP
 Include procfile.asm
END MAIN
```

المقارنة :

بعد تشغيل البرامج الموضحة أعلاه ومقارنة زمن التنفيذ لكل منها. ما هو البرنامج الذي استغرق أقل زمن في التنفيذ؟ وما هو تعليقك على ذلك؟



## المراجع

- ١ - اسم المرجع : Assembly Language Programming and Organization of the IBM PC  
اسم المؤلف : Charless Marut , Ytha Yu  
الناشر : Mc-Graw-Hill
- ٢ - اسم المرجع : DOS Programmer's Reference  
اسم المؤلف : Terry R. Dettmann  
الناشر : QUE
- ٣ - اسم المرجع : Advanced Assembly Language  
اسم المؤلف : Steven Holzer  
الناشر : Brdy Publishing
- ٤ - اسم المرجع : Structured Computer organization  
اسم المؤلف : TanenBaum  
الناشر : Prentice-Hall
- ٥ - اسم المرجع : كتاب مايكروسوفت لبرمجة المعالجين ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦  
اسم المؤلف : روس نيلسون  
الناشر : الدار العربية للعلوم