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

# لغة التجميع و المعالجات الدقيقة Assembly Language Programming and Microprocessors

إعداد: يحي عبد الله محمد

# الفهرس

1	، الأول : مقدمة	الفصل
٤	، الثاني : المعالجات وتنظيم الحاسب الشخصي	الفصل
٤	عائلة المعالجات Intel	
٨	التركيب الداخلي للمعالج ٨٠٨٨	
١.	مقاطع الذاكرة	
١٦	، الثالث : مدخل إلي لغة التجميع	الفصل
١٦	الشكل العام للأوامر	
۱۹	البيانات المستخدمة	
۲۳	بعض الأوامر الأساسية	
۲٧	الشكل العام للبرنامج	
۲٧	نماذج الذاكرة	
۳.	تعليمات الإدخال والإخراج	
٣٢	البرنامج الأول	
٣٩	تمارين	
٤١	، الرابع : مسجل البيارق	الفصل
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
0 {	التفرع المشروط
00	التفرع بإشارة والتفرع بدون إشارة والتفرع ببيرق واحد
07	الأمر CMP
٥٧	التفرع الغير مشروط
٥٨	هيكلية البرنامج
٥٨	الأمر IFEnd_If الأمر
٥٨	الأمر IfElseEnd_If
09	عبارة Case
٦.	التفرع المركب
77	التكرار بحلقة FOR
٦٣	التكرار بعبارة While
٦ ٤	التكرار بعبارة Repeat
7 £	كتابة برنامج كامل
70	تمارين
<b>V</b> 1	الفصل السادس: الأوامر المنطقية
Y 1	الأوامر المنطقية
٧٣	الأمر TEST
Y	أوامر الإزاحة
٧٧	أوامر الدوران
٧٩	إجراء قراءة الأرقام الثائية
۸.	إجراء طباعة الأرقام الثائية
٨١	إجراء قراءة الأرقام السداسية عشر
٨٢	إجراء طباعة الأرقام السداسية عشر
٨٢	تمارين

٨٥	الفصل السابع: المكدس والإجراءات
٨٥	وضع قيم في المكدس
٨٦	سحب قيم من المكدس
AY	البرامج الفرعية Procedures
$\wedge \wedge$	الاتصال بين البرامج الفرعية
۸٩	توثيق البرامج الفرعية
٨٩	الأمرين CALL و RET
91	تمارين
9 £	الفصل الثامن : أوامر الضرب والقسمة
9 £	عمليات الضرب
97	عمليات القسمة
99	تمديد إشارة المقسوم
99	إجراء قراءة الأرقام العشرية
1.7	إجراء لطباعة الأرقام العشرية
١.٤	الفيضان
1.0	تمارين
1.4	الفصل التاسع: المصفوفات وأنماط العنونة
١.٨	المصفوفات ذات البعد الواحد
1.9	المؤثر DUP
1.9	مواقع عناصر المصفوف
1.9	أنماط العنونة
11.	نمط المسجلات
11.	النمط اللحظي
11.	النمط المباشر
11.	نمط العنونة بالاستخدام الغير مباشر للمسجلات
117	أنماط الفهرسة والعنونة الأساسية
110	المعامل PTR والإيعاز LABEL
117	تغيير المقاطع
117	ترتيب المصفوف

المصفوف ذو البعدين	١٢.
نمط العنونة القاعدي المفهرس	177
الأمر XLAT	١٢٣
تمارين	170
الفصل العاشر: أوامر التعامل مع النصوص	171
بيرق الاتجاه	١٢٨
نسخ نص	1 7 9
البادئة REP	1 7 9
تخزین نص	١٣.
تحميل نص	١٣٢
البحث في نص	188
مقارنة النصوص	100
تمارين	١٣٧
الفصل الحادي عشر: تطبيقات عملية	1 £ •
التطبيق الأول : معرفة إصدارة النظام	١٤.
التطبيق الثاني : معرفة التاريخ	1 £ 1
التطبيق الثالث : معرفة الزمن	1 & 5
التطبيق الرابع : تغيير التاريخ	١ ٤ ٤
التطبيق الخامس : تغيير الزمن	1 £ 7
التطبيق السادس : مقارنة بين اللغات	1 & A

# 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 المتنعة بواسطة شركة المؤلول المتوافقة معها. وقد تمت الاستعانة بمجموعة من المراجع التي تغطي هذا الموضوع ولكن تم اعتماد المرجع الأول وهو كتاب Assembly Language Programming and Organization of The IBM PC كمرجع أساسي تم اللجوء إليه بصورة أساسية في كتابة هذه المادة هذا بالإضافة إلى مجموعة المراجع الأخرى والتي تم توضيحها في نهاية المادة

### الخلفية المطلوبة Background

يجب الإلمام جيدا بكيفية التعامل مع الأنظمة الرقمية المختلفة وبالنذات النظام الثنائي والسداسي 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 الهيكلة 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 الآتى:

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 إلى 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 المستوي 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 والسداسي عشري.

الفصل السابع: يتناول الحديث بالتفصيل عن المكدس Stack وكيفية التعامل معه، بعد ذلك يتم التعرف على 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 والمستخدمة في لغة التجميع كما يتم التعرف على طريقة التعامل مع المصفوفات المختلفة.

الفصل العاشر: يتم فيه التعرف على 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 إلى قطاعات Segments.

#### عائلة المعالجات 1086 Intel

تعتمد الحاسبات الشخصية المتوافقة مع IBM على المعالجات من النوع Intel وهي تشمل المعالجات ٨٠٨٨ و ٨٠٨٨ و ٨٠٢٨٦ 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 استخدام المعالج ٨٠٨٨ لبناء الحاسوب المناء الحاسوب المسمى ( eXtended Technology كما تم بناء النظام ) AT كما تم بناء النظام ) AT كما تم بناء النظام ) AT كما تم بناء النظام ) ٨٠٨٨

ثم بعد ذلك ونتيجة لأهمية وضع نظم ثابتة ومعرفة للجميع ظهرت أنظمة كالمعدد الكالمية وضع نظم ثابتة ومعرفة للجميع ظهرت أنظمة المعالمين ١٥٠٤٨٦ و ١٥٠٤٨٦.

مع ظهور المعالج الجديد والمسمي Pentium ظهرت الحاجة لأنظمة جديدة ذات سرعة عالية فظهرت أنظمة الناقل المحلي Local Bus Systems مثل نظام PCI ونظام VESA وذلك للاستفادة من الإمكانات 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 الإمكانات 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 ٨٠٨٨ والمعالج ٨٠٨٨

قامت شركة Intel في عام 1978 بطرح المعالج 8086 وهو معالج يتعامل مع كلمة بطول -16 bits (يتم التعامل/bit في المرة الواحدة ).بعد ذلك وفي سنة ١٩٧٩ تم طرح المعالج ٨٠٨٨ وهو مشابه للمعالج ٨٠٨٨ من ناحية التركيب الداخلي ولكنه مختلف عنه في التعامل العام الخارجي حيث يتم فيه التعامل الخارجي بكلمه طولها 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 الـbit وذلك بسبب ارتفاع تكلفة بناء نظام بوحـدات 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 وهي 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.

### <u>-: 80286 المعالج</u>

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 :-

#### 1 - نمطین للأداء Two Modes Of Operations

المعالج 80286 يمكنه العمل في نمطين وهما النمط الحقيقي Real Mode والنمط المحمى. 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 المحمى 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 المحمى (مقابل 1 MBYTE للمعالج 8086 ).

### ٣ - التعامل مع الذاكرة الافتراضية : -

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

### <u>المالح 80386 -: ا</u>

في عام1985 تم إنتاج أول معالج يتعامل مع كلمة بطول 32 BITS وهـو المعالج 80386 وهـو المعالج 302BIT ونسبة أسرع بكثير من المعالج 80286 وذلك لمضاعفة طول الكلمة (من 16\_BIT إلى32\_BIT) ونسبة للسرعة الكبيرة التي يتعامل بها المعالج والتي تصل إلي 40 MHZ فإنه يقوم بتنفيذ عـدد كـبير من الأوامر في عدد أقل من عدد النبضات التي يستغرقها المعالج 80286.

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

يستطيع المعالج 80386 التعامل مع ذاكرة يصل حجمها إلي 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 خارجيا تتعامل مع 16 BITS .

# <u>-: 80486 المعالح</u>

في عام 1989 ظهر المعالج 80386 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 وقتا طويلاً من المعالج ٨٠٣٨٦ مما تطلب وجود المعالج ٨٠٣٨٨ والذي يسمي بالمعالج المساعد الرياضي طويلاً من المعالج ٢٨٠٣٨ وقد تم دمج هذا المعالج مع المعالج ٨٠٣٨٦ بالإضافة إلى ذاكرة صغيرة تسمي بال Cache Memory (وهي ذاكرة ذات زمن وصول صغير جداً ويتم استخدامها كوسيلة لتبادل البيانات بين الذاكرة العادية والمعالج الدقيق)وحجمها 8 Kbytes المعالية المعالية لتبادل البيانات بين الذاكرة العادية والمعالج المعالية المعالية

يعتبر المعالج ٨٠٤٨٦ أسرع من المعالج ٨٠٣٨٦ والذي يعمل على نفس التردد بحوالي ثلاث مرات. هذا بالإضافة إلي أن المعالج ٨٠٤٨٦ يعمل على ترددات (سرعات) عالية جداً تصل إلي 100 M Hz

أما المعالج 80486SX فهو كالمعالج ٨٠٤٨٦ تماماً من حيث العمل الداخلي فيما عدا أنه لا يحتوي على معالج رياضي داخله. وقد ظهرت عدة إصدارات من المعالج ٨٠٤٨٦ ولكن لا توجد اختلافات جوهرية كبيرة بينها والمجال هنا لا يتسع لذكرها.

### العالج Pentium

المعالج Pentium هو آخر إصدارات شركة Intel وهو أول معالج يتعامل مع كلمة بطول 64 Bits بالإضافة إلى السرعة العالية جداً التي يعمل بها مقارنة بالمعالج ٨٠٤٨٦ هذا بالإضافة إلى زيادة حجم الذاكرة الداخلية Cache Memory.

وقد ظهرت إصدارات مختلفة للمعالج Pentium ازدادت فيها سرعة المعالج وتمت إضافة إمكانات 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 الـ 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 مع بيانات في الذاكرة إلا أن 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 اقل 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 وحده واحدة بحجم 16-BITS أو على وحدتين كل واحدة بسعة B-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 B-BITS) على انه مسجل B-BITS و المسجل المنخفض (LOW) على أنه مسجل B-BITS و بالمثل مع المسجلات B-BITS و بالتالي يصبح لدينا 8 مسجلات من النوع B-BITS أو أربعة مسجلات من النوع 16-BITS.

بالرغم أن المسجلات الأربعة ذات استخدامات عامه GENERAL PURPOSE REGISTERS بحيث يمكن استخداماً في استخدامات عامه إلا أن لكل مسجل استخداماً خاصاً نتناوله في الجزء التالى:

#### (Accumulator) AX المسجل

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

#### (Base Register) BX المسجل

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

#### (Count Register) CX المسجل

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

#### المسجل (Data Register )DX

يتم استخدامه في عمليات الضرب والقسمة كذلك يتم استخدامه كمؤشر لموانئ الإدخال والإخراج. 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  $\wedge \wedge \wedge \wedge$  يتعامل مع  $\wedge \wedge \wedge$  إشارة عناوين ( ناقل العناوين Address Bus يحتوي على  $\wedge \wedge \wedge \wedge$  إشارة) وبالتالي يمكن مخاطبة ذاكرة تصل إلى  $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$  1 Mbytes أي  $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$  1 أشارة)

### ونجد أن عناوين أول ه 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 FFFFh. 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  $2^{16} = 64$  Kbytes وكل مقطع في الذاكرة يتم تحديده برقم محدد يسمي 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 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 يسمي بالعنوان المنطقي Logical Address فمثلاً العنوان AABB:5566 يعني الإزاحة ٥٦٦ه داخل المقطع AABB.

للحصول على العنوان الفيزيائي يتم ضرب قيمة المقطع في الرقم ١٦ ( إزاحته لليسار 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 × 16+ قيمة الإزاحة = B0116

مواضع المقاطع LOCATIONS OF SEGMENTS

يتضح مما سبق أن المقطع الأول في الذاكرة يبدأ بالعنوان 0000:0000 أي 0000 وآخر عنوان داخل المقطع هو العنوان 0000:FFFF أي العنوان 0001:0000 أي العنوان 0FFFF بينما يبدأ المقطع الثاني في العنوان 0001:FFFF أي العنوان 00010 وينتهي بالعنوان 10001 أي العنوان 10007. وكما نرى فإن هناك كثيراً من التداخل في المقاطع داخل الذاكرة. الشكل(١) يوضح الذاكرة وعناوين المقاطع المختلفة بداخلها:

	العنوان	محتويات الذاكرة
نهاية المقطع رقم ٢	1001F	٤٥
-		
نهاية المقطع رقم ١	1000F	٤٥
, C		
نهاية المقطع رقم •	0FFFF	٣٥
بداية المقطع رقم ٢	00020	79
יייים נק ו	000-0	, ,
مرابة القطم في	00010	٧٦
بداية المقطع رقم ١	33310	V (
. 7 1 21( 7 (	00000	
بداية المقطع رقم ٠	00000	0 \$

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 هنالك تداخلاً في القطاع فان تحديد العنوان الفيزيائي قد يتم بأكثر من طريقة أي عن طريق اكثر 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

$$1256A = 1256 * 10h + X$$

$$1256A = 12560 + X$$

$$000A = X$$

افترض أن قيمة الإزاحة المطلوبة X بالتعويض في المعادلة نجد أن

$$1256A = 1240 * 10h + X$$

$$1256A = 12400 + X$$

$$016A = X$$

وبالتالي فان العنوان هو 1240:016A

أي أن العنوانين يشيران إلى 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

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 Extra وضع البيانات Stack Segment وكذلك المكدس حيث له مقطع المكدس الكدس حيث له مقطع المكدس Stack Segment ولدينا مقطع إضافي يسمي بالـ Segment.

### مسجل مقطع البرنامح (Code Segment Register (CS)

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 يسمي بمسجل مقطع البيانات Code Segment Register (CS) ويتم تحديد قيمة الإزاحة باستخدام مسجل مؤشر التعليمات Instruction Pointer والذي سيتم التحدث عنه لاحقاً.

#### مسجل مقطع البيانات (Data segment Register (DS

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

### مسجل مقطع المكدس (Stack Segment Register (SS)

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

### مسجل المقطع الإضافي (ES) فسجل المقطع الإضافي

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) مسجلات المؤشرات والفهرسة

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 المكدس (Stack Pointer (SP)

يتم استخدام هذا المسجل مع مقطع المكدس وسيتم التحدث بالتفصيل عن المكدس في الفصول القادمة.

### مؤشر القاعدة (BP) مؤشر

يتم استخدام هذا المسجل أساساً للتخاطب مع البيانات الموجودة في المكدس ولكنه عكس مؤشر المكدس حيث يمكن استخدامه لمخاطبة الذاكرة في مقاطع أخري غير مقطع المكدس.

#### مسجل فهرسة المصدر (Source Index (SI)

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

### مسجل فهرسة المستودع (Destination Index (DI)

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 يتم تخزين الإزاحة للأمر المطلوب 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 ولكن هناك مناطق في الذاكرة محجوز لغناوين نداءات المقاطعة Interrupt Vector Table كذلك هناك أجزاء مخصصة لبرامج النظام الأساسي للإدخال والإخراج BIOS والذي يقوم بعمليات الإدخال و الإخراج في الجهاز، و يتم تخزينه داخل ذاكرة قراءة فقط (READ ONLY MEMORY) وهو الذي يقوم ببدء تشغيل الجهاز في المرحلة الأولى.

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

### موانئ الإدخال والإخراج VO PORTS

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.

#### <u>تمارین</u>

- ١-ما هو الفرق بين المعالج ٨٠٢٨٦ والمعالج ٨٠٨٨ ؟
- ٢– ما هو الفرق بين المسجل والموقع المحدد في الذاكرة ؟
- ٣- اذكر وظائف مسجلات البيانات DX,CX,BX,AX.
- ٤- ما هو العنوان الفيزيائي للموقع المحدد بالعنوان 0A51:CD90 ؟
  - ه- 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 صيغه 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 بصوره محدده حتى يتعرف عليها الـ Assembler ، وفى 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 وهي إيعازات للـ Assembler للقيام ببعض العمليات المحددة مثل تخصيص جزء من الذاكرة لمتغير محدد وتوليد برنامج فرعي.

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 هنـاك فـراغ واحـد علـى 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) يحتوى على المعامل أو المعاملات المطلوب تنفيذها بواسطة الأمر المحدد ويعتمد على نوع الأمر. (لاحظ أن هناك بعض الأوامر لا تتطلب وجود هذا الحقل).
- حقل الملحوظات الـ Comments يستخدم عادة للتعليق على الأمر الحالي وهو يستخدم لتوثيق البرنامج. كمثال للتعليمات

Srart: MOV CX, 5; initialize counter

هذه الأمر ذو عنوان Start والأمر المستخدم MOV والمعاملات هي CX والرقم ه ومعنى ذلك هو وضع الرقم ه في المسجل CX وحقل الملاحظات يوضح أن ه 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 إلى عناوين في الذاكرة.

يمكن أن يكون هذا الحقل بطول حتى ٣١ 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 :

يحتوى على فراغات two words

يبدأ برقم 2abc

يحتوي على الحرف (.) في منتصفه a45.ab

### حقل التعليمة (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 Sub وكلها تعليمات معرفة وسيتم الحديث عنها بالتفصيل لاحقاً.

أما إذا كانت إيعازاً Pseudo-Op فلا يتم تحويلها للغة الآلة ولكنها لإخطار الـ Pseudo-Op أما إذا كانت إيعازاً Procedure ليقوم بشيء محدد مثلاً Procedure تستخدم لتعريف برنامج فرعى

#### 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 على أي قيمة على الإطلاق وذلك حسب نوع الأمر المستخدم والأمثلة التالية توضح ذلك

الأمر المعاد	المعاملات
NOP	لا توجد معاملات
INC CX يوجا	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 destination Operand 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 وعادة لا يتم تغيير قيمته بعد تنفيذ الأمر الحالى.

أما بالنسبة للإيعازات فيحتوي المعامل عادة على 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 وتساعده 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 التالى:

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 التالى:

; Initialize Registers

### 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 · و١ وتنتهي 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 الحرف d دلالة على أنها عشرية Decimal مثل 1234 و 1345d و 234D.
- الأرقام السداسية عشر يجب أن تبدأ برقم وتنتهي بالحرف H أو الحرف h للدلالة علي أنها سداسية عشر Hexadecimal مثل Oabh أو Oabh. ( السبب في استعمال O في المثال الأول لتوضيح أن المطلوب هو الرقم السداسي عشر ab وليس المتغير المسمى ab ).

### الجدول التالى يوضح بعض الأمثلة

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

### الحروف Characters

يتم وضع الحروف والجمل داخل علامات التنصيص مثلاً 'A' أو 'SUDAN' ويتم داخلياً تحويـل الحروف إلى 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 الذاكرة وعلى ذلك لا يوجد فرق بين الحرف التخزين في الذاكرة.

#### المتغيب ات 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.

المعسسني	الايعـــاز
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 خانه واحدة في الذاكرة واسمه Alpha ويتم وضع قيمه ابتدائية مقدارها ٤ في هذا المتغير.

يتم استعمال علامة الاستفهام ( ؟) في حالة عدم وجود قيمه ابتدائية للمتغيــر.

مثال: Pyte DB ?

القيم التي يمكن تخزينها في هذا المتغير تتراوح بين ، و ٢٥٥ في حالة الأرقام التي يتم تخزينها بدون إشارة Unsigned Numbers و بين ١٢٨ - و ١٢٧ في حالة الأرقام التي يتم تخزينها بإشارة Signed Numbers.

#### متغير ات الجمل Word Variables

يتم تعريف المتغير علي أنه من النوع Word ويتم تخزينه في خانتين من الذاكرة 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  $\cdot$  و  $\cdot$  و  $\cdot$  0  $\cdot$  0  $\cdot$  1 في حالة الأرقام بدون إشارة ( الموجبة فقط )Unsigned Numbers

ويمكن تخزين الأرقام من -770 (  $^{15}$ - ) وحتى  $^{70}$  (  $^{1}$ - ) في حالة الأرقام بإشارة

( الموجبة والسالبة )Signed Numbers.

#### المصفوفات Arrays

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

B\_ARRAY DB 10h, 20h, 30h

B\_ARRAY + 1 والاسم B\_ARRAY والمستوف (العدد 10h) والاسم B\_ARRAY + 1 يشير إلي العنصر الثاني والاسم B\_ARRAY + 2 يشير إلي العنصر الثاني والاسم B\_ARRAY + 2 يشير إلي العنصر الثاني والاسم B\_ARRAY + 2 يكون شكل الذاكرة كما يلى:

الاسم ( الرمز Symbol)	العنوان	المحتوي
B_ARRAY	∙200h	10h
B_ARRAY + 1	0201h	20h
B_ARRAY + 2	0202h	30h

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. W\_ARRAY +2 والقيمة الأولى ( 1000h )في العنوان W\_ARRAY والقيمة الثانية في العنوان 4 ARRAY والقيمة الثانية في العنوان 4 PARRAY والقيمة الثانية والعنوان 4 PARRAY والقيمة الثانية في العنوان 4 PARRAY والقيمة الثانية والعنوان 4 PARRAY والقيمة والعنوان 4 PARRAY والعنوان 4 PA

والقيمة الثالثة في العنوان W\_ARRAY + 4 وهكذا. فمثلاً لو تم تخزين المصفوف في الذاكرة بدءاً من العنوان 300h يكون شكل الذاكرة كما يلى:

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

لاحظ أن للمتغيرات من هذا النوع يتم تخزينها في الذاكرة في خانتين حيث يتم تخزين الخانة ذات الوزن الأقل Low Byte في الخانة الأولي 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 1 + word1.

#### الرسائل والنصوص Character Strings

يتم تخزين النصوص علي أنها سلسلة من الحروف ويتم وضع القيمة الابتدائية في صورة حـروف 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 لتحوي 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.

### <u>الثوابت</u>

يتم عادة استخدام الثوابت لجعل البرنامج أسهل من حيث القراءة والفهم وذلك بتعريف الثوابت علي 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

#### LF EQU 0Ah

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

كذلك يمكننا استخدام المثال التالي

Prompt EQU 'Type your Name'
Msq DB prompt

الاحظ أن EQU عبارة عن إيعاز وليس تعليمه 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

### <u>١ - الأمر MOV</u>

يستخدم الأمر MOV في نقل البيانات من مكان لآخر وهذه الأماكن هي المسجلات العامة أو المسجلات العامة أو المسجلات الخاصة أو المتغيرات في الذاكرة أو حتى في نقل ( وضع ) قيمة ثابتة في مكان محدد من الذاكرة أو على 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 التالى يوضح قيود استخدام الأمر MOV

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

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

### (Exchange) XCHG الأمر – الأمر

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

#### XCHG Destination, Source

#### <u>مثال</u>:

XCHG AH, BL

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

#### مثال:

WORD1 مع المتغير AX الأمر التالي يقوم باستبدال قيمة المسجل XCHG AX, WORD1

### الجدول التالى 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 Word?

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

### ٣ – العمليات الحسابية ADD, SUB, INC, DEC, NEG:

يتم استخدام الأمرين ADD و SUB لجمع أو طرح محتويات مسجلين أو مسجل وموقع في الـذاكرة أو موقع في الذاكرة والصيغة العامة للأمرين هي: –

ADD Destination, Source SUB Destination, Source

#### ADD WORD1, AX

يقوم بجمع محتويات المسجل AX إلي 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 ه إلى محتويات المسجل BL وتخزين النتيجة في المسجل BL. كملاحظة عامه نجد انه يجب أن يكون المتغيرين لهما نفس الطول بمعني أن الأمر التالي غير مقبول MOV AX ,BYTE1

وذلك لأن طول المتغير BYTE هو خانه واحدة أما المسجل AX فان طوله هو خانتين BYTE. (أي أن المتغيرات (المعاملات) يجب أن تكون من نفس النوع )

بينما نجد الـ ASEMBLER يستقبل الأمر

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

حيث يتم وضع الرقم 41h في المسجلAH ويقوم أيضا بتقبل الأمر

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

حيث سيتم وضع الرقم 0041h في المسجل AX.

### الأواب 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 الأمرINC WORD1 يقوم بجمع ١ إلى محتويات المتغير WORD1

بينما الأمرDEC WORD2 يقوم بإنقاص الرقم ١ من محتويات المتغيرWORD2.

أخيراً نتحدث عن الأمر(Negate) والذي يستعمل لتحويــل إشارة الرقم الموجـب إلـي رقـم سالب والــرقم السالب يــتم تحويـــله إلـي رقـم موجـب وذلـك بتحويـــله إلى المكمـل لاثـنين 2'S Complement

**NEG Destination** 

حيث يتم التعامل مع أحد المسجلات أو موقع في الذاكرة

مثال:

NEG BX; BX = -BX

NEG BYTE ; BYTE = -BYTE.

### تحويل العبارات إلي 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

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

 MOV AX , A
 B
 قبل نقلها الى AX قبل نقلها الى A

MOV B, AX

أما الأمر A - 5 = A يتم تحويلة إلى الأوامر

**MOV** AX , 5 AX فق ه ف

SUB AX , A 5-A تحتوي على AX

MOV A, AX A فعها في A

أو إلى الأوامر

NEG A ADD A,5

وأخيراً الأمر A=B-2\*A يتم تحويلة 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 علي البرنامج نفسه ويسمى مقطع البرنامج CODE SEGMENT ومقطع آخر يحتوى علي البيانات المستخدمة في البرنامج ويسمى مقطع البيانات STACK SEGMENT ومقطع ثالث يحتوي على المكدس ويسمى مقطع المكدس المنابعة على المكدس ويسمى مقطع المكدس ويسمى ويسم ويسمى ويسمى

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 والمكدس وقد تحتاج إلي استخدام مقطع منفصل لكل على حده. يتم استعمال الكلمة. MODEL وذلك بكتابة السطر التالى:

.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 وهـذا هـو الحـال في اغلـب الـبرامج الـتي سـنتطرق لهـا. ويـتم كتابـة السـطر علـى الصـورة التالية:. SMALL MODEL

الجدول التالي يوضح أسماء موديلات الذاكرة المختلفة وتوضيح خصائص كل منها

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

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

#### مقطع البيانات DATA SEGMENT:

يحتوى مقطع البيانات على تعريف كل المتغيرات وبالنسبة للثوابت يمكن تعريفها في مقطع البيانات أو في أى 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

WORD1 DW 2 WORD2 DW 5

MSG DB 'THIS IS A MESSAGE'

MASK EQU 10011001B

### مقطع المكدس Stack Segment:

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

ويتم تعريف مقطع المكدس باستخدام التعريف: . Stack Size

حيث size يمثل عدداً اختيارياً هو حجم المكدس بالوحدات bytes. والمثال التالي يقوم بتعريف المكدس بحجم 100h

#### .Stack 100h

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

### . Code Segment مقطيع البرنامج

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

#### .Code Name

حيث Name هــو اسم المقطع.ولا داعي لإعطاء اسم للمقطع في حالة النموذج Small (لان لـدينا مقطع واحد فقط) حيث سيقوم برنامج الـ 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 همنا;

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

.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.

### تعليمات الإدخال والإخراج INPUT &OUTPUT INSTRUCTIONS

يتعامل المعالج الدقيق مع الأجهزة الخارجية باستخدام موانئ الإدخال والإخراج وذلك باستخدام الأوامر IN للقراءة وفي ميناء إدخال والأوامر OUT للكتابة في ميناء إخراج. ويتم استخدام هذه الأوامر في بعض الأحيان بالذات إذا كان المطلوب هو سرعة التعامل مع الجهاز الخارجي وعادة لا يتم استخدام هذه الأوامر في البرامج التطبيقية لسببين الأول أن عناوين الموانئ قد تختلف من جهاز لآخر مما يتطلب تعديل البرنامج في كل مرة, والثاني 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 الموانئ يسمى الأول BIOS (BASIC يتم تخزينها (DOS والثاني باستخدام الـ BIOS روتينات الـ BIOS يتم تخزينها في ذاكرة القراءة فقط (الـ ROM) ويتعامل مباشرة مع موانئ 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 DOS أو الـ BIOS (النداء على هذه الصورة

#### INT INTERRUPT NUMBER

حيث يتم تحديد رقم نداء المقاطعة وهو رقم محدد مثلاً 16h يقوم بطلب خدمة في الـ BIOS سيتم وهى خاصة بقراءة قيمة في لوحة المفاتيح و 10 INT خاص بنداء 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 AH. 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 التالى يوضح ثلاثة فقط من الخدمات التي يخدمها النظام

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

في الجزء التالي ستناول بعض هذه الخدمات

الخدمة رقم 1: قراءة حرف من لوحة المفاتيح

المدخلات: وضع الرقم ١ في المسجل AH

المخرجات: المسجل AL يحتوي على كود ال ASCII للحرف الذي تم الضغط عليه في لوحة

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

لتنفيذ هذه الخدمة تتم كتابة الآتى: -

**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 على 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 إلى بداية السطر الجديد).

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

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

بعد التنفيذ يحصل المسجل AL على شفرة ASCII لحرف التحكم

# <u>البرنامج الأول:</u>

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

٧- قراءة حرف من لوحة المفاتيح

MOV AH,1 INT 21h

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 كالآتى

MOV AH,2

MOV DL,0dh; Carriage Return

INT 21h

MOV DL,0ah; Line Feed

**INT** 21h

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

MOV DL, BL INT 21h

AH في المسجل 4Ch في البرنامج و العودة الى نظام التشغيل ويتم ذلك بوضع الرقم 4Ch في المسجل 4Ch
 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;

طباعة حرف ; طباعة حرف

الحرف المطلوب طباعته ; "MOV DL

INT 21H

قراءة حرف من لوحة المفاتيح;

قراءة حرف ; MOV AH,01

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;

إحضار الحرف من المسجل ; ; المحرف 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

#### <u>إنشاء وتشغيل البرنامج: –</u>

في هذا الجزء سنوضح طريقة إنشاء و تجهيز البرنامج للتشغيل حيث يتضمن ذلك الخطوات التالية: -

٧- استخدام أي برنامج Text Editor لكتابة البرنامج الموضح في المثال السابق. (ملف برنامج المصدر)

- استخدام الـ ASSEMBLER لتوليد الملف المسمى OBJECT FILE.

۳− استخدام برنامج الربط LINKER لربط ملفات الـ OBJECT لتوليد ملف التشغيل
 EXECUTABLE FILE.

٤- تشغيل البرنامج.

فيما يلى توضيح بالتفصيل كل خطوة من الخطوات السابقة: -

# 1- إنشاء ملف البرامج SOURCE FILE: -

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

# - : ASSEMBLE THE PROGRAM تجميع البرنامج

ويتم هذا عن طريق معالجة البرنامج بواسطة أحد الـ TASM(Turbo Assembler أو (التي تقوم بتحويل الملف الأصلي الذي TASM(Turbo Assembler) أو (Macro Assembler) والتي تقوم بتحويل الملف الأصلي الذي يحتوى 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 إلي الخطوة (1) وتحديد الأخطاء و تصحيحها حتى نحصل على رسالة بعدم وجود أخطاء في البرنامج.

واستخدام البرنامج TASM أوMASM يتم على النحو التالي: TASM FILENAME; MASM FILENAME;

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

>TASM FIRST;

TURBO ASSEMBLER VERSION 3.1 COPYRGHT(C)1988,1992BRLAND

INTERNATIONAL

ASSEMBLING FILE: FIRST.SAM

ERROR MESSAGE: NONE WARNING MESSAGE:NONE

PASSES: 1

السطر الأول يوضح نوع الـASSEMBLER 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.

# Linking the program ربط البرنامح

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 عمليه العنونة 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 فرعيه 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 للتنفيذExecutable File) على النحو التالى:

> 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 الـDOS

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 إلى نظام التشغيل.

# إظهار رسالة على 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 على الشاشة

الدخلات : 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 بالطرقة التالية

msg db 'HELLO!\$'

# الأمر LEA

تحتاج الخدمة رقم ٩ في نداء المقاطعة INT 21h إلي 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 على مقطع بيانات فإننا نحتاج إلى تجهيز المسجل DS لكي يشير إلى مقطع البيانات.

### بادئة مقطع البرنامج (PSP (Program Segment Prefix)

عندما يتم تحميل البرنامج في الذاكرة يقوم نظام التشغيل بتخصيص ٢٥٦ خانة للبرنامج وهي تسمي 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 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 والمعرف بـ.DATA حيث يقوم الــ 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 فيـه أولاً وبعد ذلك يتم نقلها إلى 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

احصل علي الرسالة ; الحصل علي الرسالة ; MOV AH,09H

INT 21H ;return to DOS MOV AH,4CH

الخروج الى نظام التشغيل ;

MAIN ENDP END MAIN

### برنامج تحويل حالة الحروف A Case Conversion Program برنامج

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

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

سيتم في هذا البرنامج استخدام الإيعاز EQU لتعريف كل من

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 char 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

حوله الى حرف كبير ; SUB AL,20h

```
ثم خزنهُ في المتغير ; MOV char, AL
بعد ذلك يقوم البرنامج بإظهار الرسالة الثانية msg2 وتطبع متبوعة بالمتغير char كما ذكرنا سابقاً. وفيما
                                                                يلى نص البرنامج:
TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
      CR
             EQU 0DH
             EQU 0AH
      LF
      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
             DX,MSG1
      LEA
      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
             21H
      INT
MAIN ENDP
      END MAIN
       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.
                                               3-1001
                                                                   4-1.101
      1-246
                           2-246h
                                               7-1011B
      5-2EAH
                           6- FFEH
                                    ٣- أعطِ تعريف كل من المتغيرات التالية (إذا كان ممكناً)
                                        أ-متغير كلمة word اسمه A وبه قيمة ابتدائية ٥٢.
```

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

جــمتغير حرف Byte اسمه B وبه قيمة ابتدائية ٥٢.

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

هـــمتغير كلمة word اسمه word2 به قيمة ابتدائية ٣٦٥٥٦.

و-مصفوفة كلمات اسمها Array1 وضع فيها قيمة ابتدائية

ز-ثابت اسمه Bell يساوی ۷.

حـ- ثابت رسالة اسمه msg يساوى '\$ 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-أعطِ عنوان الإزاحة للمتغيرات A,B,C.

ب- وضح محتويات البايت عند الإزاحة 0002h.

جـ- وضح محتويات البايت عند الإزاحة 0004h.

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

وضح إذا كانت العبارات التالية صحيحة أو خطأ حيث B1,B2 عبارة عن متغيرات حرفية Byte عبارة متغيرات كلمات words.

1-MOV	Ds,Ax	2-M	OV	Ds,1000h
3- MOV	CS,ES	4-MOV	w1,D	S
5-XCHG	w1,w2	6-S	UB	5,B1
7-ADD	B1,B2	8-ADD	AL,2	56
9-MO\/	w1 B1			

٦ – استخدم الأوامرMOV, 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 بالآتى:

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

Y – قراءة حرف كبير Upper case letter ثم طباعته في الموضع التالي بنفس السطر في الشاشة وذلك في صورة حرف صغير Lower case letter.

## <u>برامح للكتابة:</u>

٨- اكتب برنامج يقوم بالآتى:

### ١- طباعة العلامة '?'.

۲- 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

С

١٠-اكتب برنامج يقوم بقراءة أحد الحروف في النظام السداسي عشر ( A-F) يقوم البرنامج بطباعة الرقم المناظر في النظام العشري في السطر التالى. 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 تسمي البيارق Flags ويتم اتخاذ القرارات المختلفة حسب قيمة هذه البيارق.

يتم تخزين البيارق في مسجل يسمي مسجل البيارق Flag Register ويمكن تقسيم البيارة إلى نوعين وهما بيارق التحكم لتشغيل أو تعطيل عمليات 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 ، و ٢ و ٤ و ٢ و ٢ و يقية الخانات بدوت استخدام ( ٢ و ٤ و ٢ 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

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

## بيارق التحكم Control Flags

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

### بيرق المحمول (Carry Flag (CF)

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 لمن 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 ( ۱۱۱۱ ۱۱۱۰ ) وبالتالي فإن عدد الخانات التي تحتوي علي الرقم '1' هو V = V = V ( عدد فردي) وعلى هذا فإن قيمة البيرق تساوي '0' ( V = V = V = V )

#### بيرق المحمول المساعد (AF) Auxiliary Carry Flag

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

#### بيرق الصفر Zero Flag (ZF)

يحتوي هذا البيرق على القيمة (ZF=1) '1' إذا كانت النتيجة تساوي صفر

#### بيرق الأشارة (Sign Flag (SF)

يحتوي هذا البيرق علي القيمة '1' إذا كانت الخانة ذات الوزن الأكبر MSB تساوي '1' حيث يعنى هذا أن النتيجة سالبة. ( أي أن SF=1 إذا كانتSF=1 إذا كانت SF=1 إذا كانت SF=1 إذا كانت SF=1

#### بيرق الفيضان (OF) Overflow Flag

يحتوي هذا البيرق علي القيمة (OF=1) '1' إذا حدث فائض في حالة الأرقام ذات الإشارة Signed يحتوي هذا البيرق علي صفر. وسنناقش هذا الموضوع بالتفصيل في الأجزاء المتبقية من هذا الفصل.

#### الفيضان Overflow

كما نعلم فإن إمكانية تخزين الأرقام في الحاسوب محدودة وذلك حسب المكان الذي سيتم فيه تخزين الرقم ( مثلاً أكبر رقم يمكن تمثيله وتخزينه في خانة واحدة One Byte هو الرقم ٢٥٥ ) وعلي ذلك إذا أردنا إجراء عملية حسابية وزاد الناتج عن هذه القيمة فإن المكان لن يسمح بتخزين النتيجة وفي هذه الحالة يكون قد حدث فيضان.

# أمثلة على الفيضان

يختلف الفيضان عند التحدث عن الأرقام الموجبة فقط ( الأرقام بدون إشارة ) Unsigned Numbers عنه في الأرقام بإشارة Signed Numbers. وعند إجراء عملية مثـل الجمـع هنالـك أربـع احتمـالات للنتيحة:

- ١ لا يوجد فيضان
- ٢ فيضان بإشارة فقط
- ٣ فيضان بدون إشارة فقط
- ٤ فيضان بإشارة وبدون إشارة

وكمثال للفيضان بدون إشارة وليس بإشارة افترض أن المسجل AX يحتوي علي الرقم FFFFh وأن المسجل BX يحتوي على الرقم ١ وقمنا بتنفيذ الأمر ADD AX, BX ستكون النتيجة على النحو التالي :

وبالتالي يكو لدينا أحد احتمالين

١ - إذا فسرنا هذه الأرقام على أنها أرقام بدون إشارة فإن النتيجة الصحيحة هي الرقم ٢٣٥٥٦ أي الرقم السداسي عشر 10000h ولكن هذه النتيجة لا يمكن تخزينها في المسجل ( أكبر من أكبر رقم يمكن

تخزينه م٣٥٥٣ ) 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 الأولFFFFh هـوالرقم - ١ وعند جمع الرقم ١ إليه فإن النتيجة هي الرقم ٠ وعلي هذا فإن النتيجة التي تم تخزينها (الرقم ٠) صحيحة وعلى 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 على النحو التالي:

وفي هذه الحالة التفسير للرقم 7FFFh في حالة الأرقام بإشارة أو بدون إشارة هو تفسير واحد حيث أن الخانة ذات الوزن الأكبر تساوي  $\cdot$  ( 0 = MSB ) وهو الرقم 0 = MSB ) وهو الرقم 0 = MSB وعلى ذلك فإن نتيجة حاصل الجمع يجب أن تكون واحدة في الحالتين وهي الرقم 0 = MSB وهذه النتيجة لا يمكن تخزينها في حالة الأرقام بإشارة حيث أن تفسير هذه النتيجة في حالة الأرقام بإشارة هو الرقم السالب ( 0 = MSB ) وعلى 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 حـدث 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 إلى حدوث فيضان وسنناقش هنا أوامر الجمع والطرح للتبسيط

#### Unsigned overflow الفيضان بدون إشارة

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 FFFF في حالة أن يكون المستودع به ١٦ خانة ثنائية أو FFh في حالة أن يكون المستودع به ٨ خانات ثنائية ).

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

#### Signed Overflow الفيضان بإشارة

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

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

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 أما في عبارة عن B-A وحيث أن الأرقام Aو 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 كالآتي : 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 ). 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 البيارق عملياً علي قيم البيارق 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
CF=1 إذا كان المعامل وتأثر البيارق ( $CF=1$ إذا كان المعامل	NEG
هو الرقم 800H في حالة WORD أو 80h في حالة المعامل Byte )	

لتوضيح تأثر 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 AF لأنه في الحالة ذات الأرقام من النوع BCD فقط).

#### مثال ١:

نفذ الأمر ADD AX,BX حيث يحتوي المسجل AX علي الرقم FFFFh حيث يحتوي المسجل  $\mathsf{FFF}$  الرقم  $\mathsf{FFFF}$ 

### الحل:

FFFFh +FFFFh 1FFFFh

يتم تخزين الرقم (OFFFEh) 1111 1111 1111 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 ١ لأن لدينا عدد ٧ خانات (عدد فردي) تحتوي علي ١ في النصف LOW BYTE في النتيجة .

بيرق الصفر ZF: يساوي ١٠ 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 إلى الخانة MSB لا يختلف عن المحمول من الخانة MSB ).

#### <u>مثال ۲ :</u>

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

#### الحل:

 $\begin{array}{c} 80h \\ \underline{+80h} \\ 100h \end{array}$ 

يحتوي المسجل AL على الرقم 00h

بيرق الإشارة SF=0 : SF لأن الخانة MSB تحتوي على ٠

بيرق خانة التطابق PF=1 ! الأنه لدينا عدد · خانة تحتوي على الرقم · ويعتبر الصفر عدد زوجى

بيرق الصفر ZF=1 : ZF لأن النتيجة تساوى •

بيرق المحمول CF=1 ؛ دات الوزن الأكبر MSB بيرق المحمول إلى الخانة ذات الوزن الأكبر

بيرق الفيضان 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 على الرقم 0001h

#### <u>الحل :</u>

8000h -0001h 7FFFh = 0111 1111 1111 1111

بيرق الإشارة SF : SF لأن خانة 0=MSB (آخر خانة في MSB)

بيرق خانة التطابق PF=1 الأن الخانة الصغري من النتيجة بها ٨ خانات (عدد زوجي) بها "١"

بيرق الصفر ZF=0 : ZF لأن النتيجة لاتساوي ٠

بيرق المحمول CF=0 : CF لأننا قمنا بطرح عدد صغير بدون إشارة من عدد أكبر منه

بيرق الفيضان 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 حيث الرقم

#### الحل:

FFh + 1h 100h

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

بيرق الإشارة SF=0 : SF لأن MSB=0

بيرق خانة التطابق PF=1 : PF لوجود ٨ خانات تحتوي على "1" في البايت الأدنى من النتيجة

بيرق الصفر ZF : 2F لأن النتيجة تساوي صفر

بيرق المحمول CF: لا يتأثر بالأمر INC بالرغم من حدوث فائض.

بيرق الفيضان OF=0 : OF وذلك لأننا نجمع رقم سالب إلي رقم موجب ( المحمول إلي

الخانة MSB يساوي المحمول منها ).

#### مثال ٥:

نفذ الأمر MOV AX,-5

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

#### مثال ۲:

نفذ الأمر NEG AX حيث يحتوي المسجل AX على الرقم NEG AX

8000h = 1000 0000 0000 0000

 $COMPLEMENT = 1000\ 0000\ 0000\ 0000$ 

بيرق الإشارة SF=1 : SF

بيرق خانة التطابق PF=1 : PF

رير ق الصفر ZF=0 : **ZF** بير ق الصفر

بيرق المحمول CF=1 : CF لأنه في حالة تغيير الإشارة فإن ١= CF دائماً إلا إذا كان الرقم

يساوي صفر .

بيرق الفيضان OF=1 : OF لأننا عند تنفيذ الأمر NEG نتوقع تغيير إشارته وفي هذه الحالة لم

تتغير الإشارة .

#### برنامج DEBUG :

يمكن باستخدام برنامج DEBUG متابعة تنفيذ البرنامج 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 القابـل 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 يـتم كتابـة الأمر R متبوعاً بإسم المسجل (مثلاً R IP).
  - الأمر T (TRACE) وهو يؤدي إلى تنفيذ الخطوة الحالية فقط من البرنامج .
    - ٣. الأمر GO ( GO ) يؤدي إلى تنفيذ البرنامج .
    - الأمر QUIT) يؤدي إلى الخروج من البرنامج .
    - ،. الأمرA ASSEMBLE يتيح فرصة كتابة برنامج .
      - ٦. الأمر U لرؤية جزء من الذاكرة .
    - ٧. الأمر DUMB يؤدي إلى 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 , OFFFFH
                               ;ax = 8001h
                          ;ax = 7fffh
     NEG
          ΑX
                         ;ax = 8000h
     INC
          ΑX
     MOV AH , 4CH
          21H
                         ;DOS exit
     INT
MAIN ENDP
     END
         MAIN
```

بعد كتابة البرنامج السابق وليكن اسمه test.asm وتوليد الملف القابل للتنفيذ Executable file والذي سيحمل :DOS: Debug يتم نداء برنامج Debug وتحميل البرنامج وذلك بتنفيذ الأمر التالي من محث الـ c:\asm> DEBUG TEST.EXE

يقوم البرنامج بالتحميل وإظهار المؤشر "-" والذي تشير للاستعداد لتلقى الأوامر.

نبدأ بتجربة الأمر R وذلك لإظهار محتويات المسجلات المختلفة وتكون المخرجات على 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 وبعد ذلك نجد الأمر مكتوباً بلغة التجميع.

عند تشغيل البرنامج ستجد أرقام مختلفة عن الأرقام الموضحة في هذا المثال وبالذات محتويات المجلات 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:

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

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

<u>AX=4000</u> BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000

- T

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 أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن الفيضان 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

#### تمارین:

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

- ADD AX,BX على الرقم 7FFFh والمسجل AX على الرقم ADD AX,BX
  - SUB AL,B و BL=FFh و AL=01h
    - ۳. DEC AL حيث AL=00h
    - ٤. NEG AL حيث NEG AL
  - ه. XCHG AX,BX حيث AX=1ABCh و BX=712h
    - ، ADD AL,BL عيث ADD AL,BL م
    - . SUB AX,BX و AX=0000h ميث SUB AX,BX
      - . AX=0001h حيث NEG AX .۸

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 .

i. 512Ch ب. E1E4h ج. FE12h د. 512Ch فـ + 1176h + 7000h + DAB3h + 1ACBh + 4185h

4- 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 .

اً. 2143h ب. 19BCh ب. 19BCh ب. 2143h في 2143h أ. 71ABh FE0Fh -81Feh

### الفصل الخامس

# التفرع وتعليمات ضبط الانسياب Flow Control Instructions

لكي نكتب برنامج يقوم بعمل محدد غالبا 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 وذلك بإعادة كتابتها بلغة التجميع .

### مثال للتفرع:

لتوضيح عمل أوامر التفرع سنبدأ بمثال يقوم بطباعة الحروف المستخدمة كلها وذلك عن طريق طباعة جـدول الحـروف ASCII Table

```
.Model Small
```

.Stack 100h

.Code

MAIN PROC

MOV AH, 2

MOV CX , 256

MOV DL , 0

Print\_Loop:

اطبع الحرف الموجود في المسجل DL ; DL اطبع الحرف الموجود المسجل

تجهيز الحرف التالي ; يا INC DL

DEC CX ; انقص العداد

JNZ PRINT\_LOOP; إذا لم ننتهى 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 اللخدمة 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 إلى 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. و يكون أمر التفرع المشروط على الصورة

#### Jxxx destination-Label

فإذا تحقق الشرط المحدد يتم تفرع البرنامج إلى العنوان الموضح كمعامل للأمر، ويكون الأمر التالي هـو الأمر الموجـود 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 الحالى 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 .

ففى المثال السابق نجد الأمر

#### JNZ PRINT-LOOP

وهذا يعني أنه إذا كان بيرق الصفر لا يساوي واحد 2 تا قإنه يتم التفرع إلى العنوان PRINT-LOOP وذلك بتحميل مؤشر التعليمات بالعنوان . أما إذا كانت النتيجة تساوي الصفر ( 2 TF=) 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 بـدون إشـارة Unsigned Numbers

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

شرط التفرع	الوصف	الأمر

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

# <u> Unsigned Jumps التفرع بدون إشارة -</u>۲

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

# \*-التفرع ببيرق واحد Single Flag Jumps

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

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 ويأخذ 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 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 و zf = sf = of =0 يتطلب أن تكون

. Below و كذلك Sf = Of وعلى هذا يِتم التفرع إلى العنوان المحدد Zf = O

في حالة التفرع المشروط ورغم أن عملية التفرع تتم حسب حالة البيارق المختلفة فان 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 فان 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 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 zf, sf, of بينما التفرع بدون إشارة يعتمد على البيارق zf, cf واستخدام الأمر غير المناسب قد يؤدي إلى نتائج غير صحيحة .

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

#### JA Below

فبالرغم من أن REFF > 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 • في الخانة ذات الوزن الأكبر MSB وعموما نستخدم الأرقام بدون إشارة في حالة التعامل مع الحروف المسماة المتدة Extended ASCII Code والواقعة في المدى 80h - FFh .

#### 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 إلى 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:

; Loop Body عبارات الحلقة

انقص واحد من العداد ; Dec CX

استمر في التفرع إذا كان العداد لا يساوي صفر ; TOP

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

TOP:

; Loop Body عبارات الحلقة

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 الجـزء للنها الطباع المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة لغات البرمجـة الراقيـة كتابـة أوامـر التكـرار والتفرع والمستخدمة في لغـات البرمجـة الراقيـة لمناطقة المناطقة للمناطقة للمناطقة المناطقة الم

أوامر التفرع

الأمر .....Then.....

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

```
استبدل محتويات المسجل AX بالقيمة المطلقة لها.
```

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

 $\begin{array}{ll} IF & AX < 0 \ then \\ \text{Replace AX with --AX} \end{array}$ 

End\_IF

بلغة التجميع تصبح

مثال

CMP AX, 0
JNL END\_IF

; Then

NEG AX

END IF:

r — عبارة F...THEN....ELSE....ENDIF عبارة

وهي تكون على 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 : –

افترض 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) كالآتي :-

AH,2 MOV

CMP AL, BL

JNBE ELSE

MOV DL,AL

JMP DISPLAY

ELSE :

MOV DL,BL

DISPLAY:

INT 21H

۳ 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 - ١ في المسجل BX فإذا كان AX به صفر ضع الرقم ٠ في المسجل BX أما إذا كان المسجل AX به رقم موجب ضع الرقم ١ 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 ; AX افحص

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

لاحظ أننا نحتاج فقط لـ CMP واحدة لأن أوامر التفرع لاتؤثر علي البيارق.

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 , 'O'

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

 $\begin{tabular}{ll} IF & condition 1 & AND & condition 2 \\ IF & condition 1 & OR & condition 2 \\ \end{tabular}$ 

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

### خوار زمية الحل:

Read a Character into AL

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

Display character

End\_IF

بلغة التجميع

قراءة الحرف ; AH , 1

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

قراءة الحرف ; 1 MOV AH , 1

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 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 وتسمى بالfor loop 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 الأمروالام ويتم التفرع إلى العنوان يؤدي إلى إنقاص قيمة المسجل CX بمقدار واحد وإذا لم تصبح قيمة المسجل CX =صفر يتم التفرع إلى العنوان الغالى بمقدار ١٢٦ خانة كحد أقصي) ويتم تكرار هذه العملية حتى تصل قيمة المسجل CX إلى الصفر عندها يتم الانتهاء من الحلقة ومواصلة البرنامج. باستخدام loop يكون على النحو التالى

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

MOV CX , 80 ; عدد مرات النجوم المطلوب عرضها MOV AH , 2 MOV DL , '\*'

Top: INT 21h

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 ۱ من العداد لتصبح قيمة العداد ٦٥٥٣٥ حيث تقوم الحلقة بالتكرار عدد ٦٥٥٣٥ (OOFFFh) مرة بعدها ينتهى البرنامج.

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

JCXZ skip

Top:

جسم الحلقة ;

LOOP top

loop top

skip:

#### حلقة WHILE

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

While Condition DO

Statements

End\_while

يتم اختبار الشرط في بداية الحلقة فإذا تحقق الشرط يتم تنفيذ جسم الحلقة وإذا لم يتحقق يـتم الخـروج مـن 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 لانهائية )

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

الحل

ابدأ العداد بالقيمة صفر; INITIALIZE COUNT TO 0

اقرأ حرف ; READ A CHARACTER

WHILE CHARACTER<>CARRIAGE-RETURN DO

COUNT = COUNT+1

**READ A CHARACTER** 

**END-WHILE** 

بلغة التجميع:

عداد الحروف ; DX, 0 عداد الحروف

الخدمه رقم ۱ (قراءة حرف) ; ( الخدمه رقم ۱ الخدمه الخدمه القراءة الخدمه الخدمه القراءة الخدمه القراءة الخدمة القراءة القراءة الخدمة القراءة ال

INT 21h

WHILE:

من نهاية السطر ; CMP AL, ODH

اذا كانت نهاية السطر ; JE END\_WHILE

أضف واحد إلى العداد; INC DX

اقرأ الحرف التالي ; 21H

JMP WHILE.

END-WHILE :

#### حلقة REPEAT

وهي حلقة أخري 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 تنتهى بالمسافة blank

خدمة قراءة حرف ; AH, 1 خدمة قراءة حرف

REPEAT:

INT 2!H

قارن الحرف والمسافة ; ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ٢

JNE REPAET ; اذا لم يساويه كرر الحلقه

#### الفرق بين حلقة WHILE وحلقة REPEAT

استخدام الحلقتين عادة يعتمد على تفضيل الشخص وعموما 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 إلى لغة التجميع نوضح المثال التالي :

اكتب برنامج كامل يقوم بسؤال المستخدم لإدخال جمله 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 تجزئه المشكلة إلي مجموعه من المشاكل الفرعية الصغيرة التي يتم حل كل واحدة منها على حده وهذه الطريقة تسمى بطريقه التصميم من أعلى إلي اسفل PROGRAM DESIGN كالآتى :

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 ; نص جدمة رقم ٩ نص جدمة رقم الله

عنوان الرسالة ; DX , PROMPT

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

اقرا حرف ;Read Character

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, ODH

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 FIRSTوLASTعبارة عن متغيرات حرفية يتم تعريفها في مقطع البيانات على النحو التالى: -

FIRST DB ']'

LAST DB '@'

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

٣/ طباعة النتيجة :-

في 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 اكبر واصغر حرف تم إدخاله. ولأجراء ذلك نقوم بتعريف البيانات التالية:

NOCAP-MSG DB 'NO CAPITALS \$'

CAP-MSG DB 'FIRST CAPITAL='

FIRST DB ']'

DB 'LAST CAPITAL='

LAST DB '0 \$'

و يتم كتابة الجزء التالي

MOV AH, 9

CMP FIRST, ']'

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 ODH

LF EQU OAH

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 ']'

```
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

١ – حول العبارات التالية إلي 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

٢ – استعمل الشكل الهيكلي لعبارة CASE اكتب الجزء التالي من البرنامج بلغة التجميع

أ - اقرأ حرف.

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

جـ - 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 + ٩٠ + ٠٠ + ..... + ٥ في المسجل BX.

٤ - مستخدماً الأمر LOOP قم بكتابة برنامج يقوم بالآتي :

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

ب - قراءة حرف وطباعته ٨٠ مرة في السطر التالي.

ه – 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

T - الخوارزمية التالية تقوم بإيجاد حاصل ضرب رقمين N و M باستخدام عملية الجمع المتكرر الانتخار عملية الجمع المتكرر الانتخار المتعادية التكور المتعادية التعادية الجمع المتكرر المتعادية التعادية التعادية

**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 الفيضان) 

- ٧ إذا علمت أن الأمرين LOOPZ و LOOPZ يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسجل CX وإذا 
كانت CX <> 0 و ( AND ) و TF = 1 يتم تكرار الحلقة ( يتم القفز إلي العنوان المحدد). 
كذلك الأمرين LOOPNZ و LOOPNZ يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسجل CX وإذا 
كانت CX <> 0 و ( AND ) و TF = 2 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.
- ۹- اكتب برنامج يقوم بطباعة الحروف ابتداء من الحرف رقم 80h وحتي الحرف الرقم FFh من
   حروف الـ ASCII يقوم البرنامج بطباعة ١٠ حروف في السطر الواحد تفصلها مسافات.
  - اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون من خانة واحدة ( "٠" إلى "٩" أو "A" إلى "۴") 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 '٧' أو الحرف '٧' 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)
  - ١٠ كرر البرامج في ١٠ بحيث إذا فشل المستخدم في إدخال رقم سداسي عشر في عدد ٣ محاولات
     يقوم البرنامج بالانتهاء والعودة إلى 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 تأثر البيارق على النحو التالي:

: تعكس حالة النتيجة. PF,ZF,ZF

: غير معرفة. AF

. تساوى صفر : CF,OF

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	
						٠	

## وعلى هذا يمكن الآتي :

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

#### <u>مثال:</u>

ضع القيمة '0' في خانة الإشارة في المسجل AL واترك باقى الخانات بدون تعديل.

الحل

AND الأمر MASK يتم استخدام القيمة MASK عنتم استخدام الأمر MASK عنتم استخدام الأمر MASK عنتم استخدام الأمر

<u>مثال</u>

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

الحل

مثال

غير إشارة المسجل DX

الحل

m XOR يتم استخدام الحجاب Mask التالي Mask التالي Mask التالي المحدام الأمر XOR للحجاب 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 ابتداء من الرقم 61h وحتى 7Ah بينما تقع الحروف الكبيرة ('A' to 'Z') في جدول الـ ASCII ابتداء من الرقم 41h وحتى 5Ah وعلي ذلك فإنه لتحويل الحروف من صغير إلي كبير نطرح الرقم 20h فمثلاً إذا كان المسجل DL يحتوي علي حرف صغير ومطلوب تحويله إلي حرف كبير نستعمل الأمر 20h , 20h وقد قمنا باستخدام هذه الطريقة من قبل. ونريد هنا استخدام طريقة أخري للتحويل.

إذا نظرنا للأرقام المناظرة للحروف نجد أن

 $61h = 01\underline{1}0\ 0001$  هو 'a' هو المناظر للحرف

 $61h = 01\underline{0}0\ 0001$  هو 'A' الحرف 'A' الحرف

ومن الأرقام نلاحظ تحويل الحرف من صغير إلي كبير يتطلب وضع القيمة '0' في الخانة السادسة في المسجل الأمر الذي يحوي الحرف ويـتم ذلـك باسـتخدام الحجـاب Mask التـالي AND

AND DL, 0DFh

ويمكنك الآن توضيح كيفية تحويل الحروف الكبيرة إلى 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 XOR 1 = 0 , 0 XOR 0 = 0

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

## اختبار وجود الرقم صفر في مسجل

لأن  $(0)^2 = (0)^2$  OR  $(0)^2 = (1)^2$  و  $(1)^2 = (1)^2$  OR  $(1)^2 = (1)^2$  و  $(1)^2 = (1)^2$  OR  $(1)^2 = (1)^2$  و  $(1)^2 = (1)^2$  و  $(1)^2 = (1)^2$  السجل  $(1)^2 = (1)^2$  المسجل  $(1)^2 = (1)^2$  المسجد المسجل  $(1)^2 = (1)^2$  المسجد المس

#### 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 :

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 على بيارق الحالة والشكل العام للأمر هو

TEST Destination, Source

ويقوم بالتأثير علي البيارق التالية:

البيارق PF و ZF و SF تعكس النتيجة

البيرق AF غير معرف

البيارق OF و CF تحتوي على الرقم ·

## 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  $^{0}$  AND  $^{0}$  و  $^{0}$  AND  $^{0}$  و يتم استخدام الأمر TEST Destination , Mask

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

#### مثال:

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

#### <u>الحل</u>

أو

الأرقام الزوجية تحتوي على الرقم · في الخانة ذات الوزن الأصغر LSB وعلى ذلك لاختبار هذه

الخانة يتم استخدام الحجاب MASK التالي 1b٠٠٠٠٠٠ ويكون البرنامج على الصورة التالية :

TEST AL, 01h

JZ Even\_No

## <u>أوامر الإزاحة:</u>

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

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

حيث يحتوى المسجل CL على عدد مرات الإزاحة المطلوب تنفيذها .

#### : Shift Left (SHL) الازاحة لليسار

يقوم الأمر SHL بعمل إزاحة لليسار 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 البيارق PF , SF , ZF بتوضيح حالة النتيجة .

البيرق CF يحتوي على آخر خانة تمت إزاحتها للخارج

بينما البيرق of يحتوي على ١ إذا كانت آخر عملية إزاحة أدت إلى رقم سالب .

#### <u>مثال:</u>

SHL DH , و CL = 3 و CL = 8AH و CL = 3 ما هي محتويات المسجلين DH و CL و CL = 3 ما هي محتويات المسجلين CL و CL = 3 و CL

#### الحل:

قبل تنفيذ الأمر كانت محتويات المسجل DH هي الرقم 10001010 بعد ٣ ازاحات إلي اليسار تصبح محتوياته 50 h = 01010000 بينما يحتوى المسجل CL على قيمته السابقة (الرقم 3) ويحتوى بيرق المحمول على القيمة '0'. (محتويات DH الجديدة يمكن الحصول عليها بمسح ٣ أرقام ثنائية في أقصى اليسار وإضافة ٣ أصفار في أقصى اليمين)

## الضرب باستخدام الإزاحة لليسار:

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

#### : Shift Arithmetic Left (SAL ) الأهر

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 ألإزاحه تقوم بالتأثير على بيارق الفيضان والمحمول إلا انه إذا حدثت ازاحه لأكثر من مره فان حالة البيارق لا تدل على أي شئ حيث أن المعالج يعكس فقط نتيجة أخر عملية ازاحه فمثلاً إذا حدثت عملية ازاحه لمسجل يحتوى على الرقم 80h وذلك بمقدار خانتين CL=2 فسنجد أن قيمة البيارق Of, Cf تساوى صفر وذلك بالرغم من حدوث عملية الفيضان.

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

الحل: نحتاج إلى إزاحة لليسار بمقدار (3) خانات.

MOV CL, 3 SAL AX, CL

## الازاحة لليمين والأمر (Shift Right (SHR):

? يقوم الأمر SHR بعمل ازاحه لليمين للمستودع ويأخذ الصورة SHR Destination,1 يــتم إدخال القيمة صفر في الخانة ذات الوزن الأعلى MSB بينما يتم إزاحة الخانة ذات الوزن الأصغر LSB إلى بيرق المحول Cf. كبقية أوامر الازاحه يمكن إجراء عملية الازاحه لأكثر من خانه وذلك بوضع عدد مرات الازاحه المطلوبة في المسجل CL واستخدام الصيغة.

## SHR Destination, CL .SHL ويكون تأثر البيارق كما في حالة الأمر

#### <u>مثال:</u>

ما هي محتويات المسجل DH و والبيرق CF بعد تنفيذ الجزء التالي من برنامج MOV DH, 8Ah MOV CL, 2 SHR DH,CL

#### <u>الحل:</u>

وتكون قيمة البيرق Cf هي '1'

#### :Shift Arithmetic Right (SAR ) الأمر

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 فى حالة الازاحه عدد من المرات حيث يتم وضع عدد مرات الإزاحة المطلوب في المسجل CL وبأخذ الأمر الصيغة

SAR Destination, CL

#### <u>القسمة باستخدام الازاحه لليمين:</u>

يتم استخدام الازاحه لليمين لإجراء عملية القسمة 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 = (00000010) فان النتيجة هي الرقم (00000010) وهو الرقم 2.

#### القسمة بإشارة وبدون إشارة:

عند إجراء عملية القسمة يجب التفرقة بين الأرقام بإشارة والأرقام بدون إشارة. في حالة الأرقام بدون إشارة يجب 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).

#### <u>مثال:</u>

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

#### <u>الحل:</u>

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

#### <u>الحل:</u>

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- هـو 1111000 وبعد إجراء عملية الازاحه لليمين نحصل على الرقم 1111000 وهو العدد 8-.

عموماً يمكن استخدام أوامر الازاحه لليسار 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 والأوامر والأوامر أبطأ من عملية الازاحه.

## أوامر الدوران:

#### Rotate Left (ROL) الدور ان لليسار

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

ROL Destination, 1 ROL Destination, CL

#### الدوران لليمين: Rotate Right (ROR)

يقوم هذا الأمر بنفس عمل الأمر ROL فيما عدا أن الازاحه تكون لليمين حيث يتم وضع 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 ROR, ROL 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.

#### <u>الحل:</u>

عدد التكرار للالتفاف; MOV DX , 16D

يتم حساب عدد الخانات في AX ; AX يتم حساب

عدد الخانات; MOV CX,1

الخانة التي تم طردها توجد في Top : ROL BX,CX ; CF

JNC NEXT

INC AX

NEXT: DEC DX
JNZ Top

#### <u>(RCL) Rotate through Carry Left الدوران لليسار عبر بيرق المحمول</u>

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

## Rotate through carry Right RCR الدوران لليمين عبر بيرق المحمول

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

RCR Destination, 1 RCR Destination, CL

#### <u>مثال:</u>

إذا كانت محتويات المسجل DH هي الرقم 8Ah وكانت محتويات بيرق المحول هي الرقم CF=1 والمسجل DH وبيرق المحمول بعد تنفيذ الأمر

#### RCR DH, CL

#### <u>الحل:</u>

	DH	CF
القيمة الابتدائية	10001010	١
بعد الدوره الاولى نحو اليمين	11000101	
بعد الدوره الثانية نحو اليمين	01100010	١
بعد الدوره الثالثة نحو اليمين	10110001	

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 الثاني 11011100 يتم وضع الرقم 00111011 في المسجل BL.

#### <u>الحل:</u>

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 والسداسية عشر:

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

## <u>1- إدخال الأرقام الثنائية:</u>

في برنامج الإدخال للأرقام الثنائية يقوم المستخدم بإدخال رقم ثنائي انتهى بالضغط على مفتاح الإدخال Carriage Return. حيث يكون الرقم المدخل عبارة عن سلسة الحروف '0' و '1' وعند إدخال كل حرف يتم تحويله إلى القيمة الناظرة (1,0) 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 خانه تم إدخالها في حالة إدخال 17 خانة وأول خانتين إذا تم إدخال 18 خانه 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 0 b OR 0 = b 0 وبالتالي فانه بعد استخدام الأمر OR تصبح القيمة المخزنة في الخانة ذات الوزن الأصغر هي قيمة الرقم المدخل ويصبح هذا الجزء من البرنامج بلغة التجميع على النحو التالى:

```
BX,BX
     XOR
          AH,1
     VOM
                    اقرأ حرف ;
     INT
           21h
While :
     CMP
           AL, ODh
           END While
     JΕ
           AL , Ofh
     AND
                       حول الحرف إلى رقم ثنائى ;
           BX, 1
     SHL
           BL, AL
                       ادخل القيمة في الخانة ذات الوزن الأصغر في BL ;
     OR
                       اقرأ الحرف التالي ;
     INT
           21h
     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 يلى 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 يلى:

XOR BX , BX

MOV CL, 4

MOV AH, 1

INT 21h

اقرأ أول حرف ;

While :

CMP AL , Odh

JE END\_While

حول الحرف أى الصورة الثنائية ;

قارن مع الحرف "٩" ; "AL , 39h

اذا كان اكبر فهو حرف ; الأا كان اكبر فهو حرف

المفردة عبارة عن رقم;

حول إلى رقم ثنائي ; AND AL , Ofh

JMP shift

المفردة عبارة عن حرف;

حول إلى رقم ثنائي ; Letter: Sub AL , 37h

Shift: SHL BX, CL

ادخل القيمة في المسجل BX ;

ضع القيمة في الأربع خانات السفلى ; OR BL, AL

اقرأ الحرف الثاني ; INT 21h

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 خانه 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

#### <u>تمارین</u>

١ - قم بإجراء العمليات المنطقية التالية:

a. 10101111 AND 10001011

b. 10110001 OR 01001001

c. 011111100 XOR 11011010

d. Not 01011110

## ٢- ما هي الأوامر المنطقية التي تقوم بالآتي:

- أ وضع الرقم '1' في الخانة ذات الوزن الأكبر والخانة ذات الوزن الأصغر في المسجل BL مع ترك باقى 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:
  - 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.
- ه. وضع الرقم '1' في بيرق خانة التطابق إذا كان المسجل BL يحتوى على عدد زوجي من الخانات التي تحتوى على الرقم '1'
  - 4- 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 (افترض القيمة الابتدائية مع كل عملية).

a. SHL AL,1 b. SHR AL, \

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

ه – أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بعمل التالي مفترضاً عدم حدوث فيضان.

أ- مضاعفة الرقم B5h

ب- ضرب محتويات المسجل AL في الرقم 8

جـ- 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:
  - ضرب محتويات المسجل BL في الرقم 10D مفترضاً عدم حدوث فيضان.
- 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:

 $\Lambda$  – 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 CHARCTER:

10 – أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عدد سداسي عشر مكون من لا 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 00011010101111100

11- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم ثنائي يكون من 16 خانة لعدد أقصي. 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 أخري.

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 أخري. 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 أخري . 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 في عملية النداء للبرنامج الفرعية pop, push وذلك لتوضيح كيفية وضع قيم في 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 بمعني انه يعمل بطريقة آخر مدخل هو أول مخرج (LIFO (Last In first out) 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 المكدس في 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 الآتى:

- 2 بقيمة مؤشر المكدس SP بقيمة -1
- SS:SP يتم وضع نسخة من المصدر في الذاكرة في العنوان -2

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 انقاص 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 المكدس والأوامر POP, POPF:

لسحب قيمة من المكدس 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 التالى:

- الى المستودع SS:SP نسخ محتويات الذاكرة من العنوان -1
  - 2 بالقيمة 3 بالقيمة -2

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

لاحظ أن أوامر التعامل مع المكدس لا تؤثر في البيارق كما أنها تتعامل مع متغيرات بطول 16 خانة ولا تتعامل مع 8 خانات. فمثلاً الأمر التالي غير صحيح Push AL ; ILLEGAL

بالإضافة إلى برنامج المستخدم User Program يقوم نظام التشغيل باستخدام المكدس لأداء عمله فمثلاً عند استخدام نداء المقاطعة INT 21h يقوم نظام التشغيل بتخزين القيم المختلفة للمسجلات في المكدس 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 المكدس:

لان نظرية عمل المكدس 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 المكدس بعد ذلك يتأكد البرنامج من انه قد تم إدخال حروف وذلك بالتأكد من أن المسجل CX لا يساوى صفر.

```
SMALL
.MODEL
.STACK
           100H
.CODE
MAIN
           PROC
                ; display user prompt
           MOV AH, 2
               DL,'?'
           MOV
           INT
                21H
           ; initialize character count
                CX , CX
           ; read character
                AH , 1
           VOM
                21H
           INT
           ; while character is not a carriage return do
WHILE :
                AL , ODH
           CMP
                END WHILE
           JΕ
           PUSH AX
           INC CX
           INT
                21H
               WHILE
           JMP
END WHILE:
                AH , 2
           VOM
           MOV
               DL , ODH
                21H
           INT
                DL , OAH
           MOV
                 21H
           INT
           JCXZ EXIT
TOP:
           POP
                 DX
           INT
                 21H
           LOOP TOP
                AH , 4CH
EXIT:
           MOV
           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 وتؤدى وظيفة محدودة ولها مخرجات محدده 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 بنداء البرامج الفرعية الأخرى والتي يقوم كل منها بدوره بعد الانتهاء بالعودة إلى البرنامج الذي قام باستدعائه. وفي حالة البرامج ذات المستوى العالي RET أمر الاستدعاء تكون عملية النداء والعودة مخفية عن المبرمج ولكن في لغة التجميع يجب كتابة أمر الاستدعاء 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 يـتم مـن داخـل نفس المقطـع أمـا 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 ) يؤدى 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 بندائه 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 أخري 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 الفرعى
- 3- المخرجات: يتم فيها تعريف المخرجات المختلفة للبرنامج الفرعى
- -4 الاستخدامات يتم توضيح البرامج الفرعية (إن وجدت) والتي يقوم هذا البرنامج الفرعى باستخدامها.

#### :RET, CALL الأص

لنداء برنامج يتم استخدام الأمر CALL وله صيغتين الأولي مباشر DIRECT وهى 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 الآتى
- 1- يتم تخزين عنوان الرجوع Return address في المكدس وهو 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 تؤدى إلى اخذ عنوان الرجوع من المكدس ووضعه في مسجل التعليمات مما يؤدى 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 يـتم سحب عدد N-Bytes إضافية من المكدس.

## <u>مثال لبرنامج فرعی: –</u>

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

```
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
                             A = 1110b
shift left A:
                             B = 110b
shift right B:
since LSB of B is 0;
shift left A:
                             A=11100b
shift right B:
                             B = 11b
since LSB of B is 1;
                             product = 111b + 11100b = 100011b
shift left A:
                             A = 111000b
shift right B:
                             B = 1b
since LSB of B is 1,
                             product = 100011b + 111000b = 1011011b
                             A = 1110000
shift left A:
shift right B:
                             \mathbf{B} = \mathbf{0}
since LSB of B is 0,
return Product = 1011011b = 91d
                                                            وفيما يلى البرنامج:
.MODEL
              SMALL
.STACK
              100H
.CODE
MAIN
              PROC
                             MULTIPLY
              CALL
                             AH,4CH
              MOV
                             21H
              INT
MAIN
              ENDP
MULTIPLY
              PROC
              PUSH
                             ΑX
              PUSH
                             ВХ
              XOR
                             DX , DX
REPEAT:
              TEST
                             BX , 1
              JΖ
                                    END IF
              ADD
                             DX , AX
END IF:
                             AX , 1
              SHL
                             BX , 1
              SHR
                             REPEAT
              JNZ
              POP
                             ВХ
              POP
                             ΑX
              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 المكدس باستخدام مجموعه من أوامر PUSH ثم بعد انتهاء عمل الإجراء يتم استرجاع القيم القديمة من المكدس 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
```

#### <u>تمارین:</u>

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

- 3- عندما يمتلئ المكدس تكون محتويات مؤشر المكدس هل الرقم صفر ( SP=0 ). اذا تم وضع كلمة جديدة في المكدس. 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 MOV AX,BX ب- البرنامج PROC1 من النوع Near ويقع في العنوان 08FD:300h ب- يحتوى مؤشر المكدس على القيمة SP = 010Ah مباشر وما هي محتويات المسجلين SP , IP بعد تنفيذ الأمر CALL PROC1 مباشر وما هي الكلمة الموجودة في قمة المكدس.

5- اكتب برنامج يقوم بكل الآتى:

أ- وضع الكلمة الموجودة في قمة المكدس في المسجل AX دون تغيير محتويات المكدس.

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

جـ - استبدال محتويات الكلمة الأولى في المكدس مع الكلمة الثانية

آجارية 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 المكدس حيث نقوم بقراءة المعادلة من اليسار وكلما وجدنا قوس جديد يتم إدخاله في المكدس. إذا كان القوس هو قوس إغلاق يتم مقارنته مع آخر قوس في المكدس 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 المكدس تكون المعادلة عير 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.

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

ابدأ بأي رقم.

قم بإزاحة الرقم لليسار 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:

BX وهو يقرأ رقم ثنائي من المستخدم ويقوم بتخزينه في المسجل BX وهو يستقبل عدد في المسجل BX ويقوم بإعادة رقم عشوائى -

### حسب الخوارزمية المذكورة

جـ – إجراء يسمي 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 WRITE 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 لليسار 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 خانه.

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 بالتفرقة 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 وهي نتيجة مختلفة تماماً عن النتيجة الـتي تم الحصول عليها في التفسير الأول

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 IMUL (Integer). والثاني يستخدم في عمليات الضرب للأرقام بإشارة وهو Multiply). والثاني يستخدم في عمليات الضرب لرقمين بطول 8 خانات ثنائية ليكون Aultiply. تقوم هذه الأوامر بعملية الضرب لرقمين بطول 8 خانات ثنائية ليكون حاصل الضرب بطول 16 خانه ثنائية أو لضرب رقمين بطول 16 خانه 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 خانه

## 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 خانه) 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 خانه) في المسجلين AX , DX بحيث يحوى AX على النصف السفلي و DX على النصف العلوي وتكتب النتيجة عاده على الصورة DX:AX ( النصف السفلي : النصف العلوى }

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

## تأثر البيارق بأوامر الضرب

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

### أما بالنسبة للبيرقين Cf/Of:

# أ/ في حالة استخدام الأمر MUL

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

# ب/ في حالة استخدام الأمر IMUL

يأخذ البيرق القيمة 0 (CF/OF = 0) إذا النصف العلوي هو عبارة عن امتداد لإشارة النصف السفلي Sign Extension (أي أن كل خانات النصف العلوي تساوى خانه 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) اذا 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 خانه). وبالتالي يجب التعامل مع باقي النتيجة والموجود في النصف العلوي.

#### أمثلة:

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

BX = ffffh , AX = 1 اذا کان /1

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

BX = ffffh, AX = ffffh اذا کان /2

I	CF/OF	DX	AX	النتيجة (سداسي عشر)	النتيجة (عشري)	الأمر
	1	FFFE	•••1	FFFE0001	4294836225	MUL BX
	0	0000	0001	00000001	1	IMUL BX

AX = Offfh اذا کان /3

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

4/ اذا كان CX = ffffh , AX = 0100h

CF/OF	DX	AX	النتيجة (سداسي عشر)	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; AX = 5 \*A**IMUL** Α

MOV A, AX ; A = 5 \*A MOV AX,12 ; AX = 12 IMUL B ; A

;  $AX = 12 \times B$ 

### 2/ حساب مضروب عدد

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

### تعريف مضروب العدد هو:

if N=1 Then N!=1 if N>1 Then  $N!=N\times (N-1)\times (N-2)\times .....\times 2\times 1$  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 فان عمليات القسمة تختلف عند التعامل مع الأرقام بإشارة عنها في حالة الأرقام بدون إشارة وعلى ذلك نستخدم في حالة الأرقام بدون إشارة الأمر (Divide) في حالة الأرقام بإشارة الأمر (IDIV (Integer Divide) في حالة الأرقام بإشارة الأمر (BIV (Integer Divide) والصيغة اللغوية للأمرين كالآتى :

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 خانات أو أرقام بطول 16 خانة كما يلى:

## استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte form

في هذه الصورة تتم قسمة الرقم الموجود في المسجل AX على المصدر ويتم تخزين خارج القسمة (٨ بت) في المسجل AL وباقي القسمة (٨ بت) في المسجل AH.

### استخدام أرقام بطول 16 خانة Word form

في هذه الصورة يتم قسمة الرقم الموجود في المسجلين DX, AX (على الصورة DX: AX حيث 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 DX = 0000 , A x =0005 , DX = 0000

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

مثال: إذا كان BX = FFFEh , AX = 0005 , DX = 0000

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

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

DX	AX	القسمة (عشري)	باقي	القسمة (عشري)	خارج		الأمر
فيضان عند قسمة الرقم fffffffbh علي ٢ الناتج ( 7ffffffeh ) لايمكن تحزينه في AX						Div B x	

Ī	Ffff	FffE	1-	-2	Idiv B x
L					

#### مثال: BL = Ffh, AX = 00fBh

AH	AL	باقي القسمة (عشري)	خارج القسمة (عشري)	الأمر
FB	0	251	0	Div B L
AL	Idiv B L			

### تمديد إشارة المقسوم Sign Extension of Dividend

## 1/ في حالة استخدام أرقام بطول 16 خانة

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

- DX يتم وضع الرقم Div في المسجل .
- عند استخدام الأمر IDIV يجب أن تكون كل الخانات في المسجل AX بنفس قيمة خانة الإشارة في المسجل AX (أي لو كان الرقم في AX سالب موجب يتم وضع الرقم 0 في المسجل DX ولو كان الرقم في AX سالب يتم وضع الرقم (DX في المسجل DX) ولعمل ذلك نستعمل الأمر CWD يتم وضع الرقم ffffh في المسجل AL (convert word to Double word الأمر (CBW (Convert Byte to Word)).

#### مثال: اقسم 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 أولا 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

ستقوم هنا بكتابة أجراء يسمى outdec وذلك لطباعة محتويات المسجل AX ، إذا احتوي المسجل

AX على رقم سالب سنقوم بطباعة علامة (-) ثم يتم استبدال المسجل AX بالقيمة

AX- (حيث يحتوى الآن AX على 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 ٥ في الخوارزمية حيث إذا كان بالمسجل AX رقم ثنائي يناظر الرقم

3567 بالنظام العشري وبطباعة هذا الرقم في الشاشة يقوم بالآتي

اقسم 3567 على 10 ينتج 356 والباقى 7

اقسم 356 على 10 ينتج 35 والباقي 6

5 والباقي 10 ينتج 8 والباقي

وعلي هذا فان الخانات المطلوبة طباعتها هي باقي القسمة على الرقم 10 في كل مرة ولكن ترتيبها معكوس ولحل هذه المشكلة يتم تخزينها في المكدس 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 المكدس (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
                 ΑX
                 ВХ
        PUSH
                 CX
        PUSH
        PUSH
                 DX
        ; if AX < 0
                 AX , AX
                 @END_IF1
        JGE
        ;Then
        PUSH
                 ΑX
                 DL , '-'
        MOV
                 AH, 2
        MOV
                 21H
        INT
        POP
                 ΑX
                 ΑX
        NEG
@END IF1:
                 CX , CX
                            ;Get Decimal Digit
        XOR
                 BX , 10D
        MOV
@REPEAT1:
                 DX , DX
        XOR
                 ВX
        DIV
                 DX
        PUSH
        INC
                 CX
                 AX , AX
        OR
        JNE
                 @REPEAT1
        ; Convert Digits to characters and print them
                 AH , 2
        MOV
@PRINT LOOP:
        POP
                 DX
                 DL , 30H
                 21H
        INT
                 @PRINT LOOP
        LOOP
        POP
                 DX
        POP
                 CX
                 ВХ
        POP
        POP
                 ΑX
        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 السيقوم بهذا الإجراء . وفي ذلك الملف يمكننا استدعاء الإجراء موجودة في ملف آخر ويتم ذلك باستخدام الإيعاز Assembler وهو يأخذ الصورة. Include Filespec حيث Filespec هو اسم الملف الذي يحوى الإجراء وعلى ذلك يقوم الـ 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 التالى:

.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 \times 0 + 1 = 1
               Read "5"
               Convent "5" to "5"
              Total = 1 \times 10 + 5 = 15
              Read "7"
              Convent "7" to 7
              Total = 15 \times 10 + 7 = 157
سنقوم ألان بتطوير الخوارزمية السابقة ووضعها في إجراء يسمى INDEC يقوم الإجراء
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
```

convert character to a Binary value

if character is not between "0" and "9" then

GO TO Beginning

Else

```
total = 10 * total + value
        End if
        Read a character
Until character is a carriage return
IF negative = True then
        Total = -total
                            ويصبح البرنامج بلغة التجميع كالآتي :
```

End if

VOM

AH , 2

```
INDEC PROC
; Reads a number in range -32768 to 32767
; input : None
; Output : AX = Binary equivalent Of Number
              ВХ
       PUSH
       PUSH
               CX
       PUSH
               DX
@BEGIN: MOV
               AH , 2
               DL , '?'
       MOV
               21H
       INT
               BX , BX ; total =0
       XOR
               CX , CX
       XOR
       ; Read A Character
       VOM
             AH , 1
       INT
               21H
       ; Case Char of
              AL ,'-'
       CMP
       JΕ
               @MINUS
       CMP
               AL , '+'
       JΕ
               @PLUS
              @REPEAT2
       JMP
@MINUS: MOV
              CX , 1
@PLUS: INT
               21H
@REPEAT2:;If Character Between 0 AND 9
             AL , '0'
       CMP
       JNGE
              @NOT_DIGIT
       CMP
              AL , '9'
              @NOT DIGIT
       JNLE
       ; Convert Character To Digit
       AND
             AX ,000FH
       PUSH
              ΑX
       ; TOTAL = TOTAL * 10 + DIGIT
       VOM
            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, ODH
              @REPEAT2
       JNE
       MOV
              AX , BX
       OR
              CX , CX
              @EXIT
       JΕ
       NEG
              AX
@EXIT: POP
              DX
       POP
               CX
       POP
               ВX
       RET
@NOT DIGIT:
```

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

الآن ولاختبار الإجراء يتم وضعه في الملف procfile. ASM مع الاجراء على النحو التالي حيث يتم نداء بكتابة البرنامج الرئيس بحيث يقوم بنداء 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
                ΑX
     ; MOVE CURSOR TO NEXT LINE
                AH , 2
     VOM
     MOV
                 DL , ODH
     INT
                 21H
                 DL , OAH
     MOV
     INT
                 21H
     ;OUTPUT A NUMBER
     POP
                ΑX
     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 المتغير دوالثاني عند جمع القيمة الجديدة للمتغير total.

ولتوضيح الحالة الأولي 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
        ۰۰_۰۰
                        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 \times 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
```

#### <u>تمارین:</u>

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

الأمر MUL BX إذا كان MUL BX بدا كان BX = 1000h , AX = 0008h إذا كان MUL BX برا الأمر MUL BX إذا كان MUL BX بحل الأمر DX = FFFFh , AX = 0005h إذا كان MUL CX بحل word = FFFFh , AX = 8000h إذا كان MUL word بالا كان MUL 10h إذا كان MUL 10h بعد تنفيذ كل من الأوامر التالية:

| AX = FFE0h بالأمر DX والبيارق AX والبيارة DX , AX والبيارة اكان MUL BL الأمر BL = 10h , AL = ABh اذا كان MUL BL الأمر BL = 10h , AL = ABh اذا كان المدينة المدينة
```

```
AX = 01ABh اذا كان MUL Ah الأمر
                                                                         ج/
                      Byte1 = Fbh , AL = 02h اذا كان IMUL Byte1
       3/ وضح محتويات المسجلين DX, AX عند تنفيذ الاوامر التالية أو وضح حدوث فيضان:
                أ/ الأمر Div BX إذا كان Div BX و الأمر الأمر الكام Div B x = 0002h, AX = 0007 , DX
             ب/ الأمر Div BX إذا كان Div BX = 0010h إذا كان
                 \mathrm{BX} = 0003\mathrm{h} , \mathrm{AX} = \mathrm{fffch} , \mathrm{DX} = \mathrm{ffffh} إذا كان \mathrm{IDIV} \ \mathrm{BX}
                 BX = 0003h , AX = fffch , DX = fffffh إذا كان Div BX
                     4/ وضح محتويات المسجلين fu] AH , AL تنفيذ كل من الاوامر التالية:
                          أ/ DIV BL اذا كان DIV BL اذا كان
                         BL = Ffh , AX = FFFBh اذا كان Idiv BL
                         BL = 10h, AX = 00ffh
                                                    ج/ Div BL اذا كان
                        د/ Div BL اذا كان Div BL اذا كان
  5/ وضح محتويات المسجل DX بعد تنفيذ الأمر CWD إذا كان المسجل AX يحوى الأرقام التالية:
               1ABCh /_{7}
                                     ب/ 8ABCh
                                                               7E02 /i
   6/ وضح محتويات المسجل AX بعد تنفيذ الأمر CBW إذا كان المسجلAL يحوى الأرقام التالية:
                                               ت/ 5Fh
                                                            أ/ F0h
                   80h /<sub>7</sub>
7/ أكتب جزء من برنامج بلغة التجميع بحيث يقوم بحساب كل من المعادلات التالية باعتبار
                         أن المتغيرات C,B,A من النوع Word وانه لا يوجد فيضان
                      A = 5 \times A - 7
                      B = (A - B) * (B - 10)
                      A = 6 - 9 * A
                      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.

BL = 10h , AL = ABh الأمر TMUL BL الأمر

M < N 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 N, M

11/ أكتب برنامج يقوم بحساب القاسم المشترك الأكبر (GCD) Greatest common / أكتب برنامج يقوم بحساب القاسم المشترك الأكبر Divisor

Divide M by N , getting Quotient (1) and remainder R If R=0 , stop N is the GCD of M and N If R<>0 , Replace M by N by R and Repeat step 1

177

## 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 محدده في هذه الحالة يمكن تعريف عدد من المتغيرات يساوى عدد الطلاب وفي هذه الحالة يمكن تعريف عدد عناصره عقوم 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 تتعرف 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 عبارة عن حروف A [8] و [8] A و [8] ميث N هو عدد عناصر المصفوف فأن عناصر المصفوف هي [8] A و [8] و [8] Msg حيث المصفوف من الحروف اسمه وقد تعرفنا سابقاً على كيفية تعريف المصفوف فمثلاً لتعريف مصفوف من الحروف اسمه لتعريف

MSG DB "ABCDE"

حيث يتم يكون MSG[1] = A و (B) = [2] وهكذا .

ولتعريف مصفوف من الكلمات (كل عنصر يشغل خانتين في الذاكرة) باسم A نستخدم التعريف التالى :

A DW 10,20,30,40,50,60

حيث يتضمن ذلك تعريف مصفوف به 5 خانات كل خانه عبارة عن كلمه Word حيث يتضمن ذلك A[5] = 50 و A[4] = 40 و A[5] = 50 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 هـو العنوان 2000 يكون شكل المصفوف على النحو التالى:

المحتويات في النظام العشري	قيمة الإزاحة	العنوان الرمزي
10	0200h	Α
20	0202h	A + 2h
30	0204h	A + 4h
40	0206h	A + 6h

30   0200H   A + 0H
---------------------

#### المؤثر (Duplicate) المؤثر

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 يساوى Repeat\_count مثلاً: GAMMA DW 100 Dup (0)

هنا يتم تعريف مصفوف باسم GAMMA يحتوى 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 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 ابتدأ 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 في طول عنصر المصفوف ( S = 1 إذا كانت العناصر عبارة عن Byte وعموماً إذا كانت العناصر عبارة عن Word) يكون عنوان العنصر S = 1 إذا كانت العناصر عبارة عن Word) يكون عنوان العنصر S = 1 إذا كانت العناصر عبارة عن S = 1 المصفوف S = 1 إذا كانت العناصر S = 1 المعرف سابقاً يكون فيه عنوان العنصر S = 1 المحرف المعرف فيه عنوان العنصر S = 1 المحرف المعرف العرف العنوان العنصر S = 1

مثال: استبدل العنصرين رقم 10 ورقم 25 في المصفوف W حيث (?) DW 100 Dup الحل

W + (10 - 1) \* 2 = W + 9 x 2 = W + 18 عنوان العنصر العاشر هو W + (25 - 1) \* 2 = W + 24 x 2 = W + 48 وعنوان العنصر 25 هو وبالتالي يكون البرنامج هو

MOV AX, W + 18 XCHC Ax, W + 48 MOV W + 18, Ax في كثير من التطبيقات نحتاج للتعامل مع عناصر المصفوف كلها. مثلاً إذا أردنا إيجاد مجموع عناصر المصفوف A والذي به عدد N عنصر فإننا نحتاج لمخاطبة العناصر داخل حلقة كما في الخوارزمية التالية:

 $\begin{array}{lll} Sum &=& 0\\ M &=& 0\\ Repeat\\ &Sum &=& sum \,+\, A\,[M]\\ &M &=& M+1\\ Until &M &=& N \end{array}$ 

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 Ax,B

## 2/ النمط اللحظي Immediate Mode

وفيه يتم استخدام الثوابت بمعاملات مثل MOV Ax,5

هنا المعامل Ax يعتبر عنونه من النوع Register والمعامل 5 يعتبر من النمط اللحظي Immediate

#### 2/ النمط الماشر Direct Mode

حينما يكون المعامل أحد المتغيرات مثل Ax, Words MOV حيث المعامل Words عبارة عن مجموعة مباشرة

هناك أربعة أنماط أخرى سنقوم بالتحدث عنها في الأجزاء التالية:

## 4/ نمط العنونة بالاستخدام الغير مباش للمسجلات Register Indirect Mode.

يتم هنا تحديد عنوان الذاكرة المطلوب في أحد المسجلات SI أو BD أو BD وعلى هذا يعتبر المسجل أنه مؤشر Pointer للعنوان المطلوب مخاطبته ويتم وضع المعامل داخل الأمر على الصورة التالية:

#### [Register]

المسجلات DI, SI, BX تشير إلي العناوين داخل مقطع البيانات DS والمسجل BP يشير إلي العناوين داخل مقطع المكدس SS.

#### مثال:

إذا كان SI = 0100h والكلمة في العنوان 0100h في البيانات تحتوى 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:

افترض أن DI = 3000h , SI = 2000h , BX = 1000h وأن الذاكرة تحوى القيم التالية في مقطع البيانات في الازاحه 1000h يوجد الرقم 1BACH وفي الازاحة 1000h يوجد الرقم 031Dh وفي الإزاحة 3000h يوجد الرقم 031Dh حيث أن الازاحات أعلاه في مقطع البيانات Data Segment .

ب – MOV CX, [SI]

MOV BX, [BX] − i

هـ – [DI] – هـ

د – [DI] (ADD [SI]

MOV BX, [AX] -جـ

#### الحل:

أ – MOV BX, [BX] يتم وضع الرقم 1BACh في المسجل

ب - MOV CX, [SI] يتم وضع الرقم 20FEh في المسجل

جـ MOV BX, [AX] خطأ لا يمكن استخدام المسجل AX في العنونة 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 الازاحه 3000h لتصبح القيمة 031Eh

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 يلى:

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 S1 يشير إلى أول عنصر في المصفوف والمسجل D1 يشير إلى آخر عنصر. داخل الحلقة يتم عمل تجهيز المسجلين D1, S1 وذلك بجمع الرقم 2 إلى المسجل S1 وطرح الرقم 2 من المسجل D1 (وذلك لأن عناصر المصفوف هي كلمات Words).

```
REVERSE
      عكس عناصر مصفوف
يشير الى عنوان الازاحه للمصفوف Inputs : SI يشير الى
             عدد عناصر المصفوف BX
                  يشير إلى المصفوف بعد عكسه
; Outputs : SI
      Push
                   ΑX
      Push
                   ВХ
      Push
                   CX
      Push
                   SI
      Push
                   DI
      یشیر الی آخر عنصر D1 ;
                   DI , SI
      Mov
      Mov
                   Cx , Bx
                                       Cx = n
      Dec
                   BX
                                       Bx = n - S
                   BX , 1
      SHL
                   DI , Bx
                                       DI = SI + 2 (n - 1)
      ADD
                   Cx , 1
                                       Cx = n/2
      ShR
XCHG Loop:
                   AX , [SI]
      Mov
                   AX , [DI]
      XCHC
                   [SI],
      Mov
                   SI ,2
      ADD
                   DI , 2
      Sub
                   XCHg_Loop
      Loop
                   DI
      Pop
                   SI
      Pop
                   CX
      Pop
                   ВХ
      Pop
                   ΑX
      Pop
      RET
REVERSE
             ENDP
```

## 5/ أنماط العنونه المفهرسة والأساسية Indexed and Based Addressing modes

في هذه الأنماط يتم إضافة عدد يسمى بالازاحة Displacement لمحتويات المسجل وقد تكون الازاحه أحد القيم التالية حيث A عبارة عن متغير تم تعريفه.

- قيمة الازاحه لمتغير مثل A

- قيمة الازاحه لمتغير بالاضافه الى قيمة ثابتة باشارة مثل A + 2 ويأخذ 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 DIإذا تم استخدام أحد المسجلات BX أو SI أو SI أو SI فإن المسجل SS يشير أو DI فإن المسجل DS يشير إلى المقطع المعنى أما إذا تم استخدام المسجل BP فإن المسجل SS يشير إلى المقطع المعنى.

إذا تم استخدام المسجل BX أو المسجل BP يسمي النمط بـ Based بينما يسمي النمط بـ 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

AX فإن الأمر التالي يقوم بوضع العنصر الموجود في الذاكرة بالعنوان W+4 في المسجل 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 على 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 W DW 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100 إذا كان: AX

#### 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 بـ كلمات Words **مثال**

> > افترض أن المتغير Alpha معرف علي النحو التالي :

ALPHA DW 0123h, 0456h, 0789h, 0abcdh وأن المسجلات بها القيم التالية : SI =4, DI = 1 BX = 2 وأن المسجلات بها الوقم 2BACh في الإزاحة ٤٠٠٠٠ وبها الرقم 2BACh

وضح أياً من الأوامر التالية صحيح وإذا كان الأمر صحيح وضح عنوان الإزاحة للمصدر والرقم الذي تم التعامل معه في كل من الحالات التالية:

- a. MOV AX, [ALPHA + BX]
- b. MOV BX, [BX+2]
- c. MOV CX, ALPHA[SI]
- d. MOV AX, -2[SI]
- e. MOV BX, [ALPHA + 3 + DI]
- f. MOV AX, [BX]2
- g. ADD BX, [ALPHA + AX]

#### الحل:

القيمة التي تم وضعها في المسجل	عنوان الإزاحة	السؤال
0456h	APLPHA +2	Α
2BACh	2 + 2 = 4	В
0789h	ALPHA + 4	С
1084h	-2 + 4 = 2	D
0789h	ALPHA + 3 + 1	Е
	المصدر مكتوب بطريقة غير صحيحة	F
	لا يمكن استخدام المسجل AX هنا	G

#### المعامل PTR والإيعاذ 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 Byte بينما يتم التعامل مع الثابت التالي على انه متغير حرفي MOV AL, 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: استبدل الحرف الأول في متغير يسمى MSG بالحرف "T"

الحل:

### الطريقة الأولى:

Register indirect mode باستخدام المسجلات LEA SI, Msg

MOV BYTE PTR [SI], 'T'

الطريقة الثانية: باستخدام العنونة 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 DD أو DD أو DD أو DD أو DD أو DD أو

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 التالى:

MONEY	LABEL	WORD
DOLLARS	DB	1Ah
CENTS	DB	52h

وبالتالي يستخدم المتغير MONEY على انه من النوع Word والمتغيرين DOLLARS و المتغيرين 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
В	LABEL	BYTE
	DW	5678H
С	LABEL	WORD
C1	DB	9AH
C2	DB	0BCH

تكون الأوامر على النحو التالى:

	<u> </u>			
البيانات المنقولة	ملحوظة	الأمر	الرقم	
تضارب الأنواع	غير صحيح	MOV AX , B	1	
78h	صحيح	MOV AH , B	2	
0BC9Ah	صحيح	MOV CX , C	3	
5678h	صحيح	MOV BX , WORD PTR B	4	
9Ah	صحيح	MOV DL , BYTE PTR C	5	
0BC9AH	صحيح	MOV AX , WORD PTR C1	6	

#### تجاوز المقطع Segment Override

في نمط العنونة الغير مباشر باستخدام المسجلات Registers تستخدم المسجلات BX و SI و DI العنونة في داخل مقطع البيانات DS. يمكن استخدام هذه المسجلات لتحديد عناوين في مقطع آخر وذلك على النحو التالى:

Segment\_Register: [Pointer\_Register]

مثلاً الأمر

MOV Ax , ES:[SI]

يؤدى 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.

### ! Accessing the Stack الوصول إلى المكدس

ذكرنا أن المسجل BP يستخدم مع مسجل المقطع SS وذلك للتخاطب مع مقطع المكدس وبالتالى يمكن قراءة بيانات المكدس.

#### مثال:

أنقل محتويات أعلى ثلاث خانات في المكدس في المسجلات CX, BX, AX المكدس وذلك دون تغيير محتويات المكدس.

#### الحل:

MOV	BP , SP
MOV	AX , [BP]
MOV	BX , [BP + 2]
MOV	CX , [BP + 4]

## <u>تطبیق: ترتیب مصفوف:</u>

هنالك طرق عديدة لترتيب محتويات مصفوف . ونتناول هنا إحمدى هذه الطرق وهمى طريقة الترتيب بالاختيار Select Sort

لترتيب مصفوف به N عنصر يتم ذلك على النحو التالي

المرة الأولي: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من [1] A إلي A [N] وقم باستبداله مع العنصر A [N] وبالتالي ستحتاج لترتيب العناصر من I إلى N - 1

المرة الثانية: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من A[N-1] إلى A[N-1] وقم باستبداله مع العنصر A[N-1] وبالتالى ستحتاج لترتيب العناصر من A[N-1]

المرة N - 1 : أوجد العنصر الأكبر في العناصر من A [1] A إلي A [2] وقم باستبداله مع العنصر A [1] A وبهذا تكون عملية الترتيب قد اكتملت

### وسنتابع الجدول التالى عليه الترتيب:

5	4	3	2	1	الموقع
7	40	16	5	21	البيانات ألا وليه
40	7	16	5	21	المرة الأولى

40	21	16	5	7	المرة الثانية
40	21	16	5	7	المرة الثالثة
40	21	16	7	5	المرة الرابعة

## وتكون الخوارزمية على النحو التالى:

```
i = N
For N - 1 Times Do
Find the position K of the Largest element among A [1] .. A [1]
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
                 ВХ
                 CX
        PUSH
        PUSH
                 DX
        PUSH
                 SI
        DEC
                 ВХ
        JΕ
                 END SORT
                 DX , SI
        MOV
SORT_LOOP:
                 SI , DX
        MOV
                 CX , BX
        MOV
        MOV
                 DI , SI
        MOV
                 AL , [DI]
FIND_BIG:
        INC
                 SI
        CMP
                 [SI], AL
                 NEXT
        JNG
        MOV
                 DI , SI
        MOV
                 AL , [DI]
NEXT:
        LOOP
                 FIND BIG
                 SWAP
        CALL
        DEC
        JNE
                 SORT_LOOP
END SORT:
        PUSH
                 SI
        PUSH
                 DX
        PUSH
                 CX
        PUSH
                 ВХ
```

```
SELECT ENDP
SWAP
        PROC
        ; INPUT: SI=ONE ELEMENT
                 DI=OTHER ELEMENT
        ;OUTPUT: EXCHANGED ELEMENTS
        PUSH
                ΑX
                AL , [SI]
        MOV
        XCHG
                AL , [DI]
                [SI] , AL
        VOM
        POP
                ΑX
        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
                AX , @DATA
        MOV
        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 إلى عنوان بداية الإجراء على 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

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 48

100D:0000 01 02 03 04- 05

#### <u>المصفوف ذو البعدين:</u>

المصفوف ذو البعدين عبارة عن مصفوف يتم التخاطب مع كل عنصر بتحديد رقم الصف ورقم العدد حيث يكون العنصر [1,1] B هو العنصر الذي يقع رقم 1 والعدد رقم 8

#### <u>كيفية تخزين المصفوف:</u>

لان الذاكرة عبارة من مصفوف عبارة عن صف واحد يجب تخزين عناصر المصفوف بصوره تسلسليه وعلى ذلك توجد طريقتين لتخزين المصفوف ذو البعدين

### 1. صف صف صف Amajor 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 الثانى وهكذا

وكمثال لذلك كان لدينا مصفوف B به 3 صفوف و 4 أعمدة وبه العناصر 10 و 20 و 30 و 40 و 20 و 40 و 60 و 40 و 60 و 40 في الصف أي الصف الثاني و 90 , 100 ، 110 , 120 في الصف الثالث.

قد يتم تخزين الصفوف 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 التالى:

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 محدده كما نفضل طريقة عمود\_عمود إذا كان التعامل مع العمود كله يتم في حلقة محدده .

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 عمود\_عمود

### <u>تحديد عنوان العنصر:</u>

افترض أن المصفوف A به M صف و N عمود وانه قد تم تخزينه في صورة صف\_صف وأن S=1 هو عدد الخانات المطلوبة لتخزين عنصر واحد هو ( لاحظ أن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عناصر S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عناصر عبارة عناصر عبارة عناصر S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عبارة

سنقوم بتحديد العنوان على طريقتين:

1. إيجاد مكان أول عنصر في الصف رقم ا

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

A + (I - 1) N \* S العنصر الأول في الصف I يتم تخزينه في العنوان

الآن الخطوة الثانية:

العنصر رقم j سيتم تخزينه في مكان يبعد s \* s سيتم عنوان العنصر s العنصر s العنصر s أي المصفوف المخزن على صورة صف صف هو s المصفوف المخزن على صورة 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 [[,]] هو

$$A + (j-1) \times M \times S + (l-1) \times S$$

مثال:

المصفوف A يحتوى على M صف و N عمود مخزن في صورة صف\_صف

- 1. أذكر عنوان بداية الصف رقم ا
- 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 NxS

### نمط العنونة 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. اختيارياً مسجل عنوان الإزاحة لمتغير
  - 4. اختيارياً عنوان ثابت الإزاحة (موجب أو سالب)

إذا تم استخدام المسجل BX يكون ذلك في المقطع المحدد بالمسجل SS إذا تم استخدام المسجل BP يكون ذلك في المقطع المحدد بالمسجل 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 اختياريا

مثلاً افترض أن W متغير كلمة فإذا كانت محتويات المسجل BX هي الرقم 2 وان المسجل SI يحتوى على الرقم 4. الأمر التالي بصوره المختلفة يقوم بوضع محتويات الذاكرة عند العنوان 6+W 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 • في عناصر الصف الثالث

2. وضع الرقم • 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 V ) 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 بالآتى :

1. جمع محتويات المسجل AL إلي المسجل BX لتحديد عنوان العنصر المطلوب

2. وضع محتويات الذاكرة عند ذلك العنوان في المسجل AL

## مثلاً:

ASCII افترض أن المسجل AL به رقم يقع بين 0h و 6h ونريد استبداله بالكود ASCII المناظر (مثلاً يتم استبدال 6h بـ 6h و 0ch و 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 إلى الرقم 'c')

Mov AL, och

مثال:

البرنامج الموضح يقوم بتشفير رسالة محدده (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(' '), 'XQPOGHZBCADEIJUVFMNKLRSTWY'
                DB 37 DUP (' ')
     DECODE KEY DB 65 DUP(' '), 'JHIKLQEFMNTURSDCBVWXOPYAZG'
                DB 37 DUP (' ')
                DB 80 DUP ('$')
     CODED
               DB 'ENTER A MESSAGE :' , ODH , OAH , '$'
     PROMPT
               DB ODH , OAH , '$'
.CODE
MAIN PROC
        ; initialize DS
               AX,@DATA
        MOV
        MOV
                DS, AX
        ;print user prompt
              DX, PROMPT
        MOV
               AH,09H
        INT
                21H
        ; READ AND ENCODE MESSAGE
        MOV
              AH , 1
               BX , CODE KEY
        LEA
               DI , CODED
        LEA
WHILE :
               21H
        INT
               AL , ODH
        CMP
               END WHILE
        JΕ
        XLAT
        MOV
                [DI],AL
        INC
                DI
                WHILE
        JMP
END WHILE:
        ; GOTO NEW LINE
                AH , 9
        MOV
        LEA
                DX , CRLF
        INT
                21H
        ; PRINT ENCODED MESSAGE
        LEA
               DX, CODED
        INT
                21H
        ;GOTO NEW LINE
                DX, CRLF
        LEA
        INT
                21H
```

; DCODE MESSAGE AND PRINT IT

```
AH , 2
          MOV
                   BX , DECODE_KEY
          LEA
                   SI , CODED
          LEA
WHILE2:
                   AL , [SI]
          VOM
                   AL ,'$'
          CMP
                   END WHILE2
          JΕ
          XLAT
          MOV
                   DL ,AL
                    21H
          INT
          INC
                    SI
                   WHILE2
          JMP
END WHILE2:
          ;return to DOS
         MOV AH, 4CH
          INT 21H
MAIN
         ENDP
         END MAIN
                                                                        <u>تمارین:</u>
                                                         1. افترض الآتى:
                                              المسجل AX يحتوى على الرقم 0500h
                                              المسجل BX يحتوى على الرقم BX
                                              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]
                                  b- MOV DI, [DI]
c- ADD AX, [SI]
                                  d- SUB BX, , [DI]
e- LEA BX ,Beta [BX]
                                 f- ADD, SI], [DI]
g- ADD BH, [BL]
                                  h- ADD, AH, [SI]
c- MOV AX, [BX + DI + beta]
                                                      2. إذا أعطينا التعريف التالي
Α
      DW
             1,2,3
             4,5,6
В
      DB
C
      LABEL word
```

'ABC'

Msg

DB

افترض 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 المكدس بصفر

ب/ انسخ أول 5 جمل في المكدس إلي المتغير ST\_ARR بحيث يتم وضع الجملة الموجود في قمة المكدس في العنوان ST\_ARR والكلمة التالية في العنوان ST\_ARR+2 وهكذا 4. لدينا مصفوفين إحداهما A يحتوى على عنصر من النوع Byte

أ/ ضع في كل عنصر من المصفوف العنصر التالي له مباشرة (أي A [ I ] كنفع فيها [ 1 + 1] A وهكذا ) لكل العناصر وضع في العنصر الأخير [ 10 ] A العنصر الأول A [ 10].

 $\rho$  عدد العناصر التي تحتوى على الرقم  $\theta$  في المصفوف  $\theta$  .

جـ / افترض 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 بيرق المحول Cf

5. أكتب إجراء يسمى Find\_ij والذي يقوم بإرجاع عنوان الإزاحة للعنصر رقم I , J والموجود في الصف رقم I والعمود رقم I في مصفوف من الجمل مخزن في صورة صف\_صف يقوم الإجراء باستقبال المتغير I في المسجل I وعنوان الإزاحة للتغير I في المسجل I وعنوان الإزاحة للداية المصفوف في المسجل I . I يقوم المصفوف بإرجاع عنوان الازاحة للعنصر في المتغير I .

#### <u>برامج للكتابة:</u>

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 بنداء الإجراء Bubble بعد ذلك قم بطباعة عناصر المصفوف والتي تم ترتيبها.

#### مثال للتنفيذ:

? 1 2 6 537 1 2 3 567

ملحوظة: تعمل الخوارزمية Bubble على النحو التالي

A[J] < A[J-1] إذا كان A[J-1] < A[J-1] استبدل A[J] < A[J-1] إذا كان A[J-1] < A[J-1] الميتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في المكان رقم A[J] < A[J-1]

A[J] < A[J-1] المرة الثانية: A[J-1] < A[J-1] استبدل A[J-1] مع A[J-1] المرة الثانية:

سيتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في المكان رقم N-1

:

A[1] المرة 1 - N: إذا كان A[2] < A[1] استبدل العنصرين A[2] < A[1] و

7. افترض التعريف التالى:

**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 PRINTHEX 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 الأجراء السابقة. ثم قم بنداء الإجراء PRINTHEX 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
  - تخزین أحرف فی سلسلة
  - « مقارنة سلسلة من الرموز أبجدياً

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 بيارق التحكم Control Flags وهو يحدد الاتجاه الذي سيتم فيه التعامل مع أوامر النصوص حيث يتم استخدام المسجلات DI, SI 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 و 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 بيرق 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 التالى:

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 المذاكرة في العنوان DS:SI ولا يتم تغيير محتويات المذاكرة في العنوان DI:SI ولا يتم تغيير محتويات المصدر. بعد نقل الحرف يتم أوتوماتيكيا زيادة محتويات المسجلين DI:SI بواحد إذا كان بيرق الاتجاه يحتوى على الرقم ٠ . وكمثال على ذلك يمكن نسخ سلسلة(١) في المثال على سلسلة(٢) بتنفيذ التالى:

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 String 1 إلي المتغير String 2 ولكن بصورة معكوسة.

#### الحل

نجعل المسجل SI يشير إلي نهاية المتغير الأول (أخر حرف فيه) و DI يشير إلي بداية المتغير الثاني ونحول الحرف. ثم بعد ذلك ننقص SI (بوضع الرقم ١ 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:

Byte ولكن في هذه الحالة يتم نسخ WORD كاملة بدلاً عن MOVSB مثل الأمر MOVSB ويكون المسجلين DS: SI يشيران إلي عنوان المصدر والمسجلين DS: SI يشيران إلي المستودع. يتم زيادة أو إنقاص محتويات المسجلين DI, SI بمقدار 2 حسب قيمة بيرق الاتجاه (زيادة في حالة  $\Phi$  DF =  $\Phi$ 

#### 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 يشيران إلى مقطع البيانات .

## الحل:

30 خانة واحدة وبعد ذلك يمكن إدخال الرقم 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

#### تخزین نص Storing String:

يستخدم الأمر STOSB لنقل محتويات المسجل AL في الذاكرة في العنوان المحدد المسجلين DF=0 . بعد ذلك يتم زيادة محتويات المسجل DI بواحد إذا كانت DF=1 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 العنوان 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 الأجراء التالي 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 ODFFSET OF THE STRING
;OUTPUT: DI OFFSET OF THE STRING
; BX=NUMBER OF CHARACTERS READ
PUSH DX
PUSH DI
CLD

```
BX , BX
        XOR
        MOV
                 AH , 1
        INT
                 21H
WHILE1:
                 AL , ODH
        CMP
                 END WHILE1
        JΕ
        ; IF CHARACTER IS BACHSPACE
        CMP
                 AL , 8H
        JNE
                 ELSE1
        DEC
                 DI
        DEC
        JMP
                 READ
ELSE1:
        STOSB
        INC
                 ВХ
READ:
        INT
                 21H
                 WHILE1
        JMP
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:Sl . ويتم زيادة أو نقصان المسجل Sl 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 Al
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
                 CX, BX
     VOM
                 P EXIT
      JCXZ
      CLD
     MOV
                 AH , 2h
TOP:
     LODSB
                  DL , AL
     VOM
      INT
                  21h
     LOOP
                  TOP
P EXIT:
      POP
                  SI
     POP
                 DX
     POP
                 CX
     POP
                 ВХ
      POP
                 ΑX
     RET
                 ENDP
DISP STR
```

### البحث في نص Scan String:

يستخدم الأمر SCASB للتأكد من أن الحرف به قيمة محدده هذه القيمة تكون بالمسجل AL . يقوم الأمر يطرح محتويات الذاكرة عند العنوان ES:DI من محتويات المسجل وحسب قيمة النتيجة يتم رفع البيارق ولا يتم تخزين النتيجة بعد تنفيذ الأمر. يتم زيادة أو نقصان محتويات المسجل DI حسب قيمة بيرق الاتجاه.

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 بيرق الصفر يساوى · بحيث أن العملية هي طرح الرقم 41h وهو الحرف 'B'.

في المرة الثانية سيتم رفع بيرق 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.

#### <u>الحل:</u>

```
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 على النحو التالي

```
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
               80 DUP(0)
     STRING DB
                 'AEIOU'
    VOWELS DB
    CONSONANTS DB
                       'BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ'
                DB
     OUT1
                       ODH, OAH, 'VOWELS= $'
                 DB
                       'CONSONANTS= $'
     OUT2
    VOWELCT
                DW
     CONSCT DW
                 Ω
.CODE
MAIN PROC
      ; initialize DS
     MOV AX, @DATA
           DS,AX
     VOM
     MOV
          ES,AX
     LEA
           DX,STRING
     CALL READ STR
     VOM
           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
      VOM
            AX, VOWELCT
      CALL OUTDEC
      ;OUTPUT NO OF CONSONANTS
      LEA
          DX,OUT2
      VOM
           AH ,9
      INT
           21H
      MOV
           AX, CONSCT
      CALL OUTDEC
      ;EXIT TO DOS
      VOM
          AH,4CH
            21H
      INT
            ENDP
MATN
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 DI , SI حسب قيمة بيرق الاتجاه .

الصورة الثانية للأمر هي CMPSW حيث تتعامل مع جمل Words.

```
DB
                  'ACD'
String1
String2
           DB
                  'ABC'
           Ax, @ DATA
MOV
MOV
           DS, Ax
VOM
           ES, Ax
CLD
           SI, String1
LEA
           DI, String2
LEA
           ;sub 'A' from 'A'
CMPSB
CMPSB
           ;sub 'B' from 'B'
            ;sub 'C' from 'D'
CMPSB
```

ويتم عادة استخدام التكرار بالأمر Repeal While equal) REPE) 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 النصيين متشابهين ووضع الرقم 1 في المسجل

إذا كان النص STR1 ترتيبه قبل النص الثاني ووضع الرقم 2 إذا كان النص الثاني ترتيبه قبل النص الأول.

CX,10 MOV LEA SI, STR1 LEA DI, STR2 CLD REPE CMPSB STR1 FIRST υTL STR2\_FIRST JG MOV AX, 0 EXIT JMP STR1 FIRST: VOM AX, 1 JMP Exit STR2 FIRST MOV AX,2 EXIT:

### البحث عن نص فرعي بداخل نص:

هنالك أكثر من طريقة لتحديد أن نص كبير يحتوى 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 كامل يكون 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 هي 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 Dl به الرقم 00hr 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 DL , SI **MOVSB MOVSW STOSB** b-Ca – **LODSB LODSW** d -STOSW ef-افترض التعريف التالي: .2 STRING1 DB 'FGHIJ' STRING2 DB 'ABCDE' DB 5 DUP (?)

أكتب جزء من برنامج يقوم بوضع النص الأول في نهاية النص الثاني لإصدار النص ABCDEFGHIZ

3. أكتب جزء من برنامج يقوم بتبديل النصين في المثال السابق

c- LODSB

4. نص يتضمن بالحرف الذيل كوده ٠ مثل

STR DB 'this is an ASCIIz String',  $\theta$ 

اكتب إجراء يسمى Length يستقبل عنوان الإزاحة للنص المسجل DX ويقوم بإرجاع طول النص في المسجل CX .

ه. باستخدام أنماط العنونة المختلفة اكتب مجموعة من الأوامر تقوم بتنفيذ كل من التالى:

a - MOVSB b- STOSB

- d- SCASB e- CMPSB
- 6. افترض التعريف التالى:

String DB 'TH \*S\* AR'

قم بكتابة برنامج يقوم بطباعة الرسالة السابقة بعد استبدال الحرف "\* ' بالحرف "E '

7. افترض التعريف التالى:

String1 DB 'TH I S I S A T E S T' String2 DB 11 DUP (?)

اكتب جزء من برنامج يقوم بنسخ النص الأول إلى الثاني بعد إزالة المسافات من النص.

# برامج للكتابة:

8. هنالك مجموعة من الجمل التي تقرأ من الاتجاهين لتعطى نفس الجملة مثل MADAM I "
 8. هنالك مجموعة من الجملة مثل الجملة مثل الجملة 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

الخرجات: 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 إصدارة نظام التشغيل التي يعمل في النظام

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 30h لنداء المقاطعة 21h والتي تحدد رقم إصدارة نظام التشغيل وهي عبارة عن الرقم الصحيح للإصدارة ورقم كسري مثل 6.22 والذي يعني أن إصدارة 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 AL في متغيرين في الذاكرة ليتم طباعتهما 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
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    CR
         EQU ODH
         EQU OAH
    LF
    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 الثانى: معرفة تاريخ اليوم

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Ah لنداء المقاطعة 21h والتي يتم فيها معرفة تاريخ اليوم من النظام كما هو موضح في الجزء التالى :

```
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
         EQU ODH
     CR
              0AH
     LF
         EQU
              'GET SYSTEM DATE : INT 21H FUNCTION 2A', CR, LF
     MSG DB
          'YEAR :$'
     DB
     YEAR DW '?'
     MSG2 DB
              CR, LF, 'MONTH :$'
               121
     MONTH DB
     MSG3 DB CR, LF, 'DAY :$'
              121
     DAY DB
     MSG4 DB CR, LF, 'DAY OF WEEK:', '$'
               1?1
     Dweek DB
               'Sunday $'
     SUN DB
     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
           DS,AX
     VOM
      ;get system date
      MOV
           AH,2AH
      INT
            21H
      ;assign values of date
      MOV
          YEAR, CX
      VOM
           MONTH, DH
      VOM
           DAY, DL
      VOM
           Dweek, AL
      ;
      MOV
            DL, dWEEK
      MOV
            AL,2H
      INT
            21H
      ;display values of date
      LEA DX, MSG
      VOM
           AH,09H
      INT
            21H
      ;year
      VOM
           AX,CX
      CALL OUTDEC
      ;month
      LEA DX, MSG2
      VOM
          АН,09Н
      INT
          21H
          AX, AX ; clear AH and AL
      XOR
           AL, MONTH
      MOV
      CALL OUTDEC
      ;day
           DX,MSG3
      LEA
          AH,09H
      VOM
      INT 21H
      XOR AX, AX
      VOM
           AL, DAY
      CALL OUTDEC
      ; display the equivalent day of week
      LEA
           DX,MSG4
      MOV
           AH,09H
      INT
           21H
      CMP
          Dweek, 0
      JΕ
           ZERO
          Dweek,1
      CMP
      JΕ
           ONE
      CMP
           Dweek,2
      JΕ
            TWO
      CMP
           Dweek,3
            THREE
      JΕ
      CMP
           Dweek,4
           FOUR
      JΕ
      CMP
           Dweek,5
      JΕ
            FIVE
      \mathtt{CMP}
            Dweek, 6
            SIX
      JΕ
      JMP
            END CASE
ZERO:
            DX, SUN
      LEA
            DISPLAY_
      JMP
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
           21H
      INT
MAIN ENDP
Include
           procfile.asm
END MAIN
```

### التطبيق الثالث: معرفة الزمن

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Ch لنداء المقاطعة 21h والتي يتم عن طريقها معرفة الـزمن من الساعة الموجودة في النظام وذلك على النحو التالى:

```
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 (O - 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
          EOU ODH
          EOU OAH
          DB 'GET SYSTEM TIME :INT 21H FUNCTION 2C', CR, LF, '$'
          DB ?
.CODE
MAIN PROC
     ;initialization
     VOM
         AX,@DATA
         DS,AX
     VOM
     ;print msg
     LEA DX, MSG
```

```
MOV AH, 09H
     INT
          21H
     ;get system time
     VOM
          AH,2cH
     INT
           21H
     ;assign values of time
     VOM
         BX,DX ; store sec and hundred of secs from DX
                ; ax:=zero
     XOR
         AX,AX
          AL,CH
     VOM
                  ;hour
     CMP
          AL,12d
     JG
          GREAT
     MOV
          TM, 'a'
     jmp
          CONTINUE
GREAT:
     SUB
         AL,12
     MOV
          TM,'p'
CONTINUE:
     CALL OUTDEC
         DL,':'
     MOV
         Ah,02H
     MOV
     INT
          21H
                ;ax:=zero
         AX,0
     AND
     VOM
          AL,CL
                  ;minutes
     CALL OUTDEC
     MOV
         DL,':'
     MOV
         Ah,02H
         21H
     INT
     MOV AL, BH ;secon '
     CALL OUTDEC
     MOV DL,'.'
     MOV Ah,02H
     INT 21H
                 ; ax:=zero
     MOV AX, 0
     MOV AL, Bl
                  ; 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 21h والتي يتم عن طريقها تغيير الـزمن للنظام وذلك على النحو التالى :

```
;
    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 ODH
     CR EQU OAH
                    LF,CR,'Enter The Day : $'LF,CR,'Enter The Month : $'
     prompt DB
     MSG M
                DB
     MSG Y
                DB LF, CR, 'Enter The Year (1980..2099) : $'
               DB LF,CR,'Your Date Is Changed.$'
     MSGSUC
     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? $'
               DB LF,CR,'Invalid Date...'
     MSGINV
                DB LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
               DW
                      121
     year
                DB
                      121
     month
                      121
                DB
     day
.CODE
MAIN PROC
     MOV
         AX,@DATA
     MOV DS, AX
begin :
     ; Display Prompy Message
     VOM
          AH,9
     LEA
          DX , prompt
     INT
          21H
     ; Read the Day
     CALL INUNDEC
     CMP AL, 1
          begin
     JL
     CMP AL , 31D
     JG
          begin
     MOV
          DAY , AL
@month:
     VOM
         AH , 9
         DX , MSG M
     LEA
     INT
          21H
     ; Read the Month
     CALL INUNDEC
     CMP AL , 1
          4TYOM9
     JL
         AL , 31D
     CMP
          @MONTH
     JG
     ; CALL INUNDEC
     MOV MONTH , AL
@YEAR :
     MOV
          AH,9
          DX , MSG Y
     LEA
          21H
     INT
     ; Read the Year
     CALL INUNDEC
     CMP AX , 1980D
```

```
JL
           @YEAR
     CMP CX , 2099D
     JG
           @YEAR
     ; Set Date using Function 2Bh
           CX , AX
                       ; CX = The Year
                           ; DH = The Month
     VOM
           DH , MONTH
                            ; DL = The Day
     MOV
           DL , DAY
     VOM
           AH , 2BH
     INT
           21H
     ; IS DATE CHANGED ?
     CMP
           AL , 00H
     JNE
           AGAIN
     VOM
           АН , 9Н
     LEA
           DX , MSGSUC
     INT
           21H
     JMP
           EXIT
again:
     MOV
          АН , 9Н
     LEA
          DX , MSGFAIL
     INT
           21H
answer: ; ANSWER Y/N
     MOV
         AH , 1H
     INT
           21H
     CMP
          AL , 'Y'
     JE begin
     CMP AL , 'y'
          begin
     JE
     CMP AL , 'n'
          EXIT
     JΕ
     CMP
          AL , 'N'
          EXIT
     JΕ
     JMP
           ANSWER
exit:
     VOM
          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 21h والتي يتم فيها تغيير الزمن في ساعة النظام وذلك على النحو التالى :

```
.STACK 100H
.DATA
 LF EQU ODH
  CR EQU OAH
  PROMPT DB
                   LF, CR, 'Enter The Hour(0..23) : $'
        DB
                    LF, CR, 'Enter The Minute(0..59): $'
 MSG M
                    LF, CR, 'Enter The Second(0..59) : $'
 MSG S
         DB
 MSGSUC DB
                   LF,CR,'Your time is changed.$'
                   LF,CR,'Your Time Is Not Changed.'
LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
LF,CR,'Invalid Time...'
 MSGFAIL DB
          DB
 MSGINV DB
                    LF, CR, 'Do You Want To Try Again Y/N? $'
         DB
                    131
  HOUR
         DB
 MINUTE DB
                   131
.CODE
MAIN PROC
          AX,@DATA
     MOV
      MOV
          DS,AX
begin :
      ; DISPLAY PROMPT MESSAGE
      VOM
          AH , 9
      LEA
           DX , prompt
      INT
            21H
      ; Read The Hour
      CALL INUNDEC
      MOV HOUR , AL
      CMP AL , 23D
      JG
           begin
@minute:
      VOM
          AH , 9
          DX , MSG M
      LEA
      INT
           21H
      ; Read the Minute
      CALL INUNDEC
      CMP AL, 59D
      JG
           @minute
      MOV MINUTE , AL
@second :
      VOM
          AH,9
      LEA
          DX , MSG S
      INT
           21H
      ; Read The Second
      CALL INUNDEC
      CMP AL, 59D
      JG
          @second
      ; Set Time using Function 2Dh
                       ; DH = Seconds
      MOV DH , AL
                             ; CL = Minutes
      VOM
          CL , MINUTE
      MOV
          CH , HOUR
                             ; CH = Hour
      VOM
          AH , 2DH
      INT
            21H
      ; IS DATE CHANGED ?
           AL , 00H
      CMP
            AGAIN
      JNE
      MOV
            АН , 9Н
            DX , MSGSUC
      LEA
            21H
      INT
            EXIT
      JMP
again:
            АН , 9Н
      VOM
           DX , MSGFAIL
      LEA
```

```
INT
            21H
answer: ; ANSWER Y/N
      MOV
            AH , 1H
      INT
             21H
            AL , 'Y'
      CMP
      JΕ
            begin
      CMP
            AL , 'y'
      JΕ
            begin
      CMP
            AL , 'n'
      JΕ
            EXIT
      CMP
            AL , 'N'
      JΕ
            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 والمستخدمة 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:
          displayrun;
program
  uses crt, Dos;
   hs, ms, ss, hunds, he, me, se, hunde : Word;
    ATRIB, ch: BYTE;
   BX, Counter:integer;
begin
  clrscr;
  TextColor(blue);
  TextBackground (white);
  GetTime(hs, ms, ss, hunds);
  ATRIB:=$17;
  FOR BX := 1 TO 9 DO
   for ch:=65 to 90 do
     for counter :=0 to 2000 do
       MEM[$B800:2*COUNTER]:=CH;
       MEM[$B800:2*COUNTER+1]:=ATRIB;
      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
                 dw '?'
      printCh
                  ODH, OAH, 'Start Time is $'
      MSGS DB
           DB
      Hs
                   121
           DB
      Ms
                   121
      Scs DB
                   121
      HSs DB
                   121
                  ODH, OAH, 'Finish Time is $'
      MSGe DB
      He DB
                   121
            DB
                   121
      Me
                   121
      Se
           DB
      HSe DB
                   121
                  ODH, OAH, 'Run Time is $'
      MSGR DB
```

```
.CODE
MAIN PROC
     ;initialization
     MOV
          AX , @DATA
     VOM
          DS , AX
     ; Get start time
     VOM
           AH,2CH
     INT
           21H
     VOM
           Hs , CH
     VOM
           Ms , CL
     VOM
           Scs , DH
     VOM
           HSs , DL
     VOM
           AX,0B800h
                      ; color active display page
     VOM
           DS,AX
     VOM
           AH,17H
     MOV
           BX,9
DISPLAY ALL:
     MOV
          AL,41h
AGAIN:
VOM
    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
          AX , @DATA
     VOM
          DS , AX
     MOV
          AH,2CH
     VOM
           21H
     INT
     VOM
           не , сн
     VOM
           Me , CL
     VOM
           Se , DH
     MOV
           HSe , DL
           ; display start time
     AH , 9
MOV
     LEA DX , MSGs
     INT 21H
     XOR
          AX , AX
VOM
     AL , Hs
CALL OUTDEC
     DL , ':'
VOM
     MOV AH, 2
      INT
          21H
     AX , AX
XOR
     MOV
          AL , Ms
     CALL OUTDEC
           DL , ':'
     VOM
           AH , 2
     VOM
      INT
           21H
      ;
     AX , AX
XOR
     MOV AL , Scs
CALL OUTDEC
```

```
DL , '.'
       VOM
              AH , 2
       \mathsf{MOV}
              21H
       INT
              AX , AX AL , HSs
       XOR
       MOV
       \mathtt{CALL}
              OUTDEC
              DL , ':'
       VOM
              AH , 2
       VOM
       INT
              21H
       ; display finish time
       VOM
             AH , 9
       LEA
              DX , MSGe
       INT
              21H
       XOR
              AX , AX
       MOV
              AL , He
       CALL OUTDEC
       MOV
              DL , ':'
       MOV
              AH , 2
       INT
              21H
       XOR
              {\sf AX} , {\sf AX}
       VOM
              {\tt AL} , {\tt Me}
             OUTDEC
       CALL
       MOV
              DL , ':'
       MOV
              AH , 2
       INT
              21H
       XOR
              \mathsf{AX} , \mathsf{AX}
       \mathsf{MOV}
              AL , Se
             OUTDEC
       CALL
              DL , '.'
       VOM
              AH , 2
       MOV
       INT
              21H
              {\sf AX} , {\sf AX}
       XOR
       MOV
              AL , Hse
       CALL OUTDEC
       VOM
              DL , ':'
              AH , 2
       MOV
       INT
              21H
       ; display run time
       AH , 9
       DX , MSGR
            21H
       INT
       XOR
            AX , AX
       VOM
             AL , He
       SUB
            AL , Hs
      OUTDEC
CALL
       DL , ':'
VOM
       MOV
             AH , 2
              21H
       INT
              AX , AX
       XOR
              AL , Me
       VOM
       SUB
              AL , Ms
              OUTDEC
       CALL
              DL , ':'
       MOV
              AH , 2
       \mathsf{MOV}
              21H
       INT
              AX , AX
       XOR
       MOV
              AL , Se
```

MOV

LEA

```
SUB AL , Scs
       CALL OUTDEC
             DL , '.'
AH , 2
INT 21H
AX , AX
       VOM
       VOM
       XOR
             AL , HSe
AL , HSs
       VOM
       SUB
       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

> > الناشر: Mc-Graw-Hill

DOS Programmer's Reference : اسم المرجع − ۲

اسم المؤلف : Terry R. Dettmann

الناشر : QUE

Advanced Assembly Language : سم المرجع – ٣

Steven Holzer : اسم المؤلف

Brdy Publishing : الناشر

Structured Computer organization : اسم المرجع – ٤

اسم المؤلف : TanenBaum

Prentice-Hall : الناشر

٥ - اسم المرجع : كتاب مايكروسوفت لبرمجة المعالجين ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦

اسم المؤلف: روس نيلسون

الناشر: الدار العربية للعلوم