

صلیب فیض

اللہ عزیز



نائب: حسیر (مسری)



LONGHORN
M3 Build

تأليف : حميد محمد علي محسن المسمري

جامعة ذمار

كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات - قسم تقنية معلومات

الجمهورية اليمنية - ذمار

E- MAIL : ALMASMRY2010@YAHOO.COM

TEL : 777613560 – 735291474

مرة النواضع الحرية ومرة القناعة الراحة

يقدم الدكتور / حميد محمد علي محسن المسمري

Email : almasmary2010@yahoo.com

الفهرس

الفصل الأول : مقدمة

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



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

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



٨٥

الفصل السابع : المكدس والإجراءات

٨٥

وضع قيم في المكدس

٨٦

سحب قيم من المكدس

٨٧

البرامج الفرعية Procedures

٨٨

الاتصال بين البرامج الفرعية

٨٩

توثيق البرامج الفرعية

٨٩

الأمرین RET و CALL

٩١

ćمارين

الفصل الثامن : أوامر الضرب والقسمة

٩٤

عمليات الضرب

٩٧

عمليات القسمة

٩٩

تمديد إشارة المقسم

٩٩

إجراء قراءة الأرقام العشرية

١٠٢

إجراء لطباعة الأرقام العشرية

١٠٤

الفيضان

١٠٥

ćمارين

الفصل التاسع : المصفوفات وأنماط العنونة

١٠٨

المصفوفات ذات البعد الواحد

١٠٩

المؤثر DUP

١٠٩

موقع عناصر المصفوف

١٠٩

أنماط العنونة

١١٠

نمط المسجلات

١١٠

النمط اللحظ

١١٠

النمط المباشر

١١٠

نمط العنونة بالاستخدام الغير مباشر للمسجلات

١١٣

أنماط الفهرسة والعنونة الأساسية

١١٥

المعامل PTR والإيعاز LABEL



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



الفصل الأول

مقدمة

INTRODUCTION

في هذه المحاضرات سنتناول موضوع المعالجات الدقيقة وبرمجتها وسيتم التركيز على المعالجات المستخدمة في الأجهزة الشخصية Personal Computers وهي المعالجات المصنعة بواسطة شركة Intel والمعالجات المتوفقة 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 كمراجع أساسي تم اللجوء إليه بصورة أساسية في كتابة هذه المادة هذا بالإضافة إلى مجموعة المراجع الأخرى والتي تم توضيحها في نهاية المادة

Background

يجب الإلمام جيداً بكيفية التعامل مع الأنظمة الرقمية المختلفة وبالذات النظام الثنائي والسداسي عشرى وإجاده التعامل مع العمليات الحسابية المختلفة من جمع وطرح وضرب وقسمة للأرقام المختلفة في تلك الأنظمة.

كذلك يجب التعرف على إحدى لغات البرمجة العليا على الأقل ويفضل أن تكون إحدى اللغات التي تستعمل الهيكلة Structured Programming Language مثل الباسكار والسي ولكن يمكن بسهولة فهم البراجم بمجرد الإلمام بأى 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 إلى مجموعة من برامج الكمبيوتر المصاحبة. و يتم ذلك عن طريق تدريس محاضرة واحدة أسبوعياً بواقع ساعتين للمحاضرة الواحدة، بالإضافة إلى ثلاثة ساعات عملية يقوم فيها الطالب بكتابة البرامج المطلوبة في نهاية كل مرحلة. يتم استلام البرامج أسبوعياً وتقييمها بواسطة الأستاذ و يتم ذلك باستخدام شبكة الحاسوب بالقسم.



كما يتم عمل مجموعة من الاختبارات علي مدار فترة تدريس المادة هذا بالإضافة إلي الامتحان النهائي في نهاية الفترة المقررة.

محتويات المادة

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

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

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

الفصل الرابع : يتم فيه التعرف على مسجل البيارق Flag Register وتأثير البيارق ب العمليات المختلفة وتوضيح حالات الفيضاں المختلفة التي قد تحدث بعد تنفيذ عملية محددة.

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

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

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 على 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 على أنماط العنونة المختلفة المستخدمة في لغة التجميع كما يتم التعرف على طريقة التعامل مع المصفوفات المختلفة.

الفصل العاشر: يتم فيه التعرف على أوامر التعامل مع النصوص وسلسل الحروف Strings.

الهدف من المادة

في كثير من الأحيان نضطر لكتابه بعض البرامج الخاصة جداً والتي تتعامل مع مكونات النظام من أجهزة مختلفة وعند الانتهاء من دراسة هذه المادة يكون الطالب قد تعرف على كيفية التعامل مع المعالج الدقيق مباشرة ومعرفة ما يدور في المستوى الأدنى للجهاز Low-Level ويصبح قادراً على 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 المتواقة مع نظام IBM على المعالجات من عائلة المعالج Intel. في هذا الفصل سيتم عرض عام للمعالجات من عائلة المعالج 8086 في الجزء الأول حيث يتم التعرف على المعالج 8086 مع توضيح المسجلات المختلفة واستخدامات كل مسجل ثم يتم توضيح عملية تقسيم الذاكرة إلى قطاعات Segments.

عائلة المعالجات Intel 8086

تعتمد الحاسوبات الشخصية المتواقة مع IBM على المعالجات من النوع Intel وهي تشمل المعالجات 8086 و 8088 و 80286 و 80386 و 80486 وأخيراً المعالج Pentium حيث يتم استخدام المعالج لبناء نظام حاسوب بخصائص محددة كما في حالات استخدام المعالج 8088 لبناء الحاسوب من النوع IBM PC واستخدام المعالج 80286 لبناء الحاسوب المسمى (eXtended Technology) XT كما تم بناء النظام (AT) (Advanced Technology) مع ظهور المعالج 80386.

ISA (Industry Standard) وهي أنظمة ظهرت لأهمية وضع نظم ثابتة ومعرفة للجميع ظهرت أنظمة EISA (Extended ISA) Arch. وهي أنظمة تستعمل المعالجين 80386 و 80486.

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

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



المعالج ٨٠٨٦ والمعالج ٨٠٨٨

قامت شركة Intel في عام 1978 بطرح المعالج 8086 وهو معالج يتعامل مع كلمة بطول 16-bit (يتم التعامل في المرة الواحدة). بعد ذلك وفي سنة 1979 تم طرح المعالج 8088 وهو مشابه للمعالج 8086 من ناحية التركيب الداخلي ولكنه مختلف عنه في التعامل العام الخارجي حيث يتم فيه التعامل الخارجي بكلمة طولها 8-bits بينما يتعامل المعالج 8086 باستخدام نبضة سريعة وبالتالي فإن أداءه أفضل (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 بـMHz).

قامت شركة IBM باختيار المعالج 8088 لبناء الحاسوب الشخصي PC وذلك لسهولة التعامل معه بالإضافة إلى رخص التكلفة حيث كان من المكلف في ذلك الوقت بناء الحاسوب على المعالج 8086 ذات الـ16-bit وذلك بسبب ارتفاع تكلفة بناء نظام بوحدات مساعدة تتعامل مع كلمة بطول 16-bit في ذلك الزمن.

يعامل المعالجان 8086 و 8088 بنفس التعليمات وهم يمثلان نقطة البداية التي بدأت منها المعالجات الجديدة والتي يتم استعمالها في أجهزة الحاسوب الشخصية وبالتالي فإن البرامج التي تعمل على المعالجين 8086 و 8088 ما زالت صالحة للعمل في المعالجات الجديدة وهو ما أسميناها بالتوافقية في البرامج.

المعالحان 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 إلى 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.



المعالج 80286 :-

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

١ - نمطين للأداء Two Modes Of Operations

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

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

أما في النمط المحمي فإنه 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 إلى 16 MByte وذلك في النمط المحمي (مقابل 1 MBYTE لالمعالج 8086).

٣ - التعامل مع الذاكرة الافتراضية :-

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

المعالج 80386 :-

في عام 1985 تم إنتاج أول معالج يتعامل مع كلمة بطول BITS 32 وهو المعالج 80386 وهو أسرع بكثير من المعالج 80286 وذلك مضاعفة طول الكلمة (من 16_BIT إلى 32_BIT) ونسبة



للسرعة الكبيرة التي يتعامل بها المعالج والتي تصل إلى 40 MHZ فإنه يقوم بتنفيذ عدد كبير من الأوامر في عدد أقل من عدد النبضات التي يستغرقها المعالج 80286.

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

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

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

المعالج 80486 :

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

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

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



Pentium المعالج

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

يمكن التعامل مع كل من هذه المسجلات على أنه وحدة واحدة بحجم 16-BITS أو على وحدتين كل واحدة بسعة 8-BITS إحداها العليا HIGH و الثانية المنخفضة LOW مثلاً يمكن التعامل مع



المسجل AX على انه مسجل بحجم 16-BITS أو التعامل مع النصف العلوي AH (HIGH) على انه مسجل 8-BITS و المسجل المنخفض (LOW) AL على أنه مسجل 8-BITS . وبالمثل مع المسجلات D,C,B و بالتالي يصبح لدينا 8 مسجلات من النوع 8-BITS أو أربعة مسجلات من النوع 16-BITS.

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

١- المسجل (Accumulator) AX

يعتبر المسجل AX هو المسجل المفضل للاستخدام في عمليات الحساب والمنطق و نقل البيانات و التعامل مع الذاكرة و موانئ الإدخال والإخراج. واستخدامه يولد برامج اقصر ويزيد من كفاءة البرنامج. حيث يجب مثلاً في عملية ضرب رقمين وضع أحد الرقمين فيه مع وضع القيمة المطلوب إخراجهما إلى ميناء خروج محدد فيه ثم تتم قراءة القيمة التي يتم إدخالها من ميناء خروج محدد فيه دائمًا. وعموماً يتم التعامل مع المسجل AX على أنه أهم المسجلات الموجودة في المعالج.

٢- المسجل (Base Register) BX

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

٣- المسجل (Count Register) CX

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

٤- المسجل (Data Register)DX

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

مسجلات المقاطع CS, DS, SS, ES

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

نعلم أن المعالج ٨٠٨٨ يتعامل مع ٢٠ إشارة عناوين (ناقل العناوين Address Bus يحتوي على ٢٠ إشارة) وبالتالي يمكن مخاطبة ذاكرة تصل إلى $2^{20} = 1,048,576$ أي 1 Mbytes ونجد أن عناوين أول ٥ خانات في الذاكرة هي :

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

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

مقاطع الذاكرة

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

Segment : Offset □

وهو ما يسمى بالعنوان المنطقي Logical Address فمثلاً العنوان AABB:5566 يعني الإزاحة 5566h 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 5566:ABBA هو:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & 1 & 1 & 1 & & & \\
 A & A & B & B & 0 & & \\
 + & 5 & 5 & 6 & 6 & & \\
 \hline
 & B & 0 & 1 & 1 & 6 &
 \end{array}$$

(العنوان الفيزيائي بطول ٢٠ خانة)

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

مواقع المقاطع LOCATIONS OF SEGMENTS

يتضح مما سبق أن المقطع الأول في الذاكرة يبدأ بالعنوان 0000:0000 أي 00000 وآخر عنوان داخل المقطع هو العنوان 0000:FFFF أي العنوان 0FFFF بينما يبدأ المقطع الثاني في العنوان 0001:0000 أي العنوان 00010 وينتهي بالعنوان 0001:FFFF أي العنوان F1000. وكما نرى فإن هناك كثيراً من التداخل في المقاطع داخل الذاكرة. الشكل(١) يوضح الذاكرة وعناوين المقاطع المختلفة بداخليها :

العنوان	محتويات الذاكرة
نهاية المقطع رقم ٢ 1001F□	٤٥
.....□	
نهاية المقطع رقم ١ 1000F□	٤٥
.....□	
نهاية المقطع رقم ٠ 0FFFF□	٣٥
.....□	
□	
بداية المقطع رقم ٢ 00020□	٢٩
□	
بداية المقطع رقم ١ 00010□	٧٦
□	

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



بداية المقطع رقم . 00000□

62

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. ويسمي أي من العناوين التي تقبل القسمة على العدد 10h بحدود الفقرات .Paragraph Boundaries

ولأن هناك تداخلاً في القطاع فان تحديد العنوان الفيزيائي قد يتم بأكثر من طريقة أي عن طريق اكثراً من تشكيله 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

$$1256A = 1256 \cdot 10^h + X$$

$$1256A = 12560 + X$$

000A = X

وبالتالي فان العنوان هو 1256:000A

ب — ياتياع نفس الطريقة التي اتبعناها في الجزء السايفي

افترض أن قيمة الإزاحة المطلوبة X بالتعويض في المعادلة نجد أن

$$1256A = 1240 \cdot 10h + X$$

$$1256A = 12400 + X$$

016A = X

وبيالناتي، فإن العنوان هو 1240:016A

أي أن العنوانين يشيران إلى نفس العنوان في الذاكرة

$$1256A \equiv 1256:000A \equiv 1240:016A \square$$

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

باستعمال المعادلة : العنوان = المقطع * 16 + الإزاحة، نجد أن

$$\text{قيمة مسجل المقطع} * 16 + 10h = 80FD2h$$

$$\text{قيمة مسجل المقطع} = 7500h$$

بعد توضيح عملية تقسيم الذاكرة لمقاطع مختلفة يمكننا الآن شرح عمل مسجلات المقاطع المختلفة، حيث يتكون البرنامج من مجموعة من الأوامر بالإضافة إلى مجموعه من المتغيرات هذا بالإضافة إلى الحاجة لاستخدام مكدس البيانات Stack والذي سنوضح طريقة استخدامه وعمله لاحقاً.

يتم وضع البرنامج في مقطع البرنامج Code Segment ووضع البيانات في مقطع البيانات Data Segment وكذلك المكدس حيث له مقطع المكدس Stack Segment ولدينا مقطع إضافي يسمى بال Extra Segment.

مسجل مقطع البرنامج (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 يسمى بمسجل مقطع البيانات (CS) ويتم تحديد قيمة الإزاحة باستخدام مسجل مؤشر التعليمات Instruction Pointer والذي سيتم التحدث عنه لاحقاً.

مسجل مقطع البيانات (DS)

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

مسجل مقطع المكدس (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)

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 لسجل إضافي لتحديد المقطع الآخر فيتم استعمال المقطع الإضافي (ES).

مسجلات المؤشرات والفهرسة (SP, BP, SI, DI)

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

مؤشر المكدس (SP)

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

مؤشر القاعدة (BP)

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

مسجل فهرسة المصدر (SI)

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

مسجل فهرسة المستودع (DI)

هذا المسجل يستخدم مثل مسجل فهرسة المصدر SI حيث يشير هذا المسجل إلى 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)

كل المسجلات التي تحدثنا عنها حتى الآن يتم استخدامها في مخاطبة البيانات المخزنة في الذاكرة. لخاطبة البرنامج يلزم المعالج معرفة عنوان أول أمر في البرنامج المطلوب تنفيذه، بعد ذلك يقوم المعالج بتحديد عنوان الأمر التالي ويستمر في تنفيذ البرنامج.

يتم تخزين الإزاحة للأمر المطلوب تنفيذه في مؤشر التعليمات أو الأوامر Instruction Pointer (IP) حيث يتم ذلك في مقطع البرنامج Code Segment وبالتالي فإن عنوان الأمر المطلوب تنفيذه هو IP:CS. ولا يمكن مخاطبة مؤشر التعليمات مباشرة من داخل البرنامج وإنما يتم تغيير قيمته بطريقة غير مباشرة مثل حالات التفرع إلى 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 بييرق 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 لإخبار المعالج بالقيام بشيء محدد مثلاً يمكن استخدام بييرق المقاطعة Interrupt Flag ووضع القيمة صفر فيه وبالتالي فإننا نطلب من المعالج أن يتتجاهل 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 الحاسوب الشخصي Memory Organization

يعامل المعالج ٨٠٨٨ مع ذاكرة بطول 1Mbyte ولا يمكن استخدام كل الذاكرة في البرامج التي يتم كتابتها ولكن هناك مناطق في الذاكرة محجوزة لأغراض محددة فمثلاً لدينا الجزء الأول من الذاكرة بطول 1KByte



محجوز لعناوين نداءات المقاطة Interrupt Vector Table كذلك هناك أجزاء مخصصة لبرامج النظام الأساسي للإدخال والإخراج BIOS والذي يقوم بعمليات الإدخال والإخراج في الجهاز، ويتم تخزينه داخل ذاكرة قراءة فقط (ROM) (READ ONLY MEMORY) وهو الذي يقوم ببدء تشغيل الجهاز في المرحلة الأولى.

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

I/O PORTS موانيء الإدخال والإخراج

يعامل المعالج 8088 مع 64KB من عناوين الإدخال والإخراج وذلك للتعامل مع الأجزاء الإضافية والخارجية. عموما لا يفضل التخاطب مع موانيء الإدخال والإخراج مباشرة إلا في بعض الحالات الخاصة وذلك بسبب احتمال تغيير العناوين في بعض الأجهزة ويفضل أن يتم التعامل مع الأجهزة عن طريق نداءات لنظام التشغيل ليقوم هو بهذه المهمة.

تمارين

- ١- ما هو الفرق بين المعالج 80286 والمعالج 8088 ؟
- 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 ؟
- ٥- موقع في الذاكرة عنوانه 4A37B احسب:
أ- الإزاحة إذا كان عنوان القطاع هو 40FF .
ب- عنوان القطاع إذا كانت قيمة الإزاحة 123B .
- ٦- ما هي حدود الفقرات في الذاكرة ؟

الفصل الثالث

مدخل إلى لغة التجميع

INTRODUCTION TO ASSEMBLY LANGUAGE

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 ورؤيه النتيجة.

كأي لغة سنبدأ بتوضيح الصيغة العامة للأوامر وهى 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 ثانٍ خاص بالبيانات وجزء آخر خاص بالملخص، سيتم استخدام بعض النداءات البسيطة لنظام التشغيل ليقوم بتنفيذ عمليات الإدخال والإخراج.

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

تعليمات لغة التجميع :-

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

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

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

كل الأوامر في لغة التجميع تأخذ الصورة

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

- يتم الفصل بين الحقول بواسطة مفتاح الـ TAB أو المسطرة SPACE) أي يكون هناك فراغ واحد على الأقل بين كل حقل والحقل التالي.



- يتم استخدام الاسم NAME في حالة حدوث عملية تفريع لهذا الأمر (لهذا السطر من البرنامج) في جزء ما من البرنامج وهو حقل اختياري.
- الحقل Operation يحتوى على الأمر المطلوب تنفيذه.
- الحقل Operation(s) 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 الملاحظات الـ Comments يستخدم عادة للتعليق على الأمر الحالى وهو يستخدم لتوثيق البرنامج.

كمثال للتعليمات

Start: MOV CX , 5 ; initialize counter

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

Main Proc

وهذا الإيعاز يقوم بتعريف برنامج فرعى (إجراء) باسم Main. فيما يلى سنتحدث عن الحقوق المختلفة بالتفصيل:

Name Field

يتم استخدام هذا الحقل لإعطاء عنوان لأمر محدد أو لإعطاء اسم لبرنامج فرعى كذلك لإعلان أسماء المتغيرات، يتم تحويل هذا الحقل إلى عناوين في الذاكرة.

يمكن أن يكون هذا الحقل بطول حتى 31 حرفاً وغير مسموح وجود مسافات بداخل الحقل كذلك لا يستخدم الحرف ”.” إلا في بداية الاسم ولا يبدأ برقم ولا يتم التفريق بين الحروف الكبيرة والصغرى فيه.

أمثلة لأسماء مقبولة:

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

أمثلة لأسماء غير مقبولة:

two words يحتوى على فراغات

2abc يبدأ برقم

□

□

a45.ab

يحتوى على الحرف (.) في منتصفه

Operation Field (الأمر)



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 إلى لغة الآلة كمثال لذلك التعليمات Sub و Add و Mov وكلها تعليمات معرفة وسيتم الحديث عنها بالتفصيل لاحقاً.

أما إذا كانت إيعازاً Pseudo-Op فلا يتم تحويلها للغة الآلة ولكنها لإخبار الـ Assembler ليقوم بشيء محدد مثلاً Proc تستخدم لتعريف برنامج فرعي يقوم بشيء

حقل المعاملات Operand Field

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

المعاملات	الأمر
لا توجد معاملات	NOP
يوجد معامل واحد وهو المسجل CX	INC CX
يوجد معاملان وهما المتغير Word1 وWord2 والرقم 2	ADD Word1 , 2

في حالة الحصول 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 Operand وعادة لا يتم تغيير قيمته بعد تنفيذ الأمر الحالي.

أما بالنسبة للإيعازات فيحتوي المعامل عادة علي معلومات إضافية عن الإيعاز.

حقل التعليقات والملحوظات 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 على أي أمر غير واضح أو يحتاج لتفسير وعادة ما يتم وضع تعليق على كل سطر من أسطر البرنامج ويتم اكتساب الخبرة بمرور الزمن عن كيفية وضع التعليق المناسب. فمثلاً التعليق التالي غير مناسب:

`MOV CX, 0 ; move 0 to CX`

وكان من الأفضل أن يتم كتابة التعليق التالي:

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

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

```
; Initialize Registers
MOV CX,0
MOV BX,0
```

البيانات المستخدمة في البرنامج

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

- يتم كتابة الأرقام الثنائية في صورة ٠ و ١ وتنتهي الحرف B أو b للدلالة على أن الرقم ثنائي
Binary
- مثل 11100011b أو 01010111b
- 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 على أنها سداسية عشر Hexadecimal مثل 0abh أو 56H. (السبب في استعمال 0 في المثال الأول لتوضيح أن المطلوب هو الرقم السداسي عشر ab وليس المتغير المسمى ab).

الجدول التالي يوضح بعض الأمثلة

الرقم	النحوظات
10011	عشرى
10011b	ثنائى



عشرى	6455□
سداسي عشر	-456h□
خطأ (لا يبدأ برقم)	FFFFh□
خطأ (يحتوى 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 تحويل الحروف إلى الأرقام المعايرة في كود الـ ASCII بواسطة الـ Assembler وبالتالي تخزينها في الذاكرة وعلى ذلك لا يوجد فرق بين الحرف 'A' والرقم 41h (وهو الرقم المعاير للحرف A في الجدول) وذلك داخل البرنامج أو من ناحية التخزين في الذاكرة.

المتغيرات VARIABLES

تلعب المتغيرات في لغة التجميع نفس الدور الذي تلعبه في البرامج باللغات ذات المستوى العالى 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.

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

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

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



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 واسمها Alpha ويتم وضع قيمه ابتدائية مقدارها ٤ في هذا المتغير.

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

مثال : Byte DB ?

القيم التي يمكن تخزينها في هذا المتغير تتراوح بين ٠ و ٢٥٥ في حالة الأرقام التي يتم تخزينها بدون إشارة Unsigned Numbers وبين -١٢٧ و +١٢٨ في حالة الأرقام التي يتم تخزينها Signed Numbers بإشارة .

متغيرات الحمل Word Variables

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

name	DW	initial_value
------	----	---------------

مثلاً التعريف التالي

WRD	DW	-2
-----	----	----

يتم فيه تعريف متغير باسم WRD ووضع قيمة ابتدائية (الرقم ٢) فيه كما في حالة المتغيرات الحرفية يتم وضع العلامة ؟ في حالة عدم وجود قيمة ابتدائية للمتغير. يمكن للمتغير من النوع word تخزين أرقام تتراوح بين ٠ و ٦٥٣٥ (١ - ٢^{١٦}) في حالة الأرقام بدون إشارة (الموجبة فقط Unsigned Numbers)

ويمكن تخزين الأرقام من - ٣٢٧٦٧ (٢^{١٥} - ١) وحتى ٣٢٧٦٨ (١ - ٢^{١٥}) في حالة الأرقام بإشارة

(الموجبة والسلبية) Signed Numbers .



المصفوفات

في لغة التجميعي 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 علي الترتيب يتم استخدام التعريف التالي :

B_ARRAY DB 10h, 20h, 30h□

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

الاسم (الرمز)	العنوان	المحتوى
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. يتم تخزين القيمة الأولى (1000h) في العنوان W_ARRAY والقيمة الثانية في العنوان +2 والقيمة الثالثة في العنوان +4 وهكذا. فمثلاً لو تم تخزين المصفوف في الذاكرة بدءاً من العنوان 300h يكون شكل الذاكرة كما يلي :

الاسم (الرمز)	العنوان	المحتوى
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 الأولى والخانة ذات الوزن الأكبر High Byte في العنوان التالي مباشرة. فمثلاً إذا كان لدينا التعريف : Word1 DW 1234h

يتم تخزين الرقم 34h (الذي يمثل الخانة ذات الوزن الأقل) في العنوان word1 والرقم 12h (الذي يمثل الخانة ذات الوزن الأكبر) في العنوان 1 + word1 .

الرسائل والنصوص Character Strings

يتم تخزين النصوص على أنها سلسلة من الحروف ويتم وضع القيمة الابتدائية في صورة حروف أو القيم المخاطرة للحروف في جدول الحروف ASCII Table فمثلاً التعريفان التاليان يؤديان إلى 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 المخاطرة لها كما في المثال التالي

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

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

الثوابت

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

```
name EQU Constant
```

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

```
LF EQU 0Ah
```

وبالتالي يمكن استخدام الثابت LF بدلاً عن الرقم 0Ah كالماتي MOV AL, LF ، LF MOV AL بدلًا عن استخدام الآتي MOV AL,0Ah. حيث يقوم الـ Assembler بتحويل الثابت LF داخل البرنامج إلى الرقم .0Ah

كذلك يمكننا استخدام المثال التالي

```
Prompt EQU 'Type your Name'  
Msg DB prompt
```

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

بعض الأوامر الأساسية

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

١ - الأمر MOV

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

MOV Destination , Source

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

MOV AX , Word1

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

MOV AL, 'A'

يقوم بوضع الرقم 041h (وهو الرقم المناظر للحرف A في جدول الـ ASCII) في المسجل AL.
الجدول التالي يوضح قيود استخدام الأمر MOV

المستودع				
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



٢ - الأمر XCHG (Exchange)

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

XCHG Destination, Source □

مثال:

XCHG AH, BL □

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

مثال:

الأمر التالي يقوم باستبدال قيمة المسجل AX مع المتغير WORD1

XCHG AX, WORD1 □

XCHG الجدول التالي يوضح قيود استخدام الأمر

لاحظ عدم السماح للتعليمتين MOV أو XCHG بالتعامل مع موقعين في الذاكرة في أمر واحد مثل MOV Word1,Word2 ولكن يمكن تفادى هذا القيد باستخدام مسجل وسيط فيصبح الأمر كما يلى:
Mov AX , Word2
Mov Word1 , AX

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

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

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

ADD Destination, Source □
SUB Destination, Source □

مثلاً الأمر

ADD WORD1, AX □

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

SUB AX, DX □



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

الجدول التالي يبين قيود استعمال الأمرين ADD و SUB

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

لاحظ أنه غير مسموح بالجمع أو الطرح المباشر بين موقع 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 ٥ إلى محتويات المسجل BL وتخزين النتيجة في المسجل BL.

كملاحظة عامة نجد انه يجب أن يكون المتغيرين لهما نفس الطول بمعنى أن الأمر التالي غير مقبول

MOV AX,BYTE1 □

وذلك لأن طول المتغير BYTE هو خانه واحدة أما المسجل AX فان طوله هو خانتين 2-BYTE

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

بينما نجد ان ASSEMBLER يستقبل الأمر

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

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

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

حيث سيتم وضع الرقم 0041h في المسجل AX.

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



أما الأمرين INC, DEC يتم فيها زيادة أو نقصان قيمه مسجل أو موقع في الذاكرة بمقدار 1 والصيغة العامة لها هي:

INC Destination ; Destination = Destination +1 \square
DEC Destination ; Destination = Destination - 1 \square

فمثلاً الأمر INC WORD1 يقوم بجمع 1 إلى محتويات المتغير WORD1

بينما الأمر DEC WORD2 يقوم بإنناص الرقم 1 من محتويات المتغير WORD2.

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

NEG Destination \square

حيث يتم التعامل مع أحد المسجلات أو موقع في الذاكرة

مثال:

NEG BX ; BX = -BX \square
 NEG BYTE ; BYTE = -BYTE.

تحويل العبارات إلى صورة برامج التجميع:-

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

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

لتحويل العبارة

لأنه لا يمكن نقل محتويات متغير في الذاكرة إلى متغير آخر في الذاكرة مباشرةً يلزم تحويل العبارة إلى نقل قيمة المتغير إلى مسجل ثم نقل قيمة المسجل إلى الرقم المطلوب

MOV AX , A انقل محتويات A إلى المسجل AX قبل نقلها إلى B
MOV B , AX \square

أما الأمر $A - 5 = A$ يتم تحويلة إلى الأوامر

MOV AX , 5 ضع 5 في AX
SUB AX , A تحتوي على 5-A AX
MOV A , AX ضعها 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 على البرنامج نفسه ويسمى مقطع البرنامج CODE SEGMENT ومقطع آخر يحتوى على البيانات المستخدمة في البرنامج ويسمى مقطع البيانات DATA SEGMENT ومقطع ثالث يحتوى على المكدس ويسمى مقطع المكدس STACK SEGMENT.

في هذا الجزء سيتم توضيح كيفية توليد هذه المقاطع بواسطة الـ ASSEMBLER مع توضيح كيفية كتابة وتعريف كل مقطع داخل البرنامج.

نماذج الذاكرة :MEMORY MODELS

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

.MODEL MEMORY_MODEL

ويتم كتابة هذا السطر قبل تعريف أي نقطة ويوجد لدينا أكثر من نموذج للذاكرة سوف يتم توضيحها في الجدول التالي ولكن عموماً إذا لم يكن حجم البيانات كبيراً يتم غالباً استخدام النموذج SMALL وهذا هو الحال في أغلب البرامج التي ستنتطرق لها. ويتم كتابة السطر على الصورة 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 مسماً بتعريف مصفوف أكبر من 64k BYTE	LARGE
الكود في أكثر من مقطع والبيانات في أكثر من مقطع ولكن يمكن أن يكون هناك مصفوف بطول أكبر من 64k BYTE	HUGE

مقطع البيانات : DATA SEGMENT

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

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

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

مقطع 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 أقصى 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 ال Assembler .

مقطع البرنامج : Code Segment

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

```
.Code Name □
```



حيث Name هو اسم المقطع. ولا داعي لإعطاء اسم للمقطع في حالة النموذج Small (لان لدينا مقطع واحد فقط) حيث سيقوم برنامج 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 هنا؛

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

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

هنا يكون تعريف المتغيرات والثوابت ؛

.CODE

MAIN PROC

التعليمات والأوامر داخل الإجراء ؛

MAIN ENDP

بقية الإجراءات تكتب هنا؛

END MAIN

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

تعليمات الإدخال والإخراج INPUT & OUTPUT INSTRUCTIONS

يتعامل المعالج الدقيق مع الأجهزة الخارجية باستخدام مواني الإدخال والإخراج وذلك باستخدام الأوامر IN للقراءة وفي مبناء إدخال والأوامر OUT لكتابته في مبناء 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 آخر مما يتطلب تعديل البرنامج في كل مرة، والثاني أنه 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 INPUT / OUTPUT SYSTEM) والثاني باستخدام الـ DOS . روتينات الـ BIOS يتم تخزينها في ذاكرة القراءة فقط (الـ ROM) ويعامل 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 INT (INTERRUPT) (والنداء على هذه الصورة

INT INTERRUPT_NUMBER □

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

نداء المقاطع رقم INT 21H ()

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

الجدول التالي يوضح ثلاثة فقط من الخدمات التي يخدمها النظام

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

كتابة مجموعة من الحروف في الشاشة

9

في الجزء التالي ستتناول بعض هذه الخدمات

الخدمة رقم 1 : قراءة حرف من لوحة المفاتيح

المدخلات: وضع الرقم 1 في المسجل AH

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

NON CHARACTER KEY المفاتيح أو 0 في حالة الضغط على مفتاح غير حرفي

(مثلا المفاتيح F1-F10).

لتنفيذ هذه الخدمة تتم كتابة الآتي:-

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

تقوم هذه الخدمة بانتظار المستخدم إلى حين الضغط على لوحة المفاتيح. عند الضغط على أي مفتاح يتم الحصول على كود ال ASCII للمفتاح من المسجل AL كما يتم عرض الحرف الذي تم الضغط عليه في لوحة المفاتيح على الشاشة. ولا تقوم هذه الخدمة بإرسال رسالة إلى المستخدم فهي فقط تنتظر حتى يتم الضغط على مفتاح. إذا تم ضغط بعض المفاتيح الخاصة مثل F1-F10 فسوف يحتوي المسجل AL على 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 ال ASCII كود للحرف المطلوب عرضه في المسجل DL.

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

بعد التنفيذ يحصل المسجل AL على شفرة ASCII لحرف التحكم

البرنامج الأول:

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

يتكون البرنامج من الأجزاء التالية :

١- إظهار علامة الاستفهام "? " على الشاشة

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

٢- قراءة حرف من لوحة المفاتيح

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

٣- حفظ الحرف الذي تم إدخاله في مسجل آخر BL مثلاً و ذلك لأننا سنستخدم المسجل DL في تحريك المؤشر إلى 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 إلى بداية السطر الجديد يجب طباعة حرف التحكم Line Feed و Carriage Return ويتم ذلك كالآتي

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



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

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

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

الحرف المطلوب طباعته ; ' ?'

INT 21H

قراءة حرف من لوحة المفاتيح;

قراءة حرف ;

INT 21H

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 ; ;

INT 21H

; DOS العودة إلى نظام التشغيل

MOV AH,4CH

INT 21H

MAIN ENDP

END MAIN



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

إنشاء وتشغيل البرنامج:

- في هذا الجزء سنوضح طريقة إنشاء وتجهيز البرنامج للتشغيل حيث يتضمن ذلك الخطوات التالية:-
- ١- استخدام أي برنامج Text Editor لكتابة البرنامج الموضح في المثال السابق. (ملف برنامج المصدر).
- ٢- استخدام الـ ASSEMBLER لتوليد الملف المسمى OBJECT FILE.
- ٣- استخدام برنامج الرابط LINKER لربط ملفات الـ OBJECT لتوليد ملف التشغيل EXECUTABLE FILE.
- ٤- تشغيل البرنامج.

فيما يلي توضيح بالتفصيل كل خطوة من الخطوات السابقة:-

١- إنشاء ملف البرنامج : SOURCE FILE

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

٢- تجميع البرنامج : ASSEMBLE THE PROGRAM

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

واستخدام البرنامج MASM أو TASM يتم على النحو التالي:
TASM FILENAME; □

MASM FILENAME; □ أو

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 ASSEMBLER والسطر الثاني يوضح اسم الملف يليه سطرين بالأخطاء التي توجد في البرنامج.

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

٣-ربط البرنامج Linking the program

الملف الذي تم إنشاؤه في الخطوة السابقة هو ملف بلغة الآلة Machine Language ولكنها غير

قابل للتنفيذ لأنها لا تحتوي على الشكل المناسب للبرامج القابلة للتنفيذ وذلك للأسباب التالية:

أ- عدم تعريف مكان تحميل الملف في الذاكرة وبالتالي فإن عملية 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 برامجه فرعية أخرى مكتوب في ملف آخر.

برنامج الربط Link Program يقوم بإجراء عملية الربط بين الملفات Object Files المختلفة وتحديد

العناوين داخل البرنامج ويقوم بعد ذلك بإنتاج ملف قابل للتنفيذ EXE . على

النحو التالي :

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

٤- تنفيذ البرنامج Run The Program

لتشغيل البرنامج يتم فقط كتابة اسمه من ممحث DOS

C:\ASM > first

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



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

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

إظهار رسالة علي الشاشة Display String

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

في هذا المثال وإظهار رسالة كاملة على الشاشة يتم استخدام الخدمة رقم ٩

خدمة رقم ٩ : إظهار رسالة على الشاشة

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

(يجب أن تنتهي الرسالة بالحرف "\$")

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

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

```
msg db     'HELLO!$'□
```

الأمر LEA

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

ولعمل ذلك يتم تنفيذ الأمر (Load Effective Address)

LEA Destination , Source□

حيث المستودع هو أحد المسجلات العامة والمصدر هو اسم المتغير الحرف (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.

PSP (Program Segment Prefix)

عندما يتم تحميل البرنامج في الذاكرة يقوم نظام التشغيل بتخصيص خانة للبرنامج وهي تسمى PSP. يحتوي الـ PSP على معلومات عن البرنامج وعلى ذلك يستطيع البرنامج التعامل مع هذه المعلومات. يقوم نظام التشغيل DOS بوضع عنوان المقطع الخاص به في كل من المسجلين DS و ES قبل تنفيذ البرنامج ونتيجة لذلك فإن مسجل مقطع البيانات DS لا يحتوي على عنوان مقطع البيانات الخاص بالبرنامج ولعلاج هذه المشكلة فإن أي برنامج يحتوي على مقطع بيانات يجب أن يبدأ بتجهيز مسجل مقطع البيانات ليشير إلى مقطع البيانات الخاص بالبرنامج على النحو التالي

```
MOV AX, @DATA
MOV DS, AX□
```

حيث @DATA هو عنوان مقطع البيانات الخاص بالبرنامج والمعرف بـ DATA حيث يقوم الـ ASSEMBLER بتحويل الاسم @DATA إلى رقم يمثل عنوان المقطع ولأننا لا نستطيع تخزين النتيجة في المسجل DS مباشرة فقد استعنا بمسجل عام AX كمسجل وسيط يتم وضع القيمة فيه أولاً وبعد ذلك يتم نقلها إلى المسجل DS.

بعد ذلك يمكن طباعة الرسالة 'HELLO!' وذلك عن طريق وضع عونانها في المسجل DX واستخدام الخدمة رقم 9 في نداء المقاطعة رقم 21h. البرنامج التالي يوضح هذه العملية بالتفصيل

```
TITLE SECOND: DISPLAY STRING
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
MSG DB 'HELLO!$'
.CODE
MAIN PROC
; initialize DS
MOV AX,@DATA
MOV DS,AX
;display message
LEA DX,MSG      ; احصل على الرسالة ;
MOV AH,09H       ; وظيفة عرض السلسلة ;
INT 21H          ; الخروج الي نظام التشغيل ;
;return to DOS
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
END MAIN□
```

برنامح تحويل حالة الحروف : A Case Conversion Program

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

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

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

```
CR    EQU  0DH
LF    EQU  0AH
```

بينما يتم تعريف الرسائل على النحو التالي

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

عند تعريف المتغير char تم تعريفه بعد الرسالة MSG2 مباشرة وذلك لأن البرنامج سيقوم بإظهار الرسالة msg2 متتبعة 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. وأن الرسالة msg2 لا تنتهي بعلامة نهاية الرسالة '\$' فإنه سيتم الاستمرار في الطباعة وطباعة الحرف في الشاشة (لاحظ أن العلامة '\$' توجد في نهاية المتغير char مباشرة). يبدأ البرنامج بإظهار الرسالة msg1 ثم قراءة الحرف من لوحة المفاتيح

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

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

```
SUB   AL,20h      حوله الي حرف كبير ;
MOV   char ,AL     ثم خزنـه في المتغير ;
```

بعد ذلك يقوم البرنامج بإظهار الرسالة الثانية msg2 وتطبع متتبعة بالمتغير char كما ذكرنا سابقاً . وفيما يلي نص البرنامج :

```
TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM
.MODEL SMALL
```

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

```

.STACK 100H
.DATA
    CR    EQU  0DH
    LF    EQU  0AH
    MSG1 DB    'ENTER A LOWER CASE LETTER: $'
    MSG2 DB    CR,LF,'IN UPPER CASE IT IS:'
    CHAR DB   ?, '$'

.CODE
MAIN PROC
    ; initialize DS
    MOV AX,@DATA
    MOV DS,AX
    ;print user prompt
    LEA DX,MSG1
    MOV AH,09H
    INT 21H
    ;input character and convert to lower case
    MOV AH,01H
    INT 21H
    SUB AL,20H
    MOV CHAR,AL
    ;display on the next line
    LEA DX,MSG2
    MOV AH,09H
    INT 21H
    ;return to DOS
    MOV AH,4CH
    INT 21H
MAIN ENDP
END MAIN

```

تمارين:-

١- اذكر أي من الأسماء التالية صحيحًا 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 عشرى أو سدىسي عشرى.

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

٣- أعطِ تعريف كلِّ من المتغيرات التالية (إذا كان ممكناً)

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

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

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



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

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

وـ-مصفوفة كلمات اسمها Array1 وضع فيها قيمة ابتدائية

زـ-ثابت اسمه Bell يساوي ٧.

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

٤ـ-افتراض أن البيانات التالية مخزنة في الذاكرة ابتداءً من الإزاحة ٠٠٠٠٠h

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

أـ-أعطي عنوان الإزاحة للمتغيرات A,B,C

بـ-وضح محتويات البايت عند الإزاحة ٠٠٠٢h

جـ-وضح محتويات البايت عند الإزاحة ٠٠٠٤h

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

٥ـ-وضح إذا كانت العبارات التالية صحيحة أو خطأ حيث B1,B2 عبارة عن متغيرات حرفية Byte و W1,W2 عبارة متغيرات كلمات .words

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

٦ـ-استخدم الأوامر MOV, ADD , SUB ,INC , DEC , NEG لترجمة العبارات التالية المكتوبة بلغة راقية إلى عبارات بلغة التجميع :

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

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

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

٢ـ-قراءة حرف كبير Upper case letter ثم طباعته في الموضع التالي بنفس السطر في الشاشة وذلك في صورة حرف صغير Lower case letter .

برامح للكتابة:

٨ـ-اكتب برنامج يقوم بالآتي :



١- طباعة العلامة '؟'.

٢- يقوم بقراءة رقمين عشرين مجموعهما أقل من العدد ١٠

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

مثال للتنفيذ

? 35

The sum of 3 and 5 is 8

٩- اكتب برنامج يقوم بطلب كتابة ثلاثة حروف. يقوم البرنامج بقراءة الحروف الثلاثة وطباعتها كل حرف في سطر منفصل. مثال للتنفيذ

Enter Three Letters: ABC

A

B

C

١٠- اكتب برنامج يقوم بقراءة أحد الحروف في النظام السادس عشر (A-F) يقوم البرنامج بطباعة الرقم المترافق في النظام العشري في السطر التالي. مثال للتنفيذ

Enter A Hexadecimal Digit: C

In Decimal It Is: 12

الفصل الرابع

مسجل البيارق FLAGS REGISTER

أحد أهم مميزات الحاسوب هي القدرة على اتخاذ القرارات ويتم ذلك عن طريق تحديد حالة المعالج الدقيق بعد تنفيذ عملية محددة. في المعالج ٨٠٨٦ يتم تمثيل حالة المعالج بعد تنفيذ آخر عملية في ٩ خانات ثنائية تسمى البيارق Flags ويتم اتخاذ القرارات المختلفة حسب قيمة هذه البيارق.

يتم تخزين البيارق في مسجل يسمى مسجل البيارق Flag Register ويمكن تقسيم البيارق إلى نوعين وهما بيارق التحكم Control Flags وبيارق الحالة Status Flags. وتقوم بيارق التحكم لتشغيل أو تعطيل عمليات محددة أثناء تنفيذ البرنامج بينما تقوم بيارق الحالة بعكس حالة المعالج بعد تنفيذ أمر محدد كأن يتم إظهار أن النتيجة تساوي صفر وذلك عن طريق رفع بيرق الصفر كما سنرى في الجزء التالي.

مسجل البيارق

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Of	Df	If	Tf	Sf	Zf	<input type="checkbox"/>	Af	<input type="checkbox"/>	Pf	<input type="checkbox"/>	Cf
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----

شكل يوضح مسجل البيارق

بيارق الحالة

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



بيانات الحالة Status Flags

الخانة	Name	الاسم	الرمز
.	Carry Flag <input type="checkbox"/>	بيرق المحمول	CF <input type="checkbox"/>
٢	Parity Flag <input type="checkbox"/>	بيرق خانة التطابق	PF <input type="checkbox"/>
٤	Auxiliary Carry Flag <input type="checkbox"/>	بيرق المحمول المساعد	AF <input type="checkbox"/>
٦	Zero Flag <input type="checkbox"/>	بيرق الصفر	ZF <input type="checkbox"/>
٧	Sign Flag <input type="checkbox"/>	بيرق الإشارة	SF <input type="checkbox"/>
١١	Overflow Flag <input type="checkbox"/>	بيرق الفيضان	OF <input type="checkbox"/>

بيانات التحكم Control Flags

٨	Trap Flag <input type="checkbox"/>	بيرق التنفيذ خطوة بخطوة	TF <input type="checkbox"/>
٩	Interrupt Flag <input type="checkbox"/>	بيرق المقطعات	IF <input type="checkbox"/>
١٠	Direction Flag <input type="checkbox"/>	بيرق الاتجاه	DF <input type="checkbox"/>

بيرق المحمول (CF)

يحتوي هذا البيرق على القيمة '1' (يتم رفع البيرق) إذا وجد محمول من أو إلى الخانة ذات الوزن الأكبر (MSB) Most Significant Bit 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)

يحتوي هذا البيرق على القيمة '1' إذا كان الحرف الأصغر من النتيجة Low Byte يحتوي على عدد زوجي من الخانات التي تحتوي على الرقم '1'. ويساوي صفر إذا كان عدد الخانات التي تحتوي على الرقم '1' فردي. فمثلاً إذا كانت نتيجة آخر عملية هو الرقم FFFEh فإن الحرف



الأصغر يحتوي على العدد FEH (١١١١ ١١١٠) وبالتالي فإن عدد الخانات التي تحتوي على الرقم '١' هو ٧ خانات (عدد فردي) وعلى هذا فإن قيمة البيرق تساوي '٠' (PF = ٠)

بيرق المحمول المساعد (AF)

يحتوي هذا البيرق على القيمة '١' إذا كان هناك محمول من أو إلى الخانة الرابعة bit-3 ويتم استخدام هذا البيرق في حالة الكود (BCD) .Binary Coded Decimal (BCD)

بيرق الصفر (ZF)

يحتوي هذا البيرق على القيمة (ZF=1) '١' إذا كانت النتيجة تساوي صفر

بيرق الإشارة (SF)

يحتوي هذا البيرق على القيمة '١' إذا كانت الخانة ذات الوزن الأكبر MSB تساوي '١' حيث يعني هذا أن النتيجة سالبة. (أي أن SF = ١ إذا كانت SF=1 و MSB= ٠ إذا كانت MSB= ٠)

بيرق الفيضان (OF)

يحتوي هذا البيرق على القيمة (OF=1) '١' إذا حدث فائض في حالة الأرقام ذات الإشارة Signed Numbers وإلا فإنه سيحتوي على صفر. وسنناقش هذا الموضوع بالتفصيل في الأجزاء المتبقية من هذا الفصل.

الفيضان

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 واحدة One Byte هو الرقم ٢٥٥) وعلى ذلك إذا أردنا إجراء عملية حسابية وزاد الناتج عن هذه القيمة فإن المكان لن يسمح ب تخزين النتيجة وهذه 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 مثل الجمع هنالك أربع احتمالات للنتيجة :

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



وكمثال لفيضان بدون إشارة وليس بإشارة افترض أن المسجل AX يحتوي على الرقم FFFFh وأن المسجل BX يحتوي على الرقم 1 وقمنا بتنفيذ الأمر ADD AX, BX ستكون النتيجة على النحو التالي :

$$\begin{array}{r}
 1111 & 1111 & 1111 & 1111 \\
 + & 0000 & 0000 & 0000 & 0001 \\
 = 1 & 0000 & 0000 & 0000 & 0000
 \end{array} \quad \square$$

وبالتالي يكون لدينا أحد احتمالين

- 1 إذا فسرنا هذه الأرقام على أنها أرقام بدون إشارة فإن النتيجة الصحيحة هي الرقم ٦٥٥٣٦ أي الرقم السادس عشر 10000h ولكن هذه النتيجة لا يمكن تخزينها في المسجل (أكبر من أكبر رقم يمكن تخزينه ٦٥٥٣٥) حيث سيتم فقد الرقم 1 وتخزين الرقم 0000h في المسجل AX وبالتالي فإن النتيجة التي تم تسجيلها هي نتيجة خاطئة.
- 2 أما إذا فسرنا هذه الأرقام على أنها أرقام بإشارة فإن الرقم الأول FFFFh هو رقم -1 وعند جمع الرقم 1 إليه فإن النتيجة هي الرقم ٠ وعلى 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 على العدد

7FFFh وتم تنفيذ الأمر ADD AX,BX تكون النتيجة على النحو التالي :

$$\begin{array}{r}
 0111 & 1111 & 1111 & 1111 \\
 + & 0111 & 1111 & 1111 & 1111 \\
 \hline
 1111 & 1111 & 1111 & 1110
 \end{array} = \quad FFFEh \quad \square$$

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

كيف يقوم المعالج بتوضيح حدوث الفيضان ؟

يقوم المعالج برفع بيরق الفيضان OF=1 إذا حدث فيضان بإشارة ورفع بييرق المحمول إذا حدث

فيضان بدون إشارة CF=1



وتصبح وظيفة البرنامج التأكد من حدوث أي من أنواع الفيضانات التي ذكرناها واتخاذ الإجراءات المناسبة. وإذا تم تجاهل هذه البيارق وحدث فيضان فقد تكون النتيجة غير صحيحة.

وعلي هذا فإن المعالج لا يفرق بين الأرقام بإشارة أو بدون إشارة فهو فقط يقوم برفع البيارق لبيان حدوث أي من الفيضان بإشارة أو بدون إشارة. فإذا كنا في البرنامج نتعامل مع الأرقام علي أنها بدون إشارة فإننا نهتم ببيرق المحمول فقط CF ونتجاهل بيرق الفيضان OF. أما إذا كنا نتعامل مع الأرقام بإشارة فإن بيرق الفيضان OF هو الذي يهمنا.

كيف يقوم المعالج بتحديد حدوث الفيضان؟

كثير من الأوامر تؤدي إلى حدوث فيضان وستناقشه هنا أوامر الجمع والطرح للتبسيط

الفيضان بدون إشارة Unsigned overflow

في حالة الجمع يحدث فيضان بدون إشارة إذا كان هناك محمول من الخانة ذات الوزن الأكبر MSB حيث يعني هذا أن النتيجة أكبر من أن يتم تخزينها في المسجل المستودع (أي أن النتيجة أكبر من أكبر رقم يمكن تخزينه وهو الرقم FFFFh في حالة أن يكون المستودع به 16 خانة ثنائية أو في حالة أن يكون المستودع به 8 خانات ثنائية).

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

الفيضان بإشارة Signed Overflow

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

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

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



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

كيف تؤثر العمليات على البيارق:

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

الأمر	البيارق المتأثرة
MOV / XCHG	لا تتأثر أي من البيارق
ADD / SUB	تتأثر كل البيارق
INC / DEC	تتأثر كل البيارق عدا بيرق المحمول (CF)
NEG	تتأثر البيارق (CF=1 إلا إذا كانت النتيجة تساوي ٠ ، 0F=1 إذا كان العامل هو الرقم 800H في حالة WORD أو 80h في حالة العامل Byte)

لتوضيح تأثير البيارق بتنفيذ العمليات سنقوم بعمل بعض الأمثلة في كل مثال سنوضح الأمر ومحظوي المعاملات operands وحساب وتوقع قيم البيارق المختلفة 0f,sf,zf,pf,cf (ستتجاهل بيرق المحمول المساعد AF لأنه في الحالة ذات الأرقام من النوع BCD فقط).

مثال ١ :

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

الحل :

يعلم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



FFFFh
+FFFFh
1FFEh

يتم تخزين الرقم (0FFEh) في المسجل AX وعلى هذا تكون البيارق على النحو التالي :

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

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

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

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

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

مثال ٢ :

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

الحل :

80h
+80h
100h

يحتوي المسجل AL على الرقم 00h

بيرق الإشارة SF : لأن الخانة MSB تحتوي على ٠ .

بيرق خانة التطابق PF : لأنه لدينا عدد ٠ خانة تحتوي على الرقم ١ ويعتبر الصفر عدد زوجي

بيرق الصفر ZF : لأن النتيجة تساوي ٠ .

بيرق المحمول CF : لأن هناك محمول إلى الخانة ذات الوزن الأكبر MSB

بيرق الفيضان OF : 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 على الرقم 8000h والمسجل



يحتوي على الرقم BX 0001h

الحل :

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

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

بيرق خانة التطابق PF=1 : لأن الخانة الصغرى من النتيجة بها 8 خانات (عدد زوجي) بها "1"

بيرق الصفر ZF=0 : لأن النتيجة لتساوي .

بيرق المحمول CF=0 : 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 يحتوي على الرقم FFh

الحل :

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

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

بيرق الإشارة SF=0 : لأن MSB=0

بيرق خانة التطابق PF=1 : لوجود 8 خانات تحتوي على "1" في البایت الأدنى من النتيجة

بيرق الصفر ZF=1 : لأن النتيجة تساوي صفر

بيرق المحمول CF=0 : لا يتتأثر بالأمر INC بالرغم من حدوث فائض.

بيرق الفيضان OF=0 : وذلك لأننا نجمع رقم سالب إلى رقم موجب (المحمول إلى الخانة MSB يساوي المحمول منها).

مثال ٥ :



نفذ الأمر MOV AX, 5

يتم وضع الرقم 5 (FFF5h) في المسجل AX ولا تتأثر أي من البيارق بالأمر MOV .

مثال ٦:

نفذ الأمر NEG AX حيث يحتوي المسجل AX على الرقم 8000h

$$8000h = 1000\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$\text{COMPLEMENT} = 1000\ 0000\ 0000\ 0000$$

$$1000\ 0000\ 0000\ 0000$$

بيرق الإشارة SF : SF=1

بيرق خانة التطابق PF : PF=1

بيرق الصفر ZF : ZF=0

بيرق المحمول CF : CF=1 لأنه في حالة تغيير الإشارة فإن CF = 1 دائمًا إلا إذا كان الرقم يساوي صفر .

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

برنامح DEBUG :

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

ولاستعمال برنامج الـ DEBUG نقوم بكتابة برنامج بلغة التجميع وتجهيزه حتى نحصل على الملف القابل للتنفيذ EXCUTABLE FILE بعد ذلك يمكننا تحميل البرنامج بواسطة الأمر
C:\DOS\DEBUG TEST.EXE

يقوم البرنامج بالرد بالإشارة ”–“ دليل على أنه في حالة انتظار لأحد الأوامر وهنا توضيح لبعض الأوامر الهامة

-:

١. الأمر R وهو يوضح محتويات المسجلات . ولوضع قيمة محددة في أحد المسجلات يتم كتابة الأمر R متبعاً بإسم المسجل (مثلاً R IP).

٢. الأمر T (TRACE) وهو يؤدي إلى تنفيذ الخطوة الحالية فقط من البرنامج .

٣. الأمر G (GO) يؤدي إلى تنفيذ البرنامج .



٤. الأمر Q (QUIT) يؤدي إلى الخروج من البرنامج .
٥. الأمر A ASSEMBLE يتيح فرصة كتابة برنامج .
٦. الأمر U لرؤية جزء من الذاكرة .
٧. الأمر D 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, 0FFFFH     ;ax = 8001h
    NEG AX             ;ax = 7ffffh
    INC AX             ;ax = 8000h
    MOV AH, 4CH
    INT 21H            ;DOS exit
MAIN ENDP
END MAIN □

```

بعد كتابة البرنامج السابق ولتكن اسمه test.asm وتوليد الملف القابل للتنفيذ Executable file والذى سيحمل الاسم Test.exe يتم نداء برنامج Debug وتحميل البرنامج وذلك بتنفيذ الأمر التالي من ممحث الـ DOS:

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
DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 IP=0000 NV UP DI PL NZ NA PO NC
0EE6:0000 B80040 MOV AX , 4000

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



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

في نهاية السطر الثاني يوجد عدد ٨ أزواج حروف عل الصورة توضح محتويات البيارق المختلفة وذلك حسب الجدول التالي :

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

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

- R

AX=0000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 IP=0000 NV UP DI PL NZ NA PO NC
0EE6:0000 B80040 **MOV AX , 4000**

ثم نبدأ التنفيذ: الأمر الأول

- T

AX=4000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 **IP=0003** NV UP DI PL NZ NA PO NC
0EE6:**0003** **03C0 ADD AX , AX**

التنفيذ يضع 4000h في المسجل AX

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

- T

AX=8000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000
 DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 **IP=0005** OV UP DI **NG** NZ NA **PE** NC
0EE6:0005 2DFFFF **SUB AX, FFFF**

لاحظ أن المسجل AX أصبح به الرقم 8000H وأن النتيجة السابقة أشرت في البيارق حيث تم رفع بييرق الفيضان ليشير إلى حدوث فيضان بإشارة وبيرق الإشارة ليشير إلى أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن الخانة الأصغر من المسجل AX (أي AL) تحتوي على 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
 DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 **IP=0008** NV UP DI **NG** NZ **AC PO CY**
0EE6:0008 F7D8 NEG AX

- T

AX=7FFF BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000
 DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 **IP=000A** NV UP DI PL NZ **AC PE CY**
0EE6:000A 40 INC AX

- T

AX=8000 BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000
 DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 **IP=000B** OV UP DI **NG** NZ **AC PE CY**
0EE6:000B B44C MOV AH, 4C

- G

PROGRAM TERMINATED NORMALLY

- Q

C:\>



تمارين :

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

. ١. ADD AX,BX حيث يحتوي المسجل AX على الرقم 7FFFh والمسجل BX على 0001h

. ٢. BL=FFh حيث SUB AL,BL و AL=01h

. ٣. AL=00h حيث DEC AL

. ٤. AL=7F حيث NEG AL

. ٥. BX=712h حيث XCHG AX,BX و AX=1ABCh

. ٦. BL=FFh حيث ADD AL,BL و AL=80h

. ٧. BX=8000h حيث SUB AX,BX و AX=0000h

. ٨. AX=0001h حيث NEG AX

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 .

هـ. 6389h	دـ. 7132h	جـ. E1E4h	بـ. FE12h	أـ. 512Ch
+ 1176h	+ 7000h	+ DAB3h	+ 1ACBh	+4185h

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

هـ. 88CDh	دـ. 0002h	جـ. 19BCh	بـ. 81Feh	أـ. 2143h
	71ABh		FE0Fh -81Feh -1986h	-1986h

الفصل الخامس

التفرع وتعليمات ضبط الانسياب FLOW CONTROL INSTRUCTIONS

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

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

مثال للتفرع :

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

```
.Model Small
.Stack 100h
.Code
MAIN PROC
    MOV AH, 2
    MOV CX, 256
    MOV DL, 0
Print_Loop:
    INT 21h           ; اطبع الحرف الموجود في المسجل DL
    INC DL           ; تجهيز الحرف التالي ;
    DEC CX           ; انقص العداد ;
    JNZ PRINT_LOOP   ; إذا لم ننتهي تفرع إلى العنوان المحدد ;
; DOS_EXIT
    MOV AH, 4Ch
    INT 21h
MAIN ENDP
END MAIN
```

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



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

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

التفرع المشروط CONDITIONAL JUMP

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

Jxxx destination-Label □

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

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

كيف يقوم المعالج بتنفيذ عملية التفرع المشروط ؟

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

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

وفي المثال السابق نجد الأمر

JNZ PRINT-LOOP

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

تنقسم أوامر التفرع المشروط إلى ثلاثة مجموعات :

* المجموعة الأولى التفرع بالإشارة Signed Jumps وتستخدم في حالة استخدام الأرقام بالإشارة Singed Numbers

* المجموعة الثانية التفرع بدون إشارة Unsigned Jumps وتستخدم في حالة استخدام الأرقام بدون إشارة

. Unsigned Numbers

* التفرع ببيرق واحد Single Flag Jumps والتي تعتمد على بيرق محدد .



الجداول التالية توضح أوامر التفرع المختلفة . لاحظ أن الأمر قد يأخذ أكثر من اسم مثلا JG و JNLE حيث تعني تفرع إذا كانت النتيجة أكبر JG أو تفرع إذا كانت النتيجة ليست أصغر من أو تساوي . ويمكن استخدام أي من الأمرين لأنهما يؤديان إلى نفس النتيجة .

١-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

٢-التفرع بدون إشارة Unsigned Jumps

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

٣-التفرع ببرق واحد Single Flag Jumps

شرط التفرع	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

CMP الأمر

الأمر Compare(CMP) يستخدم لمقارنة رقمين ويأخذ الصيغة :

CMP Destination , Source \square

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

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

اففترض أن البرنامج يحتوي على التالي :

CMP Ax , Bx
JG Below \square

حيث CMP Ax,Bx هي : BX=0001h ، AX=777Fh

7FFFh - 0001h = 7FFEh \square

والنفرع هنا يتم حيث أن البيارق تكون zf = sf = of = 0 والأمر JG يتطلب أن تكون Zf = Of و كذلك Sf = Of وعلى هذا يتم التفرع إلى العنوان المحدد Below .

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

CMP AX,BX
JG Below

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



بالرغم من أن الأمر CMP صم خصيصاً للتعامل مع التفرع المشروط ولكن يمكن لعبارة التفرع المشروط أن تكون بعد أي أمر آخر مثلاً :

DEC	CX
JNZ	loop

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

التفرع بإشارة والتفرع بدون إشارة:

كل أمر تفرع بإشارة يناظره أمر تفرع بدون إشارة ، مثلاً 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 cf , zf واستخدام الأمر غير المناسب قد يؤدي إلى نتائج غير صحيحة .

مثلاً إذا استخدمنا الأرقام بإشارة وكان المسجل AX يحتوي على الرقم 7ffffh والمسجل BX يحتوي على الرقم 8000h وتم تنفيذ الأوامر التالية :

CMP	AX,BX	□
JA	Below	□

فبالرغم من أن 7EFF > 8000h في حالة الأرقام بإشارة فإن 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 0 في الخانة ذات الوزن الأكبر MSB وعموماً نستخدم الأرقام بدون إشارة في حالة التعامل مع الحروف المسماة الممتدة Extended ASCII Code والواقعة في المدى 80h - FFh .

مثال :

افترض أن المسجلين AX و BX يحتويان على 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 شرط حيث الصيغة العامة للأمر هي:

Jmp Destination □

ويكون العنوان الذي سيتم التفرع إليه داخل مقطع البرنامج الحالي وعلى 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

Dec CX انقص واحد من العداد ;

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

إذا احتوت الحلقة على عبارات كثيرة بحيث يكون العنوان TOP بعيد جداً (أبعد من ١٢٦ خانة) فإن الأمر JNZ لن يصلح ولكن يمكن علاج هذه المشكلة بإعادة كتابة البرنامج 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 ستنطرق في هذا الجزء لكيفية كتابة أوامر التكرار والتفرع والمستخدمة في لغات البرمجة الراقية High Level Programming . Languages

أوامر التفرع

الأمر IF.....Then.....

الشكل العام لعبارة If..Then... هو

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



IF condition is True then

Execute True branch statements
End_IF

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

مثال

استبدل محتويات المسجل AX بالقيمة المطلقة لها.

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

IF AX < 0 then

Replace AX with -AX
End_IF

بلغة التجميع تصبح

```
CMP AX , 0
JNL END_IF
; Then
NEG AX
END_IF: 
```

٢ – عبارة

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
```

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

END_IF

(تصبح بلغة التجميع) كالتالي :-

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

٣- عبارة CASE

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

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

مثال:

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

الحل:

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

في لغة التجميع :

```

CMP AX, 0      ; AX افحص
JL  NEGATIVE   ; AX < 0
JE  ZERO        ; AX = 0
JG  POSITIVE    ; AX > 0
; Otherwise (Else) part will be here

```

ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING

NEGATIVE :

```
MOV     BX, -1
JMP     END_CASE
```

ZERO :

```
MOV     BX, 0
JMP     END_CASE
```

POSITIVE :

```
MOV     BX, 1
```

END_CASE:

لاحظ أننا نحتاج فقط لـ CMP واحدة لأن أوامر التفرع لا تؤثر على 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 , '0'
        JMP    DISPLAY
EVEN:  MOV    DL , 'E'
DISPLAY: MOV   AH , 2
        INT   21H
END_CASE: □
```

التفرع بشروط مركبة

في بعض الأحيان يتم استعمال شرط مركب لعملية التفرع مثل

IF	condition1	AND	condition2	
IF	condition1	OR	condition2	أو □

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

الشرط "و" AND Condition

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمري

Email : almasmary2010@yahoo.com

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

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

Read a Character into AL

```
If ('A' <= character AND character <= 'Z') then
    Display character
End_IF
```

بلغة التجميع

```
MOV AH , 1      القراءة_الحرف ;
INT 21h
CMP AL , 'A'
JNGE End_IF
CMP AL , 'Z'
JNLE End_IF
MOV DL , AL
MOV AH , 2
INT 21h
End_IF:
```

الشرط "أو"

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

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

```
Read character from keyboard into AL
IF ( character = 'y' OR character = 'Y' ) then
    Display character
Else
    Terminate the program
End_IF
```

بلغة التجميع

```
MOV AH , 1 ; القراءة_الحرف ;
INT 21h
CMP AL , 'y'
JE then
CMP AL , 'Y'
JE Then
JMP else_
Then: MOV DL , AL
MOV AH , 2
INT 21h
JMP End_if
```



```

else: MOV AH , 4ch
      INT 21h
End_if:

```

التكرار

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

التكرار لعدد محدد

في هذه الحالة يتم تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات وتسمى بالـ 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 تحميشه بقيمة العداد (عدد مرات تكرار الحلقة) وتنفيذ الأمر loop يؤدي إلى إنفاس قيمة المسجل CX بمقدار واحد وإذا لم تصبح قيمة المسجل CX = صفر يتم التفرع إلى العنوان destination_label (الذي يجب أن يسبق العنوان الحالي بمقدار ١٢٦ خانة كحد أقصى) ويتم تكرار هذه العملية حتى تصل قيمة المسجل CX إلى الصفر عندها يتم الانتهاء من الحلقة ومواصلة البرنامج.

باستخدام loop يكون على النحو التالي

□ وضع قيمة ابتدائية في المسجل (CX) ;

□ top:

□ جسم البرنامج :

□ loop top

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

الحل

```

for 80 times do
    display “*”□
End_for □

```

بلغة التجميع

عدد مرات النجوم المطلوب عرضها ;

MOV AH , 2

MOV DL , ‘*’

Top: INT 21h

LOOP top



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

يقوم بطرح 1 من العداد لتصبح قيمة العداد ٦٥٥٣٥ حيث تقوم الحلقة بالتكرار عدد ٦٥٥٣٥ (00FFh)

مرة بعدها ينتهي البرنامج.

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

JCXZ skip

Top:

جسم الحلقة ;

loop top

skip: □

حلقة WHILE

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

While Condition DO

Statements

End_while □

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

لاحظ أن الشرط قد لا يتحقق من البداية وبالتالي لا يتم الدخول أصلاً في جسم الحلقة مما يؤدي إلى إمكانية عدم تنفيذ جسم الحلقة علي الإطلاق. لاحظ أيضاً أن جسم الحلقة يقوم دائمًا 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

ابداً 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 :

```

MOV  DX, 0      عدد الحروف ;
MOV  AH, 1      الخدمه رقم 1 (قراءة حرف) ;
INT  21h
WHILE:
    CMP  AL, 0DH   من نهاية السطر ;
    JE   END WHILE ; اذا كانت نهاية السطر ;
    INC  DX        أضف واحد إلى العداد ;
    INT  21H       اقرأ الحرف التالي ;
    JMP  WHILE.    WHILE .
END WHILE :

```

REPEAT حلقة

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

```

REPEAT
    STATEMENT(s) ;
    UNTIL    CONDITION

```

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

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

```

MOV  AH, 1      خدمة قراءة حرف ;
REPEAT:
    INT  21H
    CMP  AL, ' '   قارن الحرف والمسافة ;
    JNE  REPAET    اذا لم يساويه كرر الحلقة ;

```

الفرق بين حلقة REPEAT وحلقة WHILE

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

كتابة برنامج

لتوضيح كيفية كتابة برامج كبيرة من لغة راقية إلى لغة التجميع نوضح المثال التالي :

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



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 كبيرة 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 إلى مجموعه من المشاكل الفرعية الصغيرة التي يتم حل كل واحدة منها على حده وهذه الطريقة تسمى بطريقه التصميم من أعلى إلى أسفل TOP - DOWN

Calgary : PROGRAM DESIGN

١- اظهر رسالة للمستخدم لإدخال نص.

٢- اقرأ وتعامل مع النص .

٣- اظهر النتيجة .

وبعد ذلك يتم التعامل مع كل خطوه بالتفصيل.

١- إظهار الرسالة للمستخدم لإدخال نص

يتم ذلك عن طريق كتابة الجزء التالي

MOV	AH, 9	خدمة رقم ٩ نص :
-----	-------	-----------------

LEA	DX , PROMPT	عنوان الرسالة :
-----	-------------	-----------------

INT	21H	اعرضها :
-----	-----	----------

حيث يتم تعريف الرسالة PROMPT في مقطع البيانات على النحو التالي

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

وهي تتضمن تحويل المحت CURSOR إلى السطر التالي

٢- قراءة النص و التعامل معه :

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

على النحو التالي

اقرأ 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

ويكون هذا الجزء بلغة التجميع على النحو التالي

```
MOV AH , 1
INT 21H
WHILE:
    CMP AL, 0DH
    JE END WHILE
    CMP AL , 'A'
    JNGE END_IF
    CMP AL , 'Z'
    JNLE END_IF
    CMP AL,FIRST
    JNL CHECK-LAST
    MOV FIRST,AL
CHECK-LAST:
    CMP AL, LAST
    JNG END-IF
    MOV LAST, AL
END_IF:
    INT 21H
    JMP WHILE
END WHILE :
```

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

FIRST	DB	'['
LAST	DB	'@'

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

- ٣/ طباعة النتيجة :-

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 أكبر وأصغر حرف تم إدخاله. ولأجل ذلك نقوم بتعريف البيانات التالية:

NOCAP-MSG	DB	'NO CAPITALS \$'
CAP-MSG	DB	'FIRST CAPITAL='
FIRST	DB	'['

و يتم كتابة الجزء التالي

```

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

ćمارين

١ - حول العبارات التالية إلى لغة التجميع

```

1 - IF      AX < 0 THEN
          PUT -1 IN BX
      END_IF
2 - IF      AL < 0      THEN
          PUT FFh    IN AH
      ELSE
          PUT 0      IN AH
      END_IF
3 - IF ( DL >= "A"  AND  DL = < "Z" ) Then
          DISPLAY    DL
      END_IF
4 - IF      AX < BX THEN
          IF      BX < CX THEN
              PUT 0 IN AX
          ELSE
              PUT 0 IN BX
          END_IF
      END_IF
5 - IF ( AX < BX ) OR ( BX < CX ) THEN
          PUT 0 IN DX
      ELSE
          PUT 1 IN DX
      END_IF

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

```

٢ - استعمل الشكل الهيكلی لعبارة CASE اكتب الجزء التالي من البرنامج بلغة التجميع
أ - اقرأ حرف.

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

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

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

٣ - اكتب جزء من برنامج يقوم بالآتي :



- أ - وضع حساب مجموع الأرقام $1 + 4 + 7 + \dots + 148$ في المسجل AX.
- ب - وضع حساب مجموع الأعداد $5 + 10 + 15 + \dots + 90$ في المسجل BX.
- ٤ - مستخدماً الأمر LOOP قم بكتابه برنامج يقوم بالآتي :
- أ - حساب أول ٥٠ عنصر في المتغالية $1, 5, 9, \dots, 13$ في المسجل AX
- ب - قراءة حرف وطباعته ٨٠ مرة في السطر التالي.
- ٥ - الخوارزمية التالية تقوم بقسمة رقمين باستخدام عملية الطرح

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

اكتب جزء من برنامج يقوم بقسمة الرقم الموجود في المسجل AX على الرقم الموجود
بالمسجل BX ووضع النتيجة في المسجل CX

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

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

- اكتب جزء من برنامج يقوم بضرب الرقم الموجود في المسجل AX في الرقم الموجود
بالمسجل BX ووضع النتيجة في المسجل CX (يمكنك تجاهل حدوث عملية الفيضان)
- ٧ - إذا علمت أن الأمرين LOOPZ و LOOPNZ يتضمن تنفيذهما إنقاذهما قيمة المسجل CX وإذا
كانت $0 \neq CX$ و $(AND) ZF = 1$ يتم تكرار الحلقة (يتم القفز إلى العنوان المحدد).
- كذلك الأمرين LOOPNE و LOOPNZ يتضمن تنفيذهما إنقاذهما قيمة المسجل CX وإذا
كانت $0 \neq CX$ و $(AND) ZF = 0$ يتم تكرار الحلقة (يتم القفز إلى العنوان المحدد).
- اكتب برنامج يقرأ حروف تنتهي إما بالضغط على 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
الحروف بعد ترتيبهما في السطر التالي.
- ٩ - اكتب برنامج يقوم بطباعة الحروف ابتداء من الحرف رقم 80h وحتى الحرف الرقم FFh من
حروف الـ ASCII يقوم البرنامج بطباعة ١٠ حروف في السطر الواحد تفصلها مسافات.



- ١٠ اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون من خانة واحدة (٠، "إلى "٩" أو "A" إلى "F") يقوم البرنامج بطباعة القيمة المناظرة في النظام العشري في السطر التالي. يقوم البرنامج بسؤال المستخدم إذا كان يريد المحاولة مرة ثانية فإذا ضغط على الحرف 'Y' أو الحرف 'y' يقوم البرنامج بتكرار العملية وإذا أدخل أي حرف آخر يتم إنتهاء البرنامج. (إذا أدخل المستخدم أي رقم غير مسموح به يقوم البرنامج بإظهار رسالة والمحاولة مرة أخرى)
- ١١ كرر البرنامج 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

LOGICAL & SHIFTING & ROTATE INSTRUCTIONS

الأوامر المنطقية AND,OR,XOR

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

AND DESTINATION , SOURCE

OR DESTINATION , SOURCE

XOR DESTINATION , SOURCE

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

يكون تأثير البيارق على النحو التالي :

: تعكس حالة النتيجة. PF,ZF,ZF

: غير معرفة. AF

: تساوي صفر. CF,OF

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

b	AND 1	= b	,	b	AND 0	=	0	<input type="checkbox"/>
b	OR 1	= 1	,	b	OR 0	=	b	<input type="checkbox"/>
b	XOR 1	=~ b	,	b	XOR 0	=	b	<input type="checkbox"/>

وعلى هذا يمكن الآتي :

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



٢- لوضع القيمة '١' في خانة (أو خانات) محددة SET يتم استخدام الأمر OR حيث يتم وضع القيمة '١' في الحجاب MASK للخانات المطلوب وضع '١' فيها بينما يتم وضع القيمة '٠' في الخانات الغير مطلوب تعديلها.

٣- لعكس قيمة خانة (أو خانات) محددة COMPLEMENT يتم استخدام الأمر XOR حيث يتم وضع القيمة '١' في الحجاب MASK للخانات المطلوب عكس قيمتها بينما يتم وضع القيمة '٠' في الخانات الغير مطلوب تعديلها.

مثال:

ضع القيمة '٠' في خانة الإشارة في المسجل AL واترك باقي الخانات بدون تعديل.

الحل

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

مثال

ضع القيمة '١' Set في كل من الخانة ذات الوزن الأكبر MSB والخانة ذات الوزن الأصغر LSB في المسجل AL وأترك باقي الخانات بدون تعديل

الحل

يتم استعمال الحجاب Mask = 1000 0001b = 81h ونستخدم الأمر OR كال التالي
OR AL , 81h □

مثال

غير إشارة المسجل DX

الحل

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

وعومماً يتم استخدام الأوامر المنطقية في مجموعة من التطبيقات والتي سنتحدث عن بعضها في الجزء التالي
تحويل الحروف الصغيرة لحروف كبيرة

نعلم أن الحروف الصغيرة ('z' to 'a') تقع في جدول الـ ASCII ابتداء من الرقم 61h وحتى 7Ah بينما تقع الحروف الكبيرة ('Z' to 'A') في جدول الـ ASCII ابتداء من الرقم 41h وحتى 5Ah وعلى ذلك فإنه لتحويل الحرف من صغير إلى كبير نطرح الرقم 20h فمثلاً إذا كان المسجل DL يحتوي على حرف صغير



ومطلوب تحويله إلى حرف كبير نستعمل الأمر $20h$ SUB DL وقد قمنا باستخدام هذه الطريقة من قبل.
ونريد هنا استخدام طريقة أخرى للتحويل.

إذا نظرنا للأرقام المعايرة للحروف نجد أن

الرقم المعاير للحرف 'a' هو $01_10\ 0001$

الرقم المعاير للحرف 'A' هو $01_00\ 0001$

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

AND DL, 0DFh

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

تفریغ مسجّل (وضع صفر فيه) Clear Register

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

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

وبالتالي يمكننا استخدام الأمر XOR للمسجّل مع نفسه لنضع الرقم صفر فيه على التحو التالي
 XOR AX, AX

اختبار وجود الرقم صفر في مسجّل

لأن '0' = '0' OR '0' و '1' = '1' OR '1' فإن الأمر OR AX, AX يبدو أنه لا يفعل شيئاً حيث لا يتم تغيير محتويات المسجّل AX بعد تنفيذ الأمر، ولكن الأمر يقوم بالتأثير على بيرق الصفر ZF و بيرق الإشارة SF فإذا كان المسجّل AX يحوي الرقم صفر فسيتم رفع بيرق الصفر (ZF = 1) وبالتالي يمكن استخدام هذا الأمر بدلاً من استخدام الأمر NOT

CMP AX, 0

الأمر NOT

يقوم الأمر NOT بحساب المكمل لواحد Complement 1's (وهو تحويل الـ '0' إلى '1' والـ '1' إلى '0' أي عكس الخانات بداخل المسجّل) 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 على البيارق التالية :

البيارق PF و SF تعكس النتيجة

البيرق AF غير معرف

البيارق OF تحتوي علي الرقم .

اختبار 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 $b = 0 \text{ AND } b = 0$ و $b = 1 \text{ AND } b = 1$ ويتم 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:

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

الحل

الأرقام الزوجية تحتوي على الرقم . في الخانة ذات الوزن الأصغر LSB وعلى ذلك لاختبار هذه الخانة يتم استخدام الحجاب MASK التالي 1b.....00000 و يكون البرنامج على الصورة التالية :

TEST	AL , 01h
JZ	Even_No

أوامر الإزاحة:

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

أو

حيث يحتوي المسجل CL على عدد مرات الإزاحة المطلوب تنفيذها .

الإزاحة لليسار (SHL)

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 .

مثال:

إذا كان DH = 8AH و CL = 3 ما هي محتويات المسجلين CL و DH بعد تنفيذ الأمر ، CL وكذلك بيرق المحمول.

الحل:

قبل تنفيذ الأمر كانت محتويات المسجل DH هي الرقم 10001010 بعد ٣ ازاحات إلى اليسار تصبح محتوياته 01010000 = 50 h 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 إزاحتة لليسار بمقدار خانة واحدة نحصل على الرقم 1010 (10d) وبالتالي فإذا تمت الإزاحة بمقدار خانتين تعتبر كأننا قمنا بضرب الرقم في العدد (4d) وهكذا . وبالتالي فإن الإزاحة لليسار في رقم ثنائي يعني ضربه في (٢)

الأمر (Shift Arithmetic Left (SAL)

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



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 إزاحه 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 آخر عملية ازاحه فمثلاً إذا حدثت عملية ازاحه لمسجل يحتوى على الرقم 80h وذلك بمقدار خانتين CL=2 فسنجد أن قيمة البيارق Cf ، Of تساوى صفر وذلك بالرغم من حدوث عملية الفيضان.

مثال: أكتب الأوامر اللازمة لضرب محتويات المسجل AX في الرقم (8) مفترضاً عدم وجود فيضان.
الحل: نحتاج 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 1 SHR Destination,1 يتم 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
ويكون تأثر البيارق كما في حالة الأمر SHL.

مثال:

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

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

الحل:

DH = 10001010

بعد الازاحه بمقدار خانتين تصبح محتويات المسجل

DH = 00100010 = 22h

وتكون قيمة البيرق Cf هي '1'

الامر (Shift Arithmetic Right (SAR))



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

SAR Destination, 1

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

SAR Destination, CL

القسمة باستخدام الإزاحة لليمين:

يتم استخدام الإزاحة لليمين لإجراء عملية القسمة على العدد 2 وذلك في حالة الأعداد الزوجية. أما بالنسبة للأعداد الفردية فان النتيجة تكون مقربة للعدد الصحيح الأصغر وتكون قيمة بيرق المحول Cf تساوى 1 فمثلاً عند إجراء عملية الإزاحة لليمين للرقم 5=00000101 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 يمكن استخدام الأمر SHR . بينما في حالة الأرقام بإشارة يجب استخدام الأمر SAR حيث يتم الاحتفاظ بإشارة الرقم (تذكر أن خانة الإشارة هي الخانة ذات الوزن الأكبر).

مثال:

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

الحل:

AX, 65143 MOV
 MOV CL, 2
 SHR AX, CL

مثال:

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

SAR AL, 1

الحل:

تنفيذ الأمر يعني قسمة محتويات المسجل AL بالعدد 2 ويتم تقريب النتيجة كما ذكرنا وهنا النتيجة هي الرقم 7.5- وبتقريبه الى العدد الأصغر ونحصل على العدد 8- وإذا



نظرنا للعدد في الصورة الثانية نجد أن العدد 15- هو 11110001 وبعد إجراء عملية الازاحه لليمين نحصل على الرقم 11111000 وهو العدد 8-.

عموماً يمكن استخدام أوامر الازاحه 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 للأوامر للضرب والأوامر IDIV, DIV لإجراء عملية القسمة على أي رقم ولكن تعتبر هذه الأوامر أبطأ من عملية الازاحه.

أوامر الدوران:

الدوران لليسار (ROL)

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROL Destination ,1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ROL Destination , CL	<input type="checkbox"/>

الدوران لليمين: (ROR)

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

ROR Destination ,1	<input type="checkbox"/>
ROR Destination ,CL	<input type="checkbox"/>

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

مثال:

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

الحل:

MOV DX , 16D عدد التكرار للالتفاف :

XOR AX,AX يتم حساب عدد الخانات في AX :

MOV CX,1 عدد الخانات :



```

Top : ROL BX,CX      ☐ الخانة التي تم طردها توجد في CF ;
      JNC NEXT
      INC AX ☐
NEXT: DEC DX
      JNZ Top
      ☐

```

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

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

```

RCL Destination , 1 ☐
RCL Destination , CL ☐

```

الدوران لليمين عبر بيرق المحمول RCR Rotate through carry Right

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

```

☐ ☐ ☐ RCR Destination , 1 ☐
☐ ☐ ☐ RCR Destination , CL ☐

```

مثال:

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

```

☐ ☐ ☐ RCR DH, CL ☐

```

الحل:

CF	DH	
1	10001010	القيمة الابتدائية
.	11000101	بعد الدورة الاولى نحو اليمين
1	01100010	بعد الدورة الثانية نحو اليمين
.	10110001	بعد الدورة الثالثة نحو اليمين

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

مثال:



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

الحل:

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

<input type="checkbox"/>	Reverse:	MOV CX, 8 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		SHL AL, 1 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		RCR BL, 1 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Loop Reverse	
	MOV AL, BL <input type="checkbox"/>	

قراءة وطباعة الأرقام الثنائية والسداسية عشر:

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

1- إدخال الأرقام الثنائية:

في برماج 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 (0, 1) ونجمع هذه الخانات في مسجل. الخوارزمية التالية تقوم بإدخال رقم ثنائي من لوحة المفاتيح ووضعه في المدخل BX :

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

ويمكن توضيح الخوارزمية في حالة إدخال الرقم 110 كال التالي :

Clear BX : BX = 0000 0000 0000 0000

Input character '1', convert to 1 BX = 0000 0000 0000 0001

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

محطويات المسجل BX هي 110b

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

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

التالي:

```

XOR BX, BX
MOV AH, 1
INT 21h       اقرأ حرف ؛

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

```

2- إخراج الأرقام الثنائية Binary Output

في حالة إخراج الرقم في الصورة الثنائية نستخدم عملية الدوران لليسار حيث يتم إزاحة الخانة ذات الوزن الأكبر إلى بيرق المحمول. ويتم اختيار محطويات 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' والحرف 'A' إلى 'F' تنتهي بمفتاح الإدخال في نهاية الرقم. ولتبسيط 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 لتفريح مكان لإدخال الخانة السداسية عشر فيه. وفيما يلي نذكر خوارزمية البرنامج:

```

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

```

ويكون البرنامج بلغة التجميع كما يلي :

```

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

```

```

        AL , 0dh  CMP
        JE END_While 

```

حول الحرف أى الصورة الثنائية ;

قارن مع الحرف "9" ;

اذا كان اكبر فهو حرف ;

المفردة عبارة عن رقم ;

حول إلى رقم ثنائي ;

JMP shift

المفردة عبارة عن حرف ;

Letter: Sub AL , 37h حول إلى رقم ثنائي ;
 Shift: SHL BX, CL
 ; BX ادخل القيمة في المسجل
 OR BL, AL وضع القيمة في الأربع خانات السفلي
 INT 21h ; اقرأ الحرف الثاني
 JMP While_
 END_While:

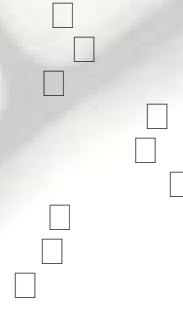
4- إخراج الأرقام السداسية عن HEX Output :

يحتوى المسجل BX على 16 خانة ثنائية أي 4 خانات سداسية عشر. ولطباعه هذا الرقم في الصورة السداسية عشر نبدأ من اليسار ونأخذ آخر أربعة خانات ثم نحولها إلى 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 

```



تمارين

١ - قم بإجراء العمليات المنطقية التالية:

- | | |
|--------------------------|--|
| a. 10101111 AND 10001011 | b. 10110001 OR 01001001 <input type="checkbox"/> |
| c. 01111100 XOR 11011010 | d. Not 01011110 <input type="checkbox"/> |

- ٢- ما هي الأوامر المنطقية التي تقوم بالآتي:
- وضع الرقم '١' في الخانة ذات الوزن الأكبر والخانة ذات الوزن الأصغر في المسجل BL مع ترك باقي الخانات بدون تغيير.
 - عكس قيمة الخانة ذات الوزن الأكبر في المسجل BX مع ترك باقي الخانات دون تصغير.
 - عكس قيمة كل الخانات الموجودة في المتغير Word1 .III



٣- استخدم الأمر Test في الآتي:

١. وضع الرقم '١' في بيرق الصفر إذا كان المسجل AX يحتوى على الرقم صفر.
٢. وضع الرقم '٠' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على عدد فردى.
٣. وضع الرقم '١' في بيرق الإشارة إذا كان المسجل DX يحتوى على عدد سالب.
٤. وضع الرقم '١' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على صفر.
٥. وضع الرقم '١' في بيرق خانة التطابق إذا كان المسجل BL يحتوى على عدد زوجي من الخانات التي تحتوى على الرقم '١'

٤- إذا كان المسجل AL يحتوى على الرقم 11001011b وكانت قيمة بيرق المحمول تساوى واحد CF=1 ما هي محتويات المسجل AL بعد تنفيذ كل من العمليات التالية (افرض القيمة الابتدائية مع كل عملية).

- | | |
|-----------------------------------|---|
| a. SHL AL,1 | b. SHR AL , ١ <input type="checkbox"/> |
| 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 <input type="checkbox"/> |
| g. RCR AL ,CL; if CL contains 3 | <input type="checkbox"/> |

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

أ- مضاعفة الرقم B5h

ب- ضرب محتويات المسجل AL في الرقم 8

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

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

٦- أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتي:

١. إذا كان المسجل AL يحتوى على رقم أقل من 10 قم بتحويل الرقم الى الحرف المناظر.
٢. إذا كان المسجل DL يحتوى على الكود ASCII لحرف كبير. قم بتحويله لحرف صغير.

٧ - أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتي:

١. ضرب محتويات المسجل BL في الرقم 10D مفترضاً عدم حدوث فيضان.
٢. إذا كان المسجل AL يحتوى على عدد موجب. قم بقسمة هذا الرقم على (٨) وطرح الباقي في المسجل AH (مساعدة : استخدم الأمر ROR).

تمارين البرامج :

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING

٨ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال حرف. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة الكود الـ ASCII في الصورة الثنائية للحرف المدخل وكذلك عدد الخانات التي تحتوي على العدد ١٠ 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 :

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

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

١١ - اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم ثانئي يكون من ١٦ خانة لعدد أقصى.يقوم البرنامج في السطر التالي بطباعة الرقم في الصورة السداسية عشر . إذا قام المستخدم بإدخال رقم غير ثانئي (يحتوي علي خانة لا تساوي " ،" أو لا تساوي " ،") يقوم البرنامج بسؤال المستخدم ليحاول مره أخرى.

TYPE A BINARY NUMBER UB TO 16 DIGITS : 112
 ILLEGAL BINARY DIGIT , TRY AGAIN : 11100001
IN HEX IT IS E1

١٢ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عددين ثنائيين بطول أقصى ٨ خانات . يقوم البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي في الصورة الثنائية أيضاً . إذا قام المستخدم بإدخال رقم خطأ يتم طلب إدخال الرقم مره أخرى.

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

١٣ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عدد سادسي عشر بدون إشارة يقوم البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي . إذا ادخل المستخدم رقم خطأ

يتم سؤاله للمحاولة مره أخرى . يقوم البرنامج باختبار حدوث عملية الفيضان بدون إشارة ويطبع النتيجة الصحيحة

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



-14

اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم بإدخال أرقام عشرية تنتهي بالضغط على مفتاح الإدخال . يقوم البرنامج بحساب وطباعة مجموع الخانات العشرية التي تم إدخالها في السطر التالي في الصورة السادسية عشر . إذا قام المستخدم بإدخال رقم خطاً (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 و مقدمة عن الإجراءات

THE STACK AND INTRODUCTION TO PROCEDURES

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

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

STACK 100h

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

وضع قيم في المكدس والأوامر :PUSH , PUSHF

يتم استخدام الأمر PUSH لإدخال قيمة في المكدس وصيغته

PUSH SOURCE

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

PUSH AX

ويتم في هذه العملية الآتي :

-1 إنقاذه قيمة مؤشر المكدس SP بقيمة 2

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

لاحظ أن محتويات المصدر لا يتم تغييرها .

الأمر PUSHF يقوم بدفع محتويات مسجل البيارق في المكدس. فمثلاً لو كانت محتويات مؤشر المسجل SP هي الرقم 100h قبل تنفيذ العملية وبعد تنفيذ الأمر PUSHF يتم



إنقص 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 وتنفيذ الأمر POP يتضمن التالي :

- 1 نسخ محتويات الذاكرة من العنوان SS:SP الى المستودع
- 2 زيادة قيمة مؤشر المكدس SP 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 تعامل مع متغيرات
بطول 16 خانة ولا تعامل 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 مرة أخرى عند الانتهاء من عمل نداء
المقاطعة والعودة للبرنامج وبالتالي لا يتأثر البرنامج 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 للاحفاظ 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 يتتأكد البرنامج من انه قد تم إدخال حروف وذلك بالتأكد من أن المسجل CX لا يساوى صفر.

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



END

MAIN

البرامج الفرعية : PROCEDURES

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

وبالتالي فإن طريقة كتابة البرامج تبدأ بتقسيم المشكلة إلى مجموعة من البرامج الصغيرة ثم توزيع هذه البرامج الصغيرة وكتابه كل منها على حده واختباره وبعد ذلك يتم تجميع هذه البرامج الصغيرة لتعطي 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 High Level Programming Languages تكون عملية النداء والعودة مخفية عن المبرمج ولكن في لغة التجميع يجب كتابة أمر الاستدعاء CALL أمر العودة RET كما سنرى عند التعامل مع البرامج الفرعية.

التصريح عن البرامج الفرعية : Procedure Declaration

يتم التصريح عن البرنامج الفرعي على النحو التالي :

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

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

الأمر RET (Return) يؤدى إلى إنتهاء البرنامج الفرعي والعودة إلى البرنامج الذي قام باستدعائه . وأى برنامج فرعى يجب أن يقوم باستخدام الأمر RET للعودة إلى البرنامج الذي قام استدعاوه (فيما عدا البرنامج الرئيسي) ويتم هذا عادة في آخر جملة في البرنامج الفرعي.



الاتصال بين البرامج الفرعية

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

توثيق البرامج الفرعية

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

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

:RET , CALL

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

 CALL name

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

 CALL address_expression

حيث CALL address - expression تحدد المسجل أو المتغير الذي يحتوى عنوان البرنامج الفرعى المطلوب تنفيذه.

عند نداء برنامج فرعى يتم الآتى

- 1 يتم تخزين عنوان الرجوع Return address في المدرس وهو الأمر التالي



للأمر CALL في البرنامج الذي قام بالنداء
- يتم وضع عنوان إزاحة أول أمر في البرنامج الفرعى في المسجل
التعليمات IP وبالتالي يتم التفرع إلى ذلك البرنامج الفرعى
وللعودة من أي برنامج فرعى نستخدم الأمر RET حيث تؤدى إلى اخذ عنوان الرجوع من
المكدس ووضعه فى سجل التعليمات مما يؤدى إلى العودة للبرنامج الذى قام بالنداء
ويمكن ان يأخذ الصورة RET Pop_value
حيث Pop_value معامل اختياري. إذا كانت Pop_value = N فان معنى ذلك أن يتم سحب
عدد N-Bytes إضافية من المكدس.

مثال لبرنامج فرعى:-

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

Product = 0

Repeat

If LSB of B is 1 then

Product = Product + A

End_if

Shift left A

Shift right B

until B = 0

ولتتابعة الخوارزمية اعتبر ان $A = 111b$ و $B = 1101b$ ويتطبيق الخوارزمية نجد ان

product = 0

since LSB of B is 1 , product = $0 + 111b = 111b$

shift left A:

$A = 1110b$

shift right B :

$B = 110b$

since LSB of B is 0 ;

shift left A :

$A=11100b$

shift right B :

$B = 11b$

since LSB of B is 1 ;

shift left A :

$product = 111b + 11100b = 100011b$

shift right B :

$A = 111000b$

since LSB of B is 1 ,

shift left A :

$B = 1b$

shift right B :

$product = 100011b + 111000b = 1011011b$

since LSB of B is 0 ,

shift left A :

$A = 1110000$

shift right B :

$B = 0$

since LSB of B is 0 ,
return Product = $1011011b = 91d$

وفيما يلى البرنامج:

```
.MODEL      SMALL
.STACK      100H
.CODE
MAIN        PROC
```

```

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

```

هنا يقوم الإجراء باستقبال المدخلات في المسجلين AX و BX ويتم حساب حاصل الضرب في المسجل DX. وتجنبنا لحدوث الفيضان يحتوى المسجلان AX و BX على رقمين أقل من FFh. يبدأ دائمًا أي برنامج فرعى بتخزين قيم المسجلات التي سيقوم باستخدامها في المكدس باستخدام مجموعة 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 فإن الشكل العام للبرامج الفرعية هو:

```

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

```

تمارين:

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

وضح محتويات المسجلات SP , CX , BX , AX بعد تنفيذ الجزء التالي البرنامج

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

-3 عندما يمتلي 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
```

افرض أن:

أ- الأمر MOV AX,BX يقع في الذاكرة في العنوان 08FD:0203

ب- البرنامج PROC1 من النوع Near ويقع في العنوان 08FD:300h

ج- يحتوى مؤشر المكدس على القيمة SP = 010Ah

ما هي محتويات المسجلين IP , SP بعد تنفيذ الأمر CALL PROC1 مباشر وما هي الكلمة الموجودة في قمة المكدس.

-5 اكتب برنامج يقوم بكل الآتي:

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.

ج- استبدال محتويات الكلمة الأولى في المكدس مع الكلمة الثانية في العadelات الجبرية يمكن استخدام الأقواس لتوضيح عملية محددة وتحديد أولويات الحساب

حيث نستخدم الأقواس ‘ [] { } ()’ وتنتهي العادلة بالضغط على مفتاح الإدخال. للتأكد

من صحة وجود الأقواس يجب أن يكون نوع كل قوس من نفس نوع آخر قوس تم فتحه.

فمثلاً العادلة التالية صحيحة

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

بينما العادلة التالية غير صحيحة

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



يمكن التأكيد 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 صحيحة وإذا ظلت هناك أقواس في المكدس تكون المعادلة غير صحيحة.

أكتب برنامج يقوم بقراءة معادلة تحتوي على الأنواع الثلاثة من الأقواس المذكورة. يستمر البرنامج الإدخال حتى تنتهي المعادلة أو يقوم المستخدم بإدخال معادلة خطأ حيث يقوم البرنامج في هذه الحالة بإخبار المستخدم بأن المعادلة خطأ.

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

- 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:

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

ب - إجراء يسمى RANDOM وهو يستقبل عدد في المسجل BX ويقوم بإعادة رقم عشونائي حسب الخوارزمية المذكورة

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

أكتب برنامج يقوم بطباعة علامة الاستفهام `؟` ثم يقوم بنداء الإجراء READ لقراءة رقم ثنائي ثم نداء الإجراء RANDOM لحساب الرقم العشونائي ثم نداء الإجراء WRITE لحساب وطباعة ١٠٠ رقم عشونائي 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.

تحتفل عمليات الضرب للأرقام بإشارة منها في حالة الأرقام بدون إشارة وكذلك عمليات القسمة وبالتالي لدينا نوعين من أوامر الضرب والقسمة أحدهما للأرقام بإشارة والأخرى للأرقام بدون إشارة وكذلك هناك صور للتعامل مع أرقام بطول 8 خانات فقط وأخرى للتعامل مع أرقام بطول 16 خانة.

أحد استخدامات أوامر الضرب والقسمة هو استخدامها لإدخال وإخراج الأرقام في الصورة العشرية مما يزيد من كفاءة برمجنا.

عمليات الضرب

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 مثله 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 التي تم الحصول عليها في التفسير الأول (32640).

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



MUL Source
& IMUL Source

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

استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte Form

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

استخدام أرقام بطول 16 خانات Word form

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

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

تأثير البيارق بأوامر الضرب

لا تتأثر بأوامر الضرب كل من البيارق

أما بالنسبة للبيرقين :

أ/ في حالة استخدام الأمر MUL

تأخذ البيارق القيمة (0) CF/OF = 0 إذا كان النصف العلوي من النتيجة

يساوي صفر وتأخذ البيارق القيمة (1) إذا لم يحدث ذلك.

ب/ في حالة استخدام الأمر IMUL

يأخذ البيرق القيمة 0 CF/OF = 0 إذا النصف العلوي هو عبارة عن امتداد

لإشارة النصف السفلي Sign Extension (أي أن كل خانات النصف العلوي

تساوي خانة الإشارة MSB من النصف السفلي) وتأخذ البيارق القيمة (1)

(CF/OF = 1) إذا لم يحدث ذلك.

بالنسبة للأمرين نلاحظ أن البيارق CF/OF تأخذ القيمة (1) اذا كانت النتيجة كبيرة ولا

يمكن تخزينها في النصف السفلي فقط (AL) في حالة ضرب رقمين بطول 8 خانات و

AX في حالة ضرب رقمين بطول 16 خانة). وبالتالي يجب التعامل مع باقي النتيجة الموجودة في النصف العلوي.

أمثلة:

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

اذا كان BX = fffffh , AX = 1 /1

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

اذا كان BX = fffffh, AX=ffffh /2

CF/OF	DX	AX	النتيجة (سداسي عشر)	النتيجة (عشري)	الأمر
1	FFFE	...01	FFFE0001	4294836225	MUL BX
0	0000	0001	00000001	1	IMUL BX

اذا كان AX = 0ffffh /3

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

اذا كان CX = fffffh , AX = 0100h /4

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	<input type="checkbox"/>
IMUL	A	; AX = 5 * A	<input type="checkbox"/>
MOV	A , AX	; A = 5 * A	<input type="checkbox"/>
MOV	AX,12	; AX = 12	<input type="checkbox"/>
IMUL	B	; AX = 12 x B	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SUB	A ,AX	; A = 5 x A - 12 x B	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

/2 حساب مضروب عدد

المطلوب هنا كتابة إجراء PROCEDURE يسمى FACTORIAL يقوم هذا الإجراء

بحساب $N!$ لأي عدد صحيح موجب (N) يستلم الإجراء العدد الصحيح N في المسجل CX

ويقوم الإجراء بإعادة مضرب N في المسجل AX. (نفترض عدم حدوث فيضان)

تعريف مضروب العدد هو:

<u>$N! = 1$</u>	<u>if $N = 1$ Then</u>
<u>$N! = N \cdot (N - 1) \cdot (N - 2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$</u>	<u>if $N > 1$ Then</u>

ويتم ذلك حسب الخوارزمية التالية

PRODUCT = 1

```

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

```

ويبecح الإجراء على الصورة التالية:

```

FACTORIAL PROC
    ; Computes N!
    MOV AX, 1
    Top: Mul CX
    Loop Top
    RET
FACTORIAL ENDP

```

لاحظ هنا أن هذا الإجراء يقوم بحساب مضروب الأعداد التي لا يتعدى مضربها 65535

حيث لا يتم التعامل مع حالات الفيضان.

أوامر القسمة DIV, IDIV

كما في حالة عمليات الضرب فإن عمليات القسمة تختلف عند التعامل مع الأرقام

بإشارة عنها في حالة الأرقام بدون إشارة وعلى ذلك نستخدم

ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING

في حالة الأرقام بدون إشارة الأمر (Divide) DIV (Divide)
 في حالة الأرقام بإشارة الأمر (Integer Divide) IDIV (Integer Divide)
 والصيغة اللغوية للأمرين كالتالي :

DIV Source	<input type="checkbox"/>
IDIV Source	<input type="checkbox"/>

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

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

استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte form

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

استخدام أرقام بطول 16 خانة Word form

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

بعد تنفيذ أوامر القسمة تكون البيارق كلها غير معرفه.

فيضان القسمة Divide Overflow

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

مثال: إذا كان BX = 0002 , A x =0005 , DX = 0000



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

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

الأمر	خارج القسمة (عشري)	باقي القسمة (عشري)	AX	DX
Div B x	0	٥	0000	...
Idiv B x	-2	١	FfffE	...

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

الأمر	خارج القسمة (عشري)	باقي القسمة (عشري)	AX	DX
Div B x	0	فيفان عند قسمة الرقم $fffffbh$ على ٢ الناتج ($7fffffffh$) لا يمكن تخزينه في AX	ffff	...
Idiv B x	-2	١-	FfffE	Fffffh

مثال: $BL = Ffh$, $AX = 00fBh$

الأمر	خارج القسمة (عشري)	باقي القسمة (عشري)	AX	BL
Div B L	0	251	0	FB
Idiv B L	-2	لان خارج القسمة (يساوي -25) لا يمكن تخزينه في AL	ffff	Ffh

تمديد إشارة المقسم Sign Extension of Dividend

1/ في حالة استخدام أرقام بطول 16 خانة

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

1. عند استخدام الأمر Div يتم وضع الرقم 0 في المسجل DX
2. عند استخدام الأمر IDIV يجب أن تكون كل الخانات في المسجل DX بنفس قيمة خانة الإشارة في المسجل AX (أي لو كان الرقم في AX موجب يتم وضع الرقم 0 في المسجل DX ولو كان الرقم في AX سالب يتم وضع الرقم fffffh في المسجل DX) ولعمل ذلك نستعمل الأمر



AH .CWD (convert word to Double word) إلى AL

CBW (Convert Byte to Word) نستعمل الأمر

مثال: اقسم 1250 - على 7

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 بكتابه أجزاء يسمى outdec وذلك لطباعة محتويات المسجل AX ، إذا احتوى 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 على الشاشة في الصورة العشرية وهذه هي الخوارزمية .

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

سنقوم الآن بتوضيح الخطوة 5 في الخوارزمية حيث إذا كان بالسجل AX رقم ثنائي يناظر الرقم 3567 بالنظام العشري وبطباعة هذا الرقم في الشاشة يقوم بالآتي

اقسم 3567 علي 10 ينتج 356 والباقي 7

اقسم 356 علي 10 ينتج 35 والباقي 6

اقسم 35 علي 10 ينتج 3 والباقي 5

وعلي هذا فان الخانات المطلوبة طباعتها هي باقي القسمة علي الرقم 10 في كل مرة ولكن ترتيبها معكوس ولحل هذه المشكلة يتم تخزينها في المكدس stack ويتم الاحتفاظ بعدها 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 (عدها 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 على النحو التالي :

```

OUTDEC PROC
; Prints AX as a signed decimal integer
; input : AX
; Output : None
    PUSH AX
    PUSH BX
    PUSH CX
    PUSH DX
    ;if AX < 0
    OR AX, AX
    JGE @END_IF1
    ;Then
    PUSH AX
    MOV DL, '-'
    MOV AH,2
    INT 21H
    POP AX
    NEG AX
@END_IF1:
    XOR CX, CX ;Get Decimal Digit
    MOV BX, 10D
@REPEAT1:
    XOR DX, DX
    DIV BX
    PUSH DX

```



```

INC CX
OR AX, AX
JNE @REPEAT1
;Convert Digits to characters and print them
MOV AH, 2
@PRINT_LOOP:
POP DX
OR DL, 30H
INT 21H
LOOP @PRINT_LOOP
POP DX
POP CX
POP BX
POP AX
RET
OUTDEC ENDP

```

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

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

```

.MODEL SMALL
.STACK 100h
.CODE
MAIN PROC
    MOV AX, 1234
    CALL OUTDEC
    MOV AH, 4Ch
    INT 21h
MAIN ENDP

```

INCLUDE PROCFILE.ASM

```
END Main
```

قراءة الأرقام العشرية

لقراءة الأرقام العشرية نحتاج لتحويل الحروف ASCII لكل حرف إلى 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 * 0 + 1 = 1

Read "5"

Convert "5" to "5"

Total = 1 * 10 + 5 = 15

Read "7"

Convert "7" to 7

Total = 15 * 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

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

GO TO Beginning

Else

convert character to a Binary value

total = 10 * total + value

End if

Read a character

Until character is a carriage return

IF negative = True then

Total = -total

End_if

ويصبح البرنامج بلغة التجميع كالآتي :

INDEC PROC

; Reads a number in range -32768 to 32767

; input : None

; Output : AX = Binary equivalent Of Number

PUSH BX

```

PUSH CX
PUSH DX
@BEGIN: MOV AH, 2
MOV DL, '?'
INT 21H
XOR BX, BX ; total =0
XOR CX, CX
;Read A Character
MOV AH, 1
INT 21H
;Case Char of
CMP AL, '-'
JE @MINUS
CMP AL, '+'
JE @PLUS
JMP @REPEAT2
@MINUS: MOV CX, 1
@PLUS: INT 21H
@REPEAT2:;If Character Between 0 AND 9
CMP AL, '0'
JNGE @NOT_DIGIT
CMP AL, '9'
JNLE @NOT_DIGIT
; Convert Character To Digit
AND AX, 000FH
PUSH AX
; TOTAL = TOTAL * 10 + DIGIT
MOV AX, 10 ;Get 10
MUL BX ;AX = TOTAL * 10
POP BX ;RETRIEVE DIGIT
ADD BX, AX ; TOTAL = TOTAL*10+DIGIT
;Read A Character
MOV AH, 1
INT 21H
CMP AL, 0DH
JNE @REPEAT2
MOV AX, BX
OR CX, CX
JE @EXIT
NEG AX
@EXIT: POP DX
POP CX
POP BX
RET
@NOT_DIGIT:
MOV AH, 2
MOV DL, 0DH
INT 21H
MOV DL, 0AH
INT 21H
JMP @BEGIN
INDEC ENDP

```



الآن ولاختبار الإجراء يتم وضعه في الملف procfile.ASM مع الاجراء OutDec ثم نقوم 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    AX
    ;MOVE CURSOR TO NEXT LINE
    MOV      AH , 2
    MOV      DL , 0DH
    INT     21H
    MOV      DL , 0AH
    INT     21H
    ;OUTPUT A NUMBER
    POP     AX
    CALL     OUTDEC
    ;EXIT
    MOV      AH,4CH
    INT     21H
MAIN          ENDP
INCLUDE        PROCFIle.ASM
END  MAIN□

```

الفيضان

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

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

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

```

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

```

تمارين:

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

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

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

ج/ CX = FFFFh , AX = 0005h IMUL CX

د/ word = FFFFh , AX = 8000h MOL word



هـ / AX = FFE0h إذا كان MUL 10h

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

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

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

ج/ الأمر AX = 01ABh إذا كان MUL Ah

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

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

أ/ الأمر B x = 0002h , AX = 0007 , DX = 0000h Div BX إذا كان

ب/ الأمر B x = 0010h , AX = FFFEh , DX = 0000h Div BX إذا كان

ج/ الأمر BX = 0003h , AX = fffch , DX = fffffh IDIV BX إذا كان

د/ الأمر BX = 0003h , AX = fffch , DX = fffffh Div BX إذا كان

4/ وضح محتويات المسجلين AL , AH تنفيذ كل من الاوامر التالية:

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

ب/ BL = Ffh , AX = FFFBh إذا كان Idiv BL

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

د/ BL = 02h , AX = FFE0h إذا كان Div BL

5/ وضح محتويات المسجل DX بعد تنفيذ الأمر CWD إذا كان المسجل AX يحوي الأرقام التالية:

أ/ 7E02 ب/ 8ABCh ج/ 1ABCh

6/ وضح محتويات المسجل AX بعد تنفيذ الأمر CBW إذا كان المسجل AL يحوي الأرقام التالية:

أ/ F0h ب/ 5Fh ج/ 80h

7/ أكتب جزء من برنامج بلغة التجميع بحيث يقوم بحساب كل من المعادلات التالية باعتبار

أن المتغيرات A , B , C من النوع Word وانه لا يوجد فيضان

- a- A = 5 x A - 7
- b- B = (A - B) * (B - 10)
- c- A = 6 - 9 * A
- d- if A² + B² = C² then
 - set cf
 - else
 - clear cf
 - end_if

البرامج

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسماري

Email : almasmary2010@yahoo.com



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 وال دقائق والثواني مع رسالة مناسبة.

10/ قم بكتابة برنامج يقوم بقراءة كسر على الصورة (M/N) حيث $M < N$ يقوم البرنامج بطباعة النتيجة في صورة كسر عشري وذلك حسب الخوارزمية التالية :

1. Print “.”
2. Divide $10 \times M$ 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 divisor صححين M , N وذلك حسب الخوارزمية التالية.

Divide M by N , getting Quotient (1) and remainder R

If $R = 0$, stop N is the GCD of M and N

If $R > 0$, Replace M by N by R and Repeat step 1

الفصل التاسع

المصفوفات وطرق العنونة المختلفة

ARRAYS AND ADDRESSING MODES

في بعض التطبيقات نحتاج لتجمیع المعطیات في مجموعات فمثلاً قد نحتاج لقراءة درجات الطلاب في مادة محددة في هذه الحالة يمكن تعريف عدد من المتغيرات يساوى عدد الطلاب وفي هذه الحالة يصعب كتابة برنامج يقوم بالتعامل مع كل الطالب ولهذا السبب نلجأ لتجمیع هذه الدرجات في مصفوف عدد عناصره هو عدد الطالب. 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 لخاطبة 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 A فإن عناصر المصفوف هي [A[1] و A[2] و A[3].... A[N]] حيث N هو عدد عناصر المصفوف وقد تعرفنا سابقاً على كيفية تعريف المصفوف فمثلاً لتعريف مصفوف من الحروف اسمه Msg نستخدم التعريف

MSG DB "ABCDE"□

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

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

A DW 10,20,30,40,50,60□

حيث يتضمن ذلك تعريف مصفوف به 5 خانات كل خانة عبارة عن كلمة Word بقيمة A[1] = 10 و A[2] = 20 و A[3] = 30 و A[4] = 40 و A[5] = 50 ابتدائية



يسمى عنوان المصفوف بالعنوان الأساسي للمصفوف Base Address of the array ويتم تحديد هذا العنوان عند تحميل البرنامج إلى الذاكرة فمثلاً إذا كان عنوان الإزاحة للمصفوف A هو العنوان 0200h يكون شكل المصفوف على النحو التالي:

العناوين الرمزية	قيمة الإزاحة	المحتويات في النظام العشري
A	0200h	10
A + 2h	0202h	20
A + 4h	0204h	30
A + 6h	0206h	40
A + 8h	0208h	50

DUP (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 ومثال آخر.

DELTA DB 60 Dup (?)

حيث يتم تعريف مصفوف باسم Delta يتكون من 60 عنصر حرف Byte وعدم وضع أي قيمة ابتدائية للعناصر

ما هي محتويات الذاكرة عند العنوان line وذلك عند تعريفه على الصورة التالية:

Line DB 5 , 4 , 3 DUP (2 , 3 DUP (0) , 1) مثلاً التعريف

□ التالي

Line DB 5 , 4 , 2,0,0,0,1,2,0,0,0,1,2,0,0,0,1 يطابق التعريف

□

موقع عناصر المصفوفة

يبداً 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 وهكذا عموماً إذا كانت S هي طول عنصر المصفوف ($S = 1$ إذا كانت



العناصر عبارة عن $S = 2$ Byte إذا كانت العناصر عبارة عن Word يكون عنوان العنصر N هو العنوان الأساسي للمصفوف $+ S * (N - 1)$ فمثلاً المصفوف A المعروف سابقاً يكون فيه عنوان العنصر N هو $A + (N - 1)S$

مثال: استبدل العنصرين رقم 10 ورقم 25 في المصفوف W حيث $(?)$

الحل

عنوان العنصر العاشر هو $W + 9 \times 2 = W + 18$

وعنوان العنصر 25 هو $W + 24 \times 2 = W + 48$

وبالتالي يكون البرنامج هو

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOV	AX , W + 18	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	XCHC	A x , W + 48	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOV	W + 18 , A x	<input type="checkbox"/>

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:

```

Sum = 0
M = 0
Repeat
    Sum = sum + A [M]
    M = M + 1
Until   M = N

```

ولعمل ذلك نحتاج لطريقة للتحرك بين عناصر المصفوف وذلك باستخدام مؤشر محدد وتغيير قيمته كل مره داخل الحلقة ولذلك سنقوم في الجزء التالي بتوضيح طرق العنونة المختلفة المستخدمة.

أنماط العنونة ADDRESSING MODES

طريقة استخدام معاملات الأمر تسمى بطرق العنونة وقد تعاملنا سابقاً مع ثلاثة أنماط مختلفة للعنونة وهي:

1/ نمط المسجلات Register Mode

وفيه يتم استخدام أحد المسجلات المعروفة مثل

MOV A x , B

2/ النمط اللحظي Immediate Mode

وفيه يتم استخدام الثوابت بمعاملات مثل
`MOV Ax, 5`

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

3/ النمط المباشر 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 مباشر للمسجلات Register Indirect Mode

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

[Register]

السجلات `DI, SI, BX` تشير إلى العنوانين داخل مقطع البيانات `DS` والسجل
`BP` يشير إلى العنوانين 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 `0100 DS: 0100` ثم أخذ
 القيمة الموجودة في ذلك العنوان (`1234h`) ووضعها في المسجل `AX` (أي `AX = 1234h`) وهذا بالطبع غير الأمر
`MOV AX, SI`

والذي يقوم بوضع الرقم `0100h` في المسجل `AX`

مثال:

افتراض أن `DI = 3000h, SI = 2000h, BX = 1000h` وأن الذاكرة تحتوى
 على القيم التالية في مقطع البيانات في الإزاحة `1000h` يوجد الرقم `1BACH` وفي
 الإزاحة `2000h` يوجد الرقم `20FEh` وفي الإزاحة `3000h` يوجد الرقم `031Dh`



حيث أن الإزاحات أعلاه في مقطع البيانات Data Segment . حدد أيًّا من الأوامر أدناه صحيحاً . ووضع العدد الذي يتم نقله في هذه الحالة :

- | | |
|------------------|--------------------------|
| ب - MOV CX, [SI] | أ - MOV BX, [BX] |
| INC - هـ - | ج - ADD [SI] [DI] |
| | د - MOV BX, [AX]
[DI] |

الحل :

- أ - MOV BX, [BX] يتم وضع الرقم 1BACH في المسجل BX
- ب - MOV CX, [SI] يتم وضع الرقم 20FEh في المسجل CX
- ج - MOV BX, [AX] خطأ لا يمكن استخدام المسجل AX في 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 الإزاحة 3000h لتصبح القيمة 031Eh الموجدة

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) إلى المسجل SI كما يلي :

```

XOR AX, AX
LEA SI, W
MOV CX, 10
ADDNOS :  

    ADD AX, [SI]
    ADD SI, 2
    LOOP ADDNOS
  
```

مثال: أكتب إجراء يسمى REVERSE والذي يقوم بعكس مصفوف مكون من N عناصر كلمات Words (وذلك بتعديل العنصر الأول مع الأخير والثاني مع العنصر السابق للأخير وهكذا).

الحل: إذا كان N هو عدد عناصر المصفوف يتم تكرار الحلقة N/2 مره وفي كل مره يتم استبدال عنصرين أحدهما يشير إليه المسجل S1 والثاني يشير إليه المسجل

D1 ولعمل ذلك يجب جعل المسجل SI يشير إلى أول عنصر في المصفوف والمسجل DI يشير إلى آخر عنصر. داخل الحلقة يتم عمل تجهيز المسجلين DI ، DI وذلك بجمع الرقم 2 إلى المسجل SI وطرح الرقم 2 من المسجل DI (وذلك لأن عناصر المصفوف هي كلمات Words).

```

REVERSE          PROC
; عكس عناصر مصفوف
; Inputs : SI   يشير الى عنوان الازاحه للمصفوف
;           BX   عدد عناصر المصفوف
; Outputs : SI  يشير إلى المصفوف بعد عكسه
;           AX
;           BX
;           CX
;           SI
;           DI
;           DI يشير الى آخر عنصر
;           DI , SI
;           Cx , Bx ;      Cx = n
;           BX ;      BX = n - s
;           BX , 1
;           DI , Bx ;      DI = SI + 2 (n - 1)
;           ShR , 1 ;      Cx = n/2
XCHG_Loop:
;           AX , [SI]
;           AX , [DI]
;           Mov [SI], AX
;           ADD SI , 2
;           Sub DI , 2
;           Loop XCHG_Loop
;           Pop DI
;           Pop SI
;           Pop CX
;           Pop BX
;           Pop AX
;           RET
REVERSE        ENDP

```

5/ أنماط العنوان المفهرسة والأساسية

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

- قيمة الازاحة لمتغير مثل A

2 - قيمة ثابتة مثل



- قيمة الاذاحه لتغير بالإضافة 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 DI إذا تم استخدام أحد المسجلات BX أو SI 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 يسمى النمط Based بينما يسمى 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 4 فإن الأمر التالي يقوم بوضع العنصر الموجود في الذاكرة بالعنوان W + 4 في المسجل AX

`MOV AX, W [BX]`

وهذا هو العنصر الثالث في المصفوف، ويمكن كتابة الأمر بأحد الصور التالية والتي تؤدي نفس الغرض :

- `MOV AX, [W + BX]`
- `MOV AX, [BX + W]`
- `MOV AX, W +[BX]`
- `MOV AX, [BX] + w`

كمثال آخر افترض أن المسجل SI يحتوي على عنوان بداية مصفوف W من الجمل Word Array. أي من الأوامر التالية يقوم بوضع محتويات العنصر الثاني الموجود 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 DW 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100 في المسجل AX إذا كان: W

الحل:

```

XOR    AX , AX
XOR    BX , BX
MOV    CX , 10
ADDNOS:
    ADD   AX , w [ BX ]
    ADD   BX , 2
    LOOP  ADDNOS

```

يتم إضافة الرقم ٢ للمسجل SI للتحرك للعنصر التالي حيث أن المصفوف به كلمات Words

مثال

افترض أن المتغير Alpha معرف على النحو التالي :
ALPHA DW 0123h, 0456h, 0789h, 0abcdh
وأن المسجلات بها القيم التالية : SI = 4, DI = 1 BX = 2 وأن الذاكرة بها الرقم 1084h في الإزاحة ٠٠٠٢ وبها الرقم 2BACH في الإزاحة ٠٠٠٤ .
وضح أيًّا 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:

السؤال	عنوان الإزاحة	القيمة التي تم وضعها في المسجل
A	ALPHA +2	0456h
B	2 + 2 = 4	2BACH
C	ALPHA + 4	0789h
D	-2 + 4 = 2	1084h
E	ALPHA + 3 + 1	0789h
F	المصدر مكتوب بطريقة غير صحيحة	
G	لا يمكن استخدام المسجل AX هنا	

المعامل PTR والإيعاز LABEL

ذكرنا فيما سبق أن المعاملين للأمر يجب أن يكونوا من نفس النوع فمثلاً يكون المعاملان من النوع الحرفي Byte أو من النوع WORD . وإذا كان المعامل عبارة عن رقم ثابت يقوم المجمع بتفسيره حسب نوع المعامل الثاني فمثلاً يتم التعامل مع الرقم الثابت في المثال التالي على أنه عبارة عن متغير من النوع WORD .

`MOV AX, 1`

بينما يتم التعامل مع الثابت التالي على انه متغير حرفي

`MOV AL, 1`

ولكن لا يمكن التعامل مع الأمر التالي

`MOV [BX], 1`

وذلك لأن المستودع غير معرف هل هو word أم Byte .

ليتم تخزين الثابت على أنه من النوع Byte نستخدم الأمر

`MOV BYTE PTR [BX], 1`

وليتم تخزين الثابت على أنه من النوع WORD نستخدم الأمر

`MOV WORD PTR [BX], 1`

مثال: استبدل الحرف الأول في متغير يسمى MSG بالحرف "T"

الحل:

الطريقة الأولى:

باستخدام طريقة العنونة الغير مباشرة باستخدام المسجلات

`LEA SI, Msg
MOV BYTE PTR [SI], 'T'`

الطريقة الثانية: باستخدام العنونة المفهرسة

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 DB أو Address_Expression أو WORD أو Byte أو Dword و DD أو DW

فمثلاً إذا كان لدينا التعريف التالي:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DOLLARS	DB 1Ah	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CENTS	DB 52h	<input type="checkbox"/>

إذا أردنا وضع محتويات المتغير Dollars في المسجل AL والمتغير Cents في المسجل AH باستخدام أمر واحد لنستطيع ذلك

MOV AX , DOLLARS ; **ILLEGAL**

حيث أن المصدر عبارة عن Byte بينما المستودع عبارة Word ولكن يمكن إعادة كتابة الأمر على الصورة التالية

MOV AX ,word PTR DOLLARS ; AL=DOLLARS , AH =Cents

وسيتم وضع الرقم 521Ah في المسجل AX

المعامل :LABEL

يمكن حل مشكلة اختلاف الأنواع هذه باستخدام المعامل LABEL فمثلاً يمكن استخدام الإعلان التالي:

MONEY	LABEL	WORD
DOLLARS	DB	1Ah
CENTS	DB	52h

وبالتالي يستخدم المتغير MONEY على انه من النوع Word والمتغيرين DOLLARS و CENTS عبارة عن متغيرات من النوع Byte . وبالتالي يصبح الأمر التالي صحيحاً

MOV Ax , Money

وله نفس تأثير الأمرين

MOV AL , DOLLARS

MOV AH , CENTS

اعتبر الإعلانات التالية:

.DATA

A	DW	1234H
B	LABEL	BYTE
	DW	5678H
C	LABEL	WORD
C1	DB	9AH
C2	DB	0BCH

تكون الأوامر على النحو التالي:

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

تحاوز القطع Segment Override

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

□ □ Segment_Register : [Pointer_Register] □

مثالًّا الأمر

MOV Ax , ES:[SI] □

يؤدي لنقل البيانات في الذاكرة في المقطع ES والإزاحة SI إلى المسجل AX وتستمر هذه الطريقة في مخاطبة بيانات في أكثر من مقطع في نفس الوقت مثل نقل البيانات من مكان آخر بعيد في الذاكرة.

:Accessing the Stack الوصول إلى المكدس

ذكرنا أن المسجل BP يستخدم مع مسجل المقطع SS وذلك للتalking مع مقطع المكدس وبالتالي 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]	□

تطبيق: ترتيب مصفوف:

هناك طرق عديدة لترتيب محتويات مصفوف . وتناول هنا إحدى هذه الطرق وهى

طريقة الترتيب بالاختيار Select Sort

لترتيب مصفوف به N عنصر يتم ذلك على النحو التالي

المرة الأولى: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من $[1] \dots [N]$ A إلى A[N] وقم باستبداله مع العنصر $A[N]$ وبالتالي ستحتاج لترتيب العناصر من 1 إلى $N - 1$

المرة الثانية: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من $[1] \dots [N - 1]$ A إلى A[N-1] وقم باستبداله مع العنصر $A[N-1]$ وبالتالي ستحتاج لترتيب العناصر من 1 إلى $N - 2$

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

وستنبع الجدول التالي عليه الترتيب:

الموقع	البيانات أولاً وليه	المرة الأولى	المرة الثانية	المرة الثالثة	المرة الرابعة
5	40	16	5	21	7
7	40	16	5	21	
40	7	16	5		
40	21	16	5		
40	21	16	5		
40	21	16	7		

وتكون الخوارزمية على النحو التالي :

```
i = N
For N - 1 Times Do
    Find the position K of the Largest element among A[1] .. A[N]
    SWAP A[K] and A[1]
    i := i - 1
End_For
```



: بلغة التجميع

SELECT PROC
;SORTS A BYTE ARRAY BY THE SELECTSORT METHOD

```

;INPUTS:SI= ARRAY OFFSET ADDRESS
;      BX=NUMBER OF ELEMENTS
;OUTPUTS:SI=OFFSET OF SORTED ARRAY
;USES:SWAP
PUSH  BX
PUSH  CX
PUSH  DX
PUSH  SI

DEC   BX
JE    END_SORT
MOV   DX, SI
SORT_LOOP:
MOV   SI, DX
MOV   CX, BX
MOV   DI, SI
MOV   AL, [DI]
FIND_BIG:
INC   SI
CMP   [SI], AL
JNG   NEXT
MOV   DI, SI
MOV   AL, [DI]
NEXT:
LOOP  FIND_BIG
CALL  SWAP
DEC   BX
JNE   SORT_LOOP
END_SORT:
PUSH  SI
PUSH  DX
PUSH  CX
PUSH  BX
SELECT ENDP

SWAP PROC
;INPUT: SI=ONE ELEMENT
;      DI=OTHER ELEMENT
;OUTPUT:EXCHANGED ELEMENTS
PUSH  AX
MOV   AL, [SI]
XCHG  AL, [DI]
MOV   [SI], AL
POP   AX
RET
SWAP ENDP

```



يستقبل الإجراء SELECT السابق عنوان ألا زاحه لبداية المصفوف في المسجل SI وعدد عناصر المصفوف N في المسجل BX .
ويمكن تجربة البرنامج باستخدام البيانات التالية مع البرنامج الموضح لترتيب عناصر المصفوف A

```
TITLE SORT: SELECT SORT PROGRAM
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    A DB 5,2,1,3,4
.CODE
MAIN PROC
    MOV AX, @DATA
    MOV DS, AX
    LEA SI, A
    CALL SELECT
;dos exit
    MOV AH,4CH
    INT 21H
MAIN ENDP
INCLUDE PROCFILO.ASM
END MAIN
```

ويمكن تجربة البرنامج باستخدام برنامج Debug على النحو التالي : حيث يتم تشغيل البرنامج إلى عنوان بداية الإجراء علي النحو التالي

-GC

AX=100D BX=0005 CX=0049 DX=0000 SP=0100 Bp=0000 SI=0004 DI=0000
DS=100D ES=0FF9 SS=100E CS=1009 IP=000C NV UP EI PL NZ NA PO NC
1009:000C E80400 CALL 0013

قبل نداء الإجراء يتم استعراض محتويات المصفوف

-D 4 8

100D:0000 05 02 01 03- 04

والآن يتم استدعاء الإجراء

**-GF**

AX=1002 BX=0005 CX=0049 DX=0000 SP=0100 Bp=0000 SI=0004 DI=0005
 DS=100D ES=0FF9 SS=100E CS=1009 IP=000F NV UP EI PL ZR NA PE NC
 1009:000F B44C MOV AH , 4C

والآن يتم استعراض محتويات المصفوف بعد ترتيبه

-D 4 8

100D:0000 01 02 03 04- 05

المصفوف ذو البعدين:

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

كيفية تخزين المصفوف:

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

1. صف_Scf

حيث يتم تخزين الصف الأول كله مصفوفاً الصف الثاني وهكذا

2. عمود_Umoud

حيث يتم تخزين العمود الأول كله متبعاً بالعمود الثاني وهكذا وكمثال لذلك كان لدينا مصفوف B به 3 صفوف و 4 أعمدة وبه العناصر 10 و 20 و 30 و 40 في الصف الأول و 50, 60, 70, 80 في الصف الثاني و 90, 100, 110, 120 في الصف الثالث.

قد يتم تخزين المصفوف في صورة صف_Scf على النحو التالي

B DW 10, 20, 30, 40

□

DW 50, 60, 70, 80

DW 90, 100, 110, 120

ويمكن تخزينه في صورة عمود_Umoud على النحو التالي:

B DW 10, 50, 90

DW 20, 60, 100

DW 30, 60, 110

DW 40, 80, 120



أكثـر لغـات البرـمـجة العـلـيا تـقـوم بـتـعـرـيف المـصـفـوف فـي صـورـة صـفـ_صـفـ . وـفـي لـغـة التـجـمـيع يـمـكـن التـعـاـمـل مـع أـي الـطـرـيقـتـيـن بـدـوـن مشـاكـل حـيـث نـفـضـل طـرـيقـة صـفـ_صـفـ إـذـا كـانـت عـنـاصـر الصـفـ الـواـحـد يـتـم التـعـاـمـل بـهـا فـي حـلـقـة مـحـدـدـه كـمـا نـفـضـل طـرـيقـة عـمـودـ_عـمـودـ إـذـا كـانـ التـعـاـمـل مـع عـمـودـ كـلـه يـتـم فـي حـلـقـة مـحـدـدـه . وـكـمـا لـاشـكـ أـنـه عـنـد التـعـاـمـل مـع المـصـفـوف فـي إـحـدـى اللـغـات العـلـيا وـإـعادـة التـعـاـمـل مـعـه بـلـغـة أـخـرـى يـجـب اـعـتـبـار طـرـيقـة تـخـزـين المـصـفـوف فـي اللـغـتين إـلـا سـتـحـدـث أـخـطـاء عـدـيدـة إـذـا تم تـخـزـين المـصـفـوف فـي صـورـة صـفـ_صـفـ وـتـم قـرـائـتـه عـلـى صـورـة عـمـودـ_عـمـودـ

تحـديـد عـنـوانـ العـنـصرـ:

افـتـرـض أـنـ المـصـفـوف A بـه M صـفـ و N عـمـودـ وـاـنـه قدـ تمـ تـخـزـينـه فـي صـورـة صـفـ_صـفـ وـاـنـ S هوـ عـدـد الـخـانـات المـطلـوبـة لـتـخـزـينـ عـنـصرـ واحدـهـوـ (لـاحـظـ أـنـ S=1 فيـ حـالـة تـخـزـينـ عـنـاصـرـ عـبـارـةـعـنـ Byteـ وـ S=2 فيـ حـالـة تـخـزـينـ عـنـاصـرـ عـبـارـةـعـنـ Wordـ) . المـلـوـبـ تحـديـد عـنـوانـ العـنـصرـ [j , i] ؟

سـنـقـومـ بـتـحـديـد عـنـوانـ عـلـى طـرـيقـتـيـنـ:

1. إـيجـادـ مـكـانـ أـولـ عـنـصرـ فـي الصـفـ رقمـ 1
 2. إـيجـادـ مـكـانـ العـنـصرـ رقمـ jـ فـي ذـلـكـ الصـفـ
- الـعـنـصرـ فـي الصـفـ الـأـوـلـ يـتـمـ تـخـزـينـهـ فـي العـنـوانـ Aـ وـلـانـ عـدـدـ الـعـنـاصـرـ فـيـ كـلـ صـفـ هوـ Nـ عـنـصرـ
- الـعـنـصرـ الـأـوـلـ فـي الصـفـ الثـانـيـ يـتـمـ تـخـزـينـهـ فـيـ العـنـوانـ A + s * N
- الـعـنـصرـ الـأـوـلـ فـيـ الصـفـ الثـالـثـ يـتـمـ تـخـزـينـهـ فـيـ العـنـوانـ A + 2 * N * S
- الـعـنـصرـ الـأـوـلـ فـيـ الصـفـ اـيـ تـخـزـينـهـ فـيـ العـنـوانـ A + (i - 1) * N * S

الـآنـ الخـطـوةـ الثـانـيـةـ:

الـعـنـصرـ رقمـ jـ سـيـتـمـ تـخـزـينـهـ فـيـ مـكـانـ يـبعـدـ s * (i - j)ـ مـنـ عـنـوانـ بـداـيـةـ الصـفـ المـحدـدـ (ـحـيـثـ (i - j)ـ هوـ عـدـدـ الـعـنـاصـرـ السـابـقـةـ لـهـذـاـ العـنـصرـ فـيـ الصـفـ)ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ يـصـبـحـ

عـنـوانـ العـنـصرـ [j , i]ـ Aـ فـيـ المـصـفـوفـ المـخـزنـ عـلـىـ صـورـةـ صـفـ_صـفـ هوـ

$$\square \quad \square \quad A + (i - 1) * N * S + (j - 1) * s \square$$

وـإـذـاـ تمـ تـخـزـينـ المـصـفـوفـ فـيـ صـورـةـ عـمـودـ_عـمـودـ نفسـ طـرـيقـةـ السـابـقـةـ سـنـجـدـ أـنـ عـنـوانـ

الـعـنـصرـ [i , j]ـ Aـ هوـ

$$A + (j - 1) * M * S + (i - 1) * s \square$$



مثال:

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

1. أذكر عنوان بداية الصف رقم i

2. أذكر عنوان بداية العمود رقم j

3. كم خانة تقع بين عنصرين في نفس العمود

1. بالتطبيق في القانون نجد أن عنوان بداية الصف رقم i هو

$$A + (i - 1) * S$$

2. بالتطبيق في القانون نجد أن عنوان بداية العمود رقم j هو

$$A + (j - 1) * S$$

3. لأن لدينا من عنصر في صف فان عدد الخانات بين عنصرين متجاورين

في عمود هي $N \times S$

نطع العنونة القاعدي المفهرس :based - indexed

في هذا النطع يكون عنوان الإزاحة للمعامل هو عبارة عن مجموعة

1. محتويات مسجل القاعدة (BX أو BP)

2. محتويات مسجل الفهرسة (DI أو SI)

3. اختيارياً مسجل عنوان الإزاحة للتغير

4. اختيارياً عنوان ثابت الإزاحة (موجب أو سالب)

إذا تم استخدام المسجل BX يكون ذلك في المقطع المحدد بالمسجل DS

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

ويتم كتابة المعامل بأكثر من طريقة مثل

1. Variable [Base_Register] [index_Reg]

2. [Base_Reg + index_Reg + VAR + const]

3. VAR [Base_Reg + index_Reg + Const]

4. Const [Base_Reg + Index + Var]

وترتيب العناصر عند كتابة المعامل اختيارياً



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 W+6 في المسجل Ax

<input type="checkbox"/> MOV AX , W [BX] [SI] <input type="checkbox"/> MOV AX , W [BX+ SI] <input type="checkbox"/> MOV AX , [W + BX + SI] <input type="checkbox"/> MOV AX , [BX + SI] W	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

ويتم استخدام هذا النمط عادة عند التعامل مع المصفوفات ذات البعدين

مثال: مصفوف A به 5 صفوف و 7 أعمده به عناصر عبارة عن words مخزن في صورة صف_صف اكتب مستخدماً نمط العنونة Based - Indexed جزء من

برنامج يقوم بالآتي:
 1. وضع الرقم ٠ في عناصر الصف الثالث
 2. وضع الرقم ٠ في عناصر العمود الرابع

الحل: ١- أول عنصر في الصف الثالث يقع في العنوان

$$A + (3 - 1) \times 7 \times 2 = A + 2 \times 7 \times 2 = A + 28$$

<input type="checkbox"/> MOV Bx, 28 <input type="checkbox"/> XOR SI,SI <input type="checkbox"/> MOV Cx, 7 <input type="checkbox"/> CLEAR : MOV A [Bx] [SI] , 0 <input type="checkbox"/> ADD SI , 2 <input type="checkbox"/> LOOP CLEAR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--

٢- أول عنصر في العمود الرابع يقع في العنوان

$$A + (4 - 1) \times 2 = A + 3 \times 2 = A + 6$$

١) بين كل عنصرين متتاليين في العمود الواحد يوجد عدد ١٤ عنصراً

<input type="checkbox"/> MOV SI , 6 <input type="checkbox"/> XOR BX ,BX <input type="checkbox"/> MOV Cx , 5 <input type="checkbox"/> CLEAR : MOV A [Bx] [SI] , 0 <input type="checkbox"/> ADD BX , 14 <input type="checkbox"/> LOOP CLEAR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--

الأمر XLAT :

في بعض التطبيقات تحتاج لتحويل البيانات من صورة لأخرى. يتم استخراج الأمر XLAT (وهو بدون معاملات) لتحويل Byte بأخرى محددة في جدول حيث يتم تحويل محتويات المسجل AL ويحتوى المسجل BX على عنوان الإزاحة لبداية الجدول ويقوم الأمر بالآتي

:



1. جمع محتويات المسجل AL إلى المسجل BX لتحديد عنوان العنصر

المطلوب

2. وضع محتويات الذاكرة عند ذلك العنوان في المسجل AL

مثلاً:

افترض أن المسجل AL به رقم يقع بين 0h و Fh ونريد استبداله بال코드

ASCII الماناظر (مثلاً يتم استبدال 6h بـ 36h و 0ch بـ 42h أي 'B' 'B')

TABLE	DB	30h, 31h, 32h, 33h, 34, 35h, 36h, 37h, 38h, 39h	<input type="checkbox"/>
	DB	41h, 42h, 43h, 44h, 45h, 46h	<input type="checkbox"/>

وبعد ذلك يتم استخدام الأمر (مثلاً عند تحويل الرقم ch إلى الرقم 'C')

Mov	AL	,	och	<input type="checkbox"/>
LEA	BX,	TABLE	<input type="checkbox"/>	
XLAT			<input type="checkbox"/>	

مثال:

البرنامج الموضح يقوم بتشифير رسالة محددة (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(' '), 'XQPOGHZBCADEIJUVFMNKLRTWY'
    DB 37 DUP (' ')
    DECODE_KEY DB 65 DUP(' '), 'JHIKLQEFMNTURSDCBVWXOPYAZG'
    DB 37 DUP (' ')
    CODED DB 80 DUP('$')
    PROMPT DB 'ENTER A MESSAGE : ', 0DH, 0AH, '$'
    CRLF DB 0DH, 0AH, '$'

```

.CODE

MAIN PROC

```

; initialize DS
MOV AX,@DATA
MOV DS,AX
;print user prompt
LEA DX,PROMPT
MOV AH,09H

```

```

INT 21H
;READ AND ENCODE MESSAGE
MOV AH,1
LEA BX , CODE_KEY
LEA DI , CODED
WHILE_:
INT 21H
CMP AL , 0DH
JE END WHILE
XLAT
MOV [DI],AL
INC DI
JMP WHILE_
END WHILE:
;GOTO NEW LINE
MOV AH,9
LEA DX , CRLF
INT 21H
;PRINT ENCODED MESSAGE
LEA DX,CODED
INT 21H
;GOTO NEW LINE
LEA DX,CRLF
INT 21H
;DCODE MESSAGE AND PRINT IT
MOV AH,2
LEA BX , DECODE_KEY
LEA SI , CODED
WHILE2:
MOV AL ,[SI]
CMP AL , '$'
JE END WHILE2
XLAT
MOV DL , AL
INT 21H
INC SI
JMP WHILE2
END WHILE2:
;return to DOS
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
END MAIN□

```

تمارين:

1. افترض الآتي :

المسجل AX يحتوى على الرقم 0500h

المسجل BX يحتوى على الرقم 1000h



المسجل SI يحتوى على الرقم 1500h

المسجل DI يحتوى على الرقم 2000h

الذاكرة عند العنوان 1000h تحتوى على الرقم 0100h

الذاكرة عند العنوان 1500 تحتوى على الرقم 0150h

الذاكرة عند العنوان 2000 تحتوى على الرقم 0200h

الذاكرة عند العنوان 3000 تحتوى على الرقم 0400h

الذاكرة عن العنوان 4000 تحتوى على الرقم 3000h

المتغير Word متغير Beta موجود عند الإزاحة 1000h

وضع عنوان الإزاحة للمصدر والقيمة التي يتم تخزينها في كل من الأوامر التالية (أن كانت صحيحة)

- a- MOV DI , [SI]
- c- ADD AX , [SI]
- e- LEA BX ,Beta [BX]
- g- ADD BH , [BL]
- c- MOV AX, [BX + DI + beta]

- b- MOV DI , [DI]
- d- SUB BX , , [DI]
- f- ADD, SI], [DI]
- h- ADD, AH, [SI]

2. إذا أعطينا التعريف التالي

- | | | | |
|-----|-------|-------|--------------------------|
| A | DW | 1,2,3 | <input type="checkbox"/> |
| B | DB | 4,5,6 | <input type="checkbox"/> |
| C | LABEL | word | <input type="checkbox"/> |
| Msg | DB | 'ABC' | <input type="checkbox"/> |

افتراض أن المسجل BX يحتوى على الإزاحة للمتغير C . أي من الأوامر التالية

صحيح ووضح القيمة التي يتم وضعها في المسجل المستودع

- a- MOV AH , BYTE PTR A
- b- MOV AX , word PTR B
- c- MOV AX , C
- d- MOV AX , Msg
- e- MOV AH , BYTE PTR C

3. استخدم المسجل BP للقيام بالآتي (لا تستخدم الأوامر pop و push)

أ/ استبدل قيمة أول جملتين في المكدس بـ صفر

ب/ انسخ أول 5 جمل في المكدس إلى المتغير ST_ARR بحيث يتم وضع

الجملة الموجود في قمة المكدس في العنوان ST_ARR والكلمة التالية في العنوان

وهكذا ST_ARR+2

4. لدينا مصفوفتين إحداهما A يحتوى على 10 عناصر من النوع word و B يحتوى على عنصر

من النوع Byte



- أ/ وضع في كل عنصر من المصفوف العنصر التالي له مباشرة (أي $A[1]$ نضع فيها $A[1 + 1]$ وهكذا) لكل العناصر وضع في العنصر الأخير $A[10]$ العنصر الأول $A[1]$.
- ب/ وضع في المسجل DX عدد العناصر التي تحتوى على الرقم 0 في المصفوف A.
- ج/ 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 L ، A والموجود في الصف رقم I والعمود رقم J في مصفوف من الجمل مخزن في صورة صف_صف يقوم الإجراء باستقبال المتغير A في المسجل AX والمتغير A في المسجل BX وعدد الأعمدة N في المسجل CX وعنوان الإزاحة لبداية المصفوف في المسجل DX . يقوم المصفوف بإرجاع عنوان الإزاحة للعنصر في المتغير DX .

برامح للكتابة:

6. المطلوب كتابة إجراء يسمى BUBBLE الذي يقوم باستقبال وترتيب مصفوف من الحروف وذلك باستخدام خوارزمية الترتيب المعروفة باسم Bubble Sort يقوم الإجراء باستقبال عنوان الإزاحة للمصفوف في المسجل SI وعدد العناصر في المسجل BX .
- أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال سلسلة من الأرقام والمحتوية على خانه واحد فقط بينهما فراغ BLANK واحد فقط . قم بنداء الإجراء Bubble بعد ذلك قم بطباعة عناصر المصفوف والتي تم ترتيبها.

مثال للتنفيذ:

```

? 1 2 6 5 3 7
 1 2 3 5 6 7

```

ملحوظة: تعمل الخوارزمية Bubble على النحو التالي

المرة الأولى: للعناصر L من 2 إلى N استبدل [J] A مع [1 - 1] A إذا كان - [1] A [J] < A [J - 1]

سيتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في المكان رقم N

المرة الثانية: للعناصر L من 2 إلى N-1 استبدل [J] A مع [1 - 1] A إذا كان - [1] A [J] < A [J - 1]

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

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

7. افترض التعريف التالي:

CLASS

DB 'Ali ' , 31 , 8 , 9 , 54 , 67

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com



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 مرتبأ. وبعد ذلك يقوم بسؤال المستخدم البرنامج عند الضغط على مفتاح ESC.

مثال للتنفيذ:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AD
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?B
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ABD
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?a
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ABDa
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?<esc>

9. أكتب إجراء يسمى PRINTEX والذى يستخدم الأمر XLAT لطباعة محتويات المسجل BX
في الصورة السداسية عشر. جرب الإجراء بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون
من 4 خانات وذلك باستخدام الإجراء IN_HEX والذي قمت بكتابته في الأجزاء السابقة .
ثم قم بنداء الإجراء PRINTEX لطباعة الرقم الذي تم إدخاله في بداية البرنامج.

الفصل العاشر

أوامر التعامل مع السلسل 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 ل القيام وبالتالي

- * نسخ رسالة او نص من مكان ل مكان
- * البحث عن حرف معين او كلمة في سلسلة
- * تخزين أحرف في سلسلة
- * مقارنة سلسلة من الرموز أبجدياً

جميع هذه العمليات يمكن تفيذها 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 تفيذها هنا بأمر واحد فقط مما يجعل استخدام أوامر النصوص والرسائل أسهل.

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 إلى أول حرف في النص وبالتالي فان التعامل يتم بزيادة محتويات المسجلات لتشير إلى الحرف التالي وفي هذه الحالة يتم وضع الرقم ٠ في البيرق DF.

وإذا تم وضع الرقم ١ في البيرق بمعنى ذلك أن التعامل مع النص يتم عند النهاية ويتم إنقاذه 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.

:Moving String

إذا كان لدينا التعريف التالي:

```
String1      DB    'Hello'    
String2      DB    5 Dup (?) 
```

وأردنا عمل نسخة من النص الأول في النص التالي وهذا يحدث عادة عندما نريد نسخه من رسالة أو عند دمج رسالتين في البرنامج .

يستخدم الأمر MOVSB وهو أمر بدون معاملات . يستخدم الأمر لنقل محتويات الذاكرة في العنوان DS:SI إلى الذاكرة في العنوان ES:DI ولا يتم تغيير محتويات المصدر. بعد نقل الحرف يتم أوتوماتيكيا زيادة محتويات المسجلين DI:SI بواحد إذا كان

بيرق الاتجاه يحتوى على الرقم . وكمثال على ذلك يمكن نسخ سلسلة(1) في المثال على سلسلة(2) بتنفيذ التالي:

```
MOV AX ,@DATA 
MOV DS, AX 
MOV ES, AX 
LEA SI , String1 
LEA DI , String2 
CLD 
MOVSB 
MOVSB 
: 
```

يعتبر الأمر MOVSB هو أول أمر نتناوله يتعامل مع موقعين في الذاكرة في وقت واحد.

: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. وتناقص محتويات CX بعد كل مرة يتم فيها تنفيذ الأمر MOVSB حتى تصبح قيمة CX=0. وبالتالي يمكن كتابة التالي السابق على الصورة

```
CLD
LEA SI , String1
LEA DI , String2
MOV CX, 5
REP MOVSB
```

مثال:

أكتب جزء من برنامج يقوم بنسخ المتغير String1 إلى المتغير 2 String2 ولكن بصورة معكوسه.

نجعل المسجل SI يشير إلى نهاية المتغير الأول (آخر حرف فيه) و DI يشير إلى بداية المتغير الثاني ونحول الحرف. ثم بعد ذلك ننقص SI (بوضع الرقم 1 في بيرق الاتجاه) ولا ننسى أن نزيد قيمة DI بـ 2 بعد كل مرر حيث انه سيتم إنفاص محتوياته بمقدار 1 بعد تنفيذ الأمر MOVSB ونحن نريد زيارته بـ 1.

```
LEA SI, String1 + 4
LEA DI, String2
STD
MOV CX, 5
MOVE:
MOVSB
ADD DI, 2
LOOP MOVE
```

:MOVSW الأمر

مثل الأمر MOVSB ولكن في هذه الحالة يتم نسخ WORD كاملة بدلاً عن Byte ويكون المسجلين DS:SI يشيران إلى عنوان المصدر والمسجلين ES:DI يشيران إلى المستودع. يتم زيادة أو إنفاص محتويات المسجلين DI, SI بمقدار 2 حسب قيمة بيرق الاتجاه (زيادة في حالة DF = 0 ونقصان في حالة أن يكون DF = 1)

مثال:

في المصفوف التالي:

```
ARR DW 10,20,40,50,60,?
```

المطلوب إدخال الرقم 30 وهو يقع بين الرقمين 20 ، 40. افترض أن المسجلين DS و ES يشيران إلى مقطع البيانات .

الحل:

يتم نقل الأرقام 50,40 , 60 خانة واحدة وبعد ذلك يمكن إدخال الرقم 30

```
STD
LEA SI , ARR + 8h ; SI Points to 60
LEA DI , ARR +0Ah ; DI Points to ?
MOV CX, 3
REP MOVSW
MOV WORD PTR [DI], 30
```

تخزين نص Storing String

يستخدم الأمر STOSB لنقل محتويات المسجل AL في الذاكرة في العنوان المحدد بالسجلين ES:DI . بعد ذلك يتم زيادة محتويات المسجل DI بواحد إذا كانت DF=0

ويتم إنقاشه إذا كانت DF=1

وبالمثل فان الأمر STOSW يقوم ب تخزين محتويات المسجل AX إلى الذاكرة عند العنوان المحدد بالسجلين ES: DI . ويتم زيادة أو نقصان محتويات المسجل DI حسب قيمة بيرق الاتجاه .

مثلاً لتخزين الحرف 'A' في بداية المتغير String1

```
LEA DI, String1
MOV AL, 'A'
CLD
STOSB
```

قراءة وتخزين رسالة نصية:

الخدمة رقم 1 في نداء المقاطعة رقم 21h تقوم بقراءة حرف واحد فقط . يمكن قراءة وتخزين مجموعة من الحروف باستخدام الأمر STOSB .

الإجراء التالي يسمى READ_STR يقوم بقراءة مجموعة من الحروف وتخزينها في الذاكرة تنتهي مجموعة الحروف بالضغط على مفتاح الإدخال Carriage Return .

يتم نداء الإجراء ووضع عنوان الإزاحة للمتغير المطلوب قراءة الرسالة به في المسجل DI يقوم الإجراء بإعادة عدد الحروف التي تم إدخالها في المسجل BX . إذا أخطأ المستخدم في إدخال حرف وضغط على مفتاح الـ Back_Space يتم حذف الحرف من الرسالة

وخوارزمية الإجراء هي:

```
Chars_Read = 0
Read a Character
While character is Not a carriage Return Do
    If character is a Back_Space Then
        Chars_Read = Chars_Read - 1
```

Remove Previous character from String

Else

Store character in String

Chars_Read = Chars_Read + 1

End_If

Read a character

End_While

وبلغة التجميعي :

```

READ_STR PROC NEAR
;READS AND STORES A STRING
;INPUT:    DI ODDFFSET OF THE STRING
;OUTPUT:   DI OFFSET OF THE STRING
;          BX=NUMBER OF CHARACTERS READ
    PUSH  DX
    PUSH  DI
    CLD
    XOR   BX , BX
    MOV   AH , 1
    INT   21H
WHILE1:
    CMP   AL , 0DH
    JE    END_WHILE1
;IF CHARACTER IS BACKSPACE
    CMP   AL , 8H
    JNE   ELSE1
    DEC   DI
    DEC   BX
    JMP   READ
ELSE1:
    STOSB
    INC   BX
READ:
    INT   21H
    JMP   WHILE1
END_WHILE1:
    POP   DI
    POP   AX
    RET
READ_STR ENDP

```

تحميل نص Load String

يستخدم الأمر **LODSB** لتحميل المسجل AL بمحطيات الذاكرة في العنوان المحدد بالسجلين SI . يتم زيادة أو نقصان المسجل SI بعد تنفيذ الأمر بمقدار 1 وذلك حسب قيمة بيرق الاتجاه .

ويستخدم الأمر **LODSW** لتحميل المدخل AX بمحطيات الذاكرة في العنوان المحدد بالسجلين DS:SI . ويتم زيادة أو نقصان المدخل SI بعد تنفيذ الأمر بمقدار 2 وذلك حسب القيمة الموجودة في بيرق الاتجاه .

طباعة نص في الشاشة:

الإجراء التالي المسمى Disp_Str يقوم بطباعة الرسالة يشير إليها المدخل SI عدد الحروف المطلوب طباعتها موجودة في المدخل 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
MOV     CX, BX
JCXZ   P_EXIT
CLD
MOV     AH, 2h
TOP:
LODSB
MOV     DL, AL□
INT    21h
LOOP   TOP    □
P_EXIT:
POP    SI
POP    DX□
POP    CX □
POP    BX □
POP    AX□
RET
DISP_STR ENDP □

```

: Scan String

يستخدم الأمر SCASB للتأكد من أن الحرف به قيمة محددة هذه القيمة تكون بالسجل AL . يقوم الأمر بطرح محطيات الذاكرة عند العنوان ES:DI من محطيات المدخل AL

وبحسب 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 وهى تتعامل مع المسجل AX بدلاً عن AL وللتوضيح الأمر وهى 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 'A' من الرقم 42h وهو الحرف 'B'.

في المرة الثانية سيتم رفع بيرق الصفر وذلك لتتساوى 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 على الحرف المطلوب أو تصل قيمة CX للصفر وذلك عند عدم العثور على الحرف المطلوب.

مثال:

أكتب برنامج يقوم بحساب عدد الحروف الساكنة Consonants والحروف المتحركة Vowels برسالة.

الحل:

initialize Vowels_Count and Consonant_Count to zero

Read and Store a String

Repeat

 load a String Character

 IF it is a Vowel Then

 Increment Vowel_Count

 else if it is a Consonant Then

 Increment Consonant_Count

End_IF

Until End of string
Display Vowels_Count and Consonant_Count

□ ويكون البرنامج على النحو التالي

```
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    STRING    DB    80 DUP(0)
    VOWELS   DB    'AEIOU'
    CONSONANTS DB    'BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ'
    OUT1      DB    0DH,0AH,'VOWELS= $'
    OUT2      DB    'CONSONANTS= $'
    VOWELCT  DW    0
    CONSCT   DW    0
.CODE
MAIN PROC
    ; initialize DS
    MOV AX,@DATA
    MOV DS,AX
    MOV ES,AX
    LEA DX,STRING
    CALL READ_STR
    MOV SI,DI
    CLD
REPEAT:
    LODSB
    LEA DI,VOWELS
    MOV CX,5
    REPNE SCASB
    JNE CK_CONST
    INC VOWELCT
    JMP UNTIL
CK_CONST:
    LEA DI,CONSONANTS
    MOV CX,21
    REPNE SCASB
    JNE UNTIL
    INC CONSCT
UNTIL:
    DEC BX
    JNE REPEAT
;OUTPUT NO OF VOWELS
    LEA DX,OUT1
    MOV AH,9
    INT 21H
    MOV AX,VOWELCT
    CALL OUTDEC
;OUTPUT NO OF CONSONANTS
    LEA DX,OUT2
    MOV AH,9
    INT 21H
    MOV AX,CONSCT
    CALL OUTDEC
;EXIT TO DOS
```

```

MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
INCLUDE PROCFILE.ASM
END MAIN

```

مقارنة النصوص :Compare String

يستخدم الأمر COPSB لطرح محتويات الذاكرة في العنوان **ES:DI** من محتويات الذاكرة العنوان **DS:SI** ويتم تبعاً لذلك رقم البيارق المختلفة ولا يتم تخزين النتيجة . بعد تنفيذ الأمر يتم تحديث محتويات المسجلين **SI , DI** حسب قيمة بيرق الاتجاه .

الصورة الثانية للأمر هي CMPSW حيث تتعامل مع جمل .Words

```

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

```

ويتم عادة استخدام التكرار بالأمر REPE (Repeat While equal) عند مقارنة النصوص حيث يتم تكرار عملية المقارنة طالما أن القيمتين متساويتين ولا يتم التوقف إلا إذا لم يتساوى أحد الحرفين أن يكون العداد قد انتهى.

وكمثال افترض أن لدينا متغيرين STR1 و STR2 بطول 10 حروف. المطلوب وضع الرقم صفر في المسجل BX إذا كان النصين متشابهين ووضع الرقم 1 في المسجل AX إذا كان النص STR1 ترتيبه قبل النص الثاني ووضع الرقم 2 إذا كان النص الثاني ترتيبه قبل النص الأول.

```

MOV CX,10
LEA SI, STR1
LEA DI, STR2
CLD
REPE CMPSB
JL STR1_FIRST
JG STR2_FIRST
MOV AX, 0
JMP EXIT
STR1_FIRST:
MOV AX, 1
JMP Exit
STR2_FIRST:
MOV AX, 2
EXIT:

```

البحث عن نص فرعى بداخل نص:

هناك أكثر من طريقة لتحديد أن نص كبير يحتوى على نص صغير بداخله مثلاً إذا أعطينا التعريف التالي:

SUB1	DB	'ABC'	<input type="checkbox"/>
SUB2	DB	'CAB'	<input type="checkbox"/>
MAINST	DB	'ABABCA'	<input type="checkbox"/>

لمعرفة أن النص SUB1 موجود داخل النص الرئيسي يمكن البدء من أول النص حيث

SUB1	ABC	<input type="checkbox"/>
MAINST	ABABCA	<input type="checkbox"/>

ولعدم وجود تطابق في الحرف الثالث نحاول بدء المقارنة من الحرف الثاني

SUB1	ABC	<input type="checkbox"/>
MAINST	ABABCA	<input type="checkbox"/>

الحرف الأول غير متطابق وعليه ودونمواصلة المقارنة نرفض هذا الاحتمال وبناء من الحرف الثالث

SUB1	ABC	<input type="checkbox"/>
MAINST	ABABCA	<input type="checkbox"/>

هنا حدث تطابق ويكون SUB1 عبارة عن نص صغير SUDSTRING عن النص الكبير وإذا لم يحدث تطابق تكرر وإذا انتهى النص الكبير دون حدوث تطابق كامل يكون النص الصغير غير موجود في النص الكبير . ويكون ذلك إذا بدأنا عند الحرف المحدد بـ STOP حيث

STOP = MAINST + Length of MAINST - Length of sub string

وهذه هي الخوارزمية

Prompt the user 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:

الأمر	المستودع	الصدر	صورة الحرف	صورة الكلمة
نسخ	ES:DI	DS:SI	MOVSB	MOVSW
مقارنة	ES:DI	DS:SI	CMPSB	CMPSW
تخزين	ES:DI	AL OR AX	STOSB	STOSW
تحميل	AL OR AX	DS:SI	LODSB	LODSW
بحث (مسح)	ES:DI	AL or AX	SCASB	SCASW

تمارين:

١ - افترض أن المسجل SI به الرقم 100h وان الذاكرة في العنوان 100h بها الرقم 10h

اففترض أن المسجل DI به الرقم 00h وان الذاكرة في العنوان 101h بها الرقم 15h

اففترض أن المسجل AX به الرقم 4142h وان الذاكرة في العنوان 200h بها الرقم

20h

وأن البيرق DF به الرقم . 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

a -	MOVSB	b-	MOVSW	c-	STOSB
d -	STOSW	e-	LODSB	f-	LODSW

2. افترض التعريف التالي:

STRING1	DB	'FGHIJ'
STRING2	DB	'ABCDE'
	DB	5 DUP (?)

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

ABCDEFGHIZ

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

4. نص يتضمن بالحرف الذيل كوده . مثل

STR DB 'this is an ASCIIz String' , 0



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

5. باستخدام أنماط العنونة المختلفة اكتب مجموعة من الأوامر تقوم بتنفيذ كل من التالي :

- | | | |
|-----------|----------|--------------------------|
| a - MOVSB | b- STOSB | c- LODSB |
| d- SCASB | e- CMPSB | <input type="checkbox"/> |

6. افترض التعريف التالي :

String DB 'TH *S* AR'

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

7. افترض التعريف التالي :

String1 DB 'TH I S I S A T E S T'

String2 DB 11 DUP (?)

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

برامج للكتابة:

8. هناك مجموعة من الجمل التي تقرأ من الاتجاهين لتعطى نفس الجملة مثل 'MADAM' و 'AM ADAM' ويتم استبعاد المسافات والعلاقات الخاصة من الجملة.

اكتب برنامج يقوم بقراءة نص ، ثم طباعته من الأمام ومن الخلف (معكوس) في سطرين متتاليين . بعد ذلك يقوم بتحديد هل النص من النوع الذي يمكن قرائته من الاتجاهين.

9. في الجداول يتم عادة طباعة الأرقام بمحاذة 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 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 الثانى

AX يحتوى على عنوان الإزاحة المطلوب إدخال النص فيه

المخرجات: DI يحتوى على عنوان الإزاحة للرسالة الجديدة

BX يحتوى على طول النص الجديد

أكتب برنامج يقوم بقراءة نصين ورقم صحيح N ونداء الإجراء INSERT وبعد ذلك طباعة النص الجديد

12. أكتب 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

بيان الأول : معرفة إصدارة نظام التشغيل التي يعمل في النظام

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 30h لنداء المقاطة Int 21h والتي تحدد رقم إصدارة نظام التشغيل وهي عبارة عن الرقم الصحيح للإصدار 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 AH في متغيرين في الذاكرة ليتم طباعتها لاحقاً.

```
=====
; program: DosVer.asm
; purpose: gets the DOS Version using
;interrupt 21h function 30h

; purpose: gets the DOS Version using      interrupt 21h function 30h
; input : None
; output : Minor and Major versions
; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
; update :
=====

.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    CR     EQU 0DH
    LF     EQU 0AH
    MAJOR DB '?'
    MINOR DB '?'
    MSG   DB 'GET DOS VERSION:INT 21H FUNCTION 30H',CR,LF,'MS-DOS
          Version ','$'
    MSG1  DB CR,LF,'MAJOR VERSION NUMBER IS :$'
    MSG2  DB CR,LF,'MINOR VERSION NUMBER IS :$'

.CODE
MAIN PROC
    ;initialization
    MOV AX,@DATA
    MOV DS,AX
    ;get dos version
    MOV AH,30H
    INT 21H
```

```

MOV MAJOR,AL
MOV MINOR ,AH
;display results
LEA DX,MSG
MOV AH,9h
INT 21H
LEA DX,MSG1
MOV AH,9h
INT 21H
XOR AX,AX
MOV AL,MAJOR
CALL OUTDEC
LEA DX,MSG2
MOV AH,9h
INT 21H
XOR AX,AX
MOV AL,MINOR
CALL OUTDEC
;return to dos
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include Procfile.asm
END MAIN

```

بيان الثاني : معرفة تاريخ اليوم

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

```

=====
; program: sysDate.asm
; purpose: gets the year,month,day,and day of the week
;           from the system using interrupt 21h function 2Ah
; Calling Registers : AH = 2A
; Return registers:
;   CX : year(1980 - 2099)
;   DH : month(1 - 12)
;   DL : day(1 - 31)
;   AL : day of the week (0 =Sunday, 1 =Monday,etc )
; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
; update : 27/11/2000
=====
.MODEL      SMALL
.STACK     100H
.DATA
    CR    EQU    0DH
    LF    EQU    0AH
    MSG   DB     'GET SYSTEM DATE :INT 21H FUNCTION 2A',CR,LF
    DB     '$'
    YEAR  DW     '?'
    MSG2  DB     CR,LF,'MONTH :$'
    MONTH DB     '?'
    MSG3  DB     CR,LF,'DAY  :$'
    DAY   DB     '?'
    MSG4  DB     CR,LF,'DAY OF WEEK:',$'
```

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

```
Dweek DB    '?'
SUN  DB    'Sunday $'
MON  DB    'Monday $'
TUES DB    'Tuesday $'
WEDN DB    'Wednesday $'
THURS DB   'Thursday $'
FRID  DB   'Friday $'
SAT   DB   'Saturday $'
```

```
.CODE
```

```
MAIN PROC
```

```
;initialization
```

```
MOV  AX,@DATA
MOV  DS,AX
;get system date
MOV  AH,2AH
INT  21H
;assign values of date
MOV  YEAR,CX
MOV  MONTH,DH
MOV  DAY,DL
MOV  Dweek,AL
;
MOV  DL,dWEEK
MOV  AL,2H
INT  21H
;display values of date
LEA  DX,MSG
MOV  AH,09H
INT  21H
;year
MOV  AX,CX
CALL OUTDEC
;month
LEA  DX,MSG2
MOV  AH,09H
INT  21H
XOR  AX,AX ;clear AH and AL
MOV  AL,MONTH
CALL OUTDEC
;day
LEA  DX,MSG3
MOV  AH,09H
INT  21H
XOR  AX,AX
MOV  AL,DAY
CALL OUTDEC
; display the equivalent day of week
LEA  DX,MSG4
MOV  AH,09H
INT  21H
CMP  Dweek,0
JE   ZERO
CMP  Dweek,1
JE   ONE
CMP  Dweek,2
JE   TWO
```

```
CMP    Dweek,3
JE     THREE
CMP    Dweek,4
JE     FOUR
CMP    Dweek,5
JE     FIVE
CMP    Dweek,6
JE     SIX
JMP    END_CASE
```

ZERO:

```
LEA    DX,SUN
JMP    DISPLAY_
```

ONE:

```
LEA    DX,MON
JMP    DISPLAY_
```

TWO:

```
LEA    DX,TUES
JMP    DISPLAY_
```

THREE:

```
LEA    DX,WEDN
JMP    DISPLAY_
```

FOUR:

```
LEA    DX,THURS
JMP    DISPLAY_
```

FIVE:

```
LEA    DX,FRID
JMP    DISPLAY_
```

SIX:

```
LEA    DX,SAT
```

DISPLAY_:

```
MOV    AH,09H
INT    21H
```

END_CASE:

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

MAIN ENDP

Include procfile.asm

END MAIN

باب الثالث : معرفة الزمن

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Ch لنداء المقاطة Int 21h والتي يتم عن طريقها معرفة الزمن

من الساعة الموجودة في النظام وذلك علي النحو التالي :

```
=====
; program: sysTime.asm
; purpose: gets the hour,minutes,seconds, and hundredth of seconds
;           from the system using
; calling registers: AH = 2Ch
; return registers: CH =Hour(0 - 23)
;                   CL =Minutes(0 - 59)
;                   DH =Seconds(0 - 59)
;                   DL =Hundreds of seconds(0 - 99)
; input : None
```

يقدم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

```

; output : hour,minutes,seconds, and hundredth of seconds
; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
; update : 28/11/2000
=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    CR EQU 0DH
    LF EQU 0AH
    MSG DB 'GET SYSTEM TIME :INT 21H FUNCTION 2C',CR,LF,'$'
    TM DB ?
.CODE
MAIN PROC
    ;initialization
    MOV AX,@DATA
    MOV DS,AX
    ;print msg
    LEA DX,MSG
    MOV AH,09H
    INT 21H
    ;get system time
    MOV AH,2CH
    INT 21H
    ;assign values of time
    MOV BX,DX ; store sec and hundred of secs from DX
    XOR AX,AX ; ax:=zero
    MOV AL,CH ;hour
    CMP AL,12d
    JG GREAT
    MOV TM,'a'
    jmp CONTINUE
GREAT:
    SUB AL,12
    MOV TM,'p'
CONTINUE:
    CALL OUTDEC
    MOV DL,':'
    MOV AH,02H
    INT 21H
    AND AX,0 ;ax:=zero
    MOV AL,CL ;minutes
    CALL OUTDEC
    MOV DL,'.'
    MOV AH,02H
    INT 21H
    MOV AX,0 ;ax:=zero
    MOV AL,BH ;seconds
    CALL OUTDEC
    MOV DL,'.'
    MOV AH,02H
    INT 21H
    MOV AX,0 ; ax:=zero
    MOV AL,B1 ;hundred of seconds
    CALL OUTDEC
    ;print space
    MOV DL,' '

```



```

MOV AH,02H
INT 21H
MOV DL,TM
MOV AH,02H
INT 21H
;return to dos
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include ProcFile.asm
END MAIN

```

باب الرابع : تغيير التاريخ

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Bh لنداء المقاطةة 21h والتي يتم عن طريقها تغيير الزمن للنظام وذلك على النحو التالي :

```

TITLE Setdate.asm
=====
; Purpose: sets the System date using interrupt 21h
; function 2Bh
; Calling Registers :
;     AH = 2B H
;     CX : year(1980 - 2099)
;     DH : month(1 - 12)
;     DL : day(1 - 31)
; Return Registers :
;     AL = 00 if success to change the system date
; usage : INUNDEC procedure in procfile.asm
; update : 27/11/2000
=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    LF EQU 0DH
    CR EQU 0AH
    prompt DB      LF,CR,'Enter The Day : $'
    MSG_M   DB      LF,CR,'Enter The Month : $'
    MSG_Y   DB      LF,CR,'Enter The Year(1980..2099) : $'
    MSGSUC  DB      LF,CR,'Your Date Is Changed.$'
    MSGFAIL DB      LF,CR,'Your Date Is Not Changed.'
    DB      LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
    MGINV  DB      LF,CR,'Invalid Date...'
    DB      LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
    year   DW      '?'
    month  DB      '?'
    day    DB      '?'
.CODE
MAIN PROC
    MOV AX,@DATA
    MOV DS,AX
begin :
    ; Display Prompy Message
    MOV AH,9

```

يعلم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING

```

LEA    DX , prompt
INT    21H
; Read the Day
CALL   INUNDEC
CMP    AL , 1
JL    begin
CMP    AL , 31D
JG    begin
MOV    DAY , AL

@month :
MOV    AH , 9
LEA    DX , MSG_M
INT    21H
; Read the Month
CALL   INUNDEC
CMP    AL , 1
JL    @MONTH
CMP    AL , 31D
JG    @MONTH
;CALL INUNDEC
MOV    MONTH , AL

@YEAR :
MOV    AH,9
LEA    DX , MSG_Y
INT    21H
; Read the Year
CALL   INUNDEC
CMP    AX , 1980D
JL    @YEAR
CMP    CX , 2099D
JG    @YEAR
; Set Date using Function 2Bh
MOV    CX , AX      ; CX = The Year
MOV    DH , MONTH    ; DH = The Month
MOV    DL , DAY       ; DL = The Day
MOV    AH , 2BH
INT    21H
;IS DATE CHANGED ?
CMP    AL , 00H
JNE    AGAIN
MOV    AH , 9H
LEA    DX , MSGSUC
INT    21H
JMP    EXIT

again:
MOV    AH , 9H
LEA    DX , MSGFAIL
INT    21H

answer: ;ANSWER Y/N
MOV    AH , 1H
INT    21H
CMP    AL , 'Y'
JE    begin
CMP    AL , 'y'
JE    begin
CMP    AL , 'n'

```



```

JE    EXIT
CMP   AL , 'N'
JE    EXIT
JMP   ANSWER
exit:
MOV   AH , 4CH
INT   21H
MAIN  ENDP
include procfile.asm
END   MAIN

```

باب الخامس : تغيير الزمن

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Dh لنداء المقاطة 21h والتي يتم فيها تغيير الزمن في ساعة النظام وذلك علي النحو التالي :

```

TITLE Settime.asm
=====
; Purpose: sets the System time using interrupt 21h
; function 2Dh
; Calling Registers :
;     AH = 2D H
;     CH : Hours (0..23)
;     CL : Minutes (0..59)
;     DH : Seconds (0..59)
; Return Registers :
;     AL = 00 if success to change the system time
; usage : INUNDEC procedure in procfile.asm
; update : 27/11/2000
=====
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
LF EQU 0DH
CR EQU 0AH
PROMPT DB      LF,CR,'Enter The Hour(0..23) : $'
MSG_M DB       LF,CR,'Enter The Minute(0..59) : $'
MSG_S DB       LF,CR,'Enter The Second(0..59) : $'
MSGSUC DB      LF,CR,'Your time is changed.$'
MSGFAIL DB     LF,CR,'Your Time Is Not Changed.'
          DB     LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
MSGINV DB     LF,CR,'Invalid Time... '
          DB     LF,CR,'Do You Want To Try Again Y/N? $'
HOUR DB      '?'
MINUTE DB     '?'
.CODE
MAIN PROC
        MOV  AX,@DATA
        MOV  DS,AX
begin :
        ; DISPLAY PROMPT MESSAGE
        MOV  AH, 9
        LEA  DX, prompt
        INT  21H

```

يعلم الدكتور / خمید محمد على محسن المسمرى

Email : almasmary2010@yahoo.com

ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING

```

; Read The Hour
CALL INUNDEC
MOV HOUR , AL
CMP AL , 23D
JG begin

@minute:
MOV AH , 9
LEA DX , MSG_M
INT 21H
; Read the Minute
CALL INUNDEC
CMP AL , 59D
JG @minute
MOV MINUTE , AL

@second :
MOV AH,9
LEA DX , MSG_S
INT 21H
; Read The Second
CALL INUNDEC
CMP AL , 59D
JG @second
; Set Time using Function 2Dh
MOV DH , AL      ; DH = Seconds
MOV CL , MINUTE   ; CL = Minutes
MOV CH , HOUR     ; CH = Hour
MOV AH , 2DH
INT 21H
;IS DATE CHANGED ?
CMP AL , 00H
JNE AGAIN
MOV AH , 9H
LEA DX , MSGSUC
INT 21H
JMP EXIT

again:
MOV AH , 9H
LEA DX , MSGFAIL
INT 21H

answer: ;ANSWER Y/N
MOV AH , 1H
INT 21H
CMP AL , 'Y'
JE begin
CMP AL , 'y'
JE begin
CMP AL , 'n'
JE EXIT
CMP AL , 'N'
JE EXIT
JMP ANSWER

exit:
MOV AH , 4CH
INT 21H

MAIN ENDP
include procfile.asm

```



END MAIN

السادس : مقارنة بين لغات البرمجة العالية والبرمجة بلغة التجميع

في هذا التطبيق المطلوب كتاب حروف على 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 المستخدمة في الجامعة تبدأ من العنوان الفيزيائي B8000h) حيث يتم كتابة الكود الـ ASCII للحرف متبعاً بخصائص الحرف Attribute وهي عبارة عن لون الحرف ولون الخلفية التي سيتم طباعته عليها.

وسيتم ملئ الشاشة بحروف مقارنة 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 إلى Z (في كل مرة يتم ملء الشاشة بالحرف المحدد) ويتم تكرار هذه العملية عدد 9 مرات وذلك لأننا سنقوم بمعرفة الزمن قبل البدء في البرنامج ومعرفة الزمن بعد الانتهاء من التنفيذ وإيجاد الزمن الذي استغرقه البرنامج في التنفيذ.

الطريقة الأولى : باستخدام لغة الباسكال والعبارة Write :

```
program displayrun;
uses crt,Dos;
var
  hs, ms, ss, hunds,he, me, se, hunde : Word;
  ch:char;
  BX, Counter:integer;
begin
  clrscr;
  TextColor(blue);
  TextBackground(white);
  GetTime(hs,ms,ss,hunds);
  FOR BX:= 1 TO 9 DO
    for ch:='A' to 'Z' do
      for counter :=1 to 2000 do
        write(ch);
  GetTime(he,me,se,hunde);
  writeln;
  writeln('Started at ',hs,'.',ms,'.',ss,'.',hunds);
  writeln('Finished at ',he,'.',me,'.',se,'.',hunde);
  writeln('Run time is ',he-hs,'.',me-ms,'.',se-ss,'.',hunde-hunds);
  repeat until keypressed;
end.
```

الطريقة الثانية : باستخدام لغة الباسكال والعبارة والتعامل مع الذاكرة مباشرة:

```
program displayrun;
uses crt,Dos;
```



```

var
  hs, ms, ss, hunds, he, me, se, hunde : Word;
  ATRIB, ch: BYTE;
  BX, Counter: integer;
begin
  clrscr;
  TextColor(blue);
  TextBackground(white);
  GetTime(hs, ms, ss, hunds);
  ATRIB:=$17;
  FOR BX:= 1 TO 9 DO
    for ch:=65 to 90 do
      for counter :=0 to 2000 do
        BEGIN
          MEM[$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 :

```

TiTitle Disp_asm : Fill The screen & Compute Runtime
.CODE
MAIN PROC
;initialization
MOV AX, @DATA
MOV DS, AX
; Get start time
MOV AH, 2CH
INT 21H
MOV Hs, CH
MOV Ms, CL
MOV SCS, DH
MOV HSs, DL

```

يقدمه الدكتور / خمید محمد على محسن المسماري

Email : almasmary2010@yahoo.com

```

MOV AX,0B800h ;color active display page
MOV DS,AX
MOV AH,17H
MOV BX,9
DISPLAY_ALL:
    MOV AL,41h
AGAIN:
    MOV DI,0
    MOV CX,2000d
    ;fill active display page
    FILL_BUF:
    MOV [DI],AX
    ADD DI,2
LOOP FILL_BUF ;loop until done
    ADD AX,01H
    CMP AL,'Z'
    JLE AGAIN
    DEC BX
    JNZ DISPLAY_ALL
    ; Get finish time
    MOV AX , @DATA
    MOV DS , AX
    MOV AH,2CH
    INT 21H
    MOV He , CH
    MOV Me , CL
    MOV Se , DH
    MOV HSe , DL
    ; display start time
    MOV AH , 9
    LEA DX , MSGs
    INT 21H
    XOR AX , AX
    MOV AL , Hs
    CALL OUTDEC
    MOV DL , ':'
    MOV AH , 2
    INT 21H
    ;
    XOR AX , AX
    MOV AL , Ms
    CALL OUTDEC
    MOV DL , ':'
    MOV AH , 2
    INT 21H
    ;
    XOR AX , AX
    MOV AL , Scs
    CALL OUTDEC
    MOV DL , '!'
    MOV AH , 2
    INT 21H
    ;
    XOR AX , AX
    MOV AL , HSs
    CALL OUTDEC

```

```

MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
; display finish time
MOV AH , 9
LEA DX , MSGe
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , He
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , Me
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , Se
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
;
XOR AX , AX
MOV AL , Hse
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
; display run time
MOV AH , 9
LEA DX , MSGR
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , He
SUB AL , Hs
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , Me
SUB AL , Ms
CALL OUTDEC
MOV DL , ':'
MOV AH , 2
INT 21H
XOR AX , AX
MOV AL , Se
SUB AL , Scs
CALL OUTDEC

```



```

MOV DL, ?
MOV AH, 2
INT 21H
XOR AX, AX
MOV AL, HSe
SUB AL, HSs
CALL OUTDEC
; dos exit
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include procfile.asm
END MAIN

```

المقارنة:

بعد تشغيل البرامج الموضحة أعلاه ومقارنته زمن التنفيذ لكل منها. ما هو البرنامج الذي استغرق أقل زمن في التنفيذ؟ وما هو تعليقك على ذلك؟

تم بحمد الله

المراجع

- ١ - اسم المرجع : Assembly Language Programming and Organization
of the IBM PC
اسم المؤلف : Charless Marut ، Ytha Yu
الناشر : Mc-Graw-Hill
- ٢ - اسم المرجع : DOS Programmer's Reference
اسم المؤلف : Terry R. Dettmann
الناشر : QUE
- ٣ - اسم المرجع : Advanced Assembly Language
اسم المؤلف : Steven Holzer
الناشر : Brdy Publishing
- ٤ - اسم المرجع : Structured Computer organization
اسم المؤلف : Tanenbaum
الناشر : Prentice-Hall
- ٥ - اسم المرجع : كتاب مايكروسوفت لبرمجة المعالجين ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦
اسم المؤلف : روس نيلسون
الناشر : الدار العربية للعلوم