

PDF created with pdfFactory Pro trial version www.pdffactory.com



الله على على على على على المسمري

جامعة ذمار

كلية علوم الحاسوب ونظم المعلومات - قسم تقنية معلومات

الجمهورية اليمنية - ذمـــار

E-MAIL: <u>ALMASMRY2010@YAHOO.COM</u>

TEL: 777613560 - 735291474

عُن النواضع الحرية وعن القناعة الراحة

بِقَلْمِ اللَّكِتُورِ / خَمِيدُ مِحَمَدُ عَلَيْ مِحَسِنُ الْسَمِرِيَ almasmary 2010@yahoo.com



[m]aå]]

الفصل الأول: مقدمة

	٤	الفصل الثاني : المعالجات وتنظيم الحاسب الشخصي
٤		عائلة المعالجات Intel
٨		التركيب الداخلي للمعالج ٨٠٨٨
١.		مقاطع الذاكرة
	١٦	الفصل الثالث : مدخل إلي لغة التجميع
١٦		الشكل العام للأوامر
۱۹		البيانات المستخدمة
7 7		بعض الأوامر الأساسية
77		الشكل العام للبرنامج
77		نماذج الذاكرة
٣.		تعليمات الإدخال والإخراج
77		البرنامج الأول
٣٩		تمارين
	٤١	الفصل الرابع: مسجل البيارق
٤١		البيارق
٤٣		الفيضان
٤٤		توضيح حدوث الفيضان
٤٥		الفيضان بدون إشارة والفيضان بإشارة
٤٥		تأثير العمليات علي البيارق
٤٨		برنامج Debug
07		تماريين

SEMBLY LANGS VEE PROGRAMMING 4

	٥٣		وتعليمات ضبط الانسياب	ل الخامس : التفرع	الفصل
٥٤			وط المام	التفرع المشر	
٥٥		ببيرق واحد	رة والتفرع بدون إشارة والتفرع	التفرع بإشا	
٥٦				الأمر CMP	
٥٧			مشروط	التفرع الغير	
٥٨			امج	هيكلية البرن	
οA			IFEn	nd_If الأمر	
οA			IfThenElseE	nd_If الأمر	
٥٩				عبارة Case	
٦.			ئب	التفرع المرك	
۲۲			FR 4	التكرار بحلق	
٦٣			رة While	التكرار بعبار	
7 8			رة Repeat	التكرار بعبار	
7 8			ج کامل	كتابة برنامج	
70				تمارين	
	٧١		نطقية	لم السادس: الأوامر الما	الفص
٧١			قية	الأوامر المنط	
٧٣			Т	TEST الأمر	
٧٤			عة	أوامر الإزاح	
٧٧			ان	أوامر الدورا	
V9			الأرقام الثائية	إجراء قراءة	
٨.			ة الأرقام الثائية	إجراء طباعا	
٨١			الأرقام السداسية عشر	إجراء قراءة	
٨٢		1.4	ة الأرقام السداسية عشر	إجراء طباعا	
٨٢				تمارين	

GARGE PROGRA الفصل السابع: المكدس والإجراءات VO وضع قيم في المكدس 10 سحب قيم من المكدس 人乙 البرامج الفرعية Procedures AY الاتصال بين البرامج الفرعية $\Lambda\Lambda$ توثيق البرامج الفرعية 19 الأمرين CALL و RET 19 91 تمارين الفصل الثامن: أوامر الضرب والقسمة عمليات الضرب 9 2 عمليات القسمة 97 تمديد إشارة المقسوم 99 إجراء قراءة الأرقام العشرية 99 إجراء لطباعة الأرقام العشرية 1.7 1. 2 الفيضان تمارين 1.0 الفصل التاسع: المصفوفات وأنماط العنونة..... المصفوفات ذات البعد الواحد 1 . 1 المؤثر DUP 1.9 مواقع عناصر المصفوف 1.9 أنماط العنونة 1.9 نمط المسجلات 11. النمط اللحظ 11. النمط المباشر 11. نمط العنونة بالاستخدام الغير مباشر للمسجلات 11. أنماط الفهرسة والعنونة الأساسية 115 المعامل PTR والإيعاز LABEL 110 بقلم اللكتور اخميل محمل على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com

SEMBLY	LANGAUGE PROGRAMM	IING
MATERIAL STATES		6
THE PARTY OF THE P		
١١٧	تغيير المقاطع	
117	ترتيب المصفوف	
١٢.	المصفوف ذو البعدين	
١٢٢	نمط العنونة القاعدي المفهرس	
١٢٣	الأمر XLAT	
170	تمارين	
171	الفصل العاشر : أوامر التعامل مع النصوص	
١٢٨	بيرق الاتحاه	
١٢٩	نسخ نص	
١٢٩	البادئة REP	
١٣.	تخزین نص	
١٣٢	تحميل نص	
1 44	البحث فينص	
100	مقارنة النصوص	
١٣٧	تمارين	
١٤٠	عشر : تطبيقات عملية	الفصل الحادي
١٤٠	التطبيق الأول : معرفة إصدارة النظام	
151	التطبيق الثاني : معرفة التاريخ	
1 2 7	التطبيق الثالث : معرفة الزمن	
1	التطبيق الرابع: تغيير التاريخ	
1 2 7	التطبيق الخامس : تغيير الزمن	
١٤٨	التطبيق السادس: مقارنة بين اللغات	

الفصل الأول

مقدمت

INTRODUCTION

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

الخلفية المطلوبة Background

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

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

أسلوب تدريس المادة

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

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

محتويات المادة

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

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

الفصل الثالث: يوضح الشكل العام للأوامر في لغة التجميع وتعريف المتغيرات والثوابت بالإضافة إلى التعرف 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 علي مسجل البيارق Flag Register وتأثر البيارق بالعمليات المختلفة وتوضيح حالات الفيضان المختلفة التي قد تحدث بعد تنفيذ عملية محددة.

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

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

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

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

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

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

الهدف من المادة

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

الفصل الثاني

المعالجات وتنظيم الحاسب الشخصي

مقدمة:

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

عائلة المعالجات 1086 Intel

تعتمد الحاسبات الشخصية المتوافقة مع IBM على المعالجات من النوع Intel وهي تشمل المعالجات ٨٠٨٨ و ٨٠٨٨ و ٨٠٢٨٦ و ٨٠٤٨٦ و أخيراً المعالج Pentium حيث يتم استخدام المعالج لبناء نظام الهالج ١١٩٨٨ و ١١٩٨١ النباء الحاسوب من النوع ١١٩٨ و ١٨٠٨٨ لبناء الحاسوب المسمى (eXtended Technology) كما تم بناء النظام) ٨٢٨٨ استخدام المعالج ٨٠٣٨٦ مع ظهور المعالج ٨٠٣٨٦.

ثم بعد ذلك ونتيجة لأهمية وضع نظم ثابتة ومعرفة للجميع ظهرت أنظمة كالمعدد الكالمية العملية (Industry Standard وهي أنظمة تستعمل المعالجين ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦.

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

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

المعالج ٨٠٨٨ والمعالج ٨٠٨٨

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

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

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

المعالجان 80186 و 80188

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

<u>العالج 80286 -: 8</u>

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

Two Modes Of Operations مطين للأداء

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

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

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

٢ - ذاكرة أكبر:-

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

٣ - التعامل مع الذاكرة الافتراضية :-

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

<u>العالج 80386 :-</u>

في عام1985 تم إنتاج أول معالج يتعامل مع كلمة بطول 32 BITS وهـ و المعالج 80386 وهـ و أسرع بكثير من المعالج 80286 وذلك لمضاعفة طول الكلمة (من BIT_16_BIT) ونسبة

يدة التي تعامل بها العالم والتي تصلي الـ 40 MHZ فإذ

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

يستطيع المعالج 80386 التعامل مع النمط الحقيقي والنمط 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 إلي 4 Gbytes وذاكرة افتراضية يصل حجمها إلى 64 T BYTES وذاكرة افتراضية

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

<u>-: 80486 العالح -:</u>

في عام 1989 ظهر المعالج 80386 وهو عبارة عن نسخة سريعة من المعالج 80386 حيث يحتوى على كل مزايا المعالج 80386 بالإضافة للسرعة الكبيرة وتنفيذ الكثير من الأوامر المستخدمة بكثرة في نبضة واحدة فقط كذلك احتوائه على المعالج المساعد 80387 والمختص بالعمليات الحسابية التي تحتوى على أعداد حقيقية حيث كانت هذه العمليات تستغرق وقتاً طويلاً من المعالج ١٨٠٣٨٦ مما تطلب وجود المعالج ١٨٠٣٨٨ والذي يسمي بالمعالج المساعد الرياضي طويلاً من المعالج ٢٨٠٣٨٦ من دمج هذا المعالج مع المعالج ٨٠٣٨٦ بالإضافة إلى ذاكرة صغيرة تسمي بالـ Cache Memory (وهي ذاكرة ذات زمن وصول صغير جداً ويتم استخدامها كوسيلة لتبادل البيانات بين الذاكرة العادية والمعالج الدقيق)وحجمها 8 Kbytes .

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

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

العالج Pentium

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

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

التركيب الداخلي للمعالج ٨٠٨٨ والمعالج ٨٠٨٦

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

<u>المسجلات</u>

يتم تخزين البيانات داخل المعالج في المسجلات، ويتم تقسيم المسجلات إلى:

مسجلات بيانات: ويتم فيها التعامل مع البيانات من حيث التخزين وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية.

مسجلات عناوين: ويتم فيها تخزين العناوين المختلفة.

مسجل الحالات: وهو يحتوي على حالة المعالج بعد تنفيذ أمر محدد.

ويحتوي المعالج على عدد ١٤ مسجل وسنقوم في الجزء التالي بتوضيح أسماء ووظيفة كل مسجل.

مسجلات البيانات DX,CX,BX,AX

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

يمكن التعامل مع كل من هذه المسجلات على أنه وحده واحدة بحجم 16-BITS أو على وحدتين كل واحدة بسعة BITS العليا HIGH و الثانية المنخفضة LOW مثلا يمكن التعامل مع

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

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

(Accumulator) AX السجل

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

(Base Register) BX المسجل

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

(Count Register) CX المسجل

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

(Data Register)DX السجل

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

مسجلات المقاطع CS, DS, SS, ES

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

نعلم أن المعالج $\wedge \wedge \wedge \wedge$ يتعامل مع $\wedge \wedge$ إشارة عناوين (ناقل العناوين Address Bus يحتوي على $\wedge \wedge \wedge$ إشارة) وبالتالي يمكن مخاطبة ذاكرة تصل إلى $\wedge \wedge \wedge \wedge$ \wedge 1 Mbytes وبالتالي يمكن مخاطبة ذاكرة تصل إلى $\wedge \wedge \wedge$ 1 أغير أبير 200 أي

ونجد أن عناوين أول ه خانات في الذاكرة هي :

 00000 h
 =
 0000 0000 0000 0000 0000

 00001 h
 =
 0000 0000 0000 0000 0001

 00002 h
 =
 0000 0000 0000 0000 0010

 00003 h
 =
 0000 0000 0000 0000 0010

 00004 h
 =
 0000 0000 0000 0000 0100

ولأن العناوين في الصورة الثنائية تكون طويلة جـداً فمن الأسهل التعامل مع العناوين بكتابتها في الصورة السداسية عشر وبالتالي يكون عنوان أول خانة في الذاكرة هو 00000h وعنوان آخر خانة هو FFFFh.

مما سبق يتضح أن العنوان يتكون من ٢٠ خانة بينما كل المسجلات الموجودة داخل المعالج ذات طول مقداره المعالم يتضح أن العنوان يتكون من ٢٠ خانة بينما كل المسجل واحد فقط (لاحظ أن المسجل المسجل واحد فقط (المسجل المسجل المستخدام مسجل واحد فقط المستخدام والمسجل المسجل المستخدام عناصل المستخدام والمستخدام والمستخدام والمستخدام المستخدام والمستخدام والمستخدام

<u>مقاطع الذاكرة</u>

مقطع الذاكرة هو جزء متصل بطول $2^{16} = 64$ Kbytes وكل مقطع في الذاكرة يتم تحديده برقم محدد يسمي رقم المقطع Segment Number وهو رقم يبدأ بالرقم 0000h وينتهى بالرقم

بداخل المقطع يتم تحديد العنوان بواسطة إزاحة محددة Offset وهذه الإزاحة عبارة عن بُعد الموقع المحدد من بداية المقطع وهو رقم بطول Bytes أي تتراوح قيمته بين الرقمين 0000h و FFFFh.

وبالتالي لتحديد عنوان محدد في الذاكرة يجب توضيح قيمة كل من المقطع والإزاحة وبالتالي تتم كتابة العنوان على الصورة:

Segment : Offset ☐

وهو ما يسمي بالعنوان المنطقي Logical Address فمثلاً العنوان AABB:5566 يعني الإزاحة ٦٦٥٥ داخل المقطع AABB. THE RESERVE TO SERVE THE S

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 AABB:5566 هو:

1 1 1 A A B B 0 + 5 5 6 6 = B 0 1 1 6

(العنوان الفيزيائي بطول ٢٠ خانة)

وبالتالي يصبح العنوان الفيزيائي = رقم المقطع × 16+ قيمة الإزاحة = B0116

مواضع المقاطع LOCATIONS OF SEGMENTS

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

100	العنوان	محتويات الذاكرة
نهاية المقطع رقم ٢	1001F□	٤٥
		0.
نهاية المقطع رقم ١	1000F□	٤٥
نهاية المقطع رقم ٠	0FFFF	40
		1
بداية المقطع رقم ٢	00020□	44
0		1
بداية المقطع رقم ١	00010	٧٦

۰ بداية المقطع رقم

الشكل (١)

في الشكل(١) يتضح أن المقطع يبدأ بعد كل 16 خانة في الذاكرة. وعلى ذلك تسمى كل 16 خانة في الـذاكرة بفقـرة Paragraph. ويسـمى أي مـن العنـاوين الـتى تقبـل القسـمة علـى العـدد 10h بحـدود الفقـرات .Paragraph Boundaries

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

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

أ- القطاع 1256 ب- القطاع 1240

الحل:

يتم استعمال المعادلة: العنوان = المقطع * 16 + الإزاحة

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

1256A = 1256 * 10h + X

1256A = 12560 + X

000A =

1256:000A وبالتالي فان العنوان هو

ب - بإتباع نفس الطريقة التي اتبعناها في الجزء السابق

افترض أن قيمة الإزاحة المطلوبة X بالتعويض في المعادلة نجد أن

1256A = 1240 * 10h + X

= 12400+ X 1256A

016A X

وبالتالي فان العنوان هو 1240:016A

أي أن العنوانين يشيران إلى نفس العنوان في الذاكرة

1256A = 1256:000A = 1240:016A

من الممكن أيضاً معرفة رقم المقطع بمعرفة العنوان الفيزيائي وقيمة الإزاحة كما في المثال التالي :

مثال

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

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

80FD2h + 10h = قيمة مسجل المقطع =

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 إلي مجموعه من المتغيرات هذا بالإضافة إلي الحاجة لاستخدام مكدس البيانات Stack والذي سنوضح طريقة استخدامه وعمله لاحقاً.

يتم وضع البرنامج في مقطع البرنامج Code Segment ووضع البيانات في مقطع البيانات Extra وضع البيانات Stack Segment وكذلك المكدس حيث له مقطع المكدس الكدس حيث له مقطع المكدس الكدس الكدس

مسجل مقطع البرنامج (Code Segment Register (CS)

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

مسجل مقطع البيانات (Data segment Register (DS

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

مسجل مقطع المكدس (Stack Segment Register (SS)

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

مسجل المقطع الإضافي (ES) فسجل المقطع الإضافي

.(SP)

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 وبالتالى لا يكفى مسجل البيانات فقط ولكن نحتاج لمسجل إضافي لتحديد المقطع الآخر فيتم استعمال المقطع الإضافي (ES).

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

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

مؤشر المكدس (Stack Pointer (SP)

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

مؤشر القاعدة (BP) Base Pointer

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

مسجل فهرسة المصدر (Sl) Source Index

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

مسجل فهرسة المستودع (Destination Index (DI)

هذا المسجل يستخدم مثل مسجل فهرسة المصدر SI حيث يشير هذا المسجل 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 يـتم تحديـدهما في هـذين

مؤشر التعليمات أو الأوامر (Instruction Pointer (IP)

المسجلين.

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

يتم تخزين الإزاحة للأمر المطلوب تنفيذه في مؤشر التعليمات أو الأوامر Instruction Pointer يتم تخزين الإزاحة للأمر المطلوب (IP) حيث يتم ذلك في مقطع البرنامج Code Segment وبالتالي فإن عنوان الأمر المطلوب تنفيذه هو CS:IP. ولا يمكن مخاطبة مؤشر التعليمات مباشرة من داخل البرنامج وإنما يتم تغيير قيمته بطريقة غير مباشرة مثل حالات التفرع إلي عنوان محدد حيث يتم وضع قيمة ذلك العنوان في مؤشر التعليمات وذلك في حالة حدوث عملية التفرع.

مسجل البيارق Flags Register

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

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

تنظيم الذاكرة في الحاسب الشخصي Memory Organization

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

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

موانئ الإدخال والإخراج I/O PORTS

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

<u>تمارین</u>

١-ما هو الفرق بين المعالج ٨٠٢٨٦ والمعالج ٨٠٨٨ ؟

٢- ما هو الفرق بين المسجل والموقع المحدد في الذاكرة ؟

۳– اذكر وظائف مسجلات البيانات DX,CX,BX,AX.

٤- ما هو العنوان الفيزيائي للموقع المحدد بالعنوان 0A51:CD90 ؟

ه- موقع في الذاكرة عنوانه 4A37B احسب:

أ- الإزاحة إذا كان عنوان القطاع هو 40FF.

ب- عنوان القطاع إذا كانت قيمة الإزاحة 123B.

٦ - ما هي حدود الفقرات في الذاكرة ؟

الفصل الثالث

مدخل إلي لغمّ 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 ورؤية النتيجة.

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

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

تعليمات لغة التجميع: -

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

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

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

كل الأوامر في لغة التجميع تأخذ الصورة

NAME OPERATION OPERAND(S) COMMENT • يتم الفصل بين الحقول بواسطة مفتاح الـ TAB أو المسطرة(SPACE) أي يكون هنـاك فـراغ واحـد على الأقل بين كل حقل والحقل التالى.

- يتم استخدام الاسم NAME في حالة حدوث عملية تفريع لهذا الأمر (لهذا السطر من البرنامج) في جزء ما من البرنامج وهو حقل اختياري.
 - الحقل Operation يحتوى على الأمر المطلوب تنفيذه.
- الحقل (Operation(s) يحتوى على المعامل أو المعاملات المطلوب تنفيذها بواسطة الأمر المحدد ويعتمد على نوع الأمر. (لاحظ أن هناك بعض الأوامر لا تتطلب وجود هذا الحقل).
- حقل الملحوظات الـ Comments يستخدم عادة للتعليق على الأمر الحالي وهو يستخدم لتوثيق البرنامج.

كمثال للتعليمات

Srart: MOV CX, 5; initialize counter□

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

ومثال للإيعازات:

Main Proc□

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

حقل العنوان Name Field

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

يمكن أن يكون هذا الحقل بطول حتى ٣١ حرف وغير مسموح وجود مسافات بداخل الحقل كذلك لا يستخدم الحرف "." إلا في بداية الاسم ولا يبدأ برقم ولا يتم التفريق بين الحروف الكبيرة والصغيرة فيه.

أمثلة لأسماء مقبولة:

start – counter - @character – sum_of_digits - \$1000 – done? -.test أمثلة لأسماء غير مقبولة :

يحتوي علي فراغات two words

يحتوي على الحرف (.) في منتصفه □ □ a45.ab □

حقل التعليمة (الأمر) Operation Field

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

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

حقل المعاملات Operand Field

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

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

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

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

حقل التعليقات والملاحظات Comment Field

يحتوي هذا الحقل على ملاحظات من المبرمج وتعليقات على 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 على أنها ملاحظات.

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

MOV CX, 0 ; move 0 to CX□

وكان من الأفضل أن يتم كتابة التعليق التالي:

في المثال التالي:

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

البيانات المستخدمة في البرنامج Program Data

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

الأعداد Numbers

- يتم كتابة الأرقام الثنائية في صورة ٠ و١ وتنتهي الحرف B أو b للدلالة على أن الرقم ثنائي Binary
 - مثل 01010111B أو 11100011b
- الأرقام العشرية يتم كتابتها في الصورة المعتادة وبدون حرف في النهاية، كما يمكن أن تنتهي الأرقام العشرية D و 1345d و 234D. بالحرف D أو الحرف b دلالة على أنها عشرية D مثل 1234 و 234D.
- الأرقام السداسية عشر يجب أن تبدأ برقم وتنتهي بالحرف H أو الحرف h للدلالة علي أنها سداسية عشر Hexadecimal مثل Oabh أو 56H. (السبب في استعمال O في المثال الأول لتوضيح أن المطلوب هو الرقم السداسي عشر ab وليس المتغير المسمى ab).

الجدول التالي يوضح بعض الأمثلة

	ملحوظات	الرقم
7.7	عشري	10011
	ثنائي	10011b

يقلم اللكتور اخميا محما، على محسن السمري masmary 2010@yahoo.com

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

الحروف Characters

يتم وضع الحروف والجمل داخل علامات التنصيص مثلاً 'A' أو 'SUDAN' ويتم داخلياً تحويل الحروف إلي الأرقام المناظرة في كود الـ ASCII بواسطة الـ Assembler وبالتالي تخزينها في الذاكرة وعلى ذلك لا يوجد فرق بين الحرف 'A' والرقم 41h (وهو الرقم المناظر للحرف A في الجدول) وذلك داخل البرنامج أو من ناحية التخزين في الذاكرة.

المتغيرات VARIABLES

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

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

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

المتغيرات الحرفية Byte Variables:

يتم تعريف المتغيرات الحرفية بالصورة التالية:

Name DB Initial Value

مثلاً

Alpha DB 4

يقوم هذا الإيعاز بتعريف متغير يشغل خانه واحدة في الذاكرة واسمه Alpha ويتم وضع قيمه ابتدائية مقدارها ٤ في هذا المتغير.

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

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

متغير ات الجمل Word Variables

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

name DW initial_value ☐

مثلاً التعريف التالي

WRD DW -2

يتم فيه تعريف متغير باسم WRD ووضع قيمة ابتدائية (الرقم —٢) فيه

كما في حالة المتغيرات الحرفية يتم وضع العلامة ؟ في حالة عدم وجود قيمة ابتدائية للمتغير.

يمكن للمتغير من النوع word تخزين أرقام تتراوح بين \cdot و همه \circ (1 - 2^{16}) في حالة

الأرقام بدون إشارة (الموجبة فقط)Unsigned Numbers

ويمكن تخزين الأرقام من -٣٢٧٦٨ (2¹⁵-) وحتى ٣٢٧٦٧ (1 - 2¹⁵) في حالة الأرقام بإشارة

(الموجبة والسالبة)Signed Numbers.

المصفوفات Arrays

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

B_ARRAY DB 10h, 20h, 30h □

B_ARRAY + 1 والاسم B_ARRAY والاسم B_

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

وبنفس الطريقة يتم تعريف مصفوف مكون من كلمات فمثلا التعريف W_ARRAY DW 1000h, 2000h, 3000h □ يقوم بتعريف مصفوف يحتوي علي ثلاثة عناصر بقيم ابتدائية 1000h و 2000h و 3000h علي الترتيب. يتم تخرين القيمة الأولى (1000h)في العنوان W_ARRAY والقيمة الثانية في العنوان 2+ ARRAY وهكذا. فمثلاً لو تم تخزين المصفوف في الذاكرة بدءاً من العنوان

300h يكون شكل الذاكرة كما يلى:

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

لاحظ أن للمتغيرات من هذا النوع يتم تخزينها في الذاكرة في خانتين حيث يتم تخزين الخانة ذات الوزن الأقل Low Byte في الخانة الأولي والخانة ذات الوزن الأكبر High Byte في العنوان التالي مباشرة. فمثلاً إذا كان لدينا التعريف: Word1 DW 1234h

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

الرسائل والنصوصCharacter Strings

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

1 - Letters db 'ABC'

2 – Letters db 41h, 42h,43h

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

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

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

الثوابت

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

name EQU Constant

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

LF EQU 0Ah

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

كذلك يمكننا استخدام المثال التالي

Prompt EQU 'Type your Name'

Msg DB prompt □

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

بعض الأوامر الأساسية

بِقَلْمِ اللَّكِتُورِ / خَمِيدُ مَحَمَدُ عَلَيْ مَحَسَنُ السَّمَرِيُ Imasmary 2010@yahoo.com في هذا الجزء سنتعرف علي بعض الأوامر الأساسية وكيفية استخدامها والقيود المختلفة علي استخدامها وسنفترض أن لدينا متغيرات حرفية باسم Byte1 و Byte2 ومتغيرات كلمة باسم Word1 و Word2

١ – الأمر MOV

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

MOV Destination, Source

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

MOV AX, Word1 \square

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

MOV AL, 'A'□

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

	ستودع	11		
ثابت	متغير	مسجل مقطع	مسجل عام	11
	(موقع في الذاكرة)			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

Y- الأمر Exchange) XCHG الأمر

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 قيمةBL وBL تساوى AH).

<u>مثال:</u>

الأمر التالي يقوم باستبدال قيمة المسجل AX مع المتغير WORD1

XCHG AX, WORD1

الجدول التالي يوضح قيود استخدام الأمر XCHG

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

Mov AX, Word2 Mov Word1, AX

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

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

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

ADD Destination, Source SUB Destination, Source □

مثلاً الأمر

ADD WORD1, AX

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

SUB AX, DX

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

الجدول التالي يبين قيود استعمال الأمرين ADD و SUB

	المسا	تودع
المصدر	مسجل عام	موقع في الذاكرة
مسجل عام	مسموح	مسموح
موقع في الذاكرة	مسموح	غير مسموح
ثابت	مسموح	مسموح

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

MOV AL, BYTE2 ; عملية الجمع 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 عامه نجد انه يجب أن يكون المتغيرين لهما نفس الطول بمعني أن الأمر التالي غير مقبول МOV AX ,BYTE1□

وذلك لأن طول المتغير BYTE هو خانه واحدة أما المسجل AX فان طوله هـ و خانتين 2-BYTE. (أي أن المتغيرات (المعاملات) يجب أن تكون من نفس النوع)

بينما نجد الـ ASEMBLER يستقبل الأمر

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

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

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

حيث سيتم وضع الرقم 0041h في المسجل AX.

الأوامر (Increment) , DEC (Decrement) , NEG

∠ ∠ ⊥	

in the second se

أما الأمرين INC ,DEC يتم فيها زيادة أو نقصان قيمه مسجل أو موقع في الـذاكرة بمقـدار ١

والصيغة العامة لها هي:

INC Destination ; Destination = Destination +1

DEC Destination ; Destination = Destination - 1

فمثلا الأمر INC WORD1 يقوم بجمع ١ إلى محتويات المتغير WORD1

بينما الأمرDEC WORD2 يقوم بإنقاص الرقم ١ من محتويات المتغيرWORD2.

أخيراً نتحدث عن الأمر(NEG(Negate والذي يستعمل لتحويـل إشارة الرقم الموجـب إلي رقـم

سالب والــرقم السـالب يــتم تحويــله إلـي رقـم موجـب وذلـك بتحويـــله إلى المكمــل لاثـنين

2'S Complement والصيغة العامة للأمر هي:

NEG Destination

حيث يتم التعامل مع أحد المسجلات أو موقع في الذاكرة

مثال:

NEG BX ; BX = -BX

NEG BYTE ; BYTE = -BYTE.

<u>تحويل العبارات إلى صورة برامج التجميع: –</u>

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

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

لتحويل العبارة B=A

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

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

MOV B, AX□

أما الأمر A - 5 = A يتم تحويلة إلى الأوامر

MOV AX , 5 AX ضع ه في

SUB AX , A 5-A تحتوي علي AX

 $oldsymbol{\mathsf{MOV}} \mathsf{A}$, AX A described in AX

أو إلى الأوامر

NEG A ADD A,5

وأخيراً الأمر A=B-2*A يتم تحويلة إلى الأوامر

MOV AX,B SUB AX,A

بقلم اللكتور اخميا محما، على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com SUB AX, A MOV A,AX

الشكل العام للبرنامج: –

في الفصل السابق قمنا بتوضيح عملية تقسيم الذاكرة إلى مقاطع مختلفة بحيث يحتوى المقطع الأول علي البرنامج نفسه ويسمى مقطع البرنامج CODE SEGMENT ومقطع آخر يحتوى علي البيانات المستخدمة في البرنامج ويسمى مقطع البيانات STACK SEGMENT ومقطع ثالث يحتوي على المكدس ويسمى مقطع المكدس الكدس ويسمى مقطع المكدس

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

نماذج الذاكرة MEMORY MODELS:

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

.MODEL MEMORY_MODEL

ويتم كتابة هذا السطر قبل تعريف أي نقطة ويوجد لدينا اكثر من نموذج للذاكرة سوف يتم توضيحها في الجدول التالي ولكن عموماً إذا لم يكن حجم البيانات كبيراً يتم غالباً استخدام النموذج SMALL وهـذا هـو الحـال في اغلـب الـبرامج الـتي سـنتطرق لهـا. ويـتم كتابـة السـطر علـى الصـورة التالية:. SMALL MODEL

الجدول التالي يوضح أسماء موديلات الذاكرة المختلفة وتوضيح خصائص كل منها

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

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

مقطع البيانات DATA SEGMENT:

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

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

.DATA

WORD1 DW 2 WORD2 DW $5\Box$

MSG DB 'THIS IS A MESSAGE'

MASK EQU 10011001B

مقطع المكدس Stack Segment:

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

ويتم تعريف مقطع المكدس باستخدام التعريف: . Stack Size

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

.Stack 100h ☐

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

مقط___ البرنامج Code Segment:

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

.Code Name \square

حيث Name هــو 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 بـرامج صغيــرة (إجـراءات) Procedure وأبسـط

تعريف لهذه الإجراءات على النحو التالي

Name Proc □

□ الأوامر والتعليمات داخل الإجراء;

Name ENDP

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

الجزء التالي يوضح مقطع برنامج كامل

.CODE

MAIN PROC

□ الأوامر والتعليمات داخل الإجراء;

MAIN ENDP

بقية الإجراءات يتم كتابتها همنا;

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

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

هنا يكون تعريف المتغيرات والثوابت ;

.CODE

MAIN PROC

التعليمات والأوامر داخل الإجراء;

MAIN ENDP

بقية الإجراءات تكتب هنا;

END MAIN

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

تعليمات الإدخال والإخراج INPUT &OUTPUT INSTRUCTIONS

يتعامل المعالج الدقيق مع الأجهزة الخارجية باستخدام موانئ الإدخال والإخراج وذلك باستخدام الأوامر IN للقراءة وفي ميناء إدخال والأوامر OUT للكتابة في ميناء إخراج. ويتم استخدام هذه الأوامر في بعض الأحيان بالذات إذا كان المطلوب هو سرعة التعامل مع الجهاز الخارجي وعادة لا

يقلم اللكتير /خميا، محما، على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com يتم استخدام هذه الأوامر في البرامج التطبيقية لسببين الأول أن عناوين الموانئ قد تختلف من جهاز لآخر مما يتطلب تعديل البرنامج في كل مرة، والثاني انه من الأسهل التعامل مع الأجهزة الخارجية بواسطة الشركات المصنعة للأجهزة بواسطة روتينات خدمة SERVICE ROUTINES يتم توفيرها بواسطة الشركات المصنعة للأجهزة.

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

يتم نداء الـ BIOS أو الـ DOS لتنفيذ عملية محددة باستخدام نداء مقاطعة DOS أو الـ BIOS لتنفيذ عملية محددة باستخدام نداء على هذه الصورة

INT INTERRUPT_NUMBER

حيث يتم تحديد رقم نداء المقاطعة وهو رقم محدد مثلاً INT 16h يقوم بطلب خدمة في الـ BIOS سيتم وهى 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 21H (INT 21H)

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

الجدول التالى يوضح ثلاثة فقط من الخدمات التى يخدمها النظام

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

5:

9 كتابة مجموعة من الحروف في الشاشة

في الجزء التالي ستناول بعض هذه الخدمات

الخدمة رقم 1: قراءة حرف من لوحة المفاتيح

المدخلات: وضع الرقم ١ في المسجل AH

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

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

(مثلا المفاتيح F1-F10).

لتنفيذ هذه الخدمة تتم كتابة الآتي: -

MOV AH, 01 **INT** 21H

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

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

الدخلات : وضع الرقم 02 في المسجل AH.

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

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

مثال: الأوامر التالية تعرض علامة استفهام علي الشاشة

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

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



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

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

بعد التنفيذ يحصل المسجل AL على شفرة ASCII لحرف التحكم

البرنامج الأول:

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

يتكون البرنامج من الأجزاء التالية:

١- إظهار علامة الاستفهام "؟" على الشاشة

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

٢- قراءة حرف من لوحة المفاتيح

MOV AH,1 INT 21h

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

MOV BL, AL

إلى بداية السطر الجديد يجب طباعة حرف التحكم

Carriage Return و Line Feed ويتم ذلك كالآتي

MOV AH,2

MOV DL,0dh; Carriage Return

INT 21h

MOV DL,0ah; Line Feed

INT 21h

NG YEE PROGRAM طباعة الحرف الذي تم إدخاله (لاحظ انه تم تخزينه في المسجل BL في الخطوة (٣) MOV DL, BL INT 21h إنهاء البرنامج و العودة الى نظام التشغيل ويتم ذلك بوضع الرقم 4Ch في المسجل AH واستدعاء نداء المقاطعة رقم 21h. MOV AH,4CH INT 21h و على ذلك يصبح البرنامج على الصورة التالية: TITLE FIRST: ECHO PROGRAM .MODEL SMALL .STACK 100H .CODE MAIN PROC اظهار علامة التعجب; طباعة حرف ; طباعة حرف الحرف المطلوب طباعته ; "MOV DL,"? INT 21H قراءة حرف من لوحة المفاتيح; قراءة حرف ; MOV AH,01 INT 21H تخزين الحرف ; 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 ; ; MOV DL,BL

INT 21H

العودة إلى نظام التشغيل DOS ;

MOV AH,4CH

INT 21H

MAIN ENDP END MAIN

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

إنشاء وتشغيل البرنامج: –

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

- استخدام أي برنامج Text Editor لكتابة البرنامج الموضح في المثال السابق. (ملف برنامج المصدر)
 - استخدام الـ ASSEMBLER لتوليد الملف المسمى OBJECT FILE.
 - استخدام برنامج الربط LINKER لربط ملفات الـ OBJECT لتوليد ملف التشغيل .EXECUTABLE FILE
 - تشغيل البرنامج.

فيما يلى توضيح بالتفصيل كل خطوة من الخطوات السابقة: -

1- إنشاء ملف البرامج SOURCE FILE: -

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

- تجميع البرنامجASSEMBLE THE PROGRAM - تجميع البرنامج

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

> واستخدام البرنامج TASM أوMASM يتم على النحو التالي: TASM FILENAME:

■ أو ;MASM FILENAME

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

>TASM FIRST;

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

INTERNATIONAL

ASSEMBLING FILE: FIRST.SAM

ERROR MESSAGE: NONE WARNING MESSAGE:NONE

PASSES: 1

السطر الأول يوضح نوع الـASSEMBLER والسطر الثاني يوضح اسم الملف يليه سطرين بالأخطاء التى 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.

T-ربط البرنامج Linking the program

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

أ- عدم تعريف مكان تحميل الملف في الذاكرة وبالتالي فإن عمليه العنونة داخل البرنامج لا بمكن تنفيذها.

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

برنامج الربط Link Program يقوم بإجراء عملية الربط بين الـ Object Files المختلفة وتحديد العناوين داخل البرنامج ويقوم بعد ذلك بإنتاج ملف قابل للتنفيذExecutable File) على النحو التالى:

> TLINK First;

Turbo Link Version 2.0 Copyright (c) 1987 Borland International.

٤ - تنفيذ البرنامج Run The Program

لتشغيل البرنامج يتم فقط كتابة اسمه من محث الـDOS

C:\ASM > first

44

?t t C:\ASM >

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

إظهار رسالة على الشاشة Display String

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

في هذا المثال ولإظهار 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 تنتهى الرسالة بالحرف "\$")

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

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

msg db 'HELLO!\$'□

الأمر LEA

تحتاج الخدمة رقم ٩ في نداء المقاطعة INT 21h إلي تجهيز عنوان إزاحة الرسالة في المسجل DX ولعمل ذلك يتم تنفيذ الأمر (LEA (Load Effective Address)

LEA Destination , Source □

حيث المستودع هو أحد المسجلات العامة والمصدر هو اسم المتغير الحرفي (موقع في الذاكرة). يقوم الأمر بوضع عنوان الإزاحة للمتغير المصدر في المسجل المستودع. فمثلاً الأمر

LEA DX, MSG

يقوم بوضع قيمة الإزاحة لعنوان المتغير msg في المسجل DX.

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

يادئة مقطع البرنامج (Program Segment Prefix)

عندما يتم تحميل البرنامج في الذاكرة يقوم نظام التشغيل بتخصيص ٢٥٦ خانة للبرنامج وهي تسمي PSP. يحتوي الـ PSP علي معلومات عن البرنامج وعلي ذلك يستطيع البرنامج التعامل مع هذه المعلومات. يقوم نظام التشغيل DOS بوضع عنوان المقطع الخاص به في كل من المسجلين ES قبل تنفيذ البرنامج ونتيجة لذلك فإن مسجل مقطع البيانات DS لا يحتوي علي عنوان مقطع البيانات الخاص بالبرنامج ولعلاج هذه المشكلة فإن أي برنامج يحتوي علي مقطع بيانات يجب أن يبدأ بتجهيز مسجل مقطع البيانات ليشير إلي مقطع البيانات الخاص بالبرنامج علي النحو التالي

MOV AX, @DATA MOV DS, AX□

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

بعد ذلك يمكن طباعة الرسالة 'HELLO؛ وذلك عن طريق وضع عنوانها في المسجل DX واستخدام الخدمة رقم ٩ في نداء المقاطعة رقم 21h. البرنامج التالي يوضح هذه العملية بالتفصيل

TITLE SECOND: DISPLAY STRING

.MODEL SMALL .STACK 100H

.DATA

MSG DB 'HELLO!\$'

.CODE

MAIN PROC

; initialize DS

MOV AX,@DATA

MOV DS,AX

;display message

LEA DX,MSG ; احصل علي الرسالة

MOV AH,09H INT 21H

return to DOS MOV AH,4CH

الخروج الي نظام التشغيل ;

وظيفة عرض السلسلة ;

MAIN ENDP END MAIN

يرنامج تحويل حالة الحروف A Case Conversion Program يرنامج

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 مثلاً

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

سيتم في هذا البرنامج استخدام الإيعاز EQU لتعريف كل من

CR EQU 0DH LF EQU 0AH

بينما يتم تعريف الرسائل على النحو التالي

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

Char DB ?,'\$'

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

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

يبدأ البرنامج بإظهار الرسالة msg1 ثم قراءة الحرف من لوحة المفاتيح

LEA DX ,msg1

MOV AH,9

INT 21h

MOV AH,1

INT 21h

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

حوله الى حرف كبير ; SUB AL,20h

شم خزنهُ في المتغير ; MOV char ,AL

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

TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM

.MODEL SMALL

```
.STACK 100H
.DATA
      CR
             EQU
                   0DH
                   0AH
      LF
             EQU
      MSG1 DB
                   'ENTER A LOWER CASE LETTER: $'
                    CR, LF, 'IN UPPER CASE IT IS:'
      MSG2 DB
      CHAR DB
                    ?.'$'
.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
             AL,20H
      SUB
      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
      ١- اذكر أي من الأسماء التالية صحيحاً وأيها خطأ في لغة التجميع الخاصة بـ IBM PC ولماذا...؟
1- two_words
2-?1
3- tow words
٢- أي من الأرقام التالية صحيح وأيها خطأ. وإذا كانت صحيحة اذكر نوع الرقم ثنائي عشري أو سداسي
                                                                        عشري.
                                                                   4-1.101
      1-246
                          2-246h
                                              3-1001
      5-2EAH
                          6- FFEH
                                              7-1011B
                                    ٣- أعطِ تعريف كل من المتغيرات التالية (إذا كان ممكناً)
                                       أ-متغير كلمة word اسمه A وبه قيمة ابتدائية ٥٢.
                              ب-متغير كلمة word اسمه word1 ولا توجد به قيمة ابتدائية.
                                     جــ متغير حرف Byte اسمه B وبه قيمة ابتدائية ٥٢.
                     بقلم الدكتور اخميد محمد على محسن السمرى
```

almasmary 2010@yahoo.com

48

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

هـــمتغير كلمة word اسمه word2 به قيمة ابتدائية ٣٦٥٥٣٠.

و-مصفوفة كلمات اسمها Array1 وضع فيها قيمة ابتدائية

ز-ثابت اسمه Bell يساوی ۷.

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

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

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

أ-أعطِ عنوان الإزاحة للمتغيرات A,B,C.

ب- وضح محتويات البايت عند الإزاحة 0002h.

جـ- وضح محتويات البايت عند الإزاحة 0004h.

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

ه – وضح إذا كانت العبارات التاليـة صحيحة أو خطأ حيـث B1,B2 عبـارة عـن مـتغيرات حرفيـة Byte وضح إذا كانت العبارات كلمات words.

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

٦ – استخدم الأوامرMOV, ADD, SUB, INC, DEC, NEG لترجمة العبارات التالية المكتوبة بلغة راقية إلى عبارات بلغة التجميع:

1- A=B - A

2-A=-(A+1)

3- C= A + B

4- B= 3* B + 7

5- A= B - A- 1

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

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

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

برامج للكتابة:

٨- اكتب برنامج يقوم بالآتي:

١- طباعة العلامة '?'.

٢- يقوم بقراءة رقمين عشريين مجموعهما أقل من العدد ١٠

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

مثال للتنفيذ

? 35 The sum of 3 and 5 is 8

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

Enter Three Letters: ABC

В

С

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

المناظر في النظام العشري في السطر التالى. مثال للتنفيذ

Enter A Hexadecimal Digit: C In Decimal It Is: 12

الفصل الرابع مسجل البيارق FLAGS REGISTER

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

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

مسجل البيارق

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



شكل يوضح مسجل البيارق

ييارق الحالة Status Flags

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

بيارق الحالة Status Flags

الخانة	Name	الاسم	الرمز
- 4/4	Carry Flag ☐	بيرق المحمول	CF□
۲	Parity Flag □	بيرق خانة التطابق	PF
٤	Auxiliary Carry Flag	بيرق المحمول المساعد	AF□
٦	Zero Flag□	بيرق الصفر	ZF□
٧	Sign Flag □	بيرق الإشارة	SF
11	Overflow Flag	بيرق الفيضان	OF□
بارق التحكم Control Flags			بيارق الت
٨	Trap Flag□	بيرق التنفيذ خطوة بخطوة	$TF\Box$
٩	Interrupt Flag	بيرق المقطعات	IF \Box
1.	Direction Flag	بيرق الاتجاه	DF□

بيرق المحمول (Carry Flag (CF)

يحتوي هذا البيرق علي القيمة '1' (يتم رفع البيرق) إذا وجد محمول من أو إلي الخانة ذات الوزن الأكبر (Most Significant Bit (MSB) ويتم ذلك في حالات الجمع والطرح المختلفة. خلاف ذلك تكون قيمة البيرق تساوي صفر.

يتأثر البيرق أيضاً في حالة عمليات الإزاحة Shift والدوران Rotate والتي سنتحدث عنها فيما بعد.

بيرق التطابق (PF) Parity Flag

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

الأصغر يحتوي علي العدد FEH (١١١١) وبالتالي فإن عدد الخانـات الـتي تحتـوي علـي الرقم '1' هو ٧ خانات (عدد فردي) وعلى هذا فإن قيمة البيرق تساوي '0' (PF=0)

بيرق المحمول المساعد (AF) Auxiliary Carry Flag

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

بيرق الصفر Zero Flag (ZF)

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

بيرق الاشارة (Sign Flag (SF)

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

بيرق الفيضان (OF) Overflow Flag

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

الفيضان Overflow

كما نعلم فإن إمكانية تخزين الأرقام في الحاسوب محدودة وذلك حسب المكان الذي سيتم فيه تخزين الرقم (مثلاً أكبر رقم يمكن تمثيله وتخزينه في خانة واحدة One Byte هو الرقم ٥٥٠) وعلي ذلك إذا أردنا إجراء عملية حسابية وزاد الناتج عن هذه القيمة فإن المكان لن يسمح بتخزين النتيجة وفي هذه الحالة يكون قد حدث فيضان.

أمثلة على الفيضان

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

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

بِقَلْمِ اللَّكِتَوْرِ اخْمِيدُ مِحَمَّدُ عَلَى مَحْسَنُ الْسَمَرِي smary 2010@yahoo.com

The ball of the state of the st

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

وبالتالى يكو لدينا أحد احتمالين

- اذا فسرنا هذه الأرقام علي أنها أرقام بدون إشارة فإن النتيجة الصحيحة هي الرقم ٢٥٥٥٦ أي الرقم السداسي عشر 10000h ولكن هذه النتيجة لا يمكن تخزينها في المسجل (أكبر من أكبر رقم يمكن تخزينه معمورينه ٥٥٥٥٠) حيث سيتم فقد الرقم ١ وتخزين الرقم 0000h في المسجل AX وبالتالي فإن النتيجة التي تم تسجيلها هي نتيجة خاطئة.
- ٢- أما إذا فسرنا هذه الأرقام علي أنها أرقام بإشارة فإن الرقم الأولFFFFh هوالرقم -١ وعند جمع الرقم ١ إليه فإن النتيجة هي الرقم ٠ وعلي هذا فإن النتيجة التي تم تخزينها (الرقم ٠) صحيحة وعلى هذا لم يحدث فيضان بإشارة.

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

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

كيف يقوم المعالج بتوضيح حدوث الفيضان ؟

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

بح وظيفة البرنامج التأكد من حدوث أي من أنواع الفيضانات التى ذك

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

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

كيف يقوم المعالج بتحديد حدوث الفيضان ؟

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

Unsigned overflow الفيضان بدون إشارة

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

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

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

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

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

وعموماً فإن المعالج يقوم برفع بيرق الفيضان كالآتي : إذا كان المحمول إلي الخانة ذات الوزن الأكبر MSB والمحمول من الخانة ذات الوزن الأكبر مختلفان (ويعني هذا أنه يوجد محمول إليها ولا يوجد محمول منها أو لا يوجد محمول إليها ولكن يوجد محمول منها). في هذه الحالة يتم رفع بيرق الفيضان (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 البيارق عملياً علي قيم البيارق تعتمد عملياً علي قيم البيارق المختلفة كما سنري فيما بعد .

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

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

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

مثال ١:

نفذ الأمر ADD AX,BX حيث يحتوي المسجل AX علي الرقم FFFFhوالمسجل BX علي الرقم FFFFhوالمسجل BX علي الرقم

الحل:

FFFFh +FFFFh 1FFFEh

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

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

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

الأدنى LOW BYTE في النتيجة .

بيرق الصفر ZF: يساوي ١ لأن النتيجة لا تساوي صفر .

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

الجمع .

بيرق الفيضانOF : يساوي صفر لأن إشارة النتيجة هي نفس إشارة الأرقام التي تم جمعها

(المحمول إلى الخانة MSB لا يختلف عن المحمول من الخانة MSB).

<u>مثال ۲ :</u>

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

الحل:

80h +80h 100h

يحتوي المسجل AL علي الرقم 00h

بيرق الإشارة SF : SF لأن الخانة MSB تحتوي علي ٠

بيرق خانة التطابق PF=1 الأنه لدينا عدد ٠ خانة تحتوي علي الرقم ١ ويعتبر الصفر عدد زوجي

بيرق المحمول CF=1 : CF لأن هناك محمول إلى الخانة ذات الوزن الأكبر

بيرق الفيضان OF=1 الأرقام المجموعة سالبة بينما النتيجة موجبة (المحمول إلى الخانة

MSB لا يساوي المحمول منها).

<u>مثال ۳:</u>

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

<u>الحل:</u>

8000h <u>-0001h</u> 7FFFh = 0111 1111 1111 1111 \Box

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

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

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

بيرق الفيضان OF=1 في حالة الأرقام بإشارة فإننا نطرح رقم موجب من رقم سالب . وهي

مثل عملية جمع رقمين سالبين. ولأن النتيجة أصبحت موجبة (إشارة النتيجة

خطأ) .

مثال ٤:

نفذ الأمر INC AL حيث AL يحتوي على الرقم

الحل:

FFh + 1h 100h

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

بيرق الإشارة SF=0 : SF لأن MSB=0

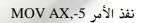
بيرق خانة التطابق PF=1 : PF لوجود ٨ خانات تحتوي على "1" في البايت الأدنى من النتيجة

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

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

الخانة MSB يساوي المحمول منها).

<u>مثال ٥:</u>



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

مثال ۲:

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

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

COMPLEMENT = 1000 0000 0000 0000

1....

بيرق الإشارة SF=1 : SF

بيرق خانة التطابق PF=1 :PF

بيرق الصفر ZF=0 : **ZF**

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

OF 1 11 m

يساوى صفر .

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

تتغير الإشارة .

برنامج DEBUG :

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

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

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

-:

- الأمر R وهو يوضح محتويات المسجلات . ولوضع قيمة محددة في أحد المسجلات يـتم كتابـة الأمر R متبوعاً بإسم المسجل (مثلاً R IP).
 - الأمر TRACE) T وهو يؤدي إلى تنفيذ الخطوة الحالية فقط من البرنامج.
 - ٣. الأمر GO (GO) يؤدي إلي تنفيذ البرنامج .

- ٤. الأمر Q (QUIT) يؤدي إلى الخروج من البرنامج .
- ه. الأمر A ASSEMBLE يتيح فرصة كتابة برنامج .
 - \mathbf{U} الأمر \mathbf{U} لرؤية جزء من الذاكرة .
- ٧. الأمر DUMB يؤدي إلى إظهار جزء من الذاكرة .

لتجربة برنامج Debug دعنا نتابع تنفيذ البرنامج التالي:

```
MODEL SMALL
.STACK 100H
.CODE
MAIN PROC
         AX , 4000H
                           iax = 4000h
     MOV
          AX , AX
                           iax = 8000h
     ADD
          AX , OFFFFH
     SUB
                                 iax = 8001h
     NEG
           ΑX
                           iax = 7fffh
     INC
          AX
                           iax = 8000h
     MOV
         AH , 4CH
                           ;DOS exit
     INT
           21H
MAIN ENDP
          MAIN 🗌
     END
```

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

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

نبدأ بتجربة الأمر R وذلك لإظهار محتويات المسجلات المختلفة وتكون المخرجات 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 ومحتويات المسجلين CS:IP) متبوعاً بكود الآلة للأمر Machine Code وبعد ذلك نجد الأمر مكتوباً بلغة التجميع.

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

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

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

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

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

Т

<u>AX=4000</u> BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 <u>IP=0003</u> 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

<u>AX=8000</u> BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EP5 CS=FE6 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 أثرت في البيارق حيث تم رفع بيرق الفيضان ليشير إلي أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن الفيضان ليشير إلي مدوث فيضان بإشارة وبيرق الإشارة ليشير إلي أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن الفيضان ليشير إلي مدوث فيضان بإشارة وبيرق الإشارة ليشير إلي أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن الفيضان ليشير إلى AX (أي AL) تحتوي علي عدد زوجي من الخانات التي بها الرقم ١ . والآن نتابع تنفيذ البرنامج حيث الأمر التالي هو الأمر SUB AX,FFFFh

- T

<u>AX=8001</u> BX=0000 CX=001F DX=0000 SP=000A BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=0ED5 ES=0ED5 SS=0EE5 CS=EE6 <u>IP=0008</u> <u>NV</u> UP DI <u>NG</u> NZ <u>AC PO CY</u>
<u>0EE6:0008 F7D8 NEG AX</u>

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

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

- **G**PROGRAM TERMINATED NORMALLY
-**Q**C:\>

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

- ADD AX,BX على الرقم AFFFh والسجل BX على الرقم AFFFh والسجل BX على 10001h.
 - SUB AL,B و BL=FFh و AL=01h
 - ٣. DEC AL حيث DEC AL
 - ٤. NEG AL حيث AL=7F
 - ه. XCHG AX,BX حيث AX=1ABCh و SX=712h
 - ، ADD AL,BL و ADD AL,BL عيث ADD AL,BL
 - . SUB AX,BX و AX=0000h ميث SUB AX,BX . ٧
 - . AX=0001h حيث NEG AX .۸

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

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

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

أ. FE12h ب. FE12h ج. FE12h د. 6389h هـ. 6389h

+ 1176h + 7000h + DAB3h + 1ACBh +4185h

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

أ. 2143h بـ 19BCh بـ 81Feh بـ 2143h أ. 71ABh بـ 71ABh بـ 1986h بـ 1986h

الفصل الخامس

التفرع وتعليمات ضبط الانسياب FLOW CONTROL INSTRUCTIONS

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

سنقوم في هذا الفصل بتوضيح أوامر التفرع المختلفة وسنستخدمها في تمثيل عبارات التكرار والتفرع في اللغات العليا HIGH سنقوم في هذا الفصل بتوضيح أوامر التفرع المختلفة وسنستخدمها في تمثيل عبارات التكرار والتفرع في اللغات العليا LEVEL LANGUAGE

مثال للتفرع:

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

```
.Model Small
.Stack 100h
.Code
MAIN
        PROC
        MOV
               AH , 2
        MOV
               CX , 256
        MOV
               DL , 0
Print_Loop:
                                  اطبع الحرف الموجود في المسجل DL i
        INT
               21h
               DT_1
                                   تجهيز الحرف التالي ن
        INC
        DEC
                                   انقص العداد ;
              إذا لم ننتهي تفرع إلى العنوان المحدد ; PRINT_LOOP
        JNZ
; DOS_EXIT
              AH , 4Ch
        MOV
        INT
               21h
MAIN
        ENDP
```

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

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

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

التفرع المشروط CONDITIONAL JUMP

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

destination-Label

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

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

كيف يقوم المعالج بتنفيذ عملية التفرع المشروط؟

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

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

ففي المثال السابق نجد الأمر

JNZ PRINT-LOOP

وهذا يعنى 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

- * 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 .

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

V 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

*- التفرع بييرق 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

MHVIDIA WIT	MALTIAE	DDACD	AVIVINIA
SEMBLY IL		PKUUK	

		1
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

الأصر CMP

الأمر (Compare(CMP) يستخدم لمقارنة رقمين ويأخذ الصيغة :

CMP Destination, Source \Box

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

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

افترض أن البرنامج يحتوي على التالي:

CMP Ax, Bx JG Below

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

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

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

. Below و كذلك $\mathrm{Sf}=\mathrm{Of}$ وعلى هذا يِتم التفرع إلى العنوان المحدد

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

> CMP AX,BX JG Below

إذا كان الرقم الموجود في المسجل AX أكبر من الرقم الموجود في المسجل BX فان البرنامج يتفرع إلى العنوان Below . THE PARTY OF THE P

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

DEC CX loop

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

التفرع بإشارة والتفرع بدون إشارة:

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

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

CMP AX,BX D

Below فبالرغم من أن 7EFF > 8000h في حالة الأرقام بإشارة فان البرنـامج لـن يقـوم بـالتفرع إلى العنـوان وفال فبالرغم من أن 7EFF > 8000h في حالة الأرقام بإشارة ونحن نستعمل الأمر 1A الذي يتعامل مع الأرقام بـدون إشارة .

<u>التعامل مع الحروف:</u>

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

مثال:

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

MOV CX , AX CMP BX , CX JLE NEXT

NEXT: MOV

CX,BX

التفرع الغير مشروط Unconditional Jump

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

Jmp Destination

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

TOP:

i Loop Body عبارات الحلقة

انقص واحد من العداد ; Dec CX

استمر في التفرع إذا كان العداد لا يساوي صفر i TOP

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

TOP:

i Loop Body عبارات الحلقة

DEC CX

JNZ BOTTOM

JMP EXIT

BOTTOM:

JMP TOP

EXIT:

هيكلية البرنامج

ذكرنا أن عمليات التفرع يمكن استخدامها في التفرع والتكرار ولأن أوامر التفرع بسيطة سنتطرق في هذا الجـزء للنها High Level Programming لكيفيـة كتابـة أوامـر التكـرار والتفـرع والمستخدمة في لغـات البرمجـة الراقيـة Languages .

أوامر التفرع

الأمرThen....

الشكل العام لعبارة ...If..Then هو

IF condition is True then

Execute True branch statements

End_IF

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

مثال استبدل محتويات المسجل AX بالقيمة المطلقة لها.

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

IF AX < 0 then

Replace AX with -AX End IF \square

بلغة التجميع تصبح

CMP AX, 0

JNL END_IF; Then
NEG AX

END_IF:□

۲ – عبارة ENDIF عبارة – ۲

وهي تكون علي الصورة

IF Condition is True then

Execute True Branch statements

ELSE

Execute False_Branch statements

End_IF

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

مثال: –

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

الأصغل

IF AL <= BL THEN

DISPLAY AL

ELSE

DISPLAY BL

بِقَلْمِ اللَّكِتُورِ / خَمِيدُ مِحَمَدُ عَلَى مَحَسَنُ السَّمَرِيَ almasmary 2010@yahoo.com

ASSEMBLY (L'ANG) YGE (PROGRAMMING)

70

END_IF

(تصبح بلغة التجميع) كالآتى :-

AH,2 MOV

CMP AL,BL
JNBE ELSE_
MOV DL,AL

JMP DISPLAY

ELSE_:

MOV DL,BL

DISPLAY:

INT 21H

۳- عبارة CASE

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

CASE EXPRESSION

VALUE_1 : STATEMENT_1

VALUE_2 : STATEMENT_2

:

VALUE_N : STATEMENT_N

END_CASE

مثال:

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

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

بِقَلْمِ اللَّكِتُورِ / خَمِيلُ مَحَمَّدُ عَلَى مَحَسَنُ السَّمَرِي almasmary 2010@yahoo.com

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 لاتؤثر 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

AL , 1 CMP

ODD JΕ CMP AL , 3 JE ODD CMP AL , 2 JE EVEN CMP AL , 4 JΕ EVEN END_CASE JMP MOV DL , 'O'

ODD: DISPLAY JMP

MOV DL , 'E'

EVEN: DISPLAY: MOV AH , 2

INT 21H

END CASE:

التفرع بشروط مركبة Compound Conditions

في بعض الأحيان يتم استعمال شرط مركب لعملية التفرع مثل

IF condition1 AND condition2

IF OR condition2 condition1

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

الشرط"و" AND Condition

NG SEE PROGRAM

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

```
قراءة الحرف ; AH , 1
      MOV
      INT
            21h
            AL , 'A'
      CMP
      JNGE End IF
      CMP AL , 'Z'
JNLE End_IF
            DL , AL
      VOM
      MOV
            AH , 2
            21h
      INT
End IF:
```

الشرط "أو" OR Condition

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

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

Read character from keyboard into AL

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

Display character

Else

Terminate the program

End IF

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

/3

else: MOV AH ,4ch INT 21h

End_if:

التكرار

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

التكرار لعدد محدد

في هذه الحالة يتم تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات وتسمي بالfor loop والشكل العام هو

For loop_count times do statements

 End_for

يتم استخدام الأمر loop لتمثيل الحلقة وهو بالصيغة

loop destination_label

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

 \Box وضع قيمة ابتدائية في المسجل \Box

top:

جسم البرنامج ; loop top

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

الحل

for 80 times do display "*" End_for

بلغة التجميع

MOV DL , Top: INT 21h

LOOP top

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

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

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

While Condition DO

Statements

End_while

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

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

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

الحل

ابدأ العداد بالقيمة صفر; INITIALIZE COUNT TO 0

اقرأ حرف ; READ A CHARACTER

WHILE CHARACTER<>CARRIAGE-RETURN DO
COUNT = COUNT+1
READ A CHARACTER

END-WHILE

بلغة التجميع:

عداد الحروف ; DX, 0

الخدمه رقم ۱ (قراءة حرف) ; AH , 1

INT 21h

WHILE:

من نهاية السطر ; CMP AL, ODH

اذا كانت نهاية السطر ; JE END_WHILE

أضف واحد إلى العداد ; inc DX

اقرأ الحرف التالي ; 21H ;

JMP WHILE.

END-WHILE :

حلقة REPEAT

وهى حلقة أخري تقوم بالتكرار حتى حدوث شرط محدد.والشكل العام لها يكون على الصورة REPEAT

STATEMENT(s);

UNTIL CONDITION

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

مثال : اكتب جزء من برنامج يقوم بقراءة حروف تنتهى بالمسافة

خدمة قراءة حرف ; AH, 1

REPEAT:

INT 2!H

قارن الحرف والمسافة ; ' \ CMP AL , ' ' ;

JNE REPAET ; اذا لم يساويه كرر الحلقه

الفرق بين حلقة WHILE وحلقة REPEAT

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

كتابة برنامج

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

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

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

TYPE A LINE OF TEXT:

SUDAN UNIVERSITEY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

FIRST CAPITAL = A LAST CAPITAL = Y

سوف نقوم بكتابة هذا البرنامج على طريقة تجزئه المشكلة إلي مجموعه من المشاكل الفرعية الصغيرة التي يتم حل كل واحدة منها على حده وهذه الطريقة تسمى بطريقه التصميم من أعلى إلي اسفل PROGRAM DESIGN كالآتى :

١ - اظهر رسالة للمستخدم لإدخال نص.

٢ – اقرأ وتعامل مع النص .

٣- اظهر النتيجة .

وبعد ذلك يتم التعامل مع كل خطوه بالتفصيل.

١-إظهار الرسالة للمستخدم لإدخال نص

يتم ذلك عن طريق كتابة الجزء التالي

MOV AH, 9 ; نص نص صنعة رقم ٩ نص

عنوان الرسالة ; DX , PROMPT

INT 21H ; اعرضها

حيث يتم تعريف الرسالة PROMPT في مقطع البيانات على النحو التالي PROMPT DB ' TYPE A LINE OF TEXT: ',0DH,0AH, '\$'

وهى تتضمن تحويل المحث CURSOR إلى السطر التالي

٢ - قراءة النص والتعامل معه:

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

Read Character; اقرا حرف

While Character Is Not a Carriage Return Do
IF Character Is A Capital Letter Then
IF Character Precedes First Capital THEN
First Capital = CHARACTER

END IF

IF Character Follows Last Capital THEN

Last Capital = Character END_IF END_IF Read Character **END_WHILE** حيث يكون الحرف كبير إذا تحقق الشرط "Character >= 'A' AND Character <= 'Z' ويكون هذا الجزء بلغة التجميع على النحو التالي MOV AH , 1 INT 21H WHILE: AL, ODH CMP END WHILE JΕ CMP AL , 'A' JNGE END_IF CMP AL , 'Z' JNLE END_IF CMPAL, FIRST JNLCHECK-LAST VOM FIRST, AL CHECK-LAST: AL,LAST CMP JNG END-IF LAST, AL MOV END_IF: INT 21H JMP WHILE END_WHILE حيث FIRSTوLASTعبارة 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 اكبر واصغر حرف

تم إدخاله. ولأجراء ذلك نقوم بتعريف البيانات التالية:

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

FIRST DB ']'

```
'LAST CAPITAL=
     LAST
                DB
                         $'
                                                  ويتم كتابة الجزء التالي
                MOV AH , 9
                CMP FIRST,']'
                JNE CAPS
                LEA DX , NOCAP_MSG
                JMP DISPLAY
     CAPS
               LEA DX, CAP_MSG
     DISPLAY:
               INT
                      21H
                                                       البرنامج الكامل
TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
                      EQU
                            0DH
           CR
           _{
m LF}
                            0AH
                      EQU
           PROMPT
                      DB
                           'TYPE A LINE OF TEXT', CR, LF, '$'
           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
               AX,@DATA
                DS,AX
           MOV
           ; display opening message
                DX, prompt
           LEA
           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
                AL,'A'
           CMP
           JNGE END_IF
                AL, 'Z'
           CMP
           JNLE END IF
           ; if character precede first capital
                AL, FIRST
           JNL CHECK_LAST
           VOM
                FIRST, AL
CHECK_LAST:
                  بقلم الدكتور اخميد محمد على محسن السمري
```

almasmary 2010@yahoo.com

ANG SEE PROGRAMA ; if character follow last capital AL,LAST CMP END IF JNG LAST, AL MOV END_IF: INT 21H JMP WHILE_ END_WHILE: MOV AH,9 ; if no capital were typed FIRST, ']' CMP JNE CAPS LEA DX, NOCAP_MSG JMP DISPLAY CAPS: LEA DX,CAP_MSG DISPLAY: 21H INT;exit to DOS AH,4CH VOM INT 21H MAIN ENDP END MAIN متور ا خميد محمد على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com

SEMBLY LANG YEE PROGRAMMING 80

<u>تمارین</u>

١ - حول العبارات التالية إلى لغة التجميع

- - END_IF
- - PUT 0 IN AH
 - END_IF
- 3 IF ($\overline{DL} >=$ "A" AND $\overline{DL} =<$ "Z") Then DISPLAY \overline{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 ١ استعمل الشكل الهيكلي لعبارة CASE اكتب الجزء التالي من البرنامج بلغة التجميع
 - أ اقرأ حرف.
 - ب إذا كان الحرف 'A' اطبع (نفذ) Carriage Return
 - جـ إذا كان الحرف 'B' اطبع (نفذ) Line Feed
 - د إذا كان أي حرف آخر قم بإنهاء البرنامج والعودة لنظام التشغيل.
 - ٣ اكتب جزء من برنامج يقوم بالآتي :

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

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

٤ - مستخدماً الأمر LOOP قم بكتابة برنامج يقوم بالآتي :

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

ب - قراءة حرف وطباعته ٨٠ مرة في السطر التالي.

الخوارزمية التالية تقوم بقسمة رقمين باستخدام عملية الطرح

INITIALIZE QUOTIENT TO 0

WHILE DIVIDENT >= DIVISOR DO

INCREMENT QUOTIENT
SUBTRACT DIVISOR FROM DIVIDEND

END_WHILE

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

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)

النا و CX و LOOPZ و LOOPZ و LOOPZ يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسجل CX وإذا CX < 0 وإذا كانت CX < 0 و CX < 0 يتم تكرار الحلقة (يتم القفز إلي العنوان المحدد).

المحدد الأمرين LOOPNZ و LOOPNZ يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسجل CX وإذا كانت CX < 0 و CX < 0 يتم تكرار الحلقة (يتم القفز إلي العنوان المحدد).

اكتب برنامج يقرأ حروف تنتهي إما بالضغط علي مفتاح الإدخال Carriage Return او يتم الحذال CX < 0 و CX < 0 استعمل الأمر LOOPNE).

البرامج

- ٨ اكتب برنامج يقوم بإظهار الحرف '?' ثم يقوم بقراءة حرفين كبيرين. يقوم البرنامج بطباعة
 الحرفين بعد ترتيبهما في السطر التالي.
- ۹- اكتب برنامج يقوم بطباعة الحروف ابتداء من الحرف رقم 80h وحـتي الحـرف الـرقم FFh من
 حروف الـ ASCII يقوم البرنامج بطباعة ١٠ حروف في السطر الواحد تفصلها مسافات.

- 1- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون من خانة واحدة ("٠" إلى "٩" أو "A" إلى "٣") يقوم البرنامج بطباعة القيمة المناظرة في النظام العشري في السطر التالي. يقوم البرنامج بسؤال المستخدم إذا كان يريد المحاولة مرة ثانية فإذا ضغط علي الحرف 'Y' أو الحرف 'y' يقوم البرنامج بتكرار العملية وإذا أدخل أي حرف آخر يتم إنهاء البرنامج. (إذا ادخل المستخدم أي رقم غير مسموح به يقوم البرنامج بإظهار رسالة والمحاولة مرة أخرى)
- ١٠ كرر البرامج في ١٠ بحيث إذا فشل المستخدم في إدخال رقم سداسي عشر في عدد ٣ محاولات يقوم البرنامج بالانتهاء والعودة إلى نظام التشغيل.

الفصل السادس

الأوامر المنطقية وأوامر الإزاحة والدوران LOGICAL & SHIFTING & ROTATE INSTRUCTIONS

AND,OR,XOR الأوامر المنطقية

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

AND DESTINATION , SOURCE

OR DESTINATION, SOURCE SOURCE

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

يكون تأثر البيارق على النحو التالى:

PF,ZF,ZF : تعكس حالة النتيجة.

AF : غير معرفة.

: تساوي صفر . CF,OF

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

b XOR 1 = \sim b , b XOR 0 = b

وعلى هذا يمكن الآتى :

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

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

مثال:

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

الحل

AND الأمر MASK ويتم استخدام الأمر MASK عتم استخدام الأمر MASK كحجاب AND AL, 7Fh

مثال

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

الحل

يتم استعمال الحجاب Mask = 1000~0001b = 81h ونستخدم الأمر OR OR AL , 81h

<u>مثال</u>

غير إشارة المسجل DX

الحل

يتم استخدام الحجاب Mask التالي Mask التالي Mask التالي Mask التالي XOR التالي XOR DX , 8000h

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

تحويل الحروف الصغيرة لحروف كبيرة

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

ومطلوب تحويله إلي حرف كبير نستعمل الأمر SUB DL, 20h وقد قمنا باستخدام هذه الطريقة من قبل. ونريد هنا استخدام طريقة أخري للتحويل.

إذا نظرنا للأرقام المناظرة للحروف نجد أن

الرقم المناظر للحرف 'a' هو 110 0001 61h

الرقم المناظر للحرف 'A' هو 0001 010 61h

ومن الأرقام نلاحظ تحويل الحرف من صغير إلي كبير يتطلب وضع القيمة '0' في الخانة السادسة في المسجل الأمر الذي يحوي الحرف ويتم ذلك باستخدام الحجاب Mask التالي AND

AND DL, 0DFh

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

تفريغ مسجل (وضع صفر فيه) Clear Register

نعلم أنه لوضع القيمة صفر في مسجل يمكننا استخدام أحد الأمرين MOV AX,0

أو SUB AX , AX إذا أردنا استخدام أمر منطقى يمكننا الاستعانة بالأمر XOR حيث نعلم أن

1 XOR 1 = 0

 $0 \quad XOR \ 0 = 0$

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

اختبار وجود الرقم صفر في مسجل

لأن `0' = `0' OR `0' = `1' = `1' OR `1' = `1' يبدو كأنه لا يفعل شيئاً ZF و `0' `0' = `0' OR `0' = `1' OR `1' = `1' OR `1'

الأمر NOT

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

NOT Destination

ومثال له الأمر NOT AX

الأمر TEST

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

TEST Destination, Source

ويقوم بالتأثير على البيارق التالية:

البيارق PF و ZF و SF تعكس النتيجة

البيرق AF غير معرف

البيارق OF و CF تحتوي على الرقم ·

إختبار خانة أو خانات محددة

يستخدم الأمر TEST لاختبار محتويات خانة أو خانات محددة ومعرفة إن كان بها $^{'}$ 1' أو $^{'}$ 0' حيث يتم استخدام حجاب Mask ووضع الرقم $^{'}$ 1' في الخانات المطلوب اختبارها ووضع الرقم $^{'}$ 0' في الخانات الغير مطلوب معرفة قيمتها وذلك لأن $^{'}$ 0 AND $^{'}$ 0 و $^{'}$ 0 عرفة قيمتها وذلك لأن $^{'}$ 1 AND $^{'}$ 2 و $^{'}$ 3 عرفة قيمتها وذلك الأن $^{'}$ 4 تحتام 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 الأخري.

مثال:

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

<u>الحل</u>

الأرقام الزوجية تحتوي على الرقم · في الخانة ذات الوزن الأصغر LSB وعلى ذلك لاختبار هذه الخانة يتم استخدام الحجاب MASK التالي ١٥٠٠٠٠٠٠ ويكون البرنامج على الصورة التالية :

 $\begin{array}{ccc} \text{TEST} & & \text{AL} \text{ , } 01\text{h} \\ \text{JZ} & & \text{Even_No} \square \end{array}$

<u>أوامر الإزاحة:</u>

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

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

يوجد شكلان لأوامر الإزاحة وهي إما :

Opcode Destination,1

Opcode Destination,CL

أو

حيث يحتوي المسجل CL على عدد مرات الإزاحة المطلوب تنفيذها .

: Shift Left (SHL) الإزاحة لليسار

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

SHL Destination, $1\Box$

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

SHL Destination, $CL\Box$

ولا تتغير قيمة المسجل CL بعد تنفيذ الأمر

تقوم البيارق PF , SF , ZF بتوضيح حالة النتيجة .

البيرق CF يحتوي على آخر خانة تمت إزاحتها للخارج

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

<u>مثال:</u>

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

الحل:

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

الضرب باستخدام الإزاحة لليسار:

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

: Shift Arithmetic Left (SAL) الأص

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

الفيضان:

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

وذلك بالرغم من حدوث عملية الفيضان.
مثال: أكتب الأوامر اللازمة لضرب محتويات المسجل AX في الرقم (8) مفترضاً عدم وجود فيضان.
الحل: نحتاج إلي إزاحة لليسار بمقدار (3) خانات.
□ □ □ MOV CL, 3 □ SAL AX, CL □
الازاحة لليمين والأمر (Shift Right (SHR):
؟ يقوم الأمر SHR بعمل ازاحه لليمين للمستودع ويأخذ الصورة SHR Destination,1 يــتم
إدخال القيمة صفر في الخانة ذات الوزن الأعلى MSB بينما يتم إزاحة الخانة ذات الوزن
الأصغر LSB إلى بيرق المحول Cf . كبقية أوامر الازاحه يمكن إجراء عمليـة الازاحـه لأكثـر
من خانه وذلك بوضع عدد مرات الازاحه المطلوبة في المسجل CL واستخدام الصيغة.
\square SHR Destination, CL \square
ويكون تأثر البيارق كما في حالة الأمر SHL.
<u>مثال:</u>
ما هي محتويات المسجل DH و والبيرق CF بعد تنفيذ الجزء التالي من برنامج
MOV DH, $8Ah\Box$
\square MOV CL, $2\square$ SHR DH,CL \square
<u>الحل:</u>
DH = 10001010
بعد الازاحه بمقدار خانتين تصبح محتويات المسجل
\Box DH = 00100010 = 22h \Box
وتكون قيمة البيرق Cf هي '1'
الأهر (Shift Arithmetic Right (SAR)

يقلم اللكتير اخميا محما على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com

SEMBLY LANG YEE PROGRAMMIN	VG)
A STANDARD S	89
يقوم الأمر SAR بنفس عمل الأمر SHR ماعدا أن محتويات الخانة ذات الوزن الأعلى	
MSB لا يتم تغييرها بعد تنفيذ الأمر. وكبقية أوامر الازاحه بأخذ الأمر الصيغة.	
SAR Destination, 1	
أو في حالة الازاحه عدد من المرات حيث يتم وضع عدد مرات الإزاحة المطلوب في	
المسجل CL وبأخذ الأمر الصيغة	
☐ SAR Destination, CL☐	
القسمة باستخدام الازاحه لليمين:	
يتم استخدام الازاحه لليمين لإجراء عملية القسمة على العدد 2 وذلك في حالة الأعـداد	
الزوجية. أما بالنسبة للأعداد الفردية فان النتيجة تكون مقربه للعدد الصحيح الأصغر	
وتكون قيمة بيرق المحول Cf تساوى 1 فمثلاً عند إجراء عمليـة الازاحـه للـيمين للـرقم	
5=(00000101) فان النتيجة هي الرقم (00000010) وهو الرقم 2.	
القسمة بإشارة وبدون إشارة:	
الأرقام بدون إشارة يمكن استخدام الأمر SHR . بينما في حالة الأرقام بإشارة يجب	
استخدام الأمر SAR حيث يتم الاحتفاظ بإشارة الرقم (تذكر أن خانة الإشارة هي	
الخانة ذات الوزن الأكبر).	
<u>مثاك :</u>	
<u>ست.</u> استخدم الازاحه لليمين لقسمة الرقم 65143 على الرقم 4 وضع النتيجة في المسجل AX.	
الحل:	
<u>الحق</u>	
AX, 65143 MOV	
\square MOV CL,2 \square SHR AX, CL \square	
<u>مثال :</u>	
إذا احتوى المسجل AL على الرقم 15- ما هي محتويات المسجل AL بعد تنفيذ الأمر.	
□ □ □ SAR AL,1□	
<u>الحل:</u>	
تنفيذ الأمر يعنى قسمة محتويات المسجل AL بالعدد 2 ويتم تقريب النتيجة كما ذكرنا	
وهنا النتيجة هي الرقم 7.5- وبتقريبه الى العدد الأصغر ونحصل على العدد 8- وإذا	

بقام اللكتير اخميد محمد علي محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com للعدد في الصورة الثانية نجد أن العدد 15- هـو 110001

نظرنا للعدد في الصورة الثانية نجد أن العدد 15- هـو 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 العدد 2 أو مضاعفاته وإذا أردنا إجراء عملية الضرب على إعداد غير العدد 2 ومضاعفاته يتم إجراء عملية إزاحة وجمع كما سنرى فيما بعد كما يمكن استخدام الأوامر IMUL, MUL للضرب والأوامر والأوامر اللغراء عملية القسمة على أي رقم ولكن تعتبر هذه الأوامر أبطأ من عملية الازاحه.

<u>أوامر الدوران:</u>

Rotate Left (ROL) الدوران لليسار

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

ROL Destination , 1 ROL Destination , CL

Rotate Right (ROR) : الدوران لليمين

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

ROR Destination ,1 \(\subseteq \text{ROR} \)
ROR Destination ,CL

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

<u>مثال:</u>

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

الحل:

عدد التكرار للالتفاف ; MOV DX , 16D

□ يتم حساب عدد الخانات في XOR AX, AX ; AX □

 \square عدد الخانات; \square MOV \square

SEMBLY LANG Y GE PROGRAMMI	NG)
THE PARTY OF THE P	91
Top: ROL BX, CX ; CF الخانة التي تم طردها توجد في JNC NEXT INC AX NEXT: DEC DX JNZ Top	
يقوم هذا الأمر بإجراء عملية الدوران للي <mark>سار</mark> واعتبار بيرق المحمول جـزء مـن المسـجل	
حيث يتم وضع الخانة ذات الوزن الأعلى في بيرق المحمول ويتم وضع محتويات بيرق	
المحمول في الخانة ذات الوزن الأصغر. ويأخذ إحدى الصيغتين. \mathbb{R} RCL Destination , 1 \square RCL Destination , CL	
Rotate through carry Right RCR الدوران لليمين عبر بيرق المحمول	
يقوم هنا الأمر بنفس عمل الأمر RCL فيما عدا أن الدواران يكون لليمين حيث يتم	
وضع الخانة ذات الوزن الأصغر في بيرق المحول ووضع بيرق المحول في الخانـة ذات	
الوزن الأعلى ويأخذ الصيغتين RCR Destination , 1	
مثال:	
إذا كانت محتويات المسجل DH هي الرقم 8Ah وكانت محتويات بيرق المحول 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	
القيمة الابتدائية 10001010 ١	
بعد الدوره الأولى نحو اليمين 11000101 .	
بعد الدوره الثانية نحو اليمين 01100010	
بعد الدوره الثالثة نحو اليمين 10110001 .	
أي محتويات المسجل DH هي الرقم B1h وبيرق المحمول يساوى صفر.	
<u>مثال:</u>	

بِقَلَمُ اللَّكِتُورِ اخْمِيلُ مَحَمَلُ عَلَى مَحَسَنُ السَّمَرِي smary 2010@yahoo.com

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

> MOV CX, 8 \square Reverse: SHL AL.1 RCR BL,1 Loop Reverse MOV AL, BL

قراءة وطباعة الأرقام الثنائية والسداسية عشر:

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

<u>1- إدخال الأرقام الثنائية:</u>

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

Clear BX (BX will hold Binary values)
Input a character ('0' OR '1')
While character < > CR DO□
Convert character to binary value ☐
☐ Left shift BX ☐
Insert value into LSB of BX
☐ Input a character ☐
End_While
ويمكن توضيح الخوارزمية في حالة إدخال الرقم 110 كالتالي:
Clear BX : $BX = 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000$
Input character '1', convert to 1
Left shift BX: $BX = 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0000$
Insert value into LSB of BX: $BX = 0000 0000 0000 0001$

SEMBLY LANG Y GE PROGRAMMING
93
Input character '1', convert to 1 Left shift BX: BX = 0000 0000 0000 0010 Insert value into LSB of BX: BX = 0000 0000 0000 0011 Input character '0', convert to 0 left shift BX: BX = 0000 0000 0000 0110
Insert value into LSB of BX $BX = 0000 0000 0000 0110$
محتويات المسجل BX هي 110b
تفترض الخوارزمية السابقة أن الأرقام المدخلة تحتوى على '0' و '1' فقط وأن عدد الخانات لا
يتعدى 16 خانة وإلا سيتم فقد أول خانه تم إدخالها في حالة إدخال 17 خانة وأول خانتين
إذا تم إدخال 18 خانه وهكذا.
تم عمل ازاحه للمسجل BX لليسار لفتح خانة في المسجل BX في الخانة ذات الوزن الأصغر
وإدخال الرقم المدخل في الخانة المفتوحة باستخدام الأمر OR حيث أن الخانة ذات الوزن
الأصغر تحتوى على الرقم 0 (نتيجة للإزاحة لليسار والتي تضع الرقم 0 فيها) ونعلم أن
\mathbf{OR} وبالتالي فانه بعد استخدام الأمر \mathbf{OR} تصبح القيمة المخزنة 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
While_: CMP AL, ODh
JE END_While
AND AL , 0fh ; حول الحرف إلى رقم ثنائي \square
SHL BX , $1 oxdot$ OR BL , AL i BL ادخل القيمة في الخانة ذات الوزن الأصغر في \Box
اقرأ الحرف التالى ; INT 21h
JMP While_ \Box
END_While: <u>2 − إخراج الأرقام الثنائية Binary Output:</u>
<u>2 – إحراج الرقم في الصور</u> ة الثنائية نستخدم عملية الدوران لليسار حيث يتم إزاحة الخانـة
في حالة إحراج الرقم في الصورة التنابية الستخدم عملية الدوران لليسار خيث يتم إراحة الحات. ذات الوزن الأكبر إلى بيرق المحمول. ويتم اختيار محتويات البيرق فإذا كانـت تسـاوى 1 يـتم
دات الورن الأكبر إلى بيرق المحمول. ويتم الحبيار محتويات البيرق فإدا كانت تساوى 1 يتم طباعة الحرف '1' وإذا كانت تساوى صفر يتم طباعة الحرف '0'. وفيما يلى خوارزمية البرنامج
العرف 1 وإذا كانت نساوى صفر يتم طباعه الحرف 0. وقيماً يتي خوارزميه البرنامج FOR 16 times Do Rotate left BX If CF = 1 then
يقلم الدكتور اخميد محمد على محسن السمري

SEMBLY L'ANG Y GET PROGRAMMING
94
Output '1' \bigcup_ else \bigcup_ Output '0' \bigcup_
end - if END_FOR
البرنامج بلغة التجميع يُترك كتمرين للطالب .
3 – إدخال الأرقام السداسية عشر Hex input:
الأرقام السداسية عشر المدخلة تحوى المفردات '0' إلى '9' والحروف 'A' إلى 'F' تنتهي بمفتاح
الإدخال في نهاية الرقم. وللتبسيط سنفترض هنا أن الحروف المدخلة حروف كبيره فقط وان
المدخلات لا تتعدى 4 خانات سداسية عشر (السعه القصوى للمسجل). طريقة عمل الخوارزمية
هي نفسها الطريقة المتبعة في إدخال الأرقام الثنائية فيما عدا أن عملية الازاحـه للمسـجل تـتم
بأربعة إزاحات في المرة الواحدة (لان الخانة السداسية عشر يحتوى على أربعة خانات ثنائيـة)
Clear BX
اقرأ أول حرف ; □
$AL,0dh$ CMP JE END_While \Box حول الحرف أى الصورة الثنائية ;
CMP AL , 39h ; "٩" قارن مع الحرف "٩"
□ اذا كان اكبر فهو حرف ;
المفردة عبارة عن رقم أ
AND AL , 0fh ; حول إلى رقم ثنائي \square JMP shift \square
المفردة عبارة عن حرف :
بِقَلْمِ اللَّكِتَيْرِ / خَمِيلُ مَحَمَلُ عَلَى مَحَسَنُ السَّمِرِي Email: almasmary2010@yaboo.com

	2
SEMBLANG SEBURKOGRAMMING	ij
THE CASE OF THE CA	95
\square حول إلى رقم ثنائي ، \square Letter: Sub AL , 37h	
Shift: SHL BX, CL	
ادخل القيمة في المسجل BX ;	
صع القيمة في الأربع خانات السفلي ; OR BL, AL	
INT 21h ; اقرأ الحرف الثاني \square	
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	
Shift DL 4 times to Right If DL < 10 then	
Convert to character in 09	
Convert to character in AF	
end_if Output character	
Rotate BX left 4 times END_For	
<u>تمارين</u>	
١ – قم بإجراء العمليات المنطقية التالية:	
a. 10101111 AND 10001011 b. 10110001 OR 01001001 ☐ c. 01111100 XOR 11011010 d. Not 01011110 ☐	
٢- ما هي الأوامر المنطقية التي تقوم بالآتي:	
أ- وضع الرقم 1' في الخانة ذات الوزن الأكبر والخانة ذات الوزن الأصغر في المسجل	
BL مع ترك باقي الخانات بدون تغيير.	
II- عكس قيمة الخانة ذات الوزن الأكبر في المسجل BX مع ترك باقي الخانـات دون	
تصغير.	
III– عكس قيمة كل الخانات الموجودة في المتغير Word1.	

بِقَلْمِ اللَّكِتُورِ اخْمِيدُ محمدُ علي محسنُ السمري almasmary 2010@yahoo.com

- ١. وضع الرقم '1' في بيرق الصفر إذا كان المسجل AX يحتوى على الرقم صفر.
- ٢. وضع الرقم '0' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على عدد فردى.
- ٣. وضع الرقم '1' في بيرق الإشارة إذا كان المسجل DX يحتوى على عدد سالب.
 - ٤. وضع الرقم '1' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على صفر.
- ه. وضع الرقم '1' في بيرق خانة التطابق إذا كان المسجل BL يحتوى على عدد زوجي من الخانات التي تحتوى على الرقم '1'
 - 4- إذا كان المسجل AL يحتوى على الرقم 11001011b وكانت قيمة بيرق المحمول تساوى واحد CF=1 ما هي محتويات المسجل AL بعد تنفيذ كل من العمليات التالية (افترض القيمة الابتدائية مع كل عملية).

a. SHL AL,1 b. SHR AL, $\sqrt{\Box}$

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 $3\square$

g. RCR AL ,CL; if CL contains 3

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

أ- مضاعفة الرقم B5h

ب- ضرب محتويات المسجل AL في الرقم 8

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

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

٦- أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتي:

- ١. إذا كان المسجل AL يحتوى على رقم أقل من 10 قم بتحويل الرقم الى الحرف المناظر.
- ٢. إذا كان المسجل DL يحتوى على الكود ASCII لحرف كبير. قم بتحويله لحرف صغير.
 - ٧ أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتي:
 - ١. ضرب محتويات المسجل BL في الرقم 10D مفترضاً عدم حدوث فيضان.
- ۲. 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:

 Λ – أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال حرف. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة الكود الـ ASCII في الصورة الثنائية للحرف المدخل وكذلك عدد الخانات التي تحتوى على العدد Λ في الكود . Λ في الكود . Λ

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

٩ - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال حرف. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة الكود الـ ASCII في الصورة السداسية عشر للحرف المدخل. يقوم البرنامج بالتكرار حتى يقوم المستخدم بعدم إدخال حرف والضغط على مفتاح الإدخال.

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

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

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

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

TYPE A BINARY NUMBER UB TO 16 DIGITS: 112

ILLEGAL BINARY DIGIT, TRY AGAIN: 11100001
IN HEX IT IS EI

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

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

13 – أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عدد سداسي عشر بدون إشارة يقوم البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي . إذا ادخل المستخدم رقم خطأ

بقام اللكتير /خميا، محما، على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com

98

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

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

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

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

الفصل السابع

المكدس ومقدمت عن الإجراءات THE STACK AND INTRODUCTION TO PROCEDURES

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

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

STACK 100h

حيث يشير مسجل مقطع المكدس SS إلى مقطع المكدس في المثال السابق ويحتوى مؤشر المكدس SP على القيمة فيه يتم إنقاص هذه القيمة.

وضع قيم في المكدس والأوامر PUSH, PUSHF:

يتم استخدام الأمر PUSH لإدخال قيمة في المكدس وصيغته
□ □ PUSH SOURCE□
حيث المصدر هو مسجل أو موقع في الذاكرة بطول 16 خانة . مثلاً
□ □ PUSH AX □
ويتم في هذه العملية الآتي:
2 بقيمة SP بقيمة -1
SS:SP يتم وضع نسخة من المصدر في الذاكرة في العنوان -2
لاحظ أن محتويات المصدر لا يتم تغييرها.
THE RESIDENCE THE PROPERTY OF

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

100

إنقاص 2 من محتويات المسجل SP لتصبح قيمته 00FEh بعد ذلك يتم عمل نسخة من محتويات مسجل البيارق في مقطع المكدس عند الإزاحة 00FE.

سحب قيمة من المكدس والأوامر POP, POP:

لسحب قيمة من المكدس يتم استخدام الأمر POP وصيغته

POP Destination

حيث المستودع عبارة عن مسجل 16 خانة (ماعدا المسجل IP) أو خانة في الذاكرة مثلاً POP BX وتنفيذ الأمر POP يتضمن التالى:

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

2 بالقيمة 3 بالقيمة -2

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

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

Push AL ; ILLEGAL

بالإضافة إلى برنامج المستخدم User Program يقوم نظام التشغيل باستخدام المكدس لأداء عمله فمثلاً عند استخدام نداء المقاطعة INT 21h يقوم نظام التشغيل بتخزين القيم المختلفة للمسجلات في المكدس ثم استرجاعها مره أخرى عند الانتهاء من عمل نداء المقاطعة والعودة للبرنامج وبالتالي لا يتأثر برنامج المستخدم بالتغييرات التي تمت في المسجلات.

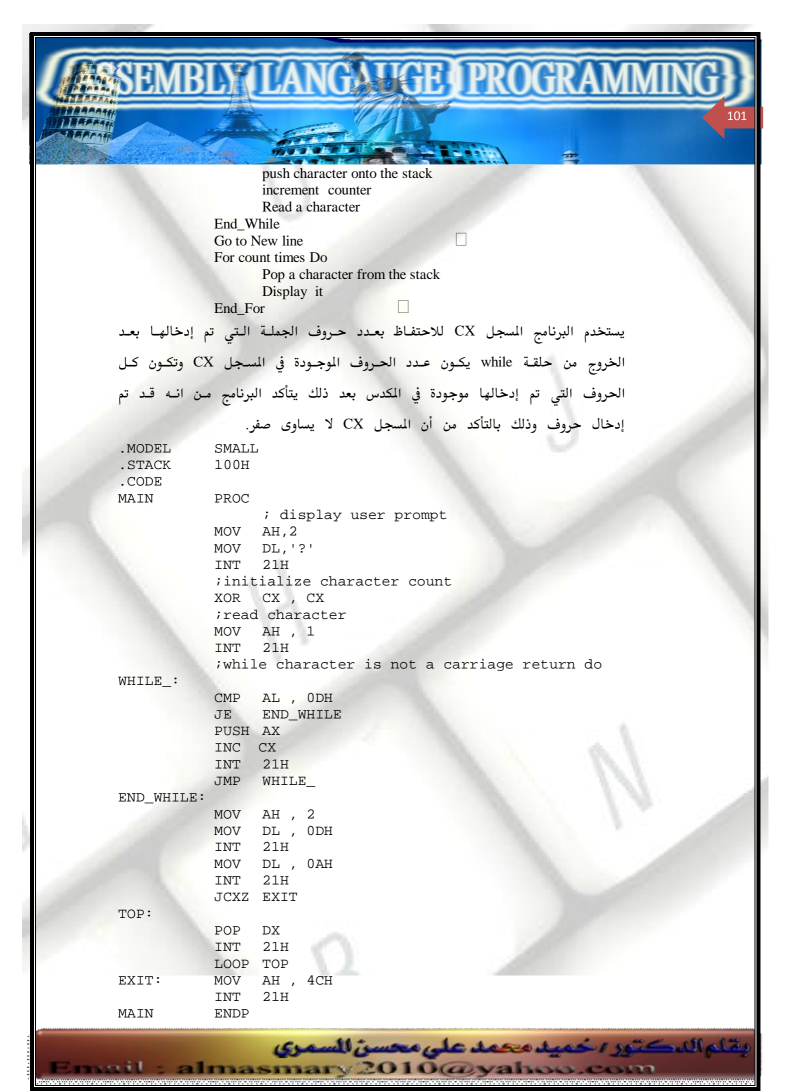
مثال لتطبيقات استخدام المكدس:

لان نظرية عمل المكدس تعتمد على أن آخر قيمة تم تخزينها هي أول قيمة سيتم سحبها LIFO ستقوم في هذا الجزء بتوضيح مثال يقوم بقراءة جملة من لوحة المفاتيح. يقوم البرنامج في السطر التالى 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



END

MAIN

البرامج الفرعية PROCEDURES:

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

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

أحد هذه البرامج الصغيرة هو البرنامج الرئيسي وهو يعتبر نقطة الدخول للبرنامج ويقوم بدوره بنداء البرامج الفرعية الأخرى والتي يقوم كل منها بدوره بعد الانتهاء بالعودة إلى البرنامج الذي قام باستدعائه. وفي حالة البرامج ذات المستوى العالي RET أمر الاستدعاء تكون عملية النداء والعودة مخفية عن المبرمج ولكن في لغة التجميع يجب كتابة أمر الاستدعاء 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 Name حيث NEAR تعنى أن نداء البرنامج الفرعي يـتم مـن داخـل نفس المقطع أمـا FAR فتعنى إن نداء البرنامج الفرعي يتم من مقطع مختلف. وإذا لم يتم كتابة شئ يتم افتراض أن NEAR.

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

الاتصال بين البرامج الفرعية

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

توثيق البرامج الفرعية

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

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

RET, CALL الأمر

لنداء برنامج يتم استخدام الأمر CALL وله صيغتين الأولي مباشر DIRECT وهى على النحو
التالي
□ □ CALL name □
حيث name هو اسم البرنامج الفرعي المطلوب نداؤه. والصيغة الثانية للنداء الغير مباشر Indirect
وهى على الصورة
☐ ☐ CALL address_expression ☐
حيث CALL address - expression تحدد المسجل أو المتغير الذي يحوى عنوان البرنامج الفرعي
المطلوب تنفيذه.
عند نداء برنامج فرعى يتم الآتي
1- يتم تخزين عنوان الرجوع Return address في المكدس وهو الأمر التالي

ANGERI PROJERA 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 الفرعي وللعودة من أي برنامج فرعى نستخدم الأمر RET حيث تؤدى إلى اخذ عنوان الرجوع من المكدس ووضعه في مسجل التعليمات مما يؤدى إلى العودة للبرنامج الذي قام بالنداء ويمكن ان يأخذ الصورة RET Pop_value حيث Pop_value معامل اختياري. إذا كانت Pop_value = N فان معنى ذلك أن يتم سحب عدد N-Bytes إضافية من المكدس. <u>مثال لبرنامج فرعي: –</u> 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 = 0Repeat If LSB of B is 1 then Product = Product + AEnd if Shift left A Shift right B until B = 0ولمتابعة الخوارزمية اعتبر ان A= 111b و B= 1101b وبتطبيق الخوارزمية نجد ان product = 0since LSB of B is 1, product = 0 + 111b = 111bA = 1110bshift left A: B = 110bshift right B: since LSB of B is 0; shift left A: A=11100b shift right B: B = 11bsince LSB of B is 1; product = 111b + 11100b = 100011bshift left A: A = 111000bshift right B: product = 100011b + 111000b = 1011011bsince LSB of B is 1, shift left A: A = 1110000shift right B: since LSB of B is 0, return Product = 1011011b = 91d

وفيما يلي البرنامج:

.MODEL SMALL
.STACK 100H
.CODE
MAIN PROC

بِقَلْمِ اللَّكِتَوْرِ /خَمِيلُ مَحَمَلُ عَلَيْ مَحَسَنُ الْسَمَرِيُ almasmary 2010@yahoo.com

SEMBLY LANGS Y GE PROGRAMMING

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

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

تمارین:

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 يمتلئ المكدس تكون محتويات مؤشر المكدس هل الرقم صفر (SP=0). اذا تم وضع كلمة جديدة في المكدس. ماذا سيحدث للمسجل SP ؟ وماذا يمكن أن يحدث للبرنامج.

4- افترض أن برنامج به الجزء التالي:

CALL PROC1 MOV AX, BX

افترض أن:

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

ب- البرنامج PROC1 من النوع Near ويقع في العنوان PROC1

ج- يحتوى مؤشر المكدس على القيمة SP = 010Ah

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

5- اكتب برنامج يقوم بكل الآتى:

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

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

جـ - استبدال محتويات الكلمة الأولى في المكدس مع الكلمة الثانية

ج في المعادلات الجبرية يمكن استخدام الأقواس لتوضيح عملية محددة وتحديد أولويات الحساب حيث نستخدم الأقواس '[] { } ()' وتنتهي المعادلة بالضغط علي مفتاح الإدخال. للتأكد من صحة وجود الأقواس يجب أن يكون نوع كل قوس من نفس نوع آخر قوس تم فتحه.

فمثلاً المعادلة التالية صحيحة

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

بينما المعادلة التالية غير صحيحة

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

The state of the s

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

- ٧ نستخدم الطريقة التالية لتوليد أرقام عشوائية في المدى من ١ إلى ٣٢٧٦٧
 - ابدأ بأي رقم.
 - قم بإزاحة الرقم لليسار خانة واحدة.

البرنامج في هذه الحالة بإخطار المستخدم بأن المعادلة خطأ.

- 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 يسمي READ وهو يقرأ رقم ثنائي من المستخدم ويقوم بتخزينه في المسجل BX
- ب إجراء يسمي RANDOM وهو يستقبل عدد في المسجل BX ويقوم بإعادة رقم عشوائي حسب الخوارزمية المذكورة
 - جـ 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 WRITE لحساب الرقم العشوائي ثم نداء الإجراء WRITE لحساب وطباعة ١٠٠ رقم عشوائي بحيث يتم طباعة ٤ أرقام فقط في السطر الواحد مع ٤ فراغات تفصل بين الأعداد.

الفصل الثامن

أوامر الضرب والقسمت MULTIPLICATION AND DIVISION INSTRUCTIONS

رأينا في الأجزاء السابقة عملية الضرب والقسمة على الرقم اثنين ومضاعفاته باستخدام أوامر الإزاحة لليسار ولليمين. في هذا الفصل سنقوم بتوضيح العمليات التي تقوم بعمليات الضرب والقسمة على أعداد غير العدد اثنين ومضاعفاته.

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

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

عمليات الضرب MUL & IMUL

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

لأن عمليات الضرب للأرقام بإشارة تختلف عن عمليات الضرب للأرقام بدون إشارة يتم استخدام أمرين: الأول يستخدم في عمليات الضرب للأرقام بدون إشارة وهو الأمر IMUL (Integer). والثاني يستخدم في عمليات الضرب للأرقام بإشارة وهو Multiply). والثاني يستخدم في عمليات الضرب لرقمين بطول 8 خانات ثنائية ليكون ماصل الضرب بطول 16 خانه ثنائية أو لضرب رقمين بطول 16 خانه ثنائية ليكون حاصل الضرب بطول 28 خانه ثنائية. والصيغة العامة للأمرين هي:

MIN

MUL Source Source

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

استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte Form

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

استخدام أرقام بطول 16 خانات Word form

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

في حالة ضرب الأرقام الموجبة نحصل على نفس النتيجة عند استخدام الأمرينIMUL, MUL. تأثر البيارق بأوامر الضرب

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

أما بالنسبة للبيرقين Cf/Of:

أ/ في حالة استخدام الأمر MUL

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

ب/ في حالة استخدام الأمر IMUL

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

بالنسبة للأمرين نلاحظ أن البيارق CF/OF تأخذ القيمة (1) اذا كانت النتيجة كبيره ولا يمكن تخزينها في النصف السفلي فقط (AL في حالة ضرب رقمين بطول 8 خانات و

AX في حالة ضرب رقمين بطول 16 خانه). وبالتالي يجب التعامل مع باقي النتيجة والموجود في النصف العلوى.

أمثلة:

في هذا الجزء سنقوم باستعراض بعض الأمثلة لتوضيح عمليات الضرب المختلفة. BX = ffffh , AX = 1 اذا كان AX = 1

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

BX = ffffh, AX=ffffh اذا کان /2

CF/OF	DX	AX	النتيجة (سداسي عشر)	النتيجة (عشري)	الأمر
1	FFFE	1	FFFE0001	4294836225	MUL BX
0	0000	0001	0000001	1	IMUL BX

AX = 0fffh اذا کان /3

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

4/ اذا كان CX = ffffh , AX = 0100h

CF/OF	DX	AX	النتيجة (سداسي عشر)	النتيجة (عشري)	الأمر
1	00FF	FF00	00FFFF00	16776960	MUL CX
0	FFFF	FF00	FFFFF00	-256	IMUL CX

تطبيقات بسيطة على أوامر الضرب:

and the second	
EVI	BUT LANG GET PROGRAMMING
10000 AAAAA	
Tannii.	
	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 \square IMUL A ; AX = 5 *A \square
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	intel b , int 12 kb
	SUB A,AX; $A = 5 \times A - 12 \times B$
	2/ حساب مضروب عدد
ـذا الإجـراء	المطلوب هنا كتابة إجراء PROCEDURE يسمى FACTORIAL يقوم ه
سجل CX	بحساب !N لأي عدد صحيح موجب (N) يستلم الإجراء العدد الصحيح N في الم
	ويقوم الإجراء بإعادة مضرب N في المسجل AX. (نفترض عدم حدوث فيضان)
	<u>تعریف مضروب العدد هو:</u>
	N! = 1 if $N = 1$ Then N! = N (N-1) (N-2) 2 1 if $N > 1$ Then
	ويتم ذلك حسب الخوارزمية التالية
	PRODUCT = 1
	Term = N For N Times Do
	product = product * term $Term = Term - 1$
	END_For
	ويصبح الإجراء على الصورة التالية:
	FACTORIAL PROC \square ; Computes N1 \square
	MOV AX, 1 UTOP: Mul CX
	Loop Top
	FACTORIAL ENDP
ربها 65535	لاحظ هنا أن هذا الإجراء يقوم بحساب مضروب الأعداد التي لا يتعدى مضر
	حيث لا يتم التعامل مع حالات الفيضان.
	أوامر القسمة DIV, IDIV
مع الأرقام	كما في حالة عمليات الضرب فان عمليات القسمة تختلف عند التعامل
-	بإشارة عنها في حالة الأرقام بدون إشارة وعلى ذلك نستخدم
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

almasmary 2010@yahoo.com

الة الأرقاء بدون الثارة الأور (DIV (Divide)

في حالة الأرقام بدون إشارة الأمر (Divide) في حالة الأرقام بإشارة الأمر (IDIV (Integer Divide)

والصيغة اللغوية للأمرين كالآتي :

DIV Source IDIV Source

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

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

استخدام أرقام بطول 8 خانات Byte form

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

استخدام أرقام بطول 16 خانة Word form

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

بعد تنفيذ أوامر القسمة تكون البيارق كلها غير معرفه.

فيضان القسمة Divide Overflow

.IDiv , Div

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".

 ${
m BX} = 0002$, ${
m A} \; {
m x} = 0005$, ${
m DX} = 0000$ إذا كان

SEMBLY L'ANG Y GE PROGRAMMING

	E	5	E	

				40
DX	AX	باقي القسمة (عشري)	خارج القسمة (عشري)	الأمر
0001	0002	1	2	Div BX□
0001	0002	1	2	IDIV BX

مثال: إذا كان DX = 0000 , DX = 0000 ، وثال: إذا كان

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

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

DX	AX	باقي القسمة (عشري)	خارج القسمة (عشري)	الأمر
AX في AX) لايمكن تحزين	fff علي٢ الناتج (7ffffffeh	فيضان عند قسمة الرقم ffffbh	Div B x□
Ffff	FffE	1-	-2	Idiv B x

مثال: BL = Ffh, AX = 00fBh

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

تمديد إشارة المقسوم Sign Extension of Dividend

1/ في حالة استخدام أرقام بطول 16 خانة

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

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

AH إلى AL وبالمثل لتمديد إشارة .CWD (convert word to Double word

نستعمل الأمر (CBW (Convert Byte to Word)

مثال: اقسم 1250 - على 7

AX , -1250

CWD 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 على 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

; prepare DX

ستقوم هنا بكتابة أجراء يسمى outdec وذلك لطباعة محتويات المسجل AX ، إذا احتوي المسجل AX على رقم سالب سنقوم بطباعة علامة (-) ثم يتم استبدال المسجل AX بالقيمة

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

3567 بالنظام العشري وبطباعة هذا الرقم في الشاشة يقوم بالآتي

اقسم 3567 على 10 ينتج 356 والباقي 7

اقسم 356 على 10 ينتج 35 والباقي 6

اقسم 35 على 10 ينتج 3 والباقي 5

يقلم اللكتور اخميد محمد على محسن السمري Imasmary 2010@yahoo.com

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 بعددها في مسجل محدد

count وهذه هي الخوارزمية .

count = 0
Repeat

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

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

وذلك حسب الخوارزمية التالية

For count times do

Pop a digit from the stack Convert it to a character Output the character

End For

وعلى هذا يصبح الإجراء كاملا بلغة التجميع علي النحو التالي:

OUTDEC PROC

; Prints AX as a signed decimal integer

; input : AX ; Output : None PUSH AX PUSH BX

> PUSH CX PUSH DX

; if AX < 0

OR AX, AX

JGE @END_IF1

;Then

PUSH AX

MOV DL, '-'

MOV AH,2

INT 21H

POP AX

NEG AX

@END_IF1:

XOR CX, CX ;Get Decimal Digit

MOV BX, 10D

@REPEAT1:

XOR DX, DX

DIV BX

PUSH DX

116

INC CX

OR AX, AX

JNE @REPEAT1

;Convert Digits to characters and print them

MOV AH, 2

@PRINT LOOP:

POP DX

OR DL, 30H

INT 21H

LOOP @PRINT_LOOP

POP DX

POP CX

POP BX

POP AX

RET

OUTDEC ENDP

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

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

.MODEL SMALL

.STACK 100h

.CODE

MAIN PROC

MOV AX, 1234

CALL OUTDEC

MOV AH, 4Ch

INT 21h

MAIN ENDP

INCLUDE PROCFILE.ASM

END Main

قراءة الأرقام العشرية Decimal Input

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

Total = 0

Read an ASCII Digit Repeat

ASSEMBLY LANGY GE PRO	GRAMMING
	117
	**
Convert character to a Binary value Total = total* 10 + value Read a character	
Until character is a carriage return	
المدخلات هي الرقم 157 سيكون تنفيذ الخوارزمية على النحو التالي:	فمثلاً إذا كانت
Total = $0 \square$ Read "1" Convert "1" to 1 \square Total = $10 \times 0 + 1 = 1$ Read "5" \square Convent "5" to "5" \square	
Total = 1 x 10 + 5 = 15 Read "7" Convent "7" to 7 Total = 15 x 10 + 7 = 157	
رير الخوارزمية السابقة ووضعها في إجراء يسمى INDEC يقوم الإجراء	سنقوم ألان بتطو
ستفهام ثم قراءة رقم عشري من لوحة المفاتيح. قد يبدأ الرقم بإشارة -	
ی الرقم علی خانة غیر عشریة (حرف لا یقع بین 0 و 9) یقوم	أو +. إذا احتو
nyint "?" 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	البرنامج بالقراءة
لبرنامج بلغة التجميع كالأتي : INDEC PROC	ويصبح آ
INDEC PROC ; Reads a number in range -32768 to 32767 ; input : None ; Output : AX = Binary equivalent Of Number PUSH BX	

بِقَلْمِ اللَّكِتُورِ / خَمِيدُ محمدُ علي محسنُ السمري almasmary 2010@yahoo.com



الآن ولاختبار الإجراء يتم وضعه في الملف procfile. ASM مع الاجراء كلم نقوم بنداء 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 Overflow

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

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

ولتوضيح الحالة الأولي قد يقوم المستخدم بإدخال الرقم 99999 حيث يحدث الفيضان عند ضرب الرقم 9999 في 10 أما الحالة الثانية إذا ادخل المستخدم الرقم 32760 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 \sqcup
Repeat
        If character is not between "0" & "9" then
                GO TO Beginning
        Else
                Convert character to a value
                Total = 10 \times total
                If overflow then
                        go to Beginning
                        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
```

تمارین:

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

BX = 0003h , AX = 0008h إذا كان MUL BX بالأمر MUL BX بالأمر MUL BX إذا كان MUL BX بالأمر EX = 1000h , AX = 000ffh إذا كان IMUL CX بالأمر CX = FFFFh , AX = 0005h إذا كان MOL word باذا كان MOL word باذا كان MOL word
```

GALLET PROJEKA AX = FFE0h إذا كان MUL 10h 2/ وضح محتويات المسجل AX والبيارق Cf/of بعد تنفيذ كل من الأوامر التالية: BL = 10h , AL = ABh اذا كان $MUL \ BL$ BL = 10h , AL = ABh اذا كان TMUL BL AX = 01ABh اذا كان MUL Ah الأمر Byte1 = Fbh , AL = 02h اذا كان IMUL Byte1 3/ وضح محتويات المسجلين DX , AX عند تنفيذ الاوامر التالية أو وضح حدوث فيضان: أ/ الأمر Div BX إذا كان Div BX إذا كان الأمر ب/ الأمر Div BX إذا كان Div BX = 0000h إذا كان BX = 0003h , AX = fffch , DX = ffffh إذا كان IDIV BXBX = 0003h , AX = fffch , DX = ffffh إذا كان Div BX4/ وضح محتويات المسجلين fu] AH , AL تنفيذ كل من الاوامر التالية: أ/ DIV BL اذا كان DIV BL اذا كان ب/ Idiv BL اذا كان Idiv BL اذا كان BL = 10h , AX = 00ffh اذا کان Div BL /ج د/ Div BL اذا كان Div BL اذا كان 5/ وضح محتويات المسجل DX بعد تنفيذ الأمر CWD إذا كان المسجل AX يحوى الأرقام التالية: 1ABCh /₇ 8ABCh /-7E02 /i 6/ وضح محتويات المسجل AX بعد تنفيذ الأمر CBW إذا كان المسجل AL يحوى الأرقام التالية: 80h /7 د/ 5Fh F0h /i 7/ أكتب جزء من برنامج بلغة التجميع بحيث يقوم بحساب كل من المعادلات التالية باعتبار أن المتغيرات C,B,A من النوع Word وانه لا يوجد فيضان $A = 5 \times A - 7$ B = (A - B) * (B - 10)A = 6 - 9 * A

a- $A = 5 \times A - 7$ b- B = (A - B) * (B - 10)c- A = 6 - 9 * Ad- if $A^2 + B^2 = C^2$ then \Box set cf else clear cf end_if

البرامج

لاحظ أن بعض هذا البرامج تفترض استخدام الإجراءات Outdec , Indec والتي تم كتابتها في هذا الفصل.

8/ قم بتعديل الإجراء INDEC ليقوم بالتأكد من حدوث فيضان

9/ أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم بإدخال الزمن بالثواني (حتى 65535) يقوم البرنامج بطباعة الزمن بالساعات والدقائق والثواني مع رسالة مناسبة.

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

- 1. Print "."
- 2. Divide 10 x M By N , getting Quotient Q & Remainder $\,$ R $\!$
 - 3. Print Q
 - 4. Replace M By R & go to step 2

استخدام الإجراء INDEC لقراءة الرقمين N, M

(GCD) Greatest common المشترك الأكبر /11

Divisor صحيحين M , N وذلك حسب الخوارزمية التالية.

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

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

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

الفصل التاسع المصفوفات وطرق العنونة المختلفة

ARRAYS AND ADDRESSING MODES

في بعض التطبيقات نحتاج لتجميع المعطيات في مجموعات فمثلاً قد نحتاج لقراءة درجات الطلاب في مادة محدده في هذه الحالة يمكن تعريف عدد من المتغيرات يساوى عدد الطلاب وفي هذه الحالة يصعب كتابة برنامج يقوم بالتعامل مع كل الطلاب ولهذا السبب نلجأ لتجميع هذه الدرجات في مصفوف عدد عناصره هو عدد الطلاب. وبهذه الطريقة يمكن التعامل مع المصفوف باستخدام الفهرسة وبالتالي يمكن جمع عناصر المصفوف أو إيجاد المتوسط أو الانحراف المعياري يتم ذلك عن طريق مسح المصفوف من أوله وإجراء العملية المطلوبة.

في هذا الفصل سنوضح كيفية تعريف المصفوفات المختلفة ثم نتعرض لأنماط العنونة المختلفة والتي سنحتاج لها لمخاطبة عناصر المصفوف في البرنامج. ثم تتعرف على طريقة تعريف المصفوف

One - Dimensional Arrays المصفوفات ذات البعد الواحد

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 فأن عناصر المصفوف هي A[1] و A[2] و A[3] حيث N هو عدد عناصر المصفوف وقد تعرفنا سابقاً على كيفية تعريف المصفوف فمثلاً لتعريف مصفوف من الحروف اسمه Msg نستخدم التعريف

MSG DB "ABCDE"□

حيث يتم يكون MSG[2] = (B) و MSG[2] = 6

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

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

حيث يتضمن ذلك تعريف مصفوف به 5 خانات كل خانه عبارة عن كلمه Word بقيم ابتدائية A[5] = A[4] = A[5] و A[4] = A[5] و A[5] = A[6]

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 التالى:

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

الؤثر (Duplicate) الؤثر

يستخدم المؤثر Dup لتعريف مصفوف بعدد من العناصر تأخذ كلها نفس القيمة الابتدائية ويكون على الصورة.

Repeat_Count Dup (value)

يقوم المؤثر Dup بتكرار القيمة value عدد من المرات يساوى Repeat_count مثلاً: GAMMA DW 100 Dup (0)

هنا يتم تعريف مصفوف باسم GAMMA يحتوى على 100 عنصر كل عنصر عبارة عن Word ووضع قيمة ابتدائية 0 في كل العناصر وكمثال آخر.

DELTA DB 60 Dup (?)

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

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

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

🗌 التالي

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

مواقع عناصر المصفوفة

يبدأ تخزين المصفوف في الذاكرة ابتدأ من العنوان الأساسي للمصفوف وهو عنوان العنصر الأول ويكون عنوان العنصر الثاني يعتمد على نوعية عناصر المصفوف فإذا كانت عكون هو الأساسي + 1 أما إذا كانت Word يكون عنوان العنصر الثاني هو العنوان الأساسى + 2 وهكذا وعموماً إذا كانت S هي طول عنصر المصفوف(S = 2 إذا كانت

العناصر عبارة عن Byte و S=2 إذا كانت العناصر عبارة عن Word) يكون عنوان العناصر N هو العنوان الأساسي للمصفوف N+S*(N-1)*(

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

الحل

 $W + (10 - 1) * 2 = W + 9 \times 2 = W + 18$
 $W + (10 - 1) * 2 = W + 9 \times 2 = W + 18$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 48$
 $W + (25 - 1) * 2 = W + 24 \times 2 = W + 24 \times$

MOV AX, W + 18 ☐ XCHC Ax, W + 48 ☐ MOV W + 18, Ax ☐

في كثير من التطبيقات نحتاج للتعامل مع عناصر المصفوف كلها. مثلاً إذا أردنا إيجاد مجموع عناصر المصفوف A والذي به عدد N عنصر فإننا نحتاج لمخاطبة العناصر داخل حلقة كما في الخوارزمية التالية:

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

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 وهى:

1/ نمط المسجلات Register Mode

وفيه يتم استخدام أحد المسجلات المعروفة مثل MOV Ax, B

2/ النمط اللحظي Immediate Mode

وفيه يتم استخدام الثوابت بمعاملات مثل MOV A x , 5

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

2/ 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 BX وعلى هذا يعتبر المسجل أنه مؤشر Pointer للعنوان المطلوب مخاطبته ويتم وضع المعامل داخل الأمر على الصورة التالية:

[Register]

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

مثال:

إذا كان SI = 0100h والكلمة في العنوان 0100h في البيانات تحتوى على الرقم 1234h فإن الأمر

☐ MOV AX,[SI]☐

يتم أخذ القيمة 100h من المسجل SI وتحديد العنوان DS: 0100 ثم أخذ القيمة الموجودة في ذلك العنوان (الرقم 1234h) ووضعها في المسجل AX (أي AX (أي 1234h) وهذا بالطبع غير الأمر

MOV AX, SI والذي يقوم بوضع الرقم 0100h في المسجل

مثال:

افترض أن DI = 3000h , SI = 2000h , BX = 1000h وأن الذاكرة تحوى القيم التالية في مقطع البيانات في الازاحه 1000h يوجد الرقم 1BACH وفي الازاحه 2000h يوجد الرقم 205Eh وفي الإزاحة 3000h يوجد الرقم 205Eh

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

ب – MOV CX, [SI]

MOV BX, [BX] - i

ا INC – هـــ

د – [SI] [DI] – د

جـ– MOV BX, [AX]

[DI]

الحل:

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

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

جـ MOV BX, [AX] خطأ لا يمكن استخدام المسجل AX في العنونة الغير مباشرة.

د – ADD [DI], [SI] خطأ لا يمكن جمع محتويات عنصرين في الذاكرة بأمر واحد

هـ/ INC [DI] يتم جمع الرقم واحد إلى محتويات الـذاكرة في الازاحـه 3000h لتصبح القيمة 031Eh الموجودة

مثال: أكتب جزء من برنامج يقوم بجمع العناصر العشرة للمصفوف W في المسجل AX إذا كان

W DW 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100

الحل:

يتم استخدام المسجل SI كمؤشر ووضع القيمة صفر فيه وبعد ذلك في داخل حلقة يتم قراءة العنصر ثم جمع الرقم 2 (لأن عناصر المصفوف عبارة عن كلمات Word) إلى المسجل SI كما يلى:

XOR AX, AX \square

LEA SI, W

MOV CX, 10

ADDNOS:

ADD AX, [SI]□

ADD SI,2

LOOP ADDNOS

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

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

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

```
REVERSE
      عكس عناصر مصفوف
\square نشير الى عنوان الازاحه للمصفوف i Inputs : SI يشير الى عنوان الازاحه المصفوف
             عدد عناصر المصفوف BX
; Outputs : SI
                   ∟يشير إلى المصفوف بعد عكسه
                     AX
       Push
                     BX
       Push
       Push
Push
                     DI
      Push
       ن الى آخر عنصر D1 \square
                     DI , SI
                                          Cx = n \square
      Mov
                     Cx
       Dec
                     BX
                     BX , 1\square
       SHL
                     DI , Bx
                                          DI = SI + 2 (n - 1)
       ADD
                     Cx , 1
       ShR
                                          Cx = n/2
XCHG_Loop:
                    AX , [SI]
      Mov
                    AX , [DI] \square
      XCHC
                                                 [SI],
      Mov
                             AX
                     SI ,2□
      ADD
      Sub
                     DI , 2
                     XCHg_Loop
      Loop
                     DI
      Pop
                     SI
      Pop
       Pop
                     CX
                     BX
       Pop
                     AX
       Pop
      RET
              ENDP 

REVERSE
```

5/ أنماط العنونه المفهرسة والأساسية Indexed and Based Addressing modes

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

- قيمة الازاحه لمتغير مثل A

قيمة ثابتة مثل

- قيمة الازاحه لمتغير بالاضافه الى قيمة ثابتة باشارة مثل A + 2

ويأخذ هذا النمط إحدى الصور التالية:

[Register +Displacement] [Displacement + Register] [Register] +Displacement Displacement + [Register] Displacement [Register]

المسجل يجب أن يكون أحد المسجلات BR و BP و SI و DIإذا تم استخدام أحد المسجلات BX أو SI أو DI فإن المسجل DS يشير إلي المقطع المعني أما إذا تم استخدام المسجل BP فإن المسجل SS يشير إلي المقطع المعني.

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

كمثال لهذا النمط إذا كان المتغير W عبارة عن مصفوف من الجمل Word Array وأن المسجل BX به الرقم ؛ فإن الأمر التالي يقوم بوضع العنصر الموجود في الذاكرة بالعنوان ك + في المسجل AX

MOV AX , W [BX]□ وهذا هو العنصر الثالث في المصفوف، ويمكن كتابة الأمر بأحد الصور التاليـة والـتي تـؤدي

> MOV AX, [W + BX] MOV AX, [BX + W] MOV AX, W + [BX]

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

Word من الجمل W عنوان بداية مصفوف W من الجمل W عنوان بداية مصفوف W من الجمل W + أي من الأوامر التالية يقوم بوضع محتويات العنصر الثاني والموجود بالعنوان W + W في المسجل W :

MOV AX,[SI+2] MOV AX,[2+SI] MOV AX,2+[SI] MOV AX,[SI]+2 MOV AX,2[SI]

مثال

نفس الغرض:

SEMBLY LANGS USE PROGRAMMING

130

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: 0.00 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 Sl للتحرك للعنصر التالي حيث أن المصفوف به كلمات Words

مثال

افترض أن المتغير Alpha معرف على النحو التالي :

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

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

الحل:

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

المعامل PTR والإيعاد LABEL:

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

MOV AX,1 \square

بينما يتم التعامل مع الثابت التالي على انه متغير حرفي Byte

MOV AL, 1

ولكن لا يمكن التعامل مع الأمر التالي

MOV [BX], 1

وذلك لأن المستودع غير معرف هل هو word أم Byte .

ليتم تخزين الثابت على أنه من النوع Byte نستخدم الأمر

MOV BYTE PTR [BX],1□

وليتم تخزين الثابت على أنه من النوع WORD نستخدم الأمر

MOV WORD PTR [BX],1□

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

الحل:

الطريقة الأولى:

باستخدام طريقة العنونة الغير مباشرة باستخدام المسجلات Register indirect mode

LEA SI, Msg

MOV BYTE PTR [SI], 'T'

الطريقة الثانية: باستخدام العنونة المفهرسة Index Mod

□ □ XOR SI, SI□

 \square MOV mSG[SI], 'T' \square

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:

يقلم اللكتير اخميا محمادعلي محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com

SEMBLY LANG YEE PROGRAMMING
132
☐ ☐ Type PTR Address_Expression ☐
حیث Type هی Byte أو WORD أو Dword و Address_Expression هی DB
أو DW أو DD
فمثلاً إذا كان لدينا التعريف التالي:
DOLLARS DB 1Ah
□ CENTS DB 52h □ □ □ CENTS DB أو المسجل المعير Cents في المسجل المسجل المسجل المسجل المسجل المسجل المسجل المسجل
AH باستخدام أمر واحد لن نستطيع ذلك
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 <u>DB</u> 52h وبالتالى يستخدم المتغير MONEY على انه من النوع Word والمتغيرين DOLLARS و
CENTS عبارة عن متغيرات من النوع Byte . وبالتالي يصبح الأمر التالي صحيحاً
وله نفس تأثير الأمري <i>ن</i>
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:
الرقم الأمر ملحوظة البيانات المنقولة
بقلم الدكتور اخميد محمد على محسن السمرى
Email: almasmary2010@yahoo.com

	PROGRAMN	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
SHMKINA	O PROBER A MIN	
リカハルノカ産		

		2	
تضارب الأنواع	غير صحيح	MOV AX , B	1
78h	صحيح	MOV AH , B	2
0BC9Ah	صحيح	MOV CX , C	3
5678h	صحيح	MOV BX , WORD PTR B	4
9Ah	صحيح	MOV DL , BYTE PTR C	5
0BC9AH	صحيح	MOV AX , WORD PTR C1	6

تجاوز المقطع Segment Override

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

□ Segment_Register : [Pointer_Register] □ مثلاً الأمر

MOV Ax , ES: [SI] \Box

يؤدى 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 لآخر بعيد في الذاكرة.

الوصول إلي المكدس Accessing the Stack:

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

مثال:

أنقل محتويات أعلى ثلاث خانات في المكدس في المسجلات CX , B X , 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:

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

لترتيب مصفوف به N عنصر يتم ذلك على النحو التالي

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

<u>المرة الثانية:</u> أوجد العنصر الأكبر في العناصر من [1] A إلي [1 - N وقم باستبداله مع العنصر [N - 2 وبالتالي ستحتاج لترتيب العناصر من I إلي N - 2

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

وسنتابع الجدول التالى عليه الترتيب:

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

وتكون الخوارزمية على النحو التالى:

 $i = N \square$ For N - 1 Times Do \square

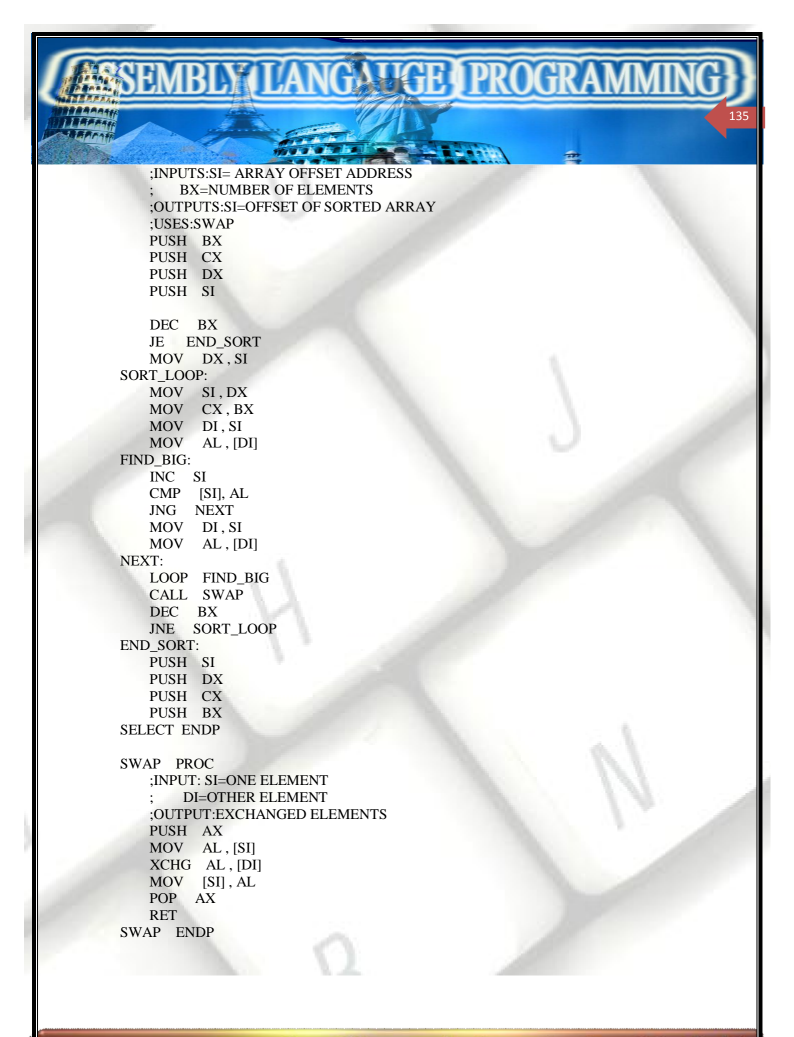
Find the position K of the Largest element among A [1] .. A [1] SWAP A [K] and A [1] \Box

I : = I - 1

End_For

بلغة التجميع:

SELECT PROC ;SORTS A BYTE ARRAY BY THE SELECTSORT METHOD



يستقبل الإجراء SELECT السابق عنوان ألا زاحه لبداية المصفوف في المسجل SI وعدد

عناصر المصفوف N في المسجل BX.

ويمكن تجربه البرنامج باستخدام البيانات التالية مع البرنامج الموضح لترتيب عناصر المصفوف A

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

INT 21H MAIN ENDP

INCLUDE PROCFILE.ASM

END MAIN

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

-GC

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

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 \Box

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] B 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 بصوره تسلسليه وعلى ذلك توجد طريقتين لتخزين المصفوف ذو البعدين

1. صف_صف Amajor Order .1

حيث يتم تخزين الصف الأول كله مصفوفاً الصف الثاني وهكذا

2. عمود_عمود Column Major Order

حيث يتم تخزين العمود الأول كله متبوعاً بالعمود الثاني وهكذا و 20 و 20 وكمثال لذلك كان لدينا مصفوف B به 3 صفوف و 4 أعمدة وبه العناصر 10 و 20 و 30 و 40 في الصف الثاني و 90 , 90 ، 30 في الصف الثاني و 90 , 90 ، 100 ، 100 , 100 في الصف الثالث.

قد يتم تخزين الصفوف في صورة صف صف على النحو التالي

B DW 10, 20,30,40

DW 50,60,70,80

DW 90, 100, 110, 120

ويمكن تخزينه في صورة عمود عمود على النحو التالي:

B DW 10,50,90 ...

DW 20, 60, 100 🗆

DW 30, 60, 110

DW 40 , 80 , 120 ☐

أكثر لغات البرمجة العليا تقوم بتعريف المصفوف في صورة صف_صف . وفي لغة التجميع يمكن التعامل مع أي الطريقتين بدون مشاكل حيث نفضل طريقة صف_صف إذا كانت عناصر الصف الواحد يتم التعامل بها في حلقة محدده كما نفضل طريقة عمود_عمود إذا كان التعامل مع العمود كله يتم في حلقة محدده .

وكما لاشك انه عند التعامل مع المصفوف في إحدى اللغات العليا وإعادة التعامل معه بلغة أخرى يجب اعتبار طريقة تخزين المصفوف في اللغتين وإلا ستحدث أخطاء عديدة إذا تم تخزين المصفوف في صورة صف_صف وتم قراءته على صورة عمود_عمود تحديد عنوان العنصر:

افترض أن المصفوف A به M صف و N عمود وانه قد تم تخزينه في صورة S=1 صف_صف وأن S هو عدد الخانات المطلوبة لتخزين عنصر واحد هو (لاحظ أن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=2 في حالة تخزين عناصر عبارة عن S=1 في حالة تخزين عناصر عبارة عن

سنقوم بتحديد العنوان على طريقتين:

1. إيجاد مكان أول عنصر في الصف رقم ا

2. إيجاد مكان العنصر رقم j في ذلك الصف

العنصر في الصف الأول يتم تخزينه في العنوان A

ولان عدد العناصر في كل صف هو N عنصر

العنصر الأول في الصف الثانى يتم تخزينه في العنوان A + S * N

العنصر الأول في الصف الثالث يتم تخزينه في العنوان A + 2 * N * S

العنصر الأول في الصف ايتم تخزينه في العنوان N * S (I - 1) N * S

الآن الخطوة الثانية:

العنصر رقم j سيتم تخزينه في مكان يبعد s * s عنوان بداية الصف المحدد (حيث s عنوان العناصر السابقة لهذا العنصر في الصف) وعلى ذلك يصبح عنوان العنصر s المفوف المخزن على صورة صف_صف هو

 \square A + (i - 1) $^{\prime}$ N $^{\prime}$ s + (j - 1) $^{\prime}$ s \square

وإذا تم تخزين المصفوف في صورة عمود_عمود نفس الطريقة السابقة سنجد أن عنوان العنصر [[, A] A هو

 $A + (j-1)^{\prime} M^{\prime} S + (l-1)^{\prime} s \square$

مثال:

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

- 1. أذكر عنوان بداية الصف رقم ا
- 2. أذكر عنوان بداية العمود رقم j
- 3. كم خانة تقع بين عنصرين في نفس العمود
- 1. بالتطبيق في القانون نجد أن عنوان بداية الصف رقم l هو

A + (I - 1) + N ' S

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

A + (j-1) 'S

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

في عمود هي N x S

نمط العنونة القاعدي المفهرس based - indexed:

- في هذا النمط يكون عنوان الإزاحة للمعامل هو عبارة عن مجموع
 - 1. محتويات مسجل القاعدة (BX أو BP)
 - 2. محتويات مسجل الفهرسة (SI أو DI
 - 3. اختيارياً مسجل عنوان الإزاحة لمتغير
 - 4. اختيارياً عنوان ثابت الإزاحة (موجب أو سالب)
- إذا تم استخدام المسجل BX يكون ذلك في المقطع المحدد بالمسجل
- 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 اختياريا

SEMBLY LANG Y GE PROGRAMMING
140
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 الـذاكرة
عند العنوان 6+W في المسجل Ax
MOV AX, W [BX] [SI] MOV AX, W [BX+SI] MOV AX, [W + BX + SI] MOV AX, [BX + SI] W
ويتم استخدام هذا النمط عادة عند التعامل مع المصفوفات ذات البعدين
مثال: مصفوف A به 5 صفوف و 7 أعمده به عناصر عبارة عن words مخزن في
صورة صف_صف اكتب مستخدماً نمط العنونـة Based - Indexed جـزء مـن
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) x 7 x 2 = A + 2 x 7 x 2 = A + 28 MOV Bx, 28 XOR S I, SI □ MOV Cx, 7 CLEAR: MOV A [Bx] [SI], 0 ADD SI, 2 LOOP CLEAR
ً) بين كل عنصرين متجاورين في العمود الواحدxيوجد عدد ١٤ عنص
MOV SI, 6 XOR BX,BX MOV Cx, 5 CLEAR: MOV A [Bx][SI], 0 ADD BX, 14 LOOP CLEAR
الأمر XLAT :
في بعض التطبيقات نحتاج لتحويل البيانات من صورة لأخرى. يتم استخراج الأمر XLAT (
مدر بدون مع اولادی کا تحریر از Byte را بردی محر بدق فی حریل جریش برتیر تحریر از برختیر این

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

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

2. وضع محتويات الذاكرة عند ذلك العنوان في المسجل AL

مثلاً:

افترض أن المسجل AL به رقم يقع بين 6h و وزيد استبداله بالكود (مثلاً يتم استبداله بالكود 36h بـ 42h أى 'B')

ASCII

TABLE DB 30h, 31h,32h, 33h, 34,35h, 36h, 37h, 38h, 39h

DB 41h, 42h, 43h, 44h, 45h, 46h

وبعد ذلك يتم استخدام الأمر (مثلاً عند تحويل الرقم ch إلي الرقم 'c')

Mov AL , och

LEA BX, TABLE

XLAT

البرنامج الموضح يقوم بتشفير رسالة محدده (استبدال الحرف بحرف آخر من جدول) وطباعة الرسالة مشفرة . ثم استعادة الرسالة مرة أخرى (باستخدام جدول آخر) وطباعة الرسالة بعد استرجاعها.

.CODE

MAIN PROC

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

EMBLY LANG LEEP PROGRAMMIN 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 1. افترض الآتى: المسجل AX يحتوى على الرقم 0500h المسجل BX يحتوى على الرقم

ور اخمید محمد علی محسن السمری

almasmary 2010@yahoo.com

SEMBLY LANGY GET PROGRAMMING
OPATION OF THE STATE OF THE STA
14
المسجل SI يحتوى على الرقم 1500h
المسجل Dl 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 <mark>0200h</mark>
الذاكرة عند العنوان 3000 تحتوى على الرقم 0400h
الذاكرة عن العنوان 4000 تحتوى على الرقم 3000h
المتغير Beta متغير Word موجود عند الإزاحة 1000h
وضع عنوان الإزاحة للمصدر والقيمة التي يتم تخزينها في كـل مـن الأوامـر التاليـة (أن
کانت صحیحة)
a- MOV DI , [SI] b- MOV DI , [DI] c- ADD AX , [SI] d- SUB BX, , [DI] c- LEA BX ,Beta [BX] f- ADD, SI], [DI] g- ADD BH , [BL] h- ADD, AH, [SI] c- MOV AX, [BX + DI + beta]
2. إذا أعطينا التعريف التالي
A DW 1,2,3 B DB 4,5,6 C LABEL word Msg DB 'ABC'
افترض أن المسجل BX يحتـوى على الإزاحـة للمـتغير C . أي مـن الأوامـر التاليـة
صحيح ووضح القيمة التي يتم وضعها في المسجل المستودع a- MOV AH, BYTE PTR A b- MOV AX, word PTR B c- MOV AX, C d- MOV AX, Msg e- MOV AH, BYTE PTR C
3. استخدم المسجل BP للقيام بالآتي (لا تستخدم الأوامر push و pop)
أ/ استبدل قيمة أول جملتين في المكدس بصفر
ب/ انسخ أول 5 جمل في المكدس إلي المتغير ST_ARR بحيث يتم وضع
الجملـة الموجـود في قمـة المكـدس في العنـوان ST_ARR والكلمـة التاليـة في العنـوان
ST_ARR+2 وهكذا

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

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

P عدد العناصر التي تحتوى على الرقم P في المصفوف P . P في المصفوف P عدد العناصر التي تحتوى على الرقم P إن وجد في الرسالة. إن P افترض أن المصفوف P به رسالة. ضع ألوقم P في بيرق المحول P ضع الرقم P في بيرق المحول P

5. أكتب إجراء يسمى Find_ij والذي يقوم بإرجاع عنوان الإزاحة للعنصر رقم I, J والموجود في الصف رقم I والعمود رقم I في مصفوف من الجمل مخزن في صورة صف_صف يقوم الإجراء باستقبال التغير I في المسجل I وعنوان الإزاحة I في المسجل I وعنوان الإزاحة للعنصر في المسجل I في المس

برامج للكتابة:

6. المطلوب كتابة إجراء يسمى BUBBLE الذي يقوم باستقبال وترتيب مصفوف من الحروف وذلك باستخدام خوارزمية الترتيب المعروفة باسم Bubble Sort يقوم الإجراء باستقبال عنوان الإزاحة للمصفوف في المسجل SI وعدد العناصر في المسجل BX.

أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال سلسلة من الأرقام والمحتوية على خانه واحد فقط بينهما فراغ BLANK واحد فقط. قم 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 ل من 2 إلي N استبدل [J] A مع [I - J] اذا كان A [J - A [J] > A [J] المرة الأولى:

 ${\sf N}$ ميتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في المكان رقم

المرة الثانية: للعناصر ل من 2 إلي N-1 استبدل [J] مع A [J - 1] A إذا كان A [J - 0] A [J - 1] المرة الثانية:

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

A[1] و A[1] استبدل العنصرين A[2] A و A[1] المرة A[1] المرة A[1]

7. افترض التعريف التالي:

CLASS

DB 'Ali ' , 67 , 54 , 9 ,8 , 31 \(\square\$

ASSEMBLY L'ANG Y GET PROGRAMMING	
	145
DB 'HASSAN ' , 30 , 50 , 59 ,42 , 53	
DB 'AHMED ' , 65 , 73 , 85 ,18 , 90 \(\bigcap \)	
حيث يتم تخزين الأسماء في 7 حروف	
أكتب برنامج يقوم بطباعة اسم الطالب ومتوسط الـدرجات الـتي أحرزهـا في الامتحانـات مقربـاً	
لعدد صحیح	
8. أكتب برنامج يتعامل مع مصفوف به 100 عنصر بها قيم غير معرفة في البداية يقوم البرنامج	
بسؤال المستخدم لإدخال حروف (حرف_حرف) يقوم البرنامج بعد قراءة كل حرف بترتيب	
المصفوف وطباعته مرتباً. وبعد ذلك يقوم بسؤال المستخدم البرنامج عند الضغط على مف <mark>تاح ESC</mark> . —	
□مثال للتنفيذ:	
?A □ □ A	
?D	
AD PB	
□ □ □ ABD □ □ ?a	
□ □ □ ABDa	
□ <esc>. 9. أكتب إجراء يسمى PRINTHEX والذي يستخدم الأمر XLAT لطباعـة محتويـات المسـجل</esc>	
 العب إجراء يسمى ١١١١١١١١٨ والذي يستخدم الأمر ١٨١٨ لطبعة معنويات 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 الأجـزاء السـابقة .	
من 4 كانات ودلك باستخدام الإجراء III_III والذي قملت بكتابية في الأجراء السابقة . ثم قم بنداء الإجراء PRINTHEX لطباعة الرقم الذي تم إدخاله في بداية البرنامج.	
م م بداء الم بحراء ١٠١١ ١١١١١١١ لطبحه الوقم الذي لم إدخاله في بدايه البرنامج.	
	4

الفصل العاشر أوامر التعامل مع السلاسل STRING INSTRUCTIONS

في هذا الجزء سنتناول الأوامر التي نتعامل مع النصوص. وكما نعلم فإننا نتعامل مع النص على انه مصفوف من الحروف وبالتالي لدينا مجموعة من الأوامر التي نتعامل مع هذه المصفوفات الخاصة فمثلاً لدينا أوامر للقيام بالتالي

- * نسخ رسالة أو نص من مكان لمكان
- * البحث عن حرف معين أو كلمة في سلسلة
 - « تخزين أحرف في سلسلة
 - « مقارنة سلسلة من الرموز أبجدياً

جميع هذه العمليات يمكن تنفيذها بمجموعة من الأوامر التي تستخدم أنماط العنونة المختلفة الموضحة في الجزء السابق ولكن هذه العملية تتطلب كتابة مجموعة من الأوامر وفي حالة استخدام أوامر خاصة بالنصوص يمكن أن يتم تنفيذها هنا بأمر واحد فقط مما يجعل استخدام أوامر النصوص والرسائل اسهل.

بيرق الاتجاه DF:

بيرق الاتجاه هو أحد بيارق التحكم Control Flags وهو يحدد الاتجاه الذي سيتم فيه التعامل مع أوامر النصوص حيث يتم استخدام المسجلات DI, SI عند التعامل مع النصوص. وهناك طريقتان للتعامل مع النص. إما التعامل معه من البداية وفي هذه الحالة نجعل المسجل DI أو SI يشير إلي أول حرف في النص وبالتالي فان التعامل يتم بزيادة محتويات المسجلات لتشير إلى الحرف التالي وفي هذه الحالة يتم وضع الرقم • في البيرق DF.

وإذا تم وضع الرقم 1 في البيرق بمعنى ذلك أن التعامل مع النص يتم عند النهاية ويتم إنقاص محتويات مسجلات الفهرسة.

يتم وضع الرقم صفر في بيرق الاتجاه باستخدام الأمر

نقل سلسلة Moving String:

إذا كان لدينا التعريف التالى:

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

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

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

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

يعتبر الأمر MOVSB هو أول أمر نتناوله يتعامل مع موقعين في الذاكرة في وقت واحد.

البادئة REP:

يتعامل الأمر MOVSB مع خانة واحدة فقط. ولنقل عدد من الحروف يتم وضع عدد الحروف المطلوب التعامل معها (عدد تكرار تنفيذ الأمر MOVSB) في المسجل CX وبعد ذلك يتم تنفيذ الأمر

REP MOVSB

وبذلك يتم تنفيذ الأمر MOVSB عدد N من المرات. وتتناقص محتويات CX بعد كل مرة يتم فيها تنفيذ الأمر MOVSB حتى تصبح قيمة CX=0. وبالتالي يمكن كتابة التالي السابق على الصورة

CLD
LEA SI , String1
LEA DI , String2
MOV CX, 5
REP MOVSB

مثال:

أكتب جزء من برنامج يقوم بنسخ المتغير String 1 إلي المتغير String 2 ولكن بصورة معكوسة.

نجعل المسجل SI يشير إلي نهاية المتغير الأول (أخر حرف فيه) و DI يشير إلي بداية المتغير الثاني ونحول الحرف. ثم بعد ذلك ننقص SI (بوضع الرقم ١ في بيرق الاتجاه) ولا ننسى أن نزيد قيمة DI بـ 2 بعد كل مره حيث انه سيتم إنقاص محتوياته بمقدار 1 بعد تنفيذ الأمر MOVSB ونحن نريد زيادته بـ 1.

LEA SI, String1 + 4
LEA DI, String2
STD
MOV CX, 5
MOVE:
MOVSB
ADD DI , 2

LOOP MOVE

الأمر MOVSW:

Byte ولكن في هذه الحالة يتم نسخ WORD كاملة بدلاً عن MOVSB مثل الأمر MOVSB ويكون المسجلين DS: SI يشيران إلي عنوان المصدر والمسجلين الك SI: المستودع. يتم زيادة أو إنقاص محتويات المسجلين DI, SI بمقدار 2 حسب قيمة بيرق الاتجاه (زيادة في حالة Φ DF = 0 ونقصان في حالة أن يكون Φ DF = 0

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 .

بقام اللكتير /خميا، محما، على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com

الحل:

يتم نقل الأرقام 50,40 , 60 خانة واحدة وبعد ذلك يمكن إدخال الرقم 30 LEA SI , ARR + 8h ; SI Points to 60 LEA DI , ARR +OAh ; DI Points to CX,3 MOV MOVSW REP WORD PTR [DI], 30 VOM

تخزین نص Storing String:

يستخدم الأمر STOSB لنقل محتويات المسجل AL في الذاكرة في العنوان المحدد بالمسجلين ES:DI . بعد ذلك يتم زيادة محتويات المسجل DI بواحد إذا كانت ويتم إنقاصه إذا كانت DF=1

وبالمثل فان الأمر STOSW يقوم بتخزين محتويات المسجل AX إلى الذاكرة عند العنوان المحدد بالمسجلين ES: DI . ويتم زيادة أو نقصان محتويات المسجل DI حسب قيمة بيرق الاتجاه .

مثلا لتخزين الحرف ' A ' في بداية المتغير String1

LEA DI, String1 VOM 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 تنتهى 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

NG YEE PROGRAM Remove Previous character from String **Else** Store character in String Chars_Read = Chars_Read + 1 □ End If Read a character End_While وبلغة التجميع: READ_STR PROC NEAR READS AND STORES A STRING ;INPUT: DI ODFFSET OF THE STRING ;OUTPUT: DI OFFSET OF THE STRING **BX=NUMBER OF CHARACTERS READ** PUSH DX PUSH DI CLD XOR BX, BX MOV AH, 1 INT 21H WHILE1: CMP AL, 0DH JE END WHILE1 ;IF CHARACTER IS BACHSPACE CMP AL, 8H JNE ELSE1 DEC DI DEC BX**JMP READ** ELSE1: **STOSB** INC BX READ: INT 21H JMP WHILE1 END_WHILE1: POP DI POP AX **RET** READ STR ENDP

تحميل نص Load String:

يستخدم الأمر LODSB لتحميل المسجل AL بمحتويات الذاكرة في العنوان المحدد بالمسجلين DS:Sl . يتم زيادة أو نقصان المسجل Sl بعد تنفيذ الأمر بمقدار 1 وذلك حسب قيمة بيرق الاتجاه .

1	Е	1
т	J	Ł

ويستخدم الأمر LODSW لتحميل المسجل AX بمحتويات الذاكرة في العنوان المحدد بالمسجلين DS:Sl . ويتم زيادة أو نقصان المسجل Sl بعد تنفيذ الأمر بمقدار 2 وذلك حسب القيمة الموجودة في بيرق الاتجاه .

طباعة نص في الشاشة:

الإجراء التالي المسمي Disp_Str يقوم بطباعة الرسالة يشير إليها المسجل SI عدد الحروف المطلوب طباعتها موجودة في المسجل BX .

For count times Do
Load a String Character into Al
Move it to DL
Output Character
End_For

وهذا هو الإجراء بلغة التجميع

DISP STR Proc SI: offset of the String ; inputs BX : No of Characters to Display ; Outputs None PUSH AXPUSH BXCXPUSH PUSH DX SI PUSH CX, BX VOM JCXZ P_EXIT CLD MOV AH , 2h TOP: LODSB DL , AL MOV INT 21h TOP LOOP P_EXIT: POP SI POP $DX \bigsqcup$ CX POP вх 🗆 POP

البحث في نص Scan String:

يستخدم الأمر SCASB للتأكد من أن الحرف به قيمة محدده هذه القيمة تكون بالمسجل AL . يقوم الأمر يطرح محتويات الذاكرة عند العنوان ES:DI من محتويات المسجل

AX

ENDP

POP RET

DISP_STR

وحسب قيمة النتيجة يتم رفع البيارق ولا يتم تخزين النتيجة بعد تنفيذ الأمر. يتم زيادة أو نقصان محتويات المسجل Dl حسب قيمة بيرق الاتجاه.

الصورة الثانية للأمر هي SCASW وهي تتعامل مع المسجل AX بدلاً عن AL ولتوضيح الأمر وهي SCSAB أفترض الجزء التالي من البرنامج.

String1 DB 'ABC':

MOV AX, @ DATA
MOV ES, AX

LEA DI , String1 \square

MOV AL, 'B'

CLD

SCASB ;Scan first byte SCASB ;Scan second Byte \square

بعد تنفيذ الأمر الأول يكون بيرق الصفر يساوى · بحيث أن العملية هي طرح الرقم 41h وهو الحرف 'B'.

في المرة الثانية سيتم رفع بيرق الصفر وذلك لتساوى القيمتين.

عند البحث عن حرف محدد في نص يتم وضع عدد الحروف المكونة للنص في المسجل CX ويتم تنفيذ الأمر

REPNZ SCASB

حيث يتم طرح كل حرف من محتويات المسجل AX وإنقاص محتويات المسجل CX بواحد حتى يتم العثور علي الحرف المطلوب أو تصل قيمة CX للصفر وذلك عند عدم العثور علي الحرف المطلوب.

مثال:

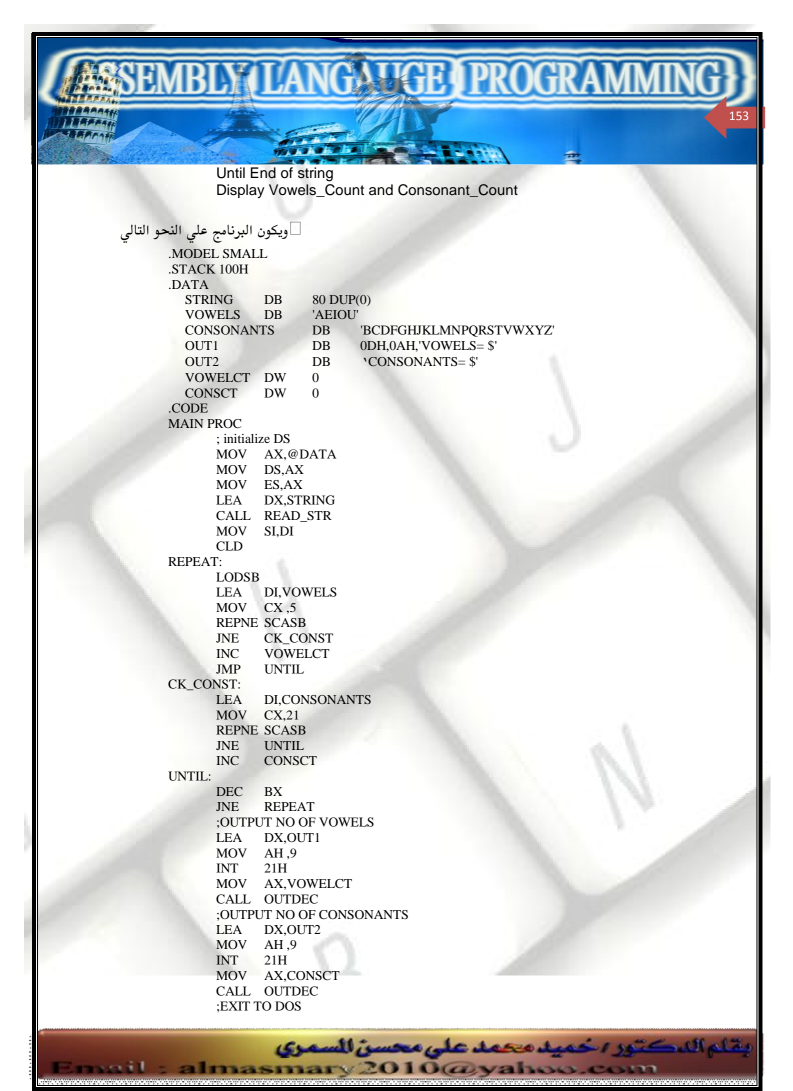
أكتب برنامج يقوم بحساب عدد الحروف الساكنة Consonants والحروف المتحركة Vowels برسالة.

<u>الحل:</u>

initialize Vowels_Count and Consonant_Count to zero Read and Store a String Repeat

load a String Character
IF it is a Vowel Then
Increment Vowel_Count
else if it is a Consonant Then
Increment Consonant_Count
End IF

بقلم اللكتور اخميا محما، على محسن السمري almasmary 2010@yahoo.com



 $\begin{array}{ccc} & \text{MOV} & \text{AH,4CH} \\ & \text{INT} & 21\text{H} \\ \text{MAIN} & \text{ENDP} \\ \text{INCLUDE PROCFILE.ASM} \\ \text{END} & \text{MAIN} \, \Box \\ \end{array}$

مقارنة النصوص Compare String:

يستخدم الأمر COPSB لطرح محتويات الذاكرة في العنوان ES:DI من محتويات الذاكرة العنوان DS:SI ويتم تبعاً لذلك رقم البيارق المختلفة ولا يتم تخزين النتيجة . بعد تنفيذ الأمر يتم تحديث محتويات المسجلين DI , SI حسب قيمة بيرق الاتجاه .

الصورة الثانية للأمر هي CMPSW حيث تتعامل مع جمل Words.

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

ويتم عادة استخدام التكرار بالأمر Repeal While equal) REPE) عند مقارنة النصوص حيث يتم تكرار عملية المقارنة طالما أن القيمتين متساويتين ولا يتم التوقف إلا إذا لم يتساوى أحد الحرفين أن يكون العداد قد انتهى.

وكمثال افترض أن لدينا متغيرين STR1 و STR2 بطول 10 حروف. المطلوب وضع الرقم صفر في المسجل BX إذا كان النصيين متشابهين ووضع الرقم 1 في المسجل STR1 إذا كان النص الثاني ووضع الرقم 2 إذا كان النص الثاني ترتيبه قبل النص الثاني ووضع الرقم 2 إذا كان النص الثاني ترتيبه قبل النص الأول.

CX,10 MOV LEA SI, STR1 LEA DI, STR2 CLD REPE CMPSB STR1_FIRST JG STR2_FIRST MOV AX, 0 JMP EXIT STR1_FIRST: MOV $AX, 1 \square$ Exit JMP STR2 FIRST MOV AX,2 EXIT:

SEMR	AYTIANG	MARIE	PROGRAMMI	NG
MATERIAL STATES				155
The contract of the contract o			**	
		<u>فل نص:</u>	البحث عن نص فرعي بداخ	
اخله مثلاً إذا	توی علی نص صغیر به	مديد أن نص كبير يح	هنالك أكثر من طريقة لتـ	
			أعطينا التعريف التالي:	
	SUB1 SUB2 MAINST	DB 'ABC' DB 'CAB' DB 'ABABCA'		
ول النص حيث	بِئيسي يمكن البدء من أر SUB1 MAINST	ABC	لعرفة أن النص SUB1 	
ثاني	SUB1	ABC	ولعدم وجود تطابق في الح	
ـال وبنـداء مـن	MAINST لقارنة نرفض هذا الاحتم		□ الحرف الأول غير متطابق	
	SUB1 MAINST	ABC ABABCA	الحرف الثالث 	
عن النص الكبير	صغير SUDSTRING	SUB عبارة عن نص	هنا حدث تطابق ويكون 1	
بق كامل يكون	لكبير دون حـدوث تطـاب	رر وإذا انتهى النص اا	وإذا لم يحدث تطابق تك	
الحرف المحدد	كون ذلك إذا بدأنا عند	في النص الكبير . ويك	النص الصغير غير موجود	
	STOR - MAINST	Llongth of MAINS	بـ STOP حيث T - Length of sub_string 🗆	
	STOP = MAINST	+ Length of MAINS	ا Length of Sub Stillig وهذه هي الخوارزمية	
	t the use to enter SU SUBST	IBST 🗆	<u>.</u>	
Promp	t the User to enter M MAINST	AINST		
	gth of MAINST=0) O	r (Length of SUBS)	Γ= 0) Or SUBST longer than	
Else	SUBST Is Not subst	ring of MAINST		
	Compute STOP Start = Offset of MA Repeat	AINST		
			AINST (from START on) and	
		ST Found in MAINST		
		RT = START + 1		

almasmary 2010@yahoo.com

			-	- Orașe are	
FINE SEVIE	BLÝ LAN		JPROG	RAMMIN	NG)
MARIE AND					156
TEACH!		h b il	- 144	a	
	END_IF	ound in MAINST of	r (START > STOP)		
END)_IF		r (STAICT > STOL)		
Disp	lay Results				1
					1
		لنصوص:	م أوامر التعامل مع ا	الجدول التالي يوضح	1
صورة الكلمة	صورة الحرف	الصدر	المستودع	الأمر	
MOVSW	MOVSB	DS:SI	ES:DI	نسخ	-2
CMPSW	CMPSB	DS:SI	ES:DI	مقارنة	- 30
STOSW	STOSB	AL OR AX	ES:DI	تخزين	1
LODSW	LODSB	DS:SI	AL OR AX	تحميل	
SCASW	SCASB	AL or AX	ES:DI	بحث (مسح)	
					1
				تمارين:	1
الرقم 10h	في العنوان 100h بها	100h وان الذاكرة إ	المسجل SI به الرقم	١ – افترض أن	1
الرقم 15h	في العنوان 101h بها	00h۲ وان الذاكرة إ	المسجل Dl به الرقم	افترض أن	
2 بها الرقم	كرة في العنوان 00h	قم 4142h وان الـذا	المسجل AX به الر	افترض أن	
	25h 311 20	1h . (· t(; ; ; ; (; t)	a transfer	20h	
5 7. H+1			DF به الرقم ۰ وان		
تنانيه ووضح	في كل من الأوامر ا	-	ِ والمستودع والقيمة الا بدة للمسجلين SI , ـ	100	
	a – MOVSB			اکلیمه انجدی - STOSB	
- 198	d - STOSW	e- LOD		202011	1
- 200	STRING	1 DB 'FGH	يف التالي: 'Ul	2. التنوض النعر	
1000	STRING		CDE' DUP (?)		
إصدار النص	هاية النص الثاني لإ		` '	أكتب جزء	
		ā.		DEFGHIZ	
	السابق		من برنامج يقوم بتبد		
نص يتضمن بالحرف الذيل كوده ٠ مثل $ au$ STR DB 'this is an ASCIIz String' , $ au$					
				1 W.	Malza
بِقَلْمِ النَّكِتُورِ اخْمِيلُ مَحَمِلُ عَلَى مَحَسَنُ السَّمَرِي Email: almasmary 2010@yahoo.com					

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

- ه. باستخدام أنماط العنونة المختلفة اكتب مجموعة من الأوامر تقوم بتنفيذ كل من التالي:
 - a MOVSB b- STOSB c- LODSB
 - d- SCASB e- CMPSB
 - 6. افترض التعريف التالي:

String DB 'TH *S* AR'

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

7. افترض التعريف التالى:

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

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

برامج للكتابة:

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

أكتب برنامج يقوم بقراءة نص ، ثم طباعته من الأمام ومن الخلف (معكوس) في سطرين متتاليين . بعد ذلك يقوم بتحديد هل النص من النوع الذي يمكن قراءته من الاتجاهين.

9. في الجداول يتم عادة طباعة الأرقام بمحاذاة لجهة اليمين مثل:

123 12465

131

المطلوب كتابة برنامج يقوم بقراءة عشرة أرقام الواحد بطول يصل حتى 10 خانات. ثم طباعة هذه الأرقام بالشكل المطلوب

- 10. اكتب برنامج يقوم بقراءة نصين وتحديد أيهما يأتي أبجديا قبل التالي
- 11. اكتب إجراء يسمى INSERT والذي يقوم بإدخال النص STRING1 داخل النص الثاني

STRING2 في مكان محدد.

الدخلات: SI يحتوى على عنوان الإزاحة للنص الأول

DI يحتوى على عنوان الإزاحة للنص الثاني

BX يحتوى على طول النص الأول

بِقَلْمِ اللَّكِتَوْرِ اخْمِيلُ مَحْمَلُ عَلَى مَحْسَنُ الْسَمَرِيُ Imasmary 2010@yahoo.com

158

CX يحتوى على طول النص الثاني

AX يحتوى على عنوان الإزاحة المطلوب إدخال النص فيه

المخرجات: DI يحتوى على عنوان الإزاحة للرسالة الجديدة

BX يحتوى على طول النص الجديد

اكتب برنامج يقوم بقراءة نصين ورقم صحيح N ونداء الإجراء INSERT وبعد ذلك طباعة النص الجديد

12. اكتب إجراء يسمى DELETE والذي يقوم بحذف N حرف من نص من مكان محدد وملئ الفراغ الناتج من ذلك.

الدخلات: 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 عمليت

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

، الأول : معرفة إصدارة نظام التشغيل التي يعمل في النظام

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 30h لنداء المقاطعة 1nt 21h والتي تحدد رقم إصدارة نظام التشغيل وهي عبارة عن الرقم الصحيح للإصدارة ورقم كسري مثل 6.22 والذي يعني أن إصدارة نظام التشغيل هي القيمة الأساسية Minor تساوي 6 والقيمة الصغرى 22 وهكذا، بعد هذا النداء يتم الاحتفاظ بهذه القيم والتي تقوم تلك الخدمة بتجهيزها في المسجلين AL و AH في متغيرين في الذاكرة ليتم طباعتهما لاحقاً.

; program: DosVer.asm

; purpose: gets the DOS Version using

;interrupt 21h function 30h

; purpose: gets the DOS Version using interrupt 21h function 30h

; input : None

output: Minor and Major versions

; usage : OUTDEC procedure in procfile.asm

update:

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

CR EQU 0DH

LF EQU 0AH MAJOR DB '?'

MAJOR DD 1

MINOR DB '?'

MSG DB 'GET DOS VERSION: INT 21H FUNCTION 3OH', 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

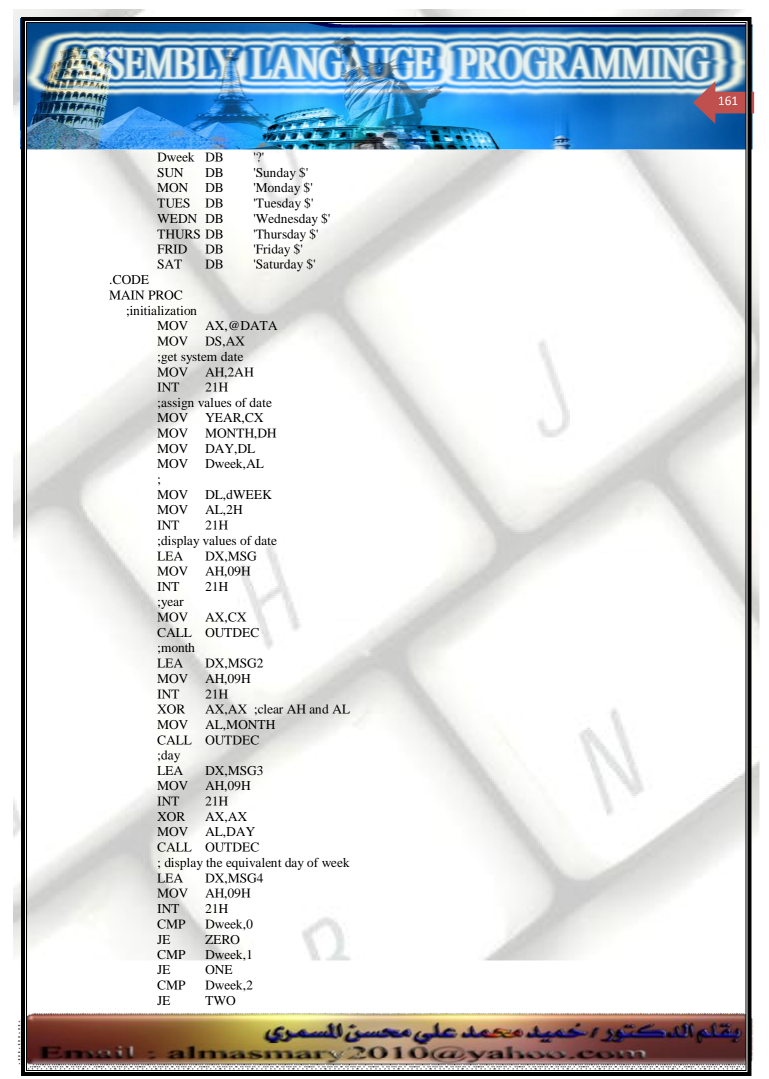
MOV DS,AX

get dos version

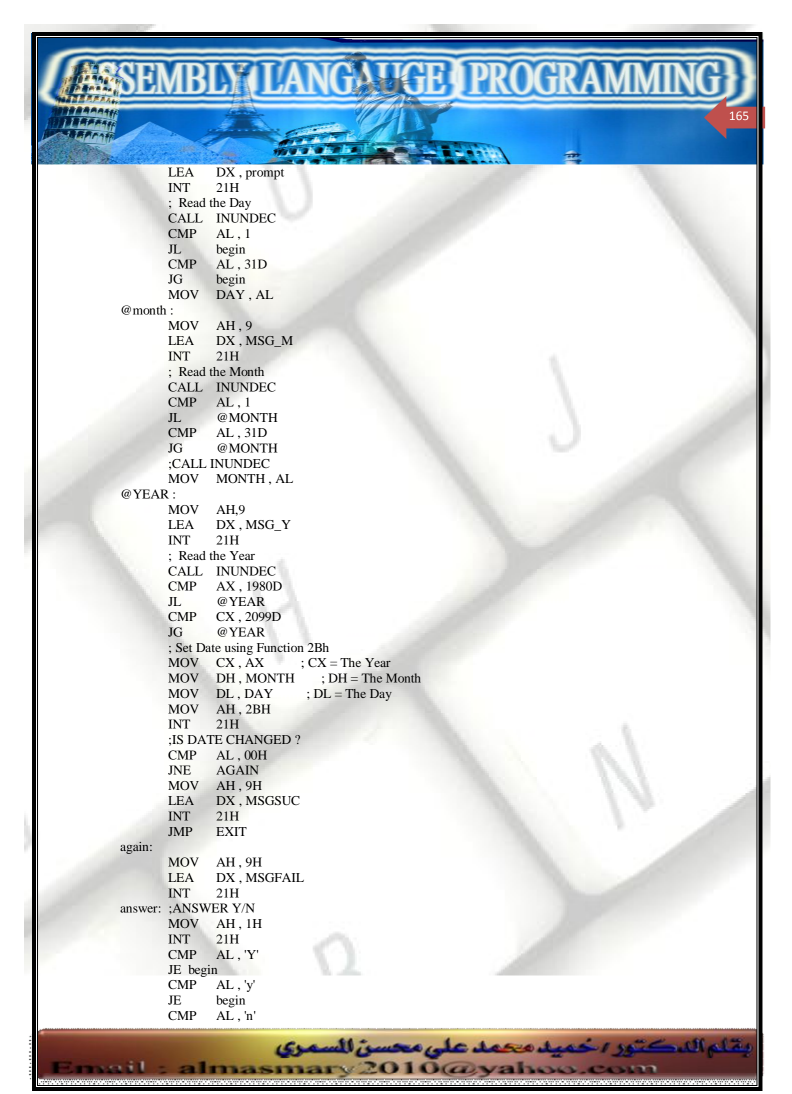
MOV AH,30H

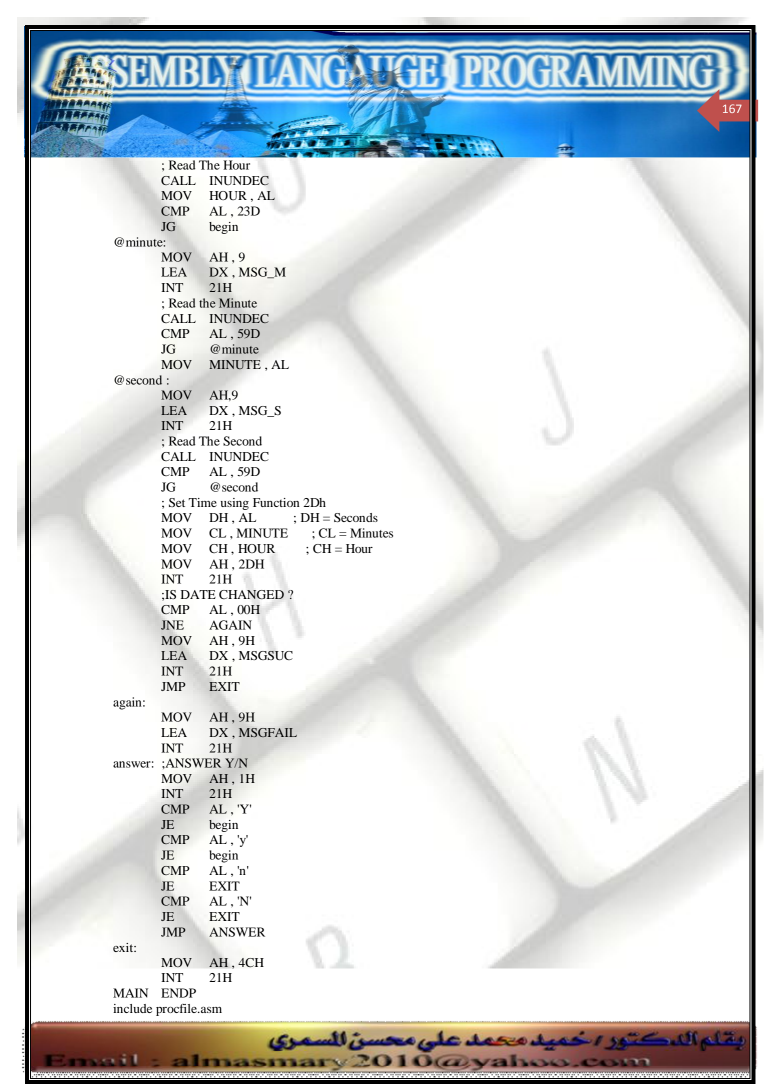
INT 21H

```
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
                                                                      ، الثاني : معرفة تاريخ اليوم
في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة رقم 2Ah لنداء المقاطعة 21h والتي يتم فيها معرفة تاريخ اليوم من
                                                   النظام كما هو موضح في الجزء 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
                     'GET SYSTEM DATE :INT 21H FUNCTION 2A',CR,LF
       MSG
              DB
              'YEAR :$'
       DB
       YEAR DW
       MSG2 DB
                     CR,LF,'MONTH:$'
                           1?1
       MONTH
                     DB
                     CR,LF,'DAY:$'
       MSG3 DB
       DAY
              DB
                     CR,LF,'DAY OF WEEK:','$'
       MSG4
                      ور اخميد محمد على محسن السمري
         almasmary 2010@yahoo.com
```



almasmary 2010@yahoo.com





END MAIN

السادس : مقارنة بين لغات البرمجة العالية والبرمجة بلغة التجميع

في هذا التطبيق المطلوب كتاب حروف علي الشاشة، معلوم أن الشاشة يمكن الكتابة فيها مباشرة وذلك عن طريق الكتابة في المنطقة الخاصة بها في الذاكرة (وهي في حالة كروت الشاشة من النوع SVGA والمستخدمة في الجامعة تبدأ من العنوان الفيزيائي B8000h) حيث يتم كتابة الكود الـ ASCII للحرف متبوعاً بخصائص الحرف Attribute وهي عبارة عن لون الحرف ولون الخلفية التي سيتم طباعته عليها.

وسيتم ملئ الشاشة بحروف لمقارنة سرعة البرامج المكتوبة بلغة التجميع والبرامج المكتوبة بإحدى اللغات الأخرى مثل لغة الباسكال، نسبة للسرعة العالية لبرنامج لغة التجميع سيتم في هذه المقارنة استخدام برنامج يقوم بملء الشاشة بالحروف من A إلي Z (في كل مرة يتم ملء الشاشة بالحرف المحدد) ويتم تكرار هذه العملية عدد ٩ مرات وذلك لأننا سنقوم بمعرفة الزمن قبل البدء في البرنامج ومعرفة الزمن بعد الانتهاء من التنفيذ وإيجاد الزمن الذي استغرقه البرنامج في التنفيذ.

الطريقة الأولي : باستخدام لغة الباسكال والعبارة Write :

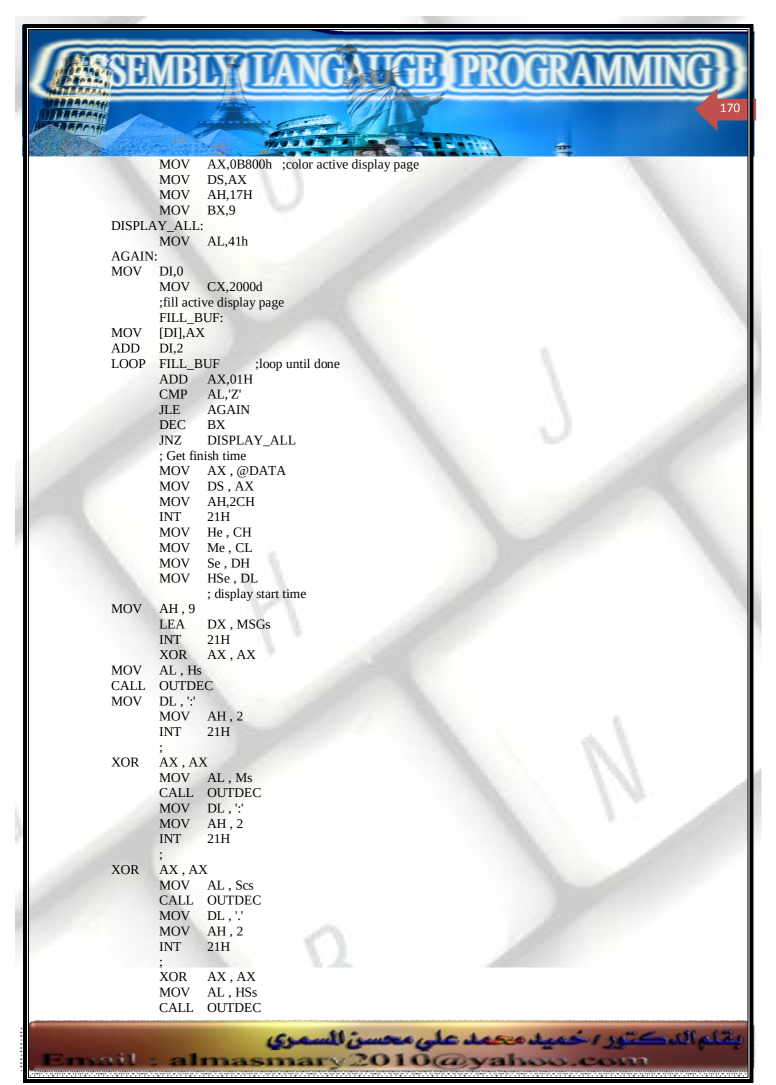
```
program displayrun;
 uses crt, Dos;
  hs, ms, ss, hunds,he, me, se, hunde: Word;
  ch:char:
  BX, Counter:integer;
begin
 clrscr;
 TextColor(blue);
 TextBackground(white);
 GetTime(hs,ms,ss,hunds);
 FOR BX := 1 \text{ TO } 9 \text{ DO}
  for ch:='A' to 'Z' do
   for counter := 1 to 2000 do
    write(ch);
 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.
```

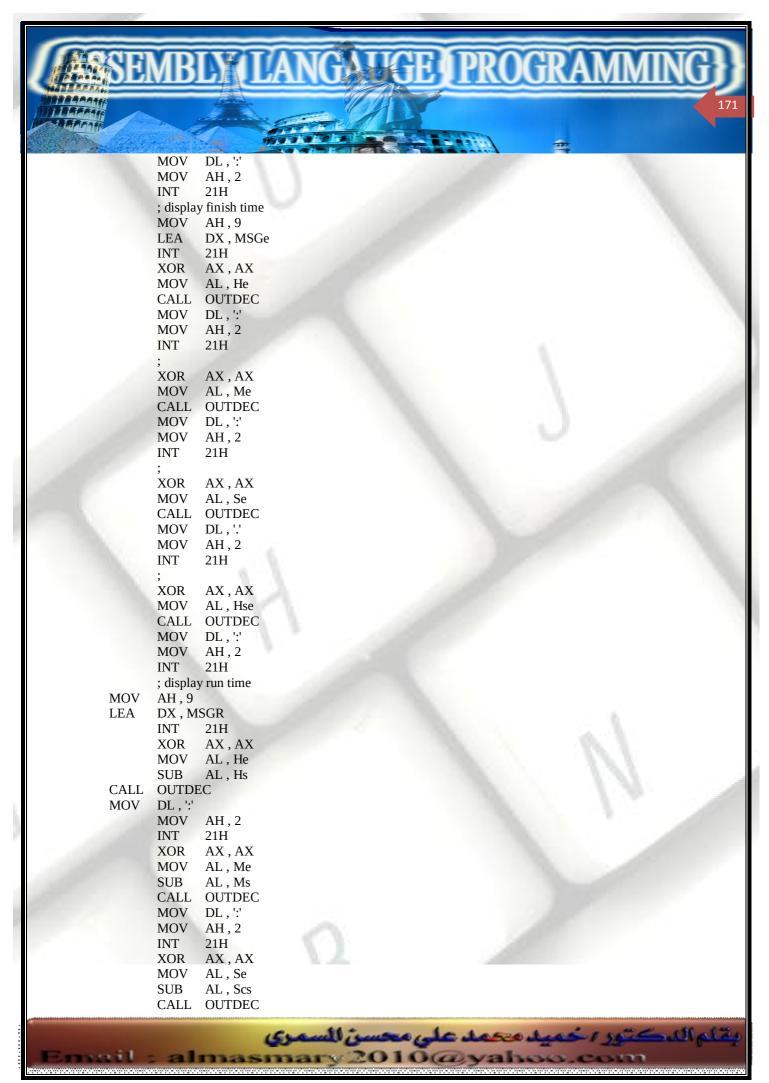
الطريقة الثانية : باستخدام لغة الباسكال والعبارة والتعامل مع الذاكرة مباشرة:

program displayrun;
 uses crt,Dos;

```
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:=$17;
 FOR BX := 1 \text{ TO } 9 \text{ DO}
 for ch:=65 to 90 do
  for counter :=0 to 2000 do
   BEGIN
   MEM[$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);
                                                       الطريقة الثالثة: باستخدام لغة التجميع:
TiTle Disp_asm: Fill The screen & Compute Runtime
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
       printCh dw '?'
       MSGS DB
                       0DH,0AH,'Start Time is $'
       Hs
               DB
                        121
       Ms
               DB
                        '?'
       Scs
                DB
       HSs
                DB
       MSGe
               DB
                       0DH,0AH,'Finish Time is $'
       He
                DB
                        191
       Me
                DB
                DB
                        191
       Se
       HSe
                DB
       MSGR DB
                       0DH,0AH,'Run Time is $'
.CODE
MAIN PROC
       ;initialization
       MOV
               AX, @DATA
       MOV
               DS, AX
        ; Get start time
       MOV
               AH,2CH
       INT
               21H
       MOV
               Hs, CH
       MOV
               Ms, CL
       MOV
               Scs, DH
       MOV
               HSs, DL
                                   ور اخمید محمد علی محسن الس
```

almasmary 2010@yahoo.com





SEMBLY LANG VIGE PROGRAMMING

MOV DL,'.' MOV AH, 2

INT 21H

XOR AX, AX

MOV AL, HSe

SUB AL, HSs

CALL OUTDEC

; dos exit

MOV AH,4CH

INT 21H

MAIN ENDP

Include procfile.asm

END MAIN

المقارنة:

بعد تشغيل البرامج الموضحة أعلاه ومقارنة زمن التنفيذ لكل منها. ما هو البرنامج الذي استغرق أقل زمن في التنفيذ؟ وما هو تعليقك على ذلك؟

تريحمل الله

وعالما

Assembly Language Programming and Organization : اسم المرجع – ۱

of the IBM PC

اسم المؤلف: Charless Marut ، Ytha Yu

الناشر: Mc-Graw-Hill

DOS Programmer's Reference : اسم المرجع - ۲

Terry R. Dettmann: اسم المؤلف

الناشر: QUE

Advanced Assembly Language: اسم المرجع - ٣

اسم المؤلف : Steven Holzer

Brdy Publishing : الناشر

Structured Computer organization: واسم المرجع - ٤

TanenBaum : اسم المؤلف

Prentice-Hall : الناشر

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

اسم المؤلف: روس نيلسون

الناشر: الدار العربية للعلوم