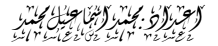
بيع الله الرحق الرحيم

Mampij på Nå vits



الغطل الأول مقدمة

في هذا الفحل سنتناول موضوع المعالبات الدقيقة وبر مبتها وسيتم التركيز على المعالبات المستخدمة في الأبسزة وسيتم التركيز علي المعالبات المستخدمة في الأبسزة الشخصية Personal Computers وهي المعالبات المصنعة بواسطة شركة Intel والمعالبات المتمافقة معما. وقد تمت الاستعانة بمبموعة من المرابع التي تغطي هذا الموضوع ولكن تم اعتماد المربع الأول و هو كتاب Assembly لمربع الأول و هو كتاب Language Programming and Organization of The كمربع أساسية في كتابة محمورة أساسية في كتابة هذه المادة هذا بالإضافة إلى مجموعة المرابع الأدرى كالنبي تم توضيعها في نماية الكتاب

الغلغية المطلوبة Background

يجب الإلماء جيدا بكيفية التعامل مع الأنظمة الرقمية المتتلفة وبالذاب النظاء الثنائي والسداسي عشري وإجادة التعامل مع العمليات الدسابية المختلفة من جمع وطرح وضرج وقسمة الأرقاء المختلفة في تلك الأنظمة. كذلك يجب التعرف علي إحدى لغاب البرمجة العليا علي الأقل ويفضل أن تكون إحدى اللغاب التي تستعمل الميكلة Structured Programming Language مثل الباسكال والسي ولكن يمكن بسمولة فهم البرامج من خلال بمجرد الإلماء بأي من لغاب البرمجة العليا الأخرى. والمدف من خلال ما استعراض لغة التجميع ويفضل أن تكون لدينا بعض ممارات البرمجة المختلفة.

أسلوب تدريس الماحة

سيتم التدريس باستخدام هذه الماحة بالإضافة إلى مجموعة من برامع الكمبيوتر المصاحبة. ويتم ذلك عن طريق تدريس معاضرة واحدة أسبوعيا بواقع ساعتين المعاضوة الواحدة، بالإضافة إلى ثلاثة ساعات عمليه يقوم

- 2 - SUST

فيها الطالب بكتابة البرامع المطلوبة في نهاية كل مر دلة. يتم استلام البرامع أسبوعيا وتقييمها بواسطة الأستاذ ويتم ذلك بالتهسم. كما يتم عمل مجموعة من الا فتبارات علي مدار فترة تدريس الماحة هذا بالإضافة إلي الامتدان النهائي في نهاية الفترة المقررة.

معتبريات الماحة

تم تقسيم الماحة لمجموعة من الفصول، كل فحل يمثل و حدة مستقلة ويجب دراسة الفصول بالترتيب حيث ان كل فحل يعتمد عاحة علي الفحل السابق له. ويفخل الإجابة عن كل الأسئلة التي تأتي في نماية كل فحل كما سيتم طلب كتابة مجموعة من البرامج في نماية كل فحل فحل فحل سيتم طلب كتابة مجموعة من البرامج في نماية كل فحل فحل فحل. وتتمثل الفحول في الآتي:

الغطل الثانبي: يتناول المعالبات الدقيقة بصورة عامة والمعالبات المعالبات المعالبات المعالبات المعالبات المعالبات المعالبات المعالب 8088 والمسبلات ثم يتعرض للتركيب الداخلي للمعالب 8088 والمسبلات المعتلفة به وطريقة التخاطب مع الذاكرة.

الفحل الثالث: يوضع الشكل العام الأوامر في لغة التجميع وتعريف المتغيرات والثوابت بالإضافة إلى التعرف على مجموعة من الأوامر الأساسية والتعرف على الشكل

- 3 - SUST

العام للبرنامج واستخدام نداءات المقاطعة للقيام وبعمليات الإدنال والإدراج. في نساية الفحل يتم كتابة برامج صغيرة وتجربتها.

الغط الرابع: يتم فيه التعرف على مسجل البيارق Flag الفحل البيارة Register وتأثر البيارق بالعمليات المختلفة وتوضيع كالابت الفيضان المختلفة التبي قد تحدث بعد تنفيذ عملية محددة.

الفحل الخامس: يتو فيه توخيع أوامر التفرع المختلفة وبعدها يتو التعرف على كيفية تحويل البرامج الصغيرة من البرامج خابت المستوي العالي High Level ويتخمن خالت تحويل أوامر التفرع Language والتكرار المختلفة إلى لغة التجميع. بعد خالت تتو كتابة أحد البرامج الكبيرة نسبياً وتوضيع كيفية تحليل البرنامج إلى مرحلة الكتابة للبرنامج المختلفة البرنامج الماحس: يتناول أوامر العساب والمنطق المختلفة وطريقة استخدامها في التعامل مع المسبلات ويتخمن خلك أوامر الإزاحة والحوران. في نماية الفحل تتم كتابة مجموعة من الإجراءات الفرعية لقراءة وكتابة الأرقام في النظامين الثنائي والسداسي عشري.

- 4 - SUST

الفحل السابع: يتناول العديث بالتفصيل عن المكدس Stack وكيفية التعامل معه، بعد ذلك يتم التعرف علي طريقة كتابة البرامع الفرعية

الفطل الثامن: يتم فيه التعرف على أوامر الضرب والقسمة واستخدام البرامج الفرعية عن طريق كتابتما في ملف منية عن طريق كتابتما في ملف مختلف. ويتم كتابة برامج فرعية تقوم بقراءة أرقام عشرية من لوحة المفاتيج وطباعتما في الشاشة. الفحل التاسع: يتم فيه التعرف علي أنماط العنونة المختلفة والمستخدمة في لغة التجميع كما يتم التعرف علي المختلفة. التحامل مع المحفوفات المختلفة.

الفحل العادي عشر: يتم فيه استعراض مجموعة من البرامع التبي تتعامل مع نظام التشغيل في أداء بعض الوظائف المحددة وذلك عن طريق ممارسة ما تم دراسته فلال مدا المقرر وربط ذلك ببعض الأمثلة العملية المهمة.

النصوص وسلسل العروض Strings.

- 5 - SUST

المدفع من المادة

فيي كثير من الأديان نضطر لكتابة بعض البرامج الخاصة بحاً والتي تتعامل مع مكونات النظام من أجمزة مختلفة وعند الانتماء من حراسة صخه الماحة يكون الطالب قد تعرف علي كيفية التعامل مع المعالج الدقيق مباشرة ومعرفة ما يحور في المستوي الأحنى للجماز Low_Level ويصبح قاحراً علي كتابة برامج تتعامل مع النظام في أحق تفاصيله كما بصبح بإمكانه تعليل وفهم أي برنامج كتبب بلغة التجميع. ويصبح الطالب جامزاً لحراسة ماحة برمجة النظم Systems Programming.

الغطل الثانبي المعالجات وتنظيم العاسب الشخصي

مةحمة:

تعتمد الأبمزة المتوافقة مع نظام IBM علي المعالبات من المعالبات من المعالبات من المعالبات الفحل سيتم عرض عام المعالبات من عائلة المعالب 8086 في البزء الأول ديث يتم التعرف على علي المعالب 8086 مع توضيع المسبلات المعتلفة و

6 - SUST

استخدامات کل مسجل ثم يتم توضيع عملية تقسيم الذا کرة Segments إلى قطاعات

المعالبات Intel 8086

تعتمد الداسبات الشخصية المتوافقة مع 8086 و 8088 و 8086 من النول Intel وهي تشمل المعالجات 8086 و 80386 و 80286 و 80386 و 80386 و 80386 و 80386 و 80386 و 80386 و أخيراً المعالج لبناء نظام ماسوب بخطائص محددة كما في دالات استخدام المعالج 8088 لبناء الخاسوب من النولم 1BM PC لبناء الخاسوب النولم 1BM PC النولم 1لنولم 1لمعالج 80286 لبناء الخالم المعالج 80386 كما تم بناء النظام المعالج 80386.

ثم بعد خالت ونتيبة لأهمية وضع نظم ثابتة ومعرفة للبميع EISA و ISA (Industry Standard Arch.) وهم أنظمة تستعمل المعالبين 80386 وهم 80386 .

مع ظمور المعالم البديد والمسمي Pentium ظمرت العابة لأنظمة بديدة ذات سرعة عالية فظمرت أنظمة الناقل المعلي

- 7 - SUST

الم VESA وخلام PCI مثل نظام Local Bus Systems وخلام VESA وخلاء الاستهادة من الإمكانات البديدة للمعالم.

مما يبدر ذكره أن المعالبات من ممائلة Intel بافظت مملي التوافقية في تصميم المعالبات ببيث يتم استيعاب وتنفيذ البرامع التبي تمت كتابتما لتعمل مع المعالبات القديمة في المعالبات البديدة بدون مشاكل وسم ما يسمى بتوافقية البرامع البديدة بخي Software Compatibility وسي ميزة كبيرة في التصميم حيث تم الاحتفاظ بالبرامع القديمة دون أي تعديل التصميم حيث تم الاحتفاظ بالبرامع البديدة ذات الإمكانات البديدة والتبي لم تكن مو جودة في المعالبات القديمة. فيما يلي سنتناول المعالبات المحتلفة بشيء من التفصيل وذلك بتوضيع النحائص العامة المعالم من حيث طول الكامة المعالم من حيث طول الكامة العامة المعالم من حيث الوضي قيمة الذاكرة بالإضافة لبعض الخصائص العامة.

المعالج 8086 والمعالج 8088

قامت شركة Intel في عام 1978 بطرح المعالج 8086 ومم معالج يتعامل مع كلمة بطول 16-bits (يتم التعامل 1979 ومع خلك وفي سنة 1979 تم طرح المعالج 8088 وهم مشابه للمعالج 8088 من

- 8 - SUST

نا حية التركيب الدا خلي ولكنه مختلف عنه في التعامل العام الخار جي حيث يتم فيه التعامل الخار جي بكلمه طولها 8-bits بينما يتعامل المعالج 8086 باستخدام نبخة سريعة وبالتالي فان أداءه افخل (زياحة سرعة النبخة تعنى زياحة الترحد وبالتالي نقصان الزمن اللازم لتنفيذ أمر محدد ويتم تعريف سرعة المعالج بتحديد الترحد الترحد بالموسم الذي يعمل به وتقاس وحدة الترحد بالمرحد بالمرحد بالمرحد بالمرحد الترحد بالمرحد الترحد المحالج بتحديد الترحد المحالم به وتقاس وحدة الترحد الترحد بالمرجاهيد تعريف المحالم الذي يعمل به وتقاس وحدة الترحد الترحد الله بالميجاهيد تن MHz.

قامت شركة IBM با فتهار المعالم 8088 لبناء العاسب الشخصي IBM PC وذلك لسمولة التعامل معم بالإخافة إلي رخص التكلفة حيث كان من المكلف في ذلك الموقت بناء العاسب على المعالم 8086 ذات الـاما-16-bit وذلك بسبب ارتفاع تكلفة بناء نظام ببرحدات مساعده وذلك بسبب ارتفاع تكلفة بناء نظام ببرحدات مساعده يتعامل المعالجان 8086 و8088 بنفس التعليمات وهما يتعامل المعالجان 8088 و8088 بنفس التعليمات وهما البديدة والتي يتم استعمالما في أجمزة العاسب الشخصية وبالتالي فإن البرامع البي تعمل على المعالجين الشخصية وبالتالي فإن البرامع التي تعمل على المعالجين الشخصية وممو ما أسميناه بالتوافقية في البرامع.

- 9 - SUST

المعالبان 80186 و 80188

يعتبر المعالجان 80186 و 80188 تطويراً للمعالجين 8086 و 8088 و خلك عن طريق تنفيذ كل التعليمات التي 8088 و خلك عن طريق تنفيذ كل التعليمات التي كانت مستخدمة في المعالجات القديمة بالإضافة بلي بعض الأوامر المختصة بالتعامل مع بعض الوحدات المساعدة Support Chips . كذلك تمت إضافة بعض الأوامر البحيدة وهي ما تسمى بال Extended . وعموماً لم يتم استعمال المعالجين في الأجمزة بصورة كبيرة و خلك نسبة لعدم و بمود فارق كبير عن سابقيهما بالإضافة إلى ظمور المعالج البحيد كرير عن سابقيهما بالإضافة إلى ظمور المعالج البحيد 80286 في الأسواق.

المعالج 80286 --

تم طرح المعالج 80286 في سنة 1982 م وسو معالج ويتعامل مع كلمة بطول 16 Bits ولكنه أسرع بكثير من المعالج 12.5 MHZ المعالج

- 10 - SUST

وذلك مقارنة مع 10 MHZ للمعالج 8086. كذلك تميز المعالج 80286 بالمزايا التالية :-

Two Modes Of Operations - المطين للأحاء 80286 يمكنه العمل في نمطين وهما النمط المعالج 80286 يمكنه Real Mode والنمط المعمى . Mode

في النمط المعيني يعمل المعالج 80286 كمعالج من النولم 8086 وبالتالي فان البرامج التي تمت تمت كمعالج كمعالج 8086 وعمل في مذا النمط بحون كتابتما للمعالج 8086 تعمل في مذا النمط بحون أبي تعديل.

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

-: خاكرة أكبر - 2

- 11 - SUST

يمكن للمعالم 80286 التبناطب مع ذا كرة تصل الدي 16 MByte وذلك في النمط المعمى (مقابل 1808).

1 MBYTE المعالم 8086).

-: التعامل مع الذاكرة الافتراضية --

حيث يتم ذلك في النمط المحمى وذلك بإتا مة الفرصة للمعالج للتعامل مع وحدات التخزين الخار جية لتنفيذ برامج كبيرة تحل لـ GBYTE الخار جية لتنفيذ برامج كبيرة تحل لـ 16 MBYTE فقط أن أقصى قيمة للذاكرة هي الطريقة بالتفصيل فقط) وسيتم التحدث عن هذه الطريقة بالتفصيل في ماحة نظم التشغيل.

المعالع 80386 :-

في عام 1985 تم إنتاج أول معالج يتعامل مع كامة بطول 32 BITS وهو المعالج 80386 وهو أسرع بكثير من المعالج 30286 وذلك لمضاعفة طول الكلمة (من BITS) ونسبة للسرعة الكيمة (من BIT) إلى BIT) ونسبة للسرعة الكيمة الكيمة المعالج والتي تصل إلي 40 MHZ فإنه يقوم بتنفيذ عدد كبير من الأوامر في عدد أقل من عدد النبضائ التي يستغرقها المعالج 80286.

- 12 - SUST

وستطيع المعالم عيث يعمل في النمط العقيقي كالمعالم والنمط المعمى حيث يعمل في النمط العقيقي كالمعالم 80386 ذلك 80386 وفي النمط العقيقي كالمعالم 80386 ذلك بالإخافة إلي نمط جديد يسمى بالنمط الافتراضي للمعالم 6808 (VIRTUAL 8086 MODE) ومع نمط مصمو لبعل أكثر من برنامم من برامم المعالم 8086 تعمل في الذاكرة في وقيد واحد . يستطيع المعالم 6338 التعامل مع ذاكرة يدل بمما إلي 4 Gbytes وذاكرة افتراضية يدل حجمها إلى 4 Gbytes وذاكرة افتراضية يدل حجمها إلى 64 T BYTES.

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

المعالع 80486 :-

في عام 1989 ظهر المعالج 80486 وهو عبارة عن السخة سريعة من المعالج 80386 ديث يجتوى على كل مزايا المعالج 80386 بالإضافة للسرعة الكبيرة وتنفيذ الكثير من الأوامر المستخدمة بكثرة في

- 13 - SUST

نبضة وا بحدة فقط كذلك ا بتوائه على المعالم المساعد 80387 والمجتر والعملوات البسارية الترى تعتبر على أعداد متيتية عيث كانت مخد العمليات تستغرق وقتاً طويلًا من المعالم 80386 مما تطلب و جود المعالع 80387 والذي يسمي بالمعالج المساعد الرياضي Math. Co_Processor وقد تم حمد سذا المعالم مع المعالم 80386 بالإضافة إلى خاكرة صغيرة تسمي بالـ Cache Memory (ومي خا كرة خارى ومول صغير بدأ ويتم استندامها كوسيلة لتواحل الربازات دين الذاكرة العادية والمعالم الدقيق و مجمعا 8 Kbytes. يعتبر المعالم 80486 أسرئم من المعالم 80386 والذي يعمل على نفس التردد بموالي ثلاث مرات. مذا بالإخافة إلى أن المعالم 80486 يعمل على تر ددا بند (سر عابند) عالية بدأ تصل إلي 100 M Hz. أما المعالج 80486SX فهمو كالمعالج 80486SX من دیشه العمل الدا فلی فیما عدا أنه لا بدتوی علی معالم رياضي دا بله. وقد ظمر بد عدة إحدار ابد من المعالي 80486 ولكن لا توجد ا فتلافات جومرية كبيرة بينها والمبال هنا لا يتسع لذكرها.

- 14 - SUST

المعالج Pentium

المعالج Pentium مو آخر إحدارات شركة Pentium وهو أول معالج يتعامل مع كلمة بطول 64 Bits وهو أول معالج بتعامل مع كلمة بطول بلاخافة إليي السرعمة العالية جداً التي يعمل بها مقارنة بالمعالج 80486 هذا بالإخافة إليي زيادة حجم الذاكرة الداخرة الد

وقد ظهرية إحدارات منتلفة للمعالم إخافة إمكانات ازدادت فيها سرعة المعالم وتمت إخافة إمكانات إخافية إليه فيها مثل MMX والذي يمتاز بأن به أوامر للتعامل مع الوسائط المتعددة.

التركيب الدا بني للمعالج 8088 والمعالج 8086 في هذا البزء سيتم التعرف على التركيب الدا بني للمعالج وذلك عن طريق التعرف على المسبلات المبتلغة الموجودة دا بنل المعالج ووظيفة كل مسبل وسيتم في الأجزاء التالية منافشة الأوامر المبتلغة التي يتم استخدامها في التعامل مع المعالج. ونسبة لتوافقية البرامج التي تم البغاظ عليها في المعالجات البديدة سنبد أن هذه التعليمات يمكن المعالجات البديدة سنبد أن هذه التعليمات يمكن المعالبات البديدة البديدة وحتى المعالبات المعالب

- 15 - SUST

المسدلات

يتم تغزين البيانات داخل المعالج في المسجلات، ويتم تقسيم المسجلات إلى مسجلات بيانات ويتم فيما التعامل مع البيانات من ديث التغزين وإجراء العمليات الدسابية والمنطقية ومسجلات عناوين ويتم فيما تغزين العناوين المختلفة ومسجل الحالات مهو يعتمي علي حالة المعالج بعد تنفيذ أمر محدد. ويتمي المعالج علي عدد 14 مسجل وسنقوم في الجزء التالي بتوضيع أسماء ووظيفة كل مسجل.

DX,CX,BX,AX عنانيانات

يتم استخدام صده المسجلات الأربعة في التعامل معاشرة البيانات حافل المعالم و يمكن للمبرمم التعامل مباشرة مع صده المسجلات. وبالرغم من أن المعالم يستطيع أن يتعامل مع بيانات في الخاكرة إلا أن التعامل مع الداكرة الا أن التعامل مع الداكرة المسجلات يكون أسر ع بكثير من التعامل مع الذاكرة (يلزمه عدد اقل من النبخات) و بالتالي نفخل دائماً التعامل مع المسجلات لسرعتما . وصدا سبب زيادة عدد التعامل مع المعالبات البديةة.

یمکن التعامل مع کل من هذه المسجلات علی انه و مده و مده و مدة بدين کل وا مدة

- 16 - SUST

وسعة BITS إحداهما العليا HIGH و الثانية المنخفضة LOW مثلا يمكن التعامل مع المسجل AX على انه مسجل LOW HIGH و التعامل مع النصف العلوي (HIGH الوجيم 16-BITS و المسجل المنخفض AL على انه مسجل BITS و المسجل المنخفض AL على انه مسجل BITS و المسجل المنخفض AL على انه مسجلات المسجلات المسجلات D,C,B و والتالي يصبح لدينا 8 مسجلات من النوع BITS أو أو بعق مسجلات من النوع BITS أو أو بعق مسجلات الأو بعة ذابت استخدامات عامه للكن يمكن المسجلات الأو بعة ذابت استخدامات عامه المحدن المسجلات الأو بعة ذابت المسجلات الأو بعة التناوام في أي استخدامات عامه إلا أن لكل مسجل استخداماً في أي استخدامات عامه إلا أن لكل مسجل استخداماً في أي المسجلات البزء التالي :-

(Accumulator)AX المسجل – 1

يعتبر المسجل AX هو المسجل المفضل للستخدام في عمليات العساب و المنطق و نقل البيانات و التعامل مع الذاكرة و موانئ الإدخال و الإخراج. و استخدامه يولد برامع اقصر ويزيد من كفاءة البرنامع. ديث يجب مثلا في عمليه ضرب رقمين وضع أحد الرقمين فيه مع وضع القيمة المطلوب

- 17 - SUST

إندا بها إلى ميناء ندوج مددد فيه ثم تتم قداءه القيمة التي يتم إدنالها من ميناء ندوج مددد فيه دائما. وعموما يتم التعامل مع المسجل AX على انه أهم المسجلات الموجودة في المعالج.

(Base Register) BX المسجل -2

يستخدم المسجل BX في عنونه الذاكرة ديث التعلمل مع الذاكرة ميليم بعض العمليات التعامل مع الذاكرة ميليم بمؤشر لإجراء عمليه مسم لجزء محدد من الذاكرة كما سنري فيما بعد.

(Count Register) CX المسجل –3

يتم استهدام المسجل CX كعداد للتهكم بعدد مرابد تكرار مجموعه مددده من التعليهايد. كذلك يتم استهدامه في تكرار عمليه دوران مسجل العدد من المرابد.

(Data Register) المسجل 4

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

CS, DS, SS, ES EL BALL AND AMPLIES

- 18 - SUST

يتم استخدام هذه المسجلات لتحديد عنمان محدد في البداية الخاكرة. ولتم ضيع البداية تمضيع طريقة تنظيم الذاكرة .

نعلم أن المعالم 8088 يتعامل مع 20 إشارة عناوين (ناقل العناوين (ناقل Address Bus العناوين (كالقلام العناوين علي 20 إشارة) وبالتالي المكن مناطبة خاكرة تحل إليي 1,048,576 = 200 أي Mbytes

ونبدأن عناوين أول 5 خانات في الذاكرة مي :

00000 h = 0000 0000 0000 0000

0000

00001 h = 0000 0000 0000 0000

0001

00002 h = 0000 0000 0000 0000

0010

00003 h = 0000 0000 0000 0000

0011

00004 h = 0000 0000 0000 0000

0100

ولأن العناوين في الصورة الثنائية تكون طويلة بداً فمن الأسمل التعامل مع العناوين بكتابتما في الصورة السداسية عشر وبالتالي يكون عنوان أول خانة في الذاكرة مو 00000h.

- 19 - SUST

مما سبق يتضع أن العنبوان يتكون من 20 خانة بينما كل المسبلات المو بوحة حا فل المعالج خانت طول مقحاره 16 فانة فقط مما يجعل مخاطبة الخاكرة كلما مستحيلة باستخدام مسجل وا حد فقط (لا حظ أن المسجل الوا حد باستطاعته مخاطبة خاكرة تحل إلي 64 Kbytes فقط) ونتيجة لظمور محده المشكلة تم تقسيم الذا كرة إلي مجموعة من المقاطع المشكلة تم تقسيم الذا كرة إلي مجموعة من المقاطع البرع التالي .

مقاطع الذاكرة

مقطع الذاكرة سو بزء متصل بطول 64 Kbytes وكل مقطع في الذاكرة يتم تحديده برقم محدد يسمي رقم المقطع في الذاكرة يتم تحديده برقم محدد يسمي رقم المقطع Segment Number وسو رقم يبدأ بالرقم 0000h وينتسي بالرقم FFFFh.

بدا بن المقطع يتم تعديد العنمان بماسطة إزا بة معددة Offset وهذه الإزا بة عبارة عن بعد الموقع المعدد من بداية المقطع وهو رقم بطول 16 Bytes أي تتراوح قيمته بين الرقمين 6000h و FFFFh.

- 20 - SUST

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

الصورة :

Segment : Offset

وهو ما يسمي بالعنوان المنطقي Logical Address فمثلًا المقطع AABB:5566 عندي الإزامة 5566 عا فل المقطع AABB.

الدحول على العنوان الغيزيائي يتم ضرب قيمة المقطع في الرقم 16 (إزا حته لليسار بمقدار أربعة خانات ثنائية أو خانة وا حدة سداسية عشر) ويتم بعد ذلك إضافة قيمة الإزا حة إليه وبالتالي فإن العنوان الفيزيائي المناظر للعنوان AABB:5566

A ABB0

+ <u>5566</u> العنوان الفيزياني) B 1116 (ربطول 20 نانة

وبالتالي يصبع العنوان الفيزيائي = رقم المقطع * 16 + قيمة

- 21 - SUST

مواضع المقاطع المول في الذاكرة يبدأ بالعنوان يبضع مما سبق أن المقطع الأول في الذاكرة يبدأ بالعنوان 0000:0000 أي 0000:5FFF بينما يبدأ العنوان 0FFFF بينما يبدأ المقطع مو العنوان 0FFFF بينما يبدأ المقطع الثانبي في العنوان 0001:0000 أي العنوان 10000 وينتمي بالعنوان 0001:FFFF أمن العنوان 10006. وكما نرى فان مناك كثيراً من التداخل في المقاطع داخل الذاكرة وكمناوين المقاطع داخل الذاكرة وكمناوين المقاطع المنتلفة بداخلها

	العنوان	لامتعم
		المتحد
		الذاكر
		ä
نهاية المقطع رقم 2	1001F	45
نماية المقطع رقم 1	1000F	45
نماية المقطع رقم 0	0FFFF	<i>53</i>

- 22 - SUST

بداية المقطع رقم 2	00020	29	
بداية المقطع رقم 1	00010	76	
بداية المقطع رقم 0	00000	54	
الشكل (1)			

فيى الشكل(1) يتضع أن المقطع ببدأ بعد كل 16 خانة في الذاكرة بفقرة الذاكرة وعلى ذلك تسمى كل 16 خانة في الذاكرة بفقرة والذاكرة بفقرة Paragraph ويسمى أي من العناوين التي تقبل القسمة على العدد 10h بحدود الفقرات Paragraph ولأن منالك تدا خلا في القطاع فان تحديد العنوان الفيزيائي قد يتم بأكثر من طريقة أي عن طريق الحثر من تشكيلة في عنهان المقطع وعنوان الإزاحة . والأمثلة التالية توضع ذلك :

مثال :- قم بتعديد قيمة الإزامة المطلوبة لتعديد العنوان 1256A وذلك في :

1240 بير القطام 1256 العلي:

- 23 - SUST

بيّم استعمال المعادلة: العنبوان = المقطع * 16 + الإزامة

أ - افترض أن قيمة الإزامة المطلوبة X بالتعويض في المعادلة نبد أن

1256A = 1256*10h + X

1256A = 12560 + X

000A = X

1256:000A

وبالتالي فان العنوان هو

دج - وارتباع نفس الطريقة التي اتبعناها في البزء السابق

افتر ض أن قيمة الإزامة المطلوبة X والتعويض في المعادلة نبد أن

1256A = 1240*10h+X

1256A = 12400 + X

016A = X

1240:016A

وبالتالي فان العنوان هو

أي أن العنوانين يشيران إلى نفس العنوان في الذاكرة

- 24 - SUST

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

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

كالثم

ما سو ممنوان المقطع لتحديد العنوان 80FD2h إذا كانت

باستعمال المعادلة: العنوان = المقطع * 16 + الإزامة، نبد أن

+ 10h * تيمة مسجل المقطع = 80FD2h BFD2h

7500h = جلقمال المقطع

بعد توضيع عملية تقسيم الذاكرة لمقاطع منتلفة يمكننا الآن شرح عمل مسجلات المقاطع المنتلفة، ديث يتكون البرنامج من مجموعة من الأوامر بالإضافة إلي مجموعه من المتغيرات سذا للإضافة إلي مجموعه من البيانات Stack بالإضافة الستخدام مكدس البيانات Stack والذي سنوضع طريقة استخدامه وعمله لاحقاً.

يتم وضع البرنامج في مقطع البرنامج Data Segment ووضع البيانات في مقطع البيانات Data Segment وكذلك

- 25 - SUST

المكدس ميث له مقطع المكدس Stack Segment ولدينا مقطع إخافي يسمي بالـ Extra Segment.

مسجل مقطع البدنامي (Code Segment Register (CS)

يبتوي مدا المسجل علي عنوان مقطع البرنامج Segment Address ديم الناكرة يتو تحديد مقطع محدد فيي النرنامج فيه، بعد ذلك يلزم تعريف خالك الخاكرة يتو تعريف سيتو تنفيذ البرنامج؛ لذلك خالك العنوان للمعالج حيث سيتو تنفيذ البرنامج؛ لذلك يبب تحديد عنوان مذا المقطع ووضعه في مسجل خاص يسمي بمسجل مقطع البيانات Register (CS) ويتو تحديد قيمة الإزاحة باستخدام مسجل مؤشر التعليمات Instruction Pointer والذي المتحديد المقطع البيانات المعالمة المؤللة المؤلل

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

يعتوي هذا المسجل علي عنوان مقطع البيانات Data يعتوي هذا المسجل علي عنوان مقطع البيانات التي Segment Address بيع تعريف البيانات التي يتعامل معما البرنامج في منطقة محددة من الذاكرة (وتسمي مقطع البيانات) ويتم تحديد عنوان هذا المقطع ووضعه في المسجل DS. بعد ذلك يمكن مناطبة

- 26 - SUST

الذاكرة والتعامل مع المتغيرات المنتلغة باستندام

مسجل مقطع المكدس (Stack Segment Register (SS)

يتم تحديد جزء من الذاكرة والتعامل معه كمكدس ولمديد يتم تحديد جزء من الذاكرة والتعامل معه كمكدس بطريقة (Last In First Out) ويتم استعماله في مجموعة من العمليات أهمما عملية النداء لبرامع فرعية كما سنري لاحقاً ويتم استعمال مجموعة المسبلات لتحمي قيمة الإزاحة ومن . Stack Pointer (SP).

مسجل المقطع الإضافيي (Extra Segment Register (ES)

ويتم استخدام سذا المسجل لتحديد ومخاطبة مقطع إخافي عملية مخاطبة أكثر من مقطع في وقبت واحد (مثل نقل كمية من البيانات في الذاكرة من مكان محدد لمكان آخر في مقطع في الخاكرة من مكان محدد لمكان آخر في مقطع بعيد وبالتالي لا يكفي مسجل البيانات فقط ولكن نحتاج لمسجل إخافي لتحديد المقطع الآخر فيتم استعمال المقطع الآخر فيتم استعمال المقطع الأخر فيتم استعمال المقطع الأخر فيتم المتحمال المقطع الأخر فيتم المتحمال المقطع الأخر فيتم المتحمال المقطع الأخر فيتم استعمال المقطع الأخر فيتم استعمال المقطع الأخر فيتم المتحمال المتحمال المتحمد المتحم

Index and Pointer مسبلات المؤشر التم والنهمرسة Registers (SP, BP, SI, DI)

- 27 - SUST

يتم استندام صده المسبلات مع مسبلات المقاطع التي تددئنا عنما في البزء السابق للتفاطب مع عناوين مدددة في الذاكرة، وعكس مسبلات المقاطع يمكن إبراء عمليات الدساب والمنطق علي صده المسبلات.

مؤشر المكدس (Stack Pointer (SP)

يتم استخدام مذا المسجل مع مقطع المكدس وسيتم التحدث بالتفحيل عن المكدس في الفحول القادمة.

مؤشر القاعدة (BP) Base Pointer

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

مسجل فهمرسة المصدر (Source Index (SI)

يستخدم سذا المسجل في مناطبة الذاكرة في مقطع البيانات ديث يقوم بالإشارة إلي بداية (أو نماية) منطقة مدددة من الذاكرة مطلوب التعامل معما؛

- 28 - SUST

وبتغيير قيمة هذا المسجل في كل مرة يتم التعامل مع كل هذه المنطقة من الذاكرة.

مسجل فمرسة المستودع (DI) مسجل فمرسة المستودع

سذا المسجل يستخدم مثل مسجل فهرسة المصدر 51 حيث يشير سذا المسجل إلي عنوان الذاكرة الذي سيتم تخزين البيانات فيه ويتم ذلك عادة باستخدام المقطع الإضافي ES وهناك مجموعة من الأوامر التي تتعامل مع النصوص والتي تفترض أن عنوان المصدر وعنوان المستوحة بيتم تحديدهما في سذين المسجلين.

مؤشر التعليمات أو الأوامر (IP) Instruction Pointer

كل المسبلات التي تحدثنا عنما حتى الآن يتم استخدامها في مناطبة البيانات المنزنة في الذاكرة. لمناطبة البيانات المعالج معرفة عنمان أول أمر في البرنامج المطلوب تنفيذه، بعد ذلك يقوم المعالج بتحديد عنمان الأمر التالي ويستمر في تنفيذ البرنامج.

يتم تعزين الإزاحة للأمر المطلوب تنفيذه في مؤشر Instruction Pointer (IP) حيث التعليمات أو الأوامر Code Segment وبالتالي والتم التم المحلوب تنفيذه مو CS:IP. ولا

- 29 - SUST

يمكن مناطبة مؤشر التعليمات مباشرة من دا نل البرنامج وإنما يتم تغيير قيمته بطريقة غير مباشرة مثل مالات التفرع التعليمات وذلك في مالة خيم فيمة خلك العنوان في مؤشر التعليمات وذلك في مالة حدوث عملية التفرع.

مسجل البياري Flags Register

يحتوي هذا المسجل علي مجموعة من البيارق (الأعلام) وهي نوعان: بيارق العالة وبيارق التحكم. بالنسبة لبيارق الحالة فهي توضع حالة المعالع بعد تنفيذ كل عملية لتوضيع حالة النتيجة حيث يمكن عن طريق هذه البيارق معرفة النتيجة (مثلاً إذا كان بيرق الصفر قد تم رفعه فمعني ذلك أن نتيجة آ در عملية تساوي صفر) وبالتالي يمكن احتبار البيارق المناسبة واتخاذ القرارات المناسبة. أما بيارق التحكم فيتم استعمالها لإخطار المعالع بالقيام بشيء محدد مثلاً يمكن استخدام بيرق المعالع بالقيام بشيء محدد مثلاً يمكن استخدام بيرق المعالع بالقيام بشيء محدد مثلاً يمكن استخدام بيرق وبالتالي فإننا نظيم من المعالع أن يتجاهل نداءات

- 30 - SUST

المقاطعة الوارحة إليه من لوحة المفاتيع مثلاً (أي لا يتم استقبال مدخلات من لوحة المفاتيع) وسيتم التحدث عن مخه البيارق بالتفصيل لاحقاً.

Memory تنظيم الخاكرة في العاسب الشنصي Organization

يتعامل المعالم 8088 مع ذا كرة بطول 1Mbyte .ولا يمكن استخدام كل الذا كرة في البرامع التي يتم كتابتها ولكن هناك مناطق في الذا كرة محجوزة لأغراض مححدة فمثلا لحينا الجزء الأول من الذا كرة بطول 1KByte محجوز لعناوين نحاءات المقاطعة Interrupt Vector Table كذلك هناك أجزاء مخصصة لبرامع النظام الأساسي للإحفال والإنراج BIOS أجزاء مخصصة لبرامع النظام الأساسي للإحفال والإنراج ويتم والذي يقوم بعمليات الإحفال و الإنراج في الجماز؛ و يتم تنذينه حافل خاكرة قراءة فقط ROM(READ ONLY ويتم المربلة الأولى.

كذلك توبد منطقة في الذاكرة منصصة لوبدة الالكاكرة منصصة الوبدة الالكاكرة المنطقة الوبدة الالكاكرة المنطقة الوبدة الالكاكرة المنطقة الوبدة الالكاكرة المنطقة الوبدة اللهائدة المنطقة الوبدة الكاكرة المنطقة الوبدة المنطقة المنطقة الوبدة المنطقة المن

مواني الإدفال والإنواج 1/0 PORTS

- 31 - SUST

يتعامل المعالب 8088 مع 64KB من عناوين الإحذال والإذراج وذلك للتعامل مع الأجزاء الإخافية والخارجية . وعموما لا يفخل التخامل مع موانئ الإحذال والإذراج مباشرة الافي بعض العالات الخاحة وذلك بسبب احتمال تغير العناوين في بعض الأجمزة ويفخل أن يتم التعامل مع الأجمزة عن طريق نحاءات لنظام التشغيل ليقوم سو بسخه المممة .

تمارين

1-ما هو الغرق بين المعالج 80286 والمعالج 8088؟
2- ما هو الغرق بين المسجل والموقع المحدد في الذاكرة؟
3- اذكر وظائف مسجلات البيانات DX,CX,BX,AX.
4- ما هو العنوان الغيزيائي للموقع المحدد بالعنوان 0A51:CD90?

5- موقع في الذاكرة عنوانه 4A37B المسبد:
أ- الإزامة إذا كان عنوان القطاع سو 40FF.
بج- عنوان القطاع إذا كانت قيمة الإزامة 123B.
6 - ما سي مدود الفقرات في الذاكرة ؟

الغطل الثالث

- 32 - SUST

مد دل إلي لغة التجميع

بعد توضيع التركيب الدايلي للمعالج 8088 والتعرف على المسجلات المحتلفة الموجودة به سنتناول في سذا الفحل كيفية كتابة وتجسيز وتشغيل برنامج لغة التجميع وبنساية الفحل سنستطيع أن نكتب برنامج لغة تجميع وان نقوم بتشغيله ورؤية النتبجة.

كأي لغة سنبحاً بتوضيع الصيغة العامة الأوامر وسى صيغه بسيطة جحاً في لغة التجميع. بعدما سنبوضع طريقة تعريف المتغيرات حافل البرنامج وبعدما نستعرض بعض أوامر نقل البيانات وأوامر العمليات الدسابية البسيطة. في النماية سنستعرض الشكل العام البرنامج والذي ستلاحظ انه يتكون من جزء ناص بالأوامر وجزء ثاني فاص بالبيانات وجزء أخير فاص بالمكدس، سيتم استخدام بعض النحاءات البسيطة لنظام بالتشغيل ليقوم بتنفيذ عمليات الإحفال والإفراج.
التشغيل ليقوم بتنفيذ عمليات الإحفال والإفراج.

-: स्रावन्त्री। वस्री व्यावर्गस्य

يتم تحويل برنامج لغة التجميع للغة الآلة بواسطة برنامج يسمى محدده Assembler

- 33 - SUST

عتبى يتعرف عليها الـ Assembler، وفيى هذا الجزء سنتناول الشكل العام الأوامر المستخدمة.

يتكون البرنامج من مجموعه من التعليمات أو الأوامر بديت يعتوى كل سطر على أمر وا دد فقط كما أن منالك نوعين من التعليمات.

الأوامر أو التعليمات Instructions والتي يقوم الـ
Assembler بتحويلما إلي لغة الآلة والإيعازات -Assembler بتحض Directives للقياء ببعض Directives للقياء ببعض العمليات المحددة مثل تخصيص جزء من الذاكرة لمتغير محدد وتوليد برنامع فرعمي.

كل الأوامر في لغة التجميع تأ ذذ الصورة

NAME OPERATION OPERAND(S)
COMMENT

ﷺ يتم الفحل بين العقول بواسطة مفتاج الـTAB أو المسطرة (SPACE) أي يكون هناك فرانج واحد على الأقل بين كل حقل والحقل التالي.

العقل Operation يعتبري على الأمر المطلوب تنفيذه.

- 34 - SUST

العقل (Operation(s) يعتبون على المعامل أو المعاملات المطلوب تنفيذها بواسطة الأمر المعدد ويعتمد على نوع الأمر الأمر. (لا عظ أن هناك بعض الأوامر لا تتطلب وجود هذا الحقل).

حقل الملحوظات الـ Comments يستخدم المحادة للتعليق المرامي الأمر الحالي وهو يستخدم لتوثيق البرنامج.

حاليال التعليمان

CX , 5 ; MOV Srart:

initialize counter

سخه الأمر خو ممنوان Start والأمر المستخدم MOV والأمر المستخدم 5 ومعني خالت هو وضع الرقم 5 ومعني خالت هو وضع الرقم 6 في المسجل CX و مقل الملاحظات يوضع أن 5 هي القيمة الارتحائية للعداد.

ومثال للإيعازات

Proc Main

ومذا الإيعاز يقوم بتعريف برنامج فرعمي (إجراء) باسم Main. فيما يلي سنتمدث عن المقول المعتلفة بالتفصيل:

Name Field عنوان

يتم استخدام سذا العقل لإعطاء عنموان لأمر معدد أو لإعطاء اسم لبرنامج فرعي كذلك لإعلان أسماء

- 35 - SUST

المتغيرات، يتم تحويل هذا الحقل إلى عناوين في

الذاكرة.

يمكن أن يكون هذا العقل بطول عتى 31 درف وغير مسموم وجود مسافات بدا فل العقل كذلك لا يستخدم العرفد "." إلا في بداية الاسم ولا يبدأ برقم ولا يتم التفريق بين العروف الكبيرة والصغيرة فيه.

:बंक्रक टाका में बंदिन रि

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

أ مثلة لأسماء غير معبولة:

two words

بيديوي علي

zilil si

2abc

بيجأ برقم

a45.ab

بيتوي علي الدرفي (.) في منتصفه

Operation Field (الأمر) التعليمة (الأمر)

يدتوي سذا الدقل على الأمر OpCode المطلوب تنفيذها في سذا السطر ويدب أن تكون إحدى التعليمات المعروفة للبرنامج الذي سيقوم بمعالبة البرنامج معدوفة البرنامج الذي سيقوم بتحويلما إلي البرنامج وهو الـ Assembler ديث سيقوم بتحويلما إلي

- 36 - SUST

الغة الآلة كمثال لذلك التعليمات Sub و Add و Mov وكلما تعليمات معرفة وسيتم البديث عنما بالتفصيل لابقاً.

أما إذا كانت إيعازاً Pseudo-Op فلا يتم تحويلما للغة الآلة ولكنما لإخطار الـ Assembler ليقوم بشيء محدد مثلاً Procedure

Operand Field عقل المعاملات

يدتوي هذا الدقل على المعاملات من مسبلات ومتغيرات وثوابت والتي سيتم تنفيذ الأمر الدالي عليها (مثل عملية البمع مثلاً) ويمكن لهذا الدقل أن يدتوي علي قيمة علي قيمتين أو قيمة وا ددة أو لا يدتوي علي أي قيمة علي الإطلاق وذلك دسب نوع الأمر المستخدم والأمثلة التالية توضع ذلك

المعاملات	الأمر
لا ته بح معاملات	NOP
يو بد معامل وا بد و مو المسبل CX	INC CX
يو بد معاملان وهما المتغير Word1	ADD
والرقم 2	Word1 , 2

- 37 - SUST

فيى حالة الحقول خابت المعاملين يكون المعامل الأول هو الخي سيتم تخزين النتيجة فيه ويسمي بالمستوحع الخي سيتم تخزين النتيجة فيه ويسمي بالمستوحع أو موقع محدد في الخاكرة (لاحظ أن بعض الأوامر لا تقوم بتخزين النتيجة أحلاً) أما المعامل الثاني فيحتم علي المصدر Source Operand وعاحة لا يتم تغيير قيمته بعد تنفيذ الأمر العالي.
أما بالنسبة للإيعازات فيحتوي المعامل عاحة علي معلم ماي إخافية عن الإيعاز.

Comment Field عالمة علاية والملاحظات

يدتوي سذا الدقل على ملا دظائد من المدر مع وتعليقائد على الأمر الدالي وسو عادة ما يقوم بقوضيع وظيفة الأمر وأي معلومات إخافية قد تكون مفيدة لأي شغص قد يقرأ البرنامع وتساعده في فسمه. يتم بدء سذا الدقل بالفاطة المنقوطة "," وأي عبارة تقع بعد سذه الفاطة المنقوطة يتم تجاهاها على أنها ملا دظائد.

وغم أن هذا العقل المتهاري ولكن لأن لغة التجميع تحتاج التعليمات فيها لبعض الشرح فإنه من الأفضل أن يتم وضع تعليقات علي أي أمر غير واضع أو يحتاج

- 38 - SUST

اتهسير وعادة ما يتم وضع تعليق علي كل سطر من أسطر البرنامج ويتم اكتساب الخبرة بمرور الزمن عن كيفية وضع التعليق المناسب. فمثلًا التعليق التالي غيد مناسب :

; move 0 to CX MOV CX , 0

وكان من الأفضل أن يتم كتابة التعليق التالي :

; CX counts MOV CX, 0

terms, initialized to 0

كما يتم أ ديازاً استخدام سطر كامل علي أنه تعليق وذلك في مالة شرح فقرة محددة كما في المثال التالي:

; Initialize Registers MOV CX.0 MOV BX, 0

البيانات المستخدمة في البرنامج Program Data

يقوم البرنامم بالتعامل مع البيانات في صورة أرقام ثنائية وفي برامم لغة التجميع يتم التعامل مع الدُّرِ قِلْمِ فِي الصورة الثنائية أو السداسية عشر أو العشرية أو حتى في صورة دروف.

Numbers الأعداد

- 39 -**SUST** يتم كتابة الأرقام الثنائية في حورة O و E وتنتمي B والمائية في العرف B والمائية في العرف B العرف B مثل B مثل B مثل B مثل B مثل B

الأرقاء العشرية يتم كتابتها في الصورة المعتاحة وبحون عرف في النهاية، كما يمكن أن تنتهي بالنهاية كما يمكن أن تنتهي بالعرف D وبلان علي أنها عشرية مالعرف D والعرف D والعرف 1345d و Decimal

الأرقام السداسية نمشر يجبب أن تبجأ برقم وتنتهي ألله المداسية نمشر بليدون المدالة علي أنها سداسية نمشر بالمدالة علي أنها سداسية نمشر Oabh أو 56H. (السبب في المثال الأول لتوضيع أن المطلوب هو السخمال O في المثال الأول لتوضيع أن المطلوب هو الرقم السداسي نمشر ab وليس المتغير المسمي (ab).

البدول التالي يوضع بعض الأمثلة

	علوم ظارت	الرقم
كشر		10011
كتوالم		10011 b
الم الشلا		6455
سدا سد کشر		-456h

- 40 - SUST

خط (لا بيبدأ برقم	FFFF
	h
بيذ حف بع رملا ريمتي) لك	1,234
رهمي	
خطاً (لم ينتمه بالعرف h أو H	0ab

Characters العروف

يتم وضع المعروف والبمل حافل علامات التنصيص مثلاً 'A' أو 'SUDAN' ويتم حافلياً تمويل المعروف إلي 'Budan' أو 'A' المناظرة في كوح الـ ASCII بواسطة الـ Assembler وبالتالي تغزينها في الخاكرة وعلي خلك لا يوجد فرق بين المعرف 'A' والرقم 41h (وهو الرقم المناظر للعرف A في الجدول) وخلك حافل البرنامج أو من ناحية التغزين في الخاكرة.

VARIABLES المتغيرات

- 41 - SUST

المستخدمة في البرنامج ونوع كل متغير ديث سيتم دبن مكان في الذاكرة لكل متغير وبطول يتناسب مع نوع المتغير وذلك بمبرد تعريف المتغير ويتم استخدام المتغير التالي لتعريف المتغيرات في لغة التجميع ديث البدول التالي لتعريف المتغير المطلوب تعريفه.

vi zall	الابعكاز
مناع بلخت جين عد عيد عقد المعتال	DB (Define
واحدة في الذاكرة	Byte)
التعريف متغير كلمة يشغل فانتين	DW (Define
متتاليتين في الذاكرة	Word)
عبانا هجروا الخشر ويختم عنوروية	DD (Define
ق بك النا النا عن النا النا	Double Word)
لتعريف متغير يشغل ثمان فانابت	DQ (Define
ق بك اغال جين قيالتتم	Quad Word)
عبانا عشد الخشي بيختم عني بحتا	DT (Define Ten
عَ بِكَ الْحَالِ مِينَ عَيَالَتِهِ	Bytes)

في هذا البزء سنقوم بالتعامل مع المتغيرات من النوع DB و DB.

: Byte Variables المتغير ابت العرفية

- 42 - SUST

يتم تعر يغي المتغير المتم المدر فية بالصورة التالية: Name DB Initial_Value

Lia

Alpha DB 4

يقوم سذا الإيعاز بتعريف متغير يشغل خانه واحدة في الخاكرة واسمه Alpha ويتم وضع قيمه ابتدائية مقدارها 4 في سذا المتغير .

يتم استعمال علامة الاستفهام (؟) في حالة عدم و جود قيمه ابتدائية المتغياد .

Byte DB ? : Jlia

القير م التي يمكن تعزينها في هذا المتغير تتراوج بين 0 و 255 في حالة الأرقاء التي يتم تعزينها بحون إشارة Unsigned Numbers و بين 128 - و إشارة 127 + في حالة الأرقاء التي يترم تعزينها بإشارة Signed Numbers .

Word Variables متغير التم البمل

يتم تعريف المتغير علي أنه من النوع Word ويتم يتم تعريف المتغير علي أنه من الخاكرة Two Bytes وخلك وخلك بالسيخة بالسيخة name DW initial_value

- 43 - SUST

مثلًا التعريف التالي

-2 DW WRD

يتم فيه تعريف متغير باسم WRD ووضع قيمة ابتدائية (الرقم -2) فيه

كما في مالة المتغيرات الدرفية يتم وضع العلامة ! في مالة عدم و جود قيمة ابتدائية للمتغير.

يمكن للمتغير من النولم Word تخزين أرقاء تتراوج بين 0 و 65535 (1-216) في حالة الأرقاء لبين 0 و 65535 (1-216) في حالة الأرقاء بحون إشارة (الموجبة فقط) 32768 (215-) وحتى ويمكن تغزين الأرقاء من -32768 (215-) وحتى الموجبة والسالبة) Signed Numbers.

Arrays عالمه معادة

في لغة التجميع نتعامل مع المصغوفات علي أنها مجموعة من الحروف أو الكلمات المتراصة في الخاكرة في عناوين متتالية. فمثلاً لتعريف مصغوفة تحتوي علي ثلاثة أرقاء من النوع الحرفي 3Bytes بقيم ابتحائية 10h و 20h

- 44 - SUST

10h, 20h, 30h DB B_ARRAY
الاسم B_ARRAY يشير إلي العنصر الأول فيي
المصفوف (العدد 10h) والاسم B_ARRAY + 1 يشير إلي العنصر الثاني والاسم B_ARRAY + 2 يشير إلي

العنصر الثالث. فهثلًا إذا تم تنصيص عنوان الإزامة 0200h للمتغير B_ARRAY يكون شكل الذاكرة كما

يلي:

الاسم (الرمز Symbol)	العنوان	المعتبري
B_ARRAY	<i>0</i> 200h	10h
B_ARRAY + 1	0201h	20h
B_ARRAY + 2	0202h	30h

وبنفس الطريقة يتم تعريف مصفوف مكون من كلمات فمثلًا

W_ARRAY DW 1000h, 2000h, 3000h

يقوم بتعريف مصفوف يحتوي على ثلاثة عنا صر بقيم ابتدائية يقوم بتعريف التدوي على الترويب القيمة 1000h و 2000h و 3000h على الترويب بيم تدرين القيمة الأولي (1000h)في العنوان W_ARRAY والقيمة الثالثة في العنوان W_ARRAY +2 والقيمة الثالثة في العنوان W_ARRAY +2 وهكذا. فمثلًا لو تم تدرين المصفوف في

- 45 - SUST

الذاكرة بدءاً من العنوان 300h يكون شكل الذاكرة كما يلي .

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

لا حظ أن للمتغير الت من صدا النوع يتم تدزينها في الذاكرة في Low في فانتين حيث يتم تدزين النائة ذات الوزن الأقل High في الذائة ذات الوزن الأكبر Byte في الذائة الأولي والذائة ذات الوزن الأكبر Byte في العنوان التالي مباشرة. فمثلاً إذا كان لدينا Byte
التعريف : Word1 DW 1234h

يتم تغزين الرقم 34h (الذي يمثل الغانة خاب الموزن الأقل) في العنوان word1 (الذي يمثل الغانة خاب في العنوان 12h (الذي يمثل الغانة خاب الموزن الأكبر) في العنوان 1 + word1.

الرسائل والنصوص Character Strings

- 46 - SUST

يتم تعذرين النصوص على أنها سلسلة من العروض ويتم ويتم وضع القيمة الابتحائية في صورة حروف أو القيم المناظرة للعروف في جحول العروف ASCII Table في جحول العروف في المناظرة للعروف في التاليان التاليين يؤحيان إلي نفس النتيجة وهي تعريف متغير اسمه Letters ووضع القيمة الابتحائية "ABC فهم

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

ويمكن حمج القيمة الابتحائية لتحوي الحروف والقيم الفيم المثال التالي المناظرة لما كما في المثال التالي msgdb Odh,0ah,'Sudan\$'

ويتم هنا بالطبع التفرقة بين العروف الكبيرة Capital ويتم هنا بالطبع التفرقة بين العروف الكبيرة Small Letters.

الثوابت

يتم عادة استخدام الثوابية لجعل البرنامج أسمل من حيث القراءة والغمم وذلك بتعريف الثوابية المختلفة المستخدمة في البرنامج. يتم استخدام الإيعاز EQU المستخدمة في البرنامج. يتم استخدام الإيعاز EQU :

name EQU Constant

- 47 - SUST

مينه name مهر اسم الثابية. مثلًا لتعربيف ثابيت يسمي LF

OAh EQU LF

وبالتاليي يمكن استخدام الثابية LF بحلاً عن الرقم MOV في MOV الله الثابي الستخدام الآتي MOV AL, LF كالآتي Assembler بتحويل الثابية AL,OAh ديث يقوم الـ ASSembler بتحويل الثابية LF

كذاك يمكننا استغدام المثال التالي

Prompt EQU 'Type your Name'

Msg DB prompt

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

بعض الأوامر الأساسية

في مدا البزء سنةعرف على بعض الأوامر الأساسية وكيفية استخدامها وسنفترض أن استخدامها وسنفترض أن الدينا متغيرات علمة Byte1 و Byte1 و Word2 و Word1 و المتغيرات كلمة باسم Word1 و Word2 و Word1 المسلم الأمر MOV

- 48 - SUST

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

Destination, Source MOV

عريث يتم نقل معتمويات المصدر Source إلي المستمودي

Destination ولا تتأثر قيمة المصدر بعد تنفيذ الأمر

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

AL, 'A' MOV
يقوم بوضع الرقم الرقم الدقم المناظر للدرف A ديم الرقم الدقم الدقم الدقم الدقم الدقم الدون AL, 'A'
في جدول الـ ASCII) في المسجل AL.
الجدول التالي يوضع قيود استخدام الأمر MOV

- 49 - SUST

		¢	المستبودا	
جبا لمبا	ليختم	Jana	Jima	المصدر
	ांक प्रक्रम्	Spar	s le	
	الذاكرة			
بييز	4 dama	4 dama	Suama	विद ीर्याप
4 yama				
بييز	4 dama	نينز	Sugma	Jama
4 yama		4 dama		<u>spå</u> a
نميز	نمير	4 Jama	4 dama	المنجند
4 dama	4 yama			signa)
				ليلغا
				الذا كرة)
نمير	4 dama	نميز	4 dama	فها دبیت
4 yama		4 dama		

Exchange) XCHG الأسر –2

يستخدم الأمر XCHG لاستبدال هيمة مسبلين أو لاستبدال هيمة مسبلين أو لاستبدال هيمة مسبل مع موقع مددد في الذاكرة (متغير). والصيغة العامة للأمر هين:

- 50 - SUST

XCHG Destination, Source .بال.

XCHG AH, BL

ديث يتم تباحل قيم المسبلين AH, BL (تصبح قيمة AH قيمة تساوى BL).

ىللاغ

الأمر التاليي يقوم باستبدال قيمة المسجل AX مع المتغير WORD1 XCHG AX. WORD1

البدول التالي يوضع قيود استبدام الأمر XCHG

.	المستبودا	
िए द्वाप	Jama	المصدر
الذاكرة	<u>al</u> t	
4 dama	4 dama	ale Jama
نميز	4 dama	तिष्ठ द्वापय
4 dama		الذاكرة

:ADD, SUB, INC, DEC, NEG العمليات البسابية – 3

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

- 51 - SUST

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

Destination, Source ADD
SUB Destination,
Source
Source

ADD WORD1, AX

يقوم ببعع مدتويات المسجل AX إلى قيمة المتغير WORD1 (لا WORD1 ويتم تدرين النتيجة في المتغير AX رحد تنفيذ الأمر) يتم تغيير قيمة محتويات المسجل AX بعد تنفيذ الأمر)

SUB AX, DX

ميث يتم طرح معتمويات المسجل DX من المسجل AX ويتم تبغرين النتيجة في المسجل AX (لا عظ أن معتمويات المسجل DX (لا عظ أن معتمويات المسجل DX)

البدول التالي يبين قيود استعمال الأمرين ADD و SUB

المستوحع		
तिक ध्वयेष	عاد النسم	المصدر

- 52 - SUST

الذاكرة		
4 dama	4 dama	ale Jama
بيذ	4 dama	तिष्ठ रह्मेष
4 dama		الذاكرة
4 dama	4 dama	چنبه لژ

لا حظ أنه نمير مسموج بالجمع أو الطرح المباشر بين مواقع في الذاكرة في أمر وا حد وبالتالي فإن الأمر ADD BYTE1, BYTE2 نيمكن يمكن إمادة كتابته على الصورة:

بيغير المتغير AL, BYTE2 ; MOV الي مسجل قبل عملية الجمع

BYTE1, AL ADD الأمر ADD BL,5 يقوم بيمع الرقم 5 إلي ADD BL,5 معتبويات المسجل BL وتنزين النتيبة في المسجل علمه نبد انه يبب أن يكون المتغيرين لهما نفس الطول بمعنى أن الأمر التالي غير مقبول

- 53 - SUST

MOV AX, BYTE1

وخالت لأن طول المتغير BYTE سو خانه وا محة أما المسجل AX فإن طوله سو خانتين 2-BYTE. (أي أن المسجل التركم) المتغيرات (المعاملات) يبب أن تكون من نفس النوم)

بيانها نجدال ASEMBLER يستها الأمو المصدر AH, 'A' المصدر MOV AH, 'A' بيت فإن المصدر يجب أن يكون كذلك بايت) ميت يتم وضع الرقم 41h في المسبل AH ويقوم أيضا بتقبل الأمو

المصدر AX المصدر المحدد المحدد المصدر المصدر المحدد المحد

الأوامر (Increment), DEC (Decrement), NEG الأوامر الأمرين INC, DEC يتم فيما زياحة أو نقطان الأمرين الداكرة بمقدار 1 والصيغة فيمه مسجل أو موقع في الذاكرة بمقدار 1 والصيغة العامة لما مين:

INC Destination; Destination = Destination +1

- 54 - SUST

DEC Destination; Destination = Destination - 1

فه ثلا الأمر INC WORD1 يقوم بجمع 1 إلى معتويات

بينما الأمر DEC WORD2 يتقوم بإنقاص الرقم 1 مدن معتويات المتغير WORD2 .

أ ديراً نتدد شد عن الأمر (NEG(Negate) والذي يستعمل لتدويل إشارة الرقم الموجب إلى رقم سالب والدرقم السالب يتم تدويله إلى رقم موجب وذلك بتدويله إلى (قم موجب وذلك بتدويله إلى Complement)؛ والصرفة العامة الأمر مي :

NEG Destination

ديث يتم التعامل مع أ بد المسبلات أو مرقع في الذاكرة

NEG BX ; BX = -BXNEG BYTE ; BYTE = -BYTE .

تحويل العبارات إلى صورة بدامم التجميع:-

الجزء بتدويل بعض العمليات من لغات البرمجة العليا

- 55 - SUST

اليي High Level Programming Languages

. स्थान्या वस्त्रे न्यान्यास्य

إذا الهتر خلا أن المتغيرين A و B عبارة عن النوع WORD.

B=A تعمويل العبارة

لأنه لا يمكن نقل معتويات لمتغير في الذاكرة إلي متغير أن في الذاكرة إلي متغير أن في الذاكرة إلي نقل قيمة المسجل إلي نقل قيمة المسجل إلي الرقم المطلوب

انقل معتویات A البی المسجل AX قبل نقلما البی المسجل MOV AX, A

MOV B, AX

أما الأمر A=5-A يتم تحويلة إلى الأوامر

MOV AX,

AX ينة 5 يخ

5

SUB AX.

5-A gale grania AX

A

MOV

A wie laza

A , AX

أو إلى الأوامر

NEG A

ADD A,5

- 56 - SUST

واً خيراً الأمر A=B-2*A يتم تحويلة إلى الأوامر MOV AX,B

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

الشكل العام للبرنامج.-

في الفحل السابق فمنا بتوخيع عملية تقسيم الذاكرة في الفحل السابق فمنا بتوخيع عملية تقسيم الأول علي البرنامي مقاطع البرنامين SEGMENT ومقطع آ بر يبتوى علي البيانات SEGMENT المستخدمة في البرنامي ويسمى مقطع البيانات SEGMENT ومقطع ثالث يبتوي علي المكدس ويسمى مقطع المكدس ويسمى

في هذا البزء سيتم توضيع كيفية توليد هذه المقاطع بواسطة الـ ASSEMBLER مع توضيع كيفية كتابة وتعريف كل مقطع دا ذل البرنامج.

نِما ذِي الذَاكِرِة MEMORY MODELS:

کما ذکرنا فیما مضی انه قد یکون البرنامه المطلوب کتابته صغیر بدیث یمکن أن یسع مقطع وا دد فقط لکل من البرنامه والبیانات والمکدس وقد تمتا م إلی

- 57 - SUST

استخدام مقطع منفصل لكل على حده. يتم استعمال :

الكلمة MODEL.

MODEL.

MEMORY_MODEL

ويتم كتابة هذا السطر قبل تعريف أي نقطة ويوبد لحينا اكثر من نموذج للذاكرة سوفد يتم توضيعا في البدول التالي ولكن عموماً إذا لم يكن حجم البيانات كبيراً يتم غالباً استخدام النموذج SMALL وهذا هم البال في اغلب البرامج التي سنتطرق لها. ويتم كتابة السلر غلى المسورة التالية: SMALL SMALL موحد البرامة التالية المحتلفة البحول التالي يوضح أسماء موديلات الذاكرة المختلفة وتوضيع خطائص كل منها

الوصف	الموديل
	MODEL
الكود في مقطع وابد والبيانات في	SMALL
नर कि क्रिय	
الكود فهي اكثر من مقطع والبيانات	MEDIUM
नगीय क्षेत्रक राष्ट्र	
الكود في مقطع وا بد والبيانات في	COMPACT
ا كثير من مقطع	

- 58 - SUST

الكود في اكثر من مقطع والبيانات	LARGE
في اكثر من مقطع ولكن نمير مسموم	
بتعریف مصفوف اکبر من 64k BYTE	
الكود في اكثر من مقطع والبيانات	HUGE
في اكثر من مقطع ولكن يمكن أن	
يكون هناك مصغوف بطول اكبر من	
64k BYTE	

مقطع البيانات DATA SEGMENT.

يدتوى مقطع البيانات على تعريف كل المتغيرات وبالنسبة للثوابت يمكن تعريفها في في مقطع البيانات أو في أو في أي مكان في الناكرة.

لتعريف مقطع البيانات يتم استندام التعريف DATA. وبعد ذلك يتم تعريف المتغيرات والثوابت مباشرة والمثال التالي يوضع ذلك

.DATA

WORD1 DW 2
WORD2 DW 5
MSG DB 'THIS IS A
MESSAGE'

- 59 - SUST

MASK EQU 10011001B

Stack Segment مقطع المكدس

الغرض من مقطع المكدس هو حبز 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 باستغدام التعريف.: Stack Size.

دیث size یمثل عدداً إختیاریاً هم حجم المکدس بالم حدات bytes. والمثال التالی یقوم بتعریف

.Stack 100h

إذا لم يتم تعريف الحجم يتم افتدا ض الحجم الحجم Assembler .

: Code Segment ع البرنامج

يدتوى هذا المقطع على الأوامر والتعليمات المستخدمة دا فل البرنامج ويتم تعريفه على النحو التالي:

Code Name

ميث Name مسر اسم المقطع ولا دائم لإعطاء اسم المقطع في بالة النموذج Small (لان لدينا مقطع واحد

- 60 - SUST

فقط) دیشت سیقوم برنامج الـ Assembly بإعطاء رسالة خطأ فهی هذه العالة.

دا بن مقطع البرنامج يتم وضع الأوامر في صورة برامج صغي حقورة برامج صغيرية معرية معرية معرية معرية معرية معرية ما المده الإبراءات على النحم التالي

Name Proc

الأوامر والتعليمات داخل:

الإبراء

Name ENDP

ميد Name مه اسم الإجراء، أما Proc فهما Pseudo_Ops فهما

الجزء التالي يوضع مقطع برنامع كامل

.CODE

MAIN PROC

الأوامر والتعليمات دا بل الإبراء;

MAIN ENDP

4

والآن بعد أن رأينا كل مقاطع البرنامج فان الشكل العام البرنامج فان الشكل العام البرنامج فان الشكل العام البرنامج في حالة النموذج small. يكون على النحو التالي : MODEL SMALL.
STACK 100H

- 61 - SUST

.DATA

المنا يكون تعريف المتغيرات والثوابت : CODE. MAIN PROC

التعليمات والأوامر دا فل الإبراء;

MAIN ENDP

بينية الإبراءات تكتب هنا; END MAIN

آ در سطر في البرنامج بيدرى كلمة نماية البرنامج . END متدوعة باسم الإجراء الرئيسي في البرنامج .

INPUT & OUTPUT تعليمانه الإخذال والإخراج INSTRUCTIONS

يتعامل المعالم الحقيق مع الأجسزة النارجية باستندام الامال الاحال والإنراج وذلك باستندام الأوامر IN القراءة وفي ميناء إحنال والأوامر OUT للكتابة في ميناء إنراج. ويتم استندام سخه الأوامر في بعض الأحيان بالخارج إذا كان المطلوب سم سرعة التعامل مع البماز النارجي وعاحة لا يتم استندام سخه الأوامر في البماز النارجي وعاحة لا يتم استندام سخه الأوامر في البماز النارجي وعاحة لا يتم استندام من الموانئ قد تعديل البرنامج في كل

- 62 - SUST

مرة ، والثانبي انه من الأسمل التعامل مع الأبمزة النار جية بواسطة الشركات المصنعة الأبمزة بواسطة روتينات SERVICE ROUTINES يتم توفير ما بواسطة الشركات المصنعة الأبمزة .

يوجد نوعان في روتينات الغدمة المستخدمة في التعامل BIOS (BASIC INPUT) مع الموانئ يسمى الأول OUTPUT SYSTEM) والثاني باستخدام الـ BIOS . ووتينات الـ BIOS . ووتينامل مباشرة مع موانئ القراءة فقط (الـ ROM) ووتينامل مباشرة مع موانئ الإحنال والإنداج بينما خدمات الـ DOS تقوم بتنفيذ عمليات المثرة ومي القوم عادة باستخدام ال BIOS في تنفيذ عمليات إحنال/إنداج مباشرة.

يتم نداء الـ BIOS أو الـ DOS لتنغيذ عملية محددة باستخدام نداء معالمعة (INT (INTERRUPT) والنداء علي مده الصورة

INT INTERRUPT_NUMBER

ميد يتم تمديد رقم نداء المقاطعة وسو رقم ممدد مثلاً INT 16h وسى خاصة المقاطعة قبي الـ BIOS وسى خاصة بقراءة قبيمة فبي لوحة المفاتيع و INT 21h خاص

- 63 - SUST

بنداء بدمة من الـ DOS سيتم التعرف على مزيد من البدمات لا مقاً بإذن الله

نداء المقاطع وقو INT 21H)

يتم استخدام سذا النداء لتنفيذ مجموعة كبيرة من الخدمات التي يقدمما نظام التشغيل DOS حيث يتم وضع رقم الندمة المطلوبة في المسجل AH وقد يتطلب الأمر وضع بعض القيم في مسجلات أخرى وذلك حسب نوع الندمة المطلوبة وبعد ذلك يتم نداء طلب المقاطعة المعلمب الأمر استقبال قيم محددة في نداء المقاطعة المقاطعة حيث يتم وضعما في المسجلات يتم وضع الندمات المتتلفة في جدول كبير يوضع وظيفة كل الندمات المتتلفة في جدول كبير يوضع وظيفة كل الخدمة والمدنلات إليما والمنر بابت منما.

البدول التالي يوضع ثلاثة فقط من الندمات التي يندمما النظام

رقه	الوصف (الروتين)
<i>قمعغاا</i>	

- 64 - SUST

قراعة قيمة واحدة من لوحة	1
<u>र्गः क्रिया</u>	
كتابة در فد وا دد في الشاشة	2
كتابة مجموعة من الدروف في	9
ä m l m l	

في البزء التالي ستناول بعض مده الندمات

الندمة رقم 1: قراءة درف من لودة المفاتيد

المد فلات : وضع الرقه 1 في المسجل AH

المنز بانت : المسجل AL بيتوي على كود ال ASCII

الدرفد الذي تم الضغط عليه في لم ية

المغاتيج أو 0 في بالة النخط على مغتاج غير NON CHARACHTER KEY عرفي بعد في المثلا المغاتيج 10 (مثلا المغاتيج 10 - 71- 71).

النهنيذ مذه الندمة يتم كتابة الآتي.-

AH,01 MOV INT 21H

تهم مذه الددمة بانتظار المستددم إلى دين الضغط على أي

- 65 - SUST

مغتاج يتم العصول على كود الـ ASCII للمغتاج من المسجل AL كما يتم عرض الدرف الذي تم الضغط عليه في لم حة المناتيع علي الشاشة. ولا تقوم سخه النحمة بإرسال رسالة إلي المستخدم فهي فقط تنتظر حتى يتم الضغط على مغتاج. إذا تم ضغط بعض المغاتيع الخاحة مثل F1-F10 فسوف يحتوي المسجل AL علي القيمة صغر . التعليمات التي تلي المتاليا المتاحيع فحص المسجل AL علي القيمة المناسب AL و تتخذ الفعل المناسب.

2- النحمة رقم 2: عرض مرقع على الشاشة أو تنفيذ وظيفة تحكم.

المد فلات : وضع الرقم 02 في المسبل AH.

وضع شفرة الـ ASCII كود للعرف

المطلوب عرضه في المسجل DL .

المنر بان : الكود الـ ASCII للعرف الذي تم

عرضه يتم وضعه في المسجل AL.

مثال: الأوامر التالية تعرض علامة استغمام علي الشاشة MOV AH, 02H MOV DL, '?'

- 66 - SUST

بعد طباعة الدرف على الشاشة يتدرك المؤشر البي الموضع التالي (إذا كان الوضع العالي بداية العالي مو نهاية السطر يتدرك المؤشر إلى بداية السطر البديد).

بتم استخدام هذه الخدمة لطباعة عرف التحكم Control Character أيضًا والجدول التالي يوضع بعض عروف التحكم)

العظيمة	نر	السرم	الكود
			ASCII
إحدار صوبت		BEL	7
		(Beep)	
Back عنافة الغالقة	BS	(Back	8
(Space)		space)	
تعرك بمقدار Tab		HT	9
, ,		(Tab)	
سطر بدید	LF	(Line	Α
" J		Feed)	
بداية السطر البالي	CR (Carriage		D
	return)		

معد التنفيذ بعصل المسجل AL علي شفرة ASCII العرف الترفيد الترفيد الترفيد الترفيد الترفيد الدول:

- 67 - SUST

برنامدنا الأول سيقوم بقراءة درفد من لودة المفاتيد ثم طباعة الدوف الدول سيقوم بقراءة درفد من لودة السطر ألتالي ثم إنهاء البرنامد.

يتكون البرنامج من الأجزاء التالية:

1 - إظمار علامة الاستغمام "؟" على الشاشة

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

عراعة مرفح من لومة المفاتيع

MOV AH,1 INT 21h

BL بهظ المعرض الذي تم إدفاله في مسجل آ فر BL مثلًا و ذلك لأنها سنستخدم

المسجل DL في تعريك المؤشر إلى بداية السطر البحديد وسيؤدي ذلك لتغيير معتويات المسجل AL البحديد وسيؤدي ذلك لتغيير معتويات المطلوب (لاحظ أن الغدمة 2 تقوم باستقبال العرف المطلوب طباعته في المسجل DL وتقوم بإعادة العرف المطبوع في المسجل AL مما يجعلنا نفقد القيمة المسجلة فيه) وبالتالي يجب تهذين معتوياته في مسجل آ در مثل BL الملاك

4- لتحديث المسجل إلى بداية السطر الجديد يجب طباعة حرف التحكم

- 68 - SUST

```
Line Feed و Carriage Return

MOV AH,2

MOV DL,0dh ;

Carriage Return

INT 21h

MOV DL,0ah ; Line

Feed

INT 21h

The standard of the standard
```

AH بنهاء البرنامي و العودة البي نظاء التشغيل ويتم ذلك بوضع الرقم 4Ch في المسجل AH.

واستديماء نداء المقاطعة رقم 21h.

MOV AH,4CH INT 21h

و بملي ذلك يصبع البرنامي بملي الصورة التالية :

TITLE FIRST: ECHO PROGRAM

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.CODE

MAIN PROC

- 69 - SUST

```
MOV AH,2
                        خباعة مرفع ;
MOV DL,'?'
                    العرف المطلوب ;
                             عدد له
                         INT 21H
           قراعة در فع من لوحة المفاتيد;
   MOV AH,01
                       ; न्यं भा बंदी भन्न
                         INT 21H
      MOV BL,AL
                   تغزين العرفد;
   الذهاب إلى سطر
                              بحربك
                      MOV AH,02
   MOV DL,0DH ; carriage return
                         INT 21H
       MOV DL, OAH ; line feed
                         INT 21H
 طراعة البريد
                      الذي تم إدخاله
 إ مضار العرف من ; ; مضار العرف من إ
                             المسجل
                         INT 21H
        العودة إلى نظام التشغيل DOS ;
                    MOV AH,4CH
                         INT 21H
```

- 70 - SUST

MAIN ENDP END MAIN

لا مظ أنه عندما يتموقف البرنامج فإنه يعول التحكم الـ 4Ch وبنغيذ INT 21h

ولأنه لم يتم استخدام المتغيرات فقد مذفد قطاع البيانات في

إنشاء وتشغيل البدنامد .-

في هذا الجزء سنوضع طريقة إنشاء و تجميز البرنامج للتشغيل حيث يتضمن ذلك الخطوات التالية:-

1- استخدام أي برنامج Text Editor لكتابة البرنامج الموضع في المثال السابق. (ملغد برنامج المصدر)

ASSEMBLER التوليد الملغم المسمى ASSEMBLER التوليد الملغم المسمى -2 . OBJECT FILE

11 التهداء برنامج الربط LINKER لربط ملغات الـ -3 استهداء برنامج التشغيل OBJECT لتوليد ملغد التشغيل EXECUTABLE FILE

-4 تشغيل البرنامج

فيما يلي توضيع بالتفصيل كل خطوة من الخطوات السابقة:-

- 71 - SUST

1 - إنشاء ملغم البرامج SOURCE FILE

يتم استخدام أي معرر نصوص Editor الكتابة البرنامج ويمكن استخدام أي معرر ينتج ملغد نصي بماحي بماحي المحاد EDIT ويتم عاحة تغزين الملغد بامتداد EDIT ويتم عاحة تغزين الملغد بامتداد ASM (Extention) مثلا المثال السابق نعفظ الملغد بالاسم FIRST.ASM .

-: ASSEMBLE THE PROGRAM تبميع البرنامي البرنامي –2

ويتم سذا عن طريق معالبة البرنامي بواسطة أحد ال MASM(Microsoft Macro مثل Assembler مثل Assembler مثل Assembler و التي TASM(Turbo Assembler) و التي تقوم بتحويل الملغد الأصلي الذي يحتوى على البرنامي المكتوبة بلغة التجميع إلى ملغد افربد إلى لغة الآلة يسمى (OBJECT FILE). وأثناء سذه العملية يتم التعامل مع الملغد والتأكد من عدم وجود أي خطأ في كتابة البرنامي حيث يتم الرجوع إلي الخطوة (1) وتحديد الأخطاء و تصديدها حتى نحصل على وسالة بعدم وجود أ خطاء في البرنامي.

TASM FILENAME;

التالي :

- 72 - SUST

øĺ

MASM FILENAME;

في هذا البزء سنستبدم برنامج TASM والبزء التالي يوضع 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 يوضع نوع الـ ASSEMBLER والسطر الأول يوضع نوع الـ الثاني يوضع اسم الملغد يليه سطرين بالأخطاء التي توجد في البرنامع.

لا بط أنه إذا كان هناك أي خطاً في البرنامج الأحلي يتم إظهار رسالة تحوي رقم السطر ونبذة سريعة عن الخطأ بيث يبب فتح الملف الأحلي first.asm وتحديج الغط ثم العودة مرة أخرى وإعادة هذه الخطوة حتى الخطأ ثم العودة مرة أخرى وإعادة هذه الخطوة حتى نحطل على الملف first.obj.

3-ربط البرنامج Linking the program

- 73 - SUST

الملغد الذي تم إنشاؤه في العطوة السابقة سو ملغد بلغة الآلة Machine Language ولكنه غير قابل للتنفيذ لأنه لا يعتوي على الشكل المناسب للبرامج القابلة للتنفيذ وذلك الأسباب التالية:

أ- عدم تعريف مكان تحميل الملف في الذاكرة وبالتالي فإن عمليه العنونة دا بل البرنامج لا يمكن تنفيذها.

به بعض الأسماء والعناويين دا خل البرنامج تكون غير معرفة بالذات في حالة ربط أكثر من برنامج ديث بدامج بنامج في مان أحد البرامج نداء برامج فرغيه أخرى مكتوبه في ملفه آخر.

برنامج الربط Link Program يقوم بإجراء عملية الربط بين الـ Object Files المختلفة وتحديد العناوين دا خل البرنامج ويقوم بعد ذلك بإنتاج ملفد قابل للتنفيذEXE. (Executable File)

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

Run The Program تنفيذ البرنامع – 4

- 74 - SUST

لتشغيل البرنامج يتم فقط كتابة اسمه من محدث الـDOS

C:\ASM > first

?t

t

C:\ASM >

يقوم البرنامج بطباعة الدرفد "؟" والانتظار إلي دين الضغط علي مفتاح من لوحة المفاتيح. يقوم البرنامج والذهاب إلى بداية السطر الجديد وطباعة

الدرف الذي تم الضغط عليه ثم الانتهاء

والعودة إلى نظام التشغيل.

إظمار رسالة علي الشاشة Display String

في البرنامج السابق تم استخدام الوظيفة رقم 1 من نداء المقاطعة رقم 21 من نداء المقاطعة رقم 21 من لمقاطعة رقم 2 ومي المباعة لم دقم 2 ومي المباعة درقم 2 ومي المباعة درقم على الشاشة.

في هذا المثال ولإظمار رسالة كاملة على الشاشة يتم استخدام الخدمة رقم 9

فدمة رقم 9 : إظمار رسالة على الشاشة

- 75 - SUST

المد ذلات : عنوان الإزامة Offset لبداية الرسالة يتم وضعه في المسجل DX

(يجب أن تنتهي الرسالة بالدريف "\$")
العريف "\$" في نهاية الرسالة لا تتم طباعته علي الشاشة.

Control محبوب الرسالة علي أي عريف تحكم Character

اتوضيع مده العملية سنقوم بكتابة برنامج يقوم بإظمار الرسالة 'Hello!' في الشاشة. يتم تعريف مده الرسالة في مقطع البيانات بالطرقة التالية

msgdb 'HELLO!\$' الأسر LEA

تبدته في المنحمة وقو 9 في نحاء المقاطعة INT 21h إلي تبدميز عنوان إزاحة الرسالة في المسجل DX ولعمل خلك يتم تنفيذ الأمر (LEA (Load Effective Address)

Destination, Source LEA

ديث المستودي هم أدد المسبلات العامة والمصدر مو السم المتغير الدرفي (موقع في الذاكرة). يقوم الأمر بوضع عنوان الإزادة للمتغير المصدر في المسبل المستودي. فمثلًا الأمر

- 76 - SUST

DX, MSGLEA

يقوم بوضع قيمة الإزامة لعنوان المتغير msg في المسجل DX.

ولأن هذا البرنامج يعتوي على مقطع بيانات فإننا نعتاج البيانات. المسجل DS الحي يشير إلى مقطع البيانات.

وا دئة مقطع البرنامج (Program Segment Prefix) وا دئة مقطع

عندها يتم تدهيل البرنامج في الذاكرة يقوم نظام التشغيل بتخصيص 256 خانة للبرنامج وهي تسمي PSP. يدتوي الـ PSP علي معلومات عن البرنامج وعلي ذلك يستطيع البرنامج التعامل مع هذه المعلومات. يقوم نظام التشغيل DOS بوضع عنوان المقطع الغاص به في كل من المسجلين DS و ES قبل تنفيذ البرنامج ونتيجة من المسجلين DS و ES قبل تنفيذ البرنامج ونتيجة لذلك فإن مسجل مقطع البيانات الغاص بالبرنامج ولعلاج هذه المشكلة فإن أي برنامج يدتوي علي مقطع بيانات يجب أن يبدأ بتحميز مسجل مقطع البيانات ليشير إلي مقطع البيانات الناص بالبرنامج البيانات ليشير إلي مقطع البيانات البيانات الناص بالبرنامج على البيانات البيانات الناص بالبرنامج على البيانات البيانات الناص بالبرنامج على النياني مقطع البيانات النامج البيانات النامج البيانات النام

AX, MOV

@DATA
MOV DS, AX

- 77 - SUST

حيث DATA هم ممنوان مقطع البيانات الخاص بالبرنامج والمعرف ب DATA. حيث يقوم الهموف بهمون الاسم ASSEMBLER إلي رقم يمثل منبوان المقطع ولأننا لا نستطيع تخذين النتبيجة في المسجل ملم DS مباشرة فقد استعنا بمسجل مام AX كمسجل وسيط يتم وضع القيمة فيه أولاً وبعد ذلك يتم نقلما إلي DS.

بعد ذلك يمكن طباعة الرسالة 'HELLO' وذلك عن طريق وضع عنوانها في المسجل DX واستغدام الغدمة وقم 9 في نداء المقاطعة وقم 21h. البرنامج التالي يوضع هذه العملية بالتغصيل

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

- 78 - SUST

LEA DX,MSG

; علي الرسالة

وظيفة عرض السلسلة; السلسلة بالسلسلة بالسلسلة المالية المالية

INT 21H

return to DOS;

MOV AH,4CH

INT 21H

النروج الي نظام التشغيل:

MAIN ENDP

END MAIN

برنامع تعويل عالة العروف A Case Conversion

:Program

في هذا المثال سنهوم بسؤال المستخدم ليهوم بإدخال در فع صغير lower-case letter يهوم البرنامج بإظمار وسالة تطبع الحرفد الذي تم إدخاله بعد تحويله إلى صورة درفد كبير upper-case letter مثلاً

Enter A Lower Case Letter: a

In Upper Case It Is : A

سيتم في مذا البرنامج استخدام الإيعاز EQU لتعريف

CR,LF 24 12

CR EQU 0DH

LF EQU 0AH

بينها يتم تعريض الرسائل على النعم التالي MSG1 DB 'Enter A Lower Case Letter :\$'

- 79 - SUST

MSG2 DB CR,LF,' In Upper Case It

ls : '

Char DB ?,'\$'

کند تعریف المتغیر char به تعریفه بعد الرسالة MSG2 مناشه msg2 مناشر قه و خالت لأن البرنامع سیقوم بإظمار الرسالة msg2 متبوعة مناشرة بالدرف البرنامع سیقوم البرف الخری تم إدخاله متبوعة مناشرة بالبرف Upper -case و تعویله إلى Upper -case

الرقم 20h من العرف الذي تم إد فاله)

تم تعريف مروف التحكم CR,LF قبل الرسالة 132

بمدن بعل الرسالة تبدأ من بداية السطر البديد.

ولأن الرسالة 92 Msg لا تنتمي بعلامة نماية الرسالة '\$' فإنه

سيتم الاستمرار في الطباعة وطباعة الدوف char حق الشاشة

(لا بط أن العلامة '\$' تم بد في نماية المتغير char

مباشرة).

يبدأ البرنامج بإظمار الرسالة msg1 ثم قراءة الدرف من

لعرمة المغاتيم

LEADX ,msg1

MOV AH.9

INT 21h

MOV AH,1

INT 21h

- 80 - SUST

upper-case بنه تعویل العرف إلى عرف کیبر من العرف (وذلك لأن الفرق بین 20hوذلك بطرح العدد من العرف (وذلك لأن الفرق بین 20hوذلك بطرح العدد العدد العدد الكبیرة والصغیرة فی جدول بینما تبدأ المدروف الکبیرة ابتداء من 20h بینم تعنیرة ابتداء من ویتم تعنیرة ابتداء من ویتم تعنیرة ابتداء من المدروف الصغیرة ابتداء من (161هدروف الصغیرة ابتداء من (161هدروف الصغیرة ابتداء من (161هدروف الصغیر المتعیر

SUB AL,20h; برفت كبير MOV char,AL; شم فنزنه في المتغير شم فنزنه في المتغير به في المتغير الرسالة الثانية msg2 وتطبع بعد ذلك يقوم البرنامج بإظمار الرسالة الثانية وفيما يلي نص متبوعة بالمتغير char كما ذكرنا سابقاً . وفيما يلي نص البرنامج :

TITLE THIRD: CASE CONVERSION PROGRAM .MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

CR EQU 0DH

LF EQU OAH

MSG1 DB 'ENTER A LOWER CASE

LETTER: \$'

MSG2 DB CR,LF,'IN UPPER CASE IT IS :'

CHAR DB ?,'\$'

.CODE

MAIN PROC

; initialize DS

- 81 - SUST

```
MOV AX, @DATA
                              MOV DS,AX
                            ;print user prompt
                               LEADX,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
                                   DX,MSG2
                          LEA
                            MOV AH,09H
                                    INT 21H
                               return to DOS;
                            MOV
                                   AH,4CH
                                    INT 21H
                              MAIN
                                      ENDP
                               END
                                       MAIN
                        -: ت<u>هــــاري</u>ـــــن
1 - اذكر أي من الأسماء التالية صديداً وأيما خطاً في لغة
              التجميع الخاصة ب IBM PC ولماذا ...؟
                                1- two_words
                                       2- ?1
                                3- tow words
```

- 82 - SUST

4 - t =

2- أبي من الأرقام التالية صديع وأيما خطأ . وإذا كانت حديدة اذكر نوع الرقم ثنائبي عشري أو سداسي عشري. 3-1001 1-246 2- 246h 1.101

> 6- FFEH 7-1011B

5- 2EAH 3- أعط تعريف كل من المتغيرات التالية (إذا كان (LiZaa

. 52 مربه هیمه A ممسا A Word مربه A مربه A مربه Aبد – متغیر کلمة Word مسا Word ولا تم بد به قیمة اعداله المادة ا

. 52 عَيِدُ عِنْ B مِمساً Byte وبه قيمة ابتدائية 52 د-متغیر در ف Byte مسلا کرلا تم بد فیمة ا وتدا زية .

. 65536

م-مصغوفة كلمات الممس Array وضع فيما قيمة ا وتدا أوقة

ز - تاریخه ا سمه Bell بساوی 7.

-- تا برید و سالهٔ اسمه msg بساوی This Is A Message \$'

> - 83 -**SUST**

4-افترض أن البيانات التالية منزنة في الذاكرة ابتداء من الإزامة 0000h

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

أ-أيمط عنبوان الإزامة للمتغيرات A,B,C

بد- وضع معتويات البايت عند الإزامة 0002h.

ب - وضع معتويات البايت عند الإزامة 0004h .

د- وضع عنوان الإزامة للعرفد '0' في كلمة

. 'HELLO'

5- وضع إذا كانت العبارات التالية صديدة أو خط ديث B1,B2 كىبارة كىن متغيرات درفية Byte و W1,W2 كىبارة . words न्यांबर्धि न्या प्राक्रंब

Ds.Ax 1-MOV 2-MOV Ds, 1000h 3- MOV CS,ES 4-MOV w1,DS6-SUB 5-XCHG w1,w2 5.B1 7-ADD B1,B2 8-ADD AL,256 9-MOV

w1.B1

1-6 ستهدم الأوامر , NOV, ADD , SUB ,INC , DEC NEG لتر جمة العبار ابد التالية المكتوبة بلغة راقية إلى عبارات بلغة التجميع:

> - 84 -**SUST**

1- A=B - A

2 - A = -(A+1)

3 - C = A + B

4-B=3*B+7

5- A= B - A- 1

7- اكتب عبارات (وليس برنامج كامل) لتقوم بالآتبي :

الشاشة عرفه ثم طباعته في الموضع التالي في الشاشة في الشاشة . في السطر .

2- قداءة عدود كبير Upper case letter تم طباعته في الموضع التالي بنفس السطر في الشاشة وذلك في صورة عدود حغير Lower case letter .

برامع للكتابة :

8- اكتب برنامج يقوم بالآتي :

1 - طباعة العلامة '?'

2- بقوم بقراعة رقمين عشربين

مبمر عمما أقل من العدد 10

3-يقوم البرنامير بدساب ميمرع

العددين وطباعة النتيبة في السطر التالي .

غيغنظ الثم

? 35

The sum of 3 and 5 is 8

- 85 - SUST

9- اكتب برنامج يقوم بطب كتابة ثلاثة دروفد . يقوم البرنامج بقراءة الدروف الثلاثة وطباعتما كل درفد في سطر منفطل . مثال للتنفيذ

Enter Three Letters:

ABC

A

В

C

10-اكتب برنامع يقوم بقراءة أحد الدروف في النظام السداسي عشر (A-F) يقوم البرنامج بطباعة الرقم المناظر في السطر التالي . مثال للتنفيذ في السطر التالي . مثال للتنفيذ

Enter A Hexadecimal Digit :

C

In Decimal It Is: 12

الفحل الدابع مسجل البيارق

أ مد أ مم مميز الت الماسب مي القدرة على اتفاذ القرارات ويتم ذلك عن طريق تمديد مالة المعالم الدقيق بعد تنفيذ عملية ممددة. في المعالم 8086 يتم تمثيل مالة المعالم بعد

- 86 - SUST

تنفیذ آ در عملیة فی 9 دانات ثنائیة تسمی البیارق Flags ویتم اتخاذ القرارات المختلفة حسب قیمة سخه البیارق.

پتم تخزین البیارق فی مسجل یسمی مسجل البیارق Flag ویمکن تقسیم البیارق الی نمیین وسما بیارق Ocontrol Flags ویمکن تقسیم البیارق الحالة Status Flags. وتقیم التحکم التحکم التحکم لتشغیل أو تعطیل عملیات محددة أثناء تنفیذ بیارق البرنامع بینما تقیم بیارق الحالة بعکس حالة المعالج بعد تنفیذ البرنامع بینما تقیم بیارق الحالة بعکس حالة المعالج بعد تنفیذ البرنامع بینم و خالت عن طریق رفع بیرق الصفر کما سنری فی الجزء التالی.

مسجل البياري

يدتوي هذا المسجل علي البياري المدتلفة كما هو موضع بالشكل ديث يتم تمثيل بياري الدالة في الذانات 0 و 2 و 4 و الشكل ديث يتم تمثيل بياري الدالة في الذانات 8 و 9 و 10 و 7 و 11 بينما تشغل بياري التبكم الذانات 8 و 9 و 10 و وتبقي بقية الذانات بحوت استندام (ليس من الضروري معرفة موقع البيري من المسجل في أغلب الدالات ديث توبد أوامر للتناطب مع كل بيري علي حدة)، سنتناول في البزي البالة

- 87 - SUST

	0	D	lf	T	S	Z	A	P	C
	f	f		f	f	f	f	f	f

شكل يوضع مسجل البياري بياري العالة Status Flags

تقوم هذه البياري واظهار حالة المعالج بعد تنفيذ آخر أمر فمثلاً عند تنفيذ آخر أمر فمثلاً عند تنفيذ الأمر SUB Ax,Bx فإن بيري الصغر يتأثر وتحدج قيمته تساوي 1 إذا كانت النتيجة تساوي حفر. البحول التالي يوضع البياري المعتلفة

بيارق العالة Status Flags

الغازة	Name	ja N	الرمز
0	Carry Flag	بيدق المعمول	CF
2	Parity Flag	بيرق بانة	PF
		التطابق	
4		بيرق المعمول	AF
	Carry Flag	عداسماا	

- 88 - SUST

6	Zero Flag	بيرق الصفر	ZF
7	Sign Flag	بيدق الإشارة	SF
11	Overflow Flag	بيرق الفيضان	OF
	Con	trol Flags التبعكم	بيارق
8	Trap Flag	بيرق التنفيذ	TF
		فطوته بغطوته	
9	Interrupt Flag	بيرق المقطعات	IF
10	Direction Flag	ببيرق الاتباء	DF

بيرق المعمول (Carry Flag (CF)

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

يتأثر البيرق أيضاً في مالة عمليات الإزامة Shift والتي مالة عمليات الإزامة Rotate والتي سنتمدث عنها فيما بعد.

Parity Flag (PF) بيرق التطابق

- 89 - SUST

يعتبوي هذا البيرق علي القيمة '1' إذا كان العرف الأصغر من النتيجة Low Byte يعتبوي علي عدد زوجي من الغانات التي تحتبوي علي الرقم '1'. ويساوي صفر إذا كان عدد الغانات التي تعتبوي علي الرقم '1' ويساوي صفر فردي. فمثلاً إذا كانت نتيجة آ بر عملية هو الرقم FEH فإن العرف الأصغر يعتبوي علي العدد FEH يعتبوي علي العدد التي التي تعتبوي علي العدد التي التي العدد النائات التي تعتبوي علي الرقم '1' هو 7 بانات (عدد فردي) وعلي منا فإن قيمة البيرق تساوي '0' (PF = 0) وبليرق المحمول المساعد Auxiliary Carry Flag (AF)

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

بيرق الصغر Zero Flag (ZF)

يعتبري مدا البيرق علي القيمة '1' (ZF=1) إذا كانت النتيجة تساوي صفر

بيرق الإشارة (Sign Flag (SF)

يعتوي هذا البيرق علي القيمة '1' إذا كانه النانة الخانة في النانة في النانة الله النانة في النان

- 90 - SUST

أن النتيجة سالبة. (أي أن SF = 1 إذا كانت MSB في النتيجة سالبة. (أي أن SF = 0 إذا كانت MSB = 0 إذا كانت SF = 0 و Overflow Flag (OF)

يعتبوي هذا البيرق علي القيمة '1' (OF=1) إذا بدف في مالة الأرقاء ذات الإشارة Signed فائض في حالة الأرقاء خات الإشارة Numbers وإلا فإنه سيعتبوي علي صفر. وسنناقش هذا الموضوع بالتفصيل في الأجزاء المتبقية من هذا الفصل.

الفيضان Overflow

كما نعلم فإن إمكانية تغزين الأرقام في العاسوب معدودة وذلك مسبع المكان الذي سيتم فيه تغزين الرقم (مثلاً أكبر رقم يمكن تمثيله وتغزينه في خانة وا حدة One Byte مو الرقم (255) وعلي ذلك إذا أردنا إجراء عملية مسابية وزاد الناتج عن هذه القيمة فإن المكان لن يسمع بتغزين النتيجة وفي هذه العالة بكون قد حدث فيخان.

أمثلة غلي الغيضان

يتتلف الفيضان عند التحديث عن الأرقاء الموجبة فقط (الأرقاء الموجبة فقط (الأرقاء بحون إشارة) Unsigned Numbers عنه في الأرقاء بإشارة Signed Numbers. وعند إجراء عملية مثل الجمع هنالك أربع احتمالات للنتيجة:

- 91 - SUST

1 - لا يو بد فيضان

2 - فيخان بإشارة فقط

3 - فيضان بدون إشارة فقط

4 - فيخان بإشارة وبدون إشارة

وكمثال للغيضان بحون إشارة وليس بإشارة افترض أن BX المسجل AX يعتوي علي الرقم FFFFh وأن المسجل AX يعتوي علي الرقم 1 وقمنا بتنفيذ الأمر ADD AX, BX ستكون النتيجة على النحو التالى:

وبالتالي يكو لدينا أحد احتمالين

1- إذا فسرنا صدة الأرقاء على أنها أرقاء بدون إشارة فإن النتيبة الصحيحة صي الرقم 65536 أي الرقم السحاسي عشر 10000h ولكن صدة النتيجة لا يمكن تخزينه تخزينها في المسجل (أكبر من أكبر رقم يمكن تخزينه وقح الرقم 1 وتخزين الرقم 65535 عيث سيتم فقد الرقم 1 وتخزين الرقم من النتيجة التي تم 0000h في المسجل AX وبالتالي فإن النتيجة التي تم تسجيلها صي نتيجة فاطئة.

- 92 - SUST

2- أما إذا فسرنا معذه الأرقام على أنها أرقام بإشارة فإن الرقم الأول FFFFh موالرقم -1 وعند جمع الرقم الإقم الإقم الإقم الإقم النتيجة مي الرقم 0 وعلي معذا فإن النتيجة مي الرقم 0) صحيحة وعلي معذا لم يحدث التي تم تعزينها (الرقم 0) صحيحة وعلي معذا لم يحدث فيضان بإشارة.

وفيي هذه العالة التفسير للرقم 7FFF في عالة الأرقام بإشارة أو بدون إشارة هو تفسير واحد حيث أن الغانة ذابت الوزن الأكبر تساوي 0 (MSB = 0) وهو الرقم 7FFFh) وعلي ذلك فإن نتيجة عاصل الجمع يجب أن تكون واحدة في العالتين وهي الرقم 65534 وهذه النتيجة لا يمكن تغزينها في عالة الأرقام بإشارة حيث أن تفسير هذه النتيجة في عالة الأرقام بإشارة حيث أن تفسير هذه النتيجة في عالة الأرقام بإشارة حيث أن تفسير هذه النتيجة في عالة الأرقام بإشارة هو العرقم السالج (2-)

- 93 - SUST

وعلى ذلك فلدينا في هذا المثال فيضان بإشارة ولا يوجد فيضان بجون إشارة

كيف يقوم المعالج بتوضيع مدون الفيخان؟

يقوم المعالم برفع بيرق الفيضان 1=0F إذا مدث فيضان فيضان وإشارة ورفع بيرق المحمول إذا مدث فيضان بدون إشارة CF=1

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

وعلى سذا فإن المعالج لا يغرق بين الأرقام بإشارة أو بحوث بحون إشارة فهم فقط يقوم برفع البيارق لبيان حدوث أي من الفيضان بإشارة أو بحون إشارة. فإذا كنا في البرنامج نتعامل مع الأرقام علي أنها بحون إشارة فإننا نهتم ببيرق المحمول فقط CF ونتجاهل بيرق الفيضان OF. أما إذا كنا نتعامل مع الأرقام بإشارة فإن بيرق الفيضان OF. أما إذا كنا نتعامل مع الأرقام بإشارة فإن بيرق الفيضان OF.

- 94 - SUST

كيف يقوم المعالم بتدديد مدوث الفيضان ؟ كثير من الأوامر تؤدي إلي مدوث فيضان وسنناقش منا أوامر البمع والطرح للتبسيط

Unsigned overflow الغيضان بحون إشارة

فيى دالة البمع يدديك فيضان بدون إشارة إذا كان مناك مدمول من النانة ذابك الوزن الأكبر MSB ديث يعني هذا أن النتيبة أكبر من أن يتم تنزينها في المسبل المستودع (أي أن النتيبة أكبر من أكبر وقم يمكن تنزينه وهو الرقم FFFF في حالة أن يكون المستودع به 16 خانة ثنائية أو FFh في حالة أن يكون المستودع به 16 خانة ثنائية أو FFh في حالة أن

في دالة الطرح يدديد الغيضان في دالة الاستلاف البائة الذائة دائة المرح يديد يعني مذا ان النتيبة أقل من الصغر (رقم سالب).

الغيضان بإشارة Signed Overflow

في دالة جمع أرقام بنفس الإشارة يدد الفيضان في دالة أن تكون إشارة داحل الجمع منتلفة عن إشارة الرقمين. كما نبد أنه في دالة طرح رقمين بإشارة

- 95 - SUST

منتلغة فإن العملية تشابه عملية الجمع لرقمين بإشارة

A - (-B) = A + B, -A - (+B) = -A - Bويحدث الغيضان بإشارة إذا اختلفت إشارة النتيجة عن الإشارة المتوقعة كما في حالة عملية الجمع

أما في حالة جمع وقمين بإشارتين متتلفتين فإن حدوث الفيضان مستحيل حيث أن العملية (B)-+4سي عبارة عن الفيضان مستحيل حيث أن العملية (B أرقاء حغيرة أمكن A-B وحيث أن الأرقاء Aو الأرقاء حغير يمكن تمثيلها فإن الفرق بينهما هو أيضاً وقع حغير يمكن تمثيله . وبالمثل فإن عملية الطرح لرقمين بإشارتين معتبان.

وعموماً فإن المعالج يقوم برفع بيرق الفيضان كالآتي :
إذا كان المحمول إلي الخانة ذابت الوزن الأكبر MSB
والمحمول من الخانة ذابت الوزن الأكبر مختلفان
(ويعني هذا أنه يوجد محمول إليما ولا يوجد محمول منها).
في هذه الحالة يتم رفع بيرق الفيضان (أنظر الأمثلة في هذه الحالة يتم رفع بيرق الفيضان (أنظر الأمثلة للحقا).

كيف تؤثر العمليات على البيارق:

- 96 - SUST

غندها بهوم المعالج بتنهيذ أي أمر يتم رفع البيارة المناسبة لتوضيع النتيجة . وعموماً هناك أوامر لا تؤثر في كل البيارة وإنما تؤثر في بعضما فقط إذ قد تترك كل البيارة دون تأثير . وعموماً فإن عملية تفرع البيارة دون تأثير . وعموماً فإن عملية تفرع البيارة المرنامج باستخدام أوامر التفرع IUMP تعتمد عملياً علي قيم البيارة المحتلفة كما سنري فيما بعد .

في هذا الجزء سنوضع تأثير البيارق في حالة تنفيذ بعض الأوامر التي ناقشناها وتعاملنا معها في الفحل السابق:

البيارق المتأثرة	الأمر
لا تتأثر أي من البيارة	MOV/
	XCHG
تتأثر کے البیاری	ADD /
	SUB
تتأثر كل البيارق عدا بيرق المعمول (CF)	INC /
	DEC
تتأثر البيارق (CF=1 إلا إذا كانت النتيجة	NEG
تساوي 0، 1=0F إذا كان المعامل مو	

- 97 - SUST

الرقم 80h في عالة WORD أو 80h في المعامل 80h

لتوضيح تأثر البيارق بتنفيذ العمليات سنقوه بعمل بعض الأمثلة في كل مثال سنوضع الأمر ومدتوي المعاملات operands وحساب وتوقع قيم البيارق المحتلفة من AF لأمر المحمول المساعد AF لأنه BCD في البالة ذات الأرقام من النوع BCD فقط).

: 1 Jlåa

نغذ الأمر ADD AX,BX حيث يعتوي المسجل AX علي الرقم FFFFh والمسجل BX علي الرقم FFFFh

العل:

FFFFh <u>+FFFFh</u> 1FFFEh

يتم تعذيب الرقم 1110 1111 1111 1110 (OFFFEh) يتم تعذيب الرقم 1110 1111 1111 (OFFFEh) في المسجل AX وعلي سخا تكون البيارق علي النعو التاليب بيرق الإشارة SF: يساوي 1 لأن قيمة الغانة خابت الوزن الأعلى MSB تساوي 1.

بيرق خانة التطابق PF: يساوي 0 لأن لدينا عدد 7 خانات (عدد فردي) تحتوي علي 1 في النصف الأدني

- 98 - SUST

LOW BYTE في النتيبة.

بيرق الصغر ZF: يساوي 0 لأن النتيجة لا تساوي صغر. وبيرق المحمول في الخانة بيرق المحمول في الخانة خارت المرزن الأكبر MSB في عملية

الجمع .

بيرق الفيضان OF: يساوي حفر لأن إشارة النتيجة مي نفس إشارة الأرقام التي تم جمعما

المعمول إلي الغانة MSB لا يعتلف عن المعمول الله العانة MSB).

: 2 Jlåa

نَهُذَ اللَّمَرِ ADD AL,BL مِيثِ يَحْتَمِي AL عَلَي الرَّهُم 80h و BL علي الرَّهُم 80h

البل:

80h <u>+80h</u> 100h

يدتوي المسجل AL علي الرقم 00h

بيرق الإشارة SF : SF لأن النانة MSB تعتبوي علي O بيرق الإشارة SF : SF لأن النانة MSB تعتبوي علي 0 بيرق فانة التطابق PF : PF لأنه لدينا عدد O فانة تعتبوي علي الرقم 1 ويعتبر الصفر عدد زوجي

- 99 - SUST

بيرق الصغر ZF: T=1 لأن النتيجة تساوي 0 بيرق الصغر ZF: CF=1 لأن هناك محمول من الخانة بيرق المحمول من الخانة خارت الموزن الأكبر MSB

بيرى الغيضان OF=1 : OF لأن الأرقام المجموعة سالبة بينما النتيجة موجبة (المحمول إلى الخانة

MSB لا يساوي المعمول منها).

ن المثلاث

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

BX يعتبري علي الرقم 0001h

العل:

8000h

-0001h

7FFFh = 0111 1111 1111

1111

بيرق الإشارة SF=0 : SF لأن خانة MSB=0

بيرق خانة التطابق PF=1 :PF لأن الغانة الصغري من

النتريبة بها 8 خانات (عدد زوبي) بها "1"

ريد في الصغر ZF=0 : ZF لأن النتيجة لاتساوى O

بيد ق المحمول CF=0 : CF لأننا قمنا بطرح محد صغير

بدون إشارة من عدد أكبر منه

- 100 - SUST

بيرق الفيضان OF: : OF في حالة الأرقاء بإشارة فإننا نطرح رقم معرجم من رقم سالب . وهي مثل عملية جمع رقمين سالبين. ولأن النتيجة أحبجت موجبة (إشارة النتيجة خطأ) .

:4 Jlåa

نَهُذَ الْأُمر INC AL ميث AL ميثم الرقم الرقم الحل :

FFh + 1h 100h

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

بيرق التطابق: 1 (PF=1) .

MSB=0 ألا SF=0 : SF أبن SF=0 بيرق الإشارة SF=0 أبن SF=1 الوجود 8 خانات تحتوي بيرق خانة التطابق PF=1 الأحنى من النتيجة بيات عنى البايت الأحنى من النتيجة بيات حفر بيرق الصغر ZF=1 أبن النتيجة تساوي حفر بيرق المحمول CF ؛ لا يتأثر بالأمر INC بالرنم من حدوث فائذ.

- 101 - SUST

بيرق الغيضان OF : OF وذلك لأنها نجمع وهم سالب إليي وهم موجب (المحمول إليي المحمول منها).

:5 Jlåa

نهذ الأمر MOV AX,-5

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

:6 Jlåa

نفذ الأمر NEG AX ميث يعتوي المسجل AX علي الرقو 8000h

8000h = 1000 0000 0000 0000

بيرق الإشارة SF=1 : SF

بيرق خانة التطابق PF=1 :PF

بيرق الصفر ZF=0 : ZF

بيرق المعمول CF=1 : CF لأنه في عالة تغيير الإشارة فإن

1= CF حائماً إلا إذا كان الرقم

يساوي صفر .

- 102 - SUST

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

برنامج DEBUG :

يمكن باستخدام برنامج DEBUG متابعة تنهيذ البرنامج خطوة خطوة وتأثر المسجلات بعد كل خطوة كم خطوة كما يمكن كتابة برنامج بلغة التجميع حيث يقوم بتحويله إلي الغة الآلة مباشرة وتخزينها في الذاكرة

ولاستعمال برنامع الـ DEBUG نقوم بكتابة برنامع بلغة التجميع وتجسيزه حتى نحصل علي الملغم القابل للتنفيذ EXCUTABLE FILE بعد ذلك يمكننا تحميل البرنامع بواسطة الأمر

C:\DOS\DEBUG TEST.EXE

يقوم البرنامج بالرح بالإشارة "-" حليل علي أنه في حالة انتظار للهد الأوامر وهنا توضيح لبعض الأوامر الهامة :-

- 1. الأمر R وهو يوضع محتويات المسبلات . ولوضع قيمة محددة في أحد المسبلات يتم كتابة الأمر R متبوعاً بإسم المسبل (مثلًا RIP).
- 2. الأمر TRACE) T وهو يؤدي إلي تنفيذ النطوة العالية فقط من البرنامج.

- 103 - SUST

3. الأمر GO) G بيرك إلي تنفيذ البرنامج.

4. الأمر QUIT) Q يؤدي إلي الدروج من البرنامج.

5. الأمر ASSEMBLE A يتيع فرصة كتابة برنامج.

6. الأمر U لرؤية جزء من الذاكرة.

7. الأمر DUMB D يؤدي إلى إظمار بزء من الذاكرة.

لتجربة برنامج Debug دعنا نتابع تنغيذ البرنامج التالي.

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

- 104 - SUST

بعد كتابة البرنامج السابق وليكن اسمه test.asm وتحد كتابة البرنامج السابق وليكن اسمه Executable file الاسم السم التنفيذ التنفيذ التنفيذ الدنامج وذلك بتنفيذ الأمر التالي من محدد الـ DOS:

DEBUG TEST.EXE

بقوم البرنامج بالتحميل وإظمار المؤشر "-" والذي تشير

يقوم البرنامج بالتحميل وإظمار المؤشر "-" والذي تشير الاستعداد لتلقي الأوامر.

نبدأ بتبربة الأمر R وذلك لإظمار معتويات المسبلات المعتلفة وتكون المعربات علي 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 بإظمار مجتوبات المسبلات المختلفة وفي السطر الثالث يوضع عنوان الأمر التالي (المطلوب تنفيذه - لاحظ قيمة العنوان ومجتوبات المسبلين همجنوبات المسبلين Machine Code وبعد الآلة للأمر B80040 وبعد ذلك نبد الأمر مكتوباً بلغة التبميع.

- 105 - SUST

عند تشغيل البرنامج ستجد أرقام منتلفة عن الأرقام الموضعة في هذا المثال وبالذاب معتبريات المسجلات

في نهاية السطر الثاني يوجد عدد 8 أزواج عروف على الصورة NV UP DI PL NZ NA PO NC توضع على محتويات البيارق المعتلفة وذلك حسب البدول التالي:

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

- 106 - SUST

لبدایة تشغیل البرنامج نصدر الأمر T أي Trace للتنهید
خطرة خطرة فیکون التسلسل التالي الأوامر:
في البدایة کانت المسجلات على الندو التالي (سنکرر الشاشة
السابقة حتى نتابع التنهید بالتهجیل

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

ثم نبدأ التنفيذ: الأمر الأول MOV AX, 4000h

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

التنفيذ يضع 4000h في المسجل AX للمنظر 4000h ولم يتم تغيير للمنظ أن المسجل AX أحبح به الرقم 4000h ولم يتم تغيير معتمويات البيارق وأن الأمر التالي أحبح الأمر ADD AX.AX

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

- 107 - SUST

لا حظ أن المسجل AX أحبع به الرقم 8000H وأن النتيجة السابقة أثر بد في البيارق حيث تم رفع بيرق الفيخان ليشير إلي محوث فيخان بإشارة وبيرق الإشارة ليشير إلي أن النتيجة سالبة وكذلك بيرق التطابق لأن النانة الأحغر من المسجل AX (أي AL) تحتوي علي عدد زوجي من النانات المعمد التي بها الرقم 1. والآن نتابع تنفيذ البرنامع حيث الأمر SUB AX, FFF الأمر التالي هو الأمر SUB AX, FFF الأمر

- T

- T

-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</u> <u>PE</u> CY 0EE6:000B B44C MOV AH, 4C

G

PROGRAM TERMINATED NORMALLY

-**Q**

C:\>

تمارين :

وضع معتويات المسجل المستودي DESTINATION REG وضع معتويات المسجل المسجل المستودي وضع معتويات الأوامر التالية .

ADD AX,BX.1 ديث يعتبوي المسجل AX علي الرقه BX علي الرقه 7FFFh

SUB AL,B.2 ميث SUB AL,B.2

AL=00h AL DEC AL.3

AL=7F عيب NEG AL.4

. BX=712h م AX=1ABCh ميث XCHG AX,BX.5

. BL=FFh و AL=80h ميلت ADD AL,BL.6

. BX=8000h و AX=0000h عيث SUB AX,BX.7

. AX=0001h مين NEG AX.8

2-أفترض ان المسجلين AX BX يعتبويان علي أرقاء موجبة . وتم تنفيذ الأمر ADD AX,BX وضع أنه يوجد

- 109 - SUST

مدمول إلى النانة MSB ولا يوجد مدمول منها وذلك فقط في مالة مدوث فيضان بإشارة .

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

3- أفترض أن الأمر ADD AX,BX تم تنفيذه إذا كانت معتمويات المسجل BX معي الرقم الأول بينما المسجل BX به الرقم الأول بينما المسجل الدقم التاليي . وضع معتمويات المسجل AX في كل من العالات الآتية موضعاً حدوث فيضان بإشارة أو بحون إشارة .

7132h .⊾ E1E4h .₄ FE12h .≠ 512Ch .ℓ
6389h .⊸₄

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

4- أفترض أن الأمر SUB AX,BX تم تنفيذه إذا كانت معتويات المسجل BX به معتويات المسجل AX مي الرقم الأول بينما المسجل BX به الرقم التوليث المسجل AX في كل من العالات الرقم التالي . وضع معتويات المسجل AX في كل من العالات الآتية موضعاً حدوث فيضان بإشارة أو بدون إشارة .

- 110 - SUST

الفحل الخامس Flow Control التفرع وتعليمات خبط الانسياب Instructions

التهري التي تبعل المبرمج قادراً على اتبناذ قرارات مبددة التهري التي التهري التي تبعل المبرمج قادراً على اتبناذ قرارات مبددة وتغردي أوامر التهري والتكرار إلي تنهيذ برامج فرعية ويعتمد مذا التهري أو التكرار عادة علي قيم مبددة للمسبلات وذلك عن طريق بيارق البالة Status Flags والتي تتأثر دائماً با در عملية تم تنهيذها.

سنهوم في هذا الفصل بهوضيع أوامر التفريم المختلفة وسنستخدمها HIGH في تمثيل عبارات التكوار والتفريم في اللغات العليا LEVEL LANGUAGE
مثال للتفريم:

- 111 - SUST

```
لتوضيع عمل أوامر التغري سنبدأ بمثال بقوم بطباعة الدروف
المستخدمة كلما وذلك عن طريق طباعة بدول العروض ASCII
                                     . Lale Table
                                      .Model Small
                                       .Stack
                                             100h
                                               .Code
                                         MAINPROC
                                       MOV AH, 2
                                     MOV CX, 256
                                       MOV DL, 0
                                          Print_Loop:
             INT 21h
                             ا طبع العرف الموجود في DL;
                                               Jamall
                    INC DL
                                    تبسيز الدرف التالي;
                           CX
                     DEC
                                        انقص العداد;
            JNZPRINT LOOP
                                إذا لم ننتهي تغديم إلى ;
                                        العنوان المعدد
                                         ; DOS_EXIT
                                    MOV AH, 4Ch
                                             INT 21h
                                          MAINENDP
                                          END MAIN
```

- 112 - SUST

يوجد لدينا عدد 256 عرض في IBM Character Set منه الشاشة يتم العدوض والأرقاء والعروض الغاصة. الإظهار العروض في الشاشة يتم استخداء الخدمة رقم 2 (إظهار حرض واحد فقط) وذلك بوضع الرقم 2 في المسجل AH. تم استخداء المسجل DL ليعوى العرض المطلوب طباعته لذلك تم وضع الرقم 0 فيه كقيمة ابتدائية وزيادته في كل مرة كما تم استخداء المسجل CX كعداد بقيمة ابتدائية البتدائية 256 وإنقاصه في كل مرة حتى تحل قيمته إلي الصغر. البتدائية وذلك التفرع إلى العنمان المعدد (Jump if Not Zero) الذي يضبط العلقة وذلك للتفرع إلى العنمان المعدد (Print-Loop) إذا تم إنقاص المسجل CX بواحد ولم تحل النتيجة إلى الصفر ويتم ذلك النتيجة النيجة التهر النتيجة لا تساوي طريق استعمال بيرق الصفر حكم . فإذا كانت النتيجة لا تساوي

(ZF= 0) يتم القفز إلى العنوان المددد أما إذا كانت النتيبة تساوي الصفر (ZF= 1) يتم الاستمرار في البرنامج و العودة إلى نظم التشغيل باستندام الندمة رقم 4CH.

التغري المشروط CONDITIONAL JUMP

لاً مر UNZ السابق سو مثال لأوامر التغري المشروط. و يكون أمر التغري المشروط على الصورة

Jxxx destination-Label

- 113 - SUST

فإذا تحقق الشرط المحدد يتم تفرنم البرنامج إلى العنمان الموضع كمعامل الأمر، ويكون الأمر التالي هو الأمر الموجود في العنمان المحدد أما إذا لم يتحقق الشرط يتم الاستمرار كالمعتاد إلى الأمر التالي مباشرة .

في دالة التفرع يبب أن يكون العنوان الذي سيتم التفرع عليه على بعد 126 قبل العنوان الدالي أو 127 بعد العنوان الدالي وسنرى فيما بعد كيفية التفرع إلى أماكن أبعد من مذا المدى . كيفد يقوم المعالم بتنفيذ عملية التفرع المشروط ؟

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

إذا تدقق التغرى يقوم المعالج بتدميل مؤشر التعليمات ١٦ بالقيمة المدحدة بالعنوان الموجود في أمر التغرى أما إذا لم يتم تدقق الشرط فإن مؤشر التعليمات يواحل إلى العنوان التالي مباشرة . ففي المثال السابق نبد الأمر

JNZ PRINT-LOOP

ومذا يعني أنه إذا كان بيرق الصفر لا يساوي واحد ZF= 0 فإنه يتم التفرع إلى العنوان PRINT-LOOP وذلك بتحميل مؤشر

- 114 - SUST

التعليمات بالعنوان. أما إذا كانت النتيجة تساوي الصغر (ZF= 1) فإن البرنامج يواحل إلى الخطوة التالية.

تنقسم أوامر التفري المشروط إلى ثلاثة مجموعات :

- Signed Jumps المجموعة الأولى التفريج بالإشارة Singed وتستخدم في حالة استخدام الأرقام بالإشارة Numbers
- Unsigned Jumps المجموعة الثانية التغريج بجون إشارة Unsigned الأرقاء بجون إشارة Unsigned وتستخدم في حالة استخداء الأرقاء بجون إشارة Numbers
 - التفريم ببيرق وا مد Single Flag Jumps والتبي تعتمد كالمناب ببيرق مددد .

البحاول التالية توضع أوامر التفرع المنتلفة. لا حظ أن الأمر قد يأ خذ أكثر من اسم مثلا JG و JNLE حيث تعني تفرع إذا كانت النتيجة أكبر من الم تفرع إذا كانت النتيجة ليست أحغر من أو تساوي . ويمكن استخدام أي من الأمرين لأنهما يؤديان إلى نفس النتيجة .

- 115 - SUST

Signed Jumps التغري بالإشارة – 1

شرط	الوصف	
التغديم		الأمر
ZF=0 &	تفريم في مالة أكبر من (ليس	
SF=OF	أصغر من أو يساوي)	JNLE
SF=OF	تفريم في حالة أكبر من أو	JGE /
	يساوي (ليس أحغر من)	JNL
SF<>OF	تفري في مالة أقل من (ليس	JL /
	أكبر من أو يساوي)	JNGE
ZF=1 OR	تفرى في مالة أقل من أو يساوي	JLE /
SF<>OF	(ليس أكبر من)	JNG

Unsigned Jumps التهري بحون إشارة –2

شرط	الو صغد	الأمر
التغدني		
CF=0 & ZF=0	تفرى في دالة أكبر من (ليس أحغر من أو يساوي)	
CF=0	تفرنم في دالة أكبر من أو يساوي (ليس أحغر من)	JAE / JNB
CF=1	تفرنم في مالة أقل من (ليس أو يساوي)	JB / JNAE

- 116 - SUST

CF=1 OR	تفريم في عالة أقل من أو يساوي	JBE /
ZF=1	(لیس أ کے بد من)	JNA

Single Flag Jumps عبيري وا مد 3

شرط	الو صغ	
التغري		الأمر
ZF=1	تفريم في حالة التساوي أو الصفر	JE/JZ
ZF=0	تفريم في مالة عدم التساوي (لا	JNE /
	يساوي الصغر)	JNZ
CF=1	Carry الله معمد كاله يمن لم يغة	JC
CF=0	تفرنم في مالة عدم و بود معمول	JNC
	Carry	
OF=1	تفرنم فهي حالة الفيضان	JO
OF=0	تفرع في مالة عدم محوث	JNO
	الغيضان	
SF=1	تغريم فهي حالة النتييبة سالبة	JS
SF=0	تفرنم هي حالة النتيية موجبة	JNS
PF=1	تفرنم في مالة التطابق الزوجي	JP / JPE
PF=0	تغريم في مالة التطابق الغردي	JNP /
		JPO

- 117 - SUST

الأمر CMP

الأمر Compare(CMP) يستخدم لمقارنة وقمين وياً خذ الصبغة :

CMP Destination, Source

يقوم البرنامم بعملية المقارنة عن طريق طرح المصدر

source من المستوحع destination ولا يتم تعزين النتيجة

ولكن البيارة تتأثر ، لا يقوم الأمر CMP بمقارنة موضعين

في الذاكرة كما أن المستوحع destination لا يمكن أن

يكون رقم ثابت.

لا بط أن الأمر CMP يماثل تماما الأمر SUB فيما عدا أن النتيجة لا يتم تعذينها .

الفتد ف أن البرنامج يحتوي على التالي:

CMP Ax, Bx

JG Below

ميث BX=0001h، AX=777Fh فان نتيبة الأسر BX=0001h، AX,Bx مين. CMP مين: 7FFFh - 0001h = 7FFEh

- 118 - SUST

Zf = Sf = Of = 0 والتغريم هنا يتم حيث أن البياري تكون UG يتطلب أن تكون

رمان المحدد Sf = Of وعلى هذا يتم التفريم إلى Sf = Of العنوان المحدد Below.

في دالة التفرع المشروط ورغم أن عملية التفرع تتم دسب دالة البيارق المحتلفة 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 أكبر من الرقم الموجود في الموجود في الموجود في المسجل Below .

بالرغم من أن الأمر CMP حمم خصيصا للتعامل مع التفريم المشروط أن تكون بعد المشروط أن تكون بعد أبي أمر آ فر مثلا:

CX DEC

JNZ loop

يتم منا التفرنج إلى العنمان 100p إذا لم تكن قيمة المسجل CX تساوي حفر.

- 119 - SUST

التغريم وإشارة والتغريم بدون إشارة:

كل أمر تفرنج بإشارة يناظره أمر تفرنج بحون إشارة ، مثلا الأمر JG يناظره الأمر JA واستخدام أي منهما يعتمد على طريقة التعامل مع الأرقام دا خل البرنامج. حيث أن البدول السابق قام بتوضيع أن كل عملية من مده العمليات تعتمد على بيارق محددة حيث أن التفرنج بإشارة يتعامل مع البيارق كلى بيارق محددة حيث أن التفرنج بإشارة يعتمد على البيارق Zf, Of واستخدام الأمر نمير المناسب قد يؤدي إلى نتائج نمير صحيحة .

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

CMP AX,BX JA Below

فبالرغم من أن 7EFF > 8000h في حالة الأرقاء بإشارة فان البرنامج لن يقوم بالتفرع إلى العنوان Below وذلك لأن 7FFh < 8000h مني حالة الأرقاء بإشارة وندن نستعمل الأمر الكالم الذي يتعامل مع الأرقاء بحون إشارة .

التعامل مع البدوفيد:

- 120 - SUST

عند التعامل مع الدروف يمكن استخدام الأرقام بإشارة أو بحون إشارة خلك لأن الدروف تحتوي على الرقم O في الغانة خات الوزن الأكبر MSB وعموما نستخدم الأرقام بحون إشارة في حالة التعامل مع الدروف قعت المسماة الممتدة Extended ASCII Code وي المدى المحدى 80h - FFh.

: र्रिव

افتر ض أن المسبلين AX و BX يدتويان على أوقاء ولم المشارة، اكتب بزء من برنامج يضع القيمة الأكبر في المسبل CX.

MOV CX, AX

CMP BX , CX

JLE NEXT

MOV CX,BX

NEXT:

Unconditional Jump التغير مشروط

يستخدم الأمر JMP للتفريم إلي عنوان محدد وذلك بدون أبي شروط ديث الحيغة العامة الأمر مي:

Jmp Destination

ويكون العنوان الذي سيتم التغريم إليه دا بل مقطع البرنامج البالي وعلى ذلك فإن المدى الذي يمكن التغريم إليه أكبر

- 121 - SUST

من عالة التغريم المشروط. ويمكن استغلال مده الخاصية كما في الجزء التالي وذلك لتحسين أداء التغريم المشروط.
TOP:

; Loop Body عبارات العلقة

انقص وا بد من العداد ; Dec CX

العداد لا يساوي صفر

إذا المتورث العلقة على عبارات كثيرة بديث يكون العنوان TOP بعيد بدأ (أبعد من 126 فائة) فإن الأمر UNZ لن يصلح ولكن يمكن علاج هذه المشكلة بإعادة كتابة البرنامج على النحو التالي واستخداء الأمر UMP الذي يتيح لنا التعامل مع مدي أكبر

TOP:

; Loop Body عباد العلقة

DEC CX

JNZBOTTOM

JMP EXIT

BOTTOM:

JMP TOP

EXIT:

- 122 - SUST

ميكلية البرنامج

خكرنا أن عمليات التغري يمكن استخدامها في التغري البزء والتكرار ولأن أوامر التغري بسيطة سنتطرق في هذا البزء الحيفية كتابة أوامر التكرار والتغري والمستخدمة في لغابت البرمية الراقية الوامر التكرار والتغري والمستخدمة في الغابت البرمية الراقية High Level Programming Languages .

lelar Iliars

الأمرThen....

الشكل العام لعبارة ...If..Then سو

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 استبحل معتبريات المسجل AX بالقيمة المطلقة لما.

أي إذا كانت معتبريات المسجل سالبه (اقل من صغر)
استبحلما بالقيمة المرجبة.

IF AX < 0 then

Replace AX with -AX

- 123 - SUST

End_IF راغة التجميع تصبح

CMP AX, 0

JNL END_IF ; Then NEG AX END_IF: NDIF عبارة - 2

IF...THEN....ELSE....ENDIF عبارة

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 أخري من الأوامر

-: *الثم*

افتد ض أن BL,AL يعتبويان عروف (ASCII CODE) ، قه بعد ض العرف الأول بالترتيب (خو القيمة الأصغر)

- 124 - SUST

```
IF AL <= BL THEN
     DISPLAY
                 AL
               ELSE
        DISPLAY BL
             END IF
```

(تصبح بلغة التجميع) كالآتي :-

AH,2 MOV CMP AL,BL JNBE ELSE_ MOV DL,AL **JMP** DISPLAY ELSE : MOV DL,BL **DISPLAY:**

INT 21H

CASE عبارة -3

في مالة عبارة CASE يوجد الحثر من مسار يمكن ان يتبعه

البرنامج والشكل العام الأمر سو:

CASE **EXPRESSION**

VALUE 1 :

STATEMENT 1

VALUE 2 : STATEMENT_2

VALUE N : STATEMENT N

- 125 -**SUST**

END CASE

ىڭلى:

إذا كان المسجل AX يعتبوى على وهم سالب ضع الوهم -1 في المسجل BX فإذا كان AX به صفر ضع الوهم 0 في المسجل BX به وهم موجب ضع المسجل BX به وهم موجب ضع الوهم 1 في المسجل BX.

العل:

CASE AX

< 0: PUT -1 IN BX

= 0: PUT 0 IN BX

> 0 : PUT 1 IN BX

END_CASE

نهي لغة التبميع:

افیص CMP AX, 0 ; AX

JL NEGATIVE ; AX < 0

JE ZERO ; AX = 0

JG POSITIVE ; AX > 0

; Otherwise (Else) part will be here

NEGATIVE :

MOV BX,-1

JMP END CASE

ZERO :

MOV BX,0

JMP END_CASE

POSITIVE :

MOV BX,1

END_CASE:

لا عظ أننا نعتاج فقط لـ CMP وا عدة لأن أوامر التفريم لاتؤثر على البيارق.

مثال: إذا كانت معتويات المسجل AL هي الرقم 1 أو الرقم 1 أو الرقم 3 أطبع "0" ،وإذا كانت معتويات

المسجل AL مي الرقم 2 أو الرقم 4 أطبع E'.

العل:

CASE AL of 1,3:DISPLAY "0" 2,4:DISPLAY "E" END_CASE بلغة التبميع

CMP AL, 1

JE ODD
CMP AL, 3
JE ODD
CMP AL, 2
JE EVEN
CMP AL, 4

- 127 - SUST

JE EVEN

JMP END CASE

ODD: MOV DL, 'O'

JMP DISPLAY

EVEN: MOV DL, 'E'

DISPLAY: MOV AH,2

INT 21H

END CASE:

التغري بشروط مركبة Compound Conditions

في بعض الأديان يتم استعمال شرط مركب لعملية التفرع مثل

IF condition1 AND condition2

IF condition1 OR condition2

øĺ

ميث في العالة الأولي تم استخدام الشرط "و" AND وفي

العالة الثانية تم استخدام الشرط "أم "OR"

الشرك" و" AND Condition

تكون نتيجة الشرط "و" صحيحة إذا تحقق كل من

الشرطين في آن وا مد

مثال: اقد أ در فع من لو مة المفاتيم، وإذا كان در فا كبيراً

المبعه Capital Letter

خوارزمية الحل:

Read a Character into AL

- 128 - SUST

If ('A' <= character AND character <= 'Z') then Display character End IF ولغة التجميع MOV قداعة العرفية; AH, 1 INT 21h AL . 'A' CMPJNGE End_IF $CMP \quad AL, 'Z'$ JNLE End IF MOV DL, AL MOV AH, 2 INT 21h End IF: الشرط"أو" OR Condition يتحقق الشرط "أو" إذا تحقق أي من الشرطين أو lans 12 اقداً عرف وإذا كان العرف '٧' أو '٧' اطبعه وإذا لم يساوى 'V' أو 'Y' قم وإنماء البرنامج خوارزمية الحل Read character from keyboard into AL IF (character = 'y' OR character = 'Y') then Display character

- 129 - SUST

Else Terminate the program End IF بلغة التجميع MOV قد اعق العرف ; AH, 1 INT 21h CMP AL, 'y' JE then CMP AL, 'Y'JE Then JMP else MOV DL,AL Then: MOV AH, 2 INT 21h End if JMPMOV AH,4ch else: INT 21h End if: التكرار التكرار سو عملية تنفيذ مجموعة من الأوامر لأكثر من مرة.وقد يكون التكرار لعدد مددد من المرابد أو قد یکون التکرار متی محوشه مدشه معدد. التكرار لعدد مهدد

- 130 - SUST

هي سخه العالة يتم تكرار مبموعة من الأوامر لعدد مبدد من السكل العام سو من الأوامر لعدد مبدد من المرابط وتسمي بال for loop والشكل العام سو For loop_count times do statements

يتم استخدام الأمر loop لتمثيل العلقة وهو بالصيغة loop destination_label

ديث يتم استخدام المسجل CX كعداد ويتم تبدميله بقيمة ديث ديث الأمر المسجل العلقة) وتنفيذ الأمر المدي العداد ويتم الأمر المردي الله تصبح إلى إنقاص قيمة المسجل CX بمقدار وا بد وإذا لم تصبح قيمة المسجل CX بنتم التفريم إلى العنمان

الخالي المقدار 126 خانة كحد أقصي ويتم تكرار هذه العملية حتى تحل قيمة المسجل CX إلي الصغر عندها يتم الانتهاء من الخلقة ومواطلة البرنامج. باستخدام 1000 يكون على النحم التالي

ز (CX) بوضع فيمة ابتدائية في المسجل top:

بسم البرنامج

loop top

مثال: - اكترب برنامع يستخدم علقة التكرار وذلك لطباعة 80 نجمة"* "

- 131 - SUST

الیار for 80 times do display "*"

End_for

جيميتاا غغلب

MOV CX, 80 ; محدد مرابع النبوم الله النبوم

المطلوب عرضما

MOV AH, 2

MOV DL, "*"

Top: INT 21h

LOOP top

من البرنامي السابق نلا عظ أن عملية التكرار باستخدام الأمر LOOP يؤدي إلي تكرار بسم العلقة مره وا حدة علي الأقل وبالتالي إذا كانت قيمة العداد CX تساوي صغر فإن البرنامي سيؤدي بسم العلقة مرة وا حدة حيث

يقوم بطرح 1 من العداد لتصبح قيمة العداد 65535 ميث تقوم العلقة بالتكرار عدد 65535 (00FFFh)

مرة بعدها بنتهي البرنامد.

لعلاج هذه العالة يجرب التأكد من أن قيمة المسجل CX لا تساوي صفر قبل الدخول العلقة وذلك باستخدام الأمر JCXZ

- 132 - SUST

(Jump if CX is Zero) ويكون شكل البرنامج علي الندو التالي

JCXZ skip

Top:

; مقاماً المامة ;

loop top

skip:

WHILE ملقة

يتم تكرار مده العلقة حتى مدود شرط معدد ميد الشكل العام لما علي النحم التالي

While Condition DO

Statements End_while

يتم المتبار الشرط في بداية العلقة فإذا تعقق الشرط يتم تنفيذ جسم العلقة وإذا لم يتعقق يتم العروج من العلقة وتنفيذ الأوامر التالية في البرنامج.

لا حظ أن الشرط قد لا يتحقق من البداية وبالتالي لا يتم الدخول أحلًا في جسم الحلقة مما يؤدي إلي إمكانية عدم تنفيذ جسم الحلقة يقوم النفيذ جسم الحلقة يقوم دائماً بتغيير أحد معاملات شرط الحلقة حتى يتحقق شرط

- 133 - SUST

```
إنهاء العلقة ( في عالة عدم تغيير معاملات الشرط تكون العلقة لانهائية )
```

مثال اکتب بزء من برنامج يقوم بإيباد عدد الدروف في

البل

INITIALIZE COUNT TO 0 ; عامداً العداد أ

بالقيمة حفر

READ A CHARACTER ; عرف أ

WHILE CHARACTER<>CARRIAGE-

RETURN DO

COUNT = COUNT+1

READ A CHARACTER

END-WHILE

بجيميتاا عخل

MOV DX,0 ; عداد العروف ;

MOV AH, 1 ; قراءة 1 الغدمه وقو 1 (قراءة)

مر فعے

INT 21h

WHILE:

CMP AL, ODH ; من نماية السطر

JE END_WHILE; المانية السطر إلى الحالية السطر

- 134 - SUST

INC DX

أضف وابد إلى ا;

لعداد

INT 21H

اقدأ المدفد التالي ;

JMP WHILE.
END-WHILE:

REPEAT ملقة

وهمى علقة أنري تقوم بالتكرار عتى مدود شرط معدد.والشكل العام لها يكون على الصورة

REPEAT

STATEMENT(s);

UNTIL CONDITION

وسنا يتم تنفيذ بسم البلقة ثم بعد ذلك يتم التبار الشرط . فإذا تحقق الشرط يتم الندوج من البلقة أما إذا لم يتمتن يتم تكرار البلقة .

مثال :ا كتب بزء من برنامج يقوم بقراءة دروف تنتمي blank بالمسافة

فدمة قراءة مرفد ; AH,1 ; غدمة قراءة

REPEAT:

INT 2!H

قارن العرف والمسافة; "; CMP AL

JNE REPAET ; اخا لم يساويه كرر العلقه

- 135 - SUST

الغرق بين علقة WHILE وعلقة REPEAT

استخدام الجلقتين عادة يعتمد على تفضيل الشخص وعموما تمتاز جلقة WHILE بان الشرط يتم اختباره قبل الدخول إلى الجلقة على الإطلاق إلى الجلقة على الإطلاق بينما تمتاز جلقة على الإطلاق بينما تمتاز جلقة PEPEAT بالمرور على جسم الجلقة أولاً ثم اختبار الشرط وبالتالي يجبح تنفيذ جسم الجلقة مرة واحدة على الأقل.

كتابة برنامج

التوضيع كيفية كتابة برامع كبيره من لغة راقية إلى لغة التجميع نوضع المثال التالي :

اکتیج برنامع کامل یقوم بسؤال المستخدم الحد خال جمله یقوم البرنامع بتحدید أحفر درفع کیبیر ورد فی الرسالة وأکیر درفع کیبیر یود فی الرسالة و اکبر درفع کیبیر یود فی الرسالة (وذلك دسیم ترتیب الدروفه فی جدول الـ ASCII).

إذا لم ترد دروف كبيره يقوم البرنامج بإظمار الرسالة (No عالم الم ترد دروف كبيره يقوم البرنامج بإظمار الرسالة (capital letters)

TYPE A LINE OF TEXT: SUDAN UNIVERSITEY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 136 - SUST

FIRST CAPITAL = A LAST CAPITAL = Y

سوف نقوم بكتابة صدا البرنامي على طريقة تبزئه المشكلة البي مجموعه من المشاكل الفرعية الصغيرة التبي يتم حل كل واحدة منها على حده وصده الطريقة تسمى بطريقه التصميم من أعلى إليي اسفل TOP - DOWN PROGRAM

1 - ا ظمر و سالة للمستخدم لإدخال نص.

2- اقدأ وتعامل مع النص.

. غيبة النتيجة - 3

وبعد ذلك يتم التعامل مع كل خطوه بالتفصيل.

1 - إ ظمار الرسالة للمستخدم لإد ذال نص

يتم ذلك عن طريق كتابة الجزء التالي

ندمة وقم 9 نص : MOV AH,9

كنبوان الرسالة: LEA DX, PROMPT

INT 21H ; lasi yal

مرید متبع تعریف الرسالة PROMPT فی مقطع البیانات علی النحو التالی

PROMPT DB 'TYPE A LINE OF TEXT:

',0DH,0AH, '\$'

- 137 - SUST

سخه الخطوة تعتوي على قلب البرنامج والتي يتم فيما البزء الكبير في البرنامج ويمكن كتابة النوارزمية لما على الندم التالي

Read Character; عن القبر ا

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

دیث یکون العرض کبیر إذا تعقق الشرط 'A' AND Character <= 'Z'

ويكون هذا البزء بلغة التجميع علي النحو التالي

MOV AH, 1

INT 21H

WHILE:

CMP AL, 0DH

- 138 - SUST

JE END WHILE CMP AL, 'A' JNGE END_IF CMP AL, 'Z' JNLE END IF CMP AL, FIRST JNL CHECK-LAST MOV FIRST,AL CHECK-LAST: CMP AL,LAST JNG END-IF MOV LAST,AL END IF: INT 21H JMP WHILE END_WHILE : ميد FIRST و LAST عبارة عن متغيرات مرفية يتم تعريفها في مقطع البيانات علا مالنهم التالي:-FIRST DB LAST DB '@' ميث الدرفيد [هم الدرفيد التالي للدرفيد Z و الدرفيد @ معر

-: <u>azyrill</u> akļib /3

المعرف السابق للعرف A

نهى هذه النظوة يتم التالي : IF NO CAPITAL LETTER TYPED THEN

- 139 - SUST

DISPLAY 'NO CAPITAL'
ELSE
DISPLAY FIRST & LAST
CHARACTER
END_IF

ديث يتم إظمار الرسالة الأولى في دالة عدم إدخال أي درف تم درف كبير داخل الرسالة أو قيمة اكبر واحغر درف تم

إدخاله. ولا جراء ذلك نقوم بتعريف البيانات التالية:

NOCAP-MSG DB 'NO CAPITALS \$'

CAP-MSG DB 'FIRST CAPITAL='

FIRST DB ']'

DB 'LAST CAPITAL='

LAST DB '@ \$'

و يتم كتابة البزء 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

- 140 - SUST

```
.STACK 100H
                             .DATA
                CR
                       EQU
                               0DH
                       EQU
                LF
                               0AH
                   'TYPE A LINE OF
     PROMPT
                DB
                     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
                 MOV
                     MOV DS,AX
             ;display opening message
                      LEADX, prompt
                    MOV AH,09H
                           INT 21H
         ;read and process a line of text
                    MOV
                           AH,01H
                           INT 21H
                           WHILE:
                     CMP
                             AL,CR
```

- 141 - SUST

```
JE END_WHILE
             ;if char is capital
              CMP AL,'A'
            JNGE END IF
               CMP
                      AL, Z'
            JNLE
                    END IF
; if character precede first capital
           CMP
                  AL, FIRST
           JNL CHECK_LAST
           MOV FIRST,AL
              CHECK LAST:
  ; if character follow last capital
            CMP
                 AL,LAST
            JNG
                   END IF
            MOV
                  LAST,AL
                   END IF:
                   INT 21H
            JMP
                    WHILE
               END_WHILE:
               MOV
                      AH,9
       ;if no capital were typed
                  FIRST,']'
            CMP
                  JNE CAPS
           DX, NOCAP MSG
    LEA
           JMP
                   DISPLAY
                     CAPS:
           LEADX, CAP MSG
```

- 142 - SUST

DISPLAY:
INT 21H
;exit to DOS
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP

END MAIN

تمارين 1 - مول العبارات التالية إلى لغة التبميع 1 - IF AX < 0 THEN PUT -1 IN BX END IF 2 - IF AL < 0 THEN PUT FFh IN AH ELSE PUT 0 IN AH END IF 3 - IF (DL >= "A" AND DL = < "Z")Then DISPLAY DL END IF 4 - IF AX < BX THEN IF BX < CX THEN PUT 0 IN AX ELSE PUT 0 IN BX END_IF END IF 5 - IF (AX < BX) OR (BX < CX)**THEN** PUT 0 IN DX ELSE

- 144 - SUST

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

2 - استعمل الشكل الميكلي لعبارة CASE اكتب البزء البزء التجميع التبالي من البرنامج بلغة التجميع

أ - القدأ عديف.

ا المبع (نفذ) المبع (نفذ) المبع (نفذ) Return

Line (الخاكان العرض 'B' الحبع (انفذ) Feed

ح - إذا كان أي مرفع آ در قو وإنهاء البرنامج والعودة لنظام التشغيل.

: اكتب بزء من برنامج يقوم بالآتي ا

- 145 - SUST

الدر فاء 1 + 4 + 7 + 4 + 1 الدر فاء 1 + 4 + 7 + + AX في المسجل AX.

90 + 95 + 100 جم عساب مجموع الأعداد 100 + 95 + 95 + 95 + +

4 - مستخدماً الأمر LOOP هم بكتابة برنامج يقوم بالآتي :
4 - مستخدماً الأمر 50 كنصر هي المتوالية 1 ، 5 ، 9 ، 9 .

AX Jamell vis 13

بج - قد اعة مرفع وطباعته 80 مرة في السطر التالي.

5 - النوارزمية التالية تقوم بقسمة رقمين باستخدام عملية الطري

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

المسجل AX على الرقم الموجود

ولا المسجل BX ووضع النتيجة في المسجل

6 - النوارزمية التالية تقوم بإيباد عاصل ضرب وقمين N و M باستخدام عملية البمع المتكرر M و INITIALIZE PRODUCT TO 0

- 146 - SUST

REPEAT ADD M TO PRODUCT DECREMENT N UNTIL N = 0

اکتب بزء من برنامج بقوم بضرب الرقم الموجود في المسجل AX في الرقم الموجود

بالمسجل BX ووضع النتيجة في المسجل CX (يمكنك تجامل الفيضان)

7 - إذا علمت أن الأمرين LOOP و LOOP يتضمن تنفيذهما إنتاص قيمة المسجل CX وإذا

کانت 2X <> 0 و (AND) و ZF = 1 (AND) يتم تكرار الحاقة (يتم القفز إلى العنوان المحدد).

كذلك الأمرين LOOPNE و LOOPNE يتضمن تنفيذهما إنقاص قيمة المسبل CX وإذا

کانت 2X <> 0 (AND) و ZF = 0 نتم تکرار البی العنوان المحدد).

علي مغتاج المنظم علي مغتاج المنظم علي مغتاج المنظم علي مغتاج المنظم المنظم علي المنظم علي المنظم علي المنظم علي المنظم ا

إدنال 80 مرفد (استعمل الأمر LOOPNE).

البرامع

- 147 - SUST

8 - اكتب برنامج يقوم بإظمار الدرف "? ثم يقوم بقراءة درفين كبيرين. يقوم البرنامج بطباعة

الدر فين بعد ترتيبهما في السطر التالي.

9- اكتب برنامج يقوم بطباعة الدروف ابتداء من الدرف رفح ارتبداء من الدرف المرفع الرقم 80h من دروف الدرف الدرف الدرف الدرف الدروف الدرف الدرف الدرف المرنامج بطباعة 10 دروف في السطر الوا در تفطها مسافات.

10- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم سداسي عشر مكون من خانة وا بدة (

"6" إلى "9" أو "A" إلى "F") يقوم البرنامج بطباعة القيمة المناظرة في النظام العشري

في السطر التالي. يقوم البرنامج بسؤال المستخدم إذا كان يريد المحاولة مرة ثانية فإذا ضغط

على العرف 'Y' أو العرف 'y' يقوم البرنامج بتكرار العملية وإذا أحذل أي عرف آخريتم

إنهاء البرنامج. (إذا احدال المستددم أي رقم غير مسموح به يقوم البرنامج بإظهار رسالة

والمحاولة مرة أخرى

11 - كرر البرامج في 10 بديث إذا فشل المستخدم في

- 148 - SUST

يقوم البرنامج بالانتهاء والعودة إلى نظام التشغيل.

الأوامر المنطقية وأوامر الإزاحة والدوران

الأوامر المنطقية AND,OR,XOR

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

AND DESTINATION , SOURCE

OR DESTINATION
SOURCE
XOR DESTINATION
SOURCE

وتم تغزين النتيجة في المستوحم المستوحم الخرة بينما المعامل يجب أن يكون مسجل أو موقع في الخاكرة بينما المعامل الآخر SOURCE يمكن أن يكون مسجل أو موقع في الذاكرة أو قيمة ثابتة. عموماً لا يمكن التعامل مع موقعين في الذاكرة أو قيمة ثابتة. عموماً لا يمكن التعامل مع موقعين في الذاكرة أو

يكون تأثر البيارق على النحو التالي :

PF,ZF,ZF : تعكس مالة النتيجة.

: غير معرفة. AF

- 149 - SUST

CF,OF : تساوي صغر .

أ عد الاستهدامات المهمة الأوامر المنطقية هو تغيير فانة معددة دا فل مسجل ويتم ذلك باستهدام عباب مجاب مسجل ويتم ذلك باستهدام عباب معما ويتم يتم بواسطته تهديد الفانة المالوب التعامل معما ويتم الاستعانة بالخطائص التالية الأوامر المنطقية :

وعلى هذا يمكن الآتي :

Clear على القيمة '0' في خانة (أو خانات) معددة '0' مني القيمة '0' مني AND يتم القيمة '0' في المحدث يتم وضع القيمة '0' في المحدث المحدث العباب المحدد وضع القيمة '1' في الخانات الغير مطلوب تعديلها .

SET قام على القيمة '1' في خانة وأو خانات مد حدة '1' في القيمة '1' في القيمة '1' في القيمة '1' في المطلوب وضع القيمة '1' في المطلوب وضع '1' في الخانات المطلوب وضع القيمة '0' في الخانات الغير مطلوب تعديلها.

قام الله ما ا

- 150 - SUST

وضع القيمة '1' في العباب MASK الغانات المطلوب الغير الغانات الغير الغير الغير الغيرة '0' في الغانات الغير مطلوب تعديلها .

الثم:

خع القيمة '0' في فانة الإشارة في المسجل AL واتدك باقي الخانات بحون تعديل.

البل

يتم استخدام القيمــة AND عبر استخدام الأمر MASK

AND AL, 7Fh

المثلل

خع القيمة '1' Set في كل من النانة ذات الموزن الأكبر AL ما المعلل LSB في المسجل AL في المسجل وأترك بالأعلن الأحفر الأحفر الأحديل

المل

يتم استعمال العباب Mask = 1000 0001b = 81h ونستخدم الأمر OR كالتالي

OR AL, 81h

الثم

تير إشارة المسجل DX

- 151 - SUST

البل

يتم استغدام العباب Mask التاليي 0000 0000 XOR ونستغدم الأمر XOR

XOR DX, 8000h

وعموماً يتم استخدام الأوامر المنطقية في مجموعة من التطبيقات والتي سنتحدث عن بعضما في الجزء التالي تحويل الدوفد كبيرة

نعلواً أن العروض الصغيرة ('a' to 'z') تقع فيي بحول الـ ASCII ابتحاء من الرقو 61h وحتى 7Ah بينما تقع العروض ASCII ابتحاء من الرقو ('A' to 'Z') في بحول الـ ASCII ابتحاء من الرقو 41h وحتى 5Ah وحتى 41h وحتى المرقو 5Ah وعلي خالت فإنه لتعويل العرض من صغير إلي كبير نظر م الرقو 20h فهثلاً إذا كان المسجل DL بحتوي علي حرف كبير ومطلوب تعويله إلي حرف كبير نظر م SUB DL وقد قمنا باستخداء مده نستعمل الأمر 20h ونريد منا استخدام طريقة أخري للتعويل.

إذا نظرنا للأرقام المناظرة للدروف نبدأن

الرقم المناظر للعرف 'a' مم 'a' معناطر للعرفة

الرقم المناظر للعرف 'A' مم 'A' مم المناظر العرف 'A'

ومن الأرقام ذلا عظ تعويل العرف من حغير إلي كبير يتطلب وضع القيمة '0' في الغانة السادسة في المسجل الذي يعلم

- 152 - SUST

العرض ويتم ذلك باستغدام العباب Mask التاليي 1101 AND التالي AND 1111b= 0DFh

AND DL, 0DFh

ويمكنك الآن توضيع كيفية تدويل الدروف الكبيرة إلى دروف مغيرة بنفسك.

تغریغ مسجل (وضع صغر فیه Clear Register (تغریغ مسجل

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

أو SUB AX, AX إذا أر دنا استخدام أمر منطقي يمكننا الاستعانة بالأمر XOR ميث نعلم أن

 $1 \ XOR \ 1 = 0 \quad \emptyset \qquad 0 \ \ XOR \ 0 = 0$

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

XOR AX, AX

المتنبار وجود الرقم صفر في مسجل

لأن 'O' = 'O' OR 'O' و '1' = '1' OR '0' و '0' افإن الأمر OR OR AX , AX يبدو كأنه لا يفعل شيئاً ميث لا يتم تغيير ممتويات المسبل AX بعد تنفيذ الأمر، ولكن الأمر يقرم بالتأثير على بيرق الصفر ZF و بيرق الإشارة SF فإذا كان المسبل AX يعوي الرقم صفر فسيتم رفع بيرق الصفر ZF)

- 153 - SUST

(1 وبالتالي يمكن استخدام هذا الأمر بدلًا من استخدام الأمر CMP AX, 0 الأمر الأمر بدلًا من استخدام الأمر الأمر NOT الأمر NOT

يقوم الأمر NOT بعساب المكمل لوا عد NOT بعساب 1's Complement وهو تعويل الـ '0' إلـي '1' والـ '1' إلـي '0' أي عكـس الخانات بدا فل المسجل) والشكل العام للأمر هو:

NOT Destination

ومثال له الأمر NOT AX الأمر TEST

يقوم الأمر TEST بعمل الأمر AND ولكن بحون تغيير مدتويات المستوحم التأثير محتويات المستوحم التأثير علي بيارق الحالة والشكل العام الأمر هو

TEST Destination, Source

ويقوم بالتأثير علي البيارق التالية:

البيارق PF و SF و SF تعكس النتبيبة

البيرق AF غير معرف

البيارق OF و CF تعتوي علي الرقو O

إنتبار فانة أو فانات محددة

يستخدم الأمر TEST لا فتبار معتبويات فانة أو فانات معددة ومعرفة إن كان بها '1' أو '0' حيث يتم استخدام حجاب معدفة الن كان بها '1' في الغانات المطلوب ا فتبارها ووضع Mask

- 154 - SUST

الرقم '0' في الخانات الغير مطلوب معرفة قيمتها وذلك لأن مالرقم '0 في الخانات الغير مطلوب معرفة قيمتها وذلك لأن م 0 AND b = 0 و المالك المراب الأمر

TEST Destination, Mask

وبالتالي فإن النتيجة ستحتوي على الرقم '1' في الخانة المراد النتيارها فقط إذا كانت هذه الغانة تحتوي علي الرقم '1'، وتكون حفر في كل الخانات الأخري.

ىللىم

ا فتبر قيمة المسجل AL وإذا ا متوى على رقم زوجي قم والقنفذ إلى العنوان Even No

البل

الأرقام الزوجية تحتوي على الرقم 0 في الخانة خات الوزن الأحغر LSB وعلى خالت لا فتبار هذه

الخانة يتم استخدام العجاب MASK التالي 1b0000000

TEST AL, 01h

JZ Even_No

أواسر الإزابة:

- 155 - SUST

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

عند استخدام الأمر shift يتم فقد للنانة التي يتم إزا حتما إلى النارج ، بينما في حالة أوامر الحوران يتم حفول مده النانة إلى الطرف الثاني من المستودع ، كما سنرى فيما بعد.

يوبد شكلان لأوامر الإزامة وسي إما .
Opcode Destination, 1

Opcode

اُو Destination.CL

CL على عدد مراجه الإزامة المطلوب

निमम्। एकामः स्रोप

. لطغيغنة

: Shift Left (SHL) الإذا منه لليسار

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

SHL Destination, 1

أو أكثر من خانة ميث يتم وضع عمد مرابد الإزامة المرادة في المسجل CL واستعمال الأمر

- 156 - SUST

SHLDestination, CL ولا تتغير قيمة المسجل CL بعد تنفيذ الأمر

تقوم البيارق PF, SF, ZF بقوضيع دالة النتيجة. البيرق CF يعتوي على آخر فانة تمت إزا متما للنارج بينما البيرق of يعتوي على 1 إذا كانت آخر عملية إزا حة أحرت إلى رقم ساليد.

ىللاغ

إذا كان DH = 8AH و CL = 3 ما مدي معتويات DH , CL و SHL DH , CL و SHL DH , CL و الأمار وكذلك بيرق المعمول.

الهل:

قبل تنفیذ الأمر کانت محتویات المسجل DH هي الرقم h = محتویات الیسار تصبع محتویات 10001010 معد 3 ازاحات إلي الیسار تصبع محتویات محتویات المسجل 50 01010000 بینما بحتوی المسجل CL علی قیمت قیمت السابقة (الرقم 3) ویحتوی بیرق المحمول علی القیمت ناشی 6°. (محتویات DH الجدیدة یمکن الحصول علیما بمسع 3 ناقصی الیسار وإضافة 3 أصفار فی اقصی الیسار وإضافة 3 أصفار فی اقصی الیمین)

الضرب باستفداء الإزامة لليسار:

- 157 - SUST

تعتبر عملية الإزاحة لليسار عملية خرب في الرقم (2d) مثلاً الرقم 101 (5d) إذا تمت إزاحته لليسار بمقدار خانه واحدة نحصل على الرقم 1010 (10d) ووبالتالي فإذا تمت الإزاحة بمقدار خانتين تعتب كأننا قمنا بخرب الرقم في العدد (4d) ومكذا. ووبالتالي فإن الإزاحة لليسار في رقم ثنائي تعني خربه في (2)

Shift Arithmetic Left (SAL) الأهر

يعتبر الأمر SAL مثل الأمر SHL ولكن يستخدم SAL يعتبر الأمر SAL في العمليات الدسابية ديث يقرم الأمر SAL في SAL في العمليات الدسابية ديث يقرم الأمرين بتوليد نفس لغة الآلة Machine Code.

الغيضان:

والرغم من أن عملية الإزامه تقوم والتاثير على ما والمعمول إلا انه إخا محثيت ازامه ويارق الغيضان والمعمول إلا انه إخا محثيت ازامه لأكثر من مره فان دالة البيارق لا تحل على أي شي حيث أن المعالع يعكس فقط نتيبة أخر عملية ازامه لمسجل يعتوى على الزقم 80h وذلك ومقدار خانتين CL=2 فسنبد أن قيمة البيارق Of, Cf تساوى صفر وذلك والرغم من محوث عملية الغيضان.

- 158 - SUST

مثال: أكتب الأوامر اللازمة لضرب معتبريات المسجل AX في الرقم (8) مفتر خاً عدم وجود فيخان.

العل: نعتاج إلي إزاحة لليسار بمقدار (3) خانات.

MOV CL, 3

SAL AX, CL

الازاحة لليمين والأمر Shift Right (SHR).

الصورة SHR بعمل ازاحه لليمين للمستوحع ويأخذ SHR Destination, 1 الصورة SHR Destination, 1 يتم إحنال القيمة حفر في الخانة خابت الوزن الأعلى MSB بينما يتم إزاحة الخانة خابت الوزن الأصغر LSB إلى بيرق المحمول Cf. كبتية أوامر الازاحه يمكن إجراء عملية الازاحه لأكثر من خانه وذلك بوضع عدد مرابت الازاحه المطلوبة في المسجل CL واستخدام الصيغة.

SHR Destination, CL

ويكون تأثر البيارق كما في مالة الأمر SHL.

المثلان:

ما سي معتويات المسجل DH و والبيرق CF بعد تنفيذ الجزء التالي من برنامج

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

العل:

- 159 - SUST

DH = 10001010

بعد الازامه بمقدار خانتین تصبع معتویات المسجل DH = 00100010 = 22h

'1' من Cf منیمة البیرق Cf منی '1'

Shift Arithmetic Right (SAR)

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

SAR Destination, 1

أو فهى دالة الازاده عدد من المرات ديد يتم رحم CL وضع عدد مرات الإزادة المطلوب في المسجل وبأخذ الأمر الصيغة

SAR Destination, CL

القسمة باستخدام الازامه لليمين:

يتم استخدام الازاحه لليمين لإجراء عملية القسمة المسمة على العدد 2 وذلك في حالة الأعداد الزوجية. على العدد الفرحية فان النتيجة تكمن أما بالنسبة للأعداد الفرحية فان النتيجة تكمن مقربه للعدد الصحيح الأصغر وتكون قيمة بيرق ما تساوى 1 فمثلًا عند إجراء عملية الازاحه

- 160 - SUST

لليمين للرقم 5=(00000101) فان النتيبة من السرقم (00000101) ومو الرقم 2.

القسمة بإشارة وبحون إشارة:

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

المثلان:

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

البل

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

ىللاغ

إذا المتوى المسجل AL على الرقم 15- ما سي محتويات المسجل AL بعد تنفيذ الأمر.

SAR AL,1

العل

- 161 - SUST

تنهيذ الأمر يعني هسمة مدتويات المسبل AL النعيد الأمر يعني هسمة مدتويات المسبل النعيد والعدد 2 ويتم تقريب النعيدة كما ذكرنا ومنا النعيدة مي العدد النعيدة مي العدد 8- وإذا نظرنا للعدد الأصغر وندمل على العدد 8- وإذا نظرنا للعدد في المصورة الثانية نبد أن العدد 15- مسر في المصورة الثانية نبد أن العدد 15- مسر على الرقم 11110001 ومعد إجراء عملية الازاحه لليمين نحمل على الرقم 11111000 ومع العدد 8-.

عموماً يمكن استخدام أوامر الازاحه لليسار ولليمين لإجراء عمليتي الضرب والقسمة على العدد 2 أو مظاعفاته الضرب على مظاعفاته وإذا أردنا إجراء عملية الضرب على إعداد غير العدد 2 ومضاعفاته يتم إجراء عملية إزاحة وجمع كما سنرى فيما بعد كما يمكن استخدام الأوامر السلام الشراء عملية القسمة على أي رقم ولكن تعتبر هذه الأوامر أبط من عملية الازاحه.

أوامر الدوران:

Rotate Left (ROL) الحوران لليسار

بهرم هذا الأمر بإجراء عملية ازاحه لليسار ويتم وضع النانة ذات الوزن الأعلى في النانة ذات الوزن الأصغر وفي نفس الوقت يتم وضعما في

- 162 - SUST

بيرق المحمول CF. ويتم النظر للمسجل كأنه علقه الخام المحمول كأنه علقه الخاملة عيث الخالمة خارج المحاد

النانة ذات الوزن الأصغر ويأنذ الأمر الصور

ROL Destination, 1

ROL Destination, CL

الحوران اليمين: Rotate Right (ROR)

يقوم هذا الأمر بنفس عمل الأمر ROL فيما عدا أن الازامه تكون لليمين ميث يتم وضع النانة ذابت الموزن الأصغر في النانة ذابت الموزن الأكبر وفي نفس الوقيد يتم وضعما في بيرق المحمول. ويأخذ الأمر أحد الصيغتين:

ROR Destination,1

ROR Destination, CL

ولا بط انه في الأمرين ROR, ROL يتم وضع النانة CF التي يتم طرحما في بيرق المحمول

ىڭلى:

استخدم الأمر ROL لعساب عهد الخانه التهيير المعتبر BX دون تغيير معمى على الرقم (1) في المسجل BX دون تغيير معتبريات المسجل BX.

البل:

- 163 - SUST

MOV DX,16D; کست التیک و او

الالتهامد

XOR AX,AX ; AX يته مسابح

مدد الغانات في

MOV CX,1 ; عدد الغانات ;

Top: ROL BX,CX ; CF الينانة

التبي تم طرحها تم بد في

JNCNEXT INC AX NEXT: DEC DX JNZTop

الحوران لليسار عبر بيرق المعمول RCL) Rotate الحوران لليسار عبر بيرق المعمول through Carry Left

يقوم هذا الأمر بإبراء عملية الحوران لليسار والمتبار بيرق المحمول بزء من المسجل ديث يتم وضع النانة ذابت الوزن الأعلى في بيرق المحمول ويتم وضع محتويات بيرق المحمول في النانة ذابت الوزن الأحغر. ويأخذ إحدى الصيغتيين.

RCL Destination, 1

RCL Destination, CL

Rotate through الحوران لليمين عبد بيرق المعمول carry Right RCR

- 164 - SUST

يقوم هذا الأمر بنفس عمل الأمر RCL فيما عدا أن الدواران يكون لليمين حيث يتم وضع الذاخة ذابت الموزن الأحغر في بيرق المحول ووضع بيرق المحول ويأخذ المحول في الذاخة ذابت المحول في الذاخة ذابت الموزن الأعلى ويأخذ الصيغتين

RCR Destination, 1 RCR Destination, CL

: ग्रीदिव

المحمول المحم

المار:

	DH	CF
القية الابتحائية	10001010	1
بعد الدوره الاولى	11000101	0
بعد الدوره الثانية	01100010	1
نعو اليمين		-
بعد الدوره الثالثة	10110001	0

- 165 - SUST

نعم اليمين

أي معتويات المسجل DH مي الرقو B1h وبيرق المعمول يساوى حفر.

:ं/दिव

أَكتب بزء من برنامع يقوم بعكس الغانات الموبودة في المسجل DL فمثلًا في المسجل AL فمثلًا أذا كانت معتويات المسجل AL محي الرقم الثاني المسجل الكانت معتويات المسجل المالات المسجل المالات المسجل 11011100 في المسجل BL.

البل:

يتم استخدام الأمر SHL ميث يتم وضع الخانة خابت الموزن الأكبر في بيرق المعمل وبعدما مباشرة يتم المحمل الأمر RCR لوضعما في الخابة خابت الموزن الأعلى في المسجل BL وتكرار مخدة العملية عدد 8 مرابت. كما في البزء التالي

MOV CX, 8

Reverse: SHLAL,1

RCR BL,1

Loop Reverse

MOV AL, BL

قراعة وطباعة الأرقام الثنائية والسداسية عشر:

فيى هذا البزء سنتناول كيفية كتابة برامج تقوم بقراءة أرقام ثنائية أو سداسية عشر من لوحة المنائية الموات الثنائية والمفاتيج وكذلك طباعة الأرقام في الصورة الثنائية والسداسية عشر في الشاشة.

1- إحدال الأرقام الثنائية:

في برنامع الإحفال الأرقام الثنائية يقوم المستخدم بإحفال رقم ثنائي انتها بالضغط على مفتاع الإحفال رقم ثنائي انتها . Carriage Return الإحفال عبارة عن سلسة الحدوقة '0' و '1' وعند المحفل عبارة عن سلسة الحدوقة الاعلامة الناظرة إلى القيمة الناظرة إلى القيمة الناظرة (1, 0) ونجمع هذه الغانات في مسجل. الخوارزمية التالية تقوم بإحفال رقم ثنائي من لوحة المفاتيد 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

- 167 - SUST

ويمكن توضيع الغوارزمية في حالة إدخال الرقم 110 كالتالي:

Clear BX: $BX = 0000 \quad 0000$

0000 0000

Input character '1', convert to 1

Left shift BX: $BX = 0000 \quad 0000$

0000 0000

Insert value into LSB of BX: BX =

0000 0000 0000 0001

Input character '1', convert to 1

Left shift BX: BX = 0000 0000

0000 0010

Insert value into LSB of BX: BX = 0000 0000 0000 0011

Input character '0', convert to 0

left shift BX: BX = 0000 0000

0000 0110

Insert value into LSB of BX BX = 0000 0000 0000 0110

معتويات المسجل BX مي 110b

تغترض المنواوزمية السابقة أن الأرقام المدخلة تحترم 10 على '0' و '1' فقط وأن عدد الغانات لا يتعدى 16 خانة وإلا سيتم فقد أول خانه تم إدخالها في حالة إدخال 17 خانة وأول خانتين إذا تم إدخال 18 خانه ومكذا.

- 168 - SUST

ته عمل ازاحه للمسجل BX لليسار لفتح خانة في المسجل BX في الغانة خان الوزن الأصغر وإحفال الرقو BX المحفل في الغانة المفتوحة باستخدام الأمر OR حيث أن الخانة خان الوزن الأصغر تحتوى على الرقم O فيما) ونعلم نتيجة للإزاحة لليسار والتي تضع الرقم O فيما) ونعلم أن O OR O = D وبالتالي فانه بعد استخدام الأمر OR تصبح القيمة المغزنة في الغانة خان البون OR ناهم مي قيمة الرقم المدخل ويصبح هذا البنء من النامج بلغة التجميع على النحم التالي:

XOR BX,BX MOV AH,1

القدأ بعرف ; INT 21h

While_:

CMP AL, 0Dh

JE END_While

عول العرف إلى ; ما AND AL, Ofh

رهم تنالني

SHL BX, 1

احدل القيمة في الدانة OR BL, AL ; BL

خابت الوزن الأصغر في

INT 21h ; العرض التاليي JMP While

- 169 - SUST

END While:

Binary Output إنواج الأرقام الثنائية - 2 - إنواج الأرقام الثنائية

في حالة إخراج الرقم في الصورة الثنائية نستخدم عملية الحوران لليسار حيث يتم إزاحة الخانة خائت الموزن الأكبر إلى ببيرق المحمول. ويتم اختيار محتويات البيرق فإخا كانت تساوى 1 يتم طباعة الدرفد '0'. وفيما وإخا كانت تساوى صغر يتم طباعة الدرفد '0'. وفيما يلي خوارزمية البرنامج

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

البرنامج بلغة التجميع يُتِرك كتمرين للطالب. .
Hex input عشر Hex input:

الأرقام السداسية نمشر المدخلة تدوى المفردات '0' والدروف نم 'A' إلى 'F' تنتصي بمفتاع الإدخال في إلى '9' والدروف نم الدروف نماية الروق والتبسيط سنفترض سنا أن الدروف المدخلة دروف كبيره فقط وان المدخلة لا تتعدى طريقة 4 خانات سداسية نمشر (السعم القصوى للمسجل). طريقة

عمل البنوارزمية هي نفسها الطريقة المتبعة في إحذال الأرقام الثنائية فيما عدا أن عملية الازامه للمسجل تهم وأربعة إزامارت فيم المربعة الوامدة (لان البنانة السداسية عشر يعتوى على أربعة فانابت ثنائية) وذلك لتفريغ مكان لإحذال البنانة السداسية عشر فيه. وفيما ولي نذكر فوارزمية البرنامين

End_While

ويكون البرنامج بلغة التجميع كما يلي:

XOR BX, BX

MOV CL.4

MOV AH,1

INT 21h

اقداً أول مرفد;

While_:

AL, 0dh

CMP

JE END_While

بول العرف أي الصورة الثنائية;

- 171 - SUST

CMP AL, 39h ; قارن مع العرف العرب ا

اذا کان اکبر همر ; عمر اکبر همر اذا کان اکبر همر اخبر همر اذا کان اکبر همر اخبر ان ا

المفرحة عبارة عن رقم;

AND AL, Ofh; بنائبي رقم ثنائبي Shift

المفرحة عبارة عن درفح;

Letter: Sub AL, 37h ; مول إلى وقه ثنائي

Shift: SHL BX, CL ; BX المسجل القيمة في

ضع القيمة في الأربع خانات ; OR BL, AL

INT 21h ; العرف الثانيي JMP While_ END_While:

HEX Output الأرقاء السحاسية عن HEX Output:

4 يالله المسجل BX على 16 خانة ثنائية أي 4 بالمسجل المسجل المسجلة المسجل المسجلة المسجل المسجلة المسجلة

- 172 - SUST

الصورة السداسية عشر نبدأ من اليسار ونأ ذذ آ ذر أربعة خانات ثم ندولها إلى ذانه سداسية عشر ونطبعها ونستمر كذلك 4 مرات كما في النوارزمية التالية:

For 4 times Do

MOV BH to DL

Shift DL 4 times to Right

If DL < 10 then

Convert to character in 09

else

Convert to character in A......F

end_if

Output character

Rotate BX left 4 times

END For

تمارین

1 - قم را براء العمليات المنطقية التالية:

a. 10101111 AND 10001011 b. 10110001 OR 01001001

c. 01111100 XOR 11011010 d. Not 01011110

2- ما مي الأوامر المنطقية التبي تقوم بالآتي.

- 173 - SUST

أ- وضع الرقم '1' في الغانة خات الـوزن الأكبر و BL مع الوزن الأصغر في المسجل BL مع ترك باقي الغانات بحون تغيير.

- المسجل BX مع تدك باقبي النانات دون تصغير.
- النانات الموجودة في المتغير المتغير المتغير Word1.
 - 3- استخدم الأمر Test في الآتين:
- 1. وضع الرقم '1' في بيرق الصفر إذا كان المسبل AX يحتوى على الرقم صفر.
- 2. وضع الرقم '0' في بيرق الصغر إذا كان المسجل DX يعتمى على عدد فردى.
- 3. وضع الرقم '1' في بيرق الإشارة إذا كان المسجل DX يعتوى على عدد سالب.
- 4. وضع الرقم '1' في بيرق الصفر إذا كان المسجل DX يحتوى على صفر.
- 5. وضع الرقم '1' في بيرق فانة التطابق إذا كان المسجل BL يعتوى على عدد زوجي من الفانات التي تعتوى على الرقم '1'

- 174 - SUST

4- إذا كان المسجل AL يعتبوي على الرقم 11001011b وكانت قيمة بيرق المحمول

AL العملية من العمليات التالية معتبريات العمليات التالية

(افترض القيمة الابتدائية مع كل عملية).

a. SHL AL,1

b. SHR AL, 1

c. ROL AL, CL; if CL contains 2 d. ROR AL, CL; if CL contains 3

e. SAR AL,CL; if CL contains 2 f. RCL AL, CL if CL contains 3

g. RCR AL ,CL; if CL contains 3

5- أكتب الأمر أو الأوامر التبي تقوم بعمل التالبي مفتر خا عدم بعدم فيخان.

B5h مضاعفة الرقم -أ

بج- خربج معتویات المسجل AL فی الرقم 8 و وضع بـ قسمة الرقم 32142 علی الرقم 4 و وضع النتیجة فی المسجل AX حوضع النتیجة فی المسجل 2145 علی الرقم 16 و وضع النتیجة فی المسجل BX

6- أكتب الأمر أو الأوامر التي تقوم بالآتيي:

- 175 - SUST

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

- ASCII عمان المسجل DL بيتهويك الكه العرف الكان المسجل DL المسجل الكان المسجل العرف المعارد.
 - 7 أكتب الأمر أو الأوامر التبي تقوم بالآتبي:
- 1. خرب معتويات المسجل BL في الرقو 10D مفتوط عدوث فيضان.
- 2. إذا كان المسجل AL يجتوى على عدد موجب. قه بقسمة مدا الرقم على (8) وطرح الباقي في المسجل AH (مساعدة: استخدم الأمر ROR).

تمارين البرامج:

البنانات التي تعتوى على المستخدم الإحال عرفه. السطر الثاني بطباعة الكورال المستخدم البرنامع في السطر الثانية بطباعة الكورات التي المحودة الثنائية للعرف المحدث المحدث التي تعتوى على العدد '1' في الكود . مثال البنانات التي تعتوى على العدد '1' في الكود . مثال TYPE A CHARACTER : A THE ASCII CODE OF A IN BINARY IS 01000001

THE NUMBER OF 1 BITS IS 2

- 176 - SUST

9 - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال عرفد. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة الكودال مقوم المدخل في السطر الثاني بطباعة المدخل. يقوم ASCII في السورة السداسية عشر للعرف المدخل يقوم البرنامج بالتكرار عتى يقوم المستخدم بعدم إدخال عرف 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 4 خانات كحد أقصى. يقوم البرنامج في السطر الثاني بطباعة الرقم المدخل في السطر الثاني بطباعة الرقم المدخل في الصورة الثنائية. إذا قام المستخدم بإدخال قيمة غير مسموج بما (رقم غير سداسي عشري) يقوم البرنامج بسؤاله بالمحاولة مره أخرى.

TYPE A HEX NUMBER (0000 - FFFF):

xa

ILLEGAL HEX DIGIT, TRY AGAIN; 1ABC IN BIRARY IT IS 0001101010111100

11- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدخال رقم ثنائبي يكون من 16 خانة لعدد

أقصي يقوم البرنامج في السطر التالي بطباعة الرقم

- 177 - SUST

قام المستخدم وإدخال وقم نمير ثنائبي (يعتوي علي علي فائم لا تساوي "O" أو لا تساوي

"1") يقوم البرنامج بسؤال المستخدم ليداول مرم أفريي.

TYPE A BINARY NUMBER UB TO 16 DIGITS: 112

ILLEGAL BINARY DIGIT, TRY AGAIN: 11100001

IN HEX IT IS EI

12- أكتب برنامع يقوم بسؤال المستخدم الإدفال عددين ثنائيين بطول أقصى 8 فانات

يقوم البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي في الصورة الثنائية أيضاً.

إذا قام المستخدم بإدخال رقم خطاً يتم طلب إدخال الرقم مره أخرى.

TYPE A BINARY NUMBER , UP TO 8

DIGITS: 11001010

TYPE A BINARY NUMBER, UP TO 8

DIGITS: 10011100

THE BINARY SUM IS 101100110

13 - أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدنال مدد سداسي عشر بدون إشارة يقوم

- 178 - SUST

البرنامج بطباعة مجموع العددين في السطر التالي . إذا احدل المستخدم رقم خطأ

يتم سؤاله للمحاولة مره أخري . يقرم البرنامج باختبار مدود عملية الفيضان

بدون إشارة ويطبع النتيبة الصبية

TYPE A HEX NUMBER (0 - FFFF) :

21AB

TYPE A HEX NUMBER (0 - FFFF) :

FE03

THE SUM IS 11FAE

14- اكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم بإدنال أرقام عشرية تنتمي بالضغط على

مجتاع الإدخال . يقوم البرنامج بدساب وطباعة مجموع الخانان تم مجموع العشرية التي تم

إدفالها في السطر التالي في الصورة السداسية عشر . إذا قام المستخدم بإدفال

رقم خطاً (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

- 179 - SUST

الفحل السابع الإبراءات

The Stack and Introduction to Procedures

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

يعتبر المكدس كمصفوف أدادي في الذاكرة ويتم التعامل مع طرف وادد فقط منه ديث يتم إضافة العنصر في قمة المكدس ويتم أنذ آدر منصر في مملية السحب التالية بمعني انه يعمل بطريقة آدر مدنل مع أول مند به التالية بمعني انه يعمل بطريقة آدر مدنل مو أول مند به (LIFO (Last In first out) يجب على كل برنام أن يقوم بتدديد منطقة في الذاكرة وتعمل كمكدس كما ذكرنا في الفصول السابقة وذلك باستندام الأمر.

STACK 100h

- 180 - SUST

ديث يشير مسجل مقطع المكدس SS إلى مقطع المكدس في المثال السابق ويدتوى مؤشر المكدس خالي SP على القيمة 100h وهي تشير إلى مكدس خالي وغند وضع قيم فيه يتم إنقاص هذه القيمة.

وضع قيم في المكدس والأوامر PUSH, PUSHF!

يتم استخدام الأمر PUSH لإدخال قيمة في

PUSH SOURCE

ميد المصدر سو مسجل أو موقع في الذاكرة بطول 16 خانة. مثلًا

PUSH AX ويتم فهي هخه العملية الآتهي:

1- إنقاص قيمة مؤشر المكدس SP بقيمة 2 - انقاص قيمة مؤشر المكدس SP بقيمة 2 - وتيم وضع نسنة من المصدر في الذاكرة في العنوان SS:SP

لابط أن معتبريات المصدر لا يتم تغييرها.

الأمر PUSHF يقوم بدفع معتويات مسجل البيارق في المكدس. فمثلًا لو كانه عدتويات مهتويات مؤشر المسجل SP من الرقم 100h قبل تنفيذ العملية فبعد تنفيذ الأمر PUSHF يتم إنقاص 2 من معتويات المسجل SP لتصبح قيمت م00FEh بعدم وليت المسجل SP لتصبح قيمت معتويات المسجل SP لتصبح قيمت معتويات المسجل SP لتصبح ويمت

- 181 - SUST

خالئه يتم عمل نسنة من معتمويات مسجل البياري في خالئه عمل البياري في معتمويات مسجل البياري في خالف المناسبة عالم

سعب قيمة من المكدس والأوامر POP, POPF:

السعيب قيمة من المكدس يتم استخدام الأمر POP وصبغته

POP Destination

ديث المستودع عبارة عن مسجل 16 خانة (ماعدا POP BX المسجل 16 ماء حال المسجل 16 خانة (ماعدا POP BX المسجل 16 خانة (ماعدا المسجل 16 خانة (ماعدا المسجل 19 المسجل 19 منافق الأمر POP يتضمن التالي:

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

2- زيادة قبيمة مؤشر المكدس SP بالقبيمة 2

الأمر POPF يقوم بسعب أول قيمة من المكدس الله عسبل البياري.

لابط أن أوامر التعامل مع المكدس لا ته وثر في البيارق كما أنها تتعامل مع متغيرات بطول 16 فانبيارة ولا تتعامل مع 8 فانات. فمثلًا الأمر التالي غير عديد

- 182 - SUST

Push AL; ILLEGAL

والإضافة إلى وونامع المستخدم User Program يقوم المشغيل واستخدام المكدس لأداء عمله فمثلاً عند استخدام المقاطعة الملات المقاطعة المتخدام ووالتربي القيم المنتلفة المستخدام ووالترابي المكدس ثم استر واعما موم أ فرى عند الانتماء من عمل نداء المقاطعة والعودة للونامع ووالترابي المستخدم والتغييرات التي تمت في المستخدم والتغييرات التي تمت في المستخدم والتغييرات التي تمت في المستخدم والتغييرات التي المستخدم والتغييرات التي المستخدم والتغييرات التي المستخدم والتغييرات التي المستخدم والتغييرات المستخدم والتغييرات التي المستخدم والتغييرات المستخدم والتغييرات المستخدم والتغييرات التي المستخدم والتغييرات المستخدم

مثال لتطبيقات استهدام المكدس:

لأن نظرية عمل المكدس تعتمد على أن آ در هيمة تم تدنينها مدي أول هيمة سيتم سحبها LIFO متنزينها مدي أول هيمة سيتم سحبها مثال يقدم بقدراءة بملة من لوحة المغاتيد. يقوم البرنامج في السطر التنفيذ: ? this is a test

والنوارزمية مي:

Display '?'
Initialize count to 0
Read a character

tset a si siht

While Character is not a Carriage return

push character onto the stack increment counter Read a character

End_While

Go to New line

For count times Do

Pop a character from the stack

Display it

End_For

يستبدم البرنامع المسبل CX الاجتفاظ بعدد دروفد البملة التبي تم إدنالما بعد الندوم من دلقة في المسبل while يكون عدد الدروفد الموجودة في المسبل CX وتكون كل الدروفد التبي تم إدنالما معد ذلك يتأكد البرنامع من انه قد تم إدنال دروفد وذلك بالتأكد من أن المسبل CX لا يساوى صفر.

.MODEL SMALL .STACK 100H

.CODE

MAIN PROC

; display user prompt

MOV AH,2 MOV DL,'?'

- 184 - SUST

```
INT 21H
      ;initialize character count
      XOR CX, CX
      ;read character
      MOV AH, 1
   INT 21H
      ;while character is not a carriage return do
WHILE:
   CMP AL, 0DH
      JE END_WHILE
      PUSH AX
      INC CX
      INT 21H
      JMP WHILE
END_WHILE:
      MOV AH, 2
      MOV DL, 0DH
      INT 21H
   MOV DL, OAH
      INT 21H
      JCXZ EXIT
TOP:
      POP DX
      INT 21H
      LOOP TOP
EXIT: MOV AH, 4CH
      INT 21H
```

- 185 - SUST

MAIN ENDP END MAIN

البرامع الفرعية PROCEDURES:

غند كتابة البرنامج وبالذات الكبيرة منها يتم تقسيم البرنامج إلى مجموعة البرامج الفرعية البرامج الفرعية البرامج الفرعية والتي تسمل كتابتها ويكون عمل سخه البرامج الفرعية محددة وبالتالي يسمل استعمالها ولما منر بابت محدده وواضحة وبالتالي يسمل استعمالها وكذلك إعادة استخدامها في برامج أنرى كما سنرى فيما بعد.

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

أحد مدده البرامج الصغيرة مو البرنامج الرئيسي وسر وسر يعتبر نقطة الدول للبرنامج ويقوم بحوره بنداء البرامج الفرعية الأورعية الأورعية الأورعية المالية البرنامج البرنامج الخيي قام باستدعائه. High Level البرامج المستوى العالي البرامج خانت المستوى العالي

- 186 - SUST

المراعودة منفية عن المبرمع ولكن في الغيماء Programming Languages والعودة منفية عن المبرمع ولكن في الغيماء RET أمر العسودة أمر الاستدعاء CALL أمر العرامة الفرعية.

التصريع عن البرامع الغرعية Procedure Declaration:

يتم التصريع عن البرنامج الفرعم على النحم التالي:

Name PROC type ; Body of the procedure RET

Name ENDP

حيث Name سر اسم الإجراء و Near سر معامل FAR مر NEAR أو NEAR الموركي ويأخذ الصيغتين NEAR أو Operand حيث NEAR تعنى أن نحاء البرنامج الفركبي يتم من حاخل نفس المقطع أما FAR فتعنى إن نحاء البرنامج الفركبي يتم من مقطع منتلفد. وإذا لم يتم كتابة شي الفركبي يتم من البرنامج الفركبي من النوع NEAR. الأمر المورك البرنامج الفركبي من البرنامج الفركبي والعودة إلى البرنامج الخري قام باستحكائه. وأي الفركبي والعودة إلى البرنامج الذي قام باستخدام الأمر المحودة إلى البرنامج الذي قام باستخدام الأمر المحودة إلى البرنامج الذي قام استخدام الأمر المحودة إلى البرنامج الذي قام استخدام الأمر المحودة إلى البرنامج الذي قام استخدام الأمر المحودة إلى البرنامج الذي قام استحكاؤه (فيما المحالية الله المحالية الله البرنامج الذي قام استحكاؤه (فيما المحالية الله المحالية الله البرنامج الذي قام استحكاؤه (فيما المحالية الله البرنامج الخيرة المحالية المحالية المحالة ا

- 187 - SUST

البرنامج الرئيسي) ويتم مذا عادة في آدر جملة في

الاتحال بين البرامع الفرعية

يجب على أي برنامع فرعمى أن تكون لم إمكانية الستقبال المدخلات إليه وان يقوم بإعادة النتيجة إلى البرنامع الذي قام بندائه إذا كان عدد المدخلات والمخرجات حغير يمكن استخدام المسجلات كأماكن يتم عن طريقها الاتحال بين البرامع الفرعية المختلفة أما إذا كان عدد المدخلات أو المخرجات كبير نضطر إذا كان عدد المدخلات أو المخرجات كبير نضطر البي استخدام طرق أخري سيتم مناقشتما في الفصول التالية.

تبوثيق البرامج الفرعية

يجب بعد الانتهاء من كتابة البرنامج الفرعمي القيام بعملية التوثيق الكامل له عتبى يسمل في أي وقت

- 188 - SUST

وبواسطة أي شخص استخدام هذا البرنامج الفرعمي إذا أراد ذلك ويشمل التوثيق على:

- 1- الشريج العام للوظيفة التبي يقوم بها البرنامج الفرعبي
- المد ذلات المدنانة فيما تعريف المدنلات المنتلفة المنتلفة البرنامي الفرعي
- ق المدر بابعد بابعد فيها تعريف المدر بابع المدتلفة البرنامج الفرعمي
- 4- الاستخدامات يتم تموضيع البرامع الفرعية (إن موجدت) والتبي يقمم سذا

البرنامع الفرعي باستخدامها.

الامر RET , CALL:

لنداء برنامع يتم استدام الأمر CALL ولـم حـيغتين الأمر DIRECT الأولي مباشر DIRECT وهمى على الندو التاليي CALL name

ديث name مو اسم البرنامج الفرغبي المطلوب نداؤه. والصيغة الثانية للنداء الغير مباشر Indirect ومي علي

CALL address_expression

- 189 - SUST

ديث CALL address - expression تبدي المسبل أو المسبل أو المتغير الذي يعوى عنوان البرنامج الفرعي المطلوب

عند نداء برنامج فرعم يتم الآتي

1- يتم تنزين عنوان الربوع Return address في المكدس وهو الأمر التالي

الأمر CALL في البرنامج الذي قام بالنداء

2- يتم وضع عنوان إزاحة أول أمر في البرنامج الفرعي المسجل

التعليمات ١٦ وبالتالي يتم التفريم إلى خلك البرنامم الفريمي

والعودة من أي برنامج فريمي نستندم الأمر RET ديث تؤدي إلى ابذ عنوان الربوع من المكدس ووضعه في مسجل التعليمات مما يؤدي إلى العردة النبرنامج بالذي قام بالنداء

RET Pop_value ويمكن ان يأنذ الصورة

معامل المتياري. إذا كانست Pop_value معامل المتياري. إذا كانست كدد Pop_value = N فان معنى ذلك أن يتم سعب كدد N-Bytes

مثال لبرنامج فرعي:-

- 190 - SUST

سنه ضع منا مثال ليرنامج فرعي يتم فيه حساب ما صل خرب وقمين موجبين a,b وذلك باستخدام عملية الجمع والإزادة وتكون دوارزمية الضريم على الندو التالي :-Product = 0Repeat If LSB of B is 1 then Product = Product + A End if Shift left A Shift right B until B = 0ولمتابعة الغوارزمية اعتبر ان A= 111b و 1101b Bويتطريق النوارزمية نبدان product = 0since LSB of B is 1 , product = 0 + 111b = 111bA = 1110bshift left A: shift right B: B = 110bsince LSB of B is 0; shift left A : A=11100bshift right B: B = 11bsince LSB of B is 1; product = 111b11100b = 100011bshift left A: A = 111000bshift right B: B = 1b

- 191 - SUST

since LSB of B is 1, *product* = 100011b 111000b = 1011011bshift left A: A = 1110000shift right B: B = 0since LSB of B is 0, return Product = 1011011b = 91d وفيما يلي البرنامج .MODEL SMALL .STACK 100H .CODE PROC MAIN CALL **MULTIPLY** MOV AH,4CH INT 21H MAIN ENDP MULTIPLY PROC PUSH AX PUSH BX XOR DX, DX REPEAT: TEST BX, 1 JΖ END IF ADD DX, AX END IF: SHL AX, 1 SHR BX, 1 JNZ REPEAT

- 192 - SUST

POP BX

POP AX

RET

MULTIPLY ENDP

END MAIN

هذا يقوم الإجراء باستقبال المدخلات في المسبلين AX ويتم مسابع عاصل الضرب في المسجل DX. وتجنبنا لله BX و BX على رقمين لحدوث الفيضان يعتوى المسبلان AX و BX على رقمين أقل من FFh.

يبدأ دائماً أي برنامع فرعمى بتدنوين قيم المسجلات التي سيقوم باستددامما في المكدس باستددام مدموعم من أوامر PUSH ثم بعد انتماء عمل الإجراء يتم استرجاع القيم القديمة من المكدس باستددام مدموعة من أوامر pop وذلك فيما عدا المسجلات التي يقوم بإرجاع النتيجة فيما وذلك حتى لا يتم تغيير المسجلات البرنامع الأحلي وبالتالي فان الشكل العام للبرامع الأحلي وبالتالي فان الشكل العام للبرامع الفرعية مه:

NAME PROC

Push AX

Push BX

الأوامر دا بل الإبراء:

Pop BX

Pop AX

- 193 - SUST

RET NAME ENDP

تمارین.

1- إذا كان تعريض المكدس في البرنامج مر 100H .STACK

اً ما مي محتويات مؤشر المكدس SP بعد بداية تنفيذ البرنامج مباشرة!

بج- افتد ض أن المسبلات التالية تبتوى على القيم الموضعة

AX = 1234h, BX = 5678h, CX = 9ABCh, and SP=100h

بعد SP, CX, BX, AX بعد محتويات التالي البرنامج

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

3- عندما يمتلس المكدس تكون معتبريات مؤشر المكدس مل الرقم صغر (SP=0). اذا

تم وضع كلمة بديدة في المكدس. ماذا سيدديد المسجل SP ؟ وماذا يمكن

- 194 - SUST

أن يعدث للبرنامج.

4- افتد ضأن برنامج به البزء التالي:

CALL PROC1 MOV AX, BX

الفتد ض أن:

أ- الأمر MOV AX,BX يقع في الخاكرة في

بج- البرنامج PROC1 من النوبي Near ويقع في

ج- بيتبوى مؤشر المكدس على القيمة = SP 010Ah

ما مي معتويات المسبلين SP, IP بعد تنفيذ الأمر CALL PROC1

الكلمة الموجودة في قمة المكدس.

5- اكتب برنامع يقوم بكل الدّتي:

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

معتمريات المكدس.

ربے وضع الكامة الثانية في المكدس في المسجد ربح درب تغيير مدتورات CX

المكدس.

- 195 - SUST

بـ - استبدال مدتوبات الكلمة الأولى في المكدس مع الكلمة الثانية

6 - في المعادلات الجبرية يمكن استخدام الأقواس لتوضيع عملية محددة وتحديد أولويات العساب

ميث نستخدم الأقواس ' [] { } ()' وتنتهي المعادلة بالضغط علي مغتاج الإدخال. للتأكد

من حدة وجود الأقواس يجب أن يكون نوع كل قوس من نفس نوع آ در قوس تم فتده.

فهثلًا المعادلة التالية صحيحة (A + {B-(D-E)+[A+B]})

ربينها المعادلة التالية غير صبية

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

يمكن التأكد من المعادلة باستخدام المكدس ميث نقوم وقد اعة المعادلة من اليسار وكلما

و بدنا قوس بدید یتم إدخاله فی المکدس. إذا کان القوس مع قوس إغلاق یتم مقارنته مع

آ در قوس في المكدس بعد إدرا به منه فإذا كانا من نفس النوع نواحل القراعة وإذا لم يكن

من نفس النوع يعني ذلك أن المعادلة نطأ. في النماية إذا تم تفريغ كل المقواس من المكدس

- 196 - SUST

تكون المعادلة عبيدة وإذا ظلت مناك أقواس في

الثلاثة من الأقواس المذكورة. يستمر

البرنامج الإدخال حتى تنتهي المعادلة أو يقوم المستخدم

البرنامج في مده العالة بإنطار المستخدم بأن المعادلة فطأ.

7 - نستخدم الطريقة التالية لتوليد أرقام عشوائية في المدى من 1 إلى 32767

- ابدأ بأي رقم.
- قم بإزامة الرقم لليسار خانة واحدة.
- استبجال الغانة وقع صفر بالغانتين 14 و 15 بعد XOR لمما.
 - قم بوضع الرقم صفر في النانة 15.

المطلوب كتابة الإجراءات التالية:
أ - إجراء يسمي READ وهم يقرأ رقم ثنائي من المستخدم ويقوم بتخزينه في المسجل BX

- 197 - SUST

بج - إجراء يسمي RANDOM ويمتوبل عدد في المسجل BX ويقوم بإعادة رقم عشوائبي دسب النوارزمية المذكورة بسبب النوارزمية المذكورة بـ - إجراء يسمي WRITE وهم يقوم بطباعة محتويات المسجل BX في الصورة الثنائية.

أكتب برنامج يقوم بطباعة علامة الاستفهام "?" ثم يقوم بطباعة علامة الاستفهام "?" ثم يقوم بخراء بنداء الإجراء READ بنداء الإجراء WRITE لعساب الرقم العشوائي ثم نداء الإجراء WRITE لحساب

وطباعة 100 وقو عشوائي بديث يتم طباعة 4 أوقام فقط في السطر الواحد مع 4 فراغات تفصل بين الأعداد.

الغطر الثامن أوامر الضريم والقسمة Multiplication and Division Instructions

وأينا في الأجزاء السابقة عملية الخرب والقسمة على الرقم اثنين ومضاعفاته باستخدام أوامر الإزاحة لليسار ولليمين. في مذا الفصل سنقوم بتوضيح

- 198 - SUST

العمليات التبي تقوم بعمليات الضرب والقسمة على

تهتاهند عملیات الضرید الأرقام بإشارة منها هی بالة الأرقام بحون إشارة و کے خالت عملیات القسمة وبالتالی لدینا نوعین من أوامر الضرید والقسمة أحدهما الأرقام بإشارة والأندری الأرقام بحون إشارة والأندری الأرقام بطول الشارة و کخالت مناك صور التعامل مع أرقام بطول 8 فانات فقط وأخری التعامل مع أرقام بطول 16 فاندی

أبد استهدامات أوامر الضرب والقسمة مرة استهدامما لإدنال وإنراج الأرقام في الصورة العشرية مما يزيد من كفاءة برامبنا.

MUL & IMUL جمليات الضريب

نبحاً مناقشة عمليات الضرب بالتفرقة بين الضرب وإشارة والضرب بحون إشارة فعلى سبيل المثال وإشارة والضرب المثال المثال المثال المثال المثال المثال المنادية المنادية التنائيين 10000000 والخالف المنادية المنادية المنادية المنادية المنادية المنادية وبالتالي الأولى هو أن الأولام ممثله بحون إشارة وبالتالي فإن المطلوب هو ضرب السرقم 128 في الرقم فإن النادي هو عرب المنادي هو عرب النادي هو 255 ليصبح النادي النادي هو 255 ليصبح النادي النادي هو 256 المنادي النادي هو 256 المنادي النادي ال

- 199 - SUST

أن الأرقام عبارة عن أرقام بإشارة فإن المطلوب المطلوب موج هو خورج الرقم 1- لتحبح النتيجة النتيجة التي تم 128 وهمى نتيجة مختلفة تماماً عن النتيجة التي تم الحصول عليما في التفسير الأول (32640).

لأن عمليات الضرب الأرقام بإشارة تبتاله على عمليات الضرب الأرقام بحون إشارة يتم استخدام أمرين: الأول يستخدم فيي عمليات الضرب الأرقام بحون إشارة وهم الأمر (Multiply) . MUL (Multiply) والثاني يستخدم فيي عمليات الضرب الأرقام بإشارة وهم يستخدم فيي عمليات الضرب الأرقام بإشارة وهم الستخدم فيي عمليات السرب الأرقام بإشارة ومم اللهائية المخون حامل الضرب لرقمين بطول 8 خانات ثنائية ليكون حامل الضرب بطول 16 خانه ثنائية أو لضرب رقمين بطول مدا خانه ثنائية أو لضرب رقمين بطول 32 خانه ثنائية المحرب مطول 32 خانه ثنائية العامة الأمرين هين

MUL Source & IMUL Source

سنالك صورتان للتعامل مع سده الأوامر الأولى عند غرب أرقام بطول 8 خانات والثانية عند خرب أرقام بطول 16 خانه Byte Form استخدام أرقام بطول 8 خانات

- 200 - SUST

حيث يتم ضرب الرقم الموجود في المسجل AL في المسجل Source في المحدر مسموم لما محتمولية مسجل أو موقع في الذاكرة (غير مسموم باستخدام ثوابت). يتم تخزين النتيبة (بطول 16 في المسجل AX.

استخدام أرفام بطول 16 خانات Word form

فيي هذه الصورة يتم ضرب الرقم الموبود في المصدر وسو المسجل AX في الرقم الموبود في المصدر وسو إما مسجل أو موقع في الذاكرة (غير مسمول أو موقع في الذاكرة (غير ملاه) في واستهدام ثوابت). يتم تهذرين النتيبة (AX غلى النصف المسجلين AX, DX بحيث يعوى AX, DX غلى النصف العلوي وتكتب النتيبة السفلي و DX غلى النصف العلوي وتكتب النتيبة النصف العلوي النصف العلوي وتكتب النتيبة النحف السفلي النصف العلوي النصف العلوي النصف العلوي النصف المالي النصف العلوي النصف المالي النصف العلوي المالي النصف العلوي النصف العلوي المالي النصف العلوي النصف العلوي المالي النصف العلوي العلوي العلوي العلوي المالي النصف العلوي العلوي العلوي العلوي العلوي المالي النصف العلوي العلوي العلوي المالي النصف العلوي ا

في عالة ضرب الأرقام الموجبة نعصل على نفس النتيجة عند استخدام الأمرين IMUL, MUL.

تأثر البيارق بأوامر الضرب

لا تتأثر بأوامر الضرب كل من البيارة SF, ZF, AF, المتاثر بأوامر الضرب كل من البيارة PF

ا ما بالنسبة البيرقين Cf/Of: الأمر MUL ألم الأمر الأمر ألم

- 201 - SUST

تأذذ البيارة القيمة (0) (CF/OF = 0) إذا كان النصغم العلوي من النتيجة يساوى حفر وتأذذ البيارة القيمة (1) إذا لم يحدث ذلك.

ميم/ فهي مالة استهدام الأمر IMUL

ياً فذ البيري القيمة 0 (CF/OF = 0) إذا النصف العلوى هو عبارة عن امتداد الشارة النصف السفلي Sign Extension (أي أن كل فانابت النصف العلوي تساوى فانه الإشارة MSB من النصف السفلي) وتأنذ البياري القيمة (1) (CF/OF = 1) إذا لم يعدث ذاك. والنسبة الأمرين الديارة CF/OF تأ فذ القيمة (1) اذا كانت النتيجة كبيره ولا يمكن تغزينها في النصف السفلي فقط (AL في مالة خوب و قمین بطول 8 فانات و AX فی مالة خرب رقمین بطول 16 خانه). وبالتالي بدب التعامل مع باقبي النتيجة والموجود في النصف العلوي.

- 202 - SUST

:बंदिव र्र

في مدا البزء سنقوم باستعراض بعض الأمثلة التوضيع عمليات الضرب المختلفة.

BX = ffffh, AX = 1 $1 \le l \le 1/1$

CF/O	DX	AX	النتيب	النتيب	الأمر
			(7m)	بالعشري	
			(در بشد		
0	000	ffff	0000ffff	65535	MUL
	0				BX
0	ffff	Fff	Fffffff	-1	IMUL
		f			BX

BX = ffffh, AX = ffffh 3/2 1 = 1 /2

CF/	DX	AX	النتبيد	النتيبة	الأمر
OF			(یشد ریسالےس)	(پیشد)	
1	FF	00	FFFE0001	4294836	MUL
	FE	01		225	BX
0	000	000	00000001	1	IMUL
	0	1			BX

AX = Offfh اخا کان /3

- 203 - SUST

CF/	DX	AX	غ بيناا	النتيبا	الأمر
OF			(بشد چساکس)	(الأيشلا)	
1	00ff	Ео	00ff E00l	1676902	MUL
		01		5	AX
1	00ff	E0	00ff E00l	1676902	IMUL
		01		5	AX

CX = ffffh , AX = 0100h 212 121 /4

CF/	DX	AX	النتبيب	النتييناا	الأمر
OF			(سداسي عشر)	(کیسر)	
1	00F	FF	00FFF00	1677696	MUL
	F	00		0	CX
0	FF	FF	FFFFF00	-256	IMUL
	FF	00			CX

تطبيقات بسيطة على أوامر الضرب

ال مسابع معادلات منافة فمثلًا إذا أردنا

مسابع المعادلة التالية

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

نقوم بالآتي بافتداض عدم محوث فيضان

 MOV
 AX,5 ; AX = 5

 IMUL
 A
 ; AX = 5 *A

 MOV
 A, AX
 ; A = 5 *A

 MOV
 AX,12
 ; AX = 12

- 204 - SUST

IMUL В

: $AX = 12 \times B$

SUB - 12 x B

A, AX ; $A = 5 \times A$

2/ مسابع مضروب عدد

المطلوب هذا كتابة إجراء PROCEDURE يسمى FACTORIAL يقوم سكا الإبراء بيسابيد !N لأي عدد صديد موجب (N) يستلم الإجراء العدد الصديد N في المسجل CX ويقوم الإجراء بإعادة مضرب N في المسجل AX. (نفتر ض عدم مدون فيضان)

تعريب مضروب العدد مو:

N! = 1 if N = 1 Then

 $N! = N \times (N-1) \times (N-2) \times \times if N > 1$ Then 2×1

ورتم ذلك مسج الغوارزمية التالية

PRODUCT = 1 Term = NFor N Times Do product = product * term Term = Term -1 END For

> - 205 -**SUST**

الجوراء على الصورة التالية:
FACTORIAL PROC

; Computes N1

MOV AX, 1

Top: Mul CX

Loop Top

RET

FACTORIAL ENDP

لا بط هذا أن هذا الإبراء يقوم بدساب مضروب الأعداد التي لا يتعدى مضربها 65535 ديث لا يتم الذي الذي الفيضان.

أوامر القسمة DIV, IDIV

كما في دالة عمليات الضرب فان عمليات القسمة تختلف عند التعامل مع الأرقاء بإشارة عنها في حالة الأرقاء بحون إشارة وعلى خاك نستخدم في حالة الأرقاء بحون إشارة الأمر المارة الأمر (Divide)

الله الأرفاء بإشارة الأهـر Divide

والصيغة اللغوية للأمرين كالآتي :

DIV Source IDIVSource

- 206 - SUST

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

لدينا صورتين عند استخدام عملية القسمة إما تستخدم أوقام بطول 8 فانات أو أوقام بطول 16 فانات أو أوقام بطول 16

Byte form خانات 8 بطول المعرب المعرب

استخدام أرفام بطول 16 خانة Word form

في سخه الصورة يتم قسمة الرقم الموبودة DX:AX في المسجلين DX, AX (على الصورة النصف في النصف النصف العلوي و AX بعة النصف السفلي) على المصدر ويتم تنزين نارج القسمة في المسجل AX وباقي القسمة في المسجل AX وباقي القسمة في المسجل DX.

- 207 - SUST

في دالة الأرقام بإشارة تكون إشارة الباقي هي نفس إشارة الرقم المقسوم. وإذا كان الرقم المقسوم عليه مرجبين تكون النتيجة واحدة عند استخدام IDiv, Div.

بعد تنفيذ أوامر القسمة تكون البيارق كلما غير معرفه.

فيضان القسمة Divide Overflow

يتم الغيضان في عملية القسمة إذا كان ذارج القسمة رقم كبير لا يمكن تخزينه في المسجل المعتصص لذلك. ويتم ذلك عند قسمة رقم كبير بدأ على رقم صغير بداً. في مدنه النظام البائلة يقوم البرنامج بالانتهاء ويقرم النظام بطباعة رسالة تغيد بحدوث فيضان قسمة " Divide Overflow"

BX = 0002 , A = 0005 , DX = 0002 , A = 0000

DX	AX	व्याद्वी द्वाद्वेर	فارج القسمة	الأمر
		(پیشد)	(يشري)	
000	0002	1	2	Div BX
1				
000	0002	1	2	IDIV

- 208 - SUST

1		BX

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

DX	AX	व्याद्वी द्वाद्वेर	فارنج القسمة	الأمر
		(پیشد)	(يشري)	
000	0000	5	0	Div B x
5				
000	FffE	1	-2	Idiv B x
1				

DX	AX	باقيي القسمة	فارج القسمة	الأمر
		(باشدی)	(در بشد)	
لغاتج (Div B x			
Ffff	FffE	1-	-2	Idiv B x

ھٹال: BL = Ffh , AX = 00fBh

AH	AL	<u>äamä/(</u>	المقالم	القسسة!	عارج	الأمر
		(4	(عشر ب	(45	(عشر)	

- 209 - SUST

 FB
 0
 251
 0
 Div B L

 Divide overflow ldiv B

 AL يمكن تغزينه في AL

تمدید إشارة المقسوم Sign Extension of Dividend تمدید اشارة المقسوم 16 نانة استخدام أرقام بطول 16 نانة

یکون المقسوم موبود فی المسجلین DX, AX بختی المسجلین الرقم یمکن تبنینه فقط فی المسجل DX یجب المسجل DX یکب المسجل D

- 1. كند استندام الأمر Div يتم وضع الرقم O في المسجل DX
- 2. كند استخداء الأمر IDIV يجبب أن تكون كل الخانات في المسجل DX بنفس قيمة على النفس قيمة كان النق الإشارة في المسجل AX (أي لو كان الرقو في AX موجبب يتم وضع الرقو في DX في المسجل DX ولو كان الرقو في DX في المسجل CWD ولو كان الرقو في المسجل CWD ولا خان الرقو في المسجل لالما في المسجل DX للما إلى ولعمل خلات نستعمل الأمر (Convert word to Double word لتمديد إشارة AL إلى AH نستعمل الأمر CBW (Convert Byte to Word)

– 210 – SUST

7 جملا - 1250 مستال: التي 7

AX , -1250 MOV ; prepare DX

CWD MOV BX,7 IDIVBX

إحدال وإدراج الأرقام العشرية:

وغم أن تمثيل كل الأرقام دا بنل الكمبيوتر يتم علي صورة أرقام ثنائية إلا أن التعامل مع العالم الناربي يغضل أن يتم بأرقام في الصورة العشرية وسنتناول في مدا البزء كيفية قراءة الأرقام بالصورة العشرية.

في الإدخال وعند كتابة رقع في لوحة المفاتيع فان البرنامج يستقبل المدخلات علي أنها سلسلة حروف وبالتالي يجب أولا تحويل الحروف للأرقام الثنائية المناظرة للرقم الذي تم إدخاله. وكذلك في حالة الإفراج حيث يتم تحويل الرقم الثنائي إلى الحدوف الأبطاء العشري وطباعتما في الشاشة .

طباعة الأرقام العشرية Decimal Output

ستهرم سنا بكتابة أجراء يسمى outdec وذلك لطباعة معتريات المسجل AX علي رقم

- 211 - SUST

سالب سنقوم بطباعة علامة (-) ثم يتم استبدال المسبل AX بالقيمة

AX- (حيث يحتوى الآن AX علي قيمة موجبة) وبالتالي تحوي العملية لطباعة محتويات المسجل AX والذي يحوى قيمة موجبة ومخم مي قيمة موجب علي الشاشة في الصورة العشرية ومخم مي النوارزمية.

- 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 بتوضيع الغطوة 5 في الغوارزمية حيث إذا كان بالمسجل AX رقم ثنائي يناظر الرقم 3567 بالنظام العشري وبطباعة سخا الرقم في الشاشة يقوم بالآتي العشري وبطباعة سخا الرقم في الشاشة يقوم بالآتي اقسم 3567 علي 10 ينتج 356 والباقي 6 اقسم 356 علي 10 ينتج 35 والباقي 5 اقسم 35 علي 10 ينتج 3 والباقي 5

- 212 - SUST

وعلى هذا فان الغانات المطلوبة طباعتها هي باقي القسمة على الرقم 10 في كل مرة ولكن ترتيبها معكوس ولعل هذه المشكلة يتم تغزينها في المكدس count عددها في مسبل مدحد stack وهذه هي الغوارزمية.

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

Until quotient = 0

ديث القيمة الابتدائية لنارج القسمة (quotient) سي الرقم المعرج في المسجل AX وبذلك نبوضع النطوة 6 في المسجل الأرقام التي تم وضعما في النوارزمية وفيما يتم سعب الأرقام التي تم وضعما في المكدس (عددما مو موجود في المتغير Count) وبعد سعب كل رقم تتم طباعتما في الشاشة.

وذالته مسبب النوار زمية التالية

For count times do

Pop a digit from the stack

Convert it to a character

Output the character

End_For

- 213 - SUST

```
وعلى هذا يصبع 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
        @END IF1
    JGE
    ;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
```

- 214 - SUST

```
PUSH DX
   INC
        CX
   OR AX, AX
   JNF
         @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 ملغم مجتلف تماما عن الملغم الذي يحوى البرنامج الذي سيقوم بهذا الإجراء وفي ذلك الملغم يمكننا استدعاء الإجراء الإجراء وفي ذلك الملغم يمكننا استدعاء الإجراء ووت ملا الستدعاء الإجراء بعد أن يتم أخطار الستدعاء الجراءات موجودة في ملغم أخر ويتم فأن مناك إجراءات موجودة في الداعم الخيعاز Include وهم يأخذ الصورة. الماند الذي يحوى الإجراء وعلى ذلك يقوم السم الماند الذي يحوى الإجراء وعلى ذلك يقوم الساماند الذي يحوى الإجراء وعلى ذلك يقوم الساماند الذي يحوى الإجراء وعلى ذلك يقوم المالغد الذي يحوى الإجراء وعلى ذلك يقوم السمالية

- 215 - SUST

Assembler بهتم ذلك الملهد والبدث عن الإجراء المطلوب بدا خله.

فهثلًا إذا تم مغظ الإبراء OUTDEC السابق في في ما ملغد أسميناه PRocfile.ASM يمكن نداء الإبراء ملغ من برنامع على النعم التالي:

.MODEL SMALL .STACK 100h

.CODE

MAIN PROC

MOV AX, 1234 CALL OUTDEC MOV AH, 4Ch INT 21h

MAIN ENDP INCLUDE PROCFILE.ASM END Main

تعراعة الأوقاء العشرية Decimal Input

لقراءة الأرقام العشرية نحتاج لتحويل الدروف القراءة الأرقام العشرية التيائية المنائية المنائية المنائية المنائية النائة العشرية وتجميع هذه القيم في سجل. وسنقوم بتوضيع خوارزمية البرنامج.

Total = 0

Read an ASCII Digit

- 216 - SUST

Repeat

Convert character to a Binary value Total = total* I0 + value Read a character Until character is a carriage return

فهثلًا إذا كانت المدينات هي الرقم 157 سيكون تنفيذ النوارزمية على الندو التالي:

Total = 0

Read "1"

Convert "1" to 1

 $Total = 10 \times 0 + 1 = 1$

Read "5"

Convent "5" to "5"

 $Total = 1 \times 10 + 5 = 15$

Read "7"

Convent "7" to 7

 $Total = 15 \times 10 + 7 = 157$

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

- 217 -

```
Print "?"
         Total = 0
        Negative = False
        Read a character
        Case character of
                      Negative = True
                      Read a character
                      Read a character
        End Case
        Repeat
             if character is not between "0" and "9"
        then
                 GO TO Beginning
             Else
                 convert character to a Binary
             value
                 total = 10 * total + value
             End if
             Read a character
        Until character is a carriage return
        IF negative = True then
             Total = -total
        End if
           ويصبع البرنامج بلغة التجميع كالأتبي :
INDEC PROC
; Reads a number in range -32768 to 32767
; input : None
```

- 218 - SUST

```
; Output : AX = Binary equivalent Of Number
   PUSH BX
   PUSH CX
   PUSH DX
@BEGIN: MOV AH, 2
   MOV DL, '?'
   INT 21H
   XOR BX, BX; total =0
   XOR CX, CX
   ;Read A Character
   MOV AH, 1
   INT
        21H
   ;Case Char of
   CMP AL,'-'
   JE @MINUS
   CMP AL, '+'
   JE @PLUS
   JMP @REPEAT2
@MINUS: MOV CX, 1
@PLUS: INT 21H
@REPEAT2:;If Character Between 0 AND 9
   CMP AL, '0'
   JNGE @NOT_DIGIT
   CMP AL, '9'
   JNLE @NOT_DIGIT
   ; Convert Character To Digit
   AND AX,000FH
```

- 219 - SUST

```
PUSH AX
   ; TOTAL = TOTAL * 10 + DIGIT
   MOV AX, 10 ;Get 10
   MUL BX
                AX = TOTAL * 10
   POP BX ;RETRIEVE DIGIT
   ADD \quad BX, AX \quad ; TOTAL =
TOTAL*10+DIGIT
   ;Read A Character
   MOV AH, 1
   INT 21H
   CMP AL,0DH
   JNE @REPEAT2
   MOV AX, BX
   OR CX, CX
   JE @EXIT
   NEG AX
@EXIT: POP DX
   POP CX
   POP BX
   RET
@NOT DIGIT:
   MOV AH, 2
   MOV DL, ODH
   INT 21H
   MOV DL, OAH
   INT 21H
   JMP @BEGIN
```

- 220 - SUST

INDEC ENDP

الآن ولا فتبار الإجراء يتم وضعه في الملف الموبود في الملف القيام مع الاجراء والمحمل ألم المحمل ألم المحمل المحمل المحمل المرابية البرنامي الرئيس بحيث يقوم بنداء الإجراءين المحلى النحو التالي حيث يتم نداء الإجراء الإجراء المحمل القراءة رقم عشري وإعادته في المسجل AX بعدما مباشرة يتم نداء الإجراء OUTdec للباغة الرقم المموجود في المسجل AX في الصورة العشرية على 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

- 221 - SUST

INT 21H MOV DL, OAH INT 21H ;OUTPUT A NUMBER POP AXCALL OUTDEC ;EXIT MOV AH,4CH INT 21H MAIN FNDP INCLUDE PROCFILE.ASM **END** MAIN

الغيضان Overflow

يقوم الإجراء Indec بالتعامل مع الأرقام النطأ (التي تحتوى على خانة غير عشرية) ولكن لا يتعامل مع الأرقام الكبيرة والتي لا يستطيع الأرقام فارج المحدى - المسجل AX أن يسعما (الأرقام فارج المحدى - 32768 إلى 32767). وإذا كان الرقم فارج المحدى يعدد فيضان إدخال Overflow.

وقد يعدث هذا الفيضان عند تنفيذ أمرين:
الأول عند خرب المتغير total في الأول

- 222 - SUST

والثاني عند جمع القيمة البديدة للمتغير total.

ولتوضيع المالة الأولي قد يقوم المستخدم ولتوضيع الغيضان الرقم 99999 حيث يدديث الغيضان عند ضرب الرقم 9999 في 10 أما المالة الثانية إذا ادخل المستخدم الرقم 9 إلى الرقم ويديث الغيضان عند بمع الرقم 9 إلى الرقم وعديل الخوارزمية لتصبح على الصورة التالية.

Print "?"

Total = 0

Negative = false

Read a character

case character of

"-" : Negative = True

Read a character

"+" : Read a character

End_Case

Repeat

If character is not between "0" & "9" then

GO TO Beginning

- 223 - SUST

```
Convert character to a value
                 Total = 10 x total
                If overflow then
                     go to Beginning
                 Else
                     Total = total + value
                     If overflow then
                         Go To Beginning
                     End If
                End If
            endif
            Read a character
        Until character is a carriage return
        If Negative = True then
            Total = - total
        End if
                                          تمارین:
1/ وضع معتويات المسجلين DX, AX وكذلك البيارق
                  CF/OF بعد تنفیذ کل من الاتی:
BX = 0003h , AX إذا كان MUL BX
                                         = 0008h
الأمر MUL BX إذا كان BX = 1000h
                                    AX = 00ffh
```

Else

- 224 - SUST

CX = FFFFh , AX = ﴿ IMUL CX /﴿ 0005h

word = FFFFh , AX ↓ ↓ ↓ MOL word / □ = 8000h

2/ وضع معتويات المسجل AX والبيارق Cf/of بعد تنفيذ كل من الأوامر التالية:

BL = 10h , AL الأمر MUL BL الأمر /أ

الأمر TMUL BL الأمر AL = ABh

ه/ الأمر MUL Ah اذا كان MUL Ah

ح/ الأمر IMUL Byte1 = Fbh اخا كان , AL = 02h

الموامر التالية أو وضع محوث فيضان:

B x = 0002h, AX = الأمر Div BX إذا كان <math>AX = 0000h الأمر AX = 0000h

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

BX = 0003h , AX = الأسر IDIV BX إخا كان ∫ fffch , DX = ffffh

- 225 - SUST

ك/ الأمر Div BX إذا كان = Div BX إذا الأمر fffch , DX = ffffh

4/ وضع معتويات المسجلين fu] AH, AL تنفيذ كل من الاوامر التالية:

BL = Ffh , AX = المائة الم

BL = 10h, AX = 34 1≤1 Div BL /≥
00ffh

BL = 02h , AX = المنا كان Div BL /كان FFE0h

الله المسجل CWD بعد تنفيذ الأمريان المسجل DX بعد تنفيذ الأمر الأمريان المسجل AX بعوى الأرقام التالية:

1ABCh /* 8ABCh /* 7E02 /1

6/ وضع معتويات المسبل AX بعد تنفيذ الأمر المسبل AX بعد تنفيذ الأمر المسبل AL بعوى الأرقام التالية:

80h /s 5Fh /s F0h /1

من برنامج بلغة التجميع بحيث يقوم التحادث التالية باعتبار أن بحساب كل من المعادلات التالية باعتبار أن C, B, A وانه لا يوجد فيضان

- 226 - SUST

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 set cf else clear cf end_if

البرامع

لا بط أن بعض مدا البرامج تفترض استخدام الله براءات Outdec, Indec والتبي تم كتابتما في

8/ قم بتعديل الإبراء INDEC ليقوم بالتأكد من مدونك فيضان

9/ أكتب برنامع يقوم بسؤال المستخدم بإدنال النومن بالثواني (حتى 65535) يقوم البرنامع بطباعة الزمن بالساعات والدقائق والتواني مع وسالة مناسبة.

10/ قو بكتابة برنامج يقوم بقراءة كسر على 10/ قو بكتابة بطباعة M < N يقوم البرنامج بطباعة

- 227 - SUST

النتيبة في صورة كسر عشري وذلك مسب

- 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

القراعة الرقمين N, M لقراعة الرقمين INDEC القراعة الرقمين N, M المشترك المشترك المشترك المشترك المشترك المشترك (GCD) Greatest common Divisor الأكب المشترك الذكر المراد المناكمة التالية.

صحيحين M, N وذلك مسبح النوارزمية 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

الغطل التاسع

- 228 - SUST

Arrays and addressing Modes

المصفوفات وطرق العنونة المنتلفة

في بعض التطبيقات نبتاج لتبميع المعطيات في مجموعات فمثلاً قد نبتاج لقراءة در جات الطلاب في مادة مبدده في مده البالة يمكن تعريف عدد من المتغيرات يساوى عدد الطلاب وفي هذه البالة يصعب كتابة برنامع يقوم بالتعامل مع كل الطلاب في مصفوف ولمدا السبب نلبأ لتبميع هذه الدر جات في مصفوف عدد عناصره هو عدد الطلاب وبمكن التعامل مع المصفوف بالتعامل مع المصفوف أو إيباد وبالتالي يمكن بمع عناصر المصفوف أو إيباد المتوسط أو الاندراف المعياري يتم ذلك عن طريق مسم المصفوف من أوله وإبراء العملية المطلوبة.

في مدا الغمل سنوضع كيفية تعريف المصفوف من البرنامج.

سندتاج لما لمناطبة عناصر المصفوف في البرنامج.

ثم تتعرف على طريقة تعريف المصفوف

One - Dimensional المصغورة البعد البعد الواحد Arrays

- 229 - SUST

المصغوف مو عبارة عن مجموعة من العناصر مرتبة وراء بعضما في الذاكرة وقد تكون سخم Words العناصر عبارة عن دروف Bytes أو بمل Words أو أي نوع آذر. فإذا كان اسم المصفوف مم المراق عن عناصر المصفوف مل المراق عن عناصر المصفوف وقد المرفن عناصر المصفوف وقد تعرفنا سابقاً على كيفية تعريف المصفوف فهمثلاً التعرفف من الدروف اسمه Msg نفد التعريف

MSG DB "ABCDE" مریث بتم یک مون MSG[1] = A و MSG[2] = (B) ومکذا .

ولتعریف مصفوف من الکلمات (کل عنصر یشغل فانتین فی الخاکرة) باسم A نستهدم التعریف النالی:

- 230 - SUST

يسمى عنوان المصغوف بالعنوان الأساسي المصغوف الساسي المصغوف النصاف المصغوف المصغوف الأساسي المصغوف المسامي المسامي المبادنا المبا

كان عنوان الإزامة للمصفوف A مع العنوان

0200h يكون شكل المصغوف على النحو التالي:

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

المؤثر (Duplicate) المؤثر

يستخدم المؤثر Dup لتعريف مصفوف بعدد من العناصر تأخذ كلما نفس العيمة الابتدائية ويكون على الحيمة الابتدائية

Repeat_Count Dup (value)
يقوم المؤثر Dup بتكرار القيمة value عدد من المرابط يساوي Repeat_count المثلاً:

GAMMA DW 100 Dup (0)

- 231 - SUST

منا يتم تعريف مصفوف باسم GAMMA يدتوى على Word بنوع كل عنصر عبارة عن 100 موضع قيمة ابتدائية 0 في كل العناصر وكمثال آيد.

DELTA DB 60 Dup (?)

دیث بتم تعریف مصفوف باسم Delta بتکون من میشد فیم آی قیم قرم قرم العناصر درفی Byte و کرده و مدح آی قیم قابتدائیة العناصر

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

Line DB 5, 4, 3 DUP (2, 3 DUP (0), 1) مثلاً التعربية التاليي Line DB 5, 4, 3 DUP (2, 3 DUP (0), 1), 1 التعربية على الماليي (2,0,0,0,1,2,0,0,0,1,2,0,0,0,1) التعربية التعربية

مواقع عناصر المصفوفة

يبدأ تغزين المصغوف في الخاكرة ابتدأ العنوان الأساسي للمصغوف وهم مع عنهان العناسي المصغوف الثاني يعتمد على الأول ويكون عنوان العنصر الثاني يعتمد على فرغة عناصر المصغوف فإذا كانت Byte يكون معنوان الأساسي + 1 أما إذا كانت Word يكون عنوان الأساسي + 2 أما إذا كانت الأساسي + 2

- 232 - SUST

وهكذا وعموماً إذا كانت كا همي طول عند وهكذا وعموماً إذا كانت العناصر عبارة عن المصغوف إذا S = 1 والمصغوف العناصر عبارة عن العناصر عبارة عن (Word يكون عنوان العنصر (N-1) * S + 1 فمثلًا المصغوف (N-1) * S + 1 هم المعرف المناسق المعرف المناسق المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف العناصر (N-1) * S + 1

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

$$W + (10 - 1) * 2 = W + (10 - 1) * 2 = W + 9 \times 2 = W + 18$$
 $W + 9 \times 2 = W + 18$
 $W + (25 - 1) * 2 = W$
 $+ 24 \times 2 = W + 48$
 $= 424 \times 2 = 428$
 $= 424 \times 2 = 4$

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

في كثير من التطبيقات نحتاج للتعامل مع عناصر

- 233 - SUST

عناصر المصغوف A والذي به عدد N عنصر فإننا نعتاج لمخاطبة العناصر داخل بلقة كما في الغوارزمية التالية:

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

ولعمل ذلك نحتاج لطريقة للتحرك بين عناصر المصغوف وذلك باستخداء مؤشر محدد وتغيير قيمته كل مره داخل الحلقة ولذلك سنقوء في الجنونة المختلفة المحتلفة المستخدمة.

ADDRESSING MODES أنماط العنونة

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

Register Mode المسبلات /1

وفيه يتم استخدام أحد المسجلات المعروفة

MOV Ax, B

- 234 - SUST

1 النمط اللبطني 1 Immediate Mode /2

م فه به م استهدام الثوابيد بمعاملات مثل MOV Ax, 5

هنا المعامل Ax يعتبر عنونه من النوع Ax يعتبر من النمط اللهظي Register والمعامل 5 يعتبر من النمط اللهظي

Direct Mode النمط المباشر /3

Ax, Words MOV

ديث المعامل Words عبارة عن مجموعة مباشرة

مناك أربعة أنماط أخرى سنقوم بالتحدث عنما في الأجزاء التالية:

المسبلات العنونة بالاستخدام الغير مباشر للمسبلات Register Indirect Mode

يتم سنا تعديد عنموان الذاكرة المطلوب في BP و DI و BX أو SI عرب المسجلات المعلم المعالم المعالم المعلم [Register]

- 235 - SUST

المسبلات DI, SI, BX تشير إلى العناوين حافل DS يشير المسبل BP يشير البيانات SS.

المثلان:

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

MOV AX , [SI]

يتم أنذ القيمة 100h من المسجل SI وتعديد العنوان DS: 0100 ثم أنذ القيمة الموجودة في العنوان (الرقم 1234h) ووضعما في ذلك العنوان (الرقم 1234h) وهذا بالطبع المسجل AX (أي 1234h) وهذا بالطبع نبير الأمر

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

ىللاغ

الفترض أن DI = 3000h, SI = 2000h, BX الفترض أن الذاكرة تعوى القيم التالية 1000h وفي الذاهم 1000h يوجد 1000h وفي الازاهم 1000h وفي الازاهم 2000h وفي الازاهم 1BACH وفي الازاهم 1840h

- 236 - SUST

الرقم 20FEh وفي الإزادة 3000h يوبد الرقم 031Dh ديش أن الازادات أعلاه في مقطع البيانات Data Segment بدد أيا من الأوامر أحناه صديداً. ووضع العدد الذي يتم نقله في مذه البالة:

 $MOV \ CX, - A$ $MOV \ BX, [BX] - [SI]$ $ADD \ [SI] - A$ $MOV \ BX, [AX] - A$

البل:

- أ MOV BX, [BX] يتم وضع الوقم MOV BX, [BX] أ في المسجل BX
- وجه MOV CX, [SI] يتم وضع الوقه MOV CX وضع المسجل CX
- بـ MOV BX, [AX] في العنونة الغير مباشرة.
- عنصرين في الذاكرة بأمر واحد ADD [DI], [SI] عنصرين في الذاكرة بأمر واحد
- مدتوبات الذاكرة في الازامه مامد إلى INC [DI] معتوبات الذاكرة في الازامه 3000h لتصبح القيمة 031Eh

- 237 - SUST

عثال: أكتب بزء من برنامع يقوم ببمع العناصر العشرة للمصغوف W في المسجل AX إذا كان W DW DW 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100

يتم استبدام المسجل SI كمؤشر ووضع القيمة منه حفر فيه وبعد ذلك في داخل ملقة يتم فراعة العنصر ثم بمع الرقم 2 (لأن عناصر المصغوف عبارة عمن كلمات Word) إلى المسجل SI كما بلي:

XOR AX, AX

LEA SI, W

MOV CX, 10

ADDNOS:

 $ADD \qquad AX, [SI]$

ADD SI,2

LOOP ADDNOS

مثال: أكتب إبراء يسمى REVERSE والذي يقوم بعكس مصفوف مكون من المنصر كلمات بعكس مصفوف مكون من الانسان الأول مع العنصر السابق للأفير والثاني مع العنصر السابق للأفير ومكذا).

- 238 - SUST

العل: إذا كان N هو محدد مناصر المصغوف يتم تكرار العلقة N/2 عرم وفي كل مرم يتم استبدال منصرين أحدهما يشير إليه المسجل S1 والثاني يشير إليه المسجل S1 والثاني يشير إليه المسجل S1 والثاني يشير إليه المسجل S1 يشير إلى أول خالت يببع بعل المصغوف والمسجل D1 يشير إلى أول من المسجل S1 يتم ممل تبمين أند منصر في المصغوف والمسجل الاقم S إلى المسجل S1 وخلاج البرقم S1 المسجل S1 وخلاج البرقم S الرقم S1 إلى المسجل S1 وخلاج البرقم S الرقم S1 المسجل S1 وخلاج المصغوف مي كلمات (وخلات لأن مناصر المصغوف مي كلمات (وخلات لأن مناصر المصغوف مي كلمات

REVERSE PROC

; مغربه بالمار سكد نام بالمار بالمار

; Inputs: SI يشيد التي تمنسوان الازامسة الم

; BX عناصر المصغوضة

; Outputs: Sl مسكد بعد المصغوف بعد إلى المصغوف

Push AX

Push BX

Push CX

Push SI

Push DI

- 239 - SUST

```
یشیر الی آنر عنصر D1
          Mov
                     DI, SI
          Mov
                     Cx, Bx; Cx =
       n
                            ; Bx = n -
                     BX
          Dec
       S
          SHL BX, 1
          ADD
                     DI, Bx ; DI = SI +
      2 (n - 1)
                     Cx, 1; Cx = n/2
          ShR
       XCHG_Loop:
          Mov
                    AX , [SI]
          XCHC
                AX , [DI]
          Mov
                    [SI], AX
                     SI,2
          ADD
          Sub
                     DI, 2
          Loop XCHg_Loop
          Pop
                     DI
                 SI
          Pop
                     CX
          Pop
          Pop
                     BX
          Pop
                     AX
          RET
       REVERSE ENDP
Indexed and العنبونه المغمرسة والأساسية /5
              Based Addressing modes
```

- 240 - SUST

في مده الأنماط يتم إضافة عدد يسمى بالازامة Displacement مبلازامة الازامه أحد القيم التالية ميث عليه.

- قيمة الازامه لمتغير مثل A
- قىيمة ئارىة مثل –
- قيمة الازامه لمتغير بالاضافه الى قيمة ثابتة باشارة مثل A + 2 ويأنذ سادة مثل النامط إحدى التالية:

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

المسجل يجب أن يكون أحد المسجلات BX و SI و SI و المسجلات BX و SI و المسجلات المسجلات المسجلات SI و SI و المسجل SI و SI و المسجل SI و SI و المسجل BP و المسجل BP و المسجل SI و المسجل BP و المسجل BP و المسجل BP و المسجل BP و المسجل BI و المسجل AI و المسجل المحاد و المسجل SI و المسجل المحاد و المحدد و المحدد الم

- 241 - SUST

Indexed إذا تم استخدام المسجل SI أو المسجل DI.

كمثال لمحذا النمط إذا كان المتغير W عبارة عن BX مصغوض من الجمل Word Array وأن المسجل وبه مصغوض من الجمل التالي يقوم بوضع العنصر به الرقم 4 فإن الأمر التالي يقوم بوضع العنصر المعرود في الذاكرة بالعنوان 4 + W في المسجل AX

MOV AX, W[BX]

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

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

كمثال آ فر افترض أن المسجل SI يعتبوي علي Word Array عنوان بداية مصغوف W من الجمل العلم العنصر أي من الجمل التالية يقوم بوضع معتويات العنصر الثاني والموجود بالعنوان W + 2 في المسجل الثاني والموجود بالعنوان AX:

 $MOV \quad AX, [SI+2]$ $MOV \quad AX, [2+SI]$

- 242 - SUST

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

٨١٤

أكتب (مستعملًا نم العنمونة الأساسية) براء من الكتب المصفوف W في العنموف الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية المحلف المح

العل:

XOR AX, AX

XOR BX, BX

MOV CX, 10

ADDNOS:

 $ADD \quad AX, w[BX]$

ADD BX, 2

LOOP ADDNOS

يتم إخافة الرقم 2 للمسجل SI للتدرك

العنصر التالي ديث أن المصغوف به

Words عناماك

كالثم

افترض أن المتغير Alpha معرف علي الندو التالي:

- 243 - SUST

0789h,

ALPHA DW 0123h, 0456h, 0abcdh

وأن المسجلات بها القيم التالية: SI =4, BX = 2 وأن المسجلات بها القيم التالية: 1084h في 1084h في الإزاحة 2BACh في الإزاحة 2000 وبها الرقم 2BACh.

وضع أياً من الأوامر التالية صديع وإذا كان الأمر صديع وضع عنوان الإزاحة للمصدر والرقم الذي تم التعامل معه في كل من الدالات 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]

العل:

القيمة التي تم وضعما	عنوان الإزاحة	<u>śm/l</u>
Jamall Cia		Jl
0456h	APLPHA +2	Α
2BACh	2 + 2 = 4	В
0789h	ALPHA + 4	С
1084h	<i>-2 + 4 = 2</i>	D

- 244 - SUST

0789h	<i>ALPHA</i> + 3 + 1	Ε
	المحدر مكتروب	F
	بطريقة نمير صديدة	
	لا يمكس استخدام	G
	lim AX المسجل	

المعامل PTR والإيعاد LABEL!

خكرنا فيما سبق أن المعاملين الأمر يبب أن يكون المعاملان من يفس النوع فمثلاً يكون المعاملان من النوع النوع النوع النوع النوع النوع النوع المدمع النوع المعامل عبارة عن رقم ثابت يقوم المدمع بتفسيره مسب نوع المعامل الثاني فمثلاً يتم التعامل مع الرقم الثابت في المثال التالي على أنه عبارة من النوع WORD.

 $MOV \quad AX, 1$

بینما یتم التعامل مع الثابیت التالی علی Byte

MOV AL, 1
ولكن لا يمكن التعامل مع الأمر التالي
MOV [BX], 1

- 245 - SUST

وذلك لأن المستودي غير معرف هـل هـو word أم Byte

ليتم تغزين الثابت على أنه من النوع Byte نستخدم الأمر

MOV BYTE PTR [BX], 1 وليتم تغزين الثابت على أنه من النوع WORD نستخدم الأمر

MOV WORD PTR [BX], 1

مثال: استبجل الدرفد الأول في متغير يسمي MSG بالدرفد "T"

الدل:

الطريقة الأولى:

باستخدام طريقة العنونة الغيد مباشرة باستخدام المسجلات Register indirect mode

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

الطريقة الثانية: باستخدام العنونة المفصرسة Index Mod

XOR SI, SI

- 246 - SUST

MOV mSG[SI], 'T' بير خروري هنا استخداء المعامل PTR بيث أن Msg عبارة نمن متغير درنهي

استخدام PTR لإعادة تعريف متغير:

يمكن استندام PTR لإغادة تعريف متغير تم تعريفه من قبل والصيغة العامة مني:

Type

PTR

Address_Expression

مييث Type أو Dword و Byte و DD أو DW أو DD و DD و DD أو

فمثلًا إذا كان لدينا التعريف التالي.

DOLLARS DB 1Ah CENTS DB 52h

إذا أردنا وضع معتويات المتغير Dollars في المسجل AH والمتغير Cents في المسجل المسجل بالمسجل في المسجل المسجل المسجل المسجل المسجل في المسجل المسجلة أمر واحد لن نستطيع ذلك الله MOV AX , DOLLARS ;

ILLEGAL

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

- 247 - SUST

MOV AX ,word PTR DOLLARS ; AL=DOLLARS , AH =Cents AX وسيتم وضع الرقم 521Ah وسيتم وضع الرقم المعامل LABEL:

يمكن على مشكلة ا فتلاف الأنواع هـ خه باستفدام المعامل LABEL فم ثلًا يمكن استفدام الإلمان التاليي:

MONEY	LABEL	WORD
DOLLAR	DB	1Ah
S		
CENTS	חם	52h
	טס	

وبالتالي يستخدم المتغير MONEY على انه من النوع Word والمتغيرين Word و CENTS و DOLLARS عن متغيرات من النوع Byte . وبالتالي حديداً

MOV Ax , Money

وله نفس تأثير الأمرين

MOV AL , DOLLARS MOV AH , CENTS

مثال: اعتبر الإعلانات التالية:

.DATA A DW 1234H

- 248 - SUST

B LABEL BYTE
DW 5678H

C LABEL WORD

C1 DB 9AH

C2 DB 0BCH

تكون الأوامر على النحو التالي:

العبيا فا وت	ملعوظة	الأمر	الر
المنقولة			ДÖ
تضارب	بيذ	MOV AX , B	1
Llaidl	र्यंत्र		
78h	र्यंत्र	MOV AH , B	2
0BC9Ah	रायन	MOV CX , C	3
5678h	र्यंत्र	MOV BX , WORD PTR B	4
9Ah	रीतन	MOV DL , BYTE PTR C	5
0BC9AH	रीतन	MOV AX , WORD PTR C1	6

تباوز المقطع Segment Override

في نمط العنونة الغير مباشر باستخدام المسجلات Registers و DI و SI و DS و DS المسجلات DS و DS و البيانات المدام

- 249 - SUST

مده المسجلات لتعديد عناوين في مقطع آنر وذلك على النعو التالي:

Segment_Register
Pointer_Register]

مثلًا الأمر

MOV Ax , ES: [SI]

يؤدى لنقل البيانات في الذاكرة في المقطع ES وتستمر هذه الطريقة والإزاحة SI إلى المسجل AX وتستمر هذه الطريقة في مناطبة بيانات في أكثر من مقطع في نفس الموقت مثل نقل البيانات من مكان لآذر بعيد في الذاكرة.

الوصول إلي المكدس Accessing the Stack:

ذكرنا أن المسجل BP يستندم مع مسجل المقطع SS وذلك للتفاطيم مقطع المكدس وبالتالي يمكن قداءة بيانات المكدس.

ىللاغ

أنقل معتويات أعلى ثلاث خانات في المكدس في المكدس في المداك من وخالك المسجلات AX معتويات المكدس.

العل

- 250 - SUST

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

تطبيق: تدتيب مصفوف.

منالك طرق عديدة لترتيب محتويات مصغوف . ونتناول منا إحدى مدة الطرق ومسى طريقة الترتيب Select Sort

اترتیب مصغوف به N عنصر یتم ذالت علی الندم التالی

المعرة الأولي: أو بد العنصر الأكبر في العناصر من A [N] م إلي A [N] وقم باستبداله مع العنصر N إلي N وبالتالي ستحتاج لترتبيب العناصر من ا إلي N [N]

المرة الثانية: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من المرة الثانية: أوجد العنصر الأكبر في العناصر من [1] A [1] من [N-1] موالتالي ستحتاج لترتيب العناصر [N-1] من اللي 2 - N

- 251 - SUST

المرة 1-1: أوبد العنصر الأكبر في العناصر من A [1] م إلي A [1] موقع باستبداله مع العنصر [1] موبمذا تكون عملية الترتيب قد اكتملت

وسنتابع الجدول التالي عليه الترتيب

5	4	3	2	1	Egaall
7	40	16	5	21	الوبيا فاوت ألا
					وليه
40	7	16	5	21	المسرة
					الأولى
40	21	16	5	7	المسرة
					الثانية
40	21	16	5	7	المسرة
					<i>قيالثال</i>
40	21	16	7	5	المسرة
					الرابعة

وتكون النوارزمية على الندو التالي:

i = NFor N - 1 Times Do

Find the position K of the Largest element among A [1] .. A [1]

- 252 - SUST

```
SWAP A [K] and A [1]
I:=I-1
End_For
```

بغة التجميع:

```
SELECT PROC
   SORTS A BYTE ARRAY BY THE
SELECTSORT METHOD
   ;INPUTS:SI= ARRAY OFFSET ADDRESS
      BX=NUMBER OF ELEMENTS
   ;OUTPUTS:SI=OFFSET OF SORTED ARRAY
   ;USES:SWAP
   PUSH BX
   PUSH CX
   PUSH DX
   PUSH SI
   DEC BX
   JE END_SORT
   MOV DX, SI
SORT LOOP:
   MOV SI, DX
   MOV CX, BX
   MOV DI, SI
   MOV AL, [DI]
```

- 253 - SUST

```
FIND_BIG:
   INC SI
   CMP [SI], AL
   JNG NEXT
   MOV DI, SI
   MOV AL, [DI]
NEXT:
   LOOP FIND BIG
   CALL SWAP
   DEC BX
   JNE SORT_LOOP
END SORT:
   PUSH SI
   PUSH DX
   PUSH CX
   PUSH BX
SELECT ENDP
SWAP PROC
   ;INPUT: SI=ONE ELEMENT
       DI=OTHER ELEMENT
   ;OUTPUT:EXCHANGED ELEMENTS
   PUSH AX
   MOV AL, [SI]
   XCHG AL, [DI]
   MOV [SI], AL
   POP AX
```

- 254 - SUST

RET SWAP ENDP

يستقبل الإبراء SELECT السابق عنوان ألا زايم البداية المصغوف في المسبل SI وعدد عناصر المصغوف N في المسبل BX.

ويمكن تجربه البرنامج باستخدام البيانات التالية مع البرنامج المحضوف 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
```

- 255 - SUST

END MAIN

ويمكن تجربة البرنامج باستخدام برنامج Debug على النجو التالي : حيث يتم تشغيل البرنامج إلى على النجو التالي

-GC

AX=100D BX=0005 CX=0049 DX=0000 SP=0100 Bp=0000 SI=0004 DI=0000

DS=100D ES=0FF9 SS=100E CS=1009 IP=000C

NV UP EI PL NZ NA PO NC

1009:000C E80400 CALL 0013

قبل نداء الإجراء يتم استعراض محتميات المصفوف

-D 48

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

SUST

NV UP EI PL ZR NA PE NC 1009:000F B44C MOV AH, 4C

والآن يتم استعراض معتمريات المصفوف بعد ترتيبه

-D 4 8 100D:0000 01 02 03 04- 05

المصغوف خو البعدين:

المصغوف خو البعدين عبارة عمن مصغوف يتم التخاطب مع كل عنصر بتحديد رقم الصف ورقم العنصر العنصر B [1, 1] همم العنصر العنصر العنصر العنصر العنصر العنصر المعدد ميث يقع رقم 1 والعدد رقم 8

كيفية تغزين المصفوفء:

لان الذاكرة عبارة من مصغوف عبارة عن صف والدر الداكرة عن صف والدر يجب تغزين عناصر المصغوف بصوره تسلسليه وعلى ذلك توبد طريقتين لتغزين المصغوف ذو البعدين

1. حفي حفي Aow Major Order عني حفي .1 ديث يتم تخزين الصفي الأول كلم مصفوفاً الصفي الثاني ومكذا

2. كمود_عمود Column Major Order

- 257 - SUST

عيث يتم تغزين العمود الأول كلم متبوعاً بالعمود

الثاني ومكذا

وكمثال لذلك كان لدينا مصغوف B به 3 صغوف وكمثال لذلك كان لدينا مصغوف 60 و 30 و 40 في و 40 في الصغاص 10, 70, 80 في الصغاص الشالين و 90, 100, 100, 100 في الصغاص الثالث.

قد يتم تغزين الصغوف في صورة صفي صفي على الندم التالي

B DW 10, 20,30,40

DW 50, 60, 70, 80 DW 90, 100, 110, 120

ويمكن تنزينه في صورة عمود-عمود على الندو التالي:

> B DW 10,50,90 DW 20,60,100 DW 30,60,110 DW 40,80,120

في صورة صغد البرمية العليا تقوم بتعريف المصفوف في حورة صغد . وفي لغة التجميع يمكن في الطريقتين بدون مشاكل حيث نفضل

- 258 - SUST

طريقة صغه إذا كانه مناصر الصغه الما من التعامل بها في القية مد حده كما نفض التعامل بها في التعامل مع النفض التعامل مع النفض التعامل مع النفض التعامل مع ا

وكما لاشك انه عند التعامل مع المصفوف في المحدى اللغابد العليا وإغادة التعامل مع المصفوف في أفرى يجب اعتبار طريقة تغزين المصفوف في أفرى يجب اعتبار طريقة تغزين المصفوف في اللغتين وإلا ستحدث أفطاء عمديدة إذا تم تغنين موالا متحدث أفطاء عمديدة الماءته على المصفوف في صورة صفح صفح وتم قراءته على حورة عمود

تبديد عنبران العنصر:

افترض أن المصغوض A به M صغه و N مه و S و أن S و أن S و أن S معرف في صورة صغه وأن S معرف في مدد الخانات المطلوبة لتغزين ممنط واحد معرف S=1 في حالة تغزين ممناط مبارة من S=2 في حالة تغزين ممناط مبارة من S=2 في حالة تغزين ممناط مبارة من S=2 في حالة تغزين ممناط S=2 في S=1 أن S=2 في حالة تغزين ممناط S=2 في حال S=2 في حالة تغزين ممناط S=2 في ممناط S=2 في حالة ممناط S=2 في ممناط

سنقوم بتعديد العنوان على طريقتين:

1. إيباد مكان أول عنصر في الصف رقم ا

- 259 - SUST

2. إيباد مكان العنصر رقم أ في ذلك الصفح

العنصر في الصف الأول يتم تنزينه في العنوان A

ولان عدد العناصر في كل صف هو N عنصر العنصر الأول في الصف الثاني يتم تنزينه في العنمان A + S * N

العنصر الأول في الصف الثالث يتم تغزينه في العنمان A + 2 * N * S

العنصر الأول في الصف ايتم تنزينه في العنوان A + (1-1) N * S

الدِّن الخطوة الثانية:

العنصر رقم أسيتم تغزينه في مكان يبعد (j-1) أو المناد رقم أسيتم تغزينه في المعدد (ميث أو أر أ أ أ أ أ أم المعدد العناصر السابقة لمدا العنصر في الصغم في المحقوف المغزن على حورة صغم معرف المغزن على حورة صغم المخزن على حورة المغرف المخزن على المحقوف المغزن على حورة المغرف المغزن على المحافقة المغربة المغزن على المحافقة المغزن على المحافقة المغزن على المحافقة المغزن على المحافقة المغربة المغزن على المحافقة المغزن على المحافقة المغربة المغزن على المحافقة المغربة المغزن على المحافقة المغزن على المحافقة المغربة المغزن على المحافقة المغربة المغ

وإذا تم تنزين المصغوف في صورة عمود_عمود A[العنصر الطريقة السابقة سنبد أن عنوان العنصر A[]. المو

- 260 - SUST

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

ىللاغ

المصغوف A بدتوی علی M صفح و N عمود مدن فی صورة صفح صفح

1. أذكر عنوان بداية الصغم رقو ا

2. أذكر عنوان بداية العمود رقم

العمود فانة تقع بين عنصرين في نفس العمود

البل

1. بالتطبيق في القانون نبد أن عنوان بداية الصغد رقم المم

 $A + (I - 1) + N \times S$

2. بالتطبيق في القانون نبد أن عنموان بداية العمود رقم أهم

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

3. لان لدینا من عنصر فی صفح فان عدد النانات بین عنصرین متباورین

NXS was proc wig

- 261 - SUST

نمط العنونة القاعدي المغمرس - based indexed:

في هذا النمط يكون عنوان الإزامة للمعامل سر عبارة عن مجموع

- 1. معتبريات مسجل القاعدة (BX أو BP)
- 2. معتبريات مسجل الفهرسة (SI) أو DI
 - 3. انتهارياً مسجل عنوان الإزامة لمتغير
- 4. التنيارياً عنوان ثابت الإزامة (موجب أو سالب)

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

إذا تم استخدام المسجل BP يكمن 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]

وتدتیب العناصر عند کتابة المعامل التیاریا مثلاً افتد ملتویات الفتد میتویات المسجل SI می الرقم 2 وان المسجل SI بعتری

- 262 - SUST

على الرقم 4. الأمر التالي بصوره المنتلقة يقوم بوضع محتويات 4 W في المسجل محتويات 4 Ax

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

ويتم استغدام هذا النمط عادة عند التعامل مع

2. وضع الرقم 0 في مناصر العمود الرابع

العلن 1- أول عنصر في الصف الثالث يقع في العنوان

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

- 263 - SUST

MOV Cx, 7 CLEAR: MOV A[Bx][SI], 0 ADD SI, 2

LOOP CLEAR

2- أول عنصر في العمود الرابع يقع في

Ilsiali

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

یو بد عدد 14 عنصر (2x7) بین کل عنصرین متباورین فی العمود الوا بد

MOV SI, 6

XOR BX,BX

 $MOV \quad Cx, 5$

CLEAR: MOV A [Bx] [SI], 0

ADD BX, 14 LOOP CLEAR

الأمر XLAT:

في بعض التطبيقات نبته لم لتبدويل البيانات من صورة لأ فرى. يتم استنداج الأمر XLAT (وصو بحون معاملات) لتبدويل Byte بأ فرى مبدحة في بحول بيتم يتم تبدويل مبتويات المسبل AL ويبترمى المسبل BX على عنوان الإزابة لبحاية البحول ويقوم الأمر بالآتين :

- 264 - SUST

المسجل AL إلى المسجل AL إلى المسجل المسجل المطلوب المطلوب المطلوب المطلوب

2. وضع محتويات الذاكرة عند ذلك العنوان AL في المسجل

:र्यिः

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

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

وبعد ذلك يتم استخدام الأمر (مثلًا عند تعويل الرقم 'C')

Mov AL , och LEA BX, TABLE XLAT

ئىلل:

البرنامج الموضع يقوم بتشفير رسالة محدده

- 265 - SUST

(استبدال الدرف بدرف آند من بدول)
وطباعة الرسالة مشفرة . ثم استعادة الرسالة مشفرة . ثم استعادة الرسالة مرة أندى (باستندام بدول آند) وطباعة الرسالة بعد استرباعها.

TITLE secret message
MODEL SMALL

ITTLE secret message
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
CODE_KEY DB 65 DUP('
'),'XQPOGHZBCADEIJUVFMNKLRSTWY'
DB 37 DUP (' ')
DECODE_KEY DB 65 DUP('
'),'JHIKLQEFMNTURSDCBVWXOPYAZG'
DB 37 DUP (' ')
CODED DB 80 DUP ('\$')
PROMPT DB 'ENTER A MESSAGE :', 0DH, 0AH, '\$'
CRLF DB 0DH, 0AH, '\$'

.CODE

MAIN PROC
; initialize DS
MOV AX,@DATA
MOV DS,AX
;print user prompt

- 266 - SUST

```
LEA DX,PROMPT
   MOV AH,09H
   INT 21H
   ;READ AND ENCODE MESSAGE
   MOV AH, 1
   LEA BX, CODE KEY
   LEA DI, CODED
WHILE:
   INT 21H
   CMP AL, 0DH
   JE END_WHILE
   XLAT
   MOV [DI],AL
   INC DI
   JMP WHILE
END WHILE:
   GOTO NEW LINE
   MOV AH, 9
   LEA DX, CRLF
   INT 21H
   ;PRINT ENCODED MESSAGE
   LEA DX,CODED
   INT 21H
   GOTO NEW LINE
   LEA DX,CRLF
   INT 21H
   ;DCODE MESSAGE AND PRINT IT
```

- 267 - SUST

```
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
```

تمارین: 1. افتر ض الآتهی:

المسجل AX يعتوى على الرقم AX المسجل BX يعتبري على الرقم BX المسجل SI يعتوى على الرقم SI المسجل DI يعتبي على الرقم DI

> - 268 -**SUST**

الذاكرة عند العنوان 1000h تبترى على الرقم 0100h الذاكرة عند العنوان 1500 تدتوى على الرقم 0150h الذاكرة عند العنوان 2000 تبتوي علي الرقم 0200h الذاكرة عند العنوان 3000 تبتوي علي الرقم 0400h الذاكرة عن العنوان 4000 تبتوي علي الرقم 3000h المتغير Beta متغير Word موجمود عند الإزاية 1000h وضع عنوان الإزامة للمصدر والقيمة التدي يتم تغزينها في كل من الأوامر التالية (أن كانت حديدة) b- MOV DI, a- MOV DI, [SI] [DI] c-ADD AX, [SI] **SUB** d-BX, , [DI] e- LEA BX ,Beta [BX] f- ADD, SI],

[DI]

- 269 - SUST

g- ADD BH, [BL] AH, [SI] c- MOV AX, [BX + DI + beta] h- ADD,

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 يعتبوي على الإزادة للمتخير C أي من الأوامر التالية حديم ووضع القيمة التي يتم وضعما 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 بالآتيي (لا تستخدم الأوامر pop)

أ/ استبحل قيمة أول بملتين في المكدس بحفر بحر انسخ أول 5 بمل في المكدس إلى المدور بحر انسخ أول 5 بمل في المدور ST_ARR بديث يتم وضع البملة الموبود في قمة المكدس في العنوان ST_ARR والكلمة التالية في العنوان ST_ARR+2 ومكذا

- 270 - SUST

4. لدینا مصغوفین إحداهما A بیتوی علی 10 عناصر 4 من النوع B بیتوی علی عنصر من النوع Byte

أ/ ضع في كل عنصر من المصفوف العنصر التالي لم مباشرة (أي [1] A نضع

فيما [1 + 1] ومكذا) لكل العناصر وضع في العنصر الأذير [10] A العنصر الأول [1].

دج/ ضع في المسبل DX عدد العناصر التي المصفوف A.

بـ / افترض أن المصغوف B به رسالة. ضع في المسجل SI مؤشر للعرف 'E' إن و بد في الرسالة. إن لـ م يو بد في الرسالة العرف 'E' ضع الرقم 1 في يو بد في الرسالة العرف 'E' ضع الرقم 1 في بيرق المعول Cf

5. أكتب إجراء يسمى Find_ij والخي يقوم بإرباع عنوان الإزاحة للعنصر رقم ل , ا والمعرجود في الصف رقم ا , ا والعمود في الصف رقم ا وقم الإجراء وقم الإجراء والمتغير ا في صورة صف المتغير ا في المسجل BX وعدد الأعمدة الا في المسجل CX وعنوان الإزاحة لبداية

- 271 - SUST

المصغوض في المسجل DX. يقوم المصغوض بإرباع

برامع للكتابة:

6. المطلوب كتابة إجراء يسمى BUBBLE الذي يقوم وذلك باستقبال وترتيب مصفوف من الدروف وذلك باستقبال وترتيب المعروفة باسم Bubble باستفبال عنوان الإزاحة للمصفوف Sort في المسجل SI وعدد العناصر في المسجل SI وعدد العناصر في المسجل أكتب برنامج يقوم بسؤال المستخدم لإدنال سلسلة من الأرقام والمحتوية على ذانه واحد فقط بينهما فرائح BLANK واحد فقط بنداء الإجراء فوائدي تم ترتيبها.

عَيْلُ لِلْتَفِيدِ:

? 1 2 6 537 1 2 3 567

ملحوظة: تعمل النوارزمية Bubble على الندو التالي

A[J] المرة الأولى: للعناصر ل من 2 إليى N استبدل A[J] مع A[J] < A[J-1]

- 272 -

SUST

سيتم بهذه العملية وضع أكبر عنصر في N المكان رقم N المكان رقم N المرة الثانية: العناصر ل من 2 إلي N-1 استبدل N-1 مع N-1 المرة الثانية: العناصر ل من N-1 المرة الخال المرة العملية وضع أكبر عنصر في N-1 المكان رقم N-1

:

المعرقة 1 - N: إذا كان [1] A[2] < A استبجل العنصرين [2] A و [1] A و [1]

7. افترض التعريف التالي.

CLASS

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

DB 'HASSAN ', 30, 50, 59,42,
53

DB 'AHMED ', 65, 73, 85, 18,
90

ميد يتم تنزين الأسماء في 7 مروف الكالب ومتوسط أكتب ومتوسط الطالب مهرباً لعدد الدر بابت التي أمرزها في الامتدانات مقرباً لعدد صديد

- 273 - SUST

8. أكتب برنامج يتعامل مع مصغوض به 100 عنصر بما قيم غير معرفة في البداية يقوم البرنامج بسؤال المستخدم لإدخال دروف (درفد درفد) يقوم البرنامج بعد قراءة كل درفد بترتيب المصغوف وطباعته مرتباً. وبعد ذلك يقوم بسؤال المستخدم البرنامج عند الضغط على مفتاح ESC.

عثال للتغييذ:

?A A ?D AD ?B ABD ?a ABDa ?<esc>

9. أكتب إجراء يسمى PRINTHEX والذي يستخدم الأمر XLAT لطباعة محتويات المسجل XLAT في الصورة السداسية عشر. جرب الإجراء بسؤال المستخدم لإدنال رقم سداسي عشر مكون من 4 فانات وذلك باستخدام الإجراء IN_HEX والذي في الأجزاء السابقة. ثم قم قم بنداء

- 274 - SUST

الإجراء PRINTHEX لطباعة الرقم الذي تم إدخاله في بحاية البرنامج.

الغطر العاشر String Instructions أوامر التعامل مع السلاسل

فيي هذا البزء سنتناول الأوامر التي نتعامل مع النصوص. وكما نعلم فإننا نتعامل مع النص على انه مصغوف من الدروف وبالتالي لحينا مبموعة من الأوامر التي نتعامل مع صده المصغوفات الناحة فمثلاً لدينا أوامر القيام بالتالي

- * نسخ رسالة أو نص من مكان لمكان
- * البحث عن درف معين أو كلمة في سلسلة
 - * تغزین أ در ف في سلسلة
 - * مقارنة سلسلة من الرموز أبجدياً

جميع هذه العمليات يمكن تنفيذها بمجموعة من الأوامر التي تستخدم أنماط العنونة المختلفة المعلية في الجزء السابق ولكن هذه العملية تتطلب كتابة مجموعة من الأوامر وفي مالة استخدام أوامر فاحة بالنصوص يمكن أن يتم تنفيذها منا

- 275 - SUST

بأمر وابد فقط مما يبعل استخدام أوامر النصوص والرسائل اسمل.

بيرق الاتبله DF:

بيرق الاتجاء هو أحد بيارق التحامل Flags وبيد التعامل الخي سيتم فيد التعامل مع أوامر النصوص حيث يتم استخدام المسجلات DI, SI عند التعامل مع النصوص. وهناك طريقتان التعامل مع النص. إما التعامل مع من البداية وفيي هذه العالة نبعل المسجل DI أو DI يشير إلي أول حرف في النص وبالتالي فان التعامل يتم بزياحة محتم بزياحة محتم بزياحة محتم بزياحة محتم بزياحة محتم بزياحة محتم بالنص وبالتالي فان التعامل يتم بزياحة محتم بالناتي وفي النبير الله الدرف التعامل يتم بزياحة محتم الدالة يتم وضع الرقم O في البيرق DF.

وإذا تم وضع الرقم 1 في البيرق بمعنى ذاك أن التعامل مع النص يتم عند النماية ويتم إنقاص محتمولية مسجلات الفمرسة.

يتم وضع الرقم صفر في بيرق الاتباء باستندام

CLD ; clear Direction flag
ويتم وضع الرقم 1 في البيرق باستخدام الأمر
STD ; set Direction flag

- 276 - SUST

ولا تؤثر هذه الأوامر في البيارق الأدرى.

نقل سلسلة Moving String:

إذا كان لدينا التعريف التالي.

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

وأردنا عمل نسخة من النص الأول في النص التالي وسخا يعدث عادة عندما نريد نسخه من وسالة أو عند حمع وسالتين في البرنامع.

يستخدم الأمر MOVSB وصو أمر بدون معاملات. وستخدم الأمر لنقل محتويات الذاكرة في العنوان DS:Sl ولا يتم تغيير محتويات الحنوان DS:Sl ولا يتم تغيير محتويات المصدر. بعد نقل الدرف يتم أوتوماتيكيا زيادة محتويات المسجلين DI:Sl بواحد أوتوماتيكيا زيادة محتويات المسجلين الاتجاء يحتويات المسجلين المثال على وكمثال على ذلك يمكن نسخ سلسلة(1) في المثال على سلسلة(2) بتنفيذ التالي:

MOV AX,@DATA

MOV DS, AX

MOV ES, AX

LEA SI, String1

LEA DI, String2

- 277 - SUST

CLD MOVSB MOVSB

:

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

البادئة REP:

يتعامل الأمر MOVSB مع فانة واحدة فقط ولنقل عدد من العروف العروف العروف العروف العروف العروف المطلوب التعامل معما (عدد تكرار تنفيذ الأمر MOVSB في المسبل CX وبعد ذلك يتم تنفيذ

REP MOVSB

وبذلك يتم تنفيذ الأمر MOVSB عدد N من المرابد. وتتناقص معتبريات CX بعد كل مرة يتم فيما تنفيذ الأمر CX=0 عبيمة MOVSB. وبالتالي يمكن كتابة التالي السابق على الصورة

CLD

LEASI, String1

LEA DI, String2

MOV CX, 5

REP MOVSB

ىڭال:

أكتب بزء من برنامج يقوم بنسخ المتغير String1 أكتب بنسخ المتغير String 2 ولكن بصورة معكوسة.

العل

نبعل المسبل SI يشير إلي نماية المتغير الأول (أ فر مرفد فيه) و DI يشير إلي بحاية المتغير الثاني ونبعول المعرفد. ثم بعد خالت نهض أن نزيد (بوضع الرقم 1 في بيرق الاتباه) ولا ننسى أن نزيد قيمة DI ب 2 بعد كل مره ميشانه سيتم إنقاص معتموياته بمقدار 1 بعد تنفيذ الأمر MOVSB وندن نزيد زيادته بـ 1.

LEA SI, String1 + 4

LEA DI, String2

STD

MOV CX, 5

MOVE:

MOVSB

ADD DI, 2

LOOP MOVE

الأمر MOVSW:

مثل الأمر MOVSB ولكن في مده العالة يتم نسخ Byte ويكون المسجلين

DS: SI يشيران إلي عنوان المصحر والمسجلين ES:DI يشيران إلي المستوحع. يتم زياحة أو إنقاص معتويات المسجلين DI, SI بمقدار 2 مسبع فيمة بيرق الاتباء (زياحة في عالة ان يكون DF = 1)
ونقطان في عالة أن يكون DF = 1)

في المصغوف التالي:

ARR DW 10,20,40,50,60,?

المطلوب إدنال الرقم 30 وسو يقع بين الرقمين S وسو يقع بين الرقمين 40, 20 و 20 و 20 و 20

البي مقطع البيانات .

العل:

يتم نقل الأرقام 50,40 , 60 فانة واحدة وبعد ذلك الأرقام 30

STD

LEA SI, ARR + 8h ; SI Points to

60

LEA DI, ARR +0Ah; DI Points to?

MOV CX,3

REP MOVSW

MOV WORD PTR [DI], 30

تينزين نص Storing String:

- 280 - SUST

مثلاً لتخذيين الحرف 'A' في بداية المتغير String1

LEA DI, String1 MOV AL, 'A' CLD STOSB

قراعة وتنزين رسالة نصية:

البندمة وقع 1 في نداء المقاطعة وقع 21h تقرب بقراءة درفع واحد فقط يمكن قراءة وتخزين محراءة وتخزين محموعة من العروف باستخدام الأمر READ_STR يقرم بقراءة مجموعة من العروف وتخزينها في الذاكرة تنتهي

- 281 - SUST

مجموعة الحروض بالضغط على مغتاج الإحدال . Carriage Return

يتم نداء الإبراء ووضع عنيوان الإزادة المتغير المطلوب قراءة الرسالة به في المسجل DI يقوم الإبراء بإعادة عدد العروف التي تم إدنالما في المسجل BX . إذا أنظ المستخدم في إدنال عرف وضغط على مفتاح الهالة و فوار زمية الإبراء هي الرسالة و فوار زمية الإبراء هي:

Chars_Read = 0

Read a Character

While character is Not a carriage Return Do

If character is a Back_Space Then
Chars_Read = Chars_Read - 1
Remove Previous character from

String Else

> Store character in String Chars_Read = Chars_Read + 1

End_If

Read a character

End While

وبلغة التجميع:

READ_STR PROC NEAR

- 282 - SUST

```
;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
```

- 283 - SUST

END_WHILE1:
POP DI
POP AX
RET
READ_STR ENDP

تعميل نص Load String:

يستهدم الأمر LODSB لتهميل المسجل AL بمعتويات المعدد بالمسجلين بمعتويات الخاكرة في العنوان المعدد بالمسجلين SI بعد تنفيذ الأمر بمقدار 1 وذلك مسبح قيمة بيرق الاتهاه.

ويستغدم الأمر LODSW لتعميل المسجل AX بمعتويات المعدد بالمسجلين بمعتويات الخاكرة في العنوان المعدد بالمسجلين DS:SI . ويتم زيادة أو نقطان المسجل الأمر بمقدار 2 وذلك مسبب القيمة المعربية في بيرق الاتجاه.

طباعة نص في الشاشة:

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

For count times Do

- 284 - SUST

```
Load a String Character into Al
        Move it to DL
        Output Character
    End For
                 وسذا سو الإبراء بلغة التبميع
    DISP_STR
               Proc
    ; inputs SI: offset of the String
           BX: No of Characters to Display
    ; Outputs
               None
    PUSH
               AX
    PUSH
               BX
               CX
    PUSH
               DX
    PUSH
               SI
    PUSH
   MOV
               CX, BX
   JCXZ
               P_EXIT
    CLD
    MOV
               AH, 2h
TOP:
   LODSB
   MOV
               DL, AL
    INT
           21h
    LOOP
                TOP
P EXIT:
    POP
               SI
    POP
                DX
```

- 285 - SUST

POP CX POP BX POP AX

RET

DISP_STR ENDP

Scan String البحث فيي نص

يستبدم الأمر SCASB للتأكد من أن الدرف بم موم فيمة مبدده سخه القيمة تكون بالمسجل AL. يقوم الأمر يطرح معتمويات الخاكرة عند العنموان ES:DI معتمويات الخاكرة عند العنموان معتمويات المسجل AL وحسب قيمة النتيجة يتم رفع البيارق ولا يتم تغذين النتيجة بعد تنفيذ الأمر يتم زيادة أو نقطان معتمويات المسجل DI حسب قيمة بيرق الاتجاه.

الصورة الثانية للأمر سبي SCASW وسبى تتعامل مع المسجل AX بحلاً عن AL ولتوضيع الأمر وسبى SCSAB أفترض البزء التالي من البرنامي.

String1 DB 'ABC'

:

MOV AX, @ DATA

MOV ES, AX

LEA DI, String1

MOV AL, 'B'

CLD

SCASB ;Scan first byte

- 286 - SUST

SCASB ; Scan second Byte بعد تنفيذ الأمر الأول يكون بيرق الصفر يساوى وعد تنفيذ أن العملية هي طرح الرقم 41h وهر الدرفد 'A' من الرقم 42h وهو الدرفد 'A'.

في المرة الثانية سيتم رفع بيرق الصغر وخلك لتساوى القيمتين.

عند البديث عن درف معدد في نص يتم وضع عـدد العروف المكونة للنص في المسجل CX ويتم تنفيذ الأمر

REPNZ SCASB

ميث يتم طرح كل مرفت من معتمريات المسجل AX بوابقات المسجل CX بوابقات معتمريات المسجل العثروبات المسجل المرفق المرفق المطلوب أو تحل قيمة CX للصغر وذلك عند عدم العثمور على الموقد المطلوب.

الثم

الساكنة برنامع يقوم بدساب عــد العتب برنامع يقوم العدوض Vowels الساكنة Consonants والعدوض العتب عــد العتب المتبد كـــة

البل:

SUST

Vowels_Count initialize and Consonant_Count to zero Read and Store a String Repeat load a String Character IF it is a Vowel Then Increment Vowel Count else if it is a Consonant Then Increment Consonant_Count End IF Until End of string Vowels Count Display and Consonant Count

ويكون البرنامج علي النحو التالي

.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA

STRING DB 80 DUP(0)

VOWELS DB 'AEIOU'

CONSONANTS DB

'BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ'

OUT1 DB 0DH,0AH,'VOWELS=\$'
OUT2 DB 'CONSONANTS=\$'

VOWELCT DW 0

CONSCT DW 0

- 288 - SUST

```
.CODE
MAIN PROC
   ; initialize DS
   MOV AX, @DATA
   MOV DS,AX
  MOV ES,AX
   LEA DX,STRING
   CALL READ_STR
   MOV SI,DI
   CLD
REPEAT:
   LODSB
   LEA
         DI, VOWELS
   MOV CX,5
   REPNE SCASB
   JNE CK_CONST
   INC VOWELCT
   JMP UNTIL
CK CONST:
   LEADI, CONSONANTS
   MOV CX,21
   REPNE SCASB
   JNE UNTIL
   INC CONSCT
UNTIL:
   DEC BX
   JNE REPEAT
```

- 289 - SUST

OUTPUT NO OF VOWELS LEADX, OUT1 MOV AH,9 INT 21H MOV AX, VOWELCT CALL OUTDEC **:OUTPUT NO OF CONSONANTS** LEA DX,OUT2 MOV AH,9 INT 21H MOV AX,CONSCT CALL OUTDEC EXIT TO DOS MOV AH,4CH **INT 21H** MAIN **ENDP** INCLUDE PROCFILE.ASM END MAIN

معارنة النصوب Compare String:

يستخدم الأمر COPSB لطرح محتويات الخاكرة في العنوان ES:DI من محتويات الخاكرة العنوان DS:SI من محتويات الخاكرة العنوان DS:SI ويتم تبعاً لخلك رقم البيارق المحتلفة ولا يتم تخذين النتيجة . بعد تنفيذ الأمر يتم تحديث محتويات المسجلين SI , SI حسب قيمة بيرق الاتجاء .

- 290 - SUST

> String1 DB 'ACD' String2 DB 'ABC'

MOV Ax. @ DATA

MOV DS, Ax

MOV ES, Ax

CLD

LEA SI, String1

LEA DI, String2

CMPSB ;sub 'A' from 'A'

CMPSB :sub 'B' from 'B'

CMPSB ;sub 'C' from 'D'

REPE ويتم عادة استخدام التكرار بالأمر Repeal While equal) عند مقارنة النصوص حيث يتم تكرار عملية المقارنة المقارنة الما أن القيمتين ملا يتم التموقف إلا إذا لم يتسامى أحد الحرفين أن يكون العداد قد انتهمى.

وكمثال افترض أن لحينا متغيرين STR1 وكمثال افترض أن لحينا متغيرين STR1 وكم STR2 بطول 10 دروفد. المطلوب وضع الرقم صفر في المسجل BX إذا كان النصيين متشابهين ووضع الرقم 1 في المسجل AX إذا كان النص

- 291 - SUST

```
STR1 ترتيبه قبل النص الثاني ووضع الرقه 2
   إذا كان النص الثانبي تدتيبه قبل النص الأول.
       MOV CX, 10
       LEASI, STR1
       LEADI, STR2
       CLD
       REPE CMPSB
       JL STR1 FIRST
       JG STR2 FIRST
       MOV AX, 0
       JMP EXIT
   STR1 FIRST:
       MOV AX, 1
       JMP Exit
   STR2 FIRST
       MOV AX,2
   EXIT:
```

البعث عن نص فرعي بدا فل نص:

منالك أكثر من طريقة لتبديد أن نص كبير يعتوى على نص كبير يعتوى على نص حغير بدا بله مثلًا إذا أعطينا التعريف التالي:

SUB1 DB 'ABC' SUB2 DB 'CAB' MAINST DB 'ABABCA'

- 292 - SUST

لمعرفة أن النص SUB1 موجود كا خس النص النص البدء من أول النص حيث SUB1 ABC

MAINST ABABCA

ولعدم وجود تطابق في الحرف الثالث نحاول ببدء المقارنة من الحرف الثانبي

SUB1 ABC MAINST ABABCA

العرف الأول غير متطابق وعليه وحون مواصلة المقارنة نرفض هذا الاعتمال وبنداء من الدرفد الثالث

SUB1 ABC MAINST ABABCA

سنا حديث تطابق ويكون SUB1 عبارة عمن نص عغير SUDSTRING عن النص الكبير وإذا لم يعديث تطابق تكرر وإذا انتهم النص الكبير دون حدوث تطابق كامل يكون النص الصغير غير موجود في النص الكبير . ويكون خلك إذا بدأنا عند العرف المعدد بـ STOP عيث STOP = MAINST + Length of MAINST - Length of sub string

وسخه سي النوارزسية
Prompt the use to enter SUBST

```
Read SUBST
Prompt the User to enter MAINST
READ MAINST
If(Length of MAINST=0) Or (Length of SUBST=
0) Or SUBST longer than MAINST)
Then
   SUBST Is Not substring of MAINST
Else
   Compute STOP
   Start = Offset of MAINST
   Repeat
      Compare corresponding
                              chars
   MAINST (from START on) and SUBST
       if All chars match then
           SUBST Found in MAINST
       else
           START = START + 1
       END IF
   Until (SUBST found in MAINST or
(START > STOP)
END IF
Display Results
```

البدول التالي يوضع أوامر التعامل مع النصوص:

	<u> </u>			
صور ته	صور ته	الصدر	المستبرحكم	الأمر

- 294 - SUST

الكلمة العرف DS:SI MOVSW **MOVSB** ES:DI نسغ **CMPSB CMPSW** DS:SI ES:DI مقارنة STOSW STOSB AL OR ES:DI تغذين AX DS:SI AL LODSW **LODSB** OR تعميل AX AL or AX SCASB ES:DI **SCASW** ربعت (مسم)

تمارین:

1 - افترض أن المسجل SI به الرقم 100h وان الذاكرة في العنوان 100h بها الرقم 100h وان الفسجل DI به الرقم 00h2 وان الفسجل DI به الرقم 15h وان الذاكرة في العنوان 101h بها الرقم 15h وان افترض أن المسجل AX به الرقم 4142h وان الذاكرة في العنوان 200h بها الرقم 20h وان الذاكرة في العنوان DF بها الرقم 0 وان الذاكرة في العنوان DF بها الرقم 25h وان العنوان 201h

وضع المصدر والمستوديم والقيمة التي يتم التعامل معما في كل من الأوامر التالية ووضع القيمة البديدة للمسبلين DL, Sl

- 295 - SUST

a - MOVSB b- MOVSW c STOSB
 d - STOSW e- LODSB f LODSW

2. افتد ض التعديد التالي:

STRING1 DB 'FGHIJ' STRING2 DB 'ABCDE' DB 5 DUP (?)

أكتب جزء من برنامج يقوم بوضع النص الأول في ABCDEFGHIZ نماية النص الثانبي لإحدار النص

- 3. أكتب جزء من برنامع يقوم بتبديل النصين في
 - 4. نص يتضمن بالدرف الذيل كوده 0 مثل
- STR DB 'this is an ASCIIz String', θ قد المسجل المسجل DX ويقوم وإرجاع للنص المسجل DX . CX
- 5. باستندام أنماط العنونة المنتلغة اكتب مجموعة من الأوامر تقوم بتنفيذ كل من التالي:

a - MOVSB b- STOSB c-LODSB

d- SCASB e- CMPSB

6. افتد في التعريف التالي:

- 296 - SUST

String DB 'TH *S* AR'

7. افترض التعريف التالي:

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

اكتب بنء من برنامج يقوم بنسخ النص الأول إلي الثاني بعد إزالة المسافات من النص.

برامع للكتابة:

8. منالك مجموعة من الجمل التي تقرأ من الاتجاهين التعطي نفس الجملة مثل "MADAM I AM ADAM" ويتم التعطي نفس الجملة مثل التعاد المسافات والعلاقات الناحة من الجملة.

أكتب برنامج يقوم بقراءة نص، ثم طباعته من الأمام ومن الأمام ومن النافد (معكوس) في سطرين متتاليين . بعد ذلك يقوم بتدديد على النص من النوع الذي يمكن قراءته من الاتباهين.

9. في البداول يتم عادة طباعة الأرقام بمعاذاة لبمة البيمين مثل:

123 12465 131 _____

المطلوب كتابة برنامج يقوم بقراءة عشرة أرقام المطلوب يطول يحل عتى 10 فانات. ثم طباعة سخه الأرقام بالشكل المطلوب

- 10. اكتب برنامج يقوم بقراءة نصين وتعديد أيمما يأتبي أبجديا قبل التالي
- 11. اكتبب إبراء يسمى INSERT والذي يقوم بإدنال النص الثاني

STRING2 في مكان مبدد.

المد فلات الله المن الإزامة النص الأول الأول الأول الأول

الثاني الإزامة النص عنوان الإزامة النص الثاني

الأول النص الأول النص الأاني BX يعتبر كالم الثاني CX

AX يعتبرى على عنبوان الإزامة المطلوب

إدخال النص فيه

المعنر جاني: DI يعتبوي علي عنبوان الإزادة الرسالة البديدة

BX يعتبري على طول النص البديد

- 298 - SUST

اكتب برنامج يقوم بقراءة نصين ورقم صحيح الكتب الإجراء INSERT وبعد ذلك طباعة النص

12. اكتب إجراء يسمى DELETE والذي يقوم بدذفه N درفه من نص من مكان معدد ومل الفراغ الفراغ الناتج من ذلك.

المد فلات. DI يعتبون على عنبوان الإزامة للنص BX طول النص

العدود العروف المطلوب مسمما CX عدد العروف المطلوب SI عندوان الإزادة للمكان المطلوب المطلوب المطلوب المطلوب الملاء منه

المهدر جابت. DI عنوان الإزاحة للنص البديد BX طول النص البديد

أكتب برنامع يقوم بقراءة النص والدرف المطلوب المطاوب المسع منه وعدد الدروف المطلوب مسدما. ثم نداء الإجراء DELETE ثم طباعة النص الجديد.

- 299 - SUST

الفطريقات عملية

Practical Applications

في هذا الغمل سنتناول بعض الأمثلة العملية والتي تستندم فيها لغة التبميع لأداء بعض المهام، في أغلب هده التطبيقات نقوم باستندام الندمات التي يقدمها نظام التطبيقات نقوم باستندام الندمات

التطبيق الأول: معرفة إحدارة نظم التشغيل التي يعمل في

في هذا التطبيق يتم استهدام الهدمة وقم الله المقاطعة الله التشغيل المقاطعة الله التي تهدد وقم إحدارة نظام التشغيل مثل وسي عبارة عن الرقم الصديع للإحدارة ورقم كسري مثل القيمة الذي يعني أن إحدارة نظام التشغيل سي القيمة الأساسية Minor تساوي 6 والقيمة الصغرى 22 ومكذا، بعد هذا النداء يتم الاحتفاظ بهذه القيم والتي تقمم تلك الخدمة بتبصيرها في المسبلين AL و AL في متغيرين في الذاكرة لهتم طاعتهما 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 ODH

LF EQU OAH

MAJOR DB '?'

MINOR DB '?'

MSG DB 'GET DOS VERSION:INT 21H

FUNCTION 30H',CR,LF,'MS-DOS

Version ','\$'

MSG1 DB CR,LF,'MAJOR VERSION NUMBER IS :\$' MSG2 DB CR,LF,'MINOR VERSION

- 301 - SUST

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

- 302 - SUST

;return to dos MOV AH,4CH INT 21H MAIN ENDP Include Procfile.asm END MAIN

التطبيق الثاني : معرفة تاريغ اليوم

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة وقيم 2Ah لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم فيما معرفة تاريخ اليوم من النظام كما هم موضع 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

- 303 - SUST

update: 27/11/2000 **SMALL** .MODFL .STACK 100H .DATA CR EQU 0DH EQU 0AHMSG DB 'GET SYSTEM DATE :INT 21H FUNCTION 2A', CR, LF DB 'YEAR :\$' YEAR DW MSG2 DB CR,LF,'MONTH:\$' MONTH DB '?' MSG3 DB CR,LF,'DAY :\$' DAY DB '?' MSG4 DB CR,LF,'DAY OF WEEK:','\$' Dweek DB '?' SUN DB 'Sunday \$' MON DB 'Monday \$' TUES DB 'Tuesday \$' WEDN DB 'Wednesday \$' THURS DB 'Thursday \$' FRID DB 'Friday \$' SATDB 'Saturday \$' .CODE MAIN PROC

- 304 - SUST

```
;initialization
 MOV
       AX, @DATA
 MOV
       DS,AX
 ;get system date
 MOV
       AH,2AH
 INT 21H
 ;assign values of date
 MOV YEAR,CX
 MOV MONTH, DH
 MOV DAY,DL
 MOV Dweek,AL
 MOV DL, dWEEK
 MOV
       AL,2H
 INT 21H
 ;display values of date
 LEA DX,MSG
      AH,09H
 MOV
 INT 21H
 ;year
 MOV
       AX,CX
       OUTDEC
 CALL
 ;month
 LEA
       DX,MSG2
 MOV
       AH,09H
 INT 21H
 XOR
       AX,AX ;clear AH and AL
```

- 305 - SUST

MOV AL, MONTH

CALL OUTDEC

;day

LEA DX,MSG3

MOV AH,09H

INT 21H

XOR AX,AX

MOV AL, DAY

CALL OUTDEC

; display the equivalent day of week

LEA DX,MSG4

MOV AH,09H

INT 21H

CMP Dweek,0

JE ZERO

CMP Dweek,1

JE ONE

CMP Dweek,2

JE TWO

CMP Dweek,3

JE THREE

CMP Dweek,4

JE FOUR

CMP Dweek,5

JE FIVE

CMP Dweek,6

JE SIX

- 306 - SUST

JMP ZEDO:	END_CASE
ZERO: LEA	DX,SUN
JMP	DISPLAY_
ONE:	
LEA	DX,MON
JMP	DISPLAY_
TWO:	
LEA	DX,TUES
JMP	DISPLAY_
THREE:	
LEA	DX,WEDN
JMP	DISPLAY_
FOUR:	
LEA	DX,THURS
JMP	DISPLAY_
FIVE:	
LEA	DX,FRID
JMP	DISPLAY_
SIX:	
LEA	DX,SAT
DISPLAY_:	·
MOV	AH,09H
INT 211	4
END_CASE	
MOV	AH,4CH
INT 211	

- 307 - SUST

MAIN ENDP Include procfile.asm END MAIN

update: 28/11/2000

```
التطبيق الثالث : معرفة الزمن
في مذا التطبيق بيم استخدام الخدمة وقد 2Ch انداء
المقاطعة Int 21h والتبي يتم عن طريقما معرفة الزمن مان
      الساعة الموجودة في النظام وذلك على النحو التالي:
  program: sysTime.asm
  purpose: gets the hour, minutes, seconds, and
hundredth of seconds
        from the system using
  calling registers: AH = 2Ch
   return registers: CH =Hour(O - 23)
               CL =Minutes(O - 59)
               DH = Seconds (O - 59)
               DL =Hundredths of seconds(O - 99)
  input : None
   output: hour, minutes, seconds, and hundredth of
seconds
   usage : OUTDEC procedure in procfile.asm
```

- 308 - SUST

.MODEL SMALL .STACK 100H .DATA CR EQU ODH LF EQU OAH MSG DB 'GET SYSTEM TIME :INT 21H FUNCTION 2C',CR,LF,'\$' TM DB? .CODE MAIN PROC ;initialization MOV AX, @DATA MOV DS,AX ;print msg LEA DX,MSG MOV AH,09H **INT 21H** ;get system time MOV AH,2cH **INT 21H** ;assign values of time MOV BX,DX ; store sec and hundred of secs from DX XOR AX,AX ; ax:=zero MOV AL,CH ;hour

- 309 - SUST

```
CMP AL, 12d
   JG GREAT
   MOV TM,'a'
         CONTINUE
  jmp
GREAT:
   SUB AL,12
   MOV TM,'p'
CONTINUE:
   CALL OUTDEC
   MOV DL,':'
   MOV Ah,02H
   INT 21H
  AND AX,0 ;ax:=zero
   MOV AL,CL ;minutes
   CALL OUTDEC
   MOV DL,':'
   MOV Ah,02H
   INT 21H
   MOV AX,0 ;ax:=zero
   MOV AL,BH ;seconds
   CALL OUTDEC
   MOV DL,'.'
   MOV Ah,02H
   INT 21H
   MOV AX,0 ; ax:=zero
   MOV AL,BI ;hundred of seconds
   CALL OUTDEC
```

- 310 - SUST

;print space
MOV DL,''
MOV AH,02H
INT 21H
MOV DL,TM
MOV AH,02H
INT 21H
;return to dos
MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include ProcFile.asm
FND MAIN

التطبيق الرابع: تغيير التاريخ

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة وقم 2Bh لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم عن طريقها تغيير الزمن للنظام وذلك على النحم التالي :

TITLE Setdate.asm

- ; Purpose: sets the System date using interrupt 21h
- ; function 2Bh
- ; Calling Registers :

- 311 - SUST

```
AH = 2BH
             CX: year(1980 - 2099)
             DH: month(1 - 12)
             DL: day(1 - 31)
  Return Registers :
            AL = 00 if success to change the
system date
  usage : INUNDEC procedure in procfile.asm
  update: 27/11/2000
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    LF EQU 0DH
    CR EQU 0AH
   prompt DB LF,CR,'Enter The Day : $'
    MSG M
               DB
                     LF,CR,'Enter The Month
: $'
               DB LF,CR,'Enter The
    MSG Y
Year(1980..2099): $'
    MSGSUC DB LF,CR,'Your Date Is
Changed.$'
    MSGFAIL DB LF,CR,'Your Date Is Not
Changed.'
           DB LF,CR,'Do You Want To Try
Again Y/N? $'
```

- 312 - SUST

```
MSGINV DB LF,CR,'Invalid Date...'
           DB LF,CR,'Do You Want To Try
Again Y/N? $'
           DW '?'
   year
   month
           DB '?'
          DB '?'
   day
.CODE
MAIN PROC
   MOV AX, @DATA
   MOV DS,AX
begin:
   ; Display Prompy Message
   MOV AH,9
   LEA
          DX , prompt
   INT 21H
   ; Read the Day
   CALL INUNDEC
   CMP AL, 1
   JL begin
   CMP
          AL, 31D
   JG begin
   MOV DAY, AL
@month:
   MOV
         AH , 9
          DX, MSG_M
   INT 21H
   : Read the Month
```

- 313 - SUST

```
CALL INUNDEC
  CMP AL, 1
  JL @MONTH
  CMP AL, 31D
  JG @MONTH
  CALL INUNDEC
  MOV MONTH, AL
@YEAR:
  MOV AH,9
  LEA DX, MSG_Y
  INT 21H
  ; Read the Year
  CALL INUNDEC
  CMP AX, 1980D
  JL @YEAR
  CMP CX, 2099D
  JG @YEAR
  ; Set Date using Function 2Bh
  MOV CX, AX ; CX = The Year
  MOV DH, MONTH ; DH = The Month
  MOV DL, DAY; DL = The Day
  MOV AH, 2BH
  INT 21H
  ;IS DATE CHANGED ?
  CMP AL, 00H
  JNE AGAIN
  MOV AH, 9H
```

- 314 - SUST

```
LEA DX, MSGSUC
   INT 21H
   JMP EXIT
again:
   MOV AH, 9H
   LEA DX, MSGFAIL
   INT 21H
answer: ;ANSWER Y/N
   MOV AH, 1H
   INT 21H
   CMP AL, 'Y'
   JE begin
   CMP AL, 'y'
   JE begin
   CMP AL, 'n'
   JE EXIT
   CMP AL, 'N'
   JE EXIT
   JMP ANSWER
exit:
   MOV AH, 4CH
   INT 21H
MAIN ENDP
include procfile.asm
END MAIN
```

- 315 - SUST

```
التطبيق الغامس: تغيير الزمن
```

في هذا التطبيق يتم استخدام الخدمة وقم 2Dh لنداء المقاطعة Int 21h والتي يتم فيها تغيير النومن في ساعة النظام وذلك على النحم التالي :

```
TITLE Settime.asm
```

; Purpose: sets the System time using interrupt 21h

```
: function 2Dh
```

; Calling Registers :

CL : Minutes (0..59)

DH : Seconds (0..59)

; Return Registers :

; AL = 00 if success to change the

system time

usage: INUNDEC procedure in procfile.asm

; update: 27/11/2000

.MODEL SMALL

.STACK 100H

.DATA

LF EQU 0DH

- 316 - SUST

```
CR EQU 0AH
                LF,CR,'Enter The Hour(0..23):
 PROMPT DB
 MSG_M DB
                LF,CR,'Enter The Minute(0..59)
: $'
 MSG S DB
               LF,CR,'Enter The Second(0..59)
: $'
MSGSUC DB LF,CR,'Your time is changed.$'
                LF,CR,'Your Time Is Not
 MSGFAIL DB
Changed.'
           LF,CR,'Do You Want To Try Again
Y/N? $'
                LF,CR,'Invalid Time...'
MSGINV DB
           LF,CR,'Do You Want To Try Again
Y/N? $'
 HOUR
        DB
 MINUTE DB
.CODE
MAIN PROC
         AX,@DATA
   MOV
   MOV DS,AX
begin:
   ; DISPLAY PROMPT MESSAGE
   MOV
           AH, 9
           DX, prompt
   INT 21H
   ; Read The Hour
```

- 317 - SUST

```
CALL INUNDEC
   MOV HOUR, AL
   CMP AL, 23D
  JG begin
@minute:
   MOV AH, 9
  LEA DX, MSG_M
  INT 21H
  ; Read the Minute
   CALL INUNDEC
   CMP AL, 59D
  JG @minute
  MOV MINUTE, AL
@second:
   MOV AH,9
  LEA DX, MSG_S
  INT 21H
   : Read The Second
   CALL INUNDEC
   CMP AL, 59D
  JG @second
   ; Set Time using Function 2Dh
   MOV DH, AL ; DH = Seconds
  MOV CL, MINUTE; CL = Minutes
  MOV CH, HOUR ; CH = Hour
  MOV AH, 2DH
   INT 21H
```

- 318 - SUST

```
;IS DATE CHANGED ?
   CMP AL, 00H
   JNE AGAIN
   MOV AH, 9H
   LEA DX, MSGSUC
   INT 21H
   JMP EXIT
again:
   MOV AH, 9H
   LEA DX, MSGFAIL
   INT 21H
answer: ;ANSWER Y/N
   MOV AH, 1H
   INT 21H
   CMP AL, 'Y'
   JE begin
   CMP AL, 'y'
   JE begin
   CMP AL, 'n'
   JE EXIT
   CMP AL, 'N'
   JE EXIT
   JMP ANSWER
exit:
   MOV AH, 4CH
   INT 21H
MAIN ENDP
```

- 319 - SUST

include procfile.asm END MAIN

التطبيق السادس: مقارنة بين لغائد البرمجة العالية والبرمجة العلامة والبرمجة العلامة

فيى هذا التطبيق المطلوب كتاب دروف على الشاشة، معلوم أن الشاشة يمكن الكتابة فيها مباشرة وذلك على طريق الكتابة في الفاكرة (وهي في دالة الكتابة في المناكرة (وهي في دالة كروب الشاشة من النوع SVGA والمستخدمة في البامعة تبدأ من العنوان الفيزيائي (B8000h ديث يتم كتابة الكود الـ Attribute الدون متبوعاً بنطؤس الدون الباغية التي سيتم طباعته وهي عبارة عن لون الدون ولون الخلفية التي سيتم طباعته عليها.

وسيتم ملئ الشاشة بدروف لمقارنة سرعة البرامع المكتوبة بلغة التجميع والبرامع المكتوبة بإحدى اللغاب الأخرى مثل لغة الباسكال، نسبة للسرعة العالية لبرنامع لغة التجميع سيتم في هذه المقارنة استخدام برنامع يقوم بمل الشاشة بالدروف من A إلي Z (في كل مرة يتم مل الشاشة بالدرف المحدد) ويتم تكرار هذه العملية عدد 9 مراب وذلك لأننا سنقوم بمعرفة الزمن قبل البدء في البرنامع البرنامع

- 320 - SUST

ومعرفة الزمن بعد الانتماء من التنفيذ وإيباد الزمن الذي

```
الطريقة الأولى : واستخدام لغة الواسكال والعوارة Write :
          displayrun;
program
  uses crt, Dos;
 var
  hs, ms, ss, hunds,he, me, se, hunde : Word;
  ch:char;
  BX, Counter:integer;
begin
 clrscr;
 TextColor(blue);
 TextBackground(white);
 GetTime(hs,ms,ss,hunds);
 FOR BX:= 1 TO 9 DO
  for ch:='A' to 'Z' do
   for counter :=1 to 2000 do
    write(ch);
 GetTime(he,me,se,hunde);
 writeln;
 writeln('Started at ',hs,':',ms,':',ss,'.',hunds);
 writeln('Finished at ',he,':',me,':',se,'.',hunde);
 writeln('Run time is ',he-hs,':',me-ms,':',se-
ss,'.',hunde-hunds);
 repeat until keypressed;
```

- 321 - SUST

end.

```
الطريقة الثانية : واستخدام لغة الواسكال والعوارة والتعامل
                                 مع الذاكرة مباشرة:
          displayrun;
program
 uses crt,Dos;
 var
  hs, ms, ss, hunds,he, me, se, hunde : Word;
  ATRIB,ch:BYTE;
  BX, Counter:integer;
begin
 clrscr;
 TextColor(blue);
 TextBackground(white);
 GetTime(hs,ms,ss,hunds);
 ATRIB:=$17;
 FOR BX:= 1 TO 9 DO
 for ch:=65 to 90 do
   for counter :=0 to 2000 do
   BFGIN
    MEM[$B800:2*COUNTER]:=CH;
    MEM[$B800:2*COUNTER+1]:=ATRIB;
   END:
    write(ch);}
 GetTime(he,me,se,hunde);
 writeln;
```

- 322 - SUST

```
writeln('Started at ',hs,':',ms,':',ss,'.',hunds);
 writeIn('Finished at ',he,':',me,':',se,'.',hunde);
 writeIn('Run time is ',he-hs,':',me-ms,':',se-
ss,'.',hunde-hunds);
end.
                  الطريقة الثالثة : باستخدام لغة التجميع :
TiTle Disp_asm : Fill The screen & Compute
Runtime
.MODEL SMALL
.STACK 100H
.DATA
    printCh dw '?'
    MSGS DB 0DH,0AH,'Start Time is $'
    Hs DB '?'
    Ms DB '?'
    Scs DB '?'
    HSs
             DB '?'
    MSGe
             DB 0DH,0AH,'Finish Time is $'
    He DB '?'
    Me DB '?'
```

Se DB '?'

- 323 - SUST

```
DB '?'
   HSe
   MSGR DB 0DH,0AH,'Run Time is $'
.CODE
MAIN PROC
   ;initialization
   MOV AX, @DATA
   MOV DS, AX
   ; Get start time
   MOV AH,2CH
   INT 21H
   MOV Hs, CH
   MOV Ms, CL
   MOV Scs, DH
   MOV HSs, DL
   MOV AX,0B800h ;color active display
page
   MOV DS,AX
   MOV AH,17H
   MOV BX,9
DISPLAY ALL:
   MOV AL,41h
AGAIN:
MOV DI.0
          CX,2000d
   ;fill active display page
   FILL BUF:
      [DI],AX
MOV
```

- 324 - SUST

```
ADD DI,2
LOOP FILL_BUF ;loop until done
   ADD AX,01H
   CMP AL, 'Z'
   JLE AGAIN
   DEC BX
   JNZ DISPLAY_ALL
   ; Get finish time
   MOV AX, @DATA
   MOV DS, AX
MOV AH,2CH
   INT 21H
   MOV He, CH
   MOV Me, CL
MOV Se, DH
   MOV HSe, DL
      ; display start time
MOV AH, 9
   LEA DX, MSGs
   INT 21H
   XOR AX, AX
MOV AL, Hs
CALL OUTDEC
MOV DL, ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
```

- 325 - SUST

```
XOR AX, AX
   MOV AL, Ms
         OUTDEC
   CALL
   MOV DL, ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
XOR AX, AX
   MOV AL, Scs
   CALL OUTDEC
   MOV DL , '.'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, HSs
   CALL OUTDEC
   MOV DL, ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   ; display finish time
   MOV AH, 9
   LEA DX, MSGe
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, He
   CALL OUTDEC
```

- 326 - SUST

```
MOV DL, ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, Me
   CALL OUTDEC
   MOV DL , ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, Se
   CALL OUTDEC
   MOV DL, '.'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, Hse
   CALL OUTDEC
   MOV DL , ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   ; display run time
MOV AH, 9
      DX, MSGR
LEA
```

- 327 - SUST

```
INT 21H
   XOR AX, AX
        AL , He
   MOV
   SUB AL, Hs
      OUTDEC
CALL
MOV DL , ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, Me
   SUB AL, Ms
   CALL OUTDEC
   MOV DL, ':'
   MOV AH, 2
   INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, Se
   SUB AL, Scs
   CALL OUTDEC
   MOV DL, '.'
   MOV AH, 2
      INT 21H
   XOR AX, AX
   MOV AL, HSe
   SUB AL, HSs
   CALL OUTDEC
; dos exit
```

- 328 - SUST

MOV AH,4CH
INT 21H
MAIN ENDP
Include procfile.asm
END MAIN

المقارنة:

بعد تشغیل البرامج الموضعة أعلام ومقارنة زمين التنفیذ لكل منها. ما هو البرنامج الدي استغرق ألله ومن في التنفیذ؟ وما هو تعلیقك على ذلك؟

مرام (المُنْهِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعْلِمُ المُعْل المعلى المرادي المرابع المنطوع المنطوع

<u>becasod@hotmail.com</u> <u>becaso_d@yahoo.com</u> <u>moonweep@hotmail.com</u>