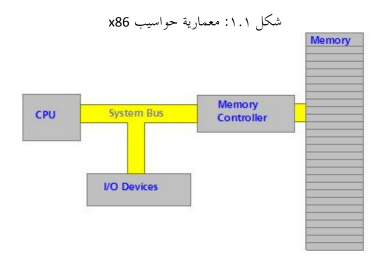
۱ معماریة حواسیب x86

حواسيب عائلة 86x تتبع لمعمارية العالم حون نويمان (John von Neumann architecture) والتي تنص على أن أي تصميم لجهاز حاسب يجب أن يتكون من الثلاث وحدات التالية :

- ١. معالج أو وحدة معالجة مركزية (Central Processing Unit).
 - ۲. ذاكرة (Memory).
 - ٣. أجهزة إدخال وإخراج (I/O Devices).

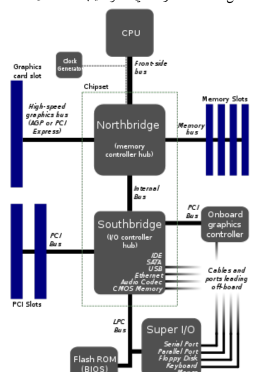
الوحدة الاولى هي وحدة المعالجة والتي تقوم بتنفيذ الأوامر والعمليات الحسابية ، أما الوحدة الثانية فهي تحوي البيانات والتعليمات والأوامر التي يجب لوحدة المعالجة أن تنفذها ، وأخيراً وحدات الإدخال والإخراج وهي الاجهزة التي تستخدم في ادخال البيانات واخراجها. (انظر الشكل ?? حيث يوضح مثالاً لهذه المعمارية) ويربط بين كل هذه الأجزاء هو مسار النظام (System Bus) وفيما يلي سنستعرض وظيفة كل جزء على حدة.



١.١ معمارية النظام

1.1.1 مسار النظام System Bus

يربط مسار النظام (System Bus) الموحدة المعالجة المركزية (CPU) مع متحكم الذاكرة الرئيسية . وظيفة هذه المسارات هي نقل البيانات بين أجزاء الحاسب المختلفة. والشكل ?? يوضح الصورة العامة للمسارات في أجهزة الحواسيب الشخصية (Personal Computers). ويتألف مسار النظام من ثلاث مسارات وهي مسار البيانات (Data Bus) ومسار العناوين (Address Bus) ومسار التحكم (Bus).



شكل ٢.١: المسارات في الحواسيب الشخصية x86

اويسمى أيضا Front-side Bus.

مسار البيانات Data Bus

مسار البيانات هو عبارة عن خطوط (Lines) كل خط يمثل بت واحد. وغالبا ما يكون هناك 32 خط (أي أن مسار البيانات بطول bit) ويستخدم هذا المسار في نقل البيانات (Data) من المعالج (وتحديداً من وحدة التحكم الداكرة (الى الجسر الشمالي Control Unit) الى متحكم الذاكرة (الى الجسر الشمالي على عليه). وبسبب أن حجم مسار البيانات هو حجم ثابت فان هذا يتطلب معالجة خاصة عند ارسال بيانات بطول أقل من طول مسار البيانات ، فغالبا ما يقوم المعالج باضافة أصفار في الخطوط الغير مستخدمة (Padding). أما في حالة إرسال بيانات بطول أكبر فان عملية نقلها تتم على عدة مراحل وفي كل مرحلة ترسل 32-bit من البيانات .

مسار العناوين Address Bus

يستخدم مسار العناوين في نقل عنوان الذاكرة المراد استخدامه سواءاً للقراءة منه أو الكتابة عليه ، ويحدد حجم مسار العناوين أكبر عنوان يمكن الوصل اليه في الذاكرة وبالتالي يحدد لنا حجم الذاكرة التي يستطيع الحاسب التعامل معها . وفي الأجهزة التي تستخدم معالجات انتل 8086 كان حجم هذا المسار هو 20088 bit وفي الأجهزة التي تستخدم معالجات التي 1 MB 1 أما في معالجات 3209 وبالتالي فان أقصى ذاكرة يتعامل معها هذا المعالجات التي تليها تم زيادة هذا الحجم الى 3209 وبالتالي عكن تنصيب ذاكرة بحجم B 1 ، وفي المعالجات الحديثة تم زيادة هذا الحجم ، ولكننا سنقتصر في هذا البحث على المعالجات التي تدعم مسار عناوين بطول 3206 بسبب انتشارها وسيطرقما لمدة من الزمن على أجهزة الحواسيب الشخصية.

مسار التحكم Control Bus

يستخدم مسار التحكم في ارسال الأوامر مثل أمر القراءة من العنوان الموجود على مسار العناوين أو أمر الكتابة على العنوان المطلوب. ويتألف هذا المسار من عدد من الخطوط وكل خط (بت) يؤدي وظيفة محددة. أحد هذه الخطوط هو خط الكتابة WRITE والذي يعني أن العنوان الموجود على خط العناوين يجب أن تُعيَّن له القيمة الموجودة في مسار البيانات. الخط الآخر هو خط القراءة READ والذي يدل على أن العنوان الموجود في مسار العناوين يجب أن تُقرأ قيمته الى مسار البيانات. آخر خط يهمنا هو خط الولوج ACCESS والذي يحدد ما اذا كان العنوان موجه الى متحكم الذاكرة أم الى متحكم الإدخال والإخراج وفي حالة كانت قيمة هذا الخط هي القيمة 1 فان هذا يعني أن العنوان موجه الى متحكم أجهزة الإدخال والإحراج وبالتالي سيتم القراءة من هذا العنوان أو الكتابة اليه وذلك بحسب قيمة الخطين READ (and WRITE)

٢ناتجة من حساب 2 مرفوع للقوة 20.

٢.١.١ متحكم الذاكرة

قبل أن نذكر وظيفة هذا المتحكم يجب إعطاء نبذة عن ماهية المتحكمات (Controllers) في جهاز الحاسب. ويُعرَّف المتحكم بأنه شريحة تتحكم بعتاد ما تحوي العديد من المسجلات الداخلية وظيفتها هو استقبال الأوامر وتنفيذها على العتاد. ويمكن أن نعرفها بأنها شريحة للربط ما بين الأوامر البرمجية الى أوامر تنفذ على عتاد ما. وأي متحكم يحوي العديد من المسجلات سواءاً كانت لإرسال واستقبال البيانات أو للأوامر ، وأي مسجل يجب أن يأخذ رقم فريد يميزه عن بقية المسجلات الموجودة في هذا المتحكم أو في أي متحكم آخر وذلك حتى نتمكن من التعامل معه برمجياً ، هذا الرقم يعرف باسم المنفذ (Port) وسنطلع عليه لاحقاً. وعمل المتحكم يبدأ عندما يُرسل أمر اليه حيث يبدأ المتحكم في تنفيذ هذا الأمر ومن ثم يضع النتيجة في أحد مسجلاته ويرسل إشارة (Interrupt) الى المعالج لكي يقوم بقرائة القيمة. نعود الى متحكم الذاكرة الرئيسية والذي يتواحد غالبا على متحكم الجسر الشمالي (NorthBridge) إنظر الشكل ?? .حيث تكمن وظيفته الأساسية في استقبال الأوامر المرسلة الى الذاكرة وتنفيذها ، ويقوم هذا المتحكم يتوجيه العناوين المرسلة الى أي من شرائح الذاكرة كذلك يقوم بإعادة تنعيش (Refresh) هذه المتحكم يتوجيه العناوين المرسلة الى أي من شرائح الذاكرة كذلك يقوم بإعادة تنعيش (Refresh) هذه المتحكم يتوجيه العناوين المرسلة الى أي من شرائح الذاكرة كذلك يقوم بإعادة تنعيش (Refresh) هذه

شكل ٣.١: الجسر الشمالي يعتبر هذا الجسر حلقة الوصل ما بين المعالج والذاكرة الرئيسية والبايوس وذاكرة الفيديو ومتحكم الإدخال والإخراج حيث يستقبل الأوامر ويقوم بتوجيهها الى المتحكم المطلوب.

٣.١.١ متحكم الإدخال والإخراج

الذاكرة طيلة عمل الحاسب حتى لا تفقد الذاكرة محتوياتها.

يستخدم متحكم الإدخال والإخراج (ويسمى أيضا الجسر الجنوبي SouthBridge) في ربط متحكمات أجهزة الإدخال والإخراج مع المعالج وهذا يتضح من الشكل ??. حيث يظهر أن الجسر الشمالي يرتبط مباشرة مع المعالج بينما الجسر الجنوبي يرتبط مع الجسر الشمالي والذي بدوره يربط متحكمات عتاد الإدخال والإخراج في الحاسب. وكل جهاز يرتبط بالحاسب (مثل لوحة المفاتيح أو الفأرة أو الطابعة ...الخ) لديه متحكم بداخل الجهاز ومتحكم آخر بداخل الحاسب ، حيث يرسل المتحكم الموجود بداخل الحاسب الأوامر الى المتحكم الموجود بداخل الحاسب الأوامر الى المتحكم الموجود بداخل العتاد . ولبرمجة أي جهاز فانه يجب برمجة المتحكم الموجود

في الحاسب وهذا يتم عن طريق معرفة المسجلات (Registers) الموجودة به ووظيفة كل مسجل فيه حتى نتمكن من إرسال الأوامر الصحيحة اليه. هذه المسجلات تأخذ أرقاما معينة تسمى منافذ برمجية (Software Ports) بحيث تميز هذه الأرقام المسجلات من بعضها البعض".

المنافذ Ports

يستخدم مفهوم المنافذ في علوم الحاسب للدلالة على عدة أشياء فمثلا في مجال برمجة الشبكات تكون برامج الخادم لها رقم منفذ معين حتى تسمح لبرامج العميل بالاتصال معها، كذلك توجد المنافذ الموجودة في اللوحة الأم لوصل عتاد الحاسب بما ، أيضا أي مسجل في متحكم على الجهاز لديه رقم منفذ وهذا ما نقصده في حديثنا عن المنافذ في هذا البحث. و يمكن الوصول لمنافذ المتحكمات والتي تعرف ب ١/٥ ports باستخدام تعليمة المعالج in port_address والتعليمة out port_address حيث تستخدم الأولى لقراءة قيمة من مسجل في متحكم ووضعها في أحد مسجلات المعالج أما التعليمة الثانية تستخدم لكتابة قيمة في مسجل للمعالج الى مسجل في المتحكم . وعند استخدام أحد هذين الأمرين فان ذلك يعني أن العنوان موجه الى متحكم الإدخال والإخراج وليس الى متحكم الذاكرة حيث يقوم المعالج بتعين قيمة الخط ACCESS الموجود في مسار التحكم (Control Bus) وبالتالي يستجيب متحكم الإدخال والإخراج ويقرأ هذا العنوان ويقوم بتوجيهه الى المتحكم المطلوب . وهناك بعض الأجهزة تستخدم عنواين الذاكرة للوصول للمتحكم الخاص بما وهو ما يعرف ب Memory Mapped I/O حيث عند كتابة أي بيانات على هذه العناوين فان ذلك يعني كتابة هذه البيانات على متحكمات للأجهزة وليس على الذاكرة الرئيسية. فمثلاً عند الكتابة على عنوان الذاكرة 0xa000:0x0 فان هذا يؤدي الى الكتابة على شاشة الحاسب نظراً لان هذا العنوان هو موجه (Memory Mapped) مع متحكم شاشة الحاسب والجدول ?? يوضح خريطة الذاكرة في حواسيب x86، ولا تحتاج الكتابة لمثل هذه العناوين استخدام الأوامر in/out بعكس الكتابة في عنواين المنافذ I/O .

عناوين منافذ الإدخال والإخراج (Port I/O) هي عناوين تستخدمها المسجلات الموجودة على المتحكمات ويقوم البايوس بمهمة ترقيم هذه المسجلات ، والجدول ?? يعرض قائمة بعناوين المنافذ ووظيفة كل منهم.

٢.١ المعالج

يعتبر المعالج هو المحرك الرئيسي لجهاز الحاسب حيث يستقبل الأوامر ويقوم بتفيذها .

[&]quot;هناك بعض المسجلات لبعض المتحكمات تأخذ نفس الرقم ، لكن طبيعة الأمر المُرسل (قراءة أو كتابة) هو الذي يحدد المسجل الذي يجب التعامل معه.

مجدول ۱.۱. خطط الله كره محواسيب 800					
الوصف	عنوان النهاية	عنوان البداية			
جدول المقاطعات IVT	0x003ff	0x00000			
منطقة بيانات البايوس	0x004ff	0x00400			
غير مستخدمة	0x07bff	0x00500			
برنامج محمل النظام	0x07dff	0x07c00			
غير مستخدمة	0x9ffff	0x07e00			
ذاكرة الفيديو Video RAM	0xaffff	0xa0000			
ذاكرة الفيديو أحادية اللون Monochrome VRAM	0xb7777	0xb0000			
ذاكرة الفيديو الملونة Color VRAM	0xbffff	0xb8000			
ذاكرة Video ROM BIOS	0xc7fff	0xc0000			
منطقة BIOS Shadow Area	0xeffff	0xc8000			
نظام البايوس	0xfffff	0xf0000			

جدول ١.١: مخطط الذاكرة لحواسيب x86

١.٢.١ دورة تنفيذ التعليمات

لكي يُنفذ المعالج البرامج الموجودة على الذاكرة فان هذا يتطلب بعضا من الخطوات التي يجب أن يقوم بها ، وفي كل دقة للساعة (Clock tick) يقوم المعالج بالبدء بخطوة من هذه الخطوات ، وفيما يلي سردا لها.

أولاً مرحلة حلب البيانات (Fetch) وفيها يتم حلب البيانات من الذاكرة الرئيسية الى المسجلات بداخل المعالج.

ثانياً مرحلة تفسير البيانات (Decode).

ثالثاً مرحلة تنفيذ البيانات (Execute).

رابعاً مرحلة حفظ النتائج (Write back).

٢.٢.١ أغاط عمل المعالج ٢.٢.١

عندما طرحت شركة أنتل أول اصدارة من معالجات £16-bit لم يكن هناك ما يعرف بأنماط المعالج حيث كان المعالج يعمل بنمط واحد وهو ما يعرف الان بالنمط الحقيقي (Real Mode) ، في هذا النمط يقوم المعالج بتنفيذ أي أمر موجه اليه ولا يوجد ما يُعرف بصلاحيات التنفيذ حيث يمكن لبرنامج للمستخدم أي يقوم بتنفيذ أمر يتسبب في ايقاف النظام عن العمل (مثل الأمر hlt) ، كذلك توجد عددٌ من المشاكل في هذا النمط فمثلا لا توجد حماية للذاكرة من برمجيات المستخدم ولا يوجد أي دعم لمفهوم تعدد المهام (Multitasking). لذلك سارعت أنتل بادخال عدة أنماط على بنية المعالج لتحل هذه المشاكل ، بحيث

جدول ٢.١: منافذ الإدخال والإخراج لحواسيب x86

معاول ۲۰۱۱ ساعد الإحراج عرابي عواسيب	: - 1 (
الإستخدام	رقم المنفذ
Slave DMA controller	0000-000f
System	0010-001F
First Interrupt controller (8259 chip)	0020-0021
Second interrupt controller	0030-0031
Programable Interval Timer 1 (8254 chip)	0040-0043
Programable Interval Timer 2	0048-004B
System devices	0050-006F
NMI Enable / Real Time Clock	0070-0071
DMA Page registers	0080-008B
System devices	0090-009F
Slave interrupt controller	00A0-00A1
Master DMA controller	00C0-00DE
System devices	00F0-00FF
System devices	0100-0167
IDE Interface - Quaternary channel	0168-016F
IDE interface - Secondary channel	0170-0177
IDE Interface - Tertiary channel	01E8-01EF
IDE interface - Primary channel	01F0-01F7
Games Port (joystick port)	0200-0207
Usually used by sound cards, also used by NOVEL NETWARE KEY CARD	0220-022F
Plug and Play hardware	0270-0273
Parallel Port *	0278-027A
Sometimes used for LCD Display I/O	0280-028F
Alternate VGA Video Display Adaptor assignment (secondary address)	02B0-02DF
GPIB 0, data aquisition card 0 (02E1 to 02E3 only)	02E0-02E7
Serial Port - COM 4	02E8-02EF
Serial Port - COM 2	02F8-02FF
Often used as a default for Network Interface cards (was prototype card)	0300-031F
ST506 and ESDI Hard Disk Drive Interface (mostly used in PX/XT and early PC/AT)	0320-023F
MPU-401 (midi) interface, on Sound Cards	0330-0331
Sometimes used for Network Interface cards	0360-036F
Another address used by the Secondary IDE Controller (see 0170-0177)	0376-0377
Parallel Port *	0378-037A
FM (sound) synthesis port on sound cards	0388-038B
MDA, EGA and VGA Video Display Adaptor (only 03B0 to 03BB used)	03B0-03BB
Parallel Port (originally only fitted to IBM mono display adaptors) *	03BC-03BF
EGA / VGA Video Display Adaptor, (Primary address)	03C0-03DF
PCIC PCMCIA Port Controller	03E0-03E7
Serial Port - COM 3	03E8-03EF
Floppy Disk Drive Interface	03F0-03F6
Another address used by the Primary IDE Controller (see 01F0-01F7)	03F7-03f7
v/Serial Port - COM 1	03F8-03FF
Windows sound system (used by many sound cards)	0533-0537

يُمكن للمعالج أي يعمل في أي نمط وأن يقوم بالتحويل وقتما شاء. ويُعرَّف نمط المعالج بأنه طريقة معينة يتبعها المعالج أثناء عمله لتنفيذ الأوامر فمثلا يحدد النمط المستخدم ما إذا كان هناك حماية لعنواين الذاكرة بحيث لا يمكن لبرنامج لا يمتلك صلاحيات معينة الوصول لأي منطقة في الذاكرة.

٣.٢.١ النمط الحقيقي Real Mode

هذا النمط هو الذي يبدأ الجهاز الحاسب بالعمل عندما يقلع وهذا بسبب أن حواسيب 86٪ تم تصميمها بحيث تدعم الأجهزة القديمة وحتى تحافظ انتل على ذلك فان هذا ما جعلها تدع المعالج يبدأ بالنمط الحقيقي عند الإقلاع توافقاً مع الحواسيب القديمة ، وبعد ذلك عندما يستلم نظام التشغيل زمام التحكم بالحاسب فانه مخيرٌ ما بين الإستمرار بالعمل في هذا النمط وبالتالي يسمى هذا النظام نظام تشغيل fo-bit في يسمى النظام وبين تحويل نمط المعالج الى النمط الاحر وهو النمط المحمي (Protected Mode) وبالتالي يسمى النظام نظام تشغيل 32-bit (مثلاً المسجلات من طول عاله-16 (مثلاً المسجلات نظام تشغيل (ax,bx,cx,dx,...etc) ويستخدم عنونة المقطع: الإزاحة (Segment:Offset) للوصول الى الذاكرة الرئيسية وسيتم شرحها في الفقرة التالية وأيضا يدعم ذاكرة بحجم 1 ميجابايت ولا يقدم أي دعم لحماية الذاكرة والذاكرة التخيلية (Virtual Memory) والذاكرة من برمجيات المستخدم.

عنونة المقطع:الإزاحة (Segment:Offset Addressing)

بعد طرح أنتل لمعالج 8086 وهو أول معالج ١٦ بت ، ظهرت مشكلة حجم الذاكرة حيث أن طول المسجلات المستخدمة في هذا المعالج (مسجلات البيانات والعناوين) هو ١٦ بت وهذا ما سمح للمسجل بأن يتعامل مع ٢٤ كيلوبايت فقط من الذاكرة على الرغم من أن مسار العناوين (Address Bus) في هذه الأجهزة كان بحجم ٢٠ بت وهو ما يسمح باستخدام ذاكرة بحجم ١ ميجا. الى هنا كان الخيار أمام شركة أنتل هو بزيادة حجم المسجلات الموجودة بداخل المعالج ولكن هذا الحل كان مكلفاً جدا آنذاك ما فعلته انتل هو إيجاد طريقة مختلفة لعنونة الذاكرة فبدلاً من استخدام مسجل واحد للوصل الى عناوين ما فعلته انتل هو إيجاد طريقة مختلفة لعنونة الذاكرة فبدلاً من استخدام مسجل واحد للوصل الى عناوين الذاكرة تم استخدام مسجل واحد للوصل الى عناوين Segment Number or) ويُستخدم أحد المسجلات للدلالة على رقم أو عنوان المقطع (Address) ويُستخدم أحد المسجلات للدلالة على رقم أو عنوان المقطع بحوي ٢٥٥٣٦ بايت (أي المقطع وهي ما تعرف بالقيم (Offsets) بداخل المقطع وبالتالي كل مقطع يحوي ٢٥٥٣٦ بايت (أي كيلوبايت ويمكن الوصول الى أي مقطع وذلك بتحميل رقم المقطع أو عنوان المقطع الى أي من مسجلات كيلوبايت ويمكن الوصول الى أي مقطع وذلك بتحميل رقم المقطع أو عنوان المقطع الى أي من مسجلات عداديات والمناهدين حساب 10.

المقاطع الموجودة بداخل المعالج (مثل المسجلات Offset وذلك بتحميل العنوان المطلوب الوصل اليه الى أي من الوصول الى محتويات المقطع الإزاحة Offset وذلك بتحميل العنوان المطلوب الوصل اليه الى أي من مسجلات القيم (تبدأ العناوين في أي مقطع من العنوان المنطقي (0xffff). هذه الطريقة التي اقترحتها انتل للوصول الى عناوين الذاكرة خلقت لنا مفهوم العنوان المنطقي (Logical Address) حيث لكي نصل الى أي مكان في الذاكرة فانه يجب تحديد عنوان المقطع والعنوان بداخل هذا المقطع وذلك على الشكل الى أي مكان في الذاكرة فانه يجب تعديد عنوان المقطع والجزء الثاني يحدد العنوان بداخل المقطع. مهمة المعالج حاليا هي تحويل العنوان المنطقي الى عنوان فيزيائي أو حقيقي لكي يقوم بارساله عبر مسار العناوين الى متحكم الذاكرة ، و طريقة التحويل تعتمد على أن الإزاحة (Offset) يتم جمعها الى عنوان المقطع الله متحكم الذاكرة ، و لكن بعد أن يتم ضرها في العدد ١٦ وذلك بسبب أن أي مقطع يبدأ بعد ١٦ بايت من المقطع السابق له . والتحويل يتم كالأتي :

 $physical_address = segment*0x10 + offset$

فمثلا العنوان المنطقي 0x07c0:0x0000 يتم تحويله وذلك بضرب العنوان 0x07c0 بالعدد ١٦ (أو العدد 0x10 بالنظام السادس عشر) ليصبح هكذا 0x07c00، وبعد ذلك يتم جمعه الى ال Offset ليخرج العنوان الفيزيائي 0x07c00.

مشكلة تداخل المقاطع

ذكرنا في الفقرة السابقة أن أي مقطع يبدأ مباشرة بعد ١٦ بايت من المقطع السابق له ، وهذا يعني أن المقاطع متداخلة حيث يمكن الوصول لعنوان فيزيائي معين بأكثر من طريقة مختلفة. مثلاً في مثالنا السابق استخدمنا العنوان المنطقي 0x07c0:0x0000 للوصول الى المنطقة الذاكرية 0x07c00 ، ويمكن أن نستبدل العنوان المنطقي السابق بالعنوان 0x0000:0x7c00 وبعد اجراء التحويل سنحصل على نفس العنوان الفيزيائي المنطقي المدابقة هناك ٤٠٩٦ طريقة مختلفة للوصل لعنوان في الذاكرة والشكل ٢٠٩٦ يوضح لنا تداخل هذه المقاطع.

هذا التداخل Overlapping سمح لأي برنامج ما إمكانية الوصول الى بيانات برنامج آخر والكتابة عليها وهذا ما جعل النمط الحقيقي ضعيف من ناحية حماية أجزاء الذاكرة.

Protected Mode المحمى ٢.١٤ النمط المحمى

بعد أن تم التعرف على هذه المشاكل سارعت أنتل باصدار المعالج 80286 والذي كان أول معالج يعمل في نمطين (الحقيقي والمحمي). هذا المعالج (والمعالجات التي تليها) حل أهم مشكلة وهي حماية مقاطع الذاكرة

[°]بحيث نعتبر عنوان المقطع هو عنوان بداية (Base Address) لعناوين القيم (Offset).

آنظر الى مقالة الكاتب Daniel B. Sedory على الرابط /Daniel B. Sedory على الرابط /Segments, html

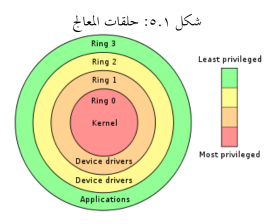
شكل ٤.١: تداخل المقاطع في النمط الحقيقي						
0000:0000 0001:0000 0002:0000 0003:0000 0004:0000	16 bytes 16 bytes 16 bytes 16 bytes	0000:000F Figure 0 0001:000F Copyright(C)2000 0002:000F by Daniel B. Sedory 0003:000F				
The 64 kb Segments OVERLAP each other	Segments 1, 2, 3, etc. each begin 16 hytes after the one before it Each Segment COVE'S 65,536 hytes (Zero through FFFF hex) using the	Segment Memory Locations 0: → 00h to 0FFFF h (0 to 65.535) 1: → 10h to 1800F h (16 to 65.551) 2: → 20h to 1801F h (32 to 65.567) 3: → 30h to 1802F h (48 to 65.583) 4: → 40h to 1803F h (64 to 65.599)				
0000:FFF0 0001:FFF0 0002:FFF0 0003:FFF0 0004:FFF0	Segment:Offset Addressing Scheme	0000:FFFF 0001:FFFF 0002:FFFF 0003:FFFF 0004:FFFF				

من الوصول العشوائي من قبل برامج المستخدم وذلك عن طريق وصف مقاطع الذاكرة وصلاحيات الوصول اليها في حداول تسمى حداول الوصفات (Descriptor Table). المعالج 80386 هو أول معالج ٣٢ بت ويستخدم مسجلات بحجم ٣٢ بت وحجم مسار البيانات أيضا بنفس الحجم مما سمح بإمكانية التعامل مع ذاكرة بحجم ٤ حيجابايت . كذلك تم اضافة دعم للذاكرة التخيلية ومفهوم الصفحات (Paging) ودعم تعدد المهام. وفي هذا البحث سيتم الحديث عن معالجات ٣٢ بت باعتبارها أحد الأكثر انتشاراً حتى وقتنا هذا ،و على الرغم من ظهور معالجات ٣٤ بت إلا ان الدراسة حول معالجات ٣٢ بت تعتبر هي الأساس نظراً لان المعالجات الحديثة ما هي الا تطوير واضافات للمفاهيم الموجودة على المعالجات السابقة.

حلقات المعالج CPU Rings

عندما يعمل المعالج في النمط المحمي فان هذا يضمن حماية للذاكرة من برمجيات المستخدم ، وهذا بسبب توصيف الذاكرة وصلاحيات الوصول لها في حدول يستخدمه المعالج لعنونة الذاكرة وهو حدول الواصفات. نظام الصلاحيات الذي تم ادخاله الى المعالج عند عمله في النمط المحمي يسمى بحلقات المعالج (CPU)، هذه الحلقات تحدد مستوى الحماية المطلوب لكي يستخدمها المعالج في تقرير ما اذا كان تنفيذ أمر ما يحتاج الى صلاحية أعلى أم لا، وكذلك لكي يقرر ما اذا كان الوصول الى عنوان معين في الذاكرة مسموح باستخدام صلاحية معينة أم لا. وتوجد أربع حلقات للمعالج تبدأ من الحلقة صفر (Ringo) وتنتهي بالحلقة ٣ (Ringo). الحلقة صفر تسمى نمط النواة (Kernel Mode) بسبب أن أي برنامج يعمل في الخلقة صفر لديه الصلاحيات الكاملة على النظام بالوصول الى أي عنوان في الذاكرة وتنفيذ أي تعليمية حتى لو تسببت في ايقاف النظام عن العمل (المسؤولية تقع على البرنامج) لذلك غالبا البرامج التي تعمل (User Mode)

حيث أن البرامج التي تعمل عليها لا تملك صلاحيات لتنفيذ العديد من الأوامر (مثل الامر cli والأمر (hlt) ولا تملك الوصول الى أي عنوان في الذاكرة بخلاف مساحة العنونة التخيلية (hlt) ولا تملك الوصول الى أي عنوان في الذاكرة بخلاف مساحة العنونة التخيلية (space) الحاصة بالبرنامج نفسه وهذا ما رفع درجة حماية الذاكرة الى أقصى حد ممكن ، والشكل space يوضح هذه الحلقات وصلاحياتها. وعندما يبدأ النظام بالإقلاع فان المعالج يكون في النمط الحقيقي وهو مفط لا يحوي على حلقات حيث أنه يمكن تنفيذ كل الأوامر والوصول الى أي عنوان في الذاكرة ، وعند التحويل الى النمط المحمي (PMode) فان المعالج يكون في الحلقة صفر (kernel Mode) ، ويتم تحويل الحلقة الى حلقة معينة تلقائيا عند نقل التنفيذ الى عنوان في الذاكرة موصوف في حدول الواصفات بأنه يعمل بتلك الحلقة.



٥.٢.١ النمط الغير حقيقي والنمط التخيلي

۲.۲.۱ معمارية معالجات 3.۲.۱

أي معالج يتعرف على مجموعة من الأوامر تسمى Instruction Set بعضاً منها تتطلب صلاحية معينة (الحلقة صفر) لكي يقوم المعالج بتنفيذها (انظر الجدول ?? لمعرفة هذه الأوامر) وإلا فان هذا سيتسبب في حدوث خطأ من المعالج يسمى الخطأ العام (General Protection Fault) والذي ان لم تتوفر دالة تتعامل معه (Exception Handler) فان هذا يؤدي الى توقف النظام عن العمل.

وتحوي معالجات x86 العديد من المسجلات منها ما يستخدم للأغراض العامة (General Registers) وتوجد أيضا مسجلات لا ومنها ما يستخدم لحفظ العناوين وأرقام المقاطع (Segments Registers) وتوجد أيضا مسجلات لا يمكن استخدامها إلا في برامج الحلقة صفر (أي النواة) حيث أن التغيير فيها يؤثر على عمل النظام وأخيرا هناك مجموعة من المسجلات الداخلية للمعالج والتي لا يمكن الوصول لها برمجياً. والقائمة التالية توضح هذه المسجلات:

جدول ٣.١: الأوامر التي تتطلب صلاحية الحلقة صفر تنفيذ هذه الأوامر من قبل برمجيات المستخدم يؤدي الى حدوث خطأ وتوقف النظام عن العمل في حالة لم تتوفر دالة تتعامل مع هذا الخطأ.

م نتوفر دانه نتعاش منع هدا المخط				
الوصف	الأمر			
تحميل حدول الواصفات العام الى المسجل GDTR	LGDT			
تحميل حدول الواصفات الخاص الى المسجل LDTR	LLDT			
تحميل مسجل المهام	LTR			
نقل بیانات الی مسجل تحکم	MOV cr_x			
new Machine Status WORD تحميل	LMSW			
نقل بیانات الی مسجل تنقیح	MOV dr_x			
تصفير Task Switch Flag في مسجل التحكم الأول	CLTS			
Invalidate Cache without writeback	INVD			
Invalidate TLB Entry	INVLPG			
Invalidate Cache with writeback	WBINVD			
إيقاف عمل المعالج	HLT			
قراءة مسجل MSR	RDMSR			
الكتابة الى مسجل MSR	WRMSR			
قراءة Performance Monitoring Counter	RDPMC			
قراءة time Stamp Counter	RDTSC			

- RAX (EAX(AX/AH/AL)), RBX (EBX(BX/BH/BL)), RCX (ECX(CX/CH/CL)), : مسجلات عامة RDX (EDX(DX/DH/DL))
 - مسجلات عناوين:
 - . CS,SS,ES,DS,FS,GS:مسجلات مقاطع -
- - مسجل الأعلام: (RFLAGS (EFLAGS (FLAGS).
 - مسجلات التنقيح: DRO, DR1, DR2, DR3, DR4, DR5, DR6, DR7.
 - مسجلات التحكم: CRO, CR1, CR2, CR3, CR4, CR8.
 - مسجلات الإختبار: TR1, TR2, TR3, TR4, TR5, TR6, TR7.
- مسجلات أخرى: , mm0, mm1, mm2, mm3, mm4, mm5, mm6, mm7, xmm0, xmm1, xmm2, xmm3, xmm4, xmm5, xmm6, xmm7, GDTR, LDTR, IDTR, MSR, and TR

المسجلات العامة General Purpose Registers

في المعالجات ٣٢ بت يوجد ٤ أربع مسجلات عامة طول كل منها هو ٣٢ بت (٤ بايت) وتقسم أي من هذه المسجلات الى جزئين: الجزء الأعلى (High Order Word) وهو بطول ١٦ بت والجزء الأدبي (Low Order Word) وهو أيضا بطول ١٦ بت ، كذلك يُقسم الجزء الأدبي الى جزئين: الجزء الأعلى (High Order Byte) وهو أيضا بطول ٨ بت. (High Order Byte) وهو أيضا بطول ٨ بت على سبيل المثال مسجل EAX حيث يقسم الى جزء أعلى (لا يمكن الوصول اليه بشكل مباشر) وجزء أسفل وهو AX الذي يُقسم أيضا الى قسمين AL و AL. كل مسجل من هذه المسجلات العامة يستخدم لأي شيء لكن هناك بعض الإستخدامات الغالبة لكلٌ منهم توضحها القائمة التالية.

- المسجل EAX: يستخدم لنقل البيانات والعمليات الحسابية.
- المسجل EBX: يستخدم في الوصول للذاكرة بشكل غير مباشر وذلك باستخدام مسجل آخر يعمل كعنوان رئيسي Base Address.
 - المسجل ECX: يستخدم في عمليات التكرار والعد.
 - المسجل EDX: يستخدم في تخزين البيانات.

مسجلات المقاطع Segment Registers

مسجلات المقاطع تستخدم لتخزين أرقام وعناوين المقاطع (Segments) وتوجد 7 مسجلات مقاطع تستخدم في النمط الحقيقي كما يلي:

- المسجل CS: يحوي عنوان بداية مقطع الشفرة للبرنامج المراد تنفيذه.
- المسجل DS: يحوي عنوان بداية مقطع البيانات للبرنامج المراد تنفيذه.
- المسجل SS: يحوي عنوان بداية مقطع المكدس للبرنامج المراد تنفيذه.
- المسجل ES: يحوي عنوان بداية مقطع البيانات للبرنامج المراد تنفيذه.
 - المسجل FS: يحوي عنوان مقطع بعيد.
 - المسجل GS: يستخدم للأغراض العامة.

أما في النمط المحمي (PMode) فإن هذه المسجلات لا تشير الى مقاطع البرامج والبيانات وإنما تشير الى واصفات معينة في حدول الواصفات العام ، هذه الواصفات تحدد عنوان بداية المقطع ونوع المقطع (يحوي شفرات أم بيانات) وتحدد صلاحية التنفيذ وصلاحية والقراءة والكتابة فيها - كما سنرى ذلك في الفصل الرابع بإذن الله-.

مسجلات الإزاحة Offset Registers

بجانب مسجلات المقاطع فإن الوصول الى الذاكرة في النمط الحقيقي يتطلب عنوان الإزاحة بداخل المقطع ، وتوجد ٤ مسجلات إزاحة في معالجات x86 حجم كل منها هو ٣٢ بت في الأنظمة ٣٢ بت و ١٦ بت في أنظمة ١٦ بت. والقائمة التالية توضح هذه المسجلات:

- المسجل SI: يحوي عنوان الإزاحة في مقطع البيانات.
 - المسجل DI: نفس الوظيفة السابقة.
- المسجل BP: يحوي عنوان الإزاحة بداخل مقطع المكدس ويمكن استخدام للأشارة على أي عنوان
 في أي مقطع آخر.
 - المسجل SP: يحوي عنوان الإزاحة بداخل مقطع المكدس.

مؤشر التعليمة Instruction Pointer

هذا المسجل (IP) يمثل إزاحة بداخل مقطع الشفرة (CS) وهو يحوي عنوان التعليمة التالية التي سيقوم المعالج بتنفيذها ، والعنوان CS:IP بمثل العنوان الفيزيائي للتعليمة التالية. هذا المسجل هو بطول ٣٢ بت (EIP) في أنظمة ٢٦ بت، وهو مسجل لا يمكن تغيير محتواه باستخدام تعليمة المعالج MOV وإنما يتم تغيير محتواه عن القفز الى مكان آخر للتنفيذ.

مسجل الأعلام FLAGS Register

مسجل الأعلام هو مسجل بحجم ٣٢ بت (EFLAGS) في أنظمة ٣٢ بت و بحجم ١٦ بت (FLAGS) في أنظمة ١٦ بت و بحجم ١٦ بت (FLAGS) في أنظمة ١٦ بت ، وهذا المسجل هو عبارة عن بتات (بالحجم السابق ذكره) كل بت لديه وظيفه محده ، وينقسم بشكل عام الى بتات حالة (Status) بحيث تعكس حالة الأوامر التي يقوم المعالج بتنفيذها و بتات ويقسم (Control) بحيث تتحكم في بعض الخصائص و بتات للنظام (System). والجدول ?? يوضح وظيفة كل بت في هذا المسجل.

ويحدد البتين IOPL مستوى الحماية المطلوب لتنفيذ مجموعة من الأوامر (مثل الأوامر CLI,STI,IN,OUT) حيث لن يتم تنفيذ مثل هذه التعليمات إلا في حالة كان مستوى الحماية الحالي الحايات الحالية الحالي Level أعلى من أو مساوياً للقيمة الموجودة في البتين VIOPL ، وغالباً ما تكون القيمة هي صفر دلالة على أن التعليمات السابقة لا يتم تنفيذها الا لبرامج النواة (Ringo).

مسجلات التحكم Control Registers

توجد في معالجات ٣٢ بت ستة مسجلات للتحكم في سلوك وعمل المعالج وهي CRO, CR1, CR2, CR3 ، ونظراً لخطورة التعامل معها فان هذه المسجلات لا يمكن الوصول لها إلا عند العمل في نمط النواة (Kernel Moder/Ring0) ولا يُمكن لبر بحيات المستخدم الوصول الى هذه المسجلات والتعامل معها. وفي الوقت الحالي يهمنا فقط أول مسجل تحكم وهو CRO حيث من خلاله يمكن أو نقوم بعملية تحويل نمط المعالج من النمط الحقيقي الى النمط المحمي (PMode) وكذلك يمكن أن نقوم بتفعيل خاصية الصفحات (Paging) ، والتركيبة التالية توضح محتويات كل بت في مسجل التحكم CRO وهو مسجل بحجم ٣٣ بت.

- Bit 0 (PE): Puts the system into protected mode.
- Bit 1 (MP): Monitor Coprocessor Flag This controls the operation of the WAIT instruction.
- Bit 2 (EM): Emulate Flag. When set, coprocessor instructions will generate an exception

^۷أعلى مستوى حماية هو الحلقة صفر (Ring0) ويليها الحلقة ١ ثم ٢ و٣.

جدول ٤.١: مسجل الأعلام EFLAGS

معدول ۲۰۰۱ مسجل الأحارم				
الإستخدام	اسم البت	رقم البت		
Carry Flag - Status bit	CF	0		
محجوزة	-	1		
Parity Flag	PF	1 2 3 4 5		
محجوزة	-	3		
Adjust Flag - Status bit	AF	4		
محجوزة	-			
Zero Flag - Status bit	ZF	6 7		
Sign Flag - Status bit	SF			
Trap Flag - System Flag	TF	9		
Interrupt Enabled Flag - System Flag	IF	9		
Direction Flag - Control Flag	DF	10		
Overflow Flag - Status bit	OF	11		
I/O Priviledge Level - Control Flag	IOPL	12-13		
Nested Task Flag - Control Flag	NT	14		
محجوزة	-	15		
Resume Flag (386+ Only) - Control Flag	RF	16		
v8086 Mode Flag (386+ Only) - Control Flag	VM	17		
Alignment Check (486SX+ Only) - Control Flag	AC	18		
Virtual Interrupt Flag (Pentium+ Only) - Control Flag	VIF	19		
Virtual Interrupt Pending (Pentium+ Only) - Control Flag	VIP	20		
Identification (Pentium+ Only) - Control Flag	ID	21		
محجوزة	-	22-31		

- Bit 3 (TS): Task Switched Flag This will be set when the processor switches to another task.
- Bit 4 (ET): ExtensionType Flag. This tells us what type of coprocesor is installed.
 - 0 80287 is installed
 - 1 80387 is installed.
- Bit 5 (NE): Numeric Error
 - 0 Enable standard error reporting
 - 1 Enable internal x87 FPU error reporting
- Bits 6-15: Unused
- Bit 16 (WP): Write Protect
- Bit 17: Unused
- Bit 18 (AM): Alignment Mask
 - 0 Alignment Check Disable
 - 1 Alignment Check Enabled (Also requires AC flag set in EFLAGS and ring 3)
- Bits 19-28: Unused
- Bit 29 (NW): Not Write-Through
- Bit 30 (CD): Cache Disable
- Bit 31 (PG): Enables Memory Paging.
 - 0 Disable
 - 1 Enabled and use CR3 register