١ برمجة محمل النظام - المرحلة الثانية

بسبب القيود على حجم محمل النظام فان هذا قد أدى الى تقسيم المهمة الى مرحلتين حيث اقتصرت مهمة المرحلة الاولى على تحميل المرحلة الثانية من المحمل ، أما المرحلة الثانية 2 stage فلا قيود عليها وغالبا ما يتم تنفيذ المهمات التالية في هذه المرحلة:

- الانتقال الى النمط المحمى PMode.
- تفعيل البوابة A20 لدعم ذاكرة حتى 4 جيجا بايت.
- توفير دوال للتعامل مع المقاطعات Interrupt Handler.
 - تحميل النواة ونقل التنفيذ والتحكم اليها.
 - توفير خصائص أثناء الإقلاع مثل Safe Mode.
- دعم الإقلاع المتعدد Multi Boot وذلك عبر ملفات التهيئة.

١.١ الانتقال الى النمط المحمى

المشكلة الرئيسية في النمط الحقيقي Real Mode هي عدم توفر حماية للذاكرة حيث يمكن لأي برنامج يعمل أن يصل لأي جزء من الذاكرة ، ولا يوجد أن يصل لأي جزء من الذاكرة ، ولان يوجد دعم لتقنية Paging ولا للذاكرة الظاهرية Virtual Memory حتى تعدد البرامج لا يوجد دعم له.

كل هذه المشاكل تم حلها باضافة النمط المحمي الى المعالج ويمكن الانتقال بسهولة الى هذا النمط عن طريق تفعيل البت الاول في المسجل cro ، ولكن بسبب أن المعالج في هذا النمط يستخدم طريقة عنونة للذاكرة تختلف عن الطريقة المستخدمة في النمط الحقيقي فانه يجب تجهيز بعض الجداول تسمى حداول الواصفات Descriptor Table وبدون تجهيز هذه الجداول فان المعالج سيصدر استثناء General Protection واختصاراً GPF والذي بدوره يؤدي الى حدوث triple fault وتوقف النظام عن العمل.

أحد هذه الجداول ويسمى جدول الواصفات العام (Global Descriptor Table) واختصاراً GDT وظيفته الاساسية هي تعريف كيفية استخدام الذاكرة ، حيث يحدد ما هو القسم الذي سينفذ كشفرة ؟ وما هو القسم الذي يجب أن يحوي بيانات ؟ ويحدد أيضا بداية ونهاية كل قسم بالاضافة الى صلاحية الوصول الى ذلك القسم.

1.1.1 جدول الواصفات العام Global Descriptor Table

عند الانتقال الى النمط المحمي PMode فان أي عملية وصول الى الذاكرة تتم عن طريق هذا الجدول GDT ، هذا الجدول يعمل على حماية الذاكرة وذلك بفحص العنوان المراد الوصول اليه والتأكد من عدم مخالفته لبيانات هذا الجدول.هذه البيانات تحدد القسم الذي يمكن أن ينفذ كشفرة (Code) والقسم الذي لا ينفذ (Data) كذلك تحدد هذه البيانات العديد من الخصائص كما سنراها الان.

وعادة يتكون جدول GDT من ثلاث واصفات Descriptors (حجم كلٌّ منها هو 64 بت) وهم:

- Null Descriptor: تكون فارغة في العادة.
- Code Descriptor: تصف حصائص المقطع أو القسم من الذاكرة الذي ينفذ كشفرة Code.
- Data Descriptor: تصف خصائص المقطع أو القسم من الذاكرة الذي لا ينفذ ويحوي بيانات Data.

بيانات أي واصفة Descriptor تأخذ الجدول التالي:

- البتات ٥-15: تحوي أول بايتين (من بت ٥ -15) من حجم المقطع.
- البتات 16-39: تحوي أول ثلاث بايتات من عنوان بداية المقطع Base Address.
- البت 40: بت الوصول Access Bit (يستخدم مع الذاكرة الظاهرية Virtual Memory.
 - البتات 43-41: نوع الواصفة Descriptor Type:
 - البت 41: القراءة والكتابة:
 - * Data Descriptor: القيمة 0 للقراءة فقط والقيمة 1 للقراءة والكتابة.
- * Code Descriptor: القيمة 0 للتنفيذ فقط execute والقيمة 1 للقراءة والتنفيذ.
- البت 42 :Expansion direction (Data segments), conforming (Code Segments)
 - البت 43: قابلية التنفيذ:
 - * 0: اذا كان المقطع عبارة عن بيانات.
 - * 1: اذا كان المقطع عبارة عن شفرة.
 - البت 44: Descriptor Bit:
 - .System descriptor:0 -
 - .Code or Data Descriptor :1
 - البتات 45-45: مستوى الحماية Privilege Level
 - .(Ring 0) Highest :0 -
 - .(Ring 3) Lowest :3 -

- البت 47: (Used with Virtual Memory).
 - البتات 48-51: تحوي البت 16 -19 من حجم المقطع.
 - البت 52: محجوزة.
 - البت 53: محجوزة.
 - البت 54: نوع المقطع Segment type:
 - 0: اذا كان المقطع 16 بت.
 - 1: اذا كان المقطع 32 بت.
 - البت 55: Granularity:
 - .None :0 -
 - .Limit gets multiplied by 4K :1 -
- البتات 56-63: تحوي البت 23 -32 من عنوان بداية المقطع Base Address.

وفي هذه المرحلة سنقوم ببناء هذا الجدول ويتكون من واصفة للكود وللبيانات Code and Data Descriptor، بحيث يمكن القراءة و الكتابة من أول بايت في الذاكرة الى آخر الذاكرة Oxffffffff .

Example \.\: GDT

```
· ;********************
r ; Global Descriptor Table
· ;*******************
o begin_of_gdt:
v ; Null Descriptor: start at 0x0.
    dd 0x0
               ; fill 8 byte with zero.
    dd 0x0
r; Code Descriptor: start at 0x8.
۱۳
   dw 0xffff
                 ; limit low.
١٤
   dw 0x0
               ; base low.
              ; base middle.
   db 0x0
   db 10011010b ; access byte.
   db 11001111b; granularity byte.
   db 0x0
              ; base high.
```

```
r,
r); Data Descriptor: start at 0x10.
rr
dw 0xffff ; limit low.
re dw 0x0 ; base low.
re db 0x0 ; base middle.
rr db 10010010b ; access byte.
rv db 11001111b ; granularity byte.
rx db 0x0 ; base high.
ra
r. end_of_gdt:
```

هذا الجدول يبدأ بالواصفة الخالية Null Descriptor وحجمها 8 بايت ومتحوياتها تكون صفراً في العادة ، أما الواصفة التالية لها فهي واصفة مقطع الشفرة Code Descriptor وتوضح المقطع من الذاكرة الذي سيتسخدم كشفرة وما هي بدايته وحجمه وصلاحيات استخدامه حيث يمكن أن نسمح فقط للبرامج التي تعمل على مستوى النواة Kernel Mode بالدخول الى هذا المقطع.وفيما يلي شرح لمحتويات هذه الواصفة ويمكنك المطابقة مع الجدول الذي يوضح الشكل العام لكل واصفة.

تبدأ واصفة الكود Code Descriptor من العنوان 8×0 وهذا العنوان مهم حدا حيث سيكون هذا العنوان 0×0 وهذا العنوان 0×0 والبتات من 0 - 15 تحدد حجم المقطع Segment Limit والقيمة هي $0 \times 0 \times 0$ تدل على أن أكبر حجم يمكن التعامل معه هو $0 \times 0 \times 0$.

البتآت من 39-96 تمثل البتات 0-23 من عنوان بداية المقطع Base Address والقيمة التي تم اختيارها هي 0x0 وبالتالي نعرف أن عنوان بداية مقطع الكود هو 0x0 وعنوان النهاية 0x0.

البايت رقم 6 ويسمى Access Byte يحدد العديد من الخصائص وفيما يلي توضيح لمعنى كل بت موجودة فيه:

- البت 0: Access Bit ويستخدم مع الذاكرة الظاهرية لذلك اخترنا القيمة 0.
- البت 1: بت القراءة والكتابة ، وتم اختيار القيمة 1 لذا يمكن قراءة وتنفيذ أي بايت موجودة في مقطع الكود من 0xffff = 0x0.
 - البت 2: expansion direction لا يهم حاليا لذا القيمة هي 0.
 - البت 3: تم اختيار القيمة 1 دلالة على أن هذا مقطع شفرة Code Segment.
 - البت 4: تم احتيار القيمة 1 دلالة على أن هذا مقطع للشفرة او للبيانات وليس للنظام.
- البتات 5−6: مستوى الحماية وتم اختيار القيمة 0 دلالة على أن هذا المقطع يستخدم فقط في الحلقة صفر Ring0 أو ما يسمى Kernel Mode.
 - البت 7: تستخدم مع الذاكرة الظاهرية لذا تم اهمالها.

البايت رقم 7 ويسمى granularity يحدد أيضا بعض الخصائص، وفيما يلي توضيح لمعنى كل بت موجودة فيه:

- البتات 0-3: تمثل البتات من 16-19 من نهاية حجم المقطع Segment Limit و القيمة هي 1×0 ، و البتات 0-3: تمثل البتات من 10×6 أي 1 ميجا من الذاكرة ، و لاحقاً عندما يتم تفعيل بوابة A20 سنتمكن من الوصول حتى 4 جيجا من الذاكرة.
 - البتات 4-5: محجوزة للنظام لذاتم اهمالها.
 - البت 6: تم اختيار القيمة 1 دلالة على هذا المقطع هو 32 بت.
 - البت 7: باختيار القيمة 1 سيتم إحاطة المقطع ب KB .

البايت الاحير في واصفة مقطع الكود (البايت رقم 8) يمثل البتات من 24-32 من عنوان بداية مقطع الكود والقيمة هي 0×0 وبالتالي عنوان بداية مقطع الكود الكلي هو 0×0 أي من أول بايت في الذاكرة. إذاً واصفة مقطع الكود Code Descriptor حددت عنوان بداية مقطع الكود ونهايته وكذلك صلاحية التنفيذ وحددت بأن المقطع هو مقطع كود Code Segment.

الواصفة التالية هي واصفة مقطع البيانات Data Descriptor وتبدأ من العنوان رقم 10×0 وهي مشابحة تماما لواصفة الكود باستثناء البت رقم 43×0 حيث يحدد ما اذا كان المقطع كود أم بيانات.

وبعد إنشاء هذا الجدول (GDT) في الذاكرة ، يجب أن يَحمل المسجل gdtr على حجم هذا الجدول ناقصا واحد وعلى عنوان بداية الجدول، ويتم ذلك عن طريق إنشاء مؤشرا الى جدول GDT ومن ثم استخدام الامر 1gdt (وهو أمر يعمل فقط في الحلقة صفر Ring0) ، والشفرة التالية توضح ذلك.

Example \. Y: Load GDT into GDTR

```
r bits 16
             ; real mode.
; ;*******************
• ; load_gdt: Load GDT into GDTR.
7 ;*******************
∧ load_gdt:
     cli
                 ; clear interrupt.
                 ; save registers
     pusha
     lgdt [qdt_ptr]
                     ; load gdt into gdtr
                 ; enable interrupt
      sti
                 ; restore registers.
١٤
     popa
```

٢.١.١ العنونة في النمط المحمى PMode Memory Addressing

في النمط الحقيقي يستخدم المعالج عنونة Segment:Offset وذلك بأن تكون أي من مسجلات المقاطع (Segments Registers) تحوي عنوان بداية المقطع ، ومسجلات العناوين تحوي العنوان داخل مقطع ما ، ويتم ضرب عنوان المقطع بالعدد 0x10 وجمع ال offset اليه للحصول على العنوان النهائي والذي سيمر بداخل مسار العنوان العنوان Address Bus.

أما النمط المحمي PMode فانه يستخدم عنونة Descriptor:Offset وذلك بأن تكون مسجلات المقاطع تحوي عنوان أحد الواصفات التي قمنا ببنائها (مثلا مسجل CS يحوي العنوان 0×0 ومسجل البيانات DS يحوي العنوان 0×0 وال offset سيتم جمعها الى عنوان بداية المقطع Base Address والذي قمنا بتحديده في حدول الواصفات كذلك سيتم التأكد من أن هذا العنوان لا يتجاوز حجم المقطع Segment Limit أيضا سيتم التأكد من مستوى الصلاحية وأنه يمكن الوصول للعنوان المطلوب. ونظراً لان في النمط المحمي يمكن استخدام مسجلات 32-bit فانه يمكن عنونة 4 جيجا من الذاكرة!.

٣.١.١ الانتقال الى النمط المحمى

بعد إنشاء حدول GDT وتحميل مسجل GDT يمكن الانتقال الى النمط المحمي عن طريق تفعيل البت الاول في مسجل التحكم cr0، وكما هو معروف أن هذا النمط لا يستخدم مقاطعات البايوس لذا يجب تعطيل عمل المقاطعات قبل الانتقال حتى لا تحدث أي مشاكل.

وبعد الانتقال الى النمط المحمي فان يجب تعيين الواصفة التي يجب استخدامها لمسجلات المقاطع، وبالنسبة لمسجل CS فانه يمكن تعديل قيمته وذلك عن طريق تنفيذ far jump ،والكود التالي يوضح طريقة الانتقال الى النمط المحمى وتعديل قيم مسجلات المقاطع.

ابفرض أن بوابة A20 تم تفعيلها.

Example 1.7: Switching to Protected Mode

```
; Load gdt into gdtr.
٤
    call load_gdt
    ; Go to PMode.
٨
      ; just set bit 0 from cr0 (Control Register 0).
١.
١١
    cli ; important.
۱۲
    mov eax,cr0
    or eax, 0x1
١٤
    mov cr0,eax ; entering pmode.
١٥
١٦
۱٧
١٨
19 ; Fix CS value
۲.
     ; select the code descriptor
۲١
     jmp 0x8:stage3
77
۲۳
۲ ٤
70 ;*****************
rr ; entry point of stage3
YY ;********************
ra bits 32 ; code now 32-bit
m stage3:
    ; Set Registers.
٣٤
٣0
٣٦
    mov ax, 0x10 ; address of data descriptor.
    mov ds,ax
٣٨
٣٩
    mov ss,ax
```

```
mov es,ax
nov esp,0x90000 ; stack begin from 0x90000.

iv
iv
iv
;
;
;
;
;
;
;
to cli ; clear interrupt.
iv hlt ; halt the system.
```

۲.۱ تفعيل البوابة A20

بوابة A20 Gate هي عبارة عن OR Gate موجودة على ناقل النظام System Bus أوالهدف منها هو التحكم في عدد خطوط العناوين Address Line ميث كانت الاجهزة قديما (ذات المعالجات التي تسبق معالج 80286) تحوي على 20 بت (خط) للعناوين (20 address line) ، وعندما صدرت اجهزة 1BM PC والتي احتوت على معالج 80286 تم زيادة خط العناوين الى 32 خط وهكذا أصبح من الممكن عنونة 4 جيجا من الذاكرة ، وحتى يتم الحفاظ على التوافقية مع الاجهزة السابقة فانه يمكن التحكم في بوابة A20 من فتح الخطوط A31-A20 واغلاقها.

هذه البوابة مرتبطة مع متحكم 8042 وهو متحكم لوحة المفاتيح (Keyboard Controller) ، وعند تفعيل البت رقم 1 في منفذ خروج البيانات (output data port) التابع لمتحكم لوحة المفاتيح فان هذا يفتح بوابة $0 \times ffffffff = 0 \times 0$ وهذا نستطيع الوصول الى 4 حيجا من الذاكرة ، ابتداءاً من العنوان $0 \times fffffff = 0 \times 0$

وعند اقلاع الحاسب فان البايوس يقوم بتفعيل هذه البوابة لأغراض حساب حجم الذاكرة واختبارها ومن ثم يقوم بغلقها مجدداً للحفاظ على التوافقية مع الاجهزة القديمة.

وتوجد العديد من الطرق لتفعيل هذه البوابة ، العديد منها يعمل على أجهزة معينة لذلك سيتم ذكر العديد من الطرق واستخدام أكثر الطرق محمولية على صعيد الاجهزة المختلفة.

١.٢.١ متحكم لوحة المفاتيح 8042 والبوابة A20

عند الانتقال الى النمط المحمى (PMode) فانه لن يمكن استخدام مقاطعات البايوس ويجب التعامل المباشر مع متحكم متحكم أي عتاد والقراءة والكتابة من مسجلات المتحكم الداخلية . وبسبب ارتباط بوابة A20 مع متحكم لوحة المفاتيح فانه لا بد من التعامل مع هذا المتحكم لتفعيل البوابة ، وهذا يتم عن طريق استخدام أوامر المعالج in والامر out.

أتوجد البوابة تحديداً على خط العناوين رقم 20

و بخصوص متحكم لوحة المفاتيح (متحكم 8042) فغالبا ما تأتي على شكل شريحة Integrated Circuit أو تكون مضمنة داخل اللوحة الأم (Motherboard) وتكون في ال South Bridge. ويرتبط هذا المتحكم مع متحكم آخر بداخل لوحة المفاتيح ، وعند الضغط على زر ما فانه يتم توليد Make Code ويُرسل الى المتحكم الموجود بداخل لوحة المفاتيح والذي بدروه يقوم بارساله الى متحكم 8042 عن طريق منفذ الحاسب (Hardware Port) . وهنا يأتي دور متحكم 8042 حيث يقوم بتحويل Make code الى Scan Code ويحفظها في مسجلاته الداخلية Buffer هذا المسجل يحمل الرقم 0x60 في أجهزة BM and Compatible PC وهذا يعني أنه في حالة قراءة هذا المسجل (عن طريق الأمر in) فانه يمكن قراءة القيمة المدخلة.

وفي الفصل السادس سيتم مناقشة متحكم لوحة المفاتيح بالتفصيل ، وسنكتفي هنا فقط بتوضيح الأجزاء المتعلقة بتفعيل بوابة A20.

٢.٢.١ طرق تفعيل البوابة ٨20

بواسطة System Control Port 0x92

في بعض الاجهزة يمكن استخدام أحد منافذ الادخال والاخراج وهو I/O part 0x92 لتفعيل بوابة A20 ، وعلى الرغم من سهولة هذه الطريقة الا ألها تعتبر أقل محمولية وبعض الاجهزة لا تدعمها ، وفيما يلي توضيح للبتات على هذا المنفذ:

- البت 0: تفعيل هذا البت يؤدي الى عمل reset للنظام والعودة الى النمط الحقيقي.
 - البت 1: القيمة 0 لتعطيل بوابة A20 ، والقيمة 1 لتفعيلها.
 - البت 2: لا تستخدم.
 - البت 3: power on password bytes
 - البتات 4-5: لا تستخدم.
 - البتات 6-7: HDD activity LED : القيمة 0: off : القيمة 1: on

والمثال التالي يوضح طريقة تفعيل البوابة .

Example \. \: Enable A20 by System Control Port 0x92

```
' ;**********************
' ; enable_a20_port_0x92:
' ; Enable A20 with System Control port 0x92
' ;*****************
' enable_a20_port_0x92:
' v
```

```
push ax ; save register.

now al, 2 ; set bit 2 to enable A20
nout 0x92,al

representation
pop ax ; restore register.
ret
```

ويجب ملاحظة أن هذه الطريقة لا تعمل في كل الاجهزة وربما يكون هناك ارقام مختلفة للمنافذ ، ويعتمد في الآخر على مصنعي اللوحات الام ويجب قراءة كتيباتما لمعرفة العناوين.

بواسطة البايوس

يمكن استخدام مقاطعة البايوس int 0x15 الدالة 0x2401 لتفعيل بوابة A20 ، والدالة 2400x0 لتعطيلها. مع التذكير بأن يجب أن يكون المعالج في النمط الحقيقي حتى نتمكن من استدعاء هذه المقاطعة، والكود التالي يوضح طريقة التفعيل باستخدام البايوس.

Example \.o: Enable A20 by BIOS int 0x15

```
;************************

; enable_a20_bios:

; Enable A20 with BIOS int 0x15 routine 0x2401

; ;*****************

enable_a20_bios:

pusha ; save all registers

mov ax, 0x2401 ; Enable A20 routine.

int 0x15

popa ; restore registers

ret

ret
```

بواسطة متحكم لوحة المفاتيح

يوجد منفذين لمتحكم لوحة المفاتيح: المنفذ 60×0 وهو يمثل ال buffer (في حالة القراءة منه يسمى Output وفي حالة الكتابة يسمى Input Buffer، والمنفذ 64×0 وهو لإرسال الاوامر الى المتحكم ولقراءة حالة

المتحكم (Status). حيث يتم ارسال الأوامر الى المتحكم عن طريق المنفذ 64×0 واذا كان هناك وسائط لهذا الأمر فترسل الى ال buffer (المنفذ 0×0) وكذلك تقرأ النتائج من المنفذ 0×0.

وحيث ان تنفيذ أوامر البرنامج (عن طريق المعالج) أسرع بكثير من تنفيذ الأوامر المرسلة الى متحكم لوحة المفاتيح (وبشكل عام الى أي متحكم لعتاد ما) فانه يجب ان نوفر طرقاً لانتظار المتحكم قبل العودة الى البرنامج لاستكمال التنفيذ .

ويمكن عن طريق قراءة حالة المتحكم (عن طريق قراءة المنفذ 64×0) أن نعرف ما اذا تم تنفيذ الاوامر المرسلة ام لا ، وكذلك هل هناك نتيجة لكي يتم قرائتها في البرنامج ام لا.

وما يهمنا من البتات عند قراءة حالة المتحكم حاليا هو أولّ بتين فقط ، ووظيفتهما هي:

- البت 0: حالة ال Output Buffer •
- القيمة 0: ال Output Buffer خالى (لا توجد نتيجة ، لا تقرأ الان).
- القيمة 1: ال Output Buffer ممتلئ (توجد نتيجة ، قم بالقراءة الان).
 - البت 1: حالة ال Input Buffer:
- القيمة 0: ال Input Buffer خالي (لا توجد أوامر غير منفذة ، يمكن الكتابة الان).
 - القيمة 1: ال Input Buffer ممتلئ (توجد أوامر غير منفذة ، لا تكتب الان).

والشفرة التالية توضح كيفية انتظار المتحكم حتى ينفذ الاوامر المرسله اليه (wait input) وكيفية انتظار المتحكم الى ان يأتي بنتيجة ما (wait output).

Example \.\\: Wait Input/Output

```
command executed already.

; ******************************

vwait_input:

in al,0x64 ; read status

test al,0x2 ; is input buffer is full?

jne wait_input ; yes, hang.

ret ; no,command executed.
```

ولإرسال اوامر الي المتحكم فان يجب استخدام المنفذ 0x64 وتوجد الكثير من الأوامر ، ونظرا لان هذا الجزء غير مخصص لبرمجة متحكم لوحة المفاتيح فاننا سنناقش فقط الاوامر التي تممنا حاليا ، وفي الفصل السادس سنعود الى الموضوع بالتفصيل ان شاء الله. وقائمة الاوامر حاليا:

- الأمر 0xad: تعطيل لوحة المفاتيح.
- الأمر 0xae: تفعيل لوحة المفاتيح.
- الأمر 0xd0: القراءة من Output Port.
- الأمر 0xd1: الكتابة الى Output Port.
 - الأمر 0xdd: تفعيل بوابة A20.
 - الأمر 0xdf: تعطيل بوابة A20.

وعن طريق الأمر 0xdd فانه يمكن تفعيل البوابة A20 بسهولة كما في الشفرة التالية ، لكن أيضا هذه الطريقة لا تعمل على كل الاجهزة حيث هناك بعض المتحكمات لا تدعم هذا الأمر.

Example \ . \ Y : Enable A20 by Send 0xdd

```
r ;*****************************
r ; enable_a20_keyboard_controller:
    ;    Enable A20 with command 0xdd
    ;*******************************
v enable_a20_keyboard_controller:
    ;
    ;cli
```

```
push ax ; save register.

mov al, 0xdd ; Enable A20 Keyboard Controller Command.

out 0x64,al

pop ax ; restore register.

ret
```

وتوجد طريقة أخرى أكثر محمولية وهي عن طريق منفذ الخروج Output Port في متحكم لوحة المفاتيح ويمكن قراءة هذا المنفذ والكتابة اليه عن طريق ارسال الاوامر 0xd0 و 0xd1 على التوالي. وعند قراءة هذا المنفذ (بارسال الامر a0 الى متحكم لوحة المفاتيح) فان القيم تعنى:

- البت 0: System Reset:
- القيمة 0: Reset Computer.
- القيمة 1: Normal Operation -
 - البت 1: بوابة A20:
 - القيمة 0: تعطيل.
 - القيمة 1: تفعيل.
 - البتات 2-3: غير معرف.
 - البت 4: Input Buffer Full.
 - البت 5: Output Buffer Empty.
 - البت Keyboard Clock :6
 - القيمة 0: High-Z.
 - القيمة 1: Pull Clock Low.
 - البت 7: Keyboard Data:
 - القيمة 0: High-Z.
 - القيمة 1: Pull Data Low.

وعند تفعيل البت رقم 1 فان هذا يفعل بوابة A20 ويجب استخدام الامر or حتى يتم الحفاظ على بقية البتات . وبعد ذلك يجب كتابة القيم الى نفس المنفذ باستخدام الامر 0xd1 .

والشفرة التالية توضح كيفية تفعيل بوابة A20 عن طريق منفذ الخروج Output Port لمتحكم لوحة المفاتيح.

Example \.A: Enable A20 by write to output port of Keyboard Controller

```
r ; enable_a20_keyboard_controller_output_port:
    Enable A20 with write to keyboard output port.
v enable_a20_keyboard_controller_output_port:
     cli
     pusha ; save all registers
١١
     call wait_input ; wait last operation to be finished.
۱۲
۱۳
١٤
     ; Disable Keyboard
١٥
١٦
     mov al, 0xad ; disable keyboard command.
۱٧
     out 0x64,al
١٨
     call wait_input
۱۹
۲١
     ; send read output port command
۲۲
۲۳
     mov al, 0xd0 ; read output port command
۲٤
     out 0x64,al
     call wait_output ; wait output to come.
     ; we don't need to wait_input bescause when output came we know
        that operation are executed.
۲۸
۲٩
     ; read input buffer
     in al, 0x60
٣٢
     push eax ; save data.
     call wait_input
۲٤
     ; send write output port command.
٣٧
```

```
mov al, 0xd1
                     ; write output port command.
٣٩
      out 0x64,al
٤.
      call wait_input
       ; enable a20.
٤٤
٤٥
      pop eax
٤٦
                 ; set bit 2.
      or al, 2
      out 0x60,al
      call wait_input
       ; Enable Keyboard.
٥٤
      mov al, 0xae ; Enable Keyboard command.
      out 0x64,al
      call wait_input
٥٦
٥٧
٥٨
      popa
                 ; restore registers
      sti
71
٦٢
      ret
```

حيث في البداية تم تعطيل لوحة المفاتيح (عن طريق ارسال الامر 0×0) واستدعاء الدالة wait input للتأكد من أن الامر قد تم تنفيذه ومن ثم تم ارسال أمر قراءة منفذ الخروج لمتحم لوحة المفاتيح (الامر 0×0) وانتظار المتحكم حتى ينتهي من تنفيذ الامر ، وقد تم استخدام الدالة wait output لانتظار قيمة منفذ الخروج ، وبعدها تم قراءة هذه القيمة وحفظها في المكدس (Stack) ، وبعد ذلك تم ارسال أمر الكتابة الى منفذ الخروج لمتحكم لوحة المفاتيح (الامر 0×0) وانتظار المتحكم حتى ينتهي من تنفيذ الامر ومن قمنا بارسال قيمة المنفذ الخروج الجديدة بعد أن تم تفعيل البت رقم 1 وهو البت الذي يفعل بوابة 0×0 0 وفي الاخير تم تفعيل لوحة المفاتيح محددا.

۳.۱ أساسيات ال VGA

في عام 1987 قامت IBM بتطوير مقياس لمتحكمات شاشة الحاسب وهو Video Graphics Array واختصاراً VGA وجائت تسميته ب Array نظرا لانه تم تطويره كشريحة واحدة signle chip حيث استبدلت العديد من الشرائح والتي كانت تستخدم في مقاييس احرى مثل MDA و CGA و EGA ، ويتكون ال VGA من Attribute $\,{}_{\circ}$ Graphics Controller $\,{}_{\circ}$ Sequencer unit $\,{}_{\circ}$ CRT Controller $\,{}_{\circ}$ Video DAC $\,{}_{\circ}$ Video Buffer $\,{}_{\circ}$ Controller

ال Video Buffer هو مقطع من الذاكرة segment of memory يعمل كذاكرة للشاشة Video Buffer هو مقطع من الذاكرة بدءا من العنوان ٥xa0000 كذاكرة للشاشة ، وعند بداية التشغيل فان البايوس يخصص مساحة من الذاكرة بدءا من العنوان Memory Mapping وفي حالة تم الكتابة الى هذه الذاكرة فان هذا سوف يغير في الشاشة ، هذا الربط يسمى Graphics Controller أما ال Video buffer

وتدعم ال VGA نمطين للعرض الاول هو النمط النصي Text Mode والاخر هو النمط الرسومي APA Graphics وتدعم ال Mode ويحدد النمط طريقة التعامل مع ال Video buffer وكيفة عرض البيانات.

النمط الرسومي All Point Addressable Graphics Mode يعتمد على البكسلات ، حيث يمكن التعامل مع كل بسكل موجود على حدة . والبكسل هو أصغر وحدة في الشاشة وتعادل نقطة على الشاشة . أما النمط النصي Text Mode فيعتمد على الحروف Characters ، ولتطبيق هذا النمط فان متحكم الشاشة video النصي Character Map الاولى وهي خريطة الحروف Character Map وهي تعرف البكسلات لكل حرف ويمكن تغيير هذه الخريطة لدعم أنظمة محارف أحرى، أما الذاكرة الثانية فهي Buffer ويمجرد الكتابة عليها فان التأثير سيظهر مباشرة على الشاشة.

ومقياس VGA هو مبني على المقاييس السابقة ، ابتداءا من مقياس Monochrome Display Adapter ويسمى المحتصارا MDA والذي طورته IBM في عام 1981 ، و MDA لا تدعم النمط الرسومي والنمط النصي بما (يسمى MDA والذي طورته BM بتطوير مقياس (يسمى Mode 7) يدعم 80 عمود و 24 صف (25*80). وفي نفس العام قامت IBM بتطوير مقياس (يسمى Color Graphics Adapter) الذي كان أول متحكم يدعم الالوان حيث يمكن عرض 16 لون مختلف. وبعد ذلك تم تطوير Enhanced Graphics Adapter.

ويجدر بنا التذكير بان متحكمات VGA متوافقة مع المقاييس السابقة Backward Compatible فعندما يبدأ الحاسب في العمل فان النمط سيكون النمط النصي Mode 7 (الذي ظهر في MDA) ، وهذا يعني اننا سنتعامل مع 80 عمود و 25 صف.

1.٣.١ عنونة الذاكرة في متحكمات VGA

عندما يبدأ الحاسب بالعمل فان البايوس يخصص العناوين من 0xa0000 الى 0xbffff لذاكرة الفيديو Video memroy (موجودة على متحكم VGA) ، هذه العناوين مقسمة كالاتي:

- من 0xb0000 الى 0xb7777: للنمط النصى أحادي اللون Monochrome Text Mode.
 - من 0xb8000 الى Color Text Mode: 0xbffff.

وعند الكتابة في هذه العناوين فان هذا سوف يؤثر في الشاشة واظهار القيم التي تم كتابتها ، والمثال التالي يوضح كيفية كتابة حرف A بلون أبيض و خلفية سوداء.

١٦

[&]quot;شرح هذه المكونات سيكون في الفصل الخامس باذن الله ، وسيتم التركيز على بعض الاشياء بحسب الحاجة حاليا.

Example \. 9: Print 'A' character on screen

٢.٣.١ طباعة حرف على الشاشة

لطباعة حرف على الشاشة يجب ارسال الحرف الى عنوان ال Video Memory وحتى نتمكن من طباعة العديد من الحروف فانه يجب انشاء متغيران (x,y) لحفظ المكان الحالي للصف والعمود ومن ثم تحويل هذا المكان الى عنوان في ال Video Memoey. وفي البداية ستكون قيم (x,y) هي (0,0) أي ان الحرف سيكون في المكان الى عنوان بداية ال Video Memory وهو المناشة ويجب ارسال هذا الحرف الى عنوان بداية ال Color text Mode) 0xb8000 (0,1) له هي (x,y) له هي (x,y) الى عناوين لذاكرة العرض Video Video العراقة التالية للتحويل بين قيم (x,y) الى عناوين لذاكرة العرض Memory:

```
videomemory = 0xb0000
videomemory + = x + y * 80
```

وبسبب أن هناك 80 حرف في كل عمود فانه يجب ضرب قيمة y ب 80 . والمثال التالي يوضح كيفية طباعة حرف عند (4,4) .

address = x + y * 80

address = 4 + 4 * 80 = 324

; now add the base address of video memory.

address = 324 + 0xb8000 = 0xb8144

وبارسال الحرف الى العنوان 0xb8144 فان الحرف سوف يظهر على الشاشة في الصف الخامس والعمود الخامس (الترقيم يبدأ من صفر وأول صف وعمود رقمها صفر).

وكما ذكرنا ان النمط النصي Mode 7 هو الذي يبدأ الحاسب به ، في هذا النمط يتعامل متحكم العرض

مع بايتين من الذاكرة لكل حرف يراد طباعته ، بمعنى اذا ما أردنا طباعة الحرف A فانه يجب ارسال الحرف الى العنوان 0xb8000 وهذا يعني انه يجب تعديل قانون التالي له 8001×0 وهذا يعني انه يجب تعديل قانون التحويل السابق واعتبار أن كل حرف يأخذ بايتين من الذاكرة وليس بايت واحد. البايت الثاني للحرف يحدد لون الحرف وكثافة اللون (غامق وفاتح) والجدول التالي يوضح البتات فيه:

- البتات 0-2: لون الحرف:
 - البت 0: أحمر.
 - البت 1: أخضر.
 - البت 2: أزرق.
- البت 3: كثافة لون الحرف (0 غامق ، 1 فاتح).
 - البت 4-6: لون خلفية الحرف:
 - البت 0: أحمر.
 - البت 1: أخضر.
 - البت 2: أزرق.
- البت 7: كثافة لون حلفية الحرف (0 غامق ، 1 فاتح).

وهكذا توجد 4 بت لتحديد اللون ، والجدول التالي يوضح هذه الألوان:

- 0: Black.
- 1: Blue.
- 2: Green.
- 3: Cyan.
- 4: Red.
- 5: Magneta.
- 6: Brown.
- 7: Light gray.
- 8: Dark Gray.
- 9: Light Blue.
- 10: Light Green.
- 11: Light Cyan.

- 12: Light Red.
- 13: Light Magneta.
- 14: Light Brown.
- 15: White.

اذاً لطباعة حرف على النمط 7 Mode افانه يجب ارسال الحرف وخصائصه الى ذاكرة العرض ، كما يجب مراعاة بعض الامور من تحديث المؤشر Cursor (هو خط underline يظهر ويختفي للدلالة على الموقع الحالي) و الانتقال الى الصف التالي في حالة الوصول الى اخر حرف في العمود أو في حالة كان الحرف المراد طباعته هو حرف الانتقال الى سطر جديد Oxa . والمثال التالي يوضح الدالة putch32 والتي تستخدم لطباعة حرف على الشاشة في النمط المحمى PMode.

Example \.\·: putch32 routine

```
r ; putch32: print character in protected mode.
:; input:
     bl: character to print.
7 , ******************************
λ bits 32
v. %define VIDEO_MEMORY 0xb8000 ; Base Address of Mapped Video
   Memory.
11 %define COLUMNS
                 80
                       ; text mode (mode 7) has 80 columns,
NY %define ROWS 25
                     ; and 25 rows.
\r %define CHAR_ATTRIBUTE 31 ; white on blue.
١٤
                ; current x position.
v∘ x_pos db 0
           0 ; current y position.
17 y_pos db
n putch32:
۱۹
            ; Save Registers.
   pusha
۲.
۲۱
   ; Check if bl is new line ?
۲٤
۲0
```

```
; if character is newline ?
      cmp bl, 0xa
۲٦
      je new_row
                   ; yes, jmp at end.
۲٧
۲۸
    ; Calculate the memory offset
۳.
۳١
      ; because in text mode every character take 2 bytes: one for the
٣٢
         character and one for the attribute, we must calculate the
         memory offset with the follwing formula:
      ; offset = x_pos*2 + y_pos*COLUMNS*2
٣٤
     xor eax,eax
۳٥
٣٦
      mov al, 2
      mul byte[x_pos]
      ٤.
      xor eax, eax
٤١
٤٢
      xor ecx, ecx
     mov ax, COLUMNS*2 ; 80*2
     mov cl,byte[y_pos]
٤٥
     mul ecx
٤٦
٤٧
     pop ecx
٤٨
      add eax, ecx
٤٩
      add eax, VIDEO_MEMORY ; eax = address to print the character.
٥١
٥٢
٥٣
    ; Print the chracter.
٥٤
     mov edi, eax
٥٧
٥٨
                              ; print the character,
     mov byte[edi],bl
٥٩
      mov byte[edi+1],CHAR_ATTRIBUTE ; with respect to the
٦.
         attribute.
٦٢
    ; Update the postions.
٦٣
```

```
٦٤
٦٥
      inc byte[x_pos]
٦٦
      cmp byte[x_pos],COLUMNS
      je new_row
٦9
      jmp putch32_end
γ.
    new_row:
٧٤
                               ; clear the x_pos.
      mov byte[x_pos],0
٧٥
      inc byte[y_pos]
                                ; increment the y_pos.
٧٦
    putch32_end:
                ; Restore Registers.
      popa
Λ١
۸۲
      ret
```

وتبدأ هذه الدالة بفحص الحرف المراد طباعته (موجود في المسجل b1) مع حرف الانتقال الى السطر الجديد وي 0xa وفي حالة التساوي يتم نقل التنفيذ الى آخر جسم الدالة والذي يقوم بتصفير قيمة x وزيادة قيمة v دلالة على الانتقال الى السطر الجديد. أما في حالة كان الحرف هو أي حرف آخر فانه يجب حساب العنوان الذي يجب ارسال الحرف اليه حتى يمكن طباعته ، وكما ذكرنا أن النمط النصي Mode 7 يستخدم بايتين لكل حرف لذا سيتم استخدام العلاقة التالية للتحويل ما بين (x,y) الى العنوان المطلوب.

videomemory = 0xb0000videomemory + = x * 2 + y * 80 * 2

وكما يظهر في الكود السابق فقد تم حساب هذا العنوان وحفظه في المسجل eax وبعد ذلك تم طباعة الحرف المطلوب بالخصائص التي تم تحديدها مسبقا كثابت. وآخر خطوة في الدالة هي زيادة قيم (x,y) للدالة الى المكان التالي ، وهذا يتم بزيادة x فقط وفي حالة تساوت القيمة مع قيمة آخر عمود في الصف فانه يتم زيادة قيمة y وتصفير x دلالة على الانتقال الى الصف التالي.

۳.۳.۱ طباعة السلاسل النصية strings

لطباعة سلسلة نصية سنستخدم دالة طباعة الحرف وسنقوم بأخذ حرف حرف من السلسة وارسالها الى دالة طباعة الحرف حتى تنتهى السلسلة ، والشفرة التالية توضح الدالة puts32 لطباعة سلسلة نصية.

Example \.\\: puts32 routine

```
r ; ********************************
; puts32: print string in protected mode.
•; input:
        ebx: point to the string
٩ bits 32
n puts32:
۱۲
     pusha ; Save Registers.
۱۳
١٤
    mov edi,ebx
17
   @loop:
۱٧
     mov bl,byte[edi] ; read character.
١٨
۱٩
               ; end of string ?
     cmp bl, 0x0
     je puts32_end ; yes, jmp to end.
۲۲
     call putch32 ; print the character.
۲۳
۲٤
     ۲0
۲٦
     jmp @loop
۲٧
۲۸
   puts32_end:
۲٩
٣١
   ; Update the Hardware Cursor.
٣٢
     ; After print the string update the hardware cursor.
٣٤
٣0
     mov bl,byte[x_pos]
٣٦
     mov bh,byte[y_pos]
٣٧
     call move_cursor
٤.
     popa ; Restore Registers.
٤١
```

۲۳ ret

في هذه الدالة سيتم قراءة حرف حرف من السلسة النصية وطباعته الى أن نصل الى نهاية السلسلة (القيمة 0×0) ، وبعد ذلك سيتم تحديث المؤشر وذلك عن طريق متحكم CRT Controller ونظراً لان التعامل معه بطئ قليلا فان تحديث المؤشر سيكون بعد طباعة السلسلة وليس بعد طباعة كل حرف .

۴.۳.۱ تحدیث المؤشر Hardware Cursor

عند طباعة حرف او سلسلة نصية فان مؤشر الكتابة لا يتحرك من مكانه الا عند تحديده يدويا ، وهذا يتم عن طريق التعامل مع متحكم CRT Controller . هذا المتحكم يحوي العديد من المسجلات ولكننا سوف نركز على مسجل البيانات Data Register ومسجل نوع البيانات

ولارسال بيانات الى هذا المتحكم ، فيجب اولا تحديد نوع البيانات وذلك بارسالها الى مسجل Index مسجل مسجل Register ومن ثم ارسال البيانات الى مسجل البيانات يأخذ العنوان 3d4 وفي حواسيب 0x3d5 ومسجل Index Register يأخذ العنوان 0x3d4.

والجدول التالي يوضح القيم التي يمكن ارسالها الى مسجل نوع البيانات Index Register.

- 0x0: Horizontal Total.
- 0x1: Horizontal Display Enable End.
- 0x2: Start Horizontal Blanking.
- 0x3: End Horizontal Blanking.
- 0x4: Start Horizontal Retrace Pulse.
- 0x5: End Horizontal Retrace.
- 0x6: Vertical Total.
- 0x7: Overflow.
- 0x8: Preset Row Scan.
- 0x9: Maximum Scan Line.
- Oxa: Cursor Start.
- 0xb: Cursor End.
- Oxc: Start Address High.

- 0xd: Start Address Low.
- Oxe: Cursor Location High.
- 0xf : Cursor Location Low.
- 0x10: Vertical Retrace Start.
- 0x11: Vertical Retrace End.
- 0x12: Vertical Display Enable End.
- 0x13: Offset.
- 0x14: Underline Location.
- 0x15: Start Vertical Blanking.
- 0x16: End Vertical Blanking.
- 0x17: CRT Mode Control.
- 0x18: Line Compare.

وعند ارسال أي من القيم السابقة الى مسجل Index Reigster فان هذا سيحدد نوع البيانات التي سترسل الى مسجل البيانات Data Register. ومن الجدول السابق سنجد أن القيمة $0 \times f$ ستحدد قيمة $0 \times f$ للمؤشر والقيمة $0 \times f$ الله مسجل البيانات على التوالي مع والقيمة $0 \times f$ ستحدد قيمة $0 \times f$ للمؤشر وبعد ذلك يجب ارسال قيم $0 \times f$ الى مسجل البيانات على التوالي مع ملاحظة أن متحكم $0 \times f$ يتعامل مع بايت واحد لكل حرف وهذا يعني أننا سنستخدم القانون التالي للتحويل من قيم $0 \times f$ الى عناوين.

videomemory = x + y * 80

والشفرة التالية توضح عمل الدالة move cursor والتي تعمل على تحريك المؤشر.

Example \.\ \: Move Hardware Cursor

```
n move_cursor:
۱۲
      pusha ; Save Registers.
١٤
١٥
    ; Calculate the offset.
١٦
۱٧
      ; offset = x_pos + y_pos*COLUMNS
١٨
۱۹
      xor ecx,ecx
     mov cl,byte[x_pos]
۲١
۲۲
۲۳
     mov eax, COLUMNS
۲ ٤
     mul byte[y_pos]
    add eax,ecx
77
     mov ebx, eax
۲٧
۲۸
۲9
    ; Cursor Location Low.
٣٢
    mov al, 0xf
٣٣
     mov dx, 0x3d4
٣٤
      out dx,al
۳٥
     mov al,bl
     mov dx, 0x3d5
٣٨
      out dx,al
٣٩
٤.
٤١
    ; Cursor Location High.
٤٢
٤٣
٤٤
    mov al, 0xe
٤٥
    mov dx, 0x3d4
٤٦
      out dx,al
٤٧
٤٨
    mov al, bh
٤٩
    mov dx, 0x3d5
٥.
     out dx,al
```

```
or
of
of
of
of
of
ret
```

Clear Screen تنظيف الشاشة ٥.٣.١

تنظيف الشاشة هي عملية ارسال حرف المسافة بعدد الحروف الموجودة (80*25 في نمط Mode 7) و تصفير قيم (x,y) . والشفرة التالية توضح كيفية تنظيف الشاشة وتحديد اللون الازرق كخلفية لكل حرف.

Example 1.1%: Clear Screen

```
r; clear_screen: Clear Screen in protected mode.
: , *******************************
₹ bits 32
∧ clear_screen:
              ; Save Registers.
     pusha
۱۱
     cld
     mov edi, VIDEO_MEMORY
                          ; base address of video memory.
     mov cx,2000 ; 25*80
١٤
     mov ah, CHAR_ATTRIBUTE ; 31 = white character on blue
١٥
        background.
     mov al, ' '
     rep stosw
     mov byte[x_pos],0
۲.
     mov byte[y_pos],0
۲۱
     popa
              ; Restore Registers.
۲٤
     ret
70
```

٤.١ تحميل النواة

الى هنا تنتهي مهمة المرحلة الثانية من محمل النظام Second Stage Bootloader ويتبقى فقط البحث عن النواة ونقل التحكم اليها³. وفي هذا الجزء سيتم كتابة نواة تجريبية بمدف التأكد من عملية نقل التحكم الى النواة وكذلك بمدف إعادة كتابة شفرة محمل النظام بشكل أفضل.

وسيتم استخدام لغة التجميع لكتابة هذه النواة التجريبية حيث أن الملف الناتج سيكون Pure Binary ولا يحتاج الى محمل خاص ، وابتداءاً من الفصل القادم سنترك لغة التجميع جانبا ونبدأ العمل بلغة السي والسي++

وبما أننا نعمل في النمط المحمي PMode فلا يمكننا أن نستخدم مقاطعة البايوس 1nt 0x13 لتحميل النواة الى الفااة الى الذاكرة ، ويجب أن نقوم بكتابة درايفر لمحرك القرص المرن أو نقوم بتحميل النواة الى الذاكرة قبل الانتقال الى النمط المحمي وهذا ما سنفعله الان ، وسنترك جزئية برمجة محرك القرص المرن لاحقا. وحيث أن النمط المحمي يسمح باستخدام ذاكرة حتى 4 حيجا ، فان النواة سنقوم بتحميلها على العنوان 0x100000 أي عند 1 ميجا من الذاكرة .لكن علينا التذكر بأن النمط الحقيقي لا يدعم الوصول الى العنوان 0x100000 لذلك سنقوم بتحميل النواة أو لا في أي عنوان خالي وليكن 3000×0 وعند الانتقال الى النمط المحمي سنقوم بنسخها الى العنوان 100000 ونقل التنفيذ والتحكم اليها.

Example \.\\: Hello Kernel

```
0x100000
                        ; kernel will load at 1 MB.
r org
٤ bits 32
                      ; PMode.
imp kernel_entry
A %include "stdio.inc"
                        0xa,0xa,0xa,"
w kernel_message db
                                                         egraOS v0.1
     Copyright (C) 2010 Ahmad Essam"
                 0xa,0xa,
                                          University of Khartoum - Faculty
               of Mathematical Sceinces.",0
١٤
                                         الفصل التالي سيتناول موضوع النواة وكيفية برمجتها بالتفصيل.
```

```
17 logo_message db
                   0xa,0xa,0xa,"
                                               --- --- ----- -
     / __ \ / __/"
                                         / --) - `/ --/ - `/ / /-/ /
         db 0xa,
            _ \ \ "
                                         \__/\_, /_/ \_,_/ \___//
         db
             0xa,
۱۸
             ___/ "
                                            /_/
         db
             0xa,
                                   ",0
· ;***************
* ; Entry point.
vs kernel_entry:
۲0
77
    ; Set Registers
۲٧
۲۸
۲9
     ۳.
     mov ds, ax
     mov es,ax
     mov ss,ax
     mov esp, 0x90000 ; set stack.
٣٤
۳٥
٣٦
    ; Clear Screen and print message.
     call clear_screen
٤.
٤١
     mov ebx, kernel_message
٤٢
     call puts32
٤٣
٤٤
     mov ebx,logo_message
و و
     call puts32
٤٦
٤٧
٤٨
    ; Halt the system.
٤٩
01
```

cli

٥٢

or hlt

والمرحلة الثانية من محمل النظام ستكون هي المسؤولة عن البحث عن النواة وتحميلها ونقل التنفيذ اليها ، وسيتم تحميلها الى الذاكرة قبل الانتقال الى النمط المحمي وذلك حتى نتكمن من استخدام مقاطعة البايوس int 0x13 وعند الانتقال الى النمط المحمي سيتم نسخ النواة الى عنوان 1 ميجا ونقل التحكم الى النواة . ولتحميل النواة الى الذاكرة والبحث عن ملف النواة وفي حالة Root Directory الى الذاكرة والبحث عن ملف النواة وفي حالة كان الملف موجودا سيتم قراءة عنوان أول كلستر له ، هذا العنوان سيعمل ك index في حدول FAT (والذي يجب تحميله الى الذاكرة ايضا) وسيتم قراءة القيمة المقابلة لهذا ال index والتي ستخبرنا هل ما اذا كان هذا الكلستر هو آخر كلستر للملف أم لا°.

والشفرة التالية توضح ملف المرحلة الثانية من المحمل stage2.asm ، وتم تقسيم الكود بشكل أكثر تنظيما حيث تم نقل أي دالة تتعلق بالقرص المرن الى الملف floppy.inc (ملف inc. هو ملف للتضمين في ملف آخر) ، والدوال المتعلقة بنظام الملفات موجودة على الملف fat12.inc ودوال الاخراج موجودة في stdio.inc ودوال تفعيل بوابة A20 موجودة على الملف a20.inc ودالة تعيين حدول الواصفات العام وكذلك تفاصيل الجدول موجودة في الملف gdt.inc ، اخيرا تم انشاء ملف common.inc لحفظ بعض الثوابت المستخدمة دائما آ.

Example \.\o: Loading and Executing Kernel: Full Example

```
; 16-bit real mode.
r bits 16
: org 0x500
¬ start: jmp stage2
A ;******************

q ; include files:
· ;*******************
n %include "stdio.inc"
                         ; standard I/O routines.
\r %include "gdt.inc"
                         ; GDT load routine.
\r %include "a20.inc"
                         ; Enable A20 routines.
Ni %include "fat12.inc"
                         ; FAT12 driver.
vo %include "common.inc"
                          ; common declarations.
\\ ;***************

\(\lambda\); data and variable
19 ;*************
```

[°]راجع الفصل السابق لمعرفة التفاصيل.

[&]quot;جميع شفرات الملفات مرفقة مع البحث في مجلد /example/ch3/boot وشفرة المحمل النهائية ستكون ملحقة في نهاية البحث.

```
n hello_msg db
                 0xa, 0xd, "Welcome to egraOS Stage2", 0xa, 0xd, 0
rr fail_message db 0xa,0xd,"KERNEL.SYS is Missing. press any key to
    reboot...",0
۲٤
rv ; entry point of stage2 bootloader.
r. stage2:
   ; Set Registers.
۳٥
     cli
٣٦
٣٧
     xor ax, ax
٣٨
     mov ds, ax
     mov es, ax
٤١
     mov ax, 0x0
٤٢
٤٣
     mov ss, ax
     mov sp, 0xFFFF
٤٤
     sti
٤٧
٤٨
   ; Load gdt into gdtr.
٤٩
٥.
     call load_gdt
٥٢
٥٣
٥٤
   ; Enable A20.
00
٥٦
     call enable_a20_keyboard_controller_output_port
٥٩
   ; Display Message.
٦.
```

```
٦١
     mov si, hello_msg
٦٢
٦٣
      call puts16
٦٤
٦٥
    ; Load Root Directory
٦٦
٦٧
      call load_root
٦٨
٦٩
    ; Load Kernel
٧١
٧٢
      xor ebx, ebx
٧٣
      mov bp, KERNEL_RMODE_BASE ; bx:bp buffer to load kernel
٧٤
      mov si, kernel_name
۲۲
      call load_file
٧٧
٧٨
      mov dword[kernel_size],ecx
٧٩
      cmp ax, 0
٨.
      je enter_stage3
٨٢
      mov si,fail_message
۸٣
      call puts16
Λź
٨٥
      mov ah, 0
٨٦
      int 0x19
                   ; warm boot.
٨٨
               ; cannot go here!
      cli
٨٩
      hlt
۹.
91
٩٢
٩٣
    ; Go to PMode.
٩٤
90
97
    enter_stage3:
٩٧
٩٨
      ; just set bit 0 from cr0 (Control Register 0).
١..
      cli ; important.
١٠١
```

```
mov eax, cr0
1.1
     or eax, 0x1
١٠٤
      mov cr0,eax ; entering pmode.
1.0
1.7
١٠٧
    ; Fix CS value
١٠٨
      ; select the code descriptor
       jmp CODE_DESCRIPTOR:stage3
117
115
115 ;*****************
۱۱0 ; entry point of stage3
\\\\\;\;\******************
; code now 32-bit
119
۱۲. stage3:
171
     ; Set Registers.
١٢٣
172
170
     mov ax, DATA_DESCRIPTOR ; address of data descriptor.
177
     mov ds, ax
      mov ss,ax
      mov es, ax
179
     mov esp, 0x90000 ; stack begin from 0x90000.
۱۳.
171
177
     ; Clear Screen and print message.
۱۳٤
100
     call clear_screen
177
١٣٧
      mov ebx, stage2_message
١٣٨
      call puts32
١٣٩
     mov ebx,logo_message
١٤١
      call puts32
1 2 7
```

```
١٤٣
١٤٤
١٤٥
١٤٦
     ; Copy Kernel at 1 MB.
١٤٧
١٤٨
       mov eax,dword[kernel_size]
1 2 9
       movzx ebx,word[bytes_per_sector]
١٥.
       mul ebx
101
       mov ebx, 4
       div ebx
١٥٣
108
       cld
100
١٥٦
       mov esi, KERNEL_RMODE_BASE
       mov edi, KERNEL_PMODE_BASE
١٥٨
       mov ecx, eax
109
       rep movsd
١٦٠
171
177
     ; Execute the kernel.
۱٦٣
١٦٤
       jmp CODE_DESCRIPTOR:KERNEL_PMODE_BASE
170
177
177
٨٢١
     ; Hlat the system.
١٦٩
            ; clear interrupt.
       cli
۱۷۰
       hlt
                ; halt the system.
۱۷۱
```

النتيجة:

```
شكل ۱.۱: محمل النظام أثناء العمل
Plex86/Bochs UGABios 0.6c 08 Apr 2009
This UGA/UBE Bios is released under the GNU LGPL
Please visit :
. http://bochs.sourceforge.net
. http://www.nongnu.org/vgabios
Bochs VBE Display Adapter enabled
Bochs BIOS – build: 09/28/09
$Revision: 1.235 $ $Date: 2009/09/28 16:36:02 $
Options: apmbios pcibios eltorito rombios32
Press F12 for boot menu.
Booting from Floppy...
eqraOS 0.1 Copyright 2010 Ahmad Essam
Welcome to eqraOS Stage2
```

شكل ٢.١: بدء تنفيذ النواة

eqraOS v0.1 Copyright (C) 2010 Ahmad Essam University of Khartoum - Faculty of Mathematical Sceinces.