# Bootloader, Compilación/Linkeo y Modo Protegido

Organización del Computador II

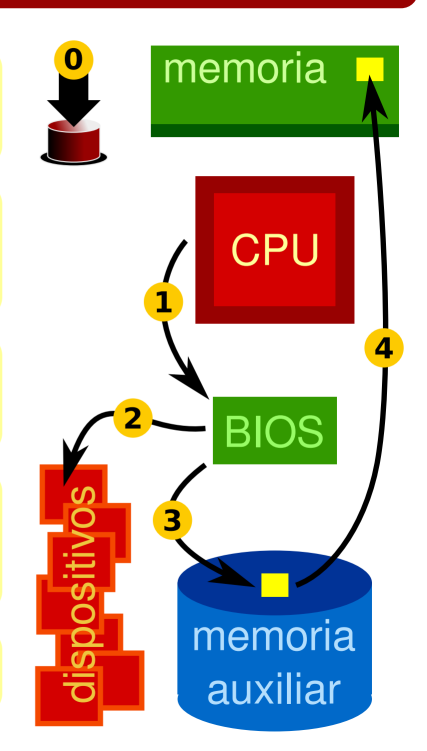
### David Alejandro González Márquez

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

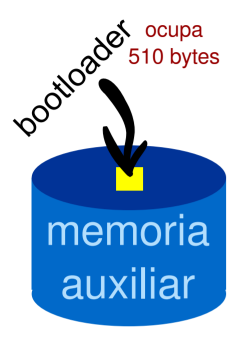
14-10-2014

## Inicio

- Presionamos el botón de encendido, la circuitería del mother da alimentación al microprocesador y arranca el sistema
- 1 El CPU comienza a ejecutar el BIOS (Basic Input Output System), que consiste de una memoria ROM en el mother con las primeras instrucciones para el CPU
- 2 El BIOS se encarga de correr una serie de diagnósticos llamados POST (Power On Self Test)
- Busca un dispositivo "booteable" es decir, que en su sector de booteo los últimos dos bytes tengan la firma 0x55 y 0xAA respectivamente.
- 4 Se copia a memoria a partir de la dirección 0x7C00, el sector de booteo



## Bootloader



Es un programa sencillo diseñado exclusivamente para preparar todo lo que necesita el sistema operativo para funcionar. Normalmente se utilizan los cargadores de arranque multietapas, en los que varios programas pequeños se suman los unos a los otros, hasta que el ultimo de ellos carga el sistema operativo.

### Pasos a seguir en el booteo

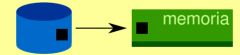
1- Determinar el 'disco' y la partición a bootear



2- Determinar donde esta la imagen del kernel en ese 'disco'



3- Cargar la imagen del kernel en memoria



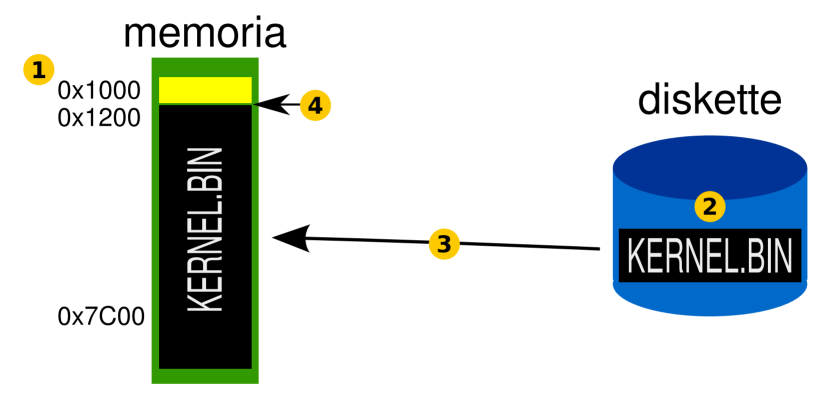
4- Correr el "kernel"

Todo esto en 510 bytes!

- **4.1-** Pasar a modo protegido
- 4.2- Preparar las estructuras para administrar la memoria
- 4.3- Preparar las estructuras del sistema
- 4.4- ¡Listo!

## Como somos buenos... bootloader ORGA2

Vamos a dar un bootloader para que hagan sus ejercicios



El proceso que realiza es el siguiente:

- 1- Se copia el Bootloader en la posición 0x1000 de la memoria
- 2- Se busca el archivo **KERNEL.BIN** en el diskette
- 3- Se copia ese archivo en la posición 0x1200 de la memoria
- 4- Se salta y se ejecuta la instrucción en la posición 0x1200 de la memoria

Ustedes deben crear un archivo KERNEL.BIN y guardarlo en el diskette

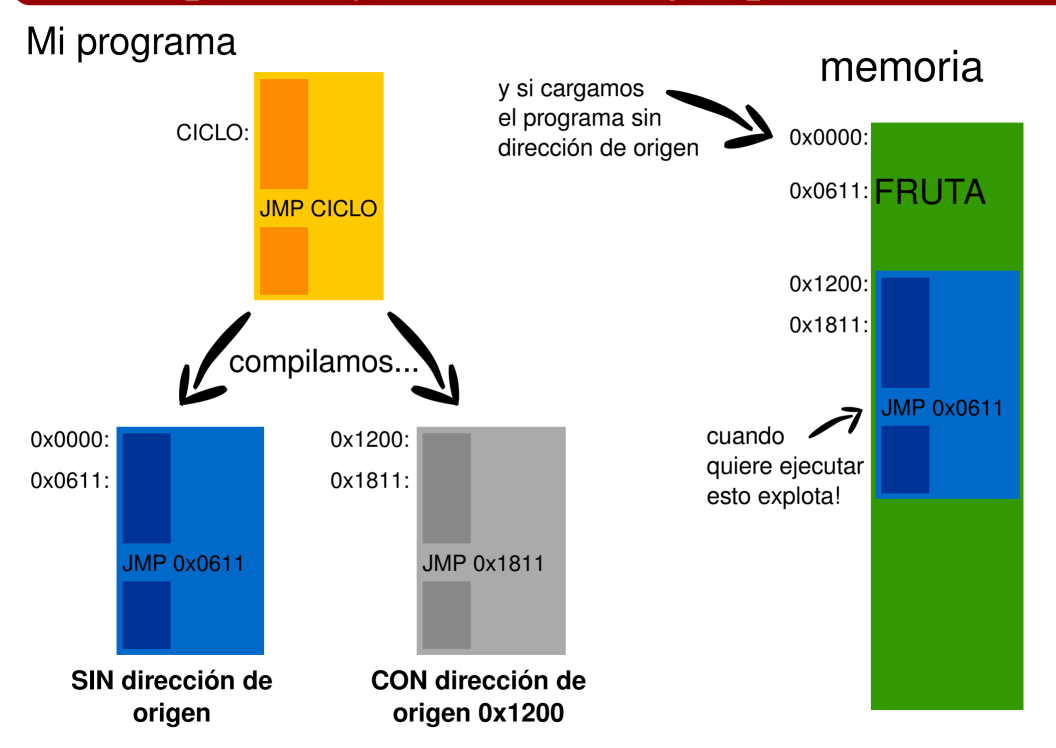
# Compilando y Enlazando

- Cuando un compilador construye un programa, lo hace de forma que pueda correr sobre un sistema operativo determinado
- Para resolver las direcciones de las etiquetas toma una dirección de inicio, por ejemplo la dirección 0x0000000
- Cada etiqueta se traduce a una dirección contando bytes desde la dirección de inicio
- Cuando se hacen saltos o llamadas a direcciones absolutas se debe conocer en tiempo de compilación la dirección del salto o de la llamada

### ¿Y si no estamos en un sistema operativo?

Por ejemplo, el archivo KERNEL.BIN se carga en la dirección 0x1200

# Compilando y Enlazando - ejemplo



# Compilando y Enlazando

### Indicar la dirección de origen

Hay 2 formas de hacerlo, según como se compile:

Si compilamos de **assembler a binario**, usamos la directiva ORG al inicio del archivo.asm para indicar la direccion de origen

Ej: ORG 0x1200

Si compilamos de **assembler a elf**, usamos el parámetro -Ttext en el linker

Ej: -Ttext 0x1200

### Compilación de C en formato elf32 y linkeo

### Compilación:

gcc -m32 -fno-zero-initialized-in-bss -fno-stack-protector -ffreestanding -c -o archivo.elf archivo.c

#### Linkeo:

ld -static -m elf i386 -nostdlib -N -b elf32-i386 -e start -Ttext 0x1200 -o archivo.elf archivo.o

#### Lo convertimos en binario:

objcopy -S -O binary archivo.elf archivo.bin

### Compilación de un bootloader y creacion de diskette

### Creamos un diskette vacio:

dd bs=512 count=2880 if=/dev/zero of=diskette.img

### Formateamos la imagen en FAT12:

sudo mkfs.msdos -F 12 diskette.img -n ETIQUETA

#### Escribimos en el sector de booteo:

dd if=bootloader.bin of=diskette.img count=1 seek=0 conv=notrunc

### Compilación de assembly en formato bin

#### Ensamblado:

nasm -fbin archivo.asm -o archivo.bin

#### Consideraciones:

Todo el código ejecutable tiene que estar incluido (No hay bibliotecas)

Se ejecuta tal cual se escribió, no hay entry point.

### Compilación de assembly en formato elf32 y linkeo

### Compilación:

nasm -felf32 archivo.asm -o archivo.o

#### Linkeo:

ld -static -m elf i386 --oformat binary -b elf32-i386 -e start -Ttext 0x1200 archivo.o -o archivo.bin

### Consideraciones: OJO código de 32 bits (en modo protegido)

Se pueden usar biblotecas. No se respeta el entry point. El parámetro **Ttext** da el orígen de la sección .text. Si usan el Bootloader de Orga 2, deben usar 0x1200 como origen de la sección .text.

### Copiado del KERNEL.BIN dentro del diskette

mcopy -i diskette.img kernel.bin ::/

## Modo Real

### Programación en 16bits





AX, CX y DX no son de propósito general, no se pueden usar para acceder a memoria

Los compiladores modernos no generan código para modo real, no queda otra que el assembler

Podemos usar la BIOS, sus rutinas de acceso a dispositivos (por ejemplo, para imprimir por pantalla)

Tenemos Registros de Segmento (CS, DS, SS, ...)



### Estamos solos contra el mundo

(no hay librerías no hay printf, ¡no hay **nada**!).

Tenemos un binario plano, chau section .data section .text...

¡Ojo con ejecutar los datos!

¡Ojo con modificar el código en tiempo de ejecución!

No hay segmentation fault

Toda la memoria es "nuestra"

Hasta que no pasemos a modo protegido, tenemos el mejor 8086 de la historia

### Direccionamiento en 16bits

Modos de direccionamiento

[val]	[BX + val] [SI + val]	[BX + SI + val] [BX + DI + val]
	[DI + val]	[BP + SI + val]
	[BP + val]	[BP + DI + val]

Cada dirección de memoria esta definida por un **segmento** y un **offset** (de 16 bits cada uno)

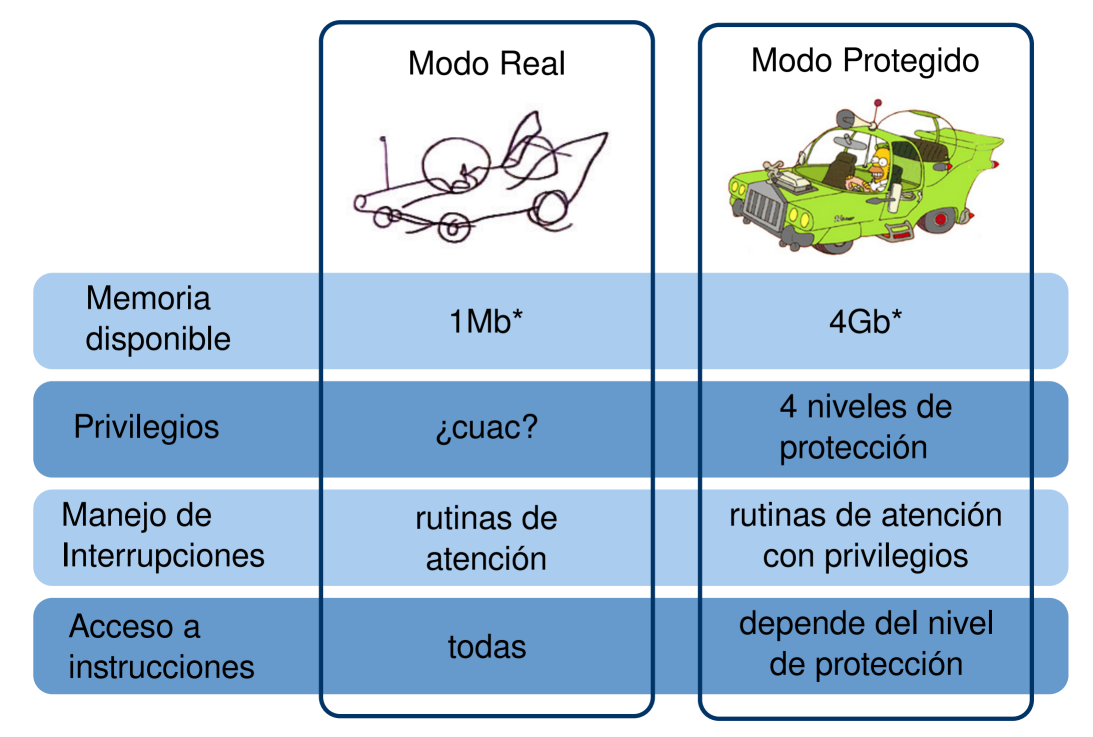
La forma de calcular a que dirección fisica que corresponde es:

(segmento << 4) + offset

Por ejemplo:

$$(0x07C0 << 4) + 0x0120 = 0x7C00 + 0x0120 = 0x7D20$$
segmento

# Modo Protegido vs Modo Real



# Modo Protegido - Tablas

## GDT - Global Descriptor Table

Es una **tabla** alocada en memoria donde cada entrada es de **8 bytes** y define alguno de los siguientes **descriptores**:

- Descriptor de segmento de memoria
- Descriptor de Task State Segment (TSS)
  Guarda el estado de una tarea, sirve para intercambiar tareas
- Descriptor de LDT
- Descriptor de call gate

  Permite transferir control entre niveles de privilegios

  Actualmente no se usan en SO modernos

El primer descriptor de la tabla siempre es NULO

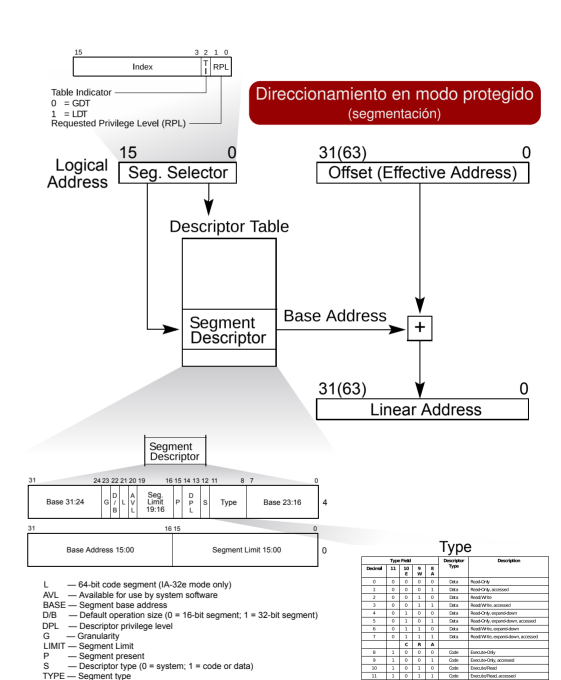
## LDT - Local Descriptor Table

Es una tabla alocalda en memoria que puede conterner las mismas entradas que la GDT

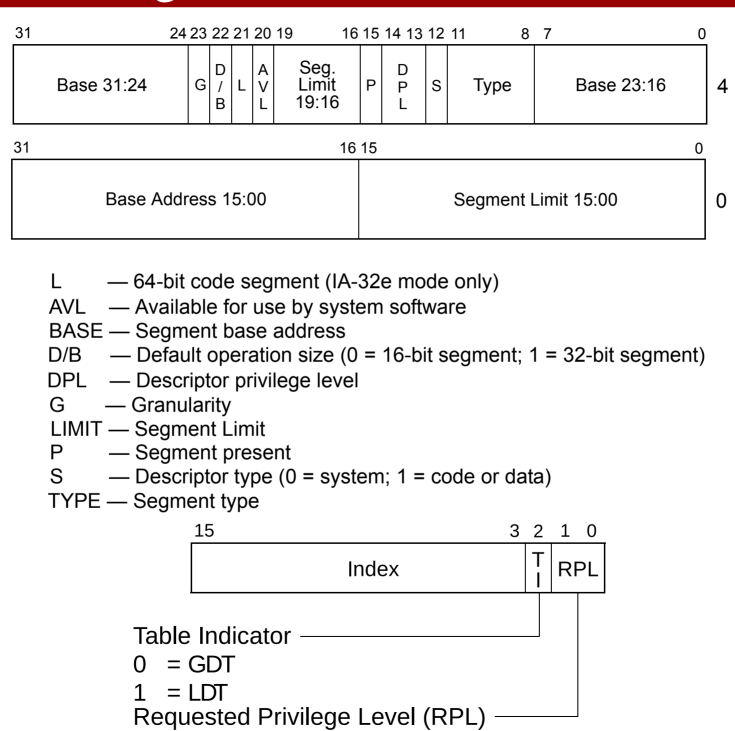
Se diferencia en:

- La GDT tiene los descriptores globales y es única para todo el sistema
- La LDT tiene los descriptores locales a una tarea y puede existir más de una ldt en el sistema, una por cada tarea

Esta tabla quedo obsoleta por el uso del mecanismo de paginación



# Modo Protegido - Tablas

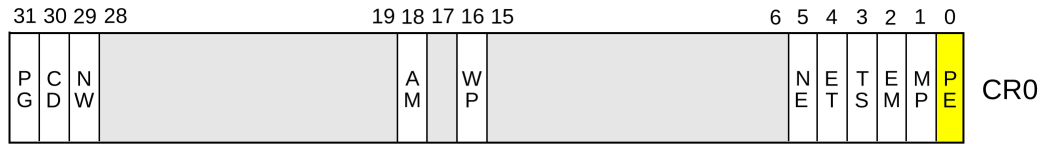


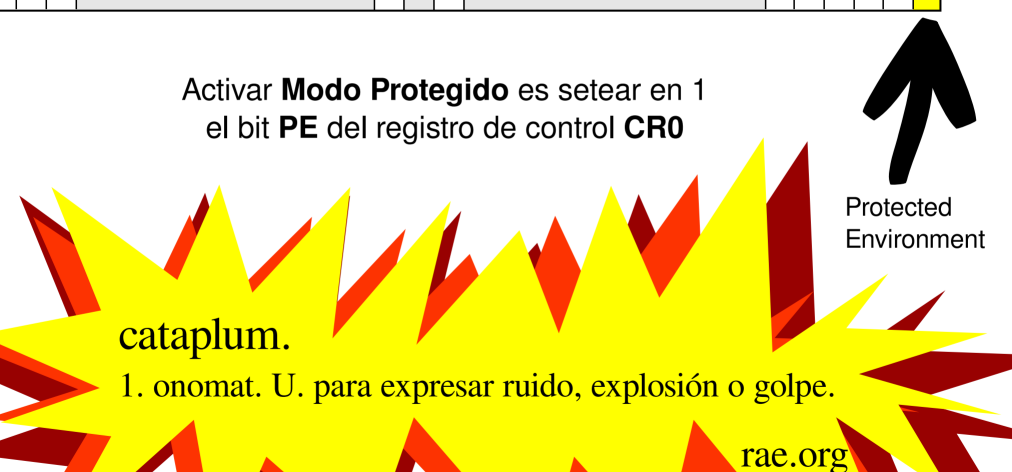
# Modo Protegido - Tablas

# Type

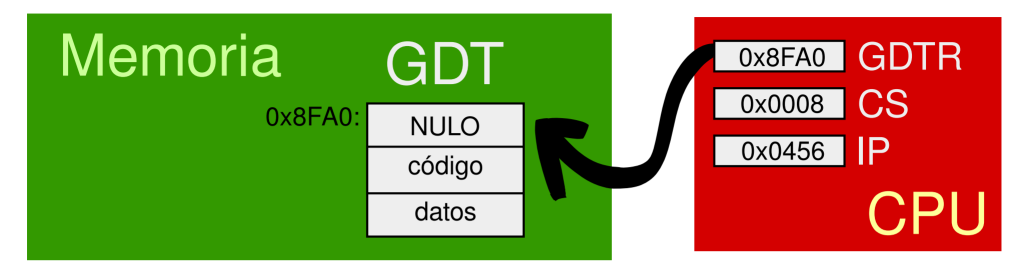
Type Field					Descriptor	Description
Decimal	11	10 E	9 W	8 A	Туре	
0	0	0	0	0	Data	Read-Only
1	0	0	0	1	Data	Read-Only, accessed
2	0	0	1	0	Data	Read/Write
3	0	0	1	1	Data	Read/Write, accessed
4	0	1	0	0	Data	Read-Only, expand-down
5	0	1	0	1	Data	Read-Only, expand-down, accessed
6	0	1	1	0	Data	Read/Write, expand-down
7	0	1	1	1	Data	Read/Write, expand-down, accessed
		С	R	Α		
8	1	0	0	0	Code	Execute-Only
9	1	0	0	1	Code	Execute-Only, accessed
10	1	0	1	0	Code	Execute/Read
11	1	0	1	1	Code	Execute/Read, accessed
12	1	1	0	0	Code	Execute-Only, conforming
13	1	1	0	1	Code	Execute-Only, conforming, accessed
14	1	1	1	0	Code	Execute/Read, conforming
15	1	1	1	1	Code	Execute/Read, conforming, accessed

# Pasar a Modo Protegido





# Pasar a Modo Protegido - ¿por qué cataplum?



¿Cómo sabemos donde esta la GDT?

cargar el registro GDTR utilizando LGDT

¿Qué tiene la GDT?

por ejemplo, el descriptor nulo, luego un descriptor de código y uno de datos

¿Cuál es la próxima instrucción a ejecutar?

La instrucción en la dirección CS:EIP

¿Qué valor tiene que tener CS y cómo lo cambiamos?

```
....; esto se ejecuta en modo real
jmp 0x08:modoprotegido
modoprotegido:
....; esto se ejecuta en modo protegido
```

# Pasar a Modo Protegido

- 0 Completar la GDT
- 1 Deshabilitar interrupciones (CLI)
- 2 Cargar el registro GDTR con la dirección bas de la GDT (LGDT <offset>)
- 3 Setear el bit PE del registro CR0 (MOV eax,cr0 | OR eax,1 | MOV cr0,eax)
- 4 FAR JUMP a la siguiente instrucción (JMP <selector>:<offset>)
- **5** Cargar los registros de segmento (**DS**, ES, GS, FS y **SS**)

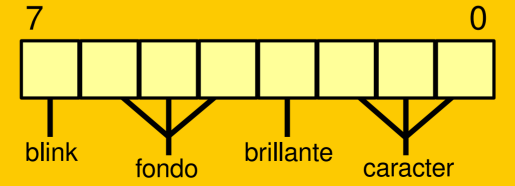
## Cosas en el tintero

## A20 Gate

- Es una línea de control para controlador de memoria, que habilita el acceso a direcciones superiores a los 2<sup>20</sup> bits
- Para poder direccionar direcciones sobre el MB de memoria se debe habilitar este pin de nombre A20

## Memoria de video

- La memoria de video comienza en el **segmento 0xB800** (dir. **0xB8000**)
- La matriz de video tiene 80 columnas y 25 filas
- Cada elemento es de 2 bytes (modo y caracter ASCII)
- Cada bit del color del modo de video indica las componentes RGB (8 colores)



# Ejercicio

## Hacer un kernel que,

- Imprima por pantalla que esta en modo real
- Pase a modo protegido
- Imprima por pantalla que esta en modo protegido

# Ejercicio - ejemplo de GDT

```
gdt:
; El primer descriptor de segmento es nulo.
0x0
dd 0x0
; Segmento de codigo de nivel 0
sc0: dd 0x00003FFF
     dd 0x00C09A00
; Segmento de datos de nivel 0
sd0: dd 0x00003FFF
     dd 0x00C09200
; Segmento de datos de nivel 0 que empieza en b8000 (video)
video: dd 0x80000FBF
       dd 0x0040920B
gdt_desc: dw $-gdt ; tamaño de la tabla
          dd gdt ; dirección de la tabla
; | 2 bytes tamaño de la tabla | 4 Bytes dirección de la tabla |
```

# Ejercicio - ejemplo, cargar GDT y a modo protegido

ORG 0x1200 BTTS 16 cl i lgdt [gdt\_desc] ; cargar GDT mov eax, cr0 or eax, 1 mov cr0, eax BITS 32 mp: ; cargar los selectores de segmento xor eax, eax mov ax, 10000b ; { index: 2 | gdt/ldt: 0 | rpl:00 } mov ds, ax ; data segment mov es, ax mov gs, ax mov ax, 11000b ; { index: 3 | gdt/ldt: 0 | rpl:00 } mov fs, ax ; fs selector de segmento de video

