Arquitectura de Sistemas

Práctica 2: Sector de arranque y controlador VGA

Gustavo Romero López

Updated: 14 de febrero de 2019

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Objetivos

- © Creación de un sector de arranque.
- Partiendo desde el más sencillo iremos añadiendo capacidades.
- O Utilizaremos as, ld y qemu.
- O Proceso incremental...
 - El más simple posible.
 - Simple y energéticamente **eficiente**.
 - o Imprimir un mensaje a través de la BIOS.
 - o Imprimir un mensaje directamente en la memoria de video.

El proceso de arranque de un PC (1)

Nada más encender un ordenador se ejecuta un programa especial denominado sistema básico de entrada/salida o **BIOS**, del inglés "Basic Input/Output System".

Este programa es almacenado en una memoria no volátil para evitar que se borre al apagar el ordenador. La función de la BIOS es inicializar todo el hardware del ordenador, desde los registros de la CPU hasta los contenidos de la memoria, pasando por los controladores de dispositivos.

Una vez hecho esto, una parte del mismo llamada **gestor de arranque**, busca el SO, lo carga en memoria y lo ejecuta. Para esto debe localizar donde se encuentra el núcleo del SO.

El proceso de arranque de un PC (2)

La BIOS busca la información de arranque en el registro principal de arranque o MBR, del inglés "*Master Boot Record*", o simplemente **sector de arranque**.

Es un sector de **512 bytes** al principio del disco duro que contiene una secuencia de instrucciones necesaria para cargar el sistema operativo y una tabla donde están definidas las particiones del disco duro. También el primer sector de cada partición, en la arquitectura del PC, tiene la misión de arrancar el sistema operativo.

Normalmente el MBR lo único que hace es ejecutar el sector de arranque de la partición marcada como arrancable.

Objetivos

- Nuestra misión en estas prácticas será escribir un sector de arranque.
- O Necesitaremos:
 - o un ensamblador: gas.
 - o un enlazador: ld.
 - una máquina virtual: qemu, que emula un PC y así no tener que reiniciar el ordenador cada vez que queramos probar un nuevo sector de arranque, y de camino nos ahorra problemas al no tener que modificar el MBR de nuestro ordenador.

Detalles importantes (1)

- Al arrancar el PC funciona en modo real y sólo acepta código de 16 bits. ¿Cómo se le indica al gas que genere código de 16 bits? ⇒ .code16
- La BIOS carga el sector de arranque en la dirección ox7Coo. ¿Cómo hacemos que un programa se ejecute en la dirección ox7Coo? ⇒ el ensamblador no puede hacerlo sólo y necesitamos el enlazador ⇒ -Ttext 0x7C00
- Para empezar nos conformaremos con que nuestro sector de arranque no haga nada y deje **colgado** el ordenador. ¿Cómo conseguir esto? ⇒ bucle infinito: jmp .

Detalles importantes (2)

makefile

```
ASM = $(wildcard *.s)
OBJ = \$(ASM:.s=.o)
BIN = $(basename $(ASM))
ATT = \$(ASM:.s=.att)
all: $(ATT) gemu
clean:
  -killall -q gemu-system-i386 || true
  -rm -fv $(ATT) $(BIN) $(OBJ) *~
debug: clean gemu
  gdb -ex 'target remote 127.0.0.1:1234' -ex 'b 16' $(BIN)
gemu: $(BIN)
  qemu-system-i386 -drive file=$(BIN),format=raw &> /dev/null &
$(BIN): $(OBJ)
  ld --oformat binary -Ttext 0x7c00 $< -o $@
```

El más sencillo: boot.s

```
# código de 16 bits
.code16
.text
                  # sección de código
    .globl _start # punto de entrada
start:
                  # bucle infinito
   jmp .
    .org 510
            # posición 510
    .word 0xAA55 # firma
```

Sugerencias

- O Podemos comprobar que el sector de arranque va a ser reconocido mediante: "file sector_de_arranque".
- Podemos probar el sector de arranque escribiéndolo en un disco de 3,5" mediante la orden "dd if=sector_de_arranque of=/dev/fda" (hay que ser root).
- Podemos depurar el sector de arranque de forma remota a través del puerto serie:
 - o lanzar qemu con la opción "-s".
 - ejecutar gdb o ddd y escribir: "target remote 127.0.0.1:1234"
- Podemos ver el código binario con algún visualizador hexadecimal como hexdump o ghex.
- Para desensamblar el sector de arranque necesitaremos...
 - o objdump -b binary -D -m i8086 sector_de_arranque

Sector de arranque energéticamente eficiente: energy.s

- Modificar el sector de arranque anterior de forma que en lugar de ejecutar un bucle infinito deshabilite las interrupciones ("cli") y después detenga el procesador ("hlt").
- © El fichero makefile proporcionado sólo funciona cuando hay un único fichero ensamblador por directorio, así que cree un directorio nuevo con mkdir para el nuevo sector de arranque.
- Comprobar que ahora qemu en efecto no utiliza el 100 % del tiempo del procesador mediante la orden top.

Imprimir un mensaje a través de la BIOS

- Vamos a modificar el sector de arranque anterior de forma que imprima un mensaje a través de la interrupción 0x10 de la BIOS. Dicha función requiere:
 - \circ ah = oxoe
 - o al = carácter que deseamos imprimir
 - \circ bh = o
 - bl = color del carácter y del fondo
- Lista de colores: oxoo negro, oxo1 azul, oxo2 verde, oxo3 cian, oxo4 rojo, oxo5 magenta, oxo6 marrón, oxo7 gris, oxo8 gris oscuro, oxo9 azul brillante, oxoa verde brillante, oxob cian brillante, oxoc rosa, oxod magenta brillante, oxoe amarillo, oxof blanco.

Imprimir un mensaje a través de la memoria de video

- La memoria de video comienza en la posición oxb8000
- Stá formada por 2000 palabras.
- Cada palabra está compuesta por un byte de color y otro que indica el carácter a mostrar.
- Los códigos de color son los mismos que hemos visto para la BIOS.