Arquitectura de Sistemas

Práctica 3: El teclado del PC

Gustavo Romero López

Actualizado: 22 de febrero de 2018

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Objetivos

Objetivos:

- Recordar el funcionamiento de las interrupciones.
- o Describir el funcionamiento del teclado.
- o Escribir un controlador de teclado...
 - 1. Mínimo: que imprima cualquier cosa al pulsar una tecla.
 - 2. Otro que imprima los códigos de las teclas pulsadas.
 - 3. Uno último capaz de escribir códigos ASCII.

Fuentes:

O Hardware:

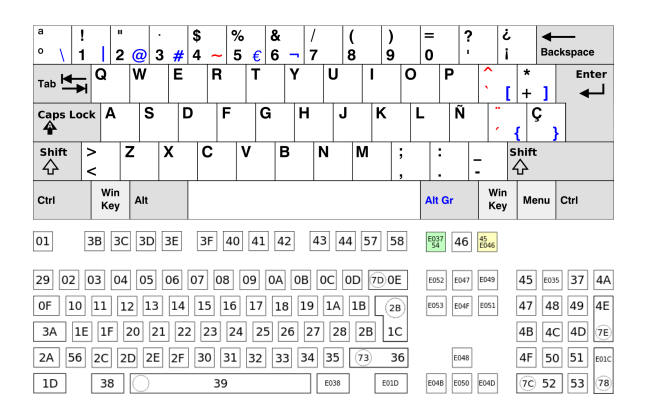
http://www.seasip.info/VintagePC/ibm_1391406.html

⊙ Software: http://wiki.osdev.org/Babystep5

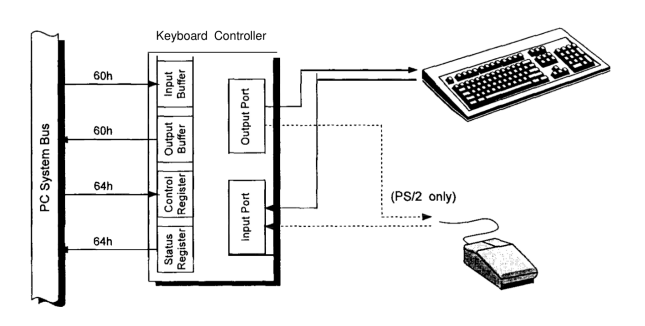
Recursos x86:

- Arquitectura
- Lenguaje ensamblador

El teclado del PC



Puertos utilizados por el teclado



3

Funcionamiento del teclado

El teclado de los PCs no está hecho para generar directamen ASCII sino un código de búsqueda, en realidad dos: uno se emite al pulsar y otro al soltar cualquier tecla. Si el código de pulsación es n, al soltar se emite n+128 ó n+0x80.

El controlador del teclado debe traducir el código de cada pulsación a su correspondiente valor en ASCII. Las teclas de control deben ser tenidas en cuenta porque modifican el carácter final obtenido.

Ejemplo de como obtener la letra 'A' mayúscula:

- 1. Pulse Mayús, con lo que se emite el código 0x2a.
- 2. Pulse A con lo que se emite el código **0x1e**.
- 3. Suelte A y se emite 0x9e = 0x1e + 0x80.
- 4. Suelte Mayús y se emite el código 0xae = 0x2a + 0x80.
- 5. El controlador calcula el código ASCII de la 'A', **0x41**.

Cambio de manejador de interrupción y fin de interrupción

Para cambiar el manejador de interrupción hemos de cambiar la dirección de salto almacenada en el vector de interrupción. Recuerde que la tabla se almacena al principio de la memoria. Primero el desplazamiento y luego el segmento del manejador. La interrupción de teclado es la **0x09**.

```
mov $0x09, %bx  # interrupción hardware del teclado

shl $2, %bx  # bx = bx * 4, dirección del vector int.

movw $controlador, (%bx)  # cambiar el desplazamiento la int. teclado

movw %ds, 2(%bx)  # cambiar el segmento de la int. teclado

sti  # habilitar interrupciones
```

Cada vez que ejecuta el manejador de una interrupción hemos de emitir la orden de fin de interrupción (EOI) para que el controlador de interrupciones 8259 sepa que ya ha sido atendida. Para ello es necesario escribir el valor 0x20 en el puerto 0x20.

```
out %al, $0x20 # enviar EOI
```

makefile

```
ASM = $(wildcard *.s)
OBJ = \$(ASM : .s = .o)
BIN = \$(OBJ:.o=.bin)
ATT = \$(BIN:.bin=.att)
        $(ATT) qemu
all:
clean: kill
    $(RM) -rfv $(ATT) $(BIN) $(OBJ) core.* *~
kill:
    killall -q qemu-system-i386 || echo "nothing to kill"
qemu: kill $(BIN)
    qemu-system-i386 -fda $(BIN) -s &> /dev/null &
%.bin: %.o
    $(LD) --oformat binary -Ttext 0x7c00 $< -o $@
%.att: %.bin
    objdump -D -b binary -mi386 -Maddr16, data16 $< > $@
```

El más sencillo: basico.s l

```
.code16
                # código de 16 bits
               # sección de código
.text
   .globl _start # punto de entrada
_start:
               # ax = 0
# ss = 0
   xor %ax, %ax
   mov %ax, %ss
                                                | pila en
   mov $0x9c00, %sp # sp = 0x09c00 = 0x7c00 + 0x2000 | ss:sp
   mov $0xb800, %ax # 0xb800 --> ax |
   mov %ax, %es # ax --> es | video --> es:di = 0xb8000
   xor %di, %di
                 # 0 --> di
   cli
                         # deshabilitar interrupciones
   mov $0x09, %bx
                        # interrupción hardware del teclado
   shl $2, %bx
                        # bx = bx * 4, dirección del vector int.
   movw $controlador, (%bx) # cambiar el desplazamiento la int. teclado
                    # cambiar el segmento de la int. teclado
   movw %ds, 2(%bx)
                         # habilitar interrupciones
   sti
stop:
   hlt
                       # ¿hace falta?
                       # bucle vacío
   jmp stop
```

7

El más sencillo: basico.s II

```
controlador:
  in $0x60, %al
                # leer código de tecla pulsada
               # color: blanco sobre negro
  mov $0x0f, %ah
                # imprimir caracter: %ax --> %es:(%di++)
  stosw
  mov $0x20, %al
               # código EOI
  out %al, $0x20
                # enviar EOI
                 # volver de la interrupción
# posición de memoria 510
  .org 510
  .word 0xAA55
              # marca del sector de arranque
```

9

2^a versión: impresión de códigos numéricos

- 1. Cree un nuevo directorio con una copia de basico.s y makefile.
- 2. Modifique basico.s de forma que se imprima el **código numérico** que se obtiene al pulsar cada tecla. Recuerde que al liberarla también se emite otro código diferente.

3^a versión: impresión de caracteres ASCII

- 1. Cree un nuevo directorio con una copia de basico.s y makefile.
- Modifique basico.s de forma que obtenga el código de cada pulsación, lo traduzca al carácter ASCII equivalente e imprima dicho carácter.