Arquitectura de computadoras

Explicación Práctica 6

Puerto de E/S mapeado en Memoria

CONTROL y **DATA** son direcciones del puerto de E/S y son **fijas**

CONTROL: .word32 0x10000

DATA: .word32 0x10008

Salida de datos – Pantalla alfanumérica

Pantalla alfanumérica

Si queremos imprimir un número

```
DATA recibe un "dato"
```

CONTROL recibe *1* → *la salida será un entero sin signo*

recibe $2 \rightarrow la$ salida será un entero con signo recibe $3 \rightarrow la$ salida será un punto flotante

Si queremos imprimir un string

DATA recibe una "dirección"

CONTROL recibe **4** → la salida será el string (asciiz) apuntado por la "dirección"

Si queremos limpiar pantalla

CONTROL recibe *6* → *limpia la pantalla alfanumérica*

Salida de datos – Pantalla gráfica

Pantalla gráfica

Si queremos pintar un píxel

```
DATA recibe el color RGB (en 4 bytes)
```

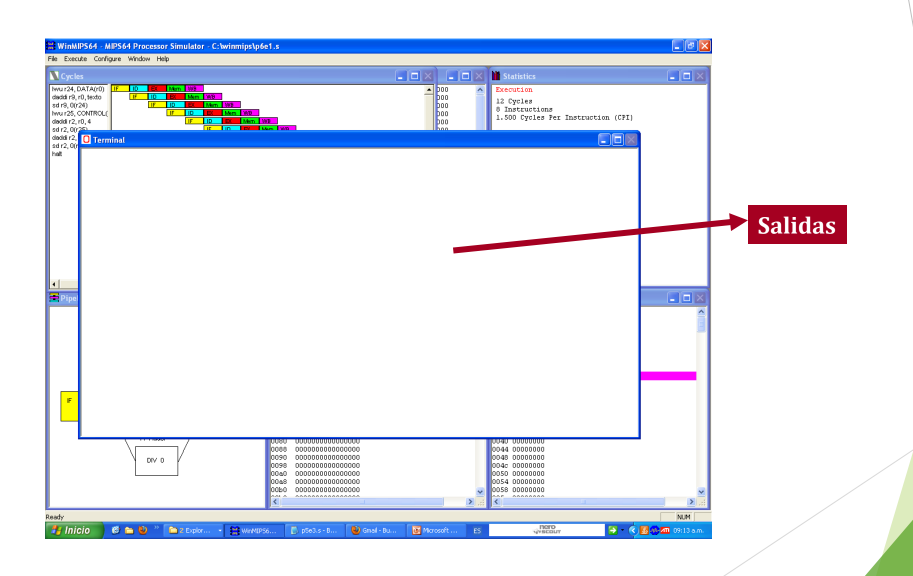
DATA+4 coordenada **Y** DATA+5 coordenada **X**

CONTROL recibe $5 \rightarrow la$ salida será un píxel de la pantalla gráfica

Si queremos limpiar pantalla

CONTROL recibe $7 \rightarrow se$ limpia la pantalla gráfica

WinMIPS - Terminal



Pantalla alfanumérica

```
.data
                             "Hola, Mundo!"
   texto:
                  .asciiz
                                               ; El mensaje a mostrar
   CONTROL:
                  .word32
                             0x10000
                                               ; Dirección de mapeo
   DATA:
                  .word32
                             0x10008
                                                ; Dirección de mapeo
.text
           $s0, DATA($zero)
                                    ; $s0 = dirección de mapeo de DATA
   lwu
   daddi
           $t0, $zero, texto
                                    ; $t0 = dirección del mensaje a mostrar
   sd
           $t0, 0($s0)
                                    ; DATA recibe el puntero al comienzo del mensaje
           $s1, CONTROL($zero)
   lwu
                                    ; $s1 = dirección de mapeo de CONTROL
                                    ; $t0 = 6 -> función 6: limpiar pantalla alfanumérica
           $t0, $zero, 6
   daddi
           $t0, 0($s1)
   sd
                                    ; CONTROL recibe 6 y limpia la pantalla
           $t0, $zero, 4
   daddi
                                    ; $t0 = 4 -> función 4: salida de una cadena ASCII
                                    ; CONTROL recibe 4 y produce la salida del mensaje
   sd
           $t0, 0($s1)
   halt
```

Pantalla gráfica

halt

```
.data
   coorX:
                 .byte 24
                                             ; coordenada X de un punto
                 .byte 24
   coorY:
                                             ; coordenada Y de un punto
   color:
                .byte 255, 0, 255, 0
                                             ; color: máximo rojo + máximo azul => magenta
   CONTROL:
                .word32 0x10000
                                             ; Dirección de mapeo
   DATA:
                 .word32 0x10008
                                             ; Dirección de mapeo
.text
          $s6, CONTROL($zero)
                                     ; $s6 = dirección de mapeo de CONTROL
   lwu
          $s7, DATA($zero)
                                     ; $s7 = dirección de mapeo de DATA
   lwu
   daddi $t0, $zero, 7
                                     ; $t0 = 7 -> función 7: limpiar pantalla gráfica
          $t0, 0($s6)
                                     ; CONTROL recibe 7 y limpia la pantalla gráfica
   sd
   lbu
          $s0, coorX($zero)
                                      ; $s0 = valor de coordenada X
   sb
          $s0, 5($s7)
                                      ; DATA+5 recibe el valor de coordenada X
   lbu
          $s1, coorY($zero)
                                     : $s1 = valor de coordenada Y
   sb
          $s1, 4($s7)
                                     ; DATA+4 recibe el valor de coordenada Y
   lwu
          $s2, color($zero)
                                     ; $s2 = valor de color a pintar
          $s2, 0($s7)
                                      ; DATA recibe el valor del color a pintar
   SW
   daddi $t0, $zero, 5
                                      ; $t0 = 5 \rightarrow función 5: salida gráfica
          $t0, 0($s6)
                                      ; CONTROL recibe 5 y produce el dibujo del punto
   sd
```

Entrada de datos

Si CONTROL recibe 8,

DATA poseerá un "número" ingresado por teclado (entero o pto flotante.)



- Muestra el carácter presionado en la terminal.
- Termina de leer cuando se presiona enter.
- Si el dato ingresado no es un número, guarda 0

Si CONTROL recibe 9,

ASCII

DATA poseerá un "byte" ingresado por teclado



- No muestra el carácter presionado en la terminal
- Solo se lee un carácter. No espera un enter.

Entrada de datos (Ejemplo lectura número)

Escriba un programa que solicite el ingreso por teclado de un **número entero mayor** a cero. Se debe verificar el valor ingresado, y si es correcto se debe guardar en **NRO**. Realizar usando la **función de lectura de un número entero**.

.data

CONTROL: .word32 0x10000 DATA: .word32 0x10008

NRO: .word 0

.text

lwu \$s0, CONTROL(\$zero)
lwu \$s1, DATA(\$0)
daddi \$s2, \$zero, 8
sd \$s2, 0(\$s0)
ld \$s2, 0(\$s1)
beqz \$s2, FIN
sd \$\$s2, NRO(\$zero)

FIN: halt

Entrada de datos (Ejemplo lectura carácter)

Escriba un programa que solicite el ingreso por teclado de un número entero mayor a cero de un sólo dígito. Se debe verificar el valor ingresado, y si es correcto se debe guardar en NRO. Realizar usando la función de lectura de un carácter.

.data

```
CONTROL:
           .word32
                     0x10000
DATA:
            .word32
                     0x10008
NRO:
           .word
                     0
            .text
           $s0, CONTROL($zero)
    lwu
            $s1, DATA($0)
    lwu
           $s2, $zero, 9
    daddi
```

slti \$s3, \$s2, 0x31 bnez \$s3, FIN

slti \$s3, \$s2, 0x3A

\$s2, 0(\$s0)

\$s2, 0(\$s1)

beqz \$s3, FIN

daddi \$s2, \$s2, -0x30 **sb** \$s2, NRO(\$zero)

FIN: halt

sd

lbu