

PRÁCTICA 5: ENTRADA/SALIDA

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A ADQUIRIR:

- Poner en práctica la gestión de periféricos en bajo nivel
- Consolidar conceptos relativos entrada y salida e interrupciones.

TRABAJO PREVIO:

Para la realización de esta práctica conviene estudiar y comprender los siguientes aspectos:

- Gestión de interrupciones en la arquitectura ARM v4.
- Funcionamiento del sistema de E/S del microcontrolador NXP LPC 2105 configurado para AOC1.
 Esta configuración básica es:
 - Procesador: Flags I=0, F=1, modo supervisor, pilas inicializadas (modos svc, irq).
 - Controlador de interrupciones (VIC): Todas las peticiones de interrupción quedan configuradas como IRQ vectorizadas manteniendo el orden de prioridades.
 - Funcionamiento del Timer 0 (100 interrupciones por segundo a través de la IRQ4 del VIC).
 - Conexión del teclado a través de la UART 1 (IRQ7 del VIC).
- Cualquier duda sobre el funcionamiento de este sistema de E/S se puede consultar en el manual de usuario del microcontrolador NXP LPC 2105 (disponible en moodle).

En moodle podéis descargar los ficheros necesarios para esta práctica. Consisten en un proyecto Keil configurado para la realización de prácticas de E/S. Al abrir el proyecto veréis que incluye tres ficheros fuente en ensamblador:

- **Startup.s** Contiene el código de inicialización del microcontrolador, VIC y periféricos. No debéis modificar nada de este fichero ni hace falta entenderlo.
- **prac5.s** Contiene las directivas necesarias para que la compilación y enlace con Startup.s funcione correctamente. Aquí debéis poner vuestro código de la práctica.
- rand.s Contiene el código para la generación de números pseudo-aleatorios.

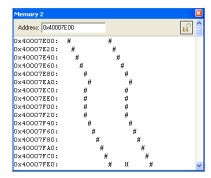
Durante el desarrollo, depuración y ejecución de la práctica, se recomienda poner un punto de parada (breakpoint) en la primera instrucción de vuestro código en el fichero fuente prac5.s. De esta forma, con el comando (Run = F5) se ejecuta todo el código de inicialización de Startup.s seguido y el simulador se para en la primera instrucción de vuestro programa. A partir de ahí podéis depurar vuestro programa como queráis.



Para el correcto funcionamiento del teclado, es necesario añadir (en debug session) una nueva ventana (View->Serial Windows->UART#2). Esta ventana se corresponde con la UART1 (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) del LPC 2105 y hay que dejarla como ventana activa. Cualquier tecla pulsada en el teclado será registrada por la UART a través de esa ventana y ocurre lo siguiente:



- Se almacena en el puerto 0xE0010000 (registro de datos) el código ASCII de la letra correspondiente a la tecla pulsada (mayúsculas y minúsculas son distintas).
- Se genera una petición de interrupción por la IRQ7 del VIC. Esta petición se mantiene hasta que el programador lea el dato del puerto 0xE0010000.



Para observar las actividades del programa, se gestionará una zona de la memoria RAM (direcciones 0x40007E00 a 0x40007FFF) como si fuese una pantalla de texto. Para ver el contenido de esa pantalla, conviene añadir (en debug session) una nueva vista de memoria (View-> Memory Windows->Memory 2) con la geometría de la figura adjunta. Formato ASCII, 16 filas (numeradas de 0 a 15) y 32 columnas (numeradas de 0 a 31) a partir de la dirección 0x40007E00).

Para ver el estado del VIC debéis seleccionar el comando Peripherals -> Vectored Interrupt Controller (en debug session). Se recomienda no cambiar la configuración del VIC. Si por error se cambia la configuración del VIC, volver a ejecutar el código de Startup.s pulsando el botón de reset ().

Esta práctica incluye dos opciones. Una primera básica, cuya nota máxima alcanzable es un 7 y una segunda opción más avanzada, que incorpora variantes más complejas y permite alcanzar la máxima calificación.

OPCION 1: (NOTA MÁXIMA 7)

Abrir el proyecto "pract5" adjunto a la práctica. Diseñar, codificar e implementar un juego consistente en conducir un coche por una carretera como la de la figura anterior. Los límites de la carretera se marcan con caracteres '#' (ASCII 35). Inicialmente la carretera es recta (columnas 8 y 16 de toda la pantalla) y se desplaza de arriba a abajo. Ritmo inicial de movimiento, 1 fila cada 0,08 segundos según el reloj de simulación. El coche (carácter 'H', ASCII 72) está inicialmente en el centro de la última fila de la pantalla y lo mueve el usuario por toda la pantalla con las teclas 'J' (ASCII 74 ó 106) izquierda, 'L' (ASCII 76 ó 108) derecha, 'I' (ASCII 73 ó 105) arriba y 'K' (ASCII 75 ó 107) abajo. Si el coche rebasa los límites de la carretera, la partida termina. Una vez iniciada la partida, el juego decidirá de manera aleatoria los cambios de dirección (izquierda, derecha o continuar recto) de la carretera.

Para mejorar el juego, añadir tecla 'Q' (ASCII 81 ó 113) para finalizar el programa, tecla '+' (ASCII 43) para duplicar la velocidad de movimiento (máximo 1 movimiento cada 0,01 segundos) y tecla '-' (ASCII 45) para dividir por dos la velocidad de movimiento (mínimo 1 movimiento cada 1,28 segundos).

La gestión del teclado y del timer debe realizarse con sincronización por interrupción y transferencia programada. Cualquier otro aspecto no especificado en la memoria queda a elección del alumno.



El esquema del programa es el siguiente:

```
AREA datos, DATA
reloj
            DCD
                               ; contador de centesimas de segundo
            DCD
                          8
                               ;velocidad de movimiento (en centesimas s.)
max
cont
            DCD
                          0
                               ;instante siguiente movimiento
                               ;direccion mov. caracter 'H' (-1 izda.,0 stop,1 der.)
;direccion mov. caracter 'H' (-1 arriba,0 stop,1 abajo)
dirx
            DCB 0
diry
            DCB 0
fin
            DCB
                             ;indicador fin de programa (si vale 1)
            AREA codigo, CODE
            EXPORT
                        inicio
                                     ;etiqueta enlace con Startup.s
inicio
            ;programar RSI_IRQ4 -> RSI_reloj
            ;programar RSI_IRQ7 -> RSI_teclado
            ;activar IRQ4, IRQ7
            ;dibujar pantalla inicial
bucle
            ;mientras fin==0
             ; para cada elemento movil
                 si toca mover elemento
                    calcular instante siguiente movimiento
                   borrar elemento anterior
                   calcular nueva posicion (dirx) elemento
                   dibujar nuevo elemento
                 fin si
             ; fin_para
               si toca añadir elemento movil
                 calcular instante siguiente aparicion
                 calcular instante siguiente movimiento
                 generar posicion inicial
                 dibujar nuevo elemento movil
              fin_si
            ;fin mientras
            ;desactivar IRQ4,IRQ7
             ;desactivar RSI_reloj
            ;desactivar RSI_teclado
bfin
            b bfin
RSI_reloj
            ;Rutina de servicio a la interrupcion IRQ4 (timer 0)
            ;Cada 0,01 s. llega una peticion de interrupcion
RSI teclado ; Rutina de servicio a la interrupcion IRQ7 (teclado)
             ;al pulsar cada tecla llega peticion de interrupcion IRQ7
            END
```

Una vez depurado vuestro programa, para observar correctamente el movimiento del juego, activad la opción View -> Periodic Window Update (debug session) y luego ejecutad todo el programa seguido (Run = F5). De esta forma se observa perfectamente el movimiento de todos los elementos del juego.



AYUDA:

Para la generación de números pseudo-aleatorios (imprescindibles cuando nos ponemos a jugar) podéis utilizar las subrutinas rand y srand del fichero fuente rand.s.

- srand sirve para inicializar la secuencia de números pseudo-aleatorios mediante una semilla (número natural de 32 bits). Esta subrutina no devuelve ningún resultado y tiene un único parámetro (la semilla) que se pasa por valor en la pila. Debéis invocar a esta SBR una única vez al comienzo del programa. Cambiando la semilla se obtiene una secuencia distinta de números pseudo-aleatorios y una partida diferente.
- rand sirve para generar el siguiente número pseudo-aleatorio a partir del anterior. Esta subrutina no tiene parámetros y como resultado devuelve en la pila un número pseudo-aleatorio de 31 bits. Debéis invocar a esta SBR cada vez que necesitéis un número pseudo-aleatorio para vuestro programa.

OPCION 2: (NOTA MÁXIMA 10)

Añadir a la opción 1 al menos dos de las siguientes características:

- Reservar la primera fila de la pantalla para marcadores de vidas y/o puntos. Cada choque baja una vida. Al llegar a cero termina la partida.
- Aumentar la dificultad del juego estrechando la carretera o haciéndola más sinuosa.
- Incluir coches u obstaculos en sentido contrario que puedan chocar con el del usuario.
- Incluir premios (puntos) en la carretera si el coche pasa por encima.
- Añadir un segundo jugador, es decir, otro conjunto de 4 teclas para controlar un segundo coche sobre la misma carretera.
- Cualquier otra característica (de similar dificultad) que creáis conveniente para mejorar el juego.

EVALUACIÓN:

La evaluación de esta práctica se realizará con fecha límite el viernes 17 de Junio de 2022. Deberá mostrarse el correcto funcionamiento de la práctica y responder a las preguntas de los profesores al respecto.