

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
Asignatura:	Arquitectura de Computadoras		
Carrera:	Licenciatura en Ciencias de la Computación		
Año: 2023	Semestre: 1	Trabajo Práctico N°4	

OBJETIVOS

- Reconocer el funcionamiento del sistema de entrada/salida de una computadora.
- Comprender los mecanismos de entrada-salida a través de interrupciones, mapeo en memoria e instrucciones especiales.
- Utilizar funciones adicionales que poseen los sistemas embebidos.
- Comprender la diferencia entre un lenguaje de alto nivel y ensamblador.

Metodología

Trabajo grupal. Dos estudiantes por grupo.

Tiempo de realización estimado: 3-4 clases.

Aprobación

- Mostrar en clases los programas que se solicitan en las actividades 1 y 2 funcionando correctamente.
- Responder correctamente las preguntas planteadas en el “Cuestionario Trabajo Práctico N°4 - 2023” que encontrará en la carpeta “Unidad 4” en Moodle.
- Realice cargue a través de la plataforma Moodle un informe que incluya:
 - Códigos fuentes de las actividades 1 y 2.
 - Diagramas e información solicitada en la actividad 3.
- Responder preguntas que los profesores realicen durante la presentación de las actividades 1 y 2 en clases.

Materiales y equipamientos necesarios:

- Computadoras (Notebook, PC de escritorio, etc).
- Simulador Assembler Simulator de 16-bit (disponible online en <https://parraman.github.io/asm-simulator/>).
- Interfaz de desarrollo de plataformas Arduino (provista por la Facultad de Ingeniería. Puede descargarlo de <https://www.arduino.cc/en/software>).
- Placas Arduino Uno (provistas por la cátedra).
- Placas de desarrollo, leds, pulsadores, elementos auxiliares (provistos por la cátedra).

Actividad 1 - Entrada salida mediante mapeo en memoria e instrucciones especiales - Lenguaje ensamblador

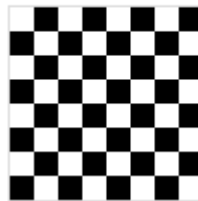
En esta actividad utilizará el simulador Assembler Simulator de 16-bit: (<https://parraman.github.io/asm-simulator/>). En dicho simulador, una pantalla de 16x16 píxeles de 255 colores se mapea en memoria desde la posición 0x0300 hasta la posición 0x03FF. Cada posición de memoria en dicho rango mapea un píxel de la pantalla.

Por otro lado, el simulador incluye un teclado que puede accederse a través de la instrucción especial IN. Dicha instrucción deposita en el registro A el valor leído desde el teclado.

1.1 Tablero de ajedrez

Escriba un programa que dibuje en la pantalla un tablero tipo “tablero de ajedrez” alternando cuadros blancos con cuadros negros, como se muestra en la figura.

Input / Output Devices



El programa deberá cumplir las siguientes condiciones:

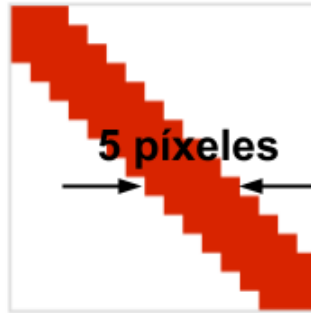
- Cada cuadro debe tener un tamaño de 2x2 píxeles.
- Al presionar la tecla 1, debe borrarse todo el tablero.
- Al presionar la tecla 2, debe redibujar todo el tablero.

1.2 Mario y Luigi

- Abra el ejemplo “Draw Sprite” (Para ello, vaya a “File”, luego a “Samples”, luego a “Draw Sprite”).
- Ensamble y ejecute el programa. El mismo dibuja un “Mario Bross” por la pantalla.
- Modifique el código de manera que en lugar de Mario Bross, el programa dibuje a Luigi (Luigi tiene traje verde en lugar de traje rojo). El cambio de color debe realizarse a nivel de código, no a nivel de constantes.

1.3 Camiseta de River Plate

Escriba un programa que dibuje en la pantalla una franja roja a -45° sobre fondo blanco (similar a la camiseta del club atlético River Plate), como se muestra en la figura.



El programa deberá cumplir las siguientes condiciones:

- a) La franja debe tener 5 píxeles de ancho.
- b) La franja debe estar centrada.

Actividad 2 - Interrupciones con Arduino

Actividad 2.1 - Interrupciones de los pines 2 y 3

1) Utilizando la interfaz de desarrollo de las plataformas Arduino, escriba un programa que encienda los led del 6 al 13 consecutivamente, uno a la vez, durante 0,8 segundos cada led. Al terminar, deberá comenzar nuevamente, encendiendo desde el led 6.

Importante!: primero configure los pines respectivos como salidas.

Sugerencia 1: Cree primero un programa que encienda y apague un solo led, luego de verificar que funciona correctamente, extienda el código a todos los leds.

Sugerencia 2: Utilice la función *delay(tiempo)* para implementar una pausa de 0.8 segundos, donde el argumento *tiempo* es el tiempo en milisegundos que dura la pausa.

2) Escriba un bloque de código (puede ser como subrutina) que, al pulsar el pulsador conectado al pin 2, el led 7 parpadee durante 4 segundos, siendo el periodo de parpadeo de 0.1 segundos (0.05 segundos encendido, 0.05 segundos apagado), luego de los 4 segundos, el led 7 debe permanecer encendido durante un segundo completo, para luego salir de la rutina de servicio. Los demás leds deben permanecer apagados.

Importante!: primero configure el pin 2 como entrada.

3) Escriba un bloque de código (puede ser como subrutina) que, al pulsar el pulsador conectado al pin 3, el led 12 parpadee durante 4 segundos, siendo el periodo de parpadeo de 0.1 segundos (0.05 segundos encendido, 0.05 segundos apagado), luego de los 4 segundos, el led 12 debe permanecer encendido durante un segundo completo, para luego salir de la rutina de servicio. Los demás leds deben permanecer apagados.

Importante!: primero configure el pin 3 como entrada.

4) Implemente los bloques de códigos escritos en los puntos 2 y 3 como rutinas de servicios de respectivas interrupciones, que deberán dispararse al pulsar los pulsadores 2 y 3 (Necesitará utilizar la primitiva “attachInterrupt”. En el anexo 1 encontrará instrucciones de uso).

Sugerencia: Implemente primero la rutina de servicio de un pulsador, verifique su correcto funcionamiento. Luego implemente la rutina de servicio para el próximo pulsador.

Nota: La función *delay(tiempo)* puede no funcionar, o funcionar de manera diferente si la utiliza dentro de una rutina de servicio. Deberá utilizar la función *delayMicroseconds(tiempo)* donde tiempo se expresa en microsegundos. Deberá considerar que el valor máximo que puede tomar el argumento *tiempo* de la función *delayMicroseconds(tiempo)* es 16383 (0.016 seg).

5) Analice experimentalmente:

Pulse los pulsadores en secuencias rápidas tales como:

- 3, 3, 2
- 2, 3, 2
- 3, 2, 3, 2
- 3, 2, 2, 2, 2, 2

y analice el comportamiento del programa. En base a lo observado, conteste las siguientes preguntas (a través del cuestionario “Cuestionario Trabajo Práctico N°4 - 2023” que encontrará en la plataforma Moodle):

a - ¿Permite el microprocesador anidamiento de interrupciones?

b - ¿Cuál interrupción tiene mayor prioridad?

c - ¿Por qué la función *delay(time)* funciona adecuadamente dentro del código principal, pero funciona de manera diferente, o directamente no funciona, dentro de una rutina de servicio?

d - ¿Qué ocurriría con las situaciones descritas en el puntos c si el microprocesador permitiera interrupciones anidadas?

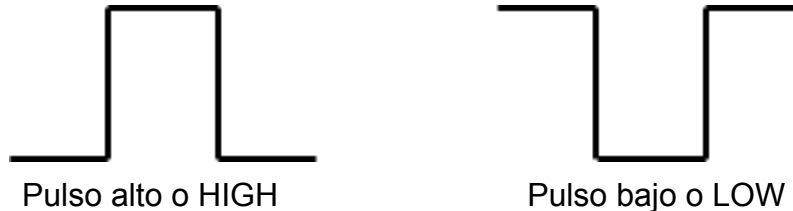
e - Si presiona los pulsadores siguiendo la secuencia 3, 2, 2, 2, 2, 2 rápidamente, ¿Se ejecutará primero la rutina de servicio del pulsador 3, y luego se ejecutará 5 veces la rutina de servicio del pulsador 2?

Actividad 2.2 - Funciones adicionales en sistemas embebidos

Los pines, además de las funciones `digitalRead()` y `digitalWrite()`, tienen muchas otras funciones asociadas. Veremos una de ellas, medición del ancho de un pulso con “`unsigned long pulseIn(pin,nivel,timeout)`”, y utilizaremos esta función para medir distancia utilizando el sensor de distancia HC-SR04.

La función “*pulseIn(pin,nivel,timeout)*” mide el ancho de un pulso aplicado a un pin, donde:

- pin: pin en el cual queremos medir el ancho de un pulso.
- nivel: puede valer:
 - HIGH si el pulso es un pulso con nivel de tensión alto.
 - LOW si el pulso es un pulso con nivel de tensión bajo.



- Timeout: tiempo máximo en microsegundos que el procesador espera el pulso. Si después de este tiempo no se aplicó ningún pulso, el procesador interrumpe la ejecución de la función *pulseIn(pin,nivel,timeout)*.

El sensor de distancia HC-SR04 funciona de la siguiente manera:

- a - Se aplica un pulso HIGH de al menos 10 microsegundos en el pin “Trig”.
- b - Se espera un pulso HIGH en el pin “Echo”. El ancho de dicho pulso en microsegundos es proporcional a la distancia. Para conocer la distancia en centímetros, se debe dividir por 58 (las señal de ultrasonido recorre un centímetro en 58 microsegundos).

Actividad a realizar:

Esta actividad puede realizarse en conjunto con la actividad 2.1 (Agregando nuevo código al ya implementado).

1 - Conecte los pines de alimentación del sensor a +5V y GND, y los pines “Trig” y “Echo” a pines de entrada/salida del Arduino, por ejemplo el pin 5 para “Trig” y el pin 4 para “Echo”.

2 - Configure estos pines como corresponde, el pin donde esté conectado “Trig” debe ser salida, y el pin donde está conectado “Echo” debe ser entrada.

3 - Escriba un programa que genere un pulso en el pin “Trig” como el requerido.

4 - Utilice la función “*unsigned long pulseIn(pin,nivel,timeout)*” para leer el ancho del pulso. Imprima la información de la distancia por pantalla (recuerde dividir el valor leído por 58).

5 - Escriba un programa que implemente una alarma de distancia que realice las siguientes tareas:

a - Mida la distancia 0.8 segundos.

b - Al presionar el pulsador 2 y mantenerlo presionado durante más de 5 segundos, la alarma debe activarse o desactivarse, según el estado previo (si estaba activada, debe desactivarse. Si estaba desactivada, debe activarse).

Se debe mostrar por pantalla la frase “Alarma Activada” o “Alarma Desactivada”, según el caso.

c - Por cada lectura de distancia, debe mostrarse el valor de la distancia y la leyenda “alarma activada” o “alarma desactivada” según corresponda.

d - Si la alarma está activada y se detecta que la distancia del intruso es menor a 1 metro, todos los leds deben parpadear rápidamente, y se debe mostrar por pantalla un mensaje de alerta de intruso.

e - Si la alarma está desactivada y se detecta que la distancia del intruso es menor a 1 metro, no debe mostrarse nada ni realizar ninguna acción, ya que la alarma está desactivada.

Actividad 3 - Análisis de la arquitectura de una computadora mediante comandos Linux

3.1 Mapas de buses y periféricos

Realice un mapa de la arquitectura de las siguientes computadoras:

- Computadora del laboratorio de informática.
- Computadora Raspberry Pi 3.

Los mapas podrá realizarlos en papel (y tomar foto) o con algún software de dibujo. Los mapas deberán indicar los buses, los puentes entre buses y los periféricos conectados a diferentes buses. Deberá agregar estos mapas al informe.

Para la computadora Raspberry Pi 3, encontrará un archivo con la respuesta de una computadora Raspberry Pi 3 al comando lshw entre los archivos del Trabajo Práctico N°4.

3.2 Analizando el hardware de una computadora

Utilice alguna o varias de las herramientas de análisis de la arquitectura de una computadora para obtener información sobre las computadoras del laboratorio de informática de la Facultad de Ingeniería. Indique muy brevemente (en una sola línea por ítem solicitado. Ejemplo de respuesta: Disco duro HGST HTS541075A9, 750 GB, IRQ 29, PCIeexpress):

- 1) Buses de la computadora (solo menciónelos, separados por comas).
- 2) Controlador principal USB, versión, IRQ, bus_master (indique si o no), ancho del bus.
- 3) Controlador de disco duro, tipo (ATA, SCSI, SATA, SAS), IRQ, bus_master (indique si o no), ancho del bus.
- 4) Disco duro (uno solo), Tamaño, tipo (ATA, SCSI, SATA, SAS).
- 5) Placa de Red, modelo, IRQ, bus_master (indique si o no), bus al cual está conectado.

6) Placa de Video, modelo, IRQ, bus_master (indique si o no), bus al cual está conectado.

Anexo 1: Escribiendo programas en Arduino

Estructura básica de un programa en el IDE de Arduino:

```
void setup() {
  /*Dentro de la función setup se implementa el código que configura la
  plataforma. Aquí deben configurarse pines como entrada/salida, periféricos a
  utilizar, habilitar interrupciones y declarar el nombre de las respectivas rutinas
  de servicio. La función setup solo se ejecuta una vez al iniciar la plataforma.*/
}
void loop() {
  /*La función loop se ejecuta repetidamente sin fin. Aquí debe colocar el código
  que se ejecutará repetidamente mientras la plataforma esté encendida*/
}

void función(){
  /*Aquí puede declarar funciones y rutinas de servicio de interrupciones.*/
}

void rutina_de_servicio(){
  /*Una rutina de servicio se implementa como una función que será llamada
  automáticamente cuando ocurra la interrupción. Deberá primero habilitar la
  interrupción en la función setup() y declarar que función implementa su rutina de
  servicio, mediante la instrucción:
  attachInterrupt(número de la fuente de interrupción, nombre de la rutina de
  servicio, evento que dispara la interrupción);
  Pin 2: Interrupción número 0
  Pin 3: Interrupción número 1
  Eventos que disparan las interrupciones:
  LOW: para activar la interrupción cuando el pin es bajo,
  CHANGE: para activar la interrupción cuando el pin cambia de valor.
  RISING: dispara la interrupción cuando se detecta un flanco de subida.
  FALLING: dispara la interrupción cuando se detecta un flanco de bajada. */
}
```

Funciones útiles en C para Arduino:

```
pinMode(13, OUTPUT); //declara en pin 13 como salida. No retorna nada.  
pinMode(3, INPUT); //declara el pin 3 como entrada. No retorna nada.  
digitalRead(pin); // Lee el valor del pin. Retorna un entero que puede ser 1 o 0.  
digitalWrite(pin, value); //Escribe value en el pin indicado, value puede valer  
HIGH o LOW.  
Serial.begin(9600); //Inicializa el puerto serie.  
Serial.println(datos a imprimir); //imprime datos en el puerto serial. Agrega un  
salto de línea al final.  
Serial.print(datos a imprimir); //imprime datos en el puerto serial.
```

Fuente: <https://www.arduino.cc/reference/en/#functions>

Anexo 2: Obteniendo información sobre una computadora

Puede obtener información sobre una computadora siguiendo alguno de los siguientes procedimientos:

- En Linux:
 - Ejecute los programas lshw, lspci y lsusb en su computadora (si no los tiene instalados, puede descargarlos desde los repositorios de Linux).
 - Puede generar una salida fácilmente legible con “sudo lshw -html > nombre_archivo.html”. Este comando mostrará los resultados en un archivo html que será creado en su carpeta principal.
- EN Windows:
 - Programa “dxdiag”: Use la barra de búsqueda de programas y archivos para buscar y ejecutar la aplicación dxdiag (o presione Windows+R para abrir la herramienta “ejecutar”). Si se le pregunta si desea comprobar firmas digitales, seleccione no.
 - Herramienta “Administrador de dispositivos”. Podrá encontrarla en el Panel de Control (Menú Inicio de Windows -> Panel de Control).
 - Herramienta Información del Sistema. Use la barra de búsqueda de programas y archivos para buscar y ejecutar la aplicación Información del Sistema (o presione Windows+R para abrir la herramienta “ejecutar” y ejecute “msinfo32”. También puede encontrarla en Accesorios->Herramientas del sistema).