Universidad de Concepción





Taller de Sistemas digitales:Laboratorio 3 — Profesor Mario Medina —

Bruno Pacheco Levi Sojos Tomás Aguayo

Concepción, Chile

ÍNDICE

I.	Introducción	3
2.	Marco teórico 2.I. Arduino Uno	
3•	Diseño 3.1. planteamiento de circuito	4
4.	Implementación	6
5.	Conclusión	7
Α.	Códigos	7

Introducción

En el uso de sistemas digitales y los microcontroladores, el manejo de periféricos externos constituye una habilidad fundamental para el diseño de aplicaciones interactivas. El presente laboratorio tiene como objetivo implementar un sistema que integre distintos dispositivos de entrada y salida, específicamente un joystick, una matriz LED de 8x8 y una pantalla LCD1602 con interfaz I2C.

La actividad consiste en diseñar un circuito controlador que permita gestionar la matriz LED utilizando registros de desplazamiento. A través del joystick, el usuario puede interactuar con un juego en el que debe mover un "cazador" hasta un objetivo, evitando obstáculos y limitaciones de la matriz. Paralelamente, la pantalla LCD se emplea para mostrar mensajes de estado, tiempos de juego y resultados obtenidos, brindando un sistema completo de retroalimentación visual.

Este laboratorio busca reforzar los conocimientos adquiridos en experiencias previas, como el control de una matriz LED mediante el integrado MAX7219, pero ahora incorporando nuevas estrategias de control y comunicación. Además, fomenta la comprensión práctica de conceptos como multiplexación, registros de desplazamiento, comunicación I2C y conversión analógica-digital, los cuales son esenciales en el desarrollo de sistemas electrónicos modernos.

Marco teórico

El presente laboratorio aborda el uso de periféricos y técnicas de control digital aplicadas en sistemas embebidos, específicamente el manejo de un joystick, una matriz de LEDs 8x8 y un módulo LCD1602 con interfaz I2C. Estos elementos permiten implementar aplicaciones interactivas que combinan entrada y salida de datos, reforzando conceptos de electrónica digital y programación en microcontroladores.

2.1 Arduino Uno

El Arduino Uno es una placa de desarrollo basada en el microcontrolador ATmega328P de 8 bits, este opera a una frecuencia de 16 MHz. Posee 1 kB de memoria EEPROM, 2 kB de memoria SRAM y 32 kB de memoria flash [**medina-arduino**]. Este microcontrolador es ampliamente utilizada en proyectos educativos, de prototipado y aplicaciones de electrónica digital.

La placa cuenta con 14 pines digitales de entrada/salida (de los cuales 6 pueden usarse como salidas PWM), 6 entradas analógicas utilizando un conversor análogo-digital de 10 bits de resolución, un puerto USB para comunicación y alimentación, además de un regulador de voltaje que permite conectarla a fuentes externas.

Una de las características principales del Arduino Uno es su capacidad para interactuar con el entorno físico, permitiendo leer señales analógicas o digitales provenientes de sensores, procesarlas en el microcontrolador y generar respuestas mediante actuadores, como motores o LEDs.

2.2 MATRIZ LED 8x8

Diseño

3.1 PLANTEAMIENTO DE CIRCUITO

3.2 DESARROLLO DEL CÓDIGO

El código se estructuró para gestionar simultáneamente las entradas del joystick, la lógica del juego (movimiento y colisiones), y el refresco de las salidas (matriz LED y LCD). El principio fundamental de diseño fue descargar el proceso de multiplexado de la matriz del ciclo principal (loop()) a las interrupciones por tiempo, permitiendo que el loop() se dedicara exclusivamente a la lógica del juego.

3. Lógica del Juego y Detección de La función loop () se encarga de la lógica principal:

Colisió Polling del Joystick: La lectura de las entradas analógicas (JOY_X, JOY_Y) se realiza cada 250ms para un movimiento controlado, estableciendo una zona muerta para evitar movimientos involuntarios.

- 2. Actualización y Colisión: Se calcula la nueva posición del jugador, aplicando reglas de detección de colisión que impiden que el cazador se mueva sobre las coordenadas fijas del muro (x=3,4 y y=3,4). La posición se actualiza en el arreglo matrix utilizando operaciones de bits (OR para encender, XOR para borrar la posición anterior).
- 3. **Fin de Partida:** Se evalúan dos condiciones de término: victoria (cuando player y goal coinciden) y por tiempo límite (5s), actualizando el estado del juego (game_state) y la pantalla LCD.

El control de movimiento en loop() incluye una lógica de colisión para evitar que el cazador se mueva a las posiciones ocupadas por el muro estático. Por ejemplo, la prevención de movimiento a la derecha (player.x += 1) cuando se está justo a la izquierda del muro:

```
// Choque a la DERECHA: player.x = 2, y el movimiento es a la derecha

(hacia columna 3 o 4)

else if (val_x > 768 && player.x < 7) {

if (!((player.x == 2) && (player.y == 3 || player.y == 4))) player.x += 1;

}
```

3.3 Análisis e Implementación de Componentes Clave

La implementación del juego se basó en tres técnicas de programación y electrónica digital que fueron fundamentales para su correcto funcionamiento: el uso de campos de bits (bit fields), el multiplexado de la matriz con interrupciones por tiempo (Timeri) y la detección de colisiones mediante lógica booleana.

I. Optimización de Memoria Para gestionar la posición del cazador (player) y el blanco (goal), se utilizó con Campos de Bits una estructura de datos pos que emplea campos de bits (bit fields):

```
struct pos { byte x : 3; byte y : 3; };
```

Dado que la matriz es de 8×8 LEDs, las coordenadas X e Y solo necesitan valores de o a 7, lo que se puede representar con 3 bits ($2^3 = 8$). Esta técnica permitió empaquetar ambas coordenadas en un solo byte (6 bits utilizados), logrando una gestión de memoria muy eficiente.

El fragmento de código relevante es:

```
// Posición del cazador y del blanco (usando 3 bits por coordenada para ahorrar memoria)
struct pos {
  byte x : 3;
  byte y : 3;
} player, goal;
```

2. Control de Refresco mediante El refresco de la matriz LED, crucial para evitar el efecto flicker (parpadeo), se implementó usando el **Timeri** del microcontrolador. Esto garantiza que la actualización sea periódica y no dependa del tiempo de ejecución del 100p(). Se configuraron dos interrupciones (ISRs):

- ISR(TIMER1_COMPA_vect): Se ejecuta a 2500 Hz. Es la responsable de **desactivar** la fila actual para prevenir el *ghosting*, e inmediatamente carga los datos de columna (DCOL) para la *siguiente* fila a dibujar.
- ISR(TIMER1_COMPB_vect): Se ejecuta a 5000 Hz, actuando 200 μs después de la interrupción A. Su función es activar la fila correspondiente al counter actual, encendiendo así la fila con los datos de columna previamente cargados.

Esta técnica asegura un ciclo de trabajo constante y una frecuencia de refresco elevada (aproximadamente 125Hz por fila) para evitar el parpadeo perceptible (*flicker*).

La configuración del temporizador en setup() y los ISRs son:

```
// -- Configuración de interrupts de tiempo (Timer1 para multiplexado de matriz) --
  TCCR1A = 0; // Limpiar registros A
  TCCR1B = 0; // Limpiar registros B
  // ... (otros registros de configuración de Timer1)
  TIMSK1 |= (1 << OCIE1A) | (1 << OCIE1B);
  OCR1A = 6400; // Valor de comparación A (400us)
  OCR1B = 3200; // Valor de comparación B (200us)
ISR(TIMER1_COMPA_vect) {
  // 1. Deshabilitar la fila actual (blanquear) para evitar ghosting
  digitalWrite(LROW, LOW);
  shiftOut(DROW, CLK1, LSBFIRST, 0x00);
  // ...
}
ISR(TIMER1 COMPB vect) {
  // 1. Activar la fila 'counter'
  digitalWrite(LROW, LOW);
  shiftOut(DROW, CLK1, LSBFIRST, (1 << counter));</pre>
  digitalWrite(LROW, HIGH);
}
```

Implementación

Conclusión
Códigos