# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

## Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

## **SNAKE GAME**

### Sistemas Embebidos

Tarea: 03

Docente: Ing. Ronald Solís

**Integrantes:** 

David Acosta Lara

Christopher Tomalá

Franklin Pelaez Montero

### Contenido

1.	Objetivo General	3
2.	Objetivos Específicos	3
3.	Descripción Técnica Completa Del Juego	3
	Visión General	3
	Hardware	4
	Matriz LED y Multiplexado	4
	Pulsadores y Anti-rebote	4
	Comunicación entre Microcontroladores	4
	Subsistema de Audio	4
	Software — ATmega328P	5
	Estructura General	5
	Ciclo Principal	5
	Software — PIC16F887	<i>6</i>
	Detalle de los Niveles	<i>6</i>
	Nivel 1 — Fácil	<i>6</i>
	Nivel 2 — Medio	7
	Nivel 3 — Difícil	7
1.	Simulación Proteus	7
5.	Explicación del Código	8
	ATMEGA328P	8
	PIC16F887	14
5.	Descripción del Esquema de Comunicación entre Microcontroladores	15
7.	Enlace al Repositorio de GitHub	16
3.	Conclusiones	16
).	Recomendaciones	17

#### 1. Objetivo General

Desarrollar e implementar Snake 8 × 8, un sistema de juego interactivo de tres niveles de dificultad que combine salidas visuales mediante una matriz LED 8 × 8 controlada por el microcontrolador ATmega328P, salidas auditivas mediante un sistema de reproducción de melodías con el microcontrolador PIC16F887 y entradas mediante pulsadores, empleando comunicación entre ambos dispositivos, con el fin de reforzar habilidades en programación y control de sistemas embebidos.

#### 2. Objetivos Específicos

Diseñar y programar, en lenguaje C, el multiplexado de la matriz LED  $8 \times 8$  con el ATmega328P para representar la serpiente, las manzanas y la indicación breve del nivel (L1, L2, L3).

Implementar la lógica de movimiento, la detección de colisiones con manzanas y el cambio automático de nivel, ajustando la velocidad y la cantidad de manzanas para los modos fácil, medio y difícil.

Programar, en MikroC, el PIC16F887 para reproducir melodías diferenciadas a partir de eventos recibidos desde el ATmega328P.

#### 3. Descripción Técnica Completa Del Juego

#### Visión General

El proyecto Snake 8 × 8 implementa el clásico juego de la serpiente en una matriz LED de 8 × 8, combinando salidas visuales y auditivas en tiempo real. El microcontrolador ATmega328P gobierna la lógica del juego y el refresco de la matriz, mientras que un PIC16F887 reproduce melodías asociadas a los eventos clave. Ambos dispositivos intercambian información mediante un bus paralelo de ocho bits, lo que garantiza una latencia imperceptible entre la acción visual y la respuesta sonora. El

usuario interactúa a través de cinco pulsadores: cuatro controlan la dirección de la serpiente y uno actúa como botón de inicio / reinicio.

#### Hardware

#### Matriz LED y Multiplexado

La matriz LED está cableada de modo que las columnas comparten cátodo y las filas comparten ánodo. El ATmega328P activa una única columna a la vez y, simultáneamente, selecciona las filas que deben iluminarse, creando cada fotograma de forma secuencial. Con un tiempo de activación de microsegundos por fila, la pantalla se refresca a más de 100 Hz, eliminando cualquier parpadeo visible.

#### Pulsadores y Anti-rebote

Cinco pulsadores se conectan en configuración pull-down externa. Un filtro de software permite que la señal sea considerada válida solo si permanece estable durante varios milisegundos consecutivos, lo que impide que los rebotes eléctricos afecten la jugabilidad.

#### Comunicación entre Microcontroladores

El sistema de audio del juego se basa en la comunicación entre el ATmega y el PIC. El ATmega está configurado para enviar pulsos a través de un pin de salida, que se conecta al pin de entrada RD5 del PIC. Este enlace permite que el PIC interprete señales de eventos importantes como comer una manzana o el fin del juego. Al recibir estas señales, el PIC inicia la reproducción de la melodía correspondiente, asegurando una respuesta inmediata sin interrumpir la lógica visual gestionada por el ATmega.

#### Subsistema de Audio

El subsistema de audio utiliza el pin RC3 del PIC como salida conectada a un altavoz para la reproducción de sonido. La música de fondo se reproduce continuamente, configurada a través de la función musica\_fondo(). Cuando el PIC detecta un pulso que indica un evento, como comer una manzana, interrumpe la música para tocar una nota "Re" durante medio segundo. Del mismo modo, al finalizar el juego, se reproduce una nota "Sol", proporcionando retroalimentación acústica sobre el estado del juego.

#### Software — ATmega328P

#### **Estructura General**

El programa se organiza en tres fases: inicialización, espera de la orden de inicio y ciclo principal. Durante la inicialización se configuran los puertos, se encienden los pull-ups y se definen los valores iniciales de la serpiente y las manzanas. A continuación, el sistema permanece inactivo hasta que el usuario pulse el botón Start.

#### Ciclo Principal

Cada iteración del juego sigue la secuencia:

**Refresco visual:** La serpiente y las manzanas se dibujan en la matriz LED mediante multiplexado. Lectura de entradas. Los pulsadores se monitorizan para ajustar la dirección.

Actualización de estado: Transcurrido el intervalo programado, la serpiente avanza una casilla, se verifica la captura de manzanas y se evalúa el avance de nivel o el fin de juego.

**Comunicación de eventos**: Al producirse un cambio de nivel o el final, se envía el código correspondiente al PIC16F887, que reproduce la melodía asociada.

#### Software — PIC16F887

#### **Estructura General**

El programa desactiva las entradas y comparadores no necesarios para centrarse en señales digitales. Configura el puerto D para detectar si se presiona algún botón y el puerto C para enviar sonidos desde el pin 3. De este modo, está preparado para manejar las entradas y producir sonidos según las acciones del jugador.

#### Ciclo Principal

#### Revisión Continua:

- Verifica si el botón (D5) está presionado.
- Si está presionado: Reproduce tocar notas manzana.
- Si no está presionado: Ejecuta continuamente musica fondo.

#### **Detalle de los Niveles**

#### Nivel 1 — Fácil

Dos manzanas aparecen en posiciones predeterminadas y la serpiente se desplaza a velocidad baja. Este escenario permite al jugador familiarizarse con la mecánica de control. Al iniciar, el ATmega328P envía el código correspondiente; el PIC responde con la melodía de bienvenida.

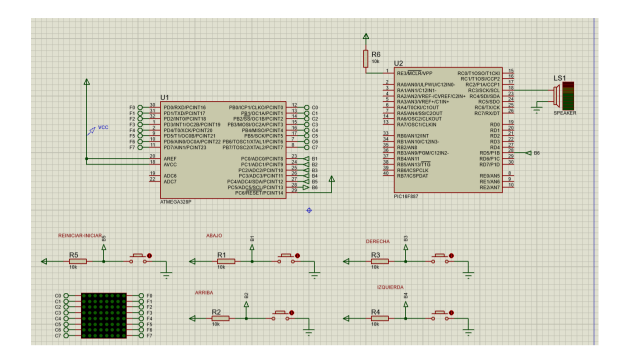
#### Nivel 2 — Medio

Al consumir las dos manzanas iniciales, el juego incrementa la velocidad al doble y añade una tercera manzana. Un breve indicativo visual ("2") se muestra en la matriz para informar el cambio; simultáneamente, el PIC reproduce una melodía ascendente que refuerza la sensación de progreso.

#### Nivel 3 — Difícil

El nivel final introduce una cuarta manzana y cuadruplica la velocidad inicial. El reto se centra en la capacidad del jugador para anticipar movimientos en un entorno acelerado. Al terminar de comer las cuatro manzanas, la matriz enciende los 64 LEDs y el PIC ejecuta la melodía de victoria, concluyendo la partida.

#### 4. Simulación Proteus



### 5. Explicación del Código

#### ATMEGA328P

El #define F\_CPU 8000000UL fija la frecuencia del oscilador interno a 8 MHz; las rutinas de delay\*() usan este valor para calcular cuántos ciclos NOP ejecutar. Los encabezados <a href="extraction-lay-util/delay.h">a los registros de E/S de bajo nivel y a los retardos por software. Finalmente se crean cuatro macros con los valores 0-3, suficientes para indexar un switch de movimiento sin usar comparaciones de texto ni enum complejos.

```
// Posición inicial serniente
          uint8_t cabeza_x = 2, cabeza_y = 2;
          uint8_t cuerpo_x = 1, cuerpo_y = 2;
   20
   21
          uint8_t cola_x = 0, cola_y = 2;
        uint8_t direccion = DIR_DERECHA;
   22
   23
··· 24 // Posición manzanas
   25
          uint8_t manzana1_x = 5, manzana1_y = 5;
   uint8_t manzana2_x = 7, manzana2_y = 7;
         uint8_t manzana3_x = 0, manzana3_y = 0;
   27
   28
          uint8_t manzana4_x = 0, manzana4_y = 0; // Nueva manzana para nivel 3
         uint8 t manzana1 estado = 1;
   29
        uint8_t manzana2_estado = 1;
   30
   31
          uint8 t manzana3 estado = 0;
   32
          uint8_t manzana4_estado = 0; // Estado inicial inactivo
   33
   34
          // Velocidad del juego
          uint8_t tiempo = 25;
   36
         // Variables control niveles
   37
   38
          uint8 t nivel actual = 1:
```

Las coordenadas de cabeza, cuerpo y cola se almacenan en registros de 8 bits: solo se necesitan 3 bits para el rango 0-7, pero usar uint8\_t evita operaciones de máscara. Cada manzana dispone de su par (x, y) más un flag de validez (1 = visible). En la práctica solo dos manzanas están activas en el nivel 1; la tercera y cuarta se habilitan en los niveles 2 y 3. tiempo actúa como pre-escalador de fotogramas  $(25 \rightarrow 12 \rightarrow 6)$ , regulando la velocidad de avance sin modificar los retardos fijos internos. nivel\_actual mantiene el contexto para decidir qué transición ejecutar.

```
// Mostrar número de nivel
43
       void mostrar numero nivel(uint8 t nivel) {
                const uint8 t digito1[8] = {0x10, 0x18, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x7C, 0x00};
46
47
                const uint8_t digito2[8] = {0x38, 0x44, 0x40, 0x20, 0x18, 0x04, 0x7C, 0x00};
                const uint8_t digito3[8] = {0x38, 0x44, 0x40, 0x38, 0x40, 0x44, 0x38, 0x00};
                const uint8_t *digito;
                switch (nivel) {
                         case 1: digito = digito1; break;
                        case 2: digito = digito2; break;
                        default: digito = digito1; break;
                for (uint16_t t = 0; t < 50; t++) {
                        for (uint8_t fila = 0; fila < 8; fila++) {
    PORTD = (1 << fila);</pre>
                                 PORTB = ~digito[fila];
                                 delay us(300);
66
67
                PORTB = 0xFF;
                PORTD = 0 \times 00;
```

Tres bit-maps de 8 bytes representan los dígitos 1-3. El doble bucle escanea las filas 50 veces; cada fila permanece 300  $\mu$ s encendida, resultando en  $\approx$  417 Hz de refresco por fila y 0,5 s totales en pantalla. La lógica activo-bajo obliga a invertir () el byte antes de enviarlo a PORTB. Al finalizar se ponen todos los cátodos a '1' y todos los ánodos a '0' para borrar la matriz.

```
// Reiniciar juego (reset a valores iniciales)
       void reiniciar juego(void) {
74
          cabeza_x = 2; cabeza_y = 2;
           cuerpo_x = 1; cuerpo_y = 2;
76
77
            cola_x = 0; cola_y = 2;
           direccion = DIR DERECHA;
78
           manzana1_x = 5; manzana1_y = 5; manzana1_estado = 1;
            manzana2_x = 7; manzana2_y = 7; manzana2_estado = 1;
            manzana3_x = 0; manzana3_y = 0; manzana3_estado = 0;
            manzana4_x = 0; manzana4_y = 0; manzana4_estado = 0;
81
82
            tiempo = 25;
83
            nivel_actual = 1;
84
85
        void nivel_2(void) {
87
            mostrar_numero_nivel(2);
88
            tiempo = tiempo / 2;
            manzana1_x = 2; manzana1_y = 1; manzana1_estado = 1;
            manzana2_x = 6; manzana2_y = 4; manzana2_estado = 1;
91
            manzana3_x = 3; manzana3_y = 7; manzana3_estado = 1;
            nivel_actual = 2;
92
93
95
96
       void nivel_3(void) {
            mostrar numero nivel(3):
            tiempo = tiempo / 2;
            manzana1_x = 1; manzana1_y = 3; manzana1_estado = 1;
99
            manzana2_x = 4; manzana2_y = 6; manzana2_estado = 1;
            manzana3_x = 7; manzana3_y = 1; manzana3_estado = 1;
100
            manzana4_x = 5; manzana4_y = 2; manzana4_estado = 1;
102
            nivel_actual = 3;
103
       3
```

reiniciar\_juego() restaura el escenario base (dos manzanas activas, velocidad lenta). Las rutinas de nivel 2 y nivel 3 muestran el dígito informativo, dividen tiempo con un shift lógico (>>=1) —más eficiente que la división— y activan nuevas manzanas. De este modo la velocidad se multiplica por dos en cada transición sin alterar la constante de retardo de la matriz.

```
void mostrar_serpiente(void) {
            for (uint8_t i = 0; i < 3; i++) {
                PORTD = (1 << cabeza_y);
107
                PORTB = ~(1 << cabeza_x);
                _delay_us(300);
110
                PORTD = (1 << cuerpo v):
                PORTB = ~(1 << cuerpo_x);
111
                _delay_us(300);
113
                PORTD = (1 << cola_y);
                PORTB = ~(1 << cola_x);
114
                _delay_us(300);
116
                if (manzana1_estado) {
117
                     PORTD = (1 << manzana1 v):
                     PORTB = ~(1 << manzana1_x);
118
                     _delay_us(300);
120
                if (manzana2_estado) {
121
                     PORTD = (1 << manzana2_y);
123
                     PORTB = ~(1 << manzana2_x);
124
                     delay us(300);
125
                     PORTD = (1 << manzana3_y);
PORTB = ~(1 << manzana3_x);</pre>
127
128
                    _delay_us(300);
131
                if (manzana4 estado) {
132
                     PORTD = (1 << manzana4_y);
                     PORTB = ~(1 << manzana4_x);
134
                     _delay_us(300);
135
            }
137
```

La función multiplexa la matriz columna-por-columna durante tres ciclos para equilibrar el brillo de todos los LED. Cada segmento visible se enciende 300 μs por pasada, resultando en un refresco global > 100 Hz.

```
uint8 t leer botones(void) {
            static uint8_t estado_anterior = 0x0F;
            static uint8_t contador_debounce = 0;
163
            uint8 t estado actual = PTNC & 0x0E:
            uint8_t botones_presionados = (~estado_actual) & estado_anterior;
           if (botones_presionados) {
166
                contador debounce++:
               if (contador_debounce > 2) {
                    contador_debounce = 0;
169
                    estado anterior = estado actual:
                   return botones presionados;
172
           } else {
173
                contador debounce = 0;
               estado_anterior = estado_actual;
175
176
           return 0;
177
178
179
        void cambiar direccion(uint8 t nueva direccion) {
181
               case DTR DERECHA: if (direction != DTR T70UTERDA) direction = DTR DERECHA: break:
182
                case DIR IZOUIERDA: if (direccion != DIR DERECHA) direccion = DIR IZOUIERDA; break;
               case DIR_ARRIBA: if (direccion != DIR_ABAJO) direccion = DIR_ARRIBA; break;
184
                case DIR_ABAJO: if (direccion != DIR_ARRIBA) direccion = DIR_ABAJO; break;
185
```

Lee PC0-PC3, detecta flancos de bajada (botón presionado) y exige tres lecturas consecutivas para aceptación, bloqueando rebotes de  $\approx 15$  ms sin hardware externo. Retorna un bitmask con los botones recién pulsados.

En cambiar\_direccion solo aplica la nueva dirección si no es la opuesta inmediata, evitando giros de 180° que autocolisionarían la serpiente y simplificando la lógica de juego.

Enciende permanentemente los 64 LED para indicar victoria y permanece en bucle hasta que el jugador mantiene presionado Start/Reset.

```
int main(void)
208
            DDRB = 0xFF:
210
            DDRC = 0x00:
            PORTC = 0x1F; // PC0-PC4 pull-up
211
212
            // ---- Esperar inicio (PC4 presionado), mantén la matriz apagada ----
214
            PORTB = 0xFF:
            PORTD = 0x00;
215
            while ((PINC & (1 << 4)) != 0) {
217
               // No hagas nada, todo apagado hasta presionar iniciar
218
            _delay_ms(80); // Antirebote
219
220
            while ((PINC & (1 << 4)) == 0); // Esperar que lo suelten
            _delay_ms(80);
221
222
224
            mostrar_numero_nivel(1);
225
226
            uint16_t contador = 0;
227
            uint8_t cambiar_nivel = 0;
228
            while (1) {
229
                // --- Botón PC4 para reiniciar ---
231
                if ((PINC & (1 << 4)) == 0) {
232
                    delay ms(80);
                    while ((PINC & (1 << 4)) == 0) {
234
                        // No muestres nada mientras está presionado para reinicio
235
                        PORTB = 0xFF:
                        PORTD = 0x00;
236
238
                    _delay_ms(80);
239
                    reiniciar_juego();
                    mostrar_numero_nivel(1);
                    contador = 0;
242
                    cambiar_nivel = 0;
243
                    continue;
```

Al inicio se configura la matriz como salida, y los pulsadores como entradas. El bucle While gestiona:

- 1. Reinicio si Start es presionado.
- 2. Transición de nivel cuando cambiar nivel tiene la flag = 1
- 3. Framew: refresca, lee botones con anti-rebote, cambia dirección, incrementa el contador y mueve la serpiente cuando contador == tiempo. Comprueba si todas las manzanas del nivel están comidas para pasar al siguiente nivel o llamar a la función todos los leds on () al finalizar el nivel 3

#### PIC16F887

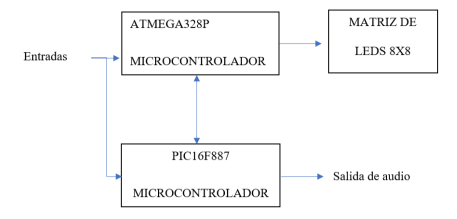
```
• Dvoid playNote (unsigned int frequency, unsigned int duration) {
        Sound Play(frequency, duration / 10);
        Delay ms(25); // Pausa reducida
· pvoid musica fondo() {
        // Escala: Do Re Mi Fa Sol
        playNote(523, 50); // Do
        playNote(587, 50); // Re
10
        playNote(659, 50); // Mi
        playNote(698, 50); // Fa
        playNote(784, 50); // Sol
  pvoid tocar_notas_manzana() {
        Sound_Play(587, 100);
20 pvoid musica_fin_juego() {
        Sound_Play(784, 1000);
  pvoid main() {
```

Se define varias funciones para reproducir sonidos. La función principal, playNote, toma una frecuencia y duración para generar un sonido breve. musica\_fondo reproduce una serie de notas para crear una pequeña melodía. tocar\_notas\_manzana y musica\_fin\_juego reproducen notas específicas, probablemente para eventos particulares en un juego, como recolectar un objeto o terminar una partida.

```
□void main() {
        ANSEL = 0;
        ANSELH = 0;
        CloN bit = 0;
        C2ON bit = 0;
30
        TRISD = 0xFF;
        TRISC = 0xFB;
        Sound Init(&PORTC, 3);
        while (1) {
             if (PORTD.F5 == 1) {
                 Delay ms(50);
                 while (PORTD.F5 == 1);
40
                 tocar notas manzana();
                 Delay ms(100);
             } else {
                 musica fondo();
```

Se configura el microcontrolador apagando las entradas analógicas y comparadores, y estableciendo el puerto D como entrada y el puerto C como salida para el sonido. Se inicializa el sonido en el pin 3 del puerto C. En el bucle principal, se comprueba continuamente si un botón conectado al puerto D está presionado. Si es así, se reproduce una nota específica mientras el botón esté presionado. De lo contrario, se reproduce una melodía de fondo. Esto permite responder a las interacciones del usuario de manera dinámica.

#### 6. Descripción del Esquema de Comunicación entre Microcontroladores



#### 7. Enlace al Repositorio de GitHub

https://github.com/ChristopherTomala02/Comunicacion-entre-Microcontroladores

#### 8. Conclusiones

El proyecto cumple el objetivo al combinar una matriz LED 8 × 8 controlada por el ATmega328P, la generación de melodías en el PIC16F887 y la lectura de pulsadores. La comunicación paralela permite que cada evento visual (inicio, cambio de nivel, fin de juego) dispare la melodía correspondiente, demostrando la sincronización entre el control de matriz, la reproducción de audio y enlace entre microcontroladores.

La reducción programada de la variable tiempo  $(25 \rightarrow 12 \rightarrow 6)$  y la activación progresiva de manzanas logran tres niveles diferenciados que incrementan la complejidad de forma lineal, satisfaciendo el objetivo de implementar modos fácil, medio y difícil. Las pruebas en Proteus confirman que la lógica de movimiento, la gestión de niveles y la pantalla de victoria funcionan con estabilidad, lo que valida todos los objetivos específicos de diseño, programación y simulación.

#### 9. Recomendaciones

Se aconseja implementar una matriz de ocupación de 8 × 8 (bit-array) o una cola circular de segmentos para registrar las casillas ocupadas por la serpiente. En cada avance bastaría comparar la nueva posición de la cabeza con el registro correspondiente; si coincide con un segmento activo, se dispara un estado de "derrota", añadiendo profundidad al reto sin alterar la rutina de multiplexado existente.

Reemplazar el contador por software con un temporizador basado en interrupciones (por ejemplo, TIMER1 overflow cada X ms) permitiría que el refresco de la matriz y la lógica de juego se ejecuten en tareas separadas y no dependan del mismo lazo ocupado, mejorando la precisión.