PISTA DE BOLERA

TRABAJO DE SISTEMAS MICROPROCESADORES

GRUPO 4

| Belén Caiza Lema | 18055 |
|---------------------------|-------|
| Thanos Drossos | 22821 |
| Mario García Martínez | 18131 |
| Javier Jiménez García | 18178 |
| lago López Pérez | 16244 |
| Ricardo Saettone Espinosa | 18317 |

2023



ÍNDICE

| 1 | F | PLANTEAMIENTO DE LA SOLUCIÓN | 2 |
|---|-----|------------------------------|---|
| | | DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN | |
| | 1.2 | FLUJOGRAMA | 3 |
| 2 | Т | TABLA DE CONEXIONES | 4 |
| 3 | C | CÓDIGOS DE LA SOLUCIÓN | 6 |
| 4 | F | PARTICIÓN DEL TRABAJO | 8 |

Enlace del código: https://github.com/Thanos002/Bolera Full v2



1 PLANTEAMIENTO DE LA SOLUCIÓN

La maqueta de la bolera se puede resolver de forma cómoda a través de una máquina de estados. En nuestro caso hemos desarrollado una máquina de estados que sigue un planteamiento secuencial, considerando que es la opción más adecuada para el funcionamiento que tiene la bolera.

1.1 DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

En primer lugar, hemos utilizado dos timers. El timer cero lo hemos configurado para que interrumpta temporalmente cada 5 milisegundos por comparación. Principalmente sirve para manejar el funcionamiento de los displays y su tasa de refresco. Por otro lado el timer uno lo hemos preparado para que interrumpa temporalmente cada 3 segundos, también por comparación. Lo utilizamos principalmente para el control de la duración del juego y para tareas que requieran el uso de tiempos largos.

Los displays que muestran la puntuación funcionan con un refresco temporal de 5 milisegundos, que alterna la señal del selector y permiten observar con claridad la puntuacion. Complementario a este refresco se desarrollan otras funciones que permiten la representación de qué número en función de la puntuación como variable global. Para el manejo de los displays y la señal del selector utilizamos el puerto B.

Los bolos permiten el control de la puntuación anteriormente comentada. Estos funcionan con el grupo PCINT2, utilizando concretamente los PCINT 16 a PCINT 21. Estas interrupciones se habilitan al pulsar la señal de disparo y se deshabilitan mediante una máscara que se aplica en su propia interrupción al ser tocado un bolo.

Los motores funcionan principalmente con el puerto L y algunos bits de los puertos D y K. Se les habilita con la señal 'enable' y se les indica su sentido con la señal 'dirección'.

Por otro lado, las señales de los fines de carrera se manejan con el puerto D. El botón de disparo (SW6) y los que gobiernan la posición del lanzador (SW2) se manejan mediante interrupciones, el resto como entradas normales.

Para el último elemento a manejar, el led del lanzador, se emplea un bit del puerto L.

Por resumir, las partes que emplean interrupciones son los bolos mediante el puerto K(PCINT2) y las señales SW2 y SW6 mediante el puerot D (INT0 e INT2).

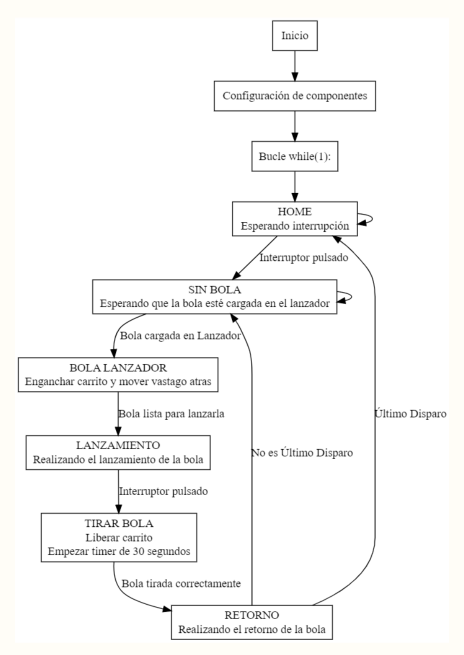
Cabe destacar que nuestra solución sigue un proceso secuencial en el que hemos utilizado delays. Para ello hemos utilizado la librería externa <util/delay.h>, comprobando previamente que no realizaba interrupciones y que funcionaba como en la primera práctica de la asignatura.



1.2 FLUJOGRAMA

Principalmente tenemos dos bloques : el propio funcionamiento y secuencia de la pista de la bolera y por otro lado la lógica para los displays y la puntuación, que trabaja en paralelo al funcionamiento fundamental de la bolera.

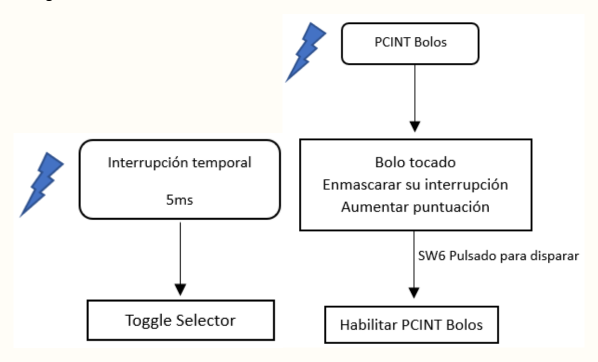
El flujograma del proceso principal consiste en la máquina de estados que hemos implementado como solución :



Flujograma principal



Los flujogramas que reflejan la idea principal de los displays y la cuenta de la puntuación serían los siguientes:

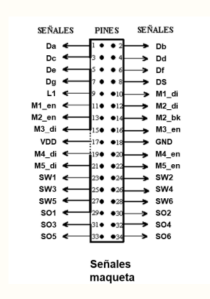


Flujograma bolos y selector

2 TABLA DE CONEXIONES

A continuación, se mostrarán los pines de la maqueta asociados a los pines de la placa Atmega640 utilizada en el proyecto.

Hemos utilizado el conector J1 de la placa para realizar el conexionado.



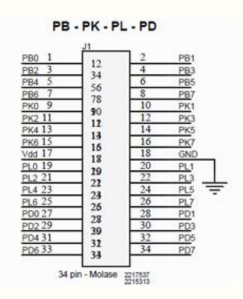




TABLA 1- PUERTOS Y PINES DE ENTRADA

| SEÑALES ENTRADAS | PUERTOS | PINES ATMEGA | PINES MAQUETA |
|------------------|-------------|--------------|---------------|
| SO1 | PKO/PCINT16 | 9 | 29 |
| SO2 | PK1/PCINT17 | 10 | 30 |
| SO3 | PK2/PCINT18 | 11 | 31 |
| SO4 | PK3/PCINT19 | 12 | 32 |
| SO5 | PK4/PCINT20 | 13 | 33 |
| SO6 | PK5/PCINT21 | 14 | 34 |
| SW1 | PD6 | 33 | 23 |
| SW2 | PD0/INT0 | 27 | 24 |
| SW3 | PD1/INT1 | 28 | 25 |
| SW4 | PD4 | 31 | 26 |
| SW5 | PD3/INT3 | 30 | 27 |
| SW6 | PD2/INT2 | 29 | 28 |

Tabla 2- Puertos y pines de salida

| SEÑALES SALIDAS | PUERTOS | PINES ATMEGA | PINES MAQUETA |
|-----------------|---------|--------------|---------------|
| M1_di | PK6 | 15 | 10 |
| M1_en | PLO | 19 | 11 |
| M2_di | PK7 | 16 | 12 |
| M2_en | PL1 | 20 | 13 |
| M2_bk | PL3 | 22 | 14 |
| M3_di | PL2 | 21 | 15 |
| M3_en | PL4 | 23 | 16 |
| M4_di | PL5 | 24 | 19 |
| M4_en | PL7 | 26 | 20 |
| M5_di | PD5 | 32 | 21 |
| M5_en | PD7 | 34 | 22 |



| L1 | PL6 | 25 | 9 |
|----|-----|----|---|
| Da | PB0 | 1 | 1 |
| Db | PB1 | 2 | 2 |
| Dc | PB2 | 3 | 3 |
| Dd | PB3 | 4 | 4 |
| De | PB4 | 5 | 5 |
| Df | PB5 | 6 | 6 |
| Dg | PB6 | 7 | 7 |
| DS | PB7 | 8 | 8 |

3 CÓDIGOS DE LA SOLUCIÓN

El proyecto en global está particionado en un main.c principal en el que incluimos distintos ficheros de cada una de las partes por separado tales como configuraciones, lanzador, elevadores de carga/retorno, fichero para macros y funciones inline, manejo del display...

En el propio código del proyecto está comentada la solución, sin embargo, las principales funciones o lógica que nos gustaría comentar aquí son las siguientes:

 Principales estados de nuestro proyecto, que se manejarán con un switch en el main:

```
typedef enum {HOME, SIN_BOLA, BOLA_LANZADOR, LANZAMIENTO, TIRAR_BOLA,
RETORNO, FINAL} States;
```

• Configuración del timer1:



Algunas de las funciones inline empleadas:

```
#define setBit(P, B) (P \mid= (1 << B))
#define clearBit(P, B) ((P) &= ~(1 << B))
#define toggleBit(P, B) ((P)^=(1 << B))
#define setOutput(P, B) ((P) \mid= (1 << B))
#define setInput(P, B) ((P) &= ~(1 << B))
```

• Principales funciones que gobiernan el funcionamiento de la maqueta:

```
// M2: Giro vertical del lanzador
// M1: Elevador de Cargas
      void bajaEC();
                                     void girarLanzador(int dir);
      void subeEC();
                                     void girarLanzador(int dir);
                                     void girarLanzador(int dir);
                                     void frenoLanzador();
                                     void pararLanzador();
// M3: Vastago
                               // M4: Carrito
      void moverVastagoAdelante(); void engancharCarrito();
      void moverVastagoAtras();
                                     void liberarCarrito();
      void pararVastago();
                                     void pararCarrito();
                               // LED
// M5: Elevador de retorno
      void bajaER();
                                     void encenderLED();
      void subeER();
                                     void apagarLED();
                                     void parpadearLED();
// SENSORES SW
                               // DISPLAY
// Sensor SW1:
                                     void setDisplay(int numero);
      int getSensor1();
                                     void DisplayUpdater();
// Sensor SW2:
                              // BOLOS
      int getSensor2();
// Sensor SW3:
                                     void habilitarInterrupcionesSensores();
      int getSensor3();
                                     void deshabilitarInterrupcionesSensores()
                                     void OnPinChangeBolos();
// Sensor SW4:
      int getSensor4();
                                     void setPuntuacion(uint8 t num);
// Sensor SW5:
      int getSensor5();
// Sensor SW6:
      int getSensor6();
```



4 PARTICIÓN DEL TRABAJO

- Parte 1: Control de lanzador. Movimiento y lanzado de la bola y su luz.
 Thanos y Ricardo
- Parte 2: Control del sistema de retorno de las bolas y del interruptor de disparo.
 lago y Belén
- Parte 3: Control de los bolos y de los displays de 7 segmentos e integración del sistema (medida del paso del tiempo, conteo de puntos, etc.)

Javier y Mario

+ Thanos en integración