# SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR PRÁCTICA 3. E/S DIGITAL

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (3<sup>er</sup> curso) Curso 2025/2026

## 1 INTRODUCCIÓN

La programación de sistemas empotrados se hace mayoritariamente en C, dejando el ensamblador para programar las tareas más sensibles en tiempo, memoria y más cercanas al *hardware*. En esta práctica se va a desarrollar una librería de funciones (subrutinas) para usar los puertos de E/S digital usables desde C.

## 1.1 Objetivos

• Desarrollar una librería para manejar los puertos de E/S digital.

## 2 ESTUDIO TEÓRICO

Busque y estudie en la documentación de examen de la página web de la asignatura la documentación de los puertos de E/S digital (EntradaSalida.pdf). En ella se recogen los registros de control de los puertos del FR6989. Estudie también la documentación del *Launchpad* (sección de teoría de la web) y anote a continuación los puertos de E/S donde están ubicados los leds y pulsadores de usuario, así como la polaridad de los mismos (activos en alta o en baja):

- Led1:
- Led2:
- Pulsador1:
- Pulsador2:

## 2.1 Trabajando con referencias variables de puerto

Es fácil trabajar con puertos conocidos a priori. Por ejemplo, configurar el P1.0 como entrada con resistencia de *pullup*:

```
bic.b #BITO, &P1DIR ;P1.0 entrada
bis.b #BITO, &P1REN ;P1.0 resistencia...
bis.b #BITO, &P1OUT ; ...de pullup
```

Sin embargo, si se quiere hacer lo mismo con el puerto cuyo número se guarda en R12 y el bit en R13, la cosa se complica. Para facilitarlo, estudie el contenido de los ficheros msp430ports.asm y msp430ports.h disponibles en la web de la práctica. En ellos se definen unas tablas de puertos y de bits que pueden utilizarse para obtener las direcciones de puerto y las constantes necesarias. El siguiente código hace lo mismo que el anterior, pero usando referencias variables del puerto y bit:

```
;Supongamos que R12=puerto y R13=bit
;Hacer R11 = Dirección base del puerto r12
mov.w r12, r11 ;R11=puerto
rla.w r11 ;R11=2*puerto (offset de tabla)
mov.w TabPuertos(r11), r11 ;R11=Dir base del puerto
;Hacer R15 = Máscara para trabajar con el bit R13
mov.b TabBits(r13), r15
;Ahora ya se puede configurar el puerto como entrada y Rpullup
bic.b r15, PDIR(r11) ;Configurar entrada
bis.b r15, PREN(r11) ;Configurar resistencia...
bis.b r15, POUT(r11) ; ...de pullup
```

## 3 ESTUDIO PRÁCTICO

## 3.1 Preparando el proyecto

Copie el proyecto de la práctica anterior y llámelo P3.1. Para ello, selecciónelo en el Explorador de Proyectos y pulse Control-C (copiar) y Control-V (pegar). Se van a reaprovechar los módulos creados en ella, así como parte del programa principal en C.

#### 3.2 Módulo de gestión de los puertos de E/S digital pt.asm

#### 3.2.1 Creación del módulo

Seleccione el proyecto en el *Project Explorer* y cree un nuevo fichero para albergar el módulo pulsando sobre *File/New/File from template*.... Llame al fichero pt.asm y seleccione "*Ensamblador*" en "*Template*" (modelo)<sup>1</sup>. El nuevo fichero se abre automáticamente en el editor. Estudie el contenido:

- La directiva .cdecls permite incluir un fichero de cabecera de C y lo traduce a ensamblador. En nuestro caso carga las definiciones del MSP430.
- La directiva .global declara una serie de etiquetas que se van a referenciar desde fuera. En nuestro caso nombra las subrutinas que se van a definir en este módulo. Si en el futuro añade subrutinas a este módulo, tendrá que añadir aquí sus etiquetas si van a ser accedidas desde otro módulo. También se ponen aquí las etiquetas externas que se quieren usar en el módulo. Funciona en ambos sentidos: importación y exportación.

Todo módulo debe tener un fichero de cabecera que recoja las declaraciones de tipos y los prototipos del mismo, para poder incluirlo en aquéllos que lo utilicen. Seleccione el proyecto en el *Project Explorer* y cree un nuevo fichero para albergar el módulo pulsando sobre *File/New/Header File*. Llame al fichero pt.h y seleccione "*Default C header template*" en "*Template*".

Recuerde que por cada servicio (subrutina, función) que añada a un módulo y que quiera que sea accesible desde el exterior, deberá añadir su nombre en la directiva .global y su prototipo en el fichero de cabecera.

## 3.2.2 Definición del tipo puerto\_t

Definamos un nuevo tipo para gestionar las variables de tipo puerto. Escriba la siguiente definición en pt.h en algún punto antes de la línea "#endif":

typedef uint8 t puerto t;

<sup>1.</sup> Si el modelo no aparece en la lista, añádalo a partir del fichero TemplateEnsamblador.xml (que puede encontrar en la web de la asignatura) pulsando en "Configure..." y después en "Import...". Seleccione el fichero descargado y pulse "Abrir".

Se trata de un objeto de 8 bits que codifica información básica del puerto de entrada/salida, como el número de puerto, el bit y su polaridad. La codificación de este tipo es la siguiente:

7	6	5	4	3	2	1	0
POL		PUE	RTO			BIT	

PUERTO: Número entre 0 y 10 POL: 0 para señales activas en alta 1 para señales activas en baja BIT: Número de bit del puerto

#### 3.2.3 Configuración de un puerto ptConfigura

Este servicio crea un nuevo puerto y lo configura.

```
puerto t ptConfigura (int puerto, int bit, uint8 t modo);
```

Los parámetros son:

- puerto es el número del puerto a configurar. Debe ser un número entre 0 y 10 donde el puerto 0 se refiere al puerto J, 1 al puerto 1, etc.
- bit es el número de bit del puerto. Se tomarán los 3 lsb de este parámetro ignorando el resto.
- modo es un campo de bits en el que se codifican distintas configuraciones del puerto (las opciones por defecto se muestran en negrita):

7	6	5	4	3	2	1	0
IRQ	SF	POL	VINI	FUNCIÓN		TIPO	

- IRQ, bit 7. Habilitación de interrupciones (sólo puertos 1 a 4): PT NOIRQ O PT IRQ.
- SF, bit 6. Selector de flanco activo para interrupciones (sólo puertos 1 a 4): **PT SUBIDA** O PT BAJADA.
- POL, bit 5. Polaridad del puerto: PT ACTIVOALTA O PT ACTIVOBAJA.
- VINI, bit 4. Valor inicial del puerto: PT OFF O PT ON.
- FUNCIÓN, bits 3 y 2. Función del puerto: PT\_ESDIG, PT\_FUNC1, PT\_FUNC2, PT FUNC3.
- ◆ TIPO, bits 1 y 0. Tipo de puerto: PT\_ENTRADA, PT\_ENTRADA\_PULLUP, PT\_ENTRADA\_PULLDOWN PT\_SALIDA.

La función comprueba las precondiciones, configura el puerto conforme a lo solicitado y devuelve el objeto de tipo puerto t recién configurado o -1 en caso de error.

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Ignore el valor inicial de la salida (VINI) cuando el puerto no esté configurado como tal.
- Ignore también los bits 4 (VINI) y 5 (POL) si el puerto no está en su función de E/S digital.
- Ignore SF e IRQ si el puerto no está en el rango [1, 4].

Incluya el código en pt.asm. No olvide incluir el nombre de la subrutina en la directiva .global, y el prototipo de esta función en pt.h. Incluya también las siguientes definiciones en pt.h:

```
#define MD_IRQ BIT7
#define MD_SF BIT6
#define MD_POL BIT5
#define MD_INI BIT4
#define MD_FUNC1 BIT3
#define MD_FUNC0 BIT2
#define MD_TIPO1 BIT1
#define MD_TIPO0 BIT0
#define MD_TIPO0 BIT0
```

```
#define MD TIPO BIT0|BIT1
                        (0<<7)
#define PT_NOIRQ
#define PT_IRQ
                          (1<<7)
#define PT_SUBIDA
                           (0<<6)
                           (1<<6)
#define PT BAJADA
                           (0<<5)
#define PT ACTIVOALTA
#define PT ACTIVOBAJA
                           (1 << 5)
#define PT OFF
                           (0 << 4)
#define PT ON
                           (1 << 4)
#define PT ESDIG
                           (0 << 2)
#define PT FUNC1
                           (1 << 2)
#define PT FUNC2
                           (2 << 2)
                           (3<<2)
#define PT FUNC3
#define PT ENTRADA
                           (0<<0)
#define PT ENTRADA PULLUP (1<<0)</pre>
#define PT ENTRADA PULLDOWN (2<<0)</pre>
#define PT SALIDA
                     (3<<0)
```

#### Ejemplo de uso de la función:

```
puerto_t led1, sw1;

/*Configurar el led1 situado en el P1.0 como puerto de salida, con polaridad
positiva y apagado*/
led1 = ptConfigura (1, 0, PT_SALIDA|PT_ACTIVOALTA|PT_OFF);

//Teniendo en cuenta las opciones por defecto, sería equivalente a escribir
led1 = ptConfigura (1, 0, PT_SALIDA);

/*Configurar el switch1 situado en el P1.1 como puerto de entrada con
resistencia de pullup y polaridad inversa (cuando se pulsa, se lee 0)*/
sw1 = ptConfigura (1, 1, PT ENTRADA PULLUP|PT ACTIVOBAJA);
```

#### 3.2.4 Lectura de un puerto ptlee

```
int ptLee (puerto t pt);
```

Los parámetros son:

• pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido) y el puerto está en modo E/S digital. En caso contrario, sale sin hacer nada.

Devuelve un 0 si el puerto está desactivado y un número distinto de 0 en caso contrario. La lectura se hace teniendo en cuenta la polaridad configurada. Así, si el puerto es activo en baja y tiene un 1 en su entrada, devolverá un 0.

Ejemplo:

```
if (ptLee (sw1))
   //Poner aquí el código si se ha pulsado la tecla sw1
```

#### 3.2.5 Escritura en un puerto ptescribe

```
void ptEscribe (puerto_t pt, int valor);
```

Los parámetros son:

- pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido) y el puerto está en modo E/S digital. En caso contrario, sale sin hacer nada.
- si valor es 0, se desactivará el puerto. En caso contrario se activará. Para ello se tiene en cuenta la polaridad configurada. Así, si el puerto es activo en baja y se escribe un 0, el puerto se pondrá a 1.

#### Ejemplo:

```
ptEscribe (led1, 123); //Enciende el led1
```

#### 3.2.6 Lectura el flanco activo de interrupción ptleeFlanco

```
int ptLeeFlanco (puerto t pt);
```

Los parámetros son:

• pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido), el puerto está en modo E/S digital y que está en el rango [1, 4]. En caso contrario, sale devolviendo 0.

Devuelve un 0 en caso de error o si está configurado flanco de subida y un número distinto de 0 si el flanco es de bajada.

#### 3.2.7 Establecer el flanco activo de interrupción ptescflanco

```
void ptEscFlanco (puerto_t pt, int flancobajada);
```

Los parámetros son:

- pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido), el puerto está en modo E/S digital y que está en el rango [1, 4]. En caso contrario, sale sin hacer nada.
- Si flanco es 0, configura flanco de subida. En caso contrario, flanco de bajada.

#### 3.2.8 Lectura del estado de la habilitación de interrupción ptleehabiro

```
int ptLeeHabIRQ (puerto_t pt);
```

Los parámetros son:

• pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido), el puerto está en modo E/S digital y que está en el rango [1, 4]. En caso contrario, sale devolviendo 0.

Devuelve un 0 en caso de error o si la interrupción no está habilitada y un número distinto de 0 en caso contrario.

## 3.2.9 Establecer el estado de la habilitación de interrupción pthabiro

```
void ptEscHabIRQ (puerto t pt, int siono);
```

Los parámetros son:

- pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido), el puerto está en modo E/S digital y que está en el rango [1, 4]. En caso contrario, sale sin hacer nada.
- siono es el estado deseado de la habilitación de interrupciones. Si es 0, deshabilita las interrupciones del puerto y las habilita en caso contrario.

#### 3.2.10 Lectura de la bandera de interrupción ptleeiro

```
int ptLeeIRQ (puerto_t pt);
```

Los parámetros son:

• pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido), el puerto está en modo E/S digital y que está en el rango [1, 4]. En caso contrario, sale devolviendo 0.

Devuelve un 0 en caso de error o si no se ha producido un flanco activo en el puerto y un número distinto de 0 en caso contrario.

#### 3.2.11 Borrar la bandera de interrupción ptBorraIRQ

```
void ptBorraIRQ (puerto t pt);
```

Los parámetros son:

• pt es una variable de tipo puerto\_t. Se debe comprobar que el puerto ha sido inicializado correctamente (el número de puerto debe ser válido), el puerto está en modo E/S digital y que está en el rango [1, 4]. En caso contrario, sale sin hacer nada.

## 3.2.12 Declarando una función de tratamiento de interrupción en C

Es posible definir una subrutina de servicio de interrupción en C incluyendo el modificador "\_\_interrupt" antes del proptotipo<sup>2</sup>. La subrutina no debe acceptar parámetros ni devolver nada. El compilador de C genera código para que se vuelva con RETI en lugar de con RET e intenta no usar ningún registro, o apilar los que use. Si dentro de la función se llama a otra, se apilan todos los registros para evitar alteraciones.

Antes de la definición de la ISR hay que usar una directiva #pragma para indicar el vector de interrupción en el que se colocará:

```
#pragma vector=PORT1_VECTOR
__interrupt void P1ISR (void)
{
    //Código de la ISR aquí
}
```

## 3.3 Programa principal en C

Complete el código para que configure los puertos de los leds y pulsadores del *Launchpad* y gestione la siguiente lógica:

- Al entrar se mostrará el mensaje "Hola" centrado en pantalla.
- El led 1 se encenderá mientras se presione el pulsador 1 y apagado en caso contrario. Haga una programación por sondeo.
- El led 2 se encenderá mientras se presione el pulsador 2 y apagado en caso contrario. Haga una programación por interrupciones.
- Salga del programa cuando se pulsen las dos teclas a la vez, mostrando el mensaje "Adios".

<sup>2.</sup> Hay dos guiones bajos antes de la palabra reservada.