

MICROPROCESADORES INFORME PRÁCTICAS 5 Y 6 JORGE CANDIA

21 de marzo de 2023

Práctica 5/6 (UART mediante polling)

main3.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "Pic32Ini.h"
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#define PIN RECEPCION 13
static uint32_t lectura = 0;
void initUART1(void){
    //Configuro el pin receptor (Rx)
    SYSKEY = 0 \times AA996655;
    SYSKEY = 0 \times 556699AA;
    U1RXR = 3; //Receptor de La UART1 a RB13
    SYSKEY = 0 \times 1 CA11 CA1;
    //Ahora configuro los parámetros de funcionamiento de la UART
    U1BRG = 32; //9600 baudios
    U1STAbits.URXEN = 1; //Siempre habilitado para reibir
    U1MODE = 0x8000; //EL on a La UART1, PDSEL a 00 para modo 8N1
}
int main(void){
    ANSELB &= ~(1 << PIN_RECEPCION);
    TRISA = 0;
    TRISB = (1 << PIN_RECEPCION);</pre>
    TRISC = 0; //RCO-3 LEDS
    LATC = \sim 0;
    initUART1();
    while(1){ //Gestiono la recepción por polling
        if(U1STAbits.URXDA == 1){
            lectura = U1RXREG; //Push and dump el valor más alto de la
```

```
}

//Actualizo los LEDs en cada iteración del bucle
//Lectura |= ~(0xF); //Pongo a 1 todo lo q no me interesa
LATC = ~lectura;

}

}
```

main4.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "Pic32Ini.h"
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#define PIN TRANSMISION 7
#define PIN_PULSADOR 5
static char mensaje[] = "Hola ICAI!"; //Lleva el '\0' al final
automáticamente
void initUART1(void){
    //Configuro el pin receptor (Rx)
    SYSKEY = 0 \times AA996655;
    SYSKEY = 0x556699AA;
    RPB7R = 1; //Emisor de La UART1 a RB7
    SYSKEY = 0 \times 1 CA11 CA1;
    //Ahora configuro los parámetros de funcionamiento de la UART
    U1BRG = 32; //9600 baudios
    LATB |= (1 << PIN_TRANSMISION); //A 1 al empezar, bit de stop
    U1MODE = 0x8000; //El on a la UART1, PDSEL a 00 para modo 8N1
}
void transmitir(void){
    U1STAbits.UTXEN = 1;
    for(int i=0; mensaje[i] != '\0'; i++){
```

```
U1TXREG = mensaje[i];
       while(U1STAbits.TRMT == 0);
   U1STAbits.UTXEN = 0;
}
int main(void){
   ANSELB &= ~(1 << PIN_TRANSMISION);
   TRISA = 0;
   TRISB = ((1 << PIN_TRANSMISION) | (1 << PIN_PULSADOR));</pre>
   TRISC = 0; //RCO-3 LEDS
   LATC = \sim3;
   initUART1();
   int pulsador_ant , pulsador_act ;
   pulsador_ant = (PORTB >> PIN_PULSADOR ) & 1;
   while(1){ //Gestiono la transmisión por polling
        pulsador_act = ( PORTB >> PIN_PULSADOR ) & 1;
        if( ( pulsador_act != pulsador_ant ) && ( pulsador_act== 0) ) {
            transmitir();
        pulsador_ant = pulsador_act;
   }
}
```

main5.c

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#include "Pic32Ini.h"
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#define PIN RECEPCION 13
#define PIN TRANSMISION 7
#define PIN_PULSADOR 5
static uint32_t lectura = 0;
static char mensaje[] = "Hola ICAI!"; //Lleva el '\0' al final
automáticamente
void initUART1(void){
    //Configuro el pin receptor (Rx)
    SYSKEY = 0 \times AA996655;
    SYSKEY = 0 \times 556699AA;
    U1RXR = 3; //Receptor de La UART1 a RB13
    RPB7R = 1; //Emisor de la UART1 a RB7
    SYSKEY = 0 \times 1 CA11 CA1;
    //Ahora configuro los parámetros de funcionamiento de la UART
    U1BRG = 32; //9600 baudios
    U1STAbits.URXEN = 1; //Siempre habilitado para reibir
    LATB |= (1 << PIN TRANSMISION); //A 1 al empezar, bit de stop
    U1MODE = 0x8000; //EL on a La UART1, PDSEL a 00 para modo 8N1
}
void transmitir(void){
    U1STAbits.UTXEN = 1;
    for(int i=0; mensaje[i] != '\0'; i++){
        U1TXREG = mensaje[i];
        while(U1STAbits.TRMT == 0);
    U1STAbits.UTXEN = 0;
}
int main(void){
    ANSELB &= ~((1 << PIN_RECEPCION) | (1 << PIN_TRANSMISION) | (1 <<
PIN_PULSADOR));
    TRISA = 0;
```

```
TRISB = ((1 << PIN_RECEPCION) | (1 << PIN_TRANSMISION) | (1 <<</pre>
PIN_PULSADOR));
   TRISC = 0; //RCO-3 LEDS
   LATC = \sim 0;
   initUART1();
   int pulsador_ant , pulsador_act ;
   pulsador_ant = (PORTB >> PIN_PULSADOR ) & 1;
   while(1){ //Gestiono la recepción por polling
       //////// RECEPCIÓN ////////
       if(U1STAbits.URXDA == 1){
            lectura = U1RXREG; //Push and dump el valor más alto de la
FIFO
       }
       //Actualizo los LEDs en cada iteración del bucle
        LATC = ~lectura;
       /////// TRANSMISIÓN ////////
        pulsador_act = ( PORTB >> PIN_PULSADOR ) & 1;
        if( ( pulsador_act != pulsador_ant ) && ( pulsador_act== 0) ) {
           transmitir();
        }
        pulsador_ant = pulsador_act;
   }
}
```

Práctica 6/7 (UART mediante interrupciones)

Main1.c

```
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#include "Pic32Ini.h"
#include "DriverUART1.h"
#define baudios 9600
int main(void){
    InicializarUART1(9600);
    char eco[2];
    eco[0] = ' (0');
    eco[1] = '\0';
    while(1){
        char c = getcUART();
        if(c != '\0'){
            eco[0] = c;
            putsUART(eco);
        }
    }
}
```

DriverUART1.c

```
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#include "math.h"

#define PIN_RX 13 //RB13
#define PIN_TX 7 //RB7

#define TAM_COLA 100 //Tamaño de nuestra cola en nº de caracteres/bytes
typedef struct cola {
```

```
int icabeza;
    int icola;
    char cola[TAM_COLA];
} cola_t;
static cola_t cola_tx, cola_rx;
void InicializarUART1(int baudios){
    //Inicializo pines
    ANSELB = 0;
    TRISA = 0;
    TRISB = (1 << PIN_RX);
    TRISC = 0;
    LATA = 0;
    LATB = (1 << PIN_TX); //Bit de stop
    LATC = 0;
    //Inicializo UART1
    if(baudios < 38400){
        U1MODE = 0 \times 8000;
        U1BRG = round(5000000/(16*baudios));
    } else {
        U1MODE = 0 \times 8008;
        U1BRG = round(5000000/(4*baudios));
    }
    U1STA = 0x9400; //UTXISEL a 2, URXISEL a 0 y ambos enables RX y TX
    //PARA PROBAR, BORRAR LUEGO
    //U1MODE = 0x8000;
    //U1BRG = 32;
    //Remapeo de pines
    SYSKEY = 0 \times AA996655;
    SYSKEY = 0 \times 55669955;
    U1RXR = 3;
    RPB7R = 1;
    SYSKEY = 0X1CA11CA1;
```

```
//Inicializo interrupciones
    IFS1CLR = 3<<8; //Bajo flag de RX y TX
    IEC1SET = 1 < < 8;
    IEC1CLR = 1<<9; //ENABLE (mask) de TX desactivado</pre>
    IPC8SET = 3<<2; //Prioridad a 3</pre>
    IPC8CLR = 1 << 4;
    IPC8SET = 1<<0; //Subprioridad a 1</pre>
    IPC8CLR = 1 << 1;
    INTCON |= 1<<12;</pre>
    asm("ei");
    //Inicializo colas
    cola_rx.icabeza=0, cola_rx.icola=0;
    cola_tx.icabeza=0, cola_tx.icola=0;
}
//RX -- Gestiono los caracteres de la cola de RX
char getcUART(void){
    char c;
    if(cola rx.icola != cola rx.icabeza){ //Miro si hay datos nuevos,
cabeza == cola
        c = cola_rx.cola[cola_rx.icola]; //Cargo el valor de la cola de
RX
        cola_rx.icola++; //Aumento en 1 posición la cola
        if(cola_rx.icola == TAM_COLA){
            cola_rx.icola = 0;
        }
    } else {
        c = '\0'; //No ha llegado nada -> devuelvo \0
    return c;
}
//TX -- Lleno la cola de TX
void putsUART(char *s[]){ //s[] es la 1ª posi de memoria del vector s[]
```

```
while(*s != '\0'){ //Mientras La cadena no haya Llegado a su fin
        if((cola_tx.icabeza + 1 == cola_tx.icola) || ((cola_tx.icabeza +
1 == TAM_COLA) && cola_tx.icabeza == 0)){
            break; //Cola llena -> salgo del bucle
        } else {
            cola_tx.cola[cola_tx.icabeza] = *s;
            S++; //Sólo sumo 1? Por qué no 8??
            cola_tx.icabeza++;
            if(cola_tx.icabeza == TAM_COLA){
                cola_tx.icabeza = 0;
            }
       }
    }
    //Activo interrupciones de TX (mask) para que empiece a transmitir
   //Se desactivan en la interrupción cuando se ha transmitido todo
(cabeza == cola)
    IEC1SET = 1 < < 9;
}
__attribute__((vector(32), interrupt(IPL3SOFT), nomips16))
void InterrupcionUART1(void){
    //RX -- Lleno la cola de RX
    if((IFS1>>8)&1 == 1){
        if((cola_rx.icabeza + 1 == cola_rx.icola) || (cola_rx.icabeza +
1 == TAM_COLA && cola_rx.icola == 0)){
            //Cola llena, no hago nada
        } else {
            cola_rx.cola[cola_rx.icabeza] = U1RXREG;
            cola_rx.icabeza++; //La cabeza reposa sobre el siguiente
caracter a sobreescribir
            if(cola_rx.icabeza == TAM_COLA){
                cola_rx.icabeza = 0;
            }
        IFS1CLR = 1<<8; //En comunicaciones bajo la flag al final
    }
```

```
//TX -- Gestiono el envío de TX
if((IFS1>>9)&1 == 1){ //Interrupción cuando FIFO vacía
    if(cola_tx.icola != cola_tx.icabeza){ //Compruebo que haya datos
para transmititr

    U1TXREG = cola_tx.cola[cola_tx.icola];
    cola_tx.icola++;
    if(cola_tx.icola == TAM_COLA){
        cola_tx.icola = 0;
    }
} else { //No queda nada para transmitir, bajo ENABLE (mask) de

TX

IEC1CLR = 1<<9;
}
IFS1CLR = 1<<9;
}</pre>
```

DriverUART1.h

```
#ifndef UART_H
#define UART_H
#include <stdint.h> // Define uint32_t

void InicializarUART1 (int baudios );
void putsUART ( char *s[]) ;
char getcUART ( void ) ;

#endif
```

Main_{2.c}

```
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#include "Pic32Ini.h"
#include "DriverUART2.h"

#define baudios 9600
```

```
int main(void){
    InicializarUART12(baudios);
    char limpiezaInit = getcUART2();
    while(1){
    }
}
```

DriverUART2.c

```
#include <xc.h>
#include <stdint.h>
#include "math.h"
#define PIN_RX 13 //RB13
#define PIN_TX 7 //RB7
static int trigger = 0;
#define TAM_COLA 100 //Tamaño de nuestra cola en nº de caracteres/bytes
typedef struct cola {
    int icabeza;
    int icola;
    char cola[TAM_COLA];
} cola_t;
static cola_t cola_tx, cola_rx;
void InicializarUART12(int baudios){
    //Inicializo pines
    ANSELB = 0;
    TRISA = 0;
    TRISB = (1 << PIN_RX);</pre>
    TRISC = 0;
    LATA = 0;
```

```
LATB = (1 << PIN_TX); //Bit de stop
LATC = 0;
//Inicializo UART1
if(baudios < 38400){
    U1MODE = 0 \times 8000;
    U1BRG = round(5000000/(16*baudios));
} else {
    U1MODE = 0 \times 8008;
    U1BRG = round(5000000/(4*baudios));
}
U1STA = 0x9400; //UTXISEL a 2, URXISEL a 0 y ambos enables RX y TX
//PARA PROBAR, BORRAR LUEGO
//U1MODE = 0x8000;
//U1BRG = 32;
//Remapeo de pines
SYSKEY = 0xAA996655;
SYSKEY = 0 \times 55669955;
U1RXR = 3;
RPB7R = 1;
SYSKEY = 0X1CA11CA1;
//Inicializo interrupciones
IFS1CLR = 3<<8; //Bajo flag de RX y TX
IEC1SET = 1 << 8;
IEC1CLR = 1<<9; //ENABLE (mask) de TX desactivado</pre>
IPC8SET = 3<<2; //Prioridad a 3</pre>
IPC8CLR = 1 << 4;
IPC8SET = 1<<0; //Subprioridad a 1</pre>
IPC8CLR = 1 << 1;
INTCON |= 1<<12;</pre>
asm("ei");
//Inicializo colas
cola_rx.icabeza=0, cola_rx.icola=0;
cola_tx.icabeza=0, cola_tx.icola=0;
```

}

```
//RX -- Gestiono los caracteres de la cola de RX
char getcUART2(void){
    char c;
    if(cola_rx.icola != cola_rx.icabeza){ //Miro si hay datos nuevos,
cabeza == cola
        c = cola_rx.cola[cola_rx.icola]; //Cargo el valor de la cola de
RX
        cola rx.icola++; //Aumento en 1 posición la cola
        if(cola_rx.icola == TAM_COLA){
            cola_rx.icola = 0;
        }
    } else {
        c = '\0'; //No ha llegado nada -> devuelvo \0
    return c;
}
//TX -- Lleno la cola de TX
void putsUART2(char *s[]){ //s[] es la 1º posi de memoria del vector s[]
    while(*s != '\0'){ //Mientras la cadena no haya llegado a su fin
        if((cola_tx.icabeza + 1 == cola_tx.icola) || ((cola_tx.icabeza +
1 == TAM_COLA) && cola_tx.icabeza == 0)){
            break; //Cola llena -> salgo del bucle
        } else {
            cola_tx.cola[cola_tx.icabeza] = *s;
            S++; //Sólo sumo 1? Por qué no 8??
            cola_tx.icabeza++;
            if(cola_tx.icabeza == TAM_COLA){
                cola_tx.icabeza = 0;
            }
        }
    }
    //Activo interrupciones de TX (mask) para que empiece a transmitir
    //Se desactivan en la interrupción cuando se ha transmitido todo
(cabeza == cola)
    IEC1SET = 1 << 9;
}
```

```
void evaluarCadena(void){
    char cadena[] = getcUART2();
    char tipo = cadena[1];
    char puerto = cadena[3];
    int pin = cadena[5];
    int direccion = cadena[7];
    if(tipo == 'D'){
        if(puerto == 'A'){
            if(pin==1){
                TRISASET = 1<<pin;
                 putsUART2("Ok\n");
            } else {
                TRISACLR = 1<<pin;</pre>
                 putsUART2("Ok\n");
        } else if(puerto == 'B'){
            if(pin==1){
                 TRISBSET = 1<<pin;</pre>
                putsUART2("Ok\n");
            } else {
                TRISBCLR = 1<<pin;
                putsUART2("Ok\n");
            }
        } else if(puerto == 'C'){
            if(pin==1){
                TRISCSET = 1<<pin;
                 putsUART2("Ok\n");
            } else {
                TRISCCLR = 1<<pin;</pre>
                 putsUART2("Ok\n");
            }
        } else {
            putsUART2("ERROR\n");
        }
    }
}
```

```
__attribute__((vector(32), interrupt(IPL3SOFT), nomips16))
void InterrupcionUART12(void){
    //RX -- Lleno la cola de RX
    if((IFS1>>8)&1 == 1){
        char c = U1RXREG;
        if((cola_rx.icabeza + 1 == cola_rx.icola) || (cola_rx.icabeza +
1 == TAM_COLA && cola_rx.icola == 0)){
            //Cola llena, no hago nada
        } else if(c != '\n') {
            cola rx.cola[cola rx.icabeza] = c;
            cola_rx.icabeza++; //La cabeza reposa sobre el siguiente
caracter a sobreescribir
            if(cola_rx.icabeza == TAM_COLA){
                cola_rx.icabeza = 0;
            }
        }
        if(c == '\n'){
            evaluarCadena();
        }
        IFS1CLR = 1<<8; //En comunicaciones bajo la flag al final
    }
    //TX -- Gestiono el envío de TX
    if((IFS1>>9)&1 == 1){ //Interrupción cuando FIFO vacía
        if(cola_tx.icola != cola_tx.icabeza){ //Compruebo que haya datos
para transmititr
            U1TXREG = cola_tx.cola[cola_tx.icola];
            cola_tx.icola++;
            if(cola_tx.icola == TAM_COLA){
                cola_tx.icola = 0;
        } else { //No queda nada para transmitir, bajo ENABLE (mask) de
TX
            IEC1CLR = 1 << 9;
        }
        IFS1CLR = 1 << 9;
    }
}
```

DriverUART2.h

```
#ifndef UART_H
#define UART_H
#include <stdint.h> // Define uint32_t

void InicializarUART12 (int baudios );
void putsUART2 ( char *s[]) ;
char getcUART2 ( void ) ;

#endif
```