# Práctica 9

## Uso de Temporizadores/Contadores del uC ATmega1280

**Objetivo:** Mediante esta práctica el alumno aprenderá la programación y uso básico del Temporizador 0 y 2 del microcontrolador ATmega 2560 Y 328P.

**Material:** - Computadora Personal (con AVR Studio)

Tarjeta T-Juino.Programa Terminal.

**Equipo:** - Computadora Personal con USB, AVRStudio y WinAVR

**Teoría:** - Programación del Timer 0 del microcontrolador

Programación del Timer 2 del microcontrolador
 (Diagrama, Funcionamiento, Registros de configuración y operación)

#### Desarrollo:

- 1) Crear y compilar proyecto:
  - a) Utilice el programa AVR Studio para crear un proyecto llamado Prac10 donde los archivos del proyecto deberán ser los correspondientes al listado 2 (Prac10.c) y listado 3 (Timer0.c) Nota: todos los archivos (\*.c y \*.h) deberán estar en el mismo directorio del proyecto.
  - b) Compile el proyecto (realizar correcciones en dado caso que existan)
  - c) Una vez compilado el proyecto, el archivo (Prac10.hex) deberá ser cargado al T-Juino. Este archivo se encuentra en la carpeta llamada "default" generada por el compilador en el directorio del proyecto (p.e. C:\uPyuC\Prac10\default).

### Listado 1. Timer0.h

#### **Listado 2.** Prac 10.c

```
#include <avr/io.h>
#include "TimerO.h"
/* incluir lo necesario para usar UARTO */
int main() {
   /* llamar a función para inicializar puertos E/S */
   /* llamar a función para inicializar UARTO
   Timer0 Ini();
                                 /* Inicializar Timer0 para 1 sec.*/
   while(1){
                                /* == main loop ==
                                                                 */
       if( Timer0_SecFlag() ) {  /* ;ha pasado 1 Segundo?
            /* instrucciones para encender LED */
            UARTO puts("1 segundo\n\r");
            /* instrucciones para apagar LED */
                                /* fin del loop principal
                                /* <-- no se llega aqui
   return 0;
```

#### Listado3. Timer0.c

```
#include <avr/interrupt.h>
#include <inttypes.h>
static volatile uint8_t SecFlag;
void Timer0 Ini ( void ) {
   TCNT0=0x06;
                   /* Inicializar valor para el timer0 */
   TCCR0A=0x00;
                   /* inicializa timer0 en modo 0 (normal) */
                   /* Inicializar con fuente de osc. Int. */
                  /* con Prescalador 64
/* habilita interrupcion del Timer0
   TCCR0B=0x03;
   TIMSK0=0x01;
                   /* habilita interrupciones (global)
   sei();
uint8_t Timer0 SecFlag ( void ) {
   if(SecFlag){
      SecFlag=0;
      return 1;
  else{
     return 0;
ISR (TIMERO OVF vect) {      /* TIMERO OVF vect
                                                                          */
  static uint16_t mSecCnt;
  TCNT0+=0x06; /* reinicializar Timer0 sin perder conteo
                          /* Incrementa contador de milisegundos
  mSecCnt++;
  if( mSecCnt==1000 ) {
     mSecCnt=0;
      SecFlag=1;
                         /* Bandera de Segundos
                                                                          * /
```

d) Una vez cargado el programa, la tarjeta T-Juino deberá estar encendiendo un LED (en algún puerto) cada segundo. Este programa utiliza como base de tiempo el temporizador Timer0 inicializado en modo 0 (normal) para que se genere una interrupción cada un milisegundo aproximadamente. Esto ocurre cuando el Timer se desborda (pasa de valor FF a 00) y se activa TOV0. La rutina de servicio de interrupción (ISR: Interrupt Service Routine) asociada a la interrupción lleva un conteo de los milisegundos en las variable mSecCnt. Una vez que el conteo llega a 1000 entonces se inicializa a cero para nuevamente llevar dicho conteo, además otra variable tipo bandera llamada SecFlag se activa para indicar que ha transcurrido un segundo.

### Modificaciones a realizar al programa:

- a) Realice las cambios necesarios para manejar el mismo esquema de tiempo base del **Timer0** pero ahora utilizando el modo **CTC** del temporizador.
- b) Cambiar la lógica de la ISR para solo implementar un contador (de 32 bits) de milisegundos. Implementar la función:

```
uint32 t millis(void):
```

La cual retorna el conteo actual de milisegundos desde que inició el sistema.

c) Diseñe e implemente la función **void** *UARTO\_AutoBaudRate* ( **void** ), la cual ajusta el baud rate dependiendo de la velocidad del dato recibido, tomando como base la duración del bit de inicio (Start Bit) del dato, **suponiendo que el bit menos significativo será '1'**. Esta función deberá funcionar dentro del rango de **8,000** a **200,000** Bauds.

Nota: Hacer uso del Timer0 para contabilizar el periodo.

### Parte2: Uso del Temporizador/Contador 2

**Descripción:** Añadir al proyecto el **Listado 4** y **5**; y modifique los archivos necesarios para generar en una base de tiempo de 1 segundo usando el temporizador 2 (**Timer2**) con el <u>cristal de</u> 32.768 KHz externo como fuente de oscilación.

### Para la implementación considere:

- a) El **Listado 4** (Timer2.h) muestra la función prototipo de inicialización del **Timer2** y función de verificación de la bandera indicadora del segundo.
- b) Diseñe e implemente la función **Timer2\_Ini( uint8\_t baseT )** que tiene como objetivo inicializar el Timer2 para generar desbordes a una base de tiempo determinada. Es decir, la función recibe un parámetro con el cual determina la inicialización para el desborde dado por el parámetro. Los valores válidos para este parámetro son de 1 a 8, por tanto se puede inicializar el temporizador de 1 a 8 segundos como base de tiempo.

```
Ejemplo de uso: Timer2_Ini(4); /* inicializar Timer 2 para generar */ /* hacer Flag igual 1 cada 4 seg. */
```

- d) Modifique el programa para que muestre en la PC vía puerto serie (UARTO). El formato del reloj deberá ser tipo 24Hrs, (**hh:mm:ss**). Reutilizar las funciones de la Práctica anterior.
- e) Reutilizar las funciones de la Práctica 5:

```
void Clock_Ini(<parámetros>): función para inicializar el reloj.
```

void Clock\_Update(): función para actualizar el reloj (segundos, minutos y horas).

void Clock\_Display(): función para el desplegado del estado del reloj.

- d) Utilice el programa Terminal (MTTTY) en la PC con la misma configuración del puerto serie para recibir el mensaje enviado por T-Juino.
- c) Sustituya el programa principal de la **parte 1** al del **Listado 6** para verificar el funcionamiento correcto mediante el programa Hyperterminal en la PC.

### Listado 4. Timer2.h

```
#ifndef _TIMER2_H
#define _TIMER2_H
#include <inttypes.h>

/* Funcion para inicializar el Timer2 para generar N seg. */
void Timer2_Ini( uint8_t baseT );

/* Funcion para verificar bandera del segundo */
uint8_t Timer2_Flag ( void );

#endif /* TIMER2 H */
```

#### **Listado 5.** Timer2.c

```
#include <avr/interrupt.h>
#include <avr/io.h>
#include <inttypes.h>
static uint8 t Flag;
void Timer2 Ini( uint8 t baseT ) {
/* Configurar Timer2 para usar cristal externo según */
/* secuencia dada por la hoja de especificaciones */
uint8 t Timer2 Flag ( void ) {
  if(Flag){
     Flag=0;
     return 1;
  else{
     return 0;
/* Rutina de Servicio de Interrupción para atender la interrupción */
/* por Comparación del Timer2 (TCNT2 y OCR2 son iguales)
ISR(SIG OUTPUT COMPARE2A) {
      Flag = 1;
                   /* Activa Bandera para indicar los 1 segundos */
} /* fin de la rutina de servicio de Interrupción (RSI) */
```

### Listado 6. Prac10.c

```
#include <avr/io.h>
#include "Timer0.h"
#include "Timer2.h"
/* incluir lo necesario para usar UARTO */
void UARTO AutoBaudRate(void);
int main() {
    /* llamar a función para inicializar puertos E/S */
    /* llamar a función para inicializar UARTO
   UARTO AutoBaudRate();
   clrscr();
   gotoxy(5,1);
   UARTO_puts("Autobauding done. UBRRO=");
   itoa(UBRRO,str,10);
   UARTO puts(str);
   UARTO_puts('\n\r');
   Timer0 Ini();
                                /* Inicializar contador de millis.*/
                                /* Inicializar Timer2 para 7 sec.*/
   Timer2 Ini(7);
   Clock Ini(23,59,50);
                                 /* == main loop ==
   while (1) {
        if( Timer2_SecFlag() ) {  /* ;ha pasado un Segundo?
           Clock Update();
           gotoxy(5,2);
           Clock Display();
           gotoxy(5,3);
           UARTO puts("millis=");
           /* itoa solo convertirá los 16bits menos significativos */
           itoa(millis(),str,10);
           UARTO puts(str);
                                 /* fin del loop principal
                                                                    */
   return 0;
                                  /* <-- no se llega aquí
```

Después de dejar correr el programa durante unos minutos, por favor responder la siguiente pregunta: ¿Por qué existe la diferencia en el conteo de milisegundos? (Asumiendo que ambos temporizadores fueron configurados correctamente y está no es la causa raíz de la discrepancia) Estos son los dos osciladores utilizados: XTAL 16MHz, XTAL 32KHz

### Comentarios y Conclusiones.

Bibliografía.