Proyecto 1 Laboratorio de Microcontroladores Temporizador y GPIOs Parte 1 práctica en clase

Marco Antonio Montero Chavarría Carné: A94000 Francisco Molina Carné: B14194

20 de septiembre de 2015

1. Problema

Desarrollar un "semáforo inteligente" simplificado utlizando los leds, la botonera, y los temporizadores del microcontrolador STM32F4,e los cuatro leds disponibles en el microcontrolador los leds LD3 y LD5 representarán el semáforo vehicular, mientras que los LD4 y LD6 serían el semáforo peatonal. El botón B1 (user_button) sería el puerto con el que el usuario solicitará la activación de las luces peatonales. La asignación de funcionalidades de los leds es la siguiente:

- LD3:paso de vehículos.
- LD5:vehículos detenidos.
- LD4:paso de peatones.
- LD6:peatones deternidos

El botón se puede presionar inclusive antes que se acaben los 10s del funcionamiento de LD3, pero debería permanecer encendido hasta que terminen los 10s. Si no se presiona el botón LD3 debería permancer encendido indefinidamente. La temporización de los leds se debe realizar utilizando uno de los temporizadores del microcontrolador. Se recomienda utilizar el Advanced Timer 1 con interrupciones de tiempo habilitados. Como innovación se podrían agregar leds externos para representar adecuadamente con colores verde y rojo ambos semáforos, o agregar una luz amarilla externa con su respectivo control adicional. En cualquiera de los se deberían utilizar resistencias de pull-up para los leds alimentados por el mismo micro-controlador para garantizar la seguridad de la tarjeta.

2. Solución Propuesta

Generar un código qué tenga lo necesario para trabajar más adelante en el laboratorio 2 y crear el semáforo

3. Procedimiento

Se utilizó el archivo glove.c en la carpeta scr_glove de opencoroco. Se removió las partes del código inecesarias y se añadió lo necesario para darle funcionalidad al temporizador, al botón y a los leds.

Para el temporizador se utilizó el siguiente código:

```
void DTC SVM tim init(void)
/* Enable TIM1 clock. and Port E clock (for outputs) */
rcc_peripheral_enable_clock(&RCC_APB2ENR, RCC_APB2ENR_TIM1EN);
rcc peripheral enable clock(&RCC AHB1ENR, RCC AHB1ENR IOPEEN);
//Set TIM1 channel (and complementary)
//output to alternate function push-pull'.
//f4 TIM1=> GIO9: CH1, GPIO11: CH2, GPIO13: CH3
//f4 TIM1=> GIO8: CH1N, GPIO10: CH2N, GPIO12: CH3N
gpio mode setup (GPIOE, GPIO MODE AF, GPIO PUPD NONE, GPIO9 | GPIO11 | GPIO13);
gpio set af (GPIOE, GPIO AF1, GPIO9 | GPIO11 | GPIO13);
gpio mode setup (GPIOE, GPIO MODE AF, GPIO PUPD NONE, GPIO8 | GPIO10 | GPIO12);
gpio set af (GPIOE, GPIO AF1, GPIO8 | GPIO10 | GPIO12);
        /* Enable TIM1 commutation interrupt. */
        //nvic enable irq(NVIC TIM1 TRG COM TIM11 IRQ); //f4
        /* Reset TIM1 peripheral. */
        timer reset (TIM1);
        /* Timer global mode:
         * - No divider
         * - Alignment edge
         * - Direction up
        timer set mode (TIM1, TIM CR1 CKD CK INT,
//For dead time and filter sampling, not important for now.
TIM CR1 CMS CENTER 1,
//TIM CR1 CMS EDGE
//TIM CR1 CMS CENTER 1
```

```
//{\rm TIM} CR1_CMS_CENTER_2
//TIM CR1 CMS CENTER 3 la frequencia del pwm se divide a la mitad.
//(frecuencia senoidal)
       TIM CR1 DIR UP);
        timer set prescaler (TIM1, PRESCALE);
//1 = disabled (max speed)
        timer set repetition counter (TIM1, 0);
//disabled
        timer_enable_preload(TIM1);
        timer continuous mode (TIM1);
        /* Period (32kHz). */
        timer set period (TIM1, PWM PERIOD ARR);
//ARR (value compared against main counter to reload counter
//aka: period of counter)
        /* Configure break and deadtime. */
//timer set deadtime(TIM1, deadtime percentage*pwm period ARR);
//timer set deadtime(TIM1, 1100.0f*PWM PERIOD ARR);
//timer_set_deadtime(TIM1, DEAD_TIME_PERCENTAGE*PWM_PERIOD_ARR);
        timer set enabled off state in idle mode(TIM1);
        timer set enabled off state in run mode(TIM1);
        timer disable break (TIM1);
        timer set break polarity high (TIM1);
        timer disable break automatic output (TIM1);
        timer set break lock(TIM1, TIM BDTR LOCK OFF);
        /* Disable outputs. */
        timer disable oc output (TIM1, TIM OC1);
        timer disable oc output (TIM1, TIM OC1N);
        timer disable oc output (TIM1, TIM OC2);
        timer disable oc output (TIM1, TIM OC2N);
        timer disable oc output (TIM1, TIM OC3);
        timer disable oc output (TIM1, TIM OC3N);
        /* -- OC1 and OC1N configuration -- */
        /* Configure global mode of line 1. */
        timer enable oc preload (TIM1, TIM OC1);
        timer set oc mode (TIM1, TIM OC1, TIM OCM PWM1);
        /* Configure OC1. */
        timer set oc polarity high (TIM1, TIM OC1);
        timer set oc idle state unset(TIM1, TIM OC1);
//When idle (braked) put 0 on output
        /* Configure OC1N. */
```

```
timer\_set\_oc\_polarity\_high\left(TIM1,\ TIM\_OC1N\right);
        timer set oc idle state unset (TIM1, TIM OC1N);
        /* Set the capture compare value for OC1. */
timer set oc value(TIM1, TIM OC1, INIT DUTY*PWM PERIOD ARR);
//initial duty cycle*pwm period ARR);
        /* -- OC2 and OC2N configuration -- */
        /* Configure global mode of line 2. */
        timer enable oc preload (TIM1, TIM OC2);
        timer set oc mode (TIM1, TIM OC2, TIM OCM PWM1);
        /* Configure OC2. */
        timer set oc polarity high (TIM1, TIM OC2);
        timer_set_oc_idle_state_unset(TIM1, TIM_OC2);
        /* Configure OC2N. */
        timer set oc polarity high (TIM1, TIM OC2N);
        timer set oc idle state unset (TIM1, TIM OC2N);
        /* Set the capture compare value for OC2. */
timer set oc value (TIM1, TIM OC2, INIT DUTY*PWM PERIOD ARR);
//initial duty cycle*pwm period ARR);
        /* -- OC3 and OC3N configuration -- */
        /* Configure global mode of line 3. */
        timer enable oc preload (TIM1, TIM OC3);
        timer\_set\_oc\_mode(TIM1,\ TIM\_OC3,\ TIM\_OCM\_PWM1);
        /* Configure OC3. */
        timer set oc polarity high (TIM1, TIM OC3);
        timer set oc idle state unset(TIM1, TIM OC3);
        /* Configure OC3N. */
        timer set oc polarity high (TIM1, TIM OC3N);
        timer_set_oc_idle_state_unset(TIM1, TIM_OC3N);
        /* Set the capture compare value for OC3. */
timer set oc value(TIM1, TIM OC3, INIT DUTY*PWM PERIOD ARR);
//initial duty cycle*pwm period ARR);//100);
        /* Reenable outputs. */
        timer enable oc output(TIM1, TIM OC1);
        timer enable oc output(TIM1, TIM OC1N);
        timer enable oc output(TIM1, TIM OC2);
        timer_enable_oc_output(TIM1, TIM_OC2N);
        timer enable oc output (TIM1, TIM OC3);
        timer enable oc output(TIM1, TIM OC3N);
        /* ---- */
        /* ARR reload enable. */
        timer enable preload (TIM1);
```

```
* Enable preload of complementary channel configurations and
* update on COM event.
        //timer enable preload complementry enable bits(TIM1);
        timer disable preload complementry enable bits (TIM1);
        /* Enable outputs in the break subsystem. */
        timer enable break main output (TIM1);
/* Generate update event to reload all registers before starting */
        timer_generate_event(TIM1, TIM_EGR_UG);
        /* Counter enable. */
        timer enable counter(TIM1);
        /* Enable commutation interrupt. */
        //timer enable irq(TIM1, TIM DIER COMIE);
        /******/
        /*Capture compare interrupt*/
        //enable capture compare interrupt
        timer enable update event(TIM1);
        /* Enable commutation interrupt. */
        //timer_enable_irq(TIM1, TIM_DIER_CC1IE);
//Capture/compare 1 interrupt enable
        /* Enable commutation interrupt. */
        //timer enable irq(TIM1, TIM DIER CC1IE);
        timer enable irq(TIM1, TIM DIER UIE);
        nvic enable irq(NVIC TIM1 UP TIM10 IRQ);
}
void tim1 up tim10 isr(void)
  //Clear the update interrupt flag
  timer clear flag(TIM1,TIM SR UIF);
static int counter = 0;
counter +=1;
if (counter >=1000)
```

```
gpio toggle (GPIOD, GPIO12);
counter=0;
  Para el botón se utilizó el siguiente código:
void button init (void)
 rcc peripheral enable clock(&RCC AHBIENR, RCC AHBIENR IOPAEN);
 gpio mode setup (GPIOA, GPIO MODE INPUT, GPIO PUPD NONE, GPIO0);
 gpio_set_af(GPIOA, GPIO_AF0,GPIO0);
Y dentro del método void tim1 up tim10 isr(void) \\
int button = 0;
        button = gpio get(GPIOA, GPIO0);
        if(button > 0)
        gpio set (GPIOD, GPIO12);
        gpio clear (GPIOD, GPIO13);
        gpio_set(GPIOD,GPIO14);
        gpio clear (GPIOD, GPIO15);
        else
        gpio clear (GPIOD, GPIO12);
        gpio clear (GPIOD, GPIO13);
        gpio clear (GPIOD, GPIO14);
        gpio clear (GPIOD, GPIO15);
  Para los leds se utilizó el siguiente código:
void leds init (void)
  rcc peripheral enable clock(&RCC AHB1ENR, RCC AHB1ENR IOPDEN);
  gpio_mode_setup(GPIOD, GPIO_MODE_OUTPUT, GPIO_PUPD_NONE, GPIO12);
  gpio_mode_setup(GPIOD, GPIO_MODE_OUTPUT, GPIO_PUPD_NONE, GPIO13);
  gpio mode setup (GPIOD, GPIO MODE OUTPUT, GPIO PUPD NONE, GPIO14);
  gpio mode setup(GPIOD, GPIO MODE OUTPUT, GPIO PUPD NONE, GPIO15);
```

Además para inicializar los métodos, estos deben ser llamados en el system init de la siguiente manera:

```
void system_init(void)
{
  rcc_clock_setup_hse_3v3(&hse_8mhz_3v3[CLOCK_3V3_168MHZ]);
  leds_init();
  button_init();
  DTC_SVM_tim_init();
  tim1_up_tim10_isr();
}
```

4. Conclusiones

Gracias a este labotario se obtuvó una base de código que luego se podrá utilizar en la creación del semáforo en la práctica 2. Además dejo claro ciertas funcionalidades del stm32f4 y además de creación de código para el mismo.