

MEMORIA PRACTICA 1

SISTEMAS

TOLERANTES A FALLO EN TIEMPO REAL

José María Fernández Gómez

Pablo Rayón Zapater

Fernando Pérez Ballesteros

**OBJETIVOS**

En esta practica se va a tratar de crear un proyecto que emplee el sistema operativo en tiempo real proporcionado, importando todos sus módulos y funciones para que puedan ser empleadas por un programa main que nosotros modificaremos.

Este programa main se encargará de crear 6 tareas o tasks gestionadas por el rtos

Y tratarán de alternar el estado de 6 LEDs diferentes.

**FUNCIONES**

void TASK\_LED1(void);

void TASK\_LED2(void);

void TASK\_LED3(void);

void TASK\_LED4(void);

void TASK\_LED5(void);

void TASK\_LED6(void);

Estos de aquí son los prototipos de las funciones declaradas gestionadas por el sistema operativo en tiempo real, cada una de ellas tratará de gestionar un LED individualmente, so reciben ningún parámetro y tampoco devuelven nada.

OS\_TCB task\_led1\_TCB;

OS\_TCB task\_led2\_TCB;

OS\_TCB task\_led3\_TCB;

OS\_TCB task\_led4\_TCB;

OS\_TCB task\_led5\_TCB;

OS\_TCB task\_led6\_TCB;

A continuación, se tienen que crear los TCB o bloques del control de tarea correspondientes a cada hilo o task, como se indica en las líneas superiores.

Por último, han de declararse y reservar memoria para el stack de cada hilo, al ser un sistema de 32 bits se reserva un array de 1024 posiciones del tipo cpu\_stk.

CPU\_STK task\_led1\_STK[1024];

CPU\_STK task\_led2\_STK[1024];

CPU\_STK task\_led3\_STK[1024];

CPU\_STK task\_led4\_STK[1024];

CPU\_STK task\_led5\_STK[1024];

CPU\_STK task\_led6\_STK[1024];

**FUNCION MAIN**

OSTaskCreate(

(OS\_TCB \*) & task\_led1\_TCB,

(CPU\_CHAR \*) "Tarea 1. Control led y mensaje uart",

(OS\_TASK\_PTR) TASK\_LED1,

(void \*) 0,

(OS\_PRIO) 3,

(CPU\_STK \*) & task\_led1\_STK[0],

(CPU\_STK\_SIZE) 0u,

(CPU\_STK\_SIZE) 1024u,

(OS\_MSG\_QTY) 0u,

(OS\_TICK) 10u, //10\*System Tick period

(void \*) 0,

(OS\_OPT) (OS\_OPT\_TASK\_STK\_CHK | OS\_OPT\_TASK\_STK\_CLR),

(OS\_ERR \*) & os\_err);

Dentro del flujo principal del programa se tiene que crear el hilo a nivel del sistema operativo e indicarle que función tiene que ejecutar, esto lo hacemos con el prototipo mostrado en la parte superior, primero indicándole el tcb donde inicializarse, después el output en formato string (o \* char) que irá indicando la CPU, la función como tal a realizar pasada por referencia, la prioridad a la hora de ser interrumpida (se le ha asignado a todas la misma prioridad al no haber interrupciones en esta práctica) y por último la referencia a la zona de memoria reservada para su pila o stack. También se le pasan otra serie de parámetros menos relevantes como el tamaño de la pila o la velocidad en ticks a ejecutar la tarea. Este mismo prototipo se ha de repetir 6 veces, correspondiendo cada declaración a cada hilo.

**DECLARACIÓN DE FUNCIONES**

A continuación, se declara el comportamiento de cada una de las funciones que los hilos han de tener, se han de declarar 6 de estas funciones, cada una correspondiendo al comportamiento de un hilo individual. Son tareas infinitas que tratan de alternar el estado de un LED a la vez que van cargando un mensaje de estado al buffer de la UART para que pueda ser leído en texto claro. Con la última línea de cada función se le indica al rtos la velocidad en ticks con la que tiene que ejecutar esta tarea por medio de un delay, ya que, si no se le indicara tal cosa, al encontrarse en un bucle infinito, se desincronizaría con la velocidad que le hemos indicado a la hora de crear la tarea en el main.

void TASK\_LED1(void) {

OS\_ERR os\_err;

while (1) {

sprintf(txdata, "TASK1\r\n");

EnviarString(txdata, Uart3);

LED\_GREEN = !LED\_GREEN\_Read;

OSTimeDly(100, OS\_OPT\_TIME\_DLY, &os\_err); //100 ticks del RTOS -> 100ms

}

}