A. Gestión de tareas

NOTA: Para implementar los delays empleados para periodizar a los LEDs **NO** utilizar vTaskDelay. Para ello, utilizar una función "delay" empleando ciclos for. La intención de esta sección de la guía es que las tareas **NUNCA** transiten por el estado Blocked.

A.1- Implementar tres tareas en FreeRTOS:

Tarea A: Encienda periódicamente el LED rojo. Tarea B: Encienda periódicamente el LED azul.

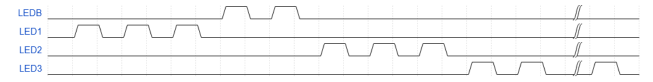
Tarea C: Monitoree el valor mínimo utilizado del stack de cada tarea.

A.2- Para el caso de A.1, utilice el IDLE hook para implementar el monitoreo. ¿ Qué ocurre ?

A.3- Implemente un sistema de 4 tareas:

Tarea A: Prioridad IDLE + 4 LED asociado LEDB Tarea B: Prioridad IDLE + 3 LED asociado LED1 Tarea C: Prioridad IDLE + 2 LED asociado LED2 Tarea D: Prioridad IDLE + 1 LED asociado LED3

Arrancando solamente la tarea A antes de comenzar el scheduler, genere la siguiente secuencia de encendido y apagado (500ms/500ms):



Solo la tarea D podrá destruir las otras, cuando comience a operar, dejando titilando a LED3

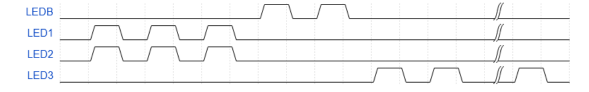
A.4- Partiendo del ejercicio A.3 implemente un sistema de 4 tareas:

Tarea A - Prioridad IDLE+4 - LED asociado LEDB Tarea B - Prioridad IDLE+2 - LED asociado LED1

Tarea C - Prioridad IDLE+2 - LED asociado LED2

Tarea D - Prioridad IDLE+1 - LED asociado LED3

Valide que la secuencia es la siguiente.



Las tareas B y C DEBEN tener un código fuente equivalente (salvando la parte en donde se accede al LED).

Ahora, configure en freertosconfig.h: #define configUSE_TIME_SLICING 0

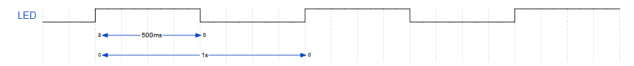
¿Qué sucedió?

Proponga una manera de contrarrestar el efecto sin tocar la configuración mencionada (no utilice la Suspend/Resume para solucionarlo)

B. Temporización

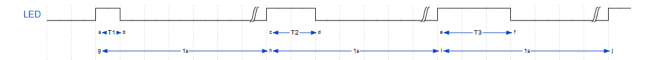
B.1- Demoras fijas

Implementar una tarea que encienda un LED durante 500 ms cada T = 1 seg.



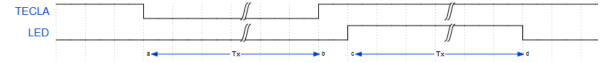
B.2- Periodos fijos

Implementar una tarea que genere una onda cuadrada (y que encienda un LED) con periodo de 1 seg y ciclos de actividad incrementándose T1 = 100 ms, T2 = 200 ms, T3 = 300 ms, .. T9 = 900ms



B.3- Medir tiempo transcurrido

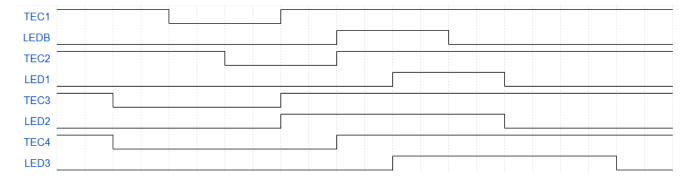
Medir el tiempo de pulsación de un botón utilizando un algoritmos anti-rebote. Luego destellar un led durante el tiempo medido. <u>Ayuda</u>: Se puede consultar el contador de ticks del RTOS para obtener el tiempo del sistema (en ticks) al inicio y al fin del mismo. En este caso hay que prever que esta variable puede desbordar.



B.4- Medir tiempo transcurrido en múltiples teclas

Rehacer el ejercicio B.3 para múltiples teclas independientes, asociadas cada una a un led distinto. Por ejemplo:

- TEC1 -> LEDB
- TEC2 -> LED1
- TEC3 -> LED2
- TEC4 -> LED3



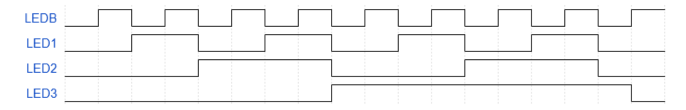
B.5- Medir tiempo transcurrido (utilizando tarea one-shot)

Rehacer el ejercicio B.3 pero la tarea asociada al led debe ser one-shot. Es decir, al presionar la tecla se deberá crear una tarea_led que encienda el led correspondiente, luego se apague y la tarea se autodestruya, liberando la memoria asociada a la misma.

B.6- Demoras fijas (múltiples leds y tick rate modificado)

Rehacer el ejercicio B.1 para múltiples leds, donde cada led deberá tener el doble de tiempo encendido que el anterior. Es decir:

- LEDB -> 500ms con T = 1s
- LED1 -> 1s con T = 2s
- LED2 -> 2s con T = 4s
- LED3 -> 4s con T = 8s



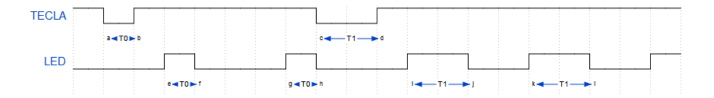
Modificar el tickrate del archivo de configuración, aumentando y disminuyendo su valor ¿Qué cambios notan?

B.7- Ejercicio integrador

Escribir un programa con dos tareas:

- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote.
- <u>Tarea 2</u>: Destellará un led con un período fijo de 1 seg, y tomando como tiempo de activación el último tiempo medido.

El tiempo medido se puede comunicar entre tareas a través de una variable global.



B.8- Ejercicio integrador

Incluir en el ejercicio B.7 la posibilidad de utilizar todas las teclas y leds.

B.9. Transmisión por UART

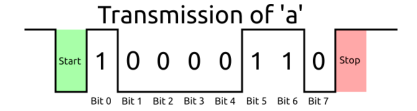
En una cierta aplicación todas las UARTs del microcontrolador están ocupadas. Se desea comunicar a través de una nueva comunicación asincrónica a muy baja tasa de transmisión (< 500 bps) con otro periférico.

Implementar una tarea que transmita bytes a cierta tasa de transmisión a través de un GPIO, con la configuración 8 bits de datos, sin paridad y 1 bit de stop.

Se recomienda realizar una librería (cuya API deba llamarse desde una tarea del Sistema operativo) con los métodos:

- void sw_uart_sent(uint8_t byte_a_transmitir)
- void sw_uart_config(uint16_t baurdate)

El método sw uart sent no debe ser bloqueante para el resto de las tareas.



B.10. Recepción por UART

Para la API escrita en el ejercicio anterior, implemente el método:

uint8_t sw_uart_receive(uint32_t timeout)

Deberá permitir recibir un byte en el formato que haya sido configurado. El parámetro timeout, deberá ser un valor en ticks en el cual la tarea que llame a este método, deje de esperar el bit de start.

C- Sincronización de tareas mediante semáforos

C.1. Sincronizar dos tareas mediante un semáforo binario

Implementar dos tareas.

- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Liberará un semáforo al obtener la medición.
- <u>Tarea 2</u>: Esperará por el semáforo y destellará un LED al recibirlo.



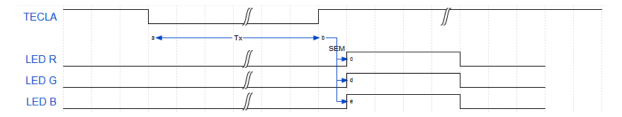
C.2. Sincronizar dos tareas mediante un semáforo binario

Repetir el ejercicio C.1 pero con múltiples teclas.

C.3. Sincronizar varias tareas

Implementar tres tareas:

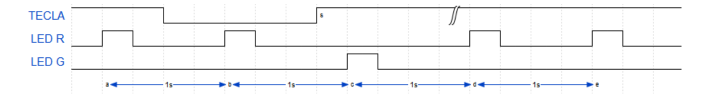
- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Liberará un semáforo al obtener la medición.
- <u>Tarea 2,3,4</u>: Tareas idénticas que destellarán un led (diferente) al recibir el semáforo.



C.4. Tiempo de bloqueo

Implementar dos tareas:

- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Liberará un semáforo al obtener la medición.
- <u>Tarea 2</u>: Esperará el semáforo cada un segundo. Si recibe el semáforo se destellará el LED verde y si no recibe el semáforo destellará el LED rojo.



C.5. Cuenta de eventos con sincronización

Implementar dos tareas.

- Tarea 1: Medirá la pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Liberará un semáforo al liberar cada botón.
- Tarea 2: Destellará un LED 0,5 seg y lo mantendrá apagado 0,5 seg, cada vez que se pulse la tecla. Si durante el periodo se pulsan teclas, no se deberán perder esos eventos (con un límite de 3)



D- Gestión de recursos compartidos

D.1 printf conflictivo

Escriba un programa que tenga configurada la UART usb en 9600 bps.

Agregue 4 tareas con la misma prioridad que impriman por la UART "Hola soy la Tarea X" de manera periódica, con 33, 55, 77, 20 ms de periodicidad, respectivamente.

Evalúe el resultado.

¿Cómo corrige el comportamiento?

D.2 El B7 tiene errores!

El problema B7 ¿Está bien implementado?

Corregirlo para acceder correctamente a los recursos globales.

D.3 Más acceso concurrente

Agregue el funcionamiento de D.2, otra tecla funcional (TEC2) cuya acción al pulsarla borre la diferencia de tiempo de la TEC1 (que en D.2 definía el tiempo de encendido del LED).

D.4 Acceso a un módulo desde varias tareas

Escribir un programa tres tareas:

- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de 2 teclas, aplicando anti-rebote. La tecla 1, incrementará un contador (C1) y la tecla 2 lo decrementará (como si fuera un control de volumen). Valor mínimo de C1 = 100. Valor máximo de C1 = 900. Valor inicial C1 = 500
- Tarea 2: Destellará el LED0 con un período fijo de C1 ms (duty cycle 50%).
- <u>Tarea 3</u>: Destellará el LED1 con un periodo de 2 s y un tiempo de encendido de 2xC1 ms. En cada ciclo, deberá decrementar C1 en 100.

El tiempo medido se puede comunicar entre tareas a través de una variable global, protegiendo sus operaciones dentro de una sección crítica.

D.5 Inversión de prioridades

Escribir un programa que explicite la problemática de la inversión de prioridades, según la filmina de la presentación teórica titulada "¿Cómo resolver (MAL) el problema?"

D.6 Inversión de prioridades + UART

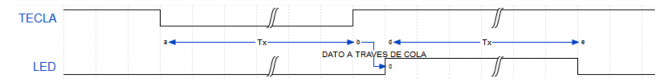
Basándose en D.5 y D1, desarrolle un sistema en donde se evidencie (y posteriormente se corrija) el problema de inversión de prioridades, cuando el recurso es la UART.

E Comunicación de datos entre tareas

E.1 Pasaje de datos por copia

Implementar dos tareas.

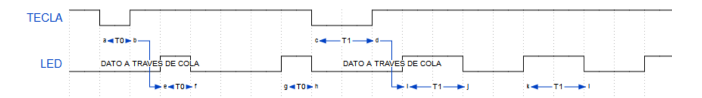
- Tarea 1: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Envía el tiempo por la cola.
- Tarea 2: Esperará un dato de la cola y detellará un LED al recibirlo, durante el tiempo indicado.



E.2 Lectura no bloqueante de una cola

Escribir un programa con dos tareas:

- Tarea 1: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote y enviará el tiempo a una cola.
- Tarea 2: Destellará un led con un período fijo de 1 seg. El tiempo de activación lo recibirá a través de una cola. La tarea no debe bloquearse, ya que mientras no reciba mensajes debe mantener el led titilando.



E.3 Pasaje de datos por referencia

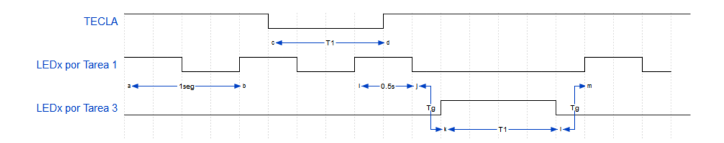
Repetir el ejercicio anterior, pero en vez de enviar el tiempo medido enviar una referencia a una estructura cuyos campos sea el índice de LED y el tiempo medido.

E.4 Exclusión mutua de un recurso compartido

Escribir un programa con tres tareas:

- Tarea 1: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Enviará el tiempo medido por cola.
- Tarea 2: Periódicamente encenderá un LEDx a 1Hz (50% duty cycle)
- Tarea 3: Obtendrá de la cola el tiempo de pulsación de la tecla medido, y destellará el LEDx durante ese tiempo.

Use un mutex para turnar el acceso al LED y que no se perturbe ninguna de las formas de onda. Lo importante es no interrumpir el tiempo de alto en exhibición, y no "pegarse" al tiempo de alto de la otra tarea (deje un tiempo de off como guardabanda).



E.5 Comunicación bidireccional

Escribir un programa con dos tareas:

- Tarea 1: Recibirá un mensaje de la cola_2_1, lo imprimirá y enviará otro mensaje a la cola_1_2.
- Tarea 2: Recibirá un mensaje de la cola_1_2, lo imprimirá y enviará otro mensaje a la cola_2_1.

Ambas tareas deberán operar durante el 50% de su tiempo.

Advertencia: Es necesario que alguna de las dos tareas comience enviando un mensaje a la cola opuesta.

E.6 Pasaje de estructuras

Implementar tres tareas.

- Tarea 1: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Envía el tiempo por la cola de datos.
- Tarea 2: Esperará un dato de la cola de datos y destellará un LED al recibirlo, durante el tiempo indicado. Además armará una estructura y la enviará a la cola de impresión.
- Tarea 3 (ÚNICA!): Esperará una estructura de la cola de impresión e imprimirá un mensaje apropiado con todos sus elementos.

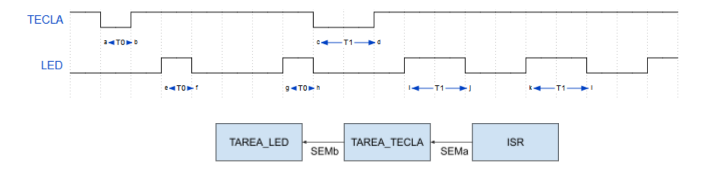
F Sincronización con interrupciones

F.1 Uso de tecla con interrupciones + semáforo

(utilizar de base al D.1)

Escribir un programa con dos tareas:

- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote y detectando las teclas por interrupción.
- <u>Tarea 2</u>: Destellar un led con un período fijo de 2xT seg siendo T el último tiempo de activación de tecla medido (valor inicial T=500).



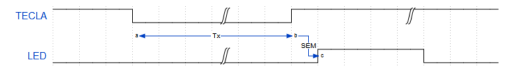
F.2 Uso de teclas con interrupciones + semáforo

Repita el ejercicio anterior, extendiendolo a 4 teclas que controlan 4 LEDs.

F.3 Uso de teclas con interrupciones + cola

Repita el ejercicio C.2 extendiendo a cuatro teclas y utilice colas para señalizar el evento de tecla pulsada. Además, utilice colas para comunicar el evento de tecla a las tareas de leds.

El C2, en particular, pide un comportamiento de cada LED de tipo One-Shot.



¿ Que tiene que modificar para que el comportamiento sea periódico (similar al F2)?

F.4 UART: recepción y transmisión usando interrupción utilizando semáforo

Utilizando el ejemplo firmware_v3\examples\c\sapi\uart\rx_interrupt_with_freertos implemente un programa con una tarea:

- <u>Tarea</u>:
- Configura el driver de sapi para que puedan utilizarse interrupciones para recibir y transmitir.
- Esperara un paquete que comience con '>' y finalice con '<'. Al recibirlo, deberá señalizar con semáforo a la tarea, para que reenvíe el paquete tal cual lo recibió.

Ojo con las secciones críticas.