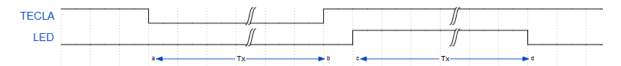


## A. Baremetal cooperativo con Pont.

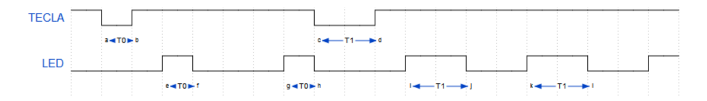
**A.1** Empleando dos tareas, medir el tiempo de pulsación de un botón utilizando un algoritmos anti-rebote. Luego destellar un led durante el tiempo medido. <u>Ayuda</u>: Se puede consultar el contador de ticks para obtener el tiempo del sistema (en ticks) al inicio y al fin del mismo. En este caso hay que prever que esta variable puede desbordar.



### **A.2** 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.

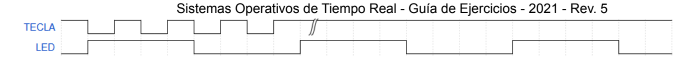


# A.3 Extender A.1 para que se usen 4 teclas contra 4 LEDS

#### A.4 UART RX

Utilizando el ejemplo firmware\_v3\examples\c\sapi\uart\rx\_interrupt implemente un programa con una tarea:

- Configura el driver de sapi para que puedan utilizarse interrupciones para recibir datos via UART.
- Esperara un paquete que comience con '>' y finalice con '<'. Al recibirlo:
  - Una tarea deberá encender un led testigo.
  - o Pasados 1 segundo de la recepción, deberá enviarse (usando printf) el texto "Recibido".



## B. Gestión de tareas cooperativas en FreeRTOS

**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.

**B.1-** Implementar tres tareas en FreeRTOS:

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

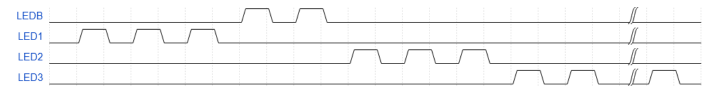
Tarea C: Monitoree el valor mínimo utilizado del stack de cada tarea.

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

**B.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):



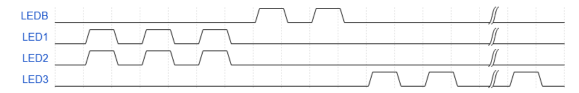
Solo la tarea D podrá destruir las otras, cuando comience a operar, dejando titilando a LED3

**B.4-** Partiendo del ejercicio B.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 6

¿Qué sucedió?

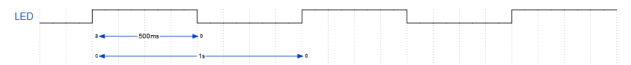
Proponga una manera de contrarrestar el efecto sin tocar la configuración mencionada (no utilice la Suspend/Resume para solucionarlo)



### C. Temporización

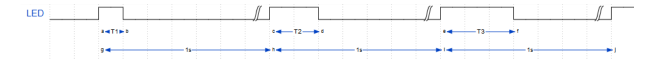
#### C.1- Demoras fijas

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



### C.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



#### C.3- Medir tiempo transcurrido

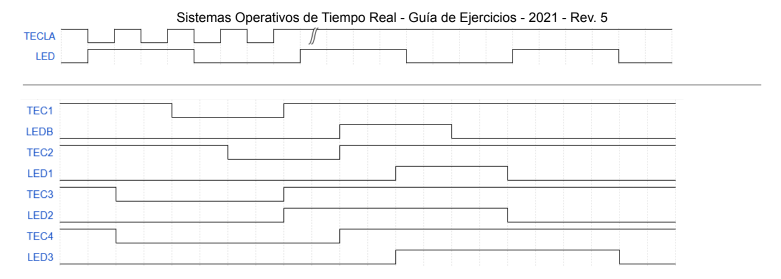
Medir el tiempo de pulsación de un botón utilizando un algoritmos anti-rebote. Luego destellar un led durante el tiempo medido. <u>Ayuda</u>: Se puede consultar el contador de ticks del RTOS para obtener el tiempo del sistema (en ticks) al inicio y al fin del mismo. En este caso hay que prever que esta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



### C.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



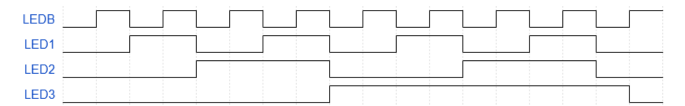
### C.5- Medir tiempo transcurrido (utilizando tarea one-shot)

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.

### C.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



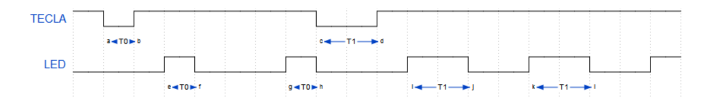
Modificar el tickrate del archivo de configuración, aumentando y disminuyendo su valor ¿Qué cambios notan?

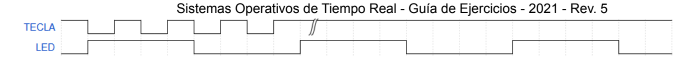
#### C.7- Ejercicio integrador

Escribir un programa con dos tareas:

- Tarea 1: 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.





Ayuda: Usar el C.3 como base

### C.8- Ejercicio integrador

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

Ayuda: Usar el C.4 como base

### C.9. Transmisión por UART

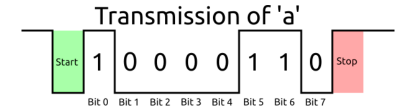
En una cierta aplicación todas las UARTs del microcontrolador están ocupadas. Se desea comunicar a través de una nueva comunicación asincrónica a muy baja tasa de transmisión ( < 500 bps ) con otro periférico.

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.

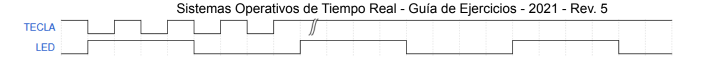


#### C.10. Recepción por UART

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.

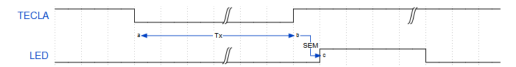


#### D- Sincronización de tareas mediante semáforos

#### D.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.



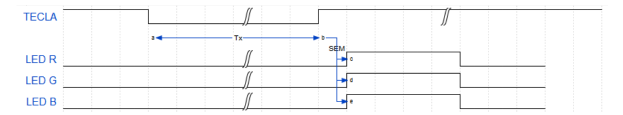
#### D.2. Sincronizar dos tareas mediante un semáforo binario

Repetir el ejercicio D.1 pero con múltiples teclas.

#### D.3. Sincronizar varias tareas

Implementar tres tareas:

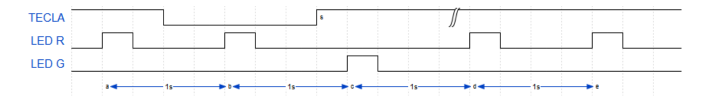
- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Liberará un semáforo al obtener la medición.
- <u>Tarea 2.3.4</u>: Tareas idénticas que destellarán un led (diferente) al recibir el semáforo.



### D.4. Tiempo de bloqueo

Implementar dos tareas:

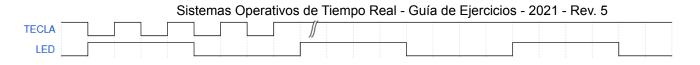
- <u>Tarea 1</u>: Medirá el tiempo de pulsación de un botón, aplicando anti-rebote. Liberará un semáforo al obtener la medición.
- <u>Tarea 2</u>: Esperará el semáforo cada un segundo. Si recibe el semáforo se destellará el LED verde y si no recibe el semáforo destellará el LED rojo.



#### D.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.6. Cuenta de eventos con sincronización

Implementar el ejercicio D.5 de forma modular.