

# Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos

# Sistemas Operativos en Tiempo Real

Clase 2: Planificación de tareas

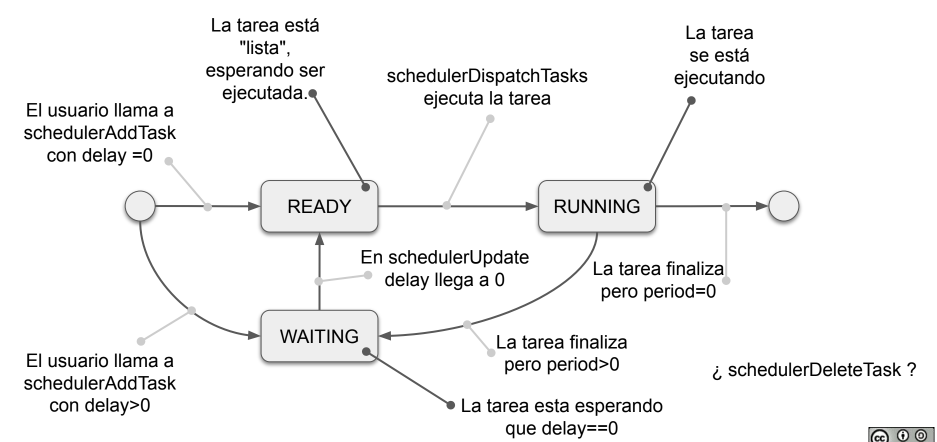




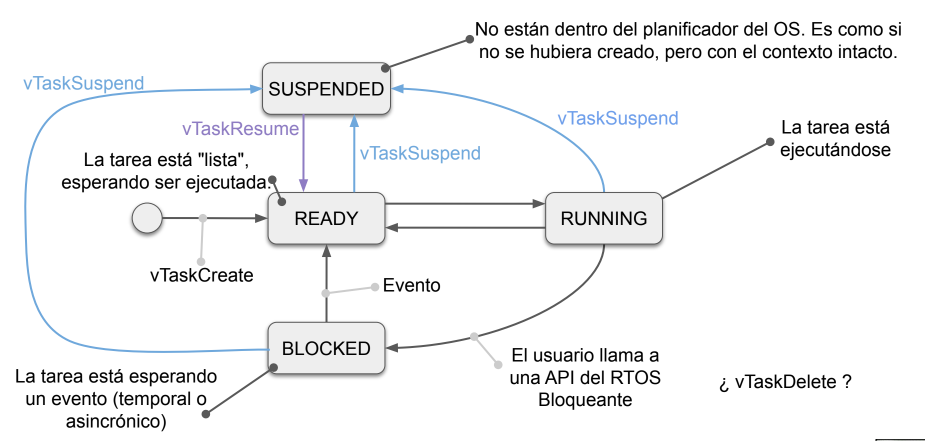




# SEOS Pont: Estado de tareas equivalente



#### FreeRTOS: Estado de tareas

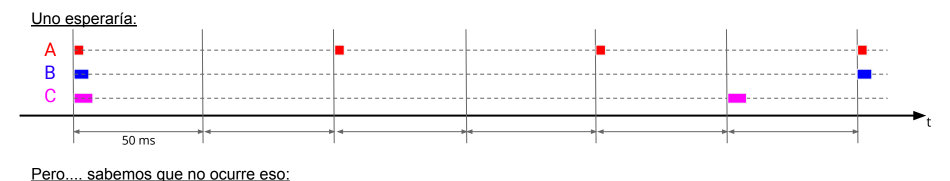


### Planificación de tareas: Baremetal con PONT

Tarea	Tiempo Computo (Peor caso)	Periodicidad
Α	2 ms	100 ms
В	3 ms	300 ms
С	4 ms	250 ms

50 ms

Base de tiempo= 50 ms



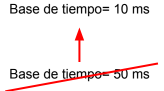
Depende del orden en que se llame a schedulerAddTask

La tarea C posee <u>Jitter</u> en la periodicidad

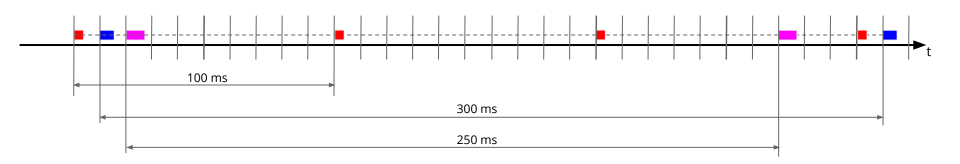


#### Planificación de tareas: Baremetal con PONT

Tarea	Tiempo Computo (Peor caso)	Periodicidad	Retardo
Α	2 ms	100 ms	0 ms
В	3 ms	300 ms	10 ms
С	4 ms	250 ms	20 ms



#### ¿ Cómo implementamos un sistema en tiempo real?



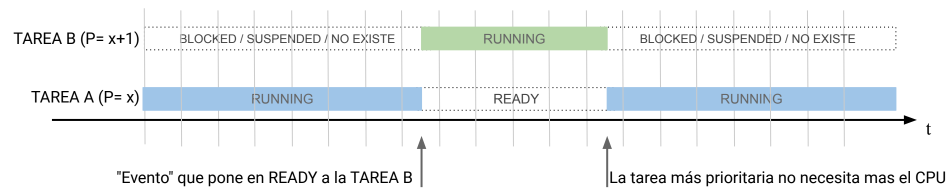
¡¡ Un sistema en Hard Real time es mucho más difícil de diseñar !!

¿ Qué ocurre con las interrupciones ?



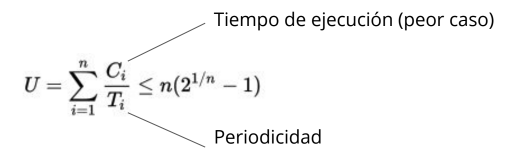


- Fixed priority significa que el kernel NO MODIFICA las prioridades de las tareas
- Preemptive: Significa que es <u>apropiativo</u>
- Este algoritmo permite que, de un conjunto de tareas listas para ser ejecutadas (READY) SIEMPRE ejecute la tarea de mayor prioridad.





- ¿ Cómo se asignan las prioridades ?
- Algoritmo "Rate Monotonic Scheduling" (RMS)
  - o Se asignan prioridades más altas a tareas más frecuentes.
- Utilización del CPU (modelo válido solo para tareas periódicas)



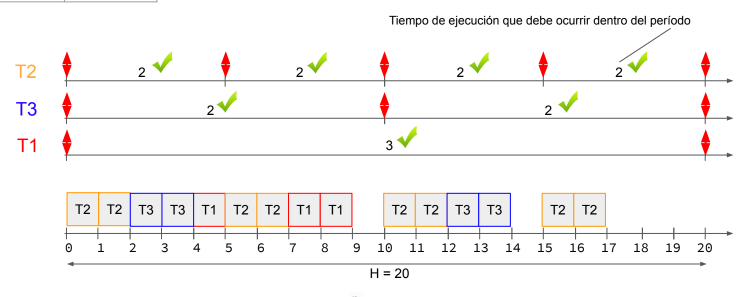
De no cumplise la igualdad, las tareas no serían planificables (no cumplirian el deadline)



Tarea	Tiempo Computo (Ci)	Periodicidad (Ti)
T1	3 ms	20 ms
T2	2 ms	5 ms
T3	2 ms	10 ms

Hiper periodo : H = MCM(20, 5, 10)

Usando RMS ordenamos las prioridades: P(T2) > P(T3) > P(T1)



$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{T_i} \le n(2^{1/n} - 1) \quad 3/20 + 2/5 + 2/10 = 15/20 = 75\% < 77.9\%$$



Otra manera de asignar prioridades en un sistema de FPPS

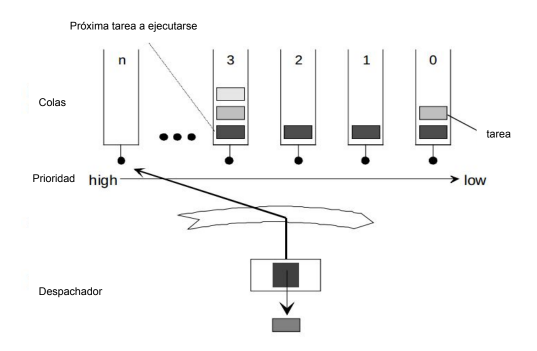
- Algoritmo "Deadline Monotonic Scheduling" (DMS)
  - Se asignan prioridades más altas a tareas deadline relativos más cortos

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{D_i} \le n(2^{1/n} - 1)$$

 En este caso, en vez de la periodicidad, se utiliza el deadline para el cálculo de la utilización, de igual manera que para realizar un análisis similar al anterior.



# FPPS implementación





#### Prioridad dinámica



#### Dynamic priority preemptive scheduling

- ¿ Cómo se asignan las prioridades ? No se asignan.
   Se definen deadlines relativos y el scheduler cambia las prioridades basado en esos valores.
- Algoritmo "Earliest Deadline First" (EDF)
  - El planificador le da mayor prioridad a la tarea que se encuentra más cerca del deadline.

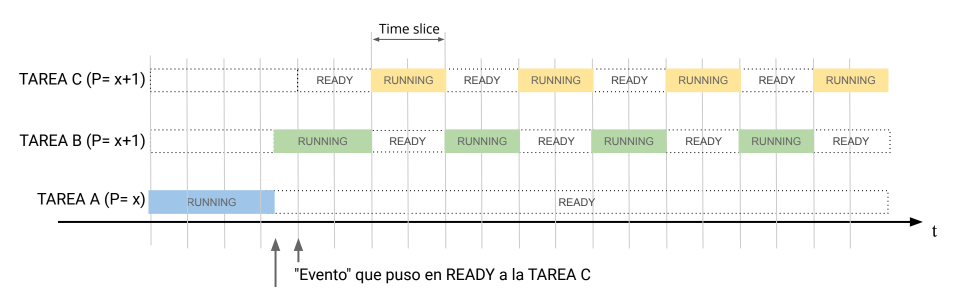
$$U=\sum_{i=1}^n rac{C_i}{T_i} \leq 1,$$

- Shortest Job First
- Shortest Remaining Time First
- Longest Remaining Time First



#### Round Robin

- Para tareas de la misma prioridad, listas para ser ejecutadas, el planificador divide el tiempo de CPU y lo reparte entre ellas.
- Esta opción puede desactivarse.



"Evento" que puso en READY a la TAREA B



# API: Arranque del OS



- void vTaskStartScheduler( void );
  - Arranca el planificador del OS.
  - Crea la tarea IDLE.
  - Corre por primera vez el planificador, para evaluar cual tarea hay que ejecutar.

#### API: Creación de tareas



- BaseType\_t xTaskCreate(...):
  - Crea e inicializa los espacios de memoria para la ejecución de una tarea. La tarea inicia en estado READY.
- Se la puede llamar en cualquier momento.
- Parámetros:
  - o <u>pvTaskCode</u>: referencia a la función de C que describe el comportamiento.
  - <u>pcName</u>: Nombre descriptivo.
  - <u>usStackDepth</u>: Tamaño del stack en words. (valor mínimo

configMINIMAL\_STACK\_SIZE)

- <u>pvParameters</u>: Parámetro opcional a la tarea (permite varias instancias de la misma tarea, con comportamientos distintos)
- uxPriority: prioridad de la tarea. Debe ser mayor a tskIDLE\_PRIORITY
- <u>pxCreatedTask:</u> <u>Handle</u> de la tarea, si es requerido.



#### API: Eliminación de tareas



- void vTaskDelete( TaskHandle\_t xTask ):
  - Quita a la tarea de la gestión del OS, liberando espacios de memoria asociados.
  - o Pasándole como parámetro NULL elimina la tarea quien llamó a la función

```
void vOtherFunction( void )
{
    TaskHandle_t xHandle = NULL;

    // Se crea una tarea y almacena su handler.
    xTaskCreate( vTaskCode, "NAME", STACK_SIZE, NULL, tskIDLE_PRIORITY, &xHandle );

    // Si la tarea anterior fue creada con éxito, se destruye.
    if( xHandle != NULL )
    {
        vTaskDelete( xHandle );
    }
}
```

## API: Suspensión/Reanudación de tareas



- void vTaskSuspend( TaskHandle t xTask )
- void vTaskResume( TaskHandle t xTask )
  - o Suspende/Reanuda la tarea, quitándola/agregándola al scheduler, sin que se altere el contexto asociado a ésta.
  - Pasándole como parámetro NULL suspende la tarea quien llamó a la función void vOtherFunction( void )

```
TaskHandle_t xHandle = NULL;
/* Se crea una tarea y almacena su handler. */
xTaskCreate( vTaskCode, "NAME", STACK_SIZE, NULL, tskIDLE_PRIORITY, &xHandle );
/* Si la tarea anterior fue creada con éxito, se SUSPENDE. */
if( xHandle != NULL )
    xTaskToSuspend( xHandle );
    /* hacer algo sin "la interrupción" de la tarea creada */
    vTaskResume( xHandle );
xTaskToSuspend( NULL );
```

# Bibliografia

- https://www.freertos.org
- FreeRTOS Kernel Documentation
- Introducción a los Sistemas operativos de Tiempo Real, Alejandro Celery 2014
- Introducción a los Sistemas Operativos de Tiempo Real, Pablo Ridolfi, UTN, 2015.
- Introducción a Planificación de Tareas, CAPSE, Franco Bucafusco, 2017
- Introducción a Sistemas cooperativos, CAPSE, Franco Bucafusco, 2017
- FreeRTOS Temporización, Cursos INET, Franco Bucafusco, 2017
- Rate-monotonic scheduling, Wikipedia Consultado 19-5-2
- **Earliest Deadline First**, Wikipedia Consultado 19-5-2

#### Licencia



"Introducción a los RTOS"

Por Mg. Ing. Franco Bucafusco, se distribuye bajo una <u>licencia de Creative Commons</u>

<u>Reconocimiento-Compartirlgual 4.0 Internacional</u>