## LABORATÓRIO RTOS



# Prática 05: Sincronizando com Semáforos

Prof. Francisco Helder

Sistemas de tempo real precisam tomar ações em resposta a eventos originados do ambiente. Por exemplo, um pacote que chega em um periférico Ethernet (o evento) pode precisar passar para uma pilha TCP/IP para processamento (a ação). Sistemas não triviais terão que atender eventos originados de várias fontes, todas com diferentes sobrecargas de processamento e requisitos de tempo de resposta. Em cada caso, um julgamento deve ser feito quanto à melhor estratégia de implementação de processamento de eventos:

- 1. Como o evento deve ser detectado? Normalmente, interrupções são usadas, mas as entradas também podem ser por polling.
- Quando interrupções são usadas, quanto processamento deve ser realizado dentro da rotina de interrupção (ISR) e quanto fora? Normalmente, é desejável manter cada ISR o mais curto possível.
- 3. Como os eventos podem ser comunicados ao código principal (não ISR) e como esse código pode ser estruturado para acomodar melhor o processamento de ocorrências potencialmente assíncronas?

O FreeRTOS não impõe nenhuma estratégia específica de processamento de eventos ao designer do aplicativo, mas fornece recursos que permitirão que a estratégia escolhida seja implementada de forma simples e sustentável. Deve-se notar que apenas funções de API e macros que terminam em 'FromISR' ou 'FROM\_ISR' devem ser usadas em uma rotina de interrupção.

### 1 Sincronizando com Semáforos Binários

Um Semáforo Binário pode ser usado para desbloquear uma tarefa sempre que uma interrupção específica ocorrer, sincronizando efetivamente a tarefa com a interrupção. Isso permite que a maioria do processamento de eventos de interrupção seja implementada dentro da tarefa sincronizada, com apenas uma porção muito rápida e curta permanecendo diretamente no ISR. Diz-se que o processamento de interrupção foi "deferred" para uma tarefa "Handler".

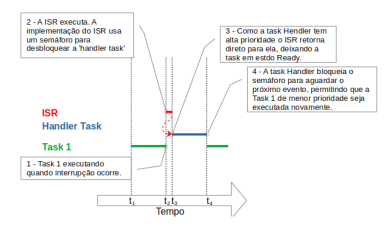


Figura 1: A ISR interrompe uma tarefa, mas retorna para outra.

Se o processamento de interrupção for particularmente crítico em termos de tempo, a prioridade da Task Handler pode ser definida para garantir que ela sempre antecipe a outras tarefas no sistema. Será então a tarefa para a qual o ISR retornará quando o próprio ISR tiver concluído a execução. Isso tem o efeito de garantir que todo o processamento de eventos seja executado

de forma contígua no tempo, como se tudo tivesse sido implementado dentro do próprio ISR, como demonstrado na Figura 1.

A Task Handler usa uma chamada de bloqueio 'take' para um semáforo como um meio de entrar no estado Bloqueado para esperar que o evento ocorra. Quando o evento ocorre, o ISR usa uma operação 'give' no mesmo semáforo para desbloquear a tarefa para que o processamento do evento necessário possa prosseguir.

'Taking' e 'Giving' um semáforo são conceitos que têm vários significados diferentes dependendo do cenário de uso.

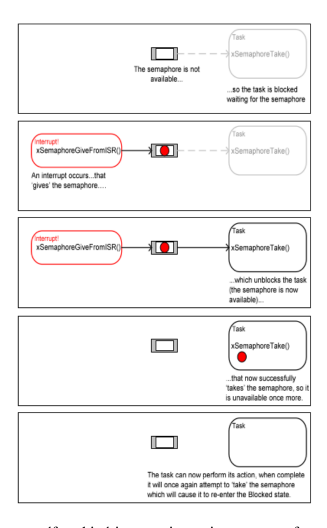


Figura 2: Usando um semáforo binário para sincronizar uma tarefa com uma interrupção.

Neste cenário de sincronização de interrupção, o semáforo pode ser conceitualmente pensado como uma fila que tem um comprimento de um. A fila pode conter no máximo um item a qualquer momento, então está sempre vazia ou cheia (portanto, binária). Ao chamar xSemaphoreTake(), a Task Handler tenta efetivamente ler da fila com um tempo de bloqueio, fazendo com que a tarefa entre no estado Bloqueado se a fila estiver vazia. Quando o evento ocorre, o ISR simplesmente usa a função xSemaphoreGiveFromISR() para colocar um token (o semáforo) na fila, deixando-a cheia. Isso faz com que a Task Handler saia do estado Bloqueado e remova o token, deixando a fila vazia mais uma vez. Depois que a Task Handler conclui seu processamento, ela tenta ler da fila mais uma vez e, encontrando a fila vazia, entra novamente no estado Bloqueado para esperar pelo próximo evento, como vista na Figura 2.

## 2 Contando Eventos com Semáforos

Os semáforos de contagem são normalmente usados para duas coisas:

#### 1 - Contagem de eventos.

Neste cenário uma interrupção "give" um semáforo cada vez que um evento ocorrer, fazendo com que o valor da contagem do semáforo seja incrementado em cada give. Uma Task Handler "take" um semáforo cada vez que processar um evento, fazendo com que o valor da contagem do semáforo seja decrementado em cada tomada. O valor da contagem é a diferença entre o número de eventos que ocorreram e o número que foi processado. Este mecanismo é mostrado na Figura 3. A contagem do semáforo é usado para contar os eventos que são criados, tendo como valor inicial o zero.

#### 2 - Gerenciamento de recursos.

Neste cenário de uso, o valor da contagem indica o número de recursos disponíveis. Para obter o controle de um recurso, uma tarefa deve primeiro obter um semáforo, diminuindo o valor da contagem do semáforo. Quando o valor da contagem chega a zero, não há recursos livres. Quando uma tarefa termina com o recurso, ela "give" o semáforo, incrementando o valor da contagem de semáforos.

A contagem do semáforo é usado para gerenciar os recursos que são criados, desde modo o seu valor de contagem inicial deve ser igual ao número de recursos que estão disponíveis.

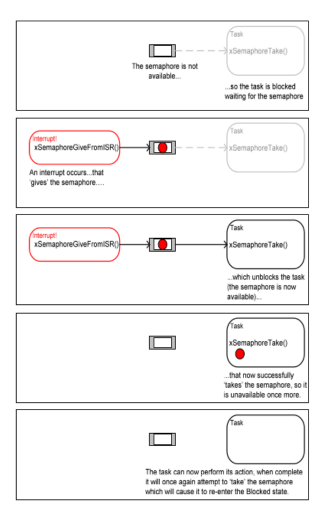


Figura 3: Usando semáforo para 'contar' eventos.

## 3 Atividade Prática

#### pratica 1:

Nesta atividade, vamos trabalhar com interrupções. A interrupção do botão deve notificar a tarefa do botão via semáforo binário quando o mesmo for pressionado, e quando receber o semáforo, a tarefa do botão irá enviar via queue para a tarefa de led um comando para mudar o status do led.

#### pratica 2:

Nesta atividade iremos sincronizar a interrupção do botão e a tarefa de acionamento dos leds usando semáforo contador. Altere o semáforo usado na tarefa do botão para um semáforo contador.