

# HarmonyOS内核开发—信号量

# ■ 前言

#### 本节主要介绍:

- 信号量的相关概念
- 信号量的运作机制
- 如何利用信号量实现任务之间同步或临界资源的互斥访问



# ∃ 目录

- 1. 信号量基本概念
- 2. 信号量运作机制
- 3. 实现信号量功能
- 4. 信号量扩展实验
- 5. 总结



# 信

#### 信号量基本概念

#### 信号量的概念

- 1、**信号量(Semaphore)**是一种实现任务间通信的机制,实现任务之间同步或临界资源的互斥访问。常用于协助一组相互竞争的任务来访问临界资源。
- 2、在多任务系统中,各任务之间需要**同步或互斥实现临界资源的保护**,信号量功能可以为用户提供这方面的支持。
- 3、通常一个信号量的计数值用于对应有效的**资源数**,表示剩下的可被占用的**互斥资源数**。其值的含义分两种情况:
  - 1) 0, 表示没有积累下来的Post信号量操作, 且有可能有在此信号量上阻塞的任务。
  - 2) 正值,表示有一个或多个Post信号量操作。
- 4、以同步为目的的信号量和以互斥为目的的信号量在使用有如下不同:
- 1) **用作互斥时**,信号量创建后记数是满的,在需要使用临界资源时,先取信号量,使其变空,这样其他任务需要使用临界资源时就会因为无法取到信号量而阻塞,从而保证了临界资源的安全。
- 2) **用作同步时**,信号量在创建后被置为空,任务1取信号量而阻塞,任务2在某种条件发生后,释放信号量,于是任务 1得以进入READY或RUNNING态,从而达到了两个任务间的同步。



# **宣**信号量运作机制

#### 运作原理

- 1、**信号量初始化**,为配置的N个信号量申请内存(N值可以由用户自行配置,受内存限制),并把所有的信号量初始化成未使用,并加入到未使用链表中供系统使用。
- 2、信号量创建,从未使用的信号量链表中获取一个信号量资源,并设定初值。
- 3、**信号量申请**,若其计数器值大于0,则直接减1返回成功。否则任务阻塞,等待其它任务释放该信号量,等待的超时时间可设定。当任务被一个信号量阻塞时,将该任务挂到信号量等待任务队列的队尾。
- 4、**信号量释放**,若没有任务等待该信号量,则直接将计数器加1返回。否则唤醒该信号量等待任务队列上的第一个任务。
- 5、信号量删除,将正在使用的信号量置为未使用信号量,并挂回到未使用链表。



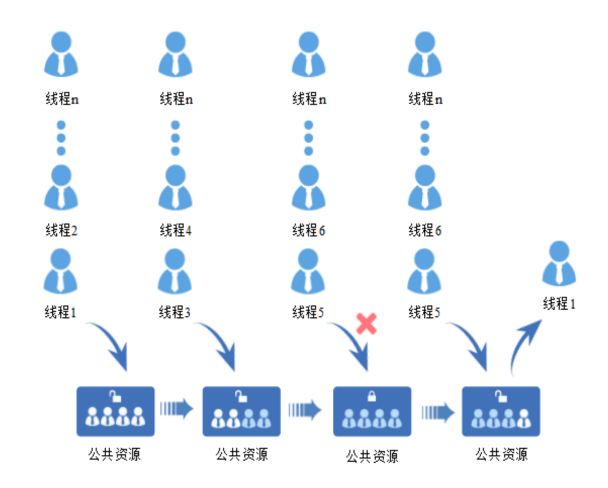
#### 信号量运作机制

#### 6、信号量允许多个任务在同一时刻访问同一资源,

但会限制同一时刻访问此资源的最大任务数目。访问同一资源的任务数达到该资源的最大数量时,会 阻塞其他试图获取该资源的任务,直到有任务释放 该信号量。

#### 信号量运作示意图:

公共资源有四个任务数,信号量都分别被线程 1、2、3、4获取后,此时此资源就会锁定而不让线 程5进入,线程5及后面的线程都进入阻塞模式,当 线程1工作完成而释放出信号量,线程5立即获得信 号而得到执行。如此往复。







### 实现信号量功能

#### cmsis\_os2的API信号量接口简介:

接口名	功能描述
osSemaphoreNew	创建信号量
osSemaphoreAcquire	获取信 <del>号</del> 量
osSemaphoreRelease	释放信 <del>号</del> 量
osSemaphoreDelete	删除信号量

创建互斥锁: osSemaphoreNew (uint32\_t max\_count, uint32\_t initial\_count, const osSemaphoreAttr\_t \*attr);

获取互斥锁: osSemaphoreAcquire (osSemaphoreId\_t semaphore\_id, uint32\_t timeout);

释放互斥锁: osSemaphoreRelease (osSemaphoreId\_t semaphore\_id);

删除互斥锁: osMutexDelete (osMutexId\_t mutex\_id);





# 信号量扩展实验

#### 扩展实验代码

```
void Thread_Semaphore1(void)
   osStatus t status;
   while (1)
       //释放两次sem1信号量,使得Thread_Semaphore2和Thread_Semaphore3能同步执行
       status = osSemaphoreRelease(sem1);
       if(status != osOK)
           printf("Thread Semaphore1 Release Semap failed\n");
       else
           printf("Thread_Semaphore1 Release Semap success\n");
       // //此处若只释放一次信号量,则Thread_Semaphore2和Thread_Semaphore3会交替运行
       // osSemaphoreRelease(sem1);
       osDelay(100);
```

```
void Thread_Semaphore2(void)
{
    osStatus_t status;
    while (1)
    {
        //申请sem1信号量
        status= osSemaphoreAcquire(sem1, 50U);
        if(status != osOK)
        {
             printf("Thread_Semaphore2 get Semap failed\n");
        }
        else
        {
             printf("Thread_Semaphore2 get Semap success\n");
        }
    }
}
```

```
void Thread_Semaphore3(void)
{
    osStatus_t status;
    while (1)
    {
        //申请sem1信号量
        status = osSemaphoreAcquire(sem1, osWaitForever);
        if(status != osOK)
        {
             printf("Thread_Semaphore3 get Semap failed\n");
        }
        else
        {
             printf("Thread_Semaphore3 get Semap success\n");
        }
        osDelay(1);
    }
```

# **全**本节小结

- 1、了解信号量的概念
- 2、掌握如何创建和删除信号量
- 3、如何利用信号量实现任务之间同步或临界资源的互斥访问



# 谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI