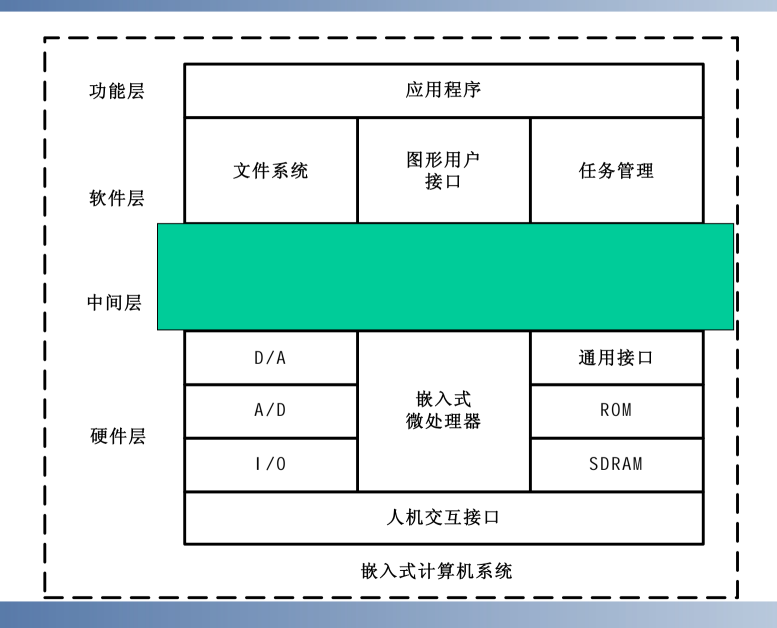
实时操作系统μC/OS-II



- 2 任务管理
 - 3 中断和时间管理
 - 4 任务之间的通信与同步
 - 5 存储管理

为什么需要操作系统



通用操作系统和嵌入式(实时)操作系统

- I 通用操作系统: Windows/NT/XP、Linux、UNIX等,用于PC机、服务器,
- 嵌入式(实时)操作系统:用于嵌入式设备的操作系统,具有通用操作系统的基本特点,又具有系统实时性、硬件的相关依赖性、软件固态化以及应用的专用性等特点;
- I 嵌入式(实时)操作系统通常包括与硬件相关的底层驱动软件、 系统内核、设备驱动接口、通信协议、图形界面、标准化浏览器 Browser等;
- 嵌入式(实时)操作系统的重要指标:实时性(中断响应时间、任务切换时间等)、尺寸(可裁剪性)、可扩展性(内核、中间件);

嵌入式操作系统的发展

应用程序 通信协议 应用程序 库函数 文件系统 应用程序 API GUI 文件系统 API GUI 操作系统内核 操作系统内核 操作系统内核 驱动程序和固件 驱动程序和固件 驱动程序和固件 80年代中期-90年代中 80年代初期 90年代末期-21世纪 期

常见的嵌入式操作系统

实时嵌入式操作系统的种类繁多,大体上可分为两种,商用型和免费型。

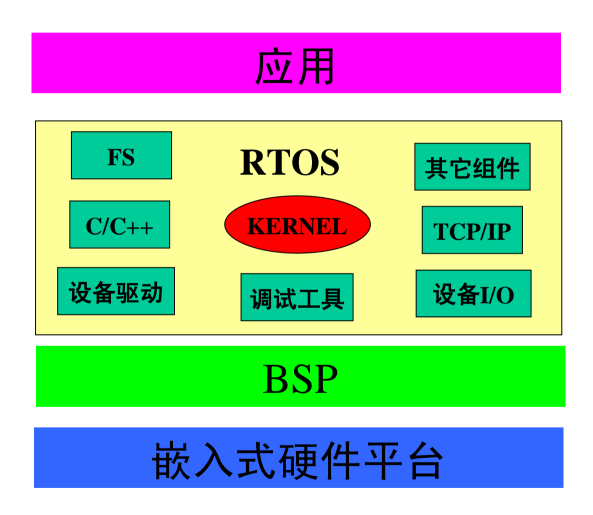
- I 商用型的实操作系统功能稳定、可靠,有完善的技术支持和售后服务,但往往价格昂贵,如Vxworks、QNX、WinCE、Palm OS等。
- I 免费型的实时操作系统在价格方面具有优势,目前 主要有Linux, μC/QS是一种源码开放的商业RTOS;

μ C/OS是商业操 作系统

学习嵌入式操作系统

- I 学习一种实时操作系统RTOS,如uc/OS,掌握实时系统的概念和设计方法;
- 一嵌入式系统以应用为中心,应用时选择"适用"的操作系统;
- I 嵌入式Linux;
- I 自己"写"RTOS——一种学习态度;

RTOS在嵌入式系统中的位置



μC/OS简介

1、μC/OS——Micro Controller 0 S,微控制器操作系统

2、 mC/OS简介

- I 美国人Jean Labrosse 1992年完成
- 应用面覆盖了诸多领域,如照相机、医疗器械、音响设备、发动机控制、高速公路电话系统、自动提款机等
- I 1998年mC/0S-II, 目前的版本mC/0S-II V2.61, 2.72
- I 2000年,得到美国航空管理局(FAA)的认证,可以用于飞行器中
- ı 网站www. ucos-II. com (www. mi cri um. com)

μC/OS的性能特点(一)

u 公开源代码

u 可移植性 (Portable)

绝大部分m C/OS-II的源码是用移植性很强的ANSI C写的。和微处理器硬件相关的那部分是用汇编语言写的。汇编语言写的部分已经压到最低限度,使得m C/OS-II便于移植到其他微处理器上。 m C/OS-II可以在绝大多数8位、16位、32位以至64位微处理器、微控制器、数字信号处理器 (DSP) 上运行。

u 可固化 (ROMable)

mC/OS-II是为嵌入式应用而设计的,这就意味着,只要读者有固化手段(C编译、连接、下载和固化), mC/OS-II可以嵌入到读者的产品中成为产品的一部分。

u 可裁剪 (Scalable)

可以只使用mC/OS-II中应用程序需要的那些系统服务。也就是说某产品可以只使用很少几个mC/OS-II调用,而另一个产品则使用了几乎所有mC/OS-II的功能,这样可以减少产品中的mC/OS-II所需的存储器空间(RAM和ROM)。这种可剪裁性是靠条件编译实现的。

μC/OS的性能特点(二)

u 占先式 (Preemptive)

u 多任务

mC/OS-II可以管理64个任务,然而,目前这一版本保留8个给系统。应用程序最多可以有256个任务

u 可确定性

全部m C/OS-II的函数调用与服务的执行时间具有可确定性。

u 任务栈

每个任务有自己单独的栈, mC/OS-II允许每个任务有不同的栈空间, 以便压低应用程序对RAM的需求。

u 系统服务

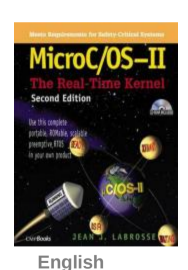
mC/OS-II提供很多系统服务,例如邮箱、消息队列、信号量、块大小固定的内存的申请与释放、时间相关函数等。

u 中断管理

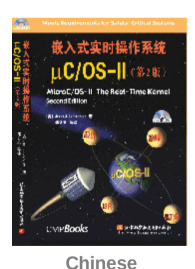
中断可以使正在执行的任务暂时挂起,如果优先级更高的任务被该中断唤醒,则高优先级的任务在中断嵌套全部退出后立即执行,中断嵌套层数可达255层。

u 稳定性与可靠性

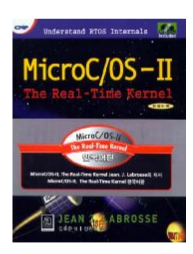
- I 描述了□C/OS-II内部的工作原理
- I 随书的CD中包含了源代码
 - n 工业界最清晰的源代码
- 1 除英文版外,有中文和韩文版



ISBN 1-57820-103-9 美国CMP BOOK



ISBN 7-81077-290-2 北京航空航天大学出版社



KoreanISBN 89-951540-5-5

µC/OS-II的各种商业应用

全世界有数百种产品在应用:

- Avionics
- Medical
- **Cell phones**
- Routers and switches
- High-end audio equipment
- Washing machines and dryers
- I UPS (Uninterruptible Power Supplies)
- Industrial controllers
- GPS Navigation Systems
- Microwave Radios
- **I** Instrumentation
- Point-of-sale terminals
- Ⅰ 更多









µC/OS-II提供的系统服务

- 1 信号量
- 1 带互斥机制的信号量
 - n 减少优先级倒置的问题
- 1 事件标志
- 1 消息信箱
- 1 消息队列
- 1 内存管理
- Ⅰ 时钟管理
- 1 任务管理

μC/GUI and μC/FS

I µC/GUI

- 1 嵌入式的用户界面
- I 用ANSI C书写
- I 支持任何8, 16, 32-bits CPU
- 1 彩色,灰、度,等级或黑白显示
- 1 代码尺寸小

I µC/FS

- I 嵌入式的文件系统Written in ANSI C
- I 用ANSI C书写
- I 支持任何8, 16, 32-bits CPU
- I 支持SMC, MMC, SD, CF, IDE, Flash, RAM其他介质

可移植的数据类型

```
typedef unsigned char BOOLEAN;
typedef unsigned char INT8U;
typedef signed char INT8S;
typedef unsigned int INT16U;
typedef signed int INT16S;
typedef unsigned long INT32U;
typedef signed long INT32S;
typedef float FP32;
typedef double FP64;
```

μC/OS-II的文件结构

应用程序软件

UC/OS-II (与处理器无关的代码) OS_CORE.C uCOS_II.C OS_MBOX.C uCOS_II.C OS_MEM.C OS_Q,C OS_SEM.C OS_TASK.C OS_TIME.C

uC/OS-II 设置 (与应用相关的代码)

> OS_CFG. H INCLUDES. H

uC/OS-II移植 (与处理器相关的代码) OS_CPU. H OS_CUP_A. ASM OS_CPU_C. C

软件 -----硬件

CPU

时钟

- 1 mC/OS-II概述
 - 2 任务管理
 - 3 中断和时间管理
 - 4 任务之间的通信与同步
 - 5 存储管理

任务的实现

创建任务的系统服务

I OSTaskCreate()

```
INT8U OSTaskCreate (
void (*task)(void *pd), //任务代码指针
void *pdata, //任务参数指针
OS_STK *ptos, //任务栈的栈顶指针
INT8U prio //任务的优先级
);
```

I OSTaskCreateExt()

提问: mC/OS-II中的任务是进程还是线程?

任务主函数

```
-个任务通常是一个无限循环(返回值类型void)
void MyTask(void *pdata)
                          Why?
   while (1)
       do something;
      waiting;
       do something;
```

任务也可以自我删除(并非真的删除,只是内核不再知道该任务)

```
void MyTask (void *pdata)
{
    ..... /* 用户代码 */
    OSTaskDel(OS_PRIO_SELF);
}
```

ι μ C/OS- II 可以管理多达64个任务;

OS_CFG.H 中定义 = 63

- I 每个任务被赋以不同的优先级,取值从0到 OS_LOWEST_PRIO-2,数值越小,优先级越高;
- I 系统保留了优先级为0、1、2、3、 OS_LOWEST_PRIO-3、OS_LOWEST_PRIO-2, OS_LOWEST_PRIO-1以及OS_LOWEST_PRIO这8个任务 以被将来使用,用户可以有56个应用任务;
- I 任务的优先级同样也是它的标识号ID。

空闲任务和统计任务

- I 内核总是创建一个空闲任务OSTaskIdle();
 - w 总是设置为最低优先级, OS_LOWEST_PRIOR;
 - w 当所有其他任务都未在执行时,空闲任务开始 执行;
 - w 应用程序不能删除该任务;
 - w 空闲任务的工作就是把32位计数器0SIdleCtr加 1,该计数器被统计任务所使用;
- I 统计任务OSTaskStat(),提供运行时间统计。每 秒钟运行一次,计算当前的CPU利用率。其优先级 是OS_LOWEST_PRIOR-1,可选。

任务控制块TCB

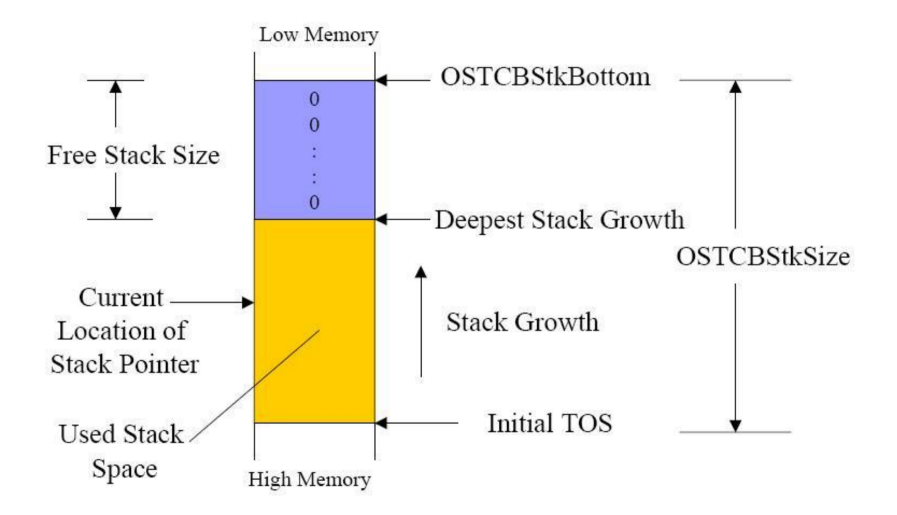
- 【任务控制块 OS_TCB是描述一个任务的核心数据结构,存放了它的各种管理信息,包括任务堆栈指针,任务的状态、优先级,任务链表指针等;
- I 一旦任务建立了,任务控制块OS_TCB将被赋值。

任务控制块TCB

```
typedef struct os_tcb
   栈指针:
                          /*任务的ID*/
   INT16U
           OSTCBId;
   链表指针:
   OS_EVENT *OSTCBEventPtr; /*事件指针*/
                          /*消息指针*/
   void
           *OSTCBMsg;
                          /*任务的状态*/
   INT8U
           OSTCBStat;
                         /*任务的优先级*/
           OSTCBPrio;
   INT8U
   其他.....
 OS_TCB;
```

栈指针

- I OSTCBStkPtr: 指向当前任务栈顶的指针 ,每个任务可以有自己的栈,栈的容量可 以是任意的;
- I OSTCBStkBottom: 执行任务栈底的指针;
- I OSTCBStkSize: 栈的容量,用可容纳的指 针数目而不是字节数(Byte)来表示。

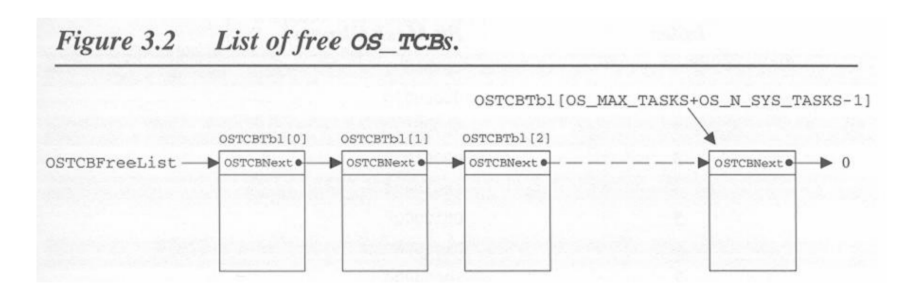


链表指针

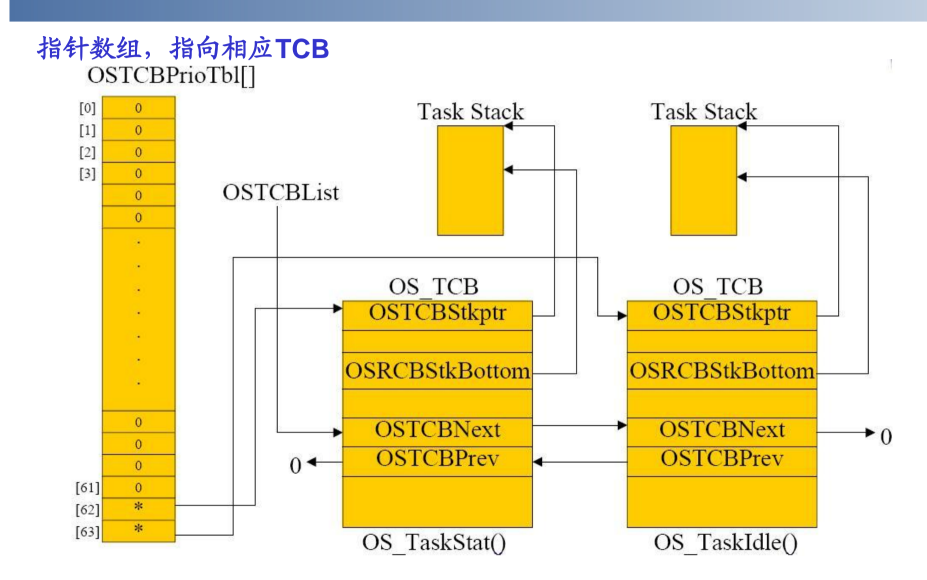
- I 所有的任务控制块分属于两条不同的链表 ,单向的空闲链表(头指针为 OSTCBFreeList)和双向的使用链表(头 指针为OSTCBList);
- I OSTCBNext、OSTCBPrev: 用于将任务控制块插入到空闲链表或使用链表中。每个任务的任务控制块在任务创建的时候被链接到使用链表中,在任务删除的时候从链表中被删除。双向连接的链表使得任一成员都能快速插入或删除。

空闲TCB链表

I 所有的任务控制块都被放置在任务控制块列表数组 OSTCBTb1[]中,系统初始化时,所有TCB被链接成空闲的 单向链表,头指针为OSTCBFreeList。当创建一个任务后, 就把OSTCBFreeList所指向的TCB赋给了该任务,并将它加 入到使用链表中,然后把OSTCBFreeList指向空闲链表中的 下一个结点。



系统初始化后...



任务的状态一休眠

- I 休眠状态(Dormant): 任务存在于内存 空间中,但内核不可见;
- I 可以通过以下函数通知内核,使之变为就 绪状态:
 - OSTaskCreate()或OSTaskCreateExt()
- I 可以通过以下函数返回到休眠状态:
 - OSTaskDel()

任务的状态一就绪

- I 就绪状态(Ready):万事具备,只欠 CPU;
- 在所有的就绪任务当中,具有最高优先级的任务被选中去运行;
- I 如果任务在运行的时候被抢占了CPU,则 又回到就绪状态。

任务的状态一运行

- I 运行状态(Running): 任务在CPU上运行;
- 当一个任务在运行时,如果没有关闭中断, 则有可能被中断所打断;
- 当一个任务在运行时,可能因为各种原因进入阻塞状态。
 - OSMBoxPend(),OSQPend(),OSSemPend()
 OSTaskSuspend(), OSTimeDly()

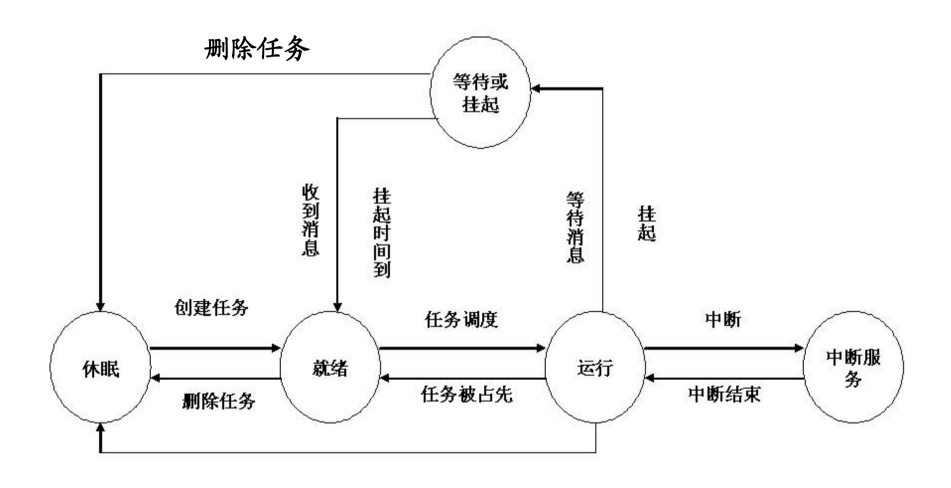
任务的状态一ISR

- □ 中断服务状态(ISR):该任务原来在CPU 上运行,后来被中断所打断,由中断服务程 序ISR接管了CPU;
- 当中断服务程序运行完毕后,内核要判断是 否有新的、更高优先级的任务就绪,如果有 ,则原有的任务被抢占;如果没有,则原有 的任务重新运行。

任务的状态一阻塞

- L 阻塞/等待状态(Waiting): 任务由于正在等待某个事件(信号量、邮箱或队列)而被挂起;
- 1 当任务等待的事件发生时,回到就绪状态。
 - OSMBoxpost(), OSQPost(),
 OSSemPost(), OSTaskResume(),
 OSTimeDlyResume()或OSTimeTick()

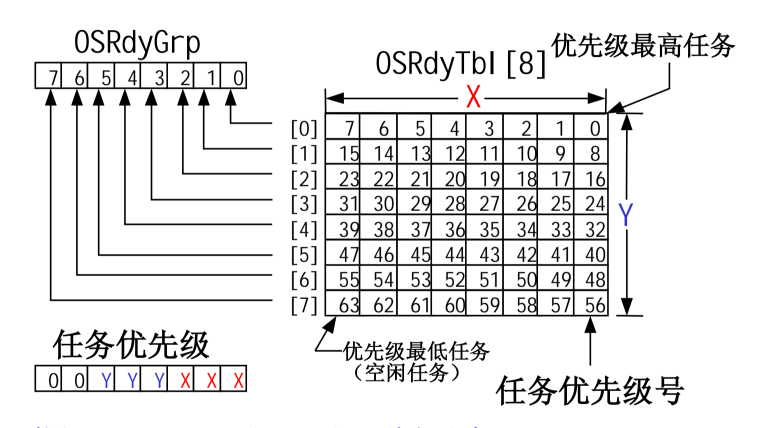
状态的转换



任务就绪表

- □ 每个任务的就绪态标志放入在就绪表中, 就绪表中有两个变量OSRdyGrp和 OSRdyTbl[]。
- I 在OSRdyGrp中,任务按优先级分组,8个任 务为一组。OSRdyGrp中的每一位表示8组任 务中每一组中是否有进入就绪态的任务。 任务进入就绪态时,就绪表OSRdyTbI[]中 的相应元素的相应位也置位。

任务就绪表



对于整数OSRdyTbl[i](0£i£7),若它的某一位为1,则OSRdyGrp的第i位为1。

任务的优先级由X和Y确定

根据优先级确定就绪表(1)

n 假设优先级为12的任务进入就绪状态, 12=1100b,则 OSRdyTbl[1]的第4位置1,且 OSRdyGrp的第1位置1,相应的数学表达式为:

n 而优先级为21的任务就绪21=10 101b,则 0SRdyTbl[2]的第5位置1,且0SRdyGrp的第2位置1,相应的数学表达式为:

```
OSRdyGrp |=0x04;
OSRdyTbl [2] |=0x20;
```

根据优先级确定就绪表(2)

n 从上面的计算可知:若OSRdyGrp及OSRdyBbl[]的第n位置1,则应该把OSRdyGrp及OSRdyBbl[]的值与2n相或。uC/OS中,把2n的n=0-7的8个值先计算好存在数组OSMapTbl[7]中,也就是:

```
OSMapTbl[0] = 2^0 = 0x01 (0000 0001)
```

$$OSMapTbl[1] = 2^1 = 0x02 (0000 0010)$$

.....

 $0SMapTbl [7] = 2^7 = 0x80 (1000 0000)$

使任务进入就绪态

```
n 如果prio是任务的优先级,即任务的标识号,则将
 任务放入就绪表,即使任务进入就绪态的方法是:
   OSRdyGrp
                  |= 0SMapTbl [pri o>>3];
   OSRdyTbl [prio>>3] |= OSMapTbl [prio&0x07];
n 假设优先级为12----1100b
   OSRdyGrp |= OSMapTbl [12>>3] (0x02);
   0SRdyTbl[1] = 0x10;
```

使任务脱离就绪态

n 将任务就绪表OSRdyTbl [prio>>3]相应元素的相应 位清零,而且当OSRdyTbl [prio>>3]中的所有位都 为零时,即该任务所在组的所有任务中没有一个 进入就绪态时,OSRdyGrp的相应位才为零。

```
if((OSRdyTbl[prio>>3] &=
    ~OSMapTbl[prio&0x07]) == 0)
OSRdyGrp &= ~OSMapTbl[prio>>3];
```

任务的调度

- I mC/0S是可抢占实时多任务内核,它总是运行就结任务中优先级最高的那一个。
- I mC/OS中不支持时间片轮转法,每个任务的优先级要求不一样且是唯一的,所以任务调度的工作就是:查找准备就绪的最高优先级的任务并进行上下文切换。
- I mC/0S任务调度所花的时间为常数,与应用程序中建立的任务数无关。

- I 确定哪个任务的优先级最高,应该选择哪个任务去运行,这部分的工作是由调度器(Scheduler)来完成的。
 - w 任务级的调度是由函数OSSched()完成的;
 - w 中断级的调度是由另一个函数OSIntExt()完成的。

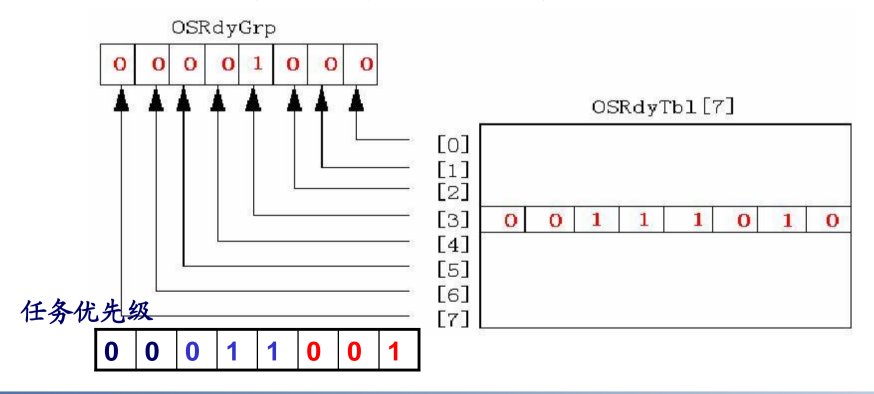
根据就绪表确定最高优先级

两个关键:

- 将优先级数分解为高三位和低三位分别确定;
- 1 高优先级有着小的优先级号;

根据就绪表确定最高优先级

- 通过OSRdyGrp值确定高3位,假设OSRdyGrp=0x08= 0x00001000,第3位为1,优先级的高3位为011;
- 通过0SRdyTbI [3]的值来确定低3位,假设0SRdyTbI [3]
 =0x3a,第1位为1,优先级的低3位为001,3*8+1=25



任务调度器

```
void OSSched (void)
    INT8U y;
                                   检查是否中断调用和允许任务调用
    OS ENTER CRITICAL();
    if ((OSLockNesting | OSIntNesting) == 0) {
                      = OSUnMapTbl[OSRdyGr 找到优先级最高的任务
        У
        OSPrioHighRdy = (INT8U)((y << 3) +
                      OSUnMapTbl[OSRdyTbl[y]]);
        if (OSPrioHighRdy != OSPrioCur) {
            OSTCBHighRdy=OSTCBPrioTbl[OSPrioHighRdy];
            OSCtxSwCtr++;
                                      该任务是否正在运行
            OS TASK SW();
    OS EXIT CRITICAL();
```

源代码中使用了查表法

Prio = (Y << 3) + X;

优先级判定表OSUnMapTbl [256]

```
INT8U const OSUnMapTbl[] = {
   0, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   5, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   6, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   5, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   7, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   5, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   6, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   5, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0,
   4, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 0, 1, 0
};
```

举例:

如0SRdyGrp的值为 01101000B,即0X68,则查 得0SUnMapTbl [0SRdyGrp]的 值是3,它相应于0SRdyGrp 中的第3位置1;

如0SRdyTbl[3]的值是 11100100B,即0XE4,则查 0SUnMapTbl[0SRdyTbl[3]] 的值是2,则进入就绪态的 最高任务优先级

Pri o=3*8+2=26

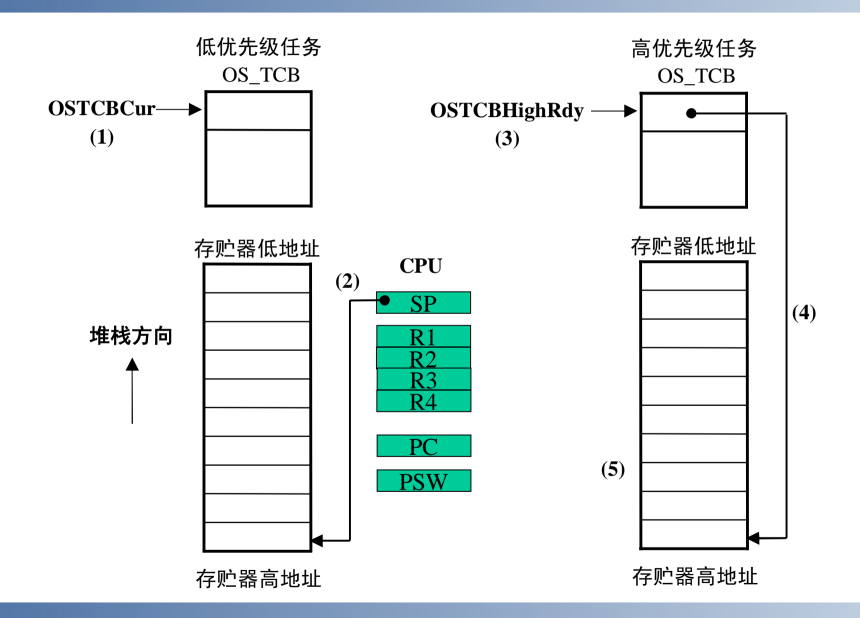
任务切换

- 1 将被挂起任务的寄存器内容入栈;
- 将较高优先级任务的寄存器内容出栈,恢 复到硬件寄存器中。

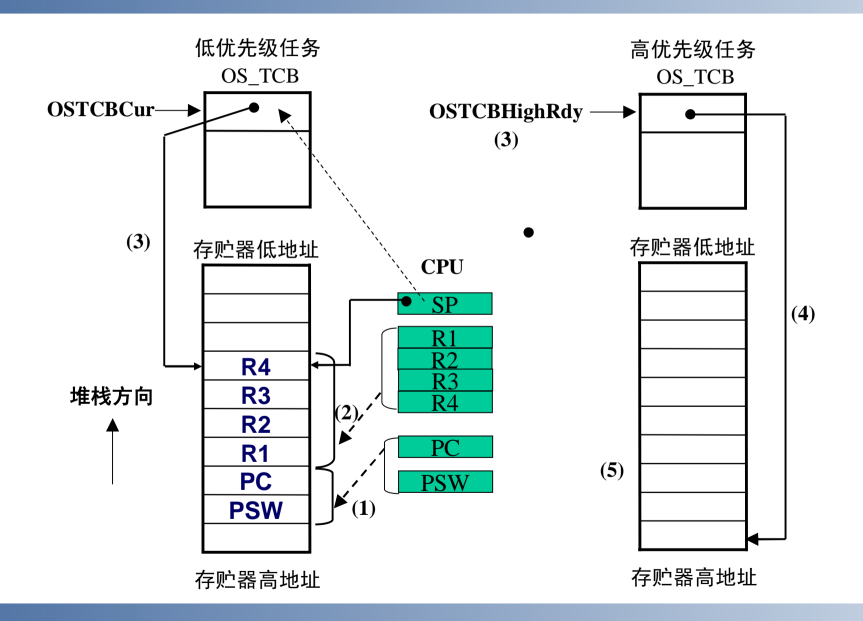
任务级的任务切换OS_TASK_SW()

- I 通过SC系统调用指令完成
- 1 保护当前任务的现场
- 1 恢复新任务的现场
- 1 执行中断返回指令
- 1 开始执行新的任务

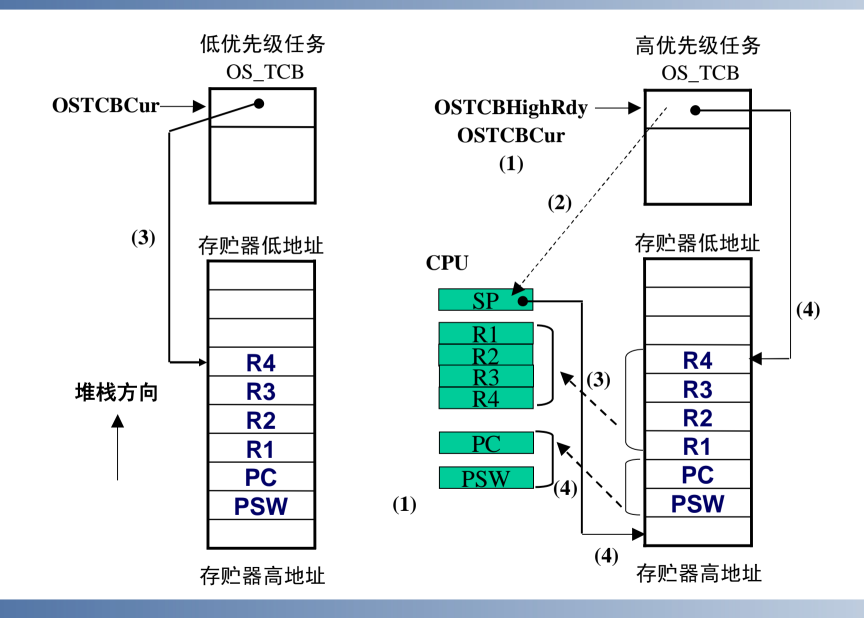
调用OS_TASK_SW()前的数据结构



保存当前CPU寄存器的值



重新装入要运行的任务



任务切换OS_TASK_SW()的代码

```
Void OSCtxSw(void)
    将R1, R2, R3及R4推入当前堆栈;
    OSTCBCur \rightarrow OSTCBStkPtr = SP;
   OSTCBCur = OSTCBHighRdy;
    SP
              = OSTCBHighRdy \rightarrow OSTCBSTKPtr;
    将R4, R3, R2及R1从新堆栈中弹出;
    执行中断返回指令;
```

给调度器上锁

- I OSSchedlock(): 给调度器上锁函数,用于禁止任务调度,保持对CPU的控制权(即使有优先级更高的任务进入了就绪态);
- I OSSchedUnlock(): 给调度器开锁函数,当任 务完成后调用此函数,调度重新得到允许;
- 1 当低优先级的任务要发消息给多任务的邮箱、消息队列、信号量时,它不希望高优先级的任务在邮箱、队列和信号量还没有得到消息之前就取得了CPU的控制权,此时,可以使用调度器上锁函数。

任务管理的系统服务

- ∨创建任务
- ∨删除任务
- ~ 修改任务的优先级
- v挂起和恢复任务
- v获得一个任务的有关信息

创建任务

- (创建任务的函数
 - S OSTaskCreate();
 - S OSTaskCreateExt();
- (OSTaskCreateExt()是OSTaskCreate()的扩展版本,提供了一些附加的功能:
- (任务可以在多任务调度开始(即调用OSStart()) 之前创建,也可以在其它任务的执行过程中被创 建。但在OSStart()被调用之前,用户必须创建至 少一个任务;
- (不能在中断服务程序(ISR)中创建新任务。

OSTaskCreate()

INT8U OSTaskCreate (void (*task)(void *pd), //任务代码指针void *pdata, //任务参数指针OS_STK *ptos, //任务栈的栈顶指针INT8U prio //任务的优先级);

· 返回值
OS_NO_ERR: 函数调用成功;
OS_PRIO_EXIT: 任务优先级已经存在;
OS_PRIO_INVALID: 任务优先级无效。

OSTaskCreate()的实现过程

- v 任务优先级检查
 - ◎该优先级是否在0到0S_LOWSEST_PRI0之间?
 - ◎ 该优先级是否空闲?
- ∨ 调用OSTaskStkInit(), 创建任务的栈帧;
- ∨ 调用OSTCBInit(),从空闲的OS_TCB池(即 OSTCBFreeList链表)中获得一个TCB并初始化其 内容,然后把它加入到OSTCBList链表的开头,并 把它设定为就绪状态;
- ✓ 任务个数0STaskCtr加1;
- ∨ 调用用户自定义的函数OSTaskCreateHook();
- 判断是否需要调度(调用者是正在执行的任务)

OSTaskCreateExt()

· INT8U OSTaskCreateExt(前四个参数与OSTaskCreate相同, INT16U id, //任务的ID OS_STK *pbos, //指向任务栈底的指针 INT32U stk_size, //栈能容纳的成员数目 void *pext,//指向用户附加数据域的指针 INT16U opt //一些选项信息);

· 返回值:与OSTaskCreate()相同。

任务的栈空间

- (每个任务都有自己的栈空间(Stack),栈必须声明为0S_STK类型,并且由连续的内存空间组成;
- (栈空间的分配方法
 - ? 静态分配: 在编译的时候分配, 例如: static OS_STK MyTaskStack[stack_size]; OS_STK MyTaskStack[stack_size];
 - ? 动态分配: 在任务运行的时候使用malloc()函数来动态申请内存空间;

动态分配

```
OS STK *pstk;
pstk = (OS_STK *)malloc(stack_size);
/* 确认malloc()能得到足够的内存空间 */
if (pstk != (OS_STK *)0)
    Create the task;
```

内存碎片问题

(在动态分配中,可能存在内存碎片问题。特别是当用户反复地建立和删除任务时,内存堆中可能会出现大量的碎片,导致没有足够大的一块连续内存区域可用作任务栈,这时malloc()便无法成功地为任务分配栈空间。

 3Kb
 A(1Kb)
 1Kb

 B(1Kb)
 B(1Kb)

 C(1Kb)
 1Kb

 堆初始状态
 3个任务
 删除A,C

外碎片?

栈的增长方向

(栈的增长方向的设置

- ? 从低地址到高地址: 在OS_CPU. H中,将常量 OS_STK_GROWTH设定为 O;
- ? 从高地址到低地址: 在OS_CPU. H中,将常量 OS_STK_GROWTH设定为 1;

删除任务

- (OSTaskDel(): 删除一个任务,其TCB会从所有可能的系统数据结构中移除。任务将返回并处于休眠状态(任务的代码还在)。
 - F 如果任务正处于就绪状态,把它从就绪表中移出,这样以后就不会再被调度执行了;
 - F 如果任务正处于邮箱、消息队列或信号量的等 待队列中,也把它移出;
 - F 将任务的OS_TCB从OSTCBList链表当中移动到OSTCBFreeList。

(OSTaskChangePrio(): 在程序运行期间,用户可以通过调用本函数来改变某个任务的优先级。

- (OSTaskQuery(): 获得一个任务的有关信息
 - F 获得的是对应任务的OS_TCB中内容的拷贝。

挂起和恢复任务

- (OSTaskSuspend(): 挂起一个任务
 - F 如果任务处于就绪态,把它从就绪表中移出;
 - F 在任务的TCB中设置OS_STAT_SUSPEND标志,表明该任务正在被挂起。
- (OSTaskResume():恢复一个任务
 - F恢复被OSTaskSuspend()挂起的任务;
 - F清除TCB中OSTCBStat字段的OS_STAT_SUSPEND位

第三章、实时操作系统μC/OS-II

- 1 mC/OS-II概述
 - 2 任务管理
 - 3 中断和时间管理
 - 4 任务之间的通信与同步
 - 5 存储管理
 - 6 mC/OS-II的移植

中断处理

- 中断: 由于某种事件的发生而导致程序流程的改变。产生中断的事件称为中断源。
- I CPU响应中断的条件:
 - n至少有一个中断源向CPU发出中断信号;
 - n系统允许中断,且对此中断信号未予 屏蔽。

中断服务程序ISR

- | 中断一旦被识别,CPU会保存部分(或全部)运行上下文(context,即寄存器的值),然后跳转到专门的子程序去处理此次事件,称为中断服务子程序(ISR)。
- μ C/OS-II 中, 中断服务子程序要用汇编语言来编写, 然而,如果用户使用的C语言编译器支持在线汇编语言的话,用户可以直接将中断服务子程序代码放在C语言的程序文件中。

用户ISR的框架

- (1)保存全部CPU寄存器的值;
- (2)调用OSIntEnter(),或直接把全局变量OSIntNesting(中断嵌套层次)加1;
- (3)执行用户代码做中断服务;
- (4)调用OSIntExit();
- (5)恢复所有CPU寄存器;
- (6)执行中断返回指令。

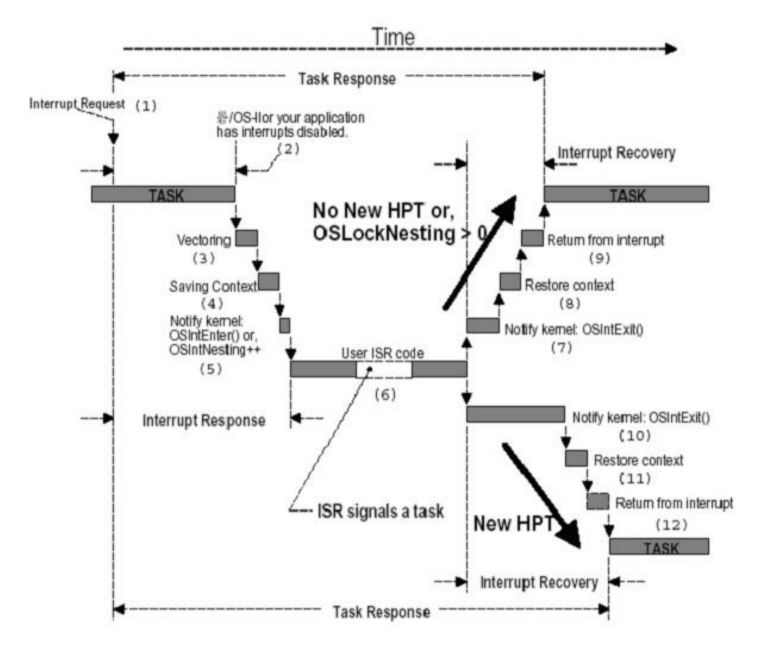
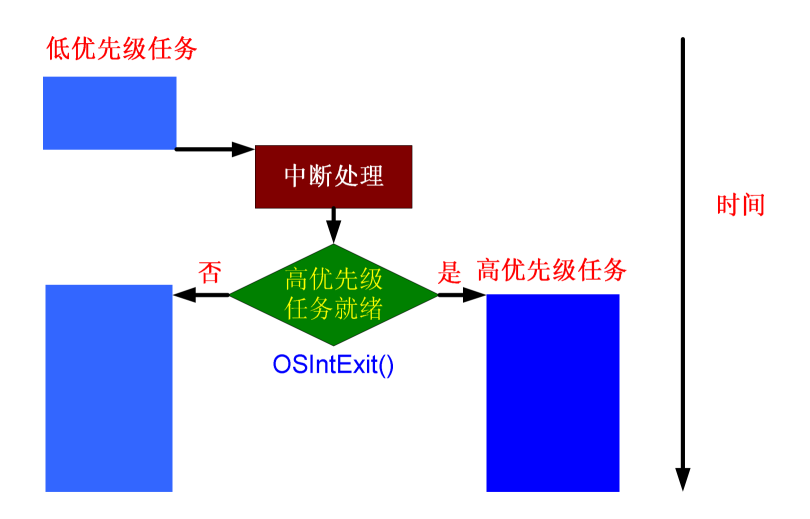


Figure 3-5, Servicing an interrupt

OSIntEnter()

```
/* 在调用本函数之前必须先将中断关闭 */
void OSIntEnter (void)
    if (OSRunning == TRUE) {
        if (OSIntNesting < 255) {</pre>
           OSIntNesting++;
```

OSIntExit的意义



OSIntExit()

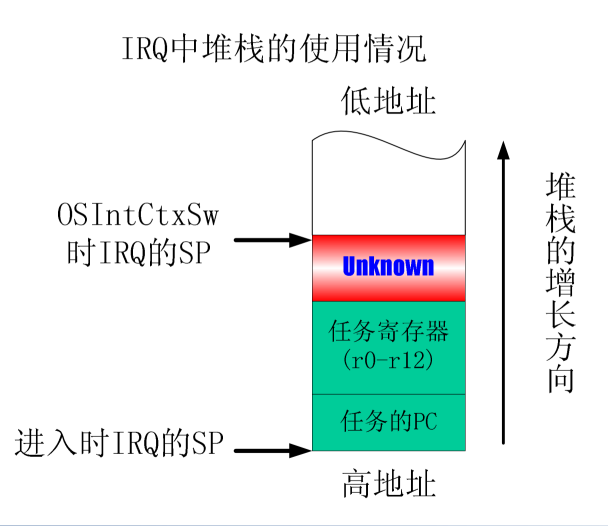
```
void OSIntExit (void)
   OS_ENTER_CRITICAL(); //关中断
   if ((--OSIntNesting OSLockNesting) == 0) //判
  断嵌套是否为零
    { //把高优先级任务装入
       OSIntExitY = OSUnMapTbl[OSRdyGrp];
       OSPrioHighRdy=(INT8U)((OSIntExitY<< 3) +
             OSUnMapTbl[OSRdyTbl[OSIntExitY]]);
       if (OSPrioHighRdy != OSPrioCur) {
           OSTCBHighRdy =
                    OSTCBPrioTbl[OSPrioHighRdy];
           OSCtxSwCtr++;
           OSIntCtxSw();
   OS_EXIT_CRITICAL(); //开中断返回
```

OSIntCtxSw()

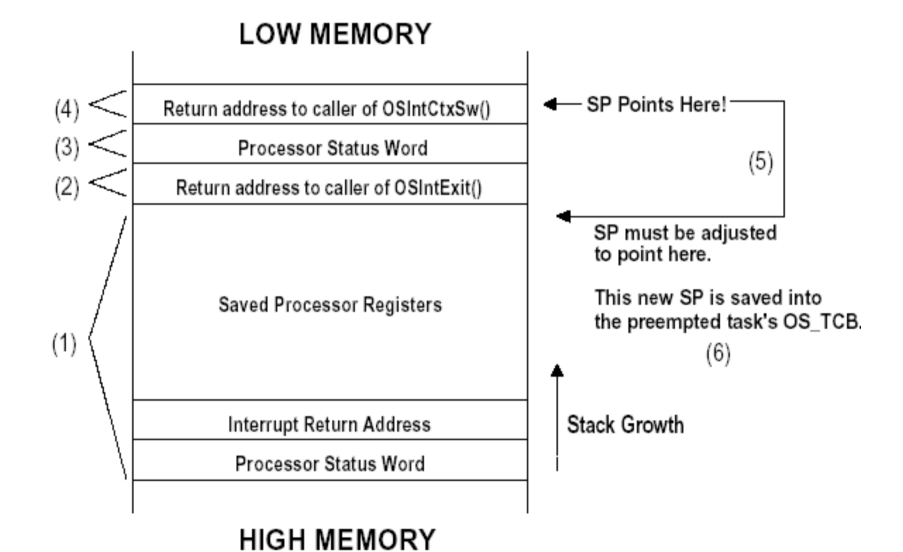
- L 在任务切换时,为什么使用OSIntCtxSw() 而不是调度函数中的OS_TASK_SW()?
- ▮ 原因有二点
 - @一半的任务切换工作,即CPU寄存器 入栈,已经在前面做完了;
 - @需要保证所有被挂起任务的栈结构是一样的。

OSIntExit的关键——OSIntCtxSw

- 实现中断级的任务切换
- I ARM在栈指 针调整过程中 的优势



调用中断切换函数OSIntCtxSw() 后的堆栈情况



时钟节拍

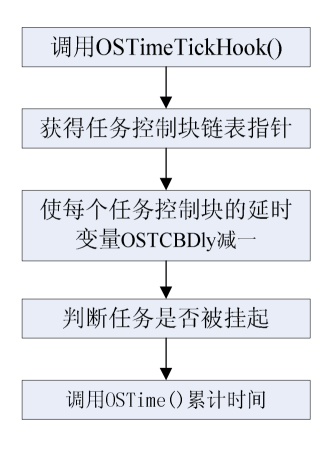
- a 时钟节拍是一种特殊的中断,相当于操作 系统的心脏起搏器;
- a μ C/OS需要用户提供周期性信号源,用于 实现时间延时和确认超时。节拍率应在10 到100Hz之间,时钟节拍率越高,系统的额 外负荷就越重;
- a 时钟节拍的实际频率取决于用户应用程序的精度。时钟节拍源可以是专门的硬件定时器,或是来自50/60Hz交流电源的信号。

时钟节拍ISR

```
void OSTickISR(void)
   (1)保存处理器寄存器的值;
   (2)调用OSIntEnter()或将OSIntNesting加1;
   (3) 调用OSTi meTi ck(); /*检查每个任务的时间延时*/
   (4)调用OSIntExit();
   (5)恢复处理器寄存器的值:
   (6)执行中断返回指令:
```

时钟节拍函数 OSTimtick()

```
void OSTimeTick (void)
 OS_TCB *ptcb;
 OSTimeTickHook();
                                                             (1)
 ptcb = OSTCBList;
                                                             (2)
 while (ptcb->OSTCBPrio != OS_IDLE_PRIO) {
                                                             (3)
   OS_ENTER_CRITICAL();
    if (ptcb->OSTCBDly != 0) {
      if (--ptcb->OSTCBDly == 0) {
        If (!(ptcb->OSTCBStat & OS_STAT_SUSPEND)) {
                                                             (4)
          OSRdyGrp
                           |= ptcb->OSTCBBitY;
                                                             (5)
          OSRdyTbl[ptcb->OSTCBY] |= ptcb->OSTCBBitX;
        } else {
          ptcb->OSTCBDly = 1;
    ptcb = ptcb->OSTCBNext;
    OS_EXIT_CRITICAL();
 OS ENTER CRITICAL();
                                                             (6)
 OSTime++;
                                                             (7)
 OS_EXIT_CRITICAL();
```



时间管理

与时间管理相关的系统服务:

- I OSTimeDLY()
- I OSTimeDLYHMSM()
- I OSTimeDlyResmue()
- I OStimeGet()
- I OSTimeSet()

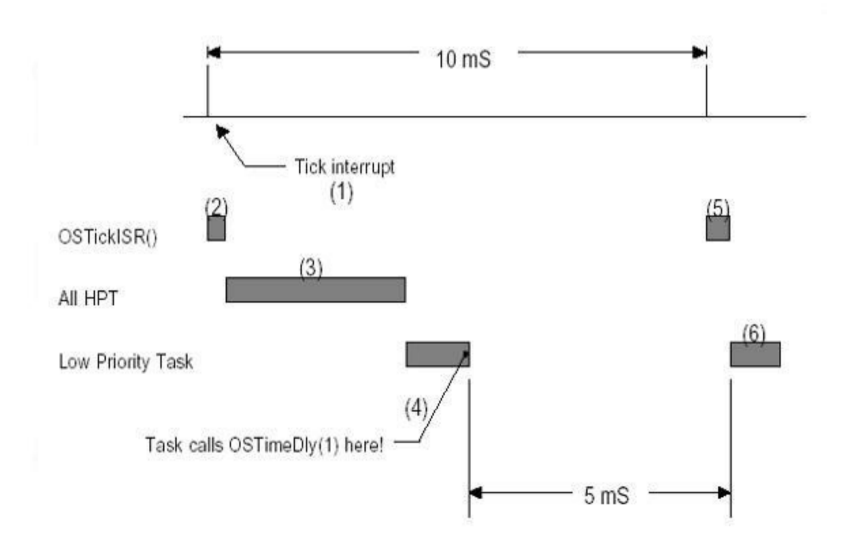
OSTi meDLY()

- v OSTi meDLY(): 任务延时函数,申请该服务的任务可以延时一段时间;
- √调用OSTi meDLY后,任务进入等待状态;
- v 使用方法
 - w void OSTimeDly (INT16U ticks);
 - w ticks表示需要延时的时间长度,用时钟节 拍的个数来表示。

OSTi meDLY()

```
void OSTimeDly (INT16U ticks)
    if (ticks > 0)
        OS_ENTER_CRITICAL();
        if ((OSRdyTbl[OSTCBCur->OSTCBY] &=
             ~OSTCBCur->OSTCBBitX) == 0)
            OSRdyGrp &= ~OSTCBCur->OSTCBBitY;
        OSTCBCur->OSTCBDly = ticks;
        OS_EXIT_CRITICAL();
        OSSched();
```

OSTi meDLY(1)的问题



OSTi meDI yHMSM()

- ∨ OSTi meDlyHMSM(): OSTi meDly()的另一个版本,即按时分秒延时函数;
- ~ 使用方法

```
w INT8U OSTimeDlyHMSM(
INT8U hours, // 小时
INT8U minutes, // 分钟
INT8U seconds, // 秒
INT16U milli // 毫秒
);
```

OSTimeDIyResume()

- ∨ OSTi meDI yResume(): 让处在延时期的任务提前结束延时,进入就绪状态;
- **v**使用方法
 - w INT8U OSTimeDlyResume (INT8U
 prio);
 - w prio表示需要提前结束延时的任务的优先级/任务ID。

系统时间

- ∨每隔一个时钟节拍,发生一个时钟中断,将一个32位的计数器0STi me加1;
- v 该计数器在用户调用0SStart()初始化多任务和4,294,967,295个节拍执行完一遍的时候从0开始计数。若时钟节拍的频率等于100Hz,该计数器每隔497天就重新开始计数;
- v OSTimeGet(): 获得该计数器的当前值; ? INT32U OSTimeGet (void);
- v OSTimeSet(): 设置该计数器的值。 ? void OSTimeSet (INT32U ticks);

何时启动系统定时器

- 」如果在OSStart之前启动定时器,则系统可能无法正确执行 完OSStartHighRdy
- I OSStart函数直接调用OSStartHighRdy去执行最高优先级的任务,OSStart不返回。
- 1 系统定时器应该在系统的最高优先级任务中启动
- I 使用OSRunning变量来控制操作系统的运行
- I 在我们的移植版本中,使用了uCOS-II中的保留任务1作为 系统任务。负责启动定时器

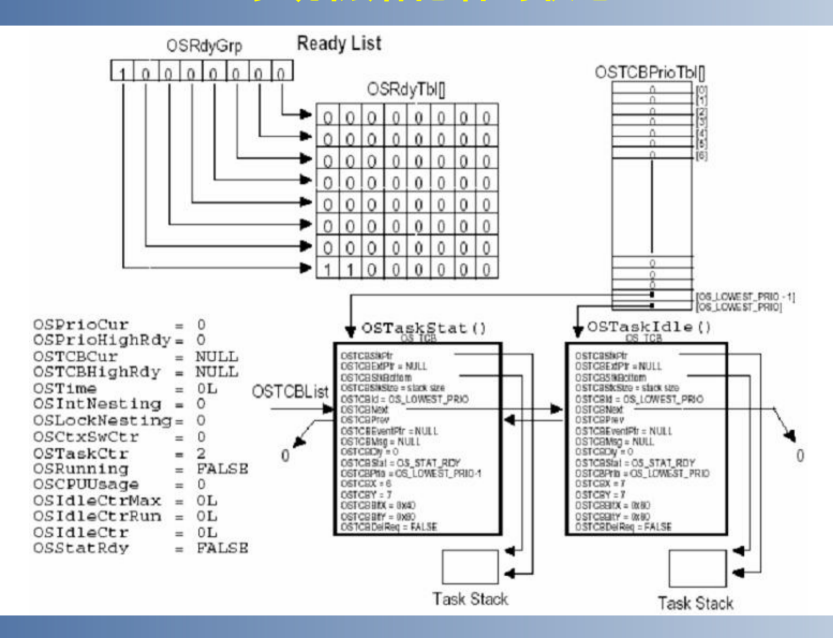
时钟节拍的启动

- I 用户必须在多任务系统启动以后再开启时钟节拍器,也就是在调用OSStart()之后;
- I 在调用OSStart()之后做的第一件事是初始化定时器中断。

系统的初始化与启动

- I 在调用mC/OS-II的任何其它服务之前,用户必须 首先调用系统初始化函数0SInit()来初始化 mC/OS的所有变量和数据结构;
- I OSInit()建立空闲任务OSTaskIdle(),该任务总是处于就绪状态,其优先级一般被设成最低,即OS_LOWEST_PRIO;如果需要,OSInit()还建立统计任务OSTaskStat(),并让其进入就绪状态;
- I OSInit()还初始化了4个空数据结构缓冲区:空闲 TCB链表OSTCBFreeList、空闲事件链表 OSEventFreeList、空闲队列链表OSOFreeList和 空闲存储链表OSMemFreeList。

系统初始化后的状态



mC/OS-II的启动

■ 多任务的启动是用户通过调用OSStart()实现的。 然而,启动 μ C/OS-II 之前,用户至少要建立一个 应用任务。

```
void main (void)
   OSInit(); /* 初始化uC/0S-II */
   通过调用OSTaskCreate()或OSTaskCreateExt()
   创建至少一个任务:
   OSStart(); /*开始多任务调度! 永不返回*/
```

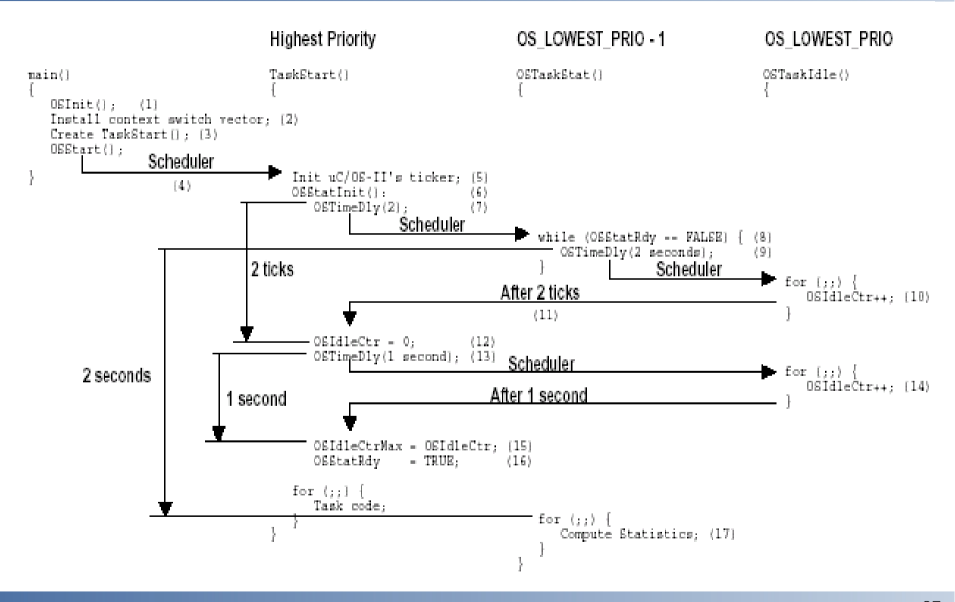
OSStart()

```
void OSStart (void)
    INT8U Y;
    INT8U X;
    if (OSRunning == FALSE) {
             = OSUnMapTbl[OSRdyGrp];
             = OSUnMapTbl[OSRdyTbl[y]];
        OSPrioHighRdy = (INT8U)((Y << 3) + X);
        OSPrioCur = OSPrioHighRdy;
        OSTCBHighRdy
                 OSTCBPrioTbl[OSPrioHighRdy];
        OSTCBCur
                      = OSTCBHighRdy;
        OSStartHighRdy();
```

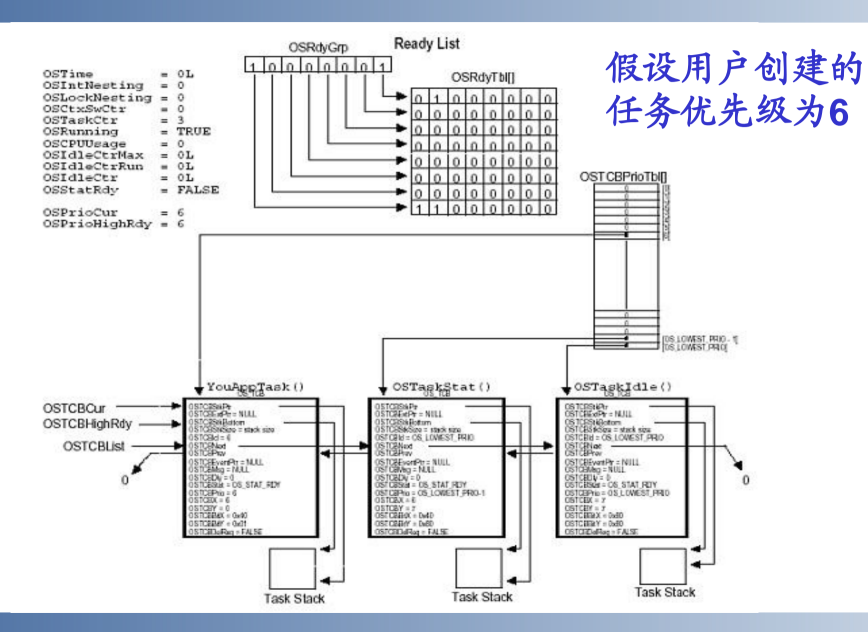
统计任务初始化函数OSStatInit (void)

```
void OSStatInit (void)
    OSTimeDly(2);
    OS_ENTER_CRITICAL();
    OSIdleCtr = OLi
    OS_EXIT_CRITICAL();
    OSTimeDly(OS_TICKS_PER_SEC);
    OS_ENTER_CRITICAL();
    OSIdleCtrMax = OSIdleCtr;
    OSStatRdy = TRUE;
    OS EXIT CRITICAL();
```

统计任务初始化



系统启动后的状态



第三章、实时操作系统μC/OS-II



- 2 任务管理
 - 3 中断和时间管理
 - 4 任务之间的通信与同步
 - 5 存储管理

任务间通信与同步

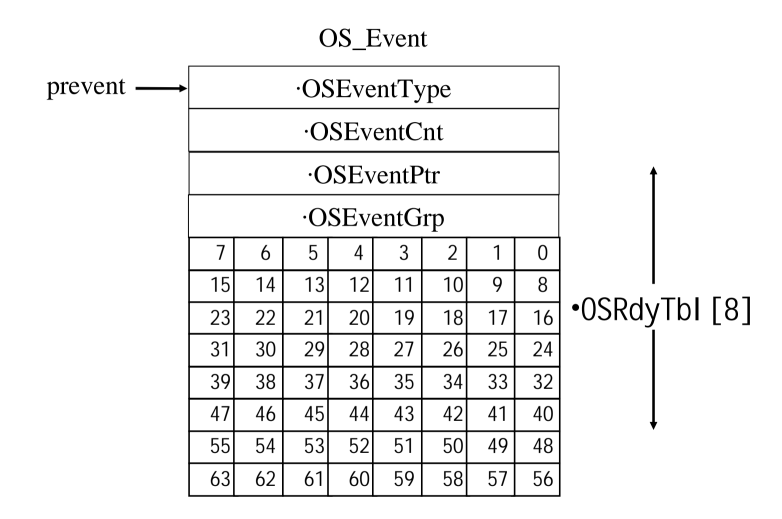
- v任务间通信的管理:事件控制块ECB;
- v同步与互斥
 - w 临界区(Critical Sections);
 - w 信号量(Semaphores);
- v 任务间通信
 - w 邮箱 (Message Mailboxes);
 - w 消息队列(Message Queues)。

事件控制块ECB

所有的通信信号都被看成是事件(event), mC/0S-II 通过事件控制块(ECB)来管理每一个具体事件。

```
ECB数据结构
typedef struct {
  void *OSEventPtr; /*指向消息或消息队列的指针*/
  INT8U OSEventTbl[OS EVENT TBL SIZE];//等待任务列表
  INT16U OSEventCnt; /*计数器(当事件是信号量时)*/
  INT8U OSEventType; /*事件类型: 信号量、邮箱等*/
  INT8U OSEventGrp; /*等待任务组*/
} OS_EVENT;
 与TCB类似的结构,使用两个链表,空闲链表与使用链表
```

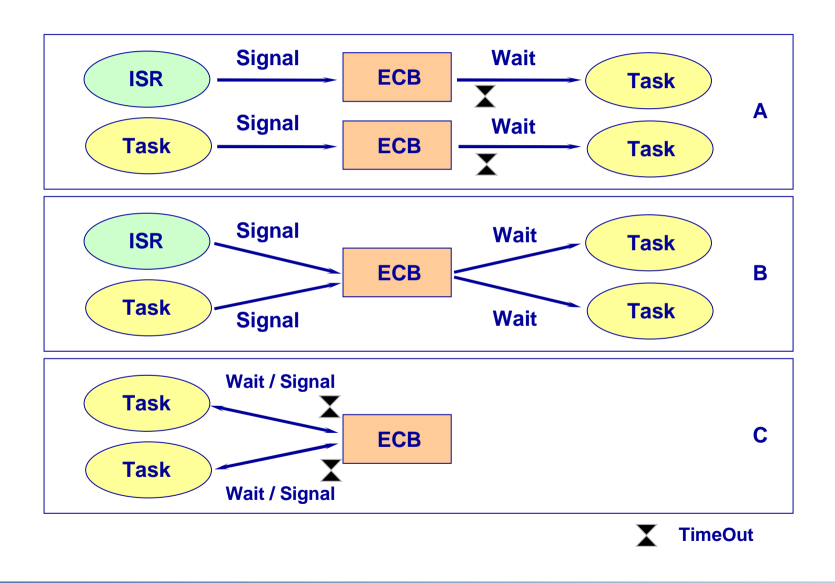
事件控制块ECB数据结构



任务和ISR之间的通信方式

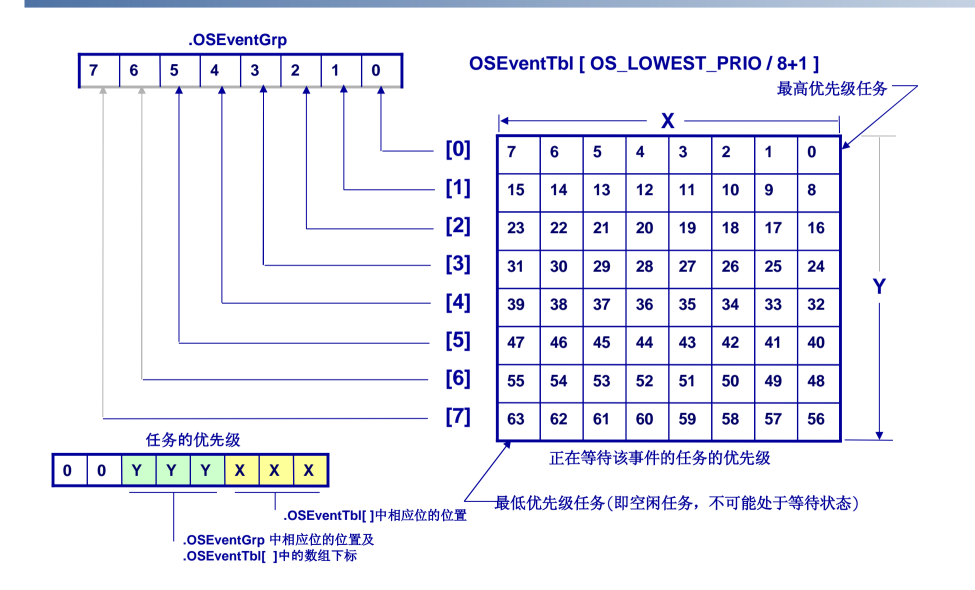
- v一个任务或ISR可以通过事件控制块ECB(信号量、邮箱或消息队列)向另外的任务发信号;
- v 一个任务还可以等待另一个任务或中断服务子程序给它发送信号。对于处于等待状态的任务,还可以给它指定一个最长等待时间;
- v 多个任务可以同时等待同一个事件的发生。当 该事件发生后,在所有等待该事件的任务中, 优先级最高的任务得到了该事件并进入就绪状 态,准备执行。

任务和ISR之间的通信方式



等待任务列表

- 每个正在等待某个事件的任务被加入到该事件的ECB的等待任务列表中,该列表包含两个变量OSEventGrp和OSEventTbl[]。
- I 在OSEventGrp中,任务按优先级分组,8个任务为一组,共8组,分别对应OSEventGrp当中的8位。当某组中有任务处于等待该事件的状态时,对应的位就被置位。同时,OSEventTbl[]中的相应位也被置位。



使任务进入/脱离等待状态

将一个任务插入到事件的等待任务列表中

从等待任务列表中删除一个任务

```
if ((pevent->0SEventTbl[prio >> 3] &= ~0SMapTbl[prio & 0x07]) == 0)
{
    pevent->0SEventGrp &= ~0SMapTbl[prio >> 3];
}
```

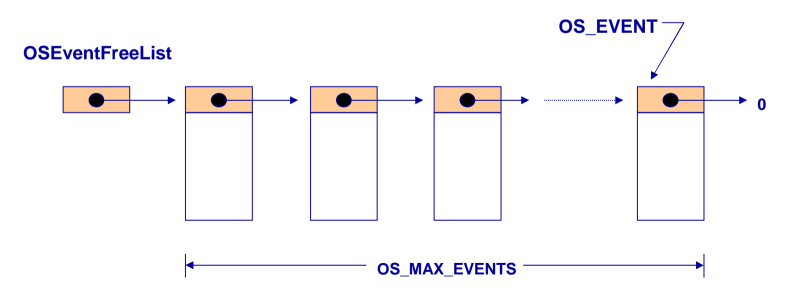
在等待事件的任务列表中查找优先级最高的任务

在等待任务列表中查找最高优先级的任务

```
y = OSUnMapTbl[pevent->OSEventGrp];
x = OSUnMapTbl[pevent->OSEventTbl[y]];
prio = (y << 3) + x;</pre>
```

空闲ECB的管理

- I ECB的总数由用户所需要的信号量、邮箱和消息队列的总数决定,由OS_CFG. H中的#define OS_MAX_EVENTS定义。
- I 在调用OSInit()初始化系统时,所有的ECB被链接成一个单向链表——空闲事件控制块链表;
- 每当建立一个信号量、邮箱或消息队列时,就从该链表中 取出一个空闲事件控制块,并对它进行初始化。



ECB的基本操作

- √ OSEventWaitListInit()
 - ∅ 初始化一个事件控制块。当创建一个信号量、邮箱或消息队列时,相应的创建函数会调用本函数对ECB的内容进行初始化,将OSEventGrp和OSEventTbl []数组清零;
 - Ø OSEventWaitListInit (OS_EVENT *pevent);
 - Ø prevent: 指向需要初始化的事件控制块的指针。
- ∨ OSEventTaskRdy()。
 - Ø 使一个任务进入就绪态。当一个事件发生时,需要将其 等待任务列表中的最高优先级任务置为就绪态;

 - ∅ msg: 指向消息的指针; msk: 用于设置TCB的状态。

ECB的基本操作(续)

- √ OSEventTaskWai t ()
 - Ø 使一个任务进入等待状态。当某个任务要等待一个事件 的发生时,需要调用本函数将该任务从就绪任务表中删 除,并放到相应事件的等待任务表中;
 - Ø OSEventTaskWait (OS_EVENT *pevent);
- v OSEventTO()
 - Ø 由于等待超时而将任务置为就绪态。如果一个任务等待的事件在预先指定的时间内没有发生,需要调用本函数将该任务从等待列表中删除,并把它置为就绪状态:
 - Ø OSEventTO (OS_EVENT *pevent);

同步与互斥

- 为了实现资源共享,一个操作系统必须提供临界 区操作的功能;
- ι μ C/OS采用关闭/打开中断的方式来处理临界区 代码,从而避免竞争条件,实现任务间的互斥;
- I μC/OS定义两个宏(macros)来开关中断,即: OS_ENTER_CRITICAL()和OS_EXIT_CRITICAL();
- I 这两个宏的定义取决于所用的微处理器,每种微处理器都有自己的OS_CPU. H文件。

任务1

任务2

```
OS_ENTER_CRITICAL();
OS_ENTER_CRITICAL();
任务1的临界区代码;
OS_EXIT_CRITICAL();
OS_EXIT_CRITICAL();

···
```

临界资源

μC/OS-II中开关中断的方法

- 当处理临界段代码时,需要关中断,处理完毕后,再 开中断;
- 1 关中断时间是实时内核最重要的指标之一;
- 在实际应用中,关中断的时间很大程度中取决于微处 理器的结构和编译器生成的代码质量;
- I mC/OS-II定义两个宏开关中断: OS_ENTER_CRITICAL() 和OS_EXIT_CRITICAL();

μC/OS-II中采用了3种开关中断的方法

- I OS_CRITICAL_METHOD==1
 - I 用处理器指令关中断,执行OS_ENTER_CRITICAL(),开中断执行OS_EXIT_CRITICAL();
- I OS_CRITICAL_METHOD==2
 - I 实现OS_ENTER_CRITICAL()时,先在堆栈中保存中断的开/关状态,然后再关中断;实现OS_EXIT_CRITICAL()时,从堆栈中弹出原来中断的开/关状态;
- I OS_CRITICAL_METHOD==3
 - I 把当前处理器的状态字保存在局部变量中(如OS_CPU_SR,关)中断时保存,开中断时恢复

- I Intel 80x86实模式下中断的打开与关闭;
- I 方法1

```
6 #define OS ENTER CRITICAL() asm CLI
```

- 6 #define OS_EXIT_CRITICAL() asm STI
- · 方法2
 - 6 #define OS_ENTER_CRITICAL() asm
 {PUSHF; CLI}
 - 6 #define OS_EXIT_CRITICAL() asm POPF



- 1 信号量在多任务系统中的功能
 - ü实现对共享资源的互斥访问(包括单个共享资源或多个相同的资源);
 - ü实现任务之间的行为同步;
- L 必须在0S_CFG. H中将0S_SEM_EN开关常量 置为1,这样μC/0S才能支持信号量。

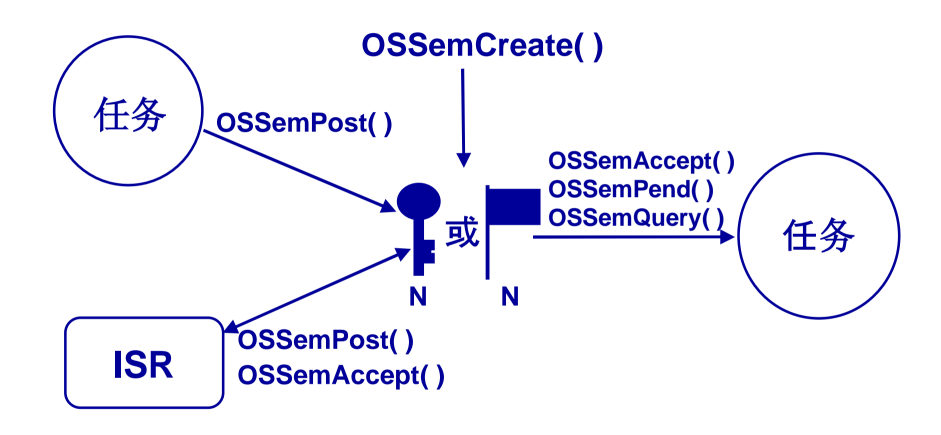
- I uC/OS中信号量由两部分组成:信号量的 计数值(16位无符号整数)和等待该信 号量的任务所组成的等待任务表;
- | 信号量系统服务

```
üOSSemCreate()
```

```
üOSSemPend(), OSSemPost()
```

üOSSemAccept(), OSSemQuery()

任务、ISR和信号量的关系



创建一个信号量

I OSSemCreate()

C创建一个信号量,并对信号量的初始计数值赋值,该初始值为0到65,535之间的一个数;

COS_EVENT *OSSemCreate(INT16U cnt);

Ccnt: 信号量的初始值。

1 执行步骤

C从空闲事件控制块链表中得到一个ECB;

C初始化ECB,包括设置信号量的初始值、把等待任务列表清零、设置ECB的事件类型等;

C返回一个指向该事件控制块的指针。

等待一个信号量

- I OSSemPend()
 - C等待一个信号量,即操作系统中的P操作,将信号量的值减1;
- 1 执行步骤
 - C如果信号量的计数值大于0,将它减1并返回;
 - C如果信号量的值等于0,则调用本函数的任务将被阻塞起来,等待另一个任务把它唤醒;
 - C调用OSSched()函数,调度下一个最高优先级的任务运行。

发送一个信号量

- I OSSemPost()
 - C发送一个信号量,即操作系统中的V操作,将信号量的值加1;
 - COSSemPost (OS_EVENT *pevent);
- 1 执行步骤
 - C检查是否有任务在等待该信号量,如果没有, 将信号量的计数值加1并返回;
 - C如果有,将优先级最高的任务从等待任务列表中删除,并使它进入就绪状态;
 - C调用OSSched(),判断是否需要进行任务切换。

无等待地请求一个信号量

- I OSSemAccept()
 - C当一个任务请求一个信号量时,如果该信号量 暂时无效,则让该任务简单地返回,而不是进 入等待状态;
 - C INT16U OSSemAccept(OS_EVENT *pevent);
- 1 执行步骤
 - C如果该信号量的计数值大于0,则将它减1,然 后将信号量的原有值返回;
 - C如果该信号量的值等于0,直接返回该值(0)。

查询一个信号量的当前状态

I OSSemQuery()

C查询一个信号量的当前状态;

C将指向信号量对应事件控制块的指针 pevent所指向的ECB的内容拷贝到指向 用于记录信号量信息的数据结构 OS_SEM_DATA数据结构的指针pdata所 指向的缓冲区当中。

任务间通信

- v低级通信
 - w 只能传递状态和整数值等控制信息,传送的信息量小;
 - w 例如: 信号量
- v 高级通信
 - w 能够传送任意数量的数据;
 - w 例如: 共享内存、邮箱、消息队列

共享内存

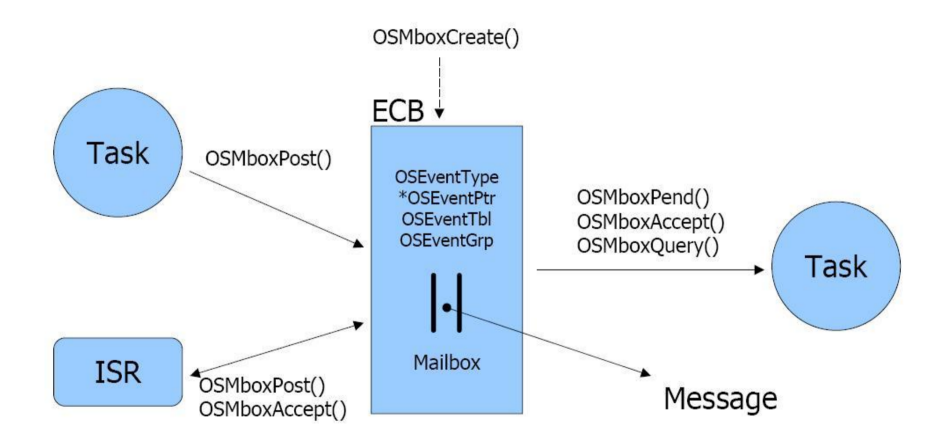
- v在mC/OS-II中如何实现共享内存?
 - w 内存地址空间只有一个,为所有的任务所共享!
 - w 为了避免竞争状态,需要使用信号量 来实现互斥访问。

消息邮箱

- I 邮箱(MailBox):一个任务或ISR可以通过邮箱向另一个任务发送一个指针型的变量,该指针指向一个包含了特定"消息"(message)的数据结构;
- L 必须在0S_CFG. H中将0S_MB0X_EN开关常量置为1,这样μC/0S才能支持邮箱。

- 1 一个邮箱可能处于两种状态:
 - ü满的状态: 邮箱包含一个非空指针型变量;
 - ü空的状态: 邮箱的内容为空指针NULL;
- | 邮箱的系统服务
 - ü OSMboxCreate()
 - ü OSMboxPost()
 - ü OSMboxPend()
 - ü OSMboxAccept()
 - ü OSMboxQuery()

任务、ISR和消息邮箱的关系



邮箱的系统服务(1)

- I OSMboxCreate(): 创建一个邮箱
 - ±在创建邮箱时,须分配一个ECB,并使用其中的字段OSEventPtr指针来存放消息的地址;
 - ±OS_EVENT *OSMboxCreate(void *msg);
 - ±msg: 指针的初始值,一般情形下为NULL。
- I OSMboxPend(): 等待一个邮箱中的消息
 - ±若邮箱为满,将其内容(某消息的地址)返回
 - ; 若邮箱为空, 当前任务将被阻塞, 直到邮箱中有了消息或等待超时;

邮箱的系统服务(2)

- I OSMboxPost(): 发送一个消息到邮箱中 士如果有任务在等待该消息,将其中的最高优先 级任务从等待列表中删除,变为就绪状态; ±OSMboxPost(OS_EVENT *pevent, void *msg); I OSMoxAccept(): 无等待地请求邮箱消息 土若邮箱为满,返回它的当前内容: 若邮箱为空 , 返回空指针:
 - **±OSMboxAccept** (OS_EVENT *pevent);
- I OSMboxQuery(): 查询一个邮箱的状态 ±OSMboxQuery (OS_EVENT *pevent, OS_MBOX_DATA *pdata);

样例程序(1)

```
OS_EVENT *CommMbox;
void main(void)
  OSInit();
  CommMbox =
    OSMboxCreate((void*)0);
  OSStart();
```

OSMboxCreate()函数

OSMboxPend()函数

```
void CommTask(void *pdata)
   INT8U err:
  void *msg;
  pdata = pdata;
  for (;;) {
  msg = OSMboxPend(CommMbox,
                 10, &err);
   if(err == OS_NO_ERR) {
   /* 收到消息时的代码 */
   } else {
     /* 未收到消息时的代码*/
```

样例程序(2)

```
OSMboxPost()函数
OS_EVENT *CommMbox;
INT8U CommRxBuf[100];
void CommTaskRx(void *pdata)
  INT8U err;
  for (;;)
    err = OSMboxPost(CommMbox, (void*)&CommRxbuf[0]);
```

消息队列

- I 消息队列 (Message Queue): 消息队列 可以使一个任务或ISR向另一个任务发送 多个以指针方式定义的变量;
- I 为了使μC/0S能够支持消息队列,必须在0S_CFG. H中将0S_Q_EN开关常量置为1,并且通过常量0S_MAX_QS来决定系统支持的最多消息队列数。

- 一个消息队列可以容纳多个不同的消息,因此可把它看作是由多个邮箱组成的数组,只是它们共用一个等待任务列表:
- 1 消息队列的系统服务

```
ü OSQCreate()
```

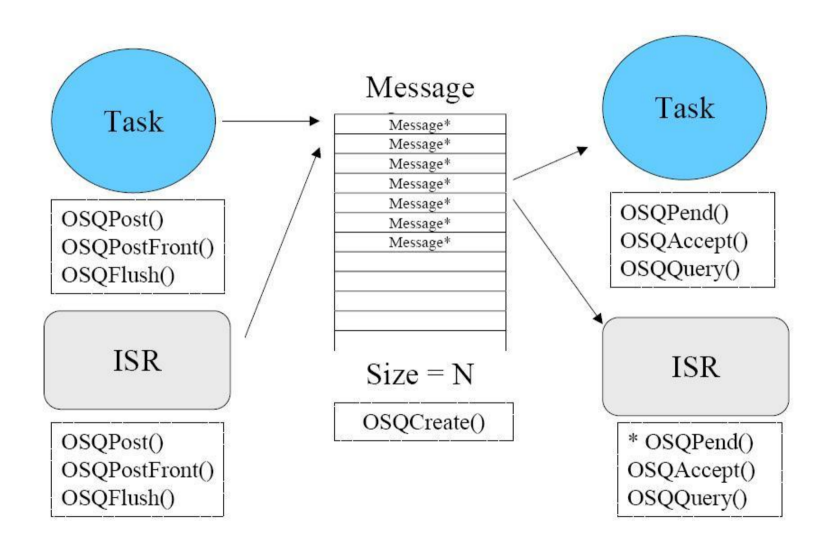
ü OSQPend()、OSQAccept()

ü OSQPost()、OSQPostFront()

üOSQFlush()

ü OSQQuery()

消息队列的体系结构



回忆一下ECB数据结构

在实现消息队列时,哪些字段可以用?

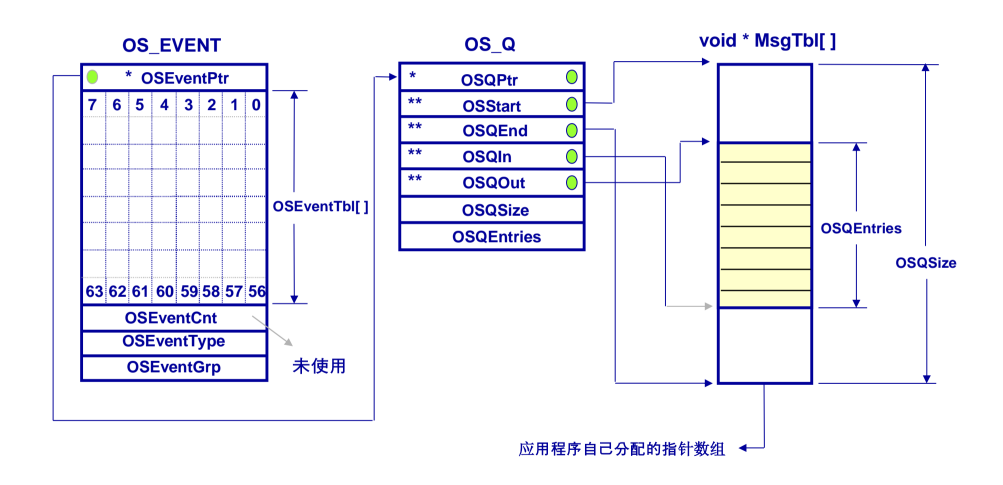
```
ECB数据结构
typedef struct {
  void *OSEventPtr; /*指向消息或消息队列的指针*/
  INT8U OSEventTbl[OS_EVENT_TBL_SIZE];//等待任务列表
  INT16U OSEventCnt; /*计数器(当事件是信号量时)*/
  INT8U OSEventType; /*事件类型: 信号量、邮箱等*/
  INT8U OSEventGrp; /*等待任务组*/
} OS_EVENT;
```

队列控制块

队列控制块数据结构

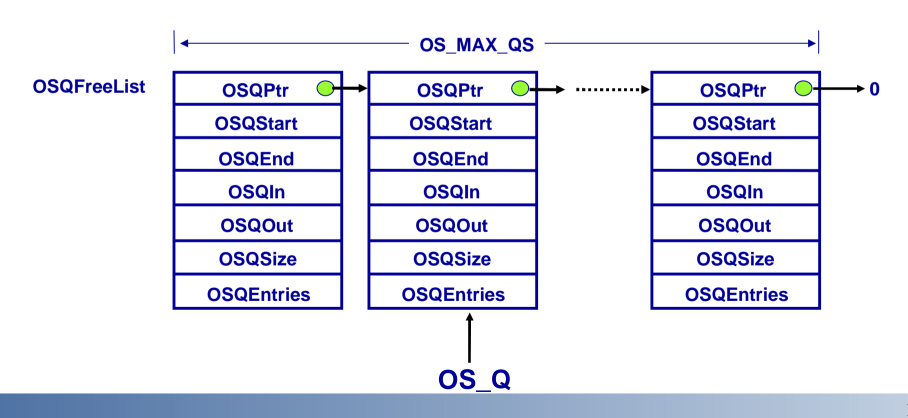
```
typedef struct os_q {
 struct os q *OSQPtr;//空闲队列控制块指针
        **OSOStart; //指向消息队列的起始地址
 void
        **OSQEnd; //指向消息队列的结束地址
 void
 void
        **OSQIn; //指向消息队列中下一个插入消息的位置
        **OSQOut;//指向消息队列中下一个取出消息的位置
 void
        OSQSize; //消息队列中总的单元数
 INT16U
        OSQEntries; //消息队列中当前的消息数量
 TNT16[]
 OS_EVENT;
```

消息队列的数据结构

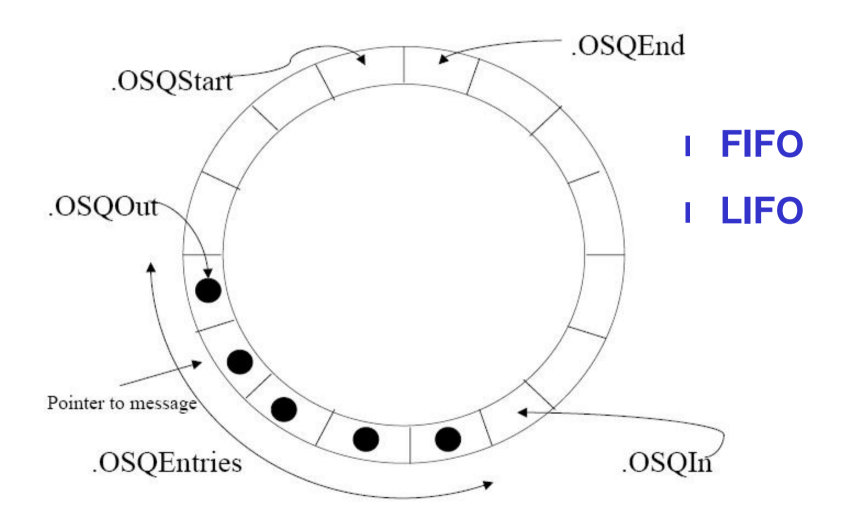


空闲队列控制块的管理

- I 每一个消息队列都要用到一个队列控制块。在mC/0S中, 队列控制块的总数由0S_CFG.H中的常量0S_MAX_QS定义。
- I 在系统初始化时,所有的队列控制块被链接成一个单向链表——空闲队列控制块链表0S0FreeList;



消息缓冲区



创建一个消息队列

I OSQCreate()

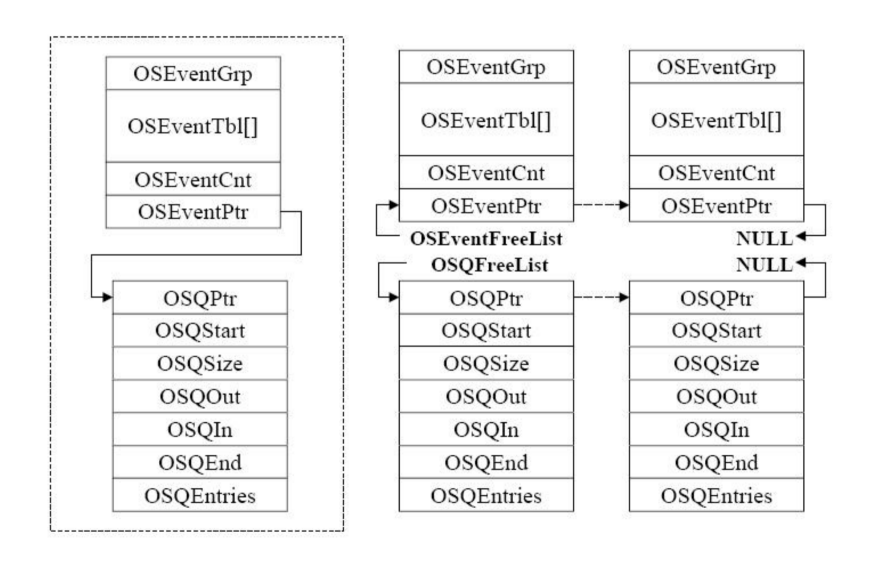
Østart: 指针数组,用来存放各个消息的地址

Øsize: 数组的大小(即消息队列的元素个数)

1 执行步骤

- Ø从空闲事件控制块链表中取得一个ECB;
- Ø从空闲队列控制块列表中取出一个队列控制块 在对其进行和从心。
 - ,并对其进行初始化;
- Ø初始化ECB的内容(事件类型、等待任务列表)
 - ,并将0SEventPtr指针指向队列控制块。

队列控制块与事件控制块



请求消息队列中的消息

- I OSQPend(): 等待一个消息队列中的消息 Øvoid *OSQPend (OS_EVENT *pevent, INT16U timeout, INT8U *err); Ø如果消息队列中有至少一条消息,返回消息的 地址; Ø如果没有消息,相应任务进入等待状态。
- I OSQAccept(): 无等待地请求消息队列中的消息 Øvoid *OSQAccept(OS_EVENT *pevent); Ø如果消息队列中有消息,返回消息的地址; Ø如果消息队列中没有消息,返回NULL。

向消息队列发送一个消息

- I OSQPost():以FIFO方式向消息队列发送一个消息 ØINT8U OSQPost (OS_EVENT *pevent, void *msg);
 - Ø如果有任务在等待该消息队列,唤醒其中优先 级最高的任务,并重新调度;
 - Ø如果没有任务在等待该消息队列,而且此时消息队列未满,则以FIFO方式插入这个消息。
- I OSQPostFront():以LIFO方式向消息队列发送一个消息
 - ØINT8U OSQPostFront(
 OS_EVENT *pevent, void *msg);

清空操作与查询操作

OSQFlush():清空一个消息队列
ØINT8U OSQFlush (OS_EVENT *pevent);
Ø删除一个消息队列中的所有消息;
OSQQuery():查询一个消息队列的状态
ØINT8U OSQQuery (OS_EVENT *pevent, OS Q DATA *pdata);

样例程序(1)

```
OSQCreate()函数
OS_EVENT *CommQ;
void *CommMsg[10];
void main(void)
  OSInit();
  CommQ = OSQCreate(
       &CommMsg[0],10);
  OSStart();
```

OSQPend()函数

```
void CommTask(void *pdata)
   INT8U err:
  void *msg;
  for (;;) {
  msg =OSQPend(CommQ, 100,
               &err);
   if(err == OS_NO_ERR) {
   /* 在100个ticks内收到消息*/
   } else {
     /* 超时,未收到消息*/
```

样例程序(2)

```
OSQPost()函数
OS_EVENT *CommQ;
INT8U CommRxBuf[100];
void CommTaskRx(void *pdata)
    INT8U err;
    for (;;)
        err = OSQPost(CommQ, (void *)&CommRxBuf[0]);
```

第三章、实时操作系统μC/OS-II



- 2 任务管理
 - 3 中断和时间管理
 - 4 任务之间的通信与同步
 - 5 存储管理

概述

- I mC/OS中是实模式存储管理
 - 必不划分内核空间和用户空间,整个系统只有一个地址空间,即物理内存空间,应用程序和内核程序都能直接对所有的内存单元进行访问;
 - Ø系统中的"任务",实际上都是线程——只有运行上下文和栈是独享的,其他资源都是共享的。
- | 内存布局
 - Ø代码段(text)、数据段(data)、bss段、堆空间、栈空间;
 - Ø内存管理,管的是谁?

malloc/free?

- I 在ANSI C中可以用malloc()和free()两个函数动态地分配 内存和释放内存。在嵌入式实时操作系统中,容易产生碎 片。
- I 由于内存管理算法的原因, malloc()和free()函数执行时间是不确定的。µC/0S-II 对malloc()和free()函数进行了改进,使得它们可以分配和释放固定大小的内存块。这样一来, malloc()和free()函数的执行时间也是固定的了

 3Kb
 A(1Kb)
 1Kb

 B(1Kb)
 B(1Kb)

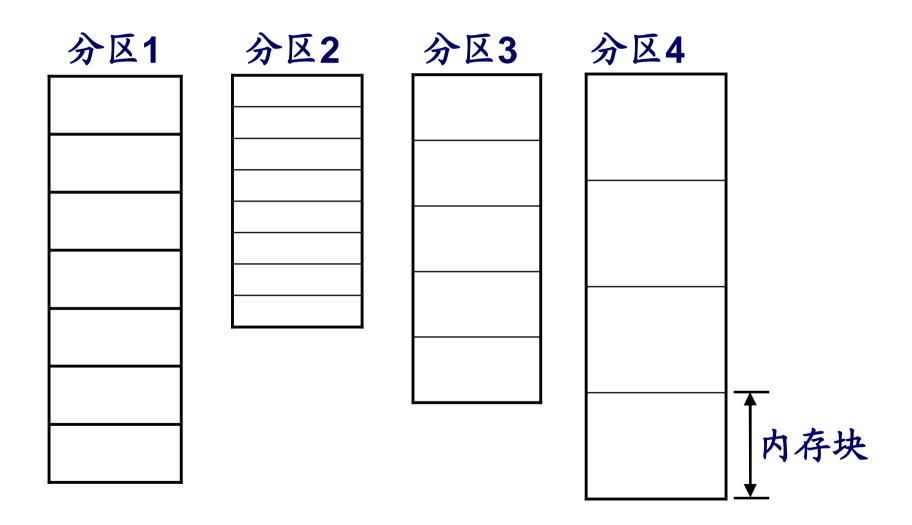
 C(1Kb)
 1Kb

 维初始状态
 3个申请
 释放A,C

mC/OS中的存储管理

- I mC/OS采用的是固定分区的存储管理方法
 - ØμC/OS把连续的大块内存按分区来管理,每个 分区包含有整数个大小相同的块;
 - Ø在一个系统中可以有多个内存分区,这样,用户的应用程序就可以从不同的内存分区中得到不同大小的内存块。但是,特定的内存块在释放时必须重新放回它以前所属于的内存分区;
 - Ø采用这样的内存管理算法,上面的内存碎片问题就得到了解决。

内存分区示意图



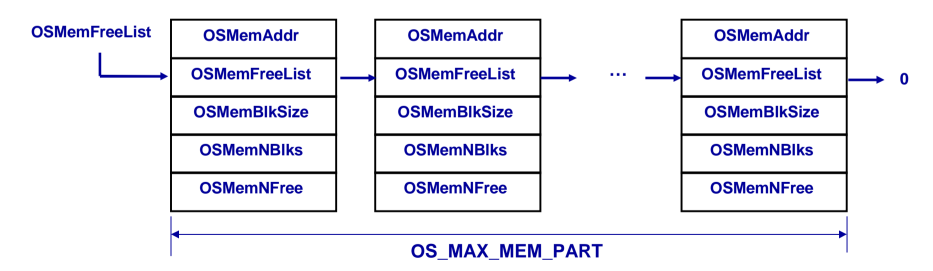
内存控制块

I 为了便于管理,在μC/OS中使用内存控制块MCB(Memory Control Block)来跟踪每一个内存分区 ,系统中的每个内存分区都有它自己的MCB。

```
typedef struct {
  void *OSMemAddr; /*分区起始地址*/
  void *OSMemFreeList;//下一个空闲内存块
  INT32U OSMemBlkSize; /*内存块的大小*/
  INT32U OSMemNBlks; /*内存块数量*/
  INT32U OSMemNFree; /*空闲内存块数量*/
} OS_MEM;
```

内存管理初始化

I 如果要在μC/OS-II中使用内存管理,需要在OS_CFG. H文件中将开关量OS_MEM_EN设置为1。这样μC/OS-II 在系统初始化OSInit()时就会调用OSMemInit(),对内存管理器进行初始化,建立空闲的内存控制块链表。



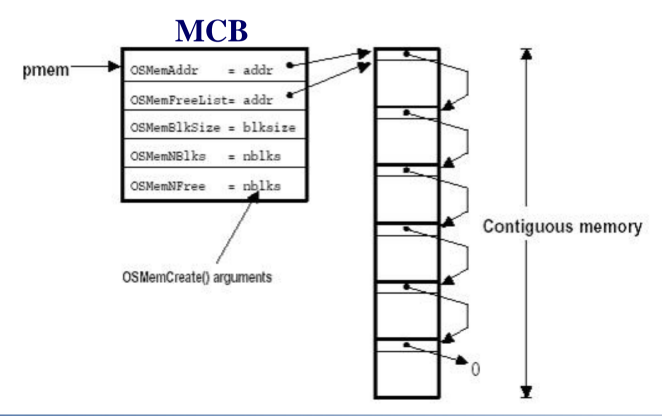
创建一个内存分区

I OSMemCreate()

```
OS MEM *OSMemCreate (
   void *addr, // 内存分区的起始地址
    INT32U nblks, // 分区内的内存块数
    INT32U blksize,// 每个内存块的字节数
    INT8U *err); // 指向错误码的指针
| 例子
 OS_MEM *CommTxBuf;
 INT8U
         CommTxPart[100][32];
 CommTxBuf = OSMemCreate(CommTxPart,
                   100, 32, &err);
```

OSMemCreate()

- Ø从系统的空闲内存控制块中取得一个MCB;
- Ø 将这个内存分区中的所有内存块链接成一个单向链表;
- Ø在对应的MCB中填写相应的信息。



分配一个内存块

- 1 功能: 从已经建立的内存分区中申请一个内存块。该函数的唯一参数是指向特定内存分区的指针。如果没有空闲的内存块可用,返回NULL指针。
- 应用程序必须知道内存块的大小,并且在使用时不能超过该容量。

释放一个内存块

- 功能:将一个内存块释放并放回到相应的内存分区中。
- I 注意: 用户应用程序必须确认将内存块放回到了正确的内存分区中, 因为OSMemPut()并不知道一个内存块是属于哪个内存分区的。

等待一个内存块

- I 如果没有空闲的内存块,OSMemGet()立即返回NULL。能否在没有空闲内存块的时候让任务进入等待状态?
- μ C/0S-II本身在内存管理上并不支持这项功能,如果需要的话,可以通过为特定内存分区增加信号量的方法,来实现此功能。
- I基本思路: 当应用程序需要申请内存块时, 首先要得到一个相应的信号量,然后才能调用OSMemGet()函数。

```
OS_EVENT *SemaphorePtr;
OS_MEM *PartitionPtr;
INT8U Partition[100][32];
OS STK TaskStk[1000];
void main(void)
  INT8U err;
  OSInit();
  SemaphorePtr = OSSemCreate(100);
  PartitionPtr = OSMemCreate(Partition, 100, 32, &err);
  OSTaskCreate(Task, (void *)0, &TaskStk[999], &err);
  OSStart();
```

```
void Task (void *pdata)
   INT8U err;
   INT8U *pblock;
   for (;;) {
      OSSemPend(SemaphorePtr, 0, &err);
      pblock = OSMemGet(PartitionPtr, &err);
      /* 使用内存块 */
      OSMemPut(PartitionPtr, pblock);
      OSSemPost(SemaphorePtr);
```

谢谢各位