# 第 12 章 配置手册

本章将介绍  $\mu$  C/OS-II 中的初始化配置项。由于  $\mu$  C/OS-II 向用户提供源代码,初始化配置项由一系列#define constant 语句构成,都在文件 OS\_CFG.H 中。用户的工程文件组中都应该包含这个文件。

本节介绍每个用#define constant 定义的常量,介绍的顺序和它们在 OS\_CFGH 中出现的顺序 是相同的。表 12.1 列出了常量控制的 μ C/OS-II 函数。"类型"为函数所属的类型,"置 1"表示 当定义常量为 1 时可以打开相应的函数,"其他常量"为与这个函数有关的其他控制常量。

注意编译工程文件时要包含 OS\_CFG.H, 使定义的常量生效。

表 T12.1 μ C/OS-II 函数和相关的常量 (#define constant 定义)

表 T12.1 uC/OS-II 函数和相关常量

衣 112.1 μC/US-II 图数和相大帝里			
<i>类型</i>	置1	其他常量	
杂相			
OSInit()	无	OS_MAX_EVENTS OS_Q_EN and OS_MAX_QS OS_MEM_EN OS_TASK_IDLE_STK_SIZ E OS_TASK_STAT_EN OS_TASK_STAT_EN E	
OSSchedLock()	无	无	
OSSchedUnlock()	无	无	
OSStart()	无	无	
OSStatInit()	OS_TASK_STAT_EN && OS_TASK_CREATE_EXT_E N	OS_TICKS_PER_SEC	
OSVersion()	无	无	
中断处理			
OSIntEnter()	无	无	
OSIntExit()	无	无	
消息邮箱			
OSMboxAccept()	OS_MBOX_EN	无	
OSMboxCreate()	OS_MBOX_EN	OS_MAX_EVENTS	
OSMboxPend()	OS_MBOX_EN	无	
OSMboxPost()	OS_MBOX_EN	无	
OSMboxQuery()	OS_MBOX_EN	无	
内存块管理			

OSMemCreate()	OS MEM EN	OS MAX MEM PART
OSMemGet()	OS_MEM_EN	 无
OSMemPut()	OS_MEM_EN	无
OSMemQuery()	OS_MEM_EN	无
消息队列		
OSQAccept()	OS_Q_EN	无
OSQCreate()	OS_Q_EN	OS_MAX_EVENTS OS_MAX_QS
OSQFlush()	OS_Q_EN	无
OSQPend()	OS_Q_EN	无
OSQPost()	OS_Q_EN	无
OSQPostFront()	OS_Q_EN	无
OSQQuery()	OS_Q_EN	无
信号量管理		
OSSemAccept()	OS_SEM_EN	无
OSSemCreate()	OS_SEM_EN	OS_MAX_EVENTS
OSSemPend()	OS_SEM_EN	无
OSSemPost()	OS_SEM_EN	无
OSSemQuery()	OS_SEM_EN	无
任务管理		
OSTaskChangePrio()	OS_TASK_CHANGE_PRIO_ EN	OS_LOWEST_PRIO
OSTaskCreate()	OS_TASK_CREATE_EN	OS_MAX_TASKS OS_LOWEST_PRIO
OSTaskCreateExt()	OS_TASK_CREATE_EXT_E N	OS_MAX_TASKS OS_STK_GROWTH OS_LOWEST_PRIO
OSTaskDel()	OS_TASK_DEL_EN	OS_LOWEST_PRIO
OSTaskDelReq()	OS_TASK_DEL_EN	OS_LOWEST_PRIO
OSTaskResume()	OS_TASK_SUSPEND_EN	OS_LOWEST_PRIO
OSTaskStkChk()	OS_TASK_CREATE_EXT_E N	OS_LOWEST_PRIO
OSTaskSuspend()	OS_TASK_SUSPEND_EN	OS_LOWEST_PRIO
OSTaskQuery()		OS_LOWEST_PRIO
时钟管理		
OSTimeDly()	无	无
OSTimeDlyHMSM()	无	OS_TICKS_PER_SEC
OSTimeDlyResume()	无	OS_LOWEST_PRIO
OSTimeGet()	无	无
OSTimeSet()	无	无

OSTimeTick()	无	无	
用户定义函数			
OSTaskCreateHook()	OS_CPU_HOOKS_EN	无	
OSTaskDelHook()	OS_CPU_HOOKS_EN	无	
OSTaskStatHook()	OS_CPU_HOOKS_EN	无	
OSTaskSwHook()	OS_CPU_HOOKS_EN	无	
OSTimeTickHook()	OS_CPU_HOOKS_EN	无	

## OS\_MAX\_EVENTS

OS\_MAX\_EVENTS 定义系统中最大的事件控制块的数量。系统中的每一个消息邮箱,消息队列,信号量都需要一个事件控制块。例如,系统中有 10 个消息邮箱,5 个消息队列,3 个信号量,则 OS\_MAX\_EVENTS 最小应该为 18。只要程序中用到了消息邮箱,消息队列或是信号量,

则 OS\_MAX\_EVENTS 最小应该设置为 2。

#### OS MAX MEM PARTS

OS\_MAX\_MEM\_PARTS 定义系统中最大的内存块数,内存块将由内存管理函数操作(定义在文件 OS\_MEM.C 中)。如果要使用内存块,OS\_MAX\_MEM\_PARTS 最小应该设置为 2,常量 OS\_MEM\_EN 也要同时置 1。

## $OS\_MAX\_QS$

OS\_MAX\_QS 定义系统中最大的消息队列数。要使用消息队列,常量 OS\_Q\_EN 也要同时置 1。如果要使用消息队列,OS\_MAX\_QS 最小应该设置为 2。

#### OS MAX TASKS

OS\_MAX\_MEM\_TASKS 定义用户程序中最大的任务数。OS\_MAX\_MEM\_TASKS 不能大于 62, 这是由于 μ C/OS-II 保留了两个系统使用的任务。如果设定 OS\_MAX\_MEM\_TASKS 刚好等于所需任务数,则建立新任务时要注意检查是否超过限定。而 OS\_MAX\_MEM\_TASKS 设定的太大则会浪费内存。

#### OS LOWEST PRIO

OS\_LOWEST\_PRIO 设定系统中的任务最低优先级(最大优先级数)。设定 OS\_LOWEST\_PRIO 可以节省用于任务控制块的内存。μ C/OS-II 中优先级数从 0 (最高优先级)到 63 (最低优先级)。设定 OS\_LOWEST\_PRIO 小于 63 意味着不会建立优先级数大于 OS\_LOWEST\_PRIO 的任务。μ C/OS-II 中保留两个优先级系统自用: OS\_LOWEST\_PRIO 和 OS\_LOWEST\_PRIO-1。其中 OS\_LOWEST\_PRIO 留给系统的空闲任务(Idle task)(OSTaskIdle())。OS\_LOWEST\_PRIO-1 留给统计任务(OSTaskStat())。用户任务的优先级可以从 0 到 OS\_LOWEST\_PRIO-2。OS\_LOWEST\_PRIO 和 OS\_MAX\_TASKS 之间没有什么关系。例如,可以设 OS\_MAX\_TASKS 为 10 而

OS\_LOWEST\_PRIO 为 32。此时系统最多可有 10 个任务,用户任务的优先级可以是 0 到 30。 当然,OS\_LOWEST\_PRIO 设定的优先级也要够用,例如设 OS\_MAX\_TASKS 为 20,而 OS LOWEST PRIO 为 10,优先级就不够用了。

#### OS TASK IDLE STK SIZE

OS\_TASK\_IDLE\_STK\_SIZE 设置  $\mu$  C/OS-II 中空闲任务(Idle task)堆栈的容量。注意堆栈容量的单位不是字节,而是 OS\_STK ( $\mu$  C/OS-II 中堆栈统一用 OS\_STK 声明,根据不同的硬件环境,OS\_STK 可为不同的长度----译者注)。空闲任务堆栈的容量取决于所使用的处理器,以及预期的最大中断嵌套数。虽然空闲任务几乎不做什么工作,但还是要预留足够的堆栈空间保存 CPU 寄存器的内容,以及可能出现的中断嵌套情况。

#### OS\_TASK\_STAT\_EN

OS\_TASK\_STAT\_EN 设定系统是否使用 μ C/OS-II 中的统计任务(statistic task)及其初始化函数。如果设为 1,则使用统计任务 OSTaskStat ()。统计任务每秒运行一次,计算当前系统 CPU 使用率,结果保存在 8 位变量 OSCPUUsage 中。每次运行,OSTaskStat ()都将调用 OSTaskStatHook ()函数,用户自定义的统计功能可以放在这个函数中。详细情况请参考 OS\_CORE.C 文件。统计任务 OSTaskStat ()的优先级总是设为 OS\_LOWEST\_PRIO-1。

当 OS\_TASK\_STAT\_EN 设为 0 的时候,全局变量 OSCPUUsage,OSIdleCtrMax,OSIdleCtrRun和 OSStatRdy都不声明,以节省内存空间。

#### OS TASK STAT STK SIZE

OS\_TASK\_STAT\_STK\_SIZE 设置  $\mu$  C/OS-II 中统计任务(statistic task)堆栈的容量。注意单位 不是字节,而是 OS\_STK( $\mu$  C/OS-II 中堆栈统一用 OS\_STK 声明,根据不同的硬件环境,OS\_STK 可为不同的长度----译者注)。统计任务堆栈的容量取决于所使用的处理器类型,以及如下的操作。

- 进行32位算术运算所需的堆栈空间。
- 调用 OSTimeDly() 所需的堆栈空间。
- 调用 OSTaskStatHook() 所需的堆栈空间。
- 预计最大的中断嵌套数。

如果想在统计任务中进行堆栈检查,判断实际的堆栈使用,用户需要设OS TASK CREATE EXT EN为1,并使用OSTaskCreateExt()函数建立任务。

## OS\_CPU\_HOOKS\_EN

此常量设定是否在文件 OS\_CPU\_C.C 中声明对外接口函数(hook function),设为 1 为声明。  $\mu$  C/OS-II 中提供了 5 个对外接口函数,可以在文件 OS\_CPU\_C.C 中声明,也可以在用户自己的

代码中声明:

- OSTaskCreateHook ()
- OSTaskDelHook ()
- OSTaskStatHook ()
- OSTaskSwHook ()
- OSTimeTickHook ()

#### OS MBOX EN

OS\_MBOX\_EN 控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的消息邮箱函数及其相关数据结构,设为 1 为使用。如果不使用,则关闭此常量节省内存。

## OS\_MEM\_EN

OS\_MEM\_EN 控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的内存块管理函数及其相关数据结构,设为 1 为使用。如果不使用,则关闭此常量节省内存。

## $OS\_Q\_EN$

OS\_Q\_EN 控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的消息队列函数及其相关数据结构,设为 1 为使用。如果不使用,则关闭此常量节省内存。如果 OS\_Q\_EN 设为 0,则语句#define constant OS\_MAX\_QS 无效。

## OS\_SEM\_EN

OS\_SEM\_EN 控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的信号量管理函数及其相关数据结构,设为 1 为使用。如果不使用,则关闭此常量节省内存。

## OS\_TASK\_CHANGE\_PRIO\_EN

此常量控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的 OSTaskChangePrio ()函数,设为 1 为使用。如果在应用程序中不需要改变运行任务的优先级,则将此常量设为 0 节省内存。

## OS\_TASK\_CREATE\_EN

此常量控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的 OSTaskCreate()函数,设为 1 为使用。在  $\mu$  C/OS-II 中推 荐用户使用 OSTaskCreateExt()函数建立任务。如果不使用 OSTaskCreate()函数,将

OS\_TASK\_CREATE\_EN 设为 0 可以节省内存。注意 OS\_TASK\_CREATE\_EN 和 OS TASK CREATE EXT EN 至少有一个要为 1, 当然如果都使用也可以。

## OS\_TASK\_CREATE\_EXT\_EN

此常量控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的 OSTaskCreateExt()函数,设为 1 为使用。该函数为扩展的,功能更全的任务建立函数。如果不使用该函数,将 OS\_TASK\_CREATE\_EXT\_EN 设为 0 可以节省内存。注意,如果要使用堆栈检查函数 OSTaskStkChk(),则必须用 OSTaskCreateExt()建立任务。

#### OS TASK DEL EN

此常量控制是否使用  $\mu$  C/OS-II 中的 OSTaskDel()函数,设为 1 为使用。如果在应用程序中不使用删除任务函数,将 OS\_TASK\_DEL\_EN 设为 0 可以节省内存。

## OS\_TASK\_SUSPEND\_EN

此常量控制是否使用 μ C/OS-II 中的 OSTaskSuspend ( ) 和 OSTaskResume ( ) 函数,设为 1 为使用。如果在应用程序中不使用任务挂起-唤醒函数,将 OS\_TASK\_SUSPEND\_EN 设为 0 可以节省内存。

#### OS TICKS PER SEC

此常量标识调用 OSTimeTick() 函数的频率。用户需要在自己的初始化程序中保证 OSTimeTick()按所设定的频率调用(即系统硬件定时器中断发生的频率----译者注)。在函数 OSStatInit(), OSTaskStat()和 OSTimeDlyHMSM()中都会用到 OS\_TICKS\_PER\_SEC。