## FreeRTOS学习笔记(二)

## FreeRTOSConfig.h文件

- 1. "INCLUDE\_"开始的宏:用来使能和除能系统中相关的API函数,起到裁剪和配置的作用。
- 2. "config"开始的宏:配置和裁剪FreeRTOS(需要仔细阅读文档,不同的宏对应不同的功能)

## FreeRTOS中断配置和临界段

- 1. cortex-M内核的MCU提供了一个用于中断管理的嵌套向量中断(NVIC),最多支持240个中断请求,1个不可屏蔽中断,1个滴答中断和多个系统中断。(CM3的中断架构还需要继续了解)
- 2. FreeRTOS中断配置的宏(在FreeRTOSConfig.h文件中),用来配置芯片的中断优先级,在portmacro.h文件中对 PendSV和SysTick中断的优先级进行设置。
- 3. configLIBRARY\_MAX\_SYSCALL\_INTERRUPT\_PRIORITY这是一个FreeRTOS中断管理的一个优先级的阈值,也就是高于这个值的优先级不归FreeRTOS管理。
- 4. configMAX\_SYSCALL\_INTERRUPT\_PRIORITY 这个宏就是设置中断是否可以安全调用FreeRTOS的API,低于这个值就是则可以安全使用系统的API,高于这个值FreeRTOS是不能禁止的,中断服务函数也不能调用FreeRTOS的API

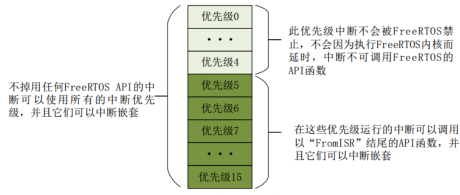


图 4.2.5.1 中断配置结果图

函数。

- 5. portDISABLE\_INTERRUPTS(); portENABLE\_INTERRUPTS(); 这两个函数用作开关中断。根据上述那个阈值来进行开关。(这里关闭中断之后,注意不要使用滴答定时器中断来进行延时)
- 6. 临界段代码taskENTER\_CRITICAL(), taskEXIT\_CRITICAL(), taskEXIT\_CRITICAL\_FROM\_ISR(), taskENTER\_CRITICAL\_FROM\_ISR(), 用这四个函数来进入临界段,前两个是任务级的临界代码保护,后两个是中断级的临界段代码保护。