

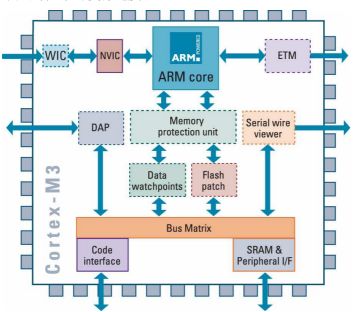
RT-Thread/STM32 说明

本文是 RT-Thread 的 STM32 移植的说明。STM32 是一款 ARM Cortex M3 芯片,本文也对 RT-Thread 关于 ARM Cortex M3 体系结构移植情况进行详细说明。

D.1 ARM Cortex M3 概况

Cortex M3 微处理器是 ARM 公司于 2004 年推出的基于 ARMv7 架构的新一代微处理器,它的速度比目前广泛使用的 ARM7 快三分之一,功耗则低四分之三,并且能实现更小芯片面积,利于将更多功能整合在更小的芯片尺寸中。

Cortex-M3 微处理器包含了一个 ARM core,内置了嵌套向量中断控制器、存储器保护等系统外设。ARM core 内核基于哈佛架构,3级流水线,指令和数据分别使用一条总线,由于指令和数据可以从存储器中同时读取,所以 Cortex-M3 处理器对多个操作并行执行,加快了应用程序的执行速度。



Cortex-M3 微处理器是一个 32 位处理器,包括 13 个通用寄存器,两个堆栈指针,一个链接寄存器,一个程序计数器和一系列包含编程状态寄存器的特殊寄存器。Cortex-M3 微处理器的指令集则是 Thumb-2 指令,是 16 位 Thumb 指令的扩展集,可使用于多种场合。BFI 和BFC 指令为位字段指令,在网络信息包处理等应用中可大派用场; SBFX 和 UBFX 指令

改进了从寄存器插入或提取多个位的能力,这一能力在汽车应用中的表现相当出色; RBIT 指令的作用是将一个字中的位反转,在 DFT 等 DSP 运算法则的应用中非常有用; 表分支指令 TBB 和 TBH 用于平衡高性能和代码的紧凑性; Thumb-2 指令集还引入了一个新的 If-Then 结构, 意味着可以有多达 4 个后续指令进行条件执行。

Cortex-M3 微处理器支持两种工作模式(线程模式(Thread)和处理模式(Handler))和两个等级的访问形式(有特权或无特权),在不牺牲应用程序安全的前提下实现了对复杂的开放式系统的执行。无特权代码的执行限制或拒绝对某些资源的访问,如某个指令或指定的存储器位置。Thread 是常用的工作模式,它同时支持享有特权的代码以及没有特权的代码。当异常发生时,进入 Handler 模式,在该模式中所有代码都享有特权。这两种模式中分别使用不同的两个堆栈指针寄存器。

Cortex-M3 微处理器的异常模型是基于堆栈方式的。当异常发生时,程序计数器、程序状态寄存器、链接寄存器和 R0-R3、R12 四个通用寄存器将被压进堆栈。在数据总线对寄存器压栈的同时,指令总线从向量表中识别出异常向量,并获取异常代码的第一条指令。一旦压栈和取指完成,中断服务程序或故障处理程序就开始执行。当处理完毕后,前面压栈的寄存器自动恢复,中断了的程序也因此恢复正常的执行。由于可以在硬件中处理堆栈操作,Cortex-M3 处理器免去了在传统的 C 语言中断服务程序中为了完成堆栈处理所要编写的汇编代码。

Cortex-M3 微处理器内置的中断控制器支持中断嵌套(压栈),允许通过提高中断的优先级对中断进行优先处理。正在处理的中断会防止被进一步激活,直到中断服务程序完成。而中断处理过程中,它使用了tail-chaining技术来防止当前中断和和未决中断处理之间的压出栈。

D.2 ARM Cortex M3 移植要点

ARM Cortex M3 微处理器可以说是和 ARM7TDMI 微处理器完全不同的体系结构,在进行 RT-Thread 移植时首先需要把线程的上下文切换移植好。

通常的 ARM 移植, RT-Thread 需要手动的保存当前模式下几乎所有寄存器, R0 – R13, LR, PC, CPSR, SPSR 等。在 Cortex M3 微处理器中,

代码 D-1 线程切换代码

```
; rt_base_t rt_hw_interrupt_disable();
; 关闭中断
                        PROC
rt_hw_interrupt_disable
   EXPORT rt_hw_interrupt_disable
           r0, PRIMASK
    MRS
                                        ; 读出PRIMASK值, 即返回值
    CPSTD
          Т
                                        ; 关闭中断
    ВX
           T<sub>1</sub>R
    ENDP
; void rt_hw_interrupt_enable(rt_base_t level);
; 恢复中断
rt_hw_interrupt_enable
                        PROC
    EXPORT rt_hw_interrupt_enable
    MSR
           PRIMASK, r0
                                        ;恢复RO寄存器的值到PRIMASK中
```

```
BX
         LR
   ENDP
; void rt_hw_context_switch(rt_uint32 from, rt_uint32 to);
; r0 --> from
; r1 --> to
;上下文切换函数;在Cortex M3中,由于采用的上下文切换方式都是在Handler模式中处理,
;上下文切换统一使用原来RT-Thread中断中切换的方式来处理
rt_ hw_context_switch
                     PROC
   EXPORT rt_hw_context_switch
         r2, =rt_interrupt_from_thread ; 保存切换出线程栈指针
   LDR
   STR
          r0, [r2]
                                       ; (切换过程中需要更新到当前位置)
   LDR
         r2, =rt_interrupt_to_thread
                                      ; 保存切换到线程栈指针
   STR
          r1, [r2]
         r0, =NVIC_INT_CTRL
   LDR
          r1, =NVIC_PENDSVSET
   LDR
   STR
         r1, [r0]
                                        ; 触发PendSV异常
   CPSIE I
                                        ; 使能中断以使PendSV能够正常处理
   BX
         LR
   ENDP
; void rt_hw_context_switch_to(rt_uint32 to);
; r0 --> to
; 切换到函数, 仅在第一次调度时调用
                      PROC
rt_hw_context_switch_to
   EXPORT rt_hw_context_switch_to
         rl, =rt_interrupt_to_thread ; 设置切换到线程
   LDR
   STR
          r0, [r1]
   LDR
         r1, =rt_interrupt_from_thread ; 设置切换出线程栈为0
         r0, #0x0
   VOM
   STR
         r0, [r1]
        r0, =NVIC_SYSPRI2
   LDR
                                       ; 设置优先级
         r1, =NVIC_PENDSV_PRI
   LDR
         r1, [r0]
   STR
   LDR
         r0, =NVIC_INT_CTRL
   LDR
         r1, =NVIC_PENDSVSET
         r1, [r0]
                                       ; 触发PendSV异常
   STR
   CPSIE I
                                        ; 使能中断以使PendSV能够正常处理
   ENDP
; 在异常处理过程中发生线程切换时的上下文处理函数
rt_hw_context_switch_interrupt PROC
   EXPORT rt_hw_context_switch_interrupt
   LDR r2, =rt_thread_switch_interrput_flag
   LDR r3, [r2]
   CMP r3, #1
   BEQ _reswitch
                                    ;中断中切换标识已置位,则跳到_reswitch
   MOV r3, #1
                                    ; 设置中断中切换标识
   STR r3, [r2]
   LDR r2, =rt_interrupt_from_thread
                                   ; 设置切换出线程栈指针
   STR r0, [r2]
_reswitch
   LDR r2, =rt_interrupt_to_thread ; 设置切换到线程栈指针
   STR r1, [r2]
   ВX
          ٦r
```

ENDP

```
; 中断结束后是否进行线程上下文切换函数
rt_hw_interrupt_thread_switch
                           PROC
   EXPORT rt_hw_interrupt_thread_switch
   LDR
       r0, =rt_thread_switch_interrput_flag
   T<sub>1</sub>DR
         r1, [r0]
   CBZ
         r1, _no_switch
                           ; 如果中断中切换标志未置位,直接返回
   VOM
         r1, #0x00
                           ; 清楚中断中切换标志
   STR
         r1, [r0]
   ; 触发PendSV异常进行上下文切换
   LDR
        r0, =NVIC INT CTRL
   LDR
        r1, =NVIC_PENDSVSET
       r1, [r0]
   STR
_no_switch
   BX
         lr
; PendSV异常处理
; r0 --> swith from thread stack
; r1 --> swith to thread stack
; psr, pc, lr, r12, r3, r2, r1, r0 are pushed into [from thread] stack
rt_hw_pend_sv
             PROC
   EXPORT rt_hw_pend_sv
   LDR r0, =rt_interrupt_from_thread
   LDR
         r1, [r0]
   CBZ
         rl, swtich_to_thread; 如果切换出线程栈为零,直接切换到切换到线程
   MRS
         r1, psp
                                ; 获得切换出线程栈指针
   STMFD r1!, {r4 - r11}
                               ; 对剩余的R4 - R11寄存器压栈
   LDR
        r0, [r0]
   STR
         r1, [r0]
                               ; 更新切换出线程栈指针
swtich_to_thread
       r1, =rt_interrupt_to_thread
   LDR
          r1, [r1]
   LDR
         r1, [r1]
   LDR
                               ; 载入切换到线程的栈指针到R1寄存器
   LDMFD r1!, {r4 - r11}
                               ; 恢复R4 - R11寄存器
                                ; 更新程序栈指针寄存器
   MSR
          psp, r1
   ORR
          lr, lr, #0x04
                                ; 构造LR以返回到Thread模式
   BX
          lr
                                ; 从PendSV异常中返回
   ENDP
```

线程切换的过程可以用来图 D-1 正常模式下的线程上下文切换表示。

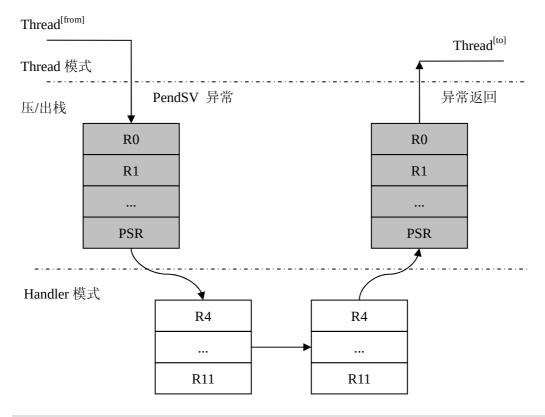


图 D-1 正常模式下的线程上下文切换

当要进行切换时(假设从 Thread [from] 切换到 Thread [fo]),通过 rt_hw_context_switch 函数触发一个 PenSV 异常。异常产生时,Cortex M3 会把 PSR,PC,LR,R0 - R3,R12 压入当前线程的栈中,然后切换到 PenSV 异常。到 PenSV 异常后,Cortex M3 工作模式 切换到 Handler 模式,由函数 rt_hw_pend_sv 进行处理。rt_hw_pend_sv 函数会载 入切换出线程和切换到线程的栈指针,如果切换出线程的栈指针是 0 那么表示这是第一次 线程上下文切换,不需要对切换出线程做压栈动作。如果切换出线程栈指针非零,则把剩余 未压栈的 R4 - R11 寄存器依次压栈;然后从切换到线程栈中恢复 R4 - R11 寄存器。当从 PendSV 异常返回时,PSR,PC,LR,R0 - R3,R12 等寄存器由 Cortex M3 自动恢复。

因为中断而导致的线程切换可用图 D - 2 中断中线程上下文切换表示。

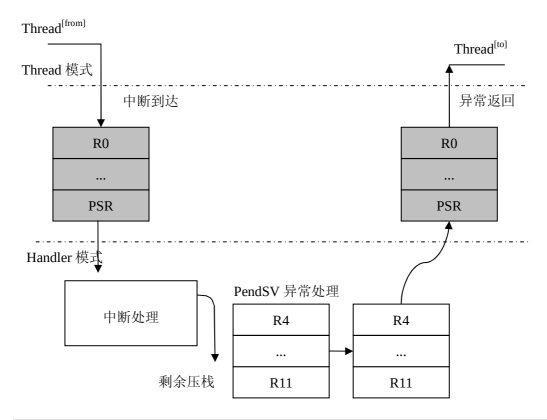


图 D-2 中断中线程上下文切换

当中断达到时,当前线程会被中断并把 PC, PSR, R0 - R3 等压到当前线程栈中,工作模式切换到 Handler 模式。

在运行中断服务例程时,如果发生了线程切换(调用 rt_schedule),会先判断当前工作模式是否是 Handler 模式(依赖于全局变量 rt_interrupt_nest),如果是调用rt_hw_context_switch_interrupt 函数进行伪切换。

在 rt_hw_context_switch_interrupt 函数中,将把当前线程栈指针赋值到rt_interrupt_from_thread 变量上,把要切换过去的线程栈指针赋值到rt_interrupt_to_thread 变量上,并设置中断中线程切换标志rt_thread_switch_interrput_flag为1。

在最后一个中断服务例程结束时,会去检查中断中线程切换标志是否置位,如果置位则触发一个 PendSV 异常。PendSV 异常会在最后进行处理。

D.3 RT-Thread/STM32 说明

RT-Thread/STM32 移植是基于 RealView MDK 开发环境进行移植的,和 STM32 相关的代码大多采用 RealView MDK 中的代码,例如 start_rvds.s 是从 RealView MDK 自动添加的启动代码中修改而来。

和RT-Thread以往的ARM移植不一样的是,系统底层提供的rt_hw_系列函数相对要少些,

建议可以考虑使用一些成熟的库。RT-Thread/STM32 工程中已经包含了 STM32f10x 系列的库代码,可以酌情使用。

和中断相关的 rt_hw_函数 (RT-Thread 编程指南第 5 章大多数函数) 本移植中并不具备,可以直接操作硬件。在编写中断服务例程时,如果中断服务例程可能导致线程切换请使用如下模式来编写 (尽管有时并不会导致线程切换,但这里还是推荐使用此种方式编写中断服务例程):

代码 D-2 中断服务例程模板

```
void rt_hw_interrupt_xx_handler(void)
{
    /* enter interrupt */
    rt_interrupt_enter();

    /* do interrupt service routine */
    /* leave interrupt */
    rt_interrupt_leave();
    rt_hw_interrupt_thread_switch();
}
```

D.4 RT-Thread/STM32 移植默认配置参数

- 线程优先级支持,32 优先级
- 内核对象支持命名,4字符
- 操作系统节拍单位,10毫秒
- 支持钩子函数
- 支持信号量、互斥锁
- 支持事件、邮箱、消息队列
- 支持内存池,不支持 RT-Thread 自带的动态堆内存分配器