## 零死角玩转STM32



## 启动文件讲解

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn

## 主讲内容



01

# 启动文件讲解

参考资料:《零死角玩转STM32》

"启动文件详解"章节



## 启动文件的讲解 — 开始

- 1-注释的讲解
- 2-程序的讲解
- 3-如何查找资料(ARM的汇编指令)



## 启动文件的作用

- 1-初始化堆栈指针SP
- 2-初始化PC指针,指向复位程序
- 3-初始化中断向量表
- 4-配置系统时钟
- 5-调用C库函数\_main,最终进入C的世界



## 汇编程序如何注释

1-汇编注释用";"

2-C语言注释用 "//" 或者 "/\*\*/"



## 1-Stack—栈

用于局部变量、函数调用、函数形参的开销

Stack_Size	EQU	0x00000400
Stack_Mem initial_sp		STACK, NOINIT, READWRITE, ALIGN=3 Stack_Size



EQU: 宏定义的伪指令,相当于等于,类似与C中的 define

AREA:告诉汇编器汇编一个新的代码段或者数据段

SPACE:用于分配一定大小的内存空间,单位为字节

标号\_\_initial\_sp 紧挨着 SPACE 语句放置,表示栈的结束地址,即栈顶地址,栈是由高向低生长的。



## 2-Heap—堆

## 堆用于动态内存的分配, malloc函数

Heap_Size	EQU	0x00000200
heap_base Heap_Mem heap_limit	AREA	HEAP, NOINIT, READWRITE, ALIGN=3
	SPACE	Heap_Size



PRESERVE8. 指定当前文件的堆栈按照 8 字节对齐

THUMB: 表示后面指令为 THUMB 指令。 THUBM 是

ARM 以前的指令集, 16bit, 现在 Cortex-M 系列的都使用

THUMB-2 指令集, THUMB-2 是 32 位的, 兼容 16 位和 32

位的指令,是THUMB的超级。



EXPORT: 声明一个标号具有全局属性,可被外部的文件使

用。如果是 IAR 编译器,则使用的是 GLOBAL 这个指令。

DCD. 分配一个或者多个以字为单位的内存,以四字节对齐,

并要求初始化这些内存。在向量表中, DCD 分配了一堆内存,

并且以 ESR 的入口地址初始化它们。



## 3-向量表

1-向量表实际上是一个32位的整型数组,一个元素对应一个异常(ESR),数组元素存的就是ESR的入口地址。

2-向量表在复位后从FLASH的0地址开始,具体的初始 化值请查询参考手册的中断章节。



```
__initial_sp
                                       ;栈顶地址
             DCD
    Vectors
                                       ;复位程序地址
                   Reset Handler
             DCD
                   NMI Handler
                   HardFault Handler
                   MemManage Handler
                   BusFault Handler
             DCD
                   UsageFault Handler
             DCD
             DCD
                                        ; 0 表示保留
             DCD
10
             DCD
11
             DCD
                   SVC Handler
12
             DCD
13
             DCD
                   DebugMon Handler
14
             DCD
15
             DCD
                   PendSV Handler
                   SysTick Handler
16
             DCD
17
18
  ;外部中断开始
             DCD
                   WWDG IRQHandler
                   PVD IRQHandler
             DCD
                   TAMPER IRQHandler
  ;限于篇幅,中间代码省略
                   DMA2_Channel2_IRQHandler
             DCD
                   DMA2 Channel3 IRQHandler
26
                   DMA2 Channel4 5 IRQHandler
28 Vectors End
1 __Vectors_Size EQU __Vectors_End - __Vectors
```

从代码上看,向量表中存放的都是中断服务函数的函数名,可我们知道 C 语言中的函数名就是一个地址。



FLASH地址是从0X0800 0000开始,向量

表又是从0地址开始存放,这是否矛盾??



## 4-复位程序

- 1-复位程序是上电后单片机执行的第一个程序
- 2-调用SystemInit函数配置系统时钟;调用C库函数\_main,并最终进入C的世界

```
Reset Handler
                 PROC
                                                    [WEAK]
                 EXPORT Reset Handler
        IMPORT
                SystemInit
        TMPORT
                main
                 LDR
                         RO, =SystemInit
                 BLX
                         R0
                 LDR
                         R0, = main
                 BX
                         R0
                 ENDP
```



WEAK:表示弱定义,如果外部文件优先定义了该标号则首先引用该标号,如果外部文件没有声明也不会出错。这里表示复位子程序可以由用户在其他文件重新实现,这里并不是唯一的。

IMPORT: 表示该标号来自外部文件,跟C语言中的 EXTERN 关键字类似。这里表示 SystemInit 和\_\_main 这两个 函数均来自外部的文件。



#### Cortex内核的指令

LDR、BLX、BX是CM4内核的指令,可在《CM3权威指南CnR2》第四章-指令集里面查询到,具体作用见下表:

指令名称	作用
LDR	从存储器中加载字到一个寄存器中
BL	跳转到由寄存器/标号给出的地址,并把跳转前的下条指令地址保存到 LR
BLX	跳转到由寄存器给出的地址,并根据寄存器的 LSE 确定处理器的状态,还要
	把跳转前的下条指令地址保存到 LR
BX	跳转到由寄存器/标号给出的地址,不用返回

#### LDR作为伪指令

LDR:加载一个立即数或者一个地址值到一个寄存器

#### 举例:

LDR Rd, = label

如果label是立即数,那Rd等于立即数

如果label是一个标识符,比如指针,那存到Rd的就是label这个标识符的地址



## 5-中断服务程序

1-启动文件为我们写好了全部的中断服务程序,函数的名称必须与向量表里面初始化的名称一样。

2-这些程序都是空的,需要我们在C文件里面重新实现。如果我们写的中断服务程序的函数名写错了,程序也不会报错,而是会进入一个死循环。

```
SysTick_Handler PROC
EXPORT SysTick_Handler [WEAK]
B .
ENDP
```



## 6-用户堆栈初始化

由标准的C库函数\_main来完成。

IF, ELSE, ENDIF: 汇编的条件分支语句,跟C语言的

if ,else 类似。

END. 文件结束。

ALIGN:对指令或者数据存放的地址进行对齐,后面会跟一

个立即数。缺省表示 4 字节对齐。

## ARM汇编指令讲解



## 启动文件里面涉及到的ARM指令

指令名称	作用
EQU	给数字常量取一个符号名,相当于 C 语言中的 define
AREA	汇编一个新的代码段或者数据段
SPACE	分配内存空间
PRESERVE8	当前文件堆栈需按照8字节对齐
EXPORT	声明一个标号具有全局属性,可被外部的文件使用
DCD	以字为单位分配内存,要求 4 字节对齐,并要求初始化这些内存
PROC	定义子程序,与 ENDP 成对使用,表示子程序结束
WEAK	弱定义,如果外部文件声明了一个标号,则优先使用外部文件定义的
	标号,如果外部文件没有定义也不出错。要注意的是:这个不是 ARM
	的指令,是编译器的,这里放在一起只是为了方便。
IMPORT	声明标号来自外部文件,跟C语言中的EXTERN关键字类似
В	跳转到一个标号
ALIGN	编译器对指令或者数据的存放地址进行对齐,一般需要跟一个立即
	数,缺省表示 4 字节对齐。要注意的是:这个不是 ARM 的指令,是
	编译器的,这里放在一起只是为了方便。
END	到达文件的末尾,文件结束

## 零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com