零死角玩转STM32—M4系列





淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.chuxue123.com



扫描进入淘宝店铺

主讲内容



01

定时器简介

02

基本定时器功能框图讲解

参考资料:《零死角玩转STM32》

"TIM—基本定时器"章节

定时器简介



定时器功能:定时、输出比较、输入捕获、互补输出

定时器分类:基本定时器、通用定时器、高级定时器

定时器资源:429有2个高级定时器、10个通用定时

器、2个基本定时器

定时器简介



各个定时器特性

表 31-1 各个定时器特性

定时器类型	Timer	计数器分辨率	计数器类型	预分频系数	DMA 请 求生成	捕获/ 比较 通道	互补 输出	最大接口时 钟(MHz)	最大定时器 时钟(MHz)
高级控制	TIM1 和 TIM8	16 位	递增、递 减、递增/ 递减	1~65536(整 数)	有	4	有	90 (APB2)	180
通用	TIM2, TIM5	32 位	递增、递减、递增/ 递减	1~65536(整 数)	有	4	无	45 (APB1)	90/180
	TIM3, TIM4	16 位	递增、递减、递增/ 递减	1~65536(整 数)	有	4	无	45 (APB1)	90/180
	TIM9	16 位	递增	1~65536(整 数)	无	2	无	90 (APB2)	180
	TIM10, TIM11	16 位	递增	1~65536(整 数)	无	1	无	90 (APB2)	180
	TIM12	16 位	递增	1~65536(整 数)	无	2	无	45 (APB1)	90/180
	TIM13, TIM14	16 位	递增	1~65536(整 数)	无	1	无	45 (APB1)	90/180
基本	TIM6 和 TIM7	16 位	递增	1~65536(整 数)	有	0	无	45 (APB1)	90/180



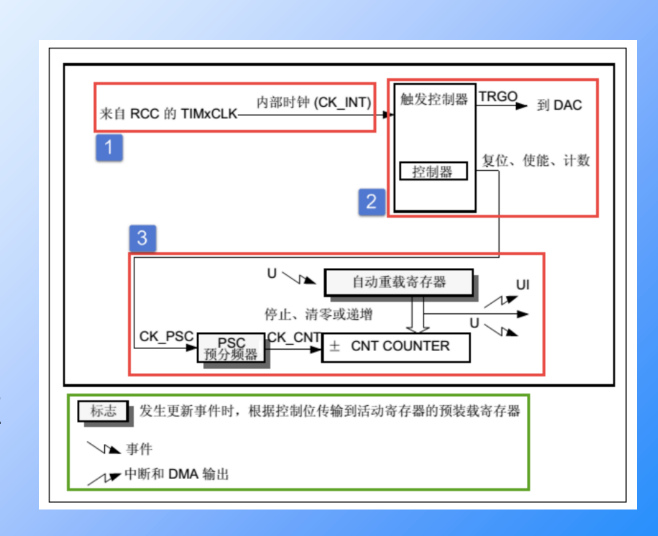
基本定时器功能简介

- 1-计数器16bit,只能向上计数,只有TIM6和TIM7
- 2-没有外部的GPIO,是内部资源,只能用来定时
- 3-时钟来自PCLK1,可实现1~65536分频



- 1-时钟源
- 2-控制器
- 3-计数器

定时周期的计算





时钟源

1-时钟源来自RCC的TIMx_CLK(属于内部的CK_INT)

2-TIMx_CLK等于多少呢?如何确定?

具体的查看:RCC 专用时钟配置寄存器 (RCC_DCKCFGR)



控制器

1-控制器用于控制定时器的:复位、使能、计数、触 发DAC

2、涉及到的寄存器为:CR1/2、DIER、EGR、SR



时基(定时器的心脏)

定时器最主要的就是时基部分:包括 预分频器、计

数器、自动重装载寄存器。



预分频器

1-16位的预分频器TIMx_PSC对内部时钟CK_INT进行 分频之后,得到计数器时钟CK_CNT=CK_PSC/PSC+1

- 2-计数器CNT在计数器时钟的驱动下开始计数,计数
- 一次的时间为1/CK_CNT



计数器、自动重装载寄存器

定时器使能(CEN 置 1)后,计数器 CNT在CK_CNT 驱动下向上计数,当 TIMx_CNT 值与 TIMx_ARR 的设定值相等时就自动生成事件并 TIMx_CNT 自动清零,然后自动重新开始计数,如此重复以上过程。



影子寄存器

1-PSC和ARR都有影子寄存器,功能框图上有个影子

2-影子寄存器的存在起到一个缓冲的作用,用户值->

寄存器->影子寄存器->起作用,如果不使用影子寄存

器则用户值在写到寄存器之后则里面起作用。

ARR影子, TIMx_CR1:APRE位控制



定时时间的计算

如何实现0.5S的定时



定时时间的计算

- 1、PSC = 9000-1, 定时器频率
- =90M/(PSC+1)=10000HZ
- 2、ARR = 4999,从0计数到4999,则计了5000次
- 3 T = 5000 / 10000 = 0.5S

时基初始化结构体讲解



时基初始化结构体

```
typedef struct
 // 分频因子
 uint16 t TIM Prescaler;
 // 计数模式,基本定时器只能向上计数
 uint16 t TIM CounterMode;
 // 自动重装载值
 uint32 t TIM Period;
 // 外部输入时钟分频因子,基本定时器没有
 uint16 t TIM ClockDivision;
 // 重复计数器,基本定时器没有,高级定时器专用
 uint8 t TIM RepetitionCounter;
} TIM TimeBaseInitTypeDef;
```

零死角玩转STM32—M4系列





论坛: www.chuxue123.com

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺