

嵌入式系统

北京邮电大学计算机学院

戴志涛





STM32F4的异常与中断

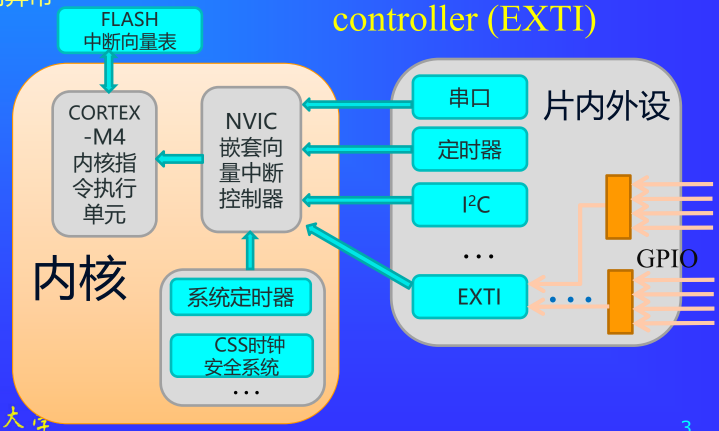




STMI32F4的中断体系结构

- 中断: 微处理器外部产生,通过中断通道送入处理器内部,一般由硬件。 引起
- 异常:通常在微处理器内部发生,大多由软件引起,如:
 - 除法出错异常
 - □ 特权调用异常

External interrupt/event







中断挂起

- ➤ Interrupt Pending: 中断挂起/中断悬挂/中断登记
- ▶ 挂起状态:中断被置于一种等待处理器处理的状态
 - □ 有些情况下 , 处理器在中断挂起时就会进行处理
 - □ 若中断发生但无法被立即处理,则在其他中断处理结束前 或中断屏蔽被清除前,挂起请求会一直保待
 - ⊠处理器已经在处理另一个更高或同等优先级的中断
 - ⊠中断被屏蔽





NVIC中断管理寄存器

- ▶ ISER: 中断使能寄存器 Interrupt Set Enable Register
- ▶ ICER: 中断禁止 (清除使能) 寄存器
 - Interrupt Clear Enable Register
- ▶ ISPR: 中断挂起寄存器 Interrupt Set Pending Register
- ▶ ICPR: 清除中断挂起寄存器 Interrupt Clear Pending Register
 - □ 中断处理完成后应该清除挂起,表示已处理

表 7.9 用于中断控制的 NVIC 寄存器列表										
地址	寄存器	CMSIS-Core 符号	功能							
0xE000E100~	中断设置使能寄存器	NVIC-> ISER [0] ~	写1设置使能							
0xE000E11C	1910年人1031111	NVIC->ISER [7]	V-VEVIO							
0xE000E180~	中断清除使能寄存器	NVIC-> ICER [0]~	写 1 清除使能							
0xE000E19C	1 时间水区能用11 加	NVIC->ICER [7]								
0xE000E200~	中断设置挂起寄存器	NVIC-> ISPR [0]~	写 1 设置挂起状态							
0xE000E21C	下	NVIC->ISPR [7]	马工以直往危状态							
0xE000E280~	中断清除挂起寄存器	NVIC-> ICPR [0]~	写 1 清除挂起状态							
0xE000E29C	中期俱然狂起可行品	NVIC->ICPR [7]	与1. 俱体在起状态							
0xE000E300~	中断活跃位寄存器	NVIC->IABR [0]~	活跃状态位,只读							
0xE000E31C	1. 动口的位 山山地	NVIC->IABR [7]	11以火心区,八英							
0xE000E400~	中断优先级寄存器	NVIC->IP [0]~	每个中断的中断优先级(8 位宽)							
0xE000E4EF	中國几九級可任福	NVIC->IR [239]	一致1 中期的中期10元级(6 位见)							
0xE000EF00	软件触发中断寄存器	NVIC->STIR	写中断编号设置相应中断的挂起 状态							





中断管理寄存器

- ➤ IABR: 中断活跃位寄存器
 - □ 每个外部中断都有一个活跃状态位,当处理器正在处理该中断时,该 位会被置1
 - □只读
- ➤ IPR: 中断优先级寄存器
- > STIR: 软件触发中断寄存器

地址	寄存器	CMSIS-Core 符号	功能
0xE000E280~	山	NVIC-> ICPR [0]~	写 1 清除挂起状态
0xE000E29C	中断清除挂起寄存器	NVIC->ICPR [7]	与工作队在起仇态
0xE000E300~	中断活跃位寄存器	NVIC->IABR [0]~	活跃状态位,只读
0xE000E31C	中國伯斯亚司仔語	NVIC->IABR [7]	伯以从心世,只厌
0xE000E400~	中断优先级寄存器	NVIC->IP [0]~	每个中断的中断优先级(8 位宽)
0xE000E4EF	中则况元级可行品	NVIC->IR [239]	每个中期的中期优元级(0位见)
0xE000EF00	软件触发中断寄存器	NVIC->STIR	写中断编号设置相应中断的挂起
OXEOUOEF00	初作無及中國可行品	NVIC-/STIK	状态





STM32F407中断和异常向量

- ➤ CM4内核:
 - □ 支持256个中断, 含16个内核中断和240个外部中断
- ➤ STM32F4:
 - □只使用了10个内部异常和82个外部中断
 - □只实现了Cortex-M4内核中断的部分功能





中断和异常向量表

编 号	优生	优先级 类型	名称	说明	地址		
5	先 级	关 型					
	-	-	-	保留(实际存的是 MSP 地址)	0X0000 0000		
	-3	固定	Reset	复位	0X0000 0004		
	-2	固定	NMI	不可屏蔽中断。 RCC 时钟安全系统	0X0000 0008		
				(CSS) 连接到 NMI 向量			
	-1	固定	HardFault	所有类型的错误	0X0000 000C		
	0	可编程	MemManage	存储器管理	0X0000 0010		
	1	可编程	T编程 BusFault 预取指失败,存储器访问失败		0X0000 0014		
	2	可编程	UsageFault	未定义的指令或非法状态	0X0000 0018		
	-	-	-	保留	0X0000 001C-		
			27.72.11		0X0000 002B		
	3	可编程	SVCall	通过 SWI 指令调用的系统服务	0X0000 002C		
	4	可编程	Debug Monitor	调试监控器	0X0000 0030		
	-	-	-	保留	0X0000 0034		
	5	可编程	PendSV	可挂起的系统服务	0X0000 0038		
	6	可编程	SysTick	系统嘀嗒定时器	0X0000 003C		
0	7	可编程	-	窗口看门狗中断	0X0000 0040		
1	8	可编程	PVD	连接 EXTI 线的可编程电压检测中断	0X0000 0044		
2	9 可编		TAMP_STAMP	连接 EXTI 线的入侵和时间戳中断	0X0000 0048		
中间	可部分征	省略,详情	请参考 STM32F4xx	中文参考手册》第十章-中断和事件-向	量表部分		
79	86	可编程	CRYP	CRYP 加密全局中断	0X 0000 017C		
80	87	可编程	HASH_RNG	哈希和随机数发生器全局中断	0X 0000 0180		
81	88	可编程	FPU	FPU 全局中断	0X 0000 0184		



中断的优先级

▶ STM32F4中断的优先级:

- □ 优先级越小优先级越高
- □3个固定优先级,都是负值,不能改变
- □16个可编程优先级,用4个bit表示

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	用于表达	达优先级			未使用,	读回为0	

➤ NVIC中断优先级寄存器NVIC_IPRx

- □ F407: x=0...81
- □用于配置外部中断的优先级
- □ 宽度为8bit,原则上每个外部中断可配置的优先级为 0~255,数值越小,优先级越高





中断的优先级

- ➤ 中断优先级寄存器NVIC_IPRx中的4位,分为抢占优 先级和响应优先级
 - □抢占优先级在前,响应优先级在后
 - □两个优先级各占几位根据SCB->AIRCR寄存器的bit10~8中断分组PRIGROUP设置决定
 - 図STM32F4将中断分为5个组: 组0~4

组	AIRCR[10: 8]	bit[7: 4]分配情况	分配结果
0	111	0: 4	0 位抢占优先级,4 位响应优先级
1	110	1: 3	1 位抢占优先级,3 位响应优先级
2	101	2: 2	2 位抢占优先级, 2 位响应优先级
3	100	3: 1	3 位抢占优先级,1 位响应优先级
4	011	4: 0	4 位抢占优先级, 0 位响应优先级





STMI32实现的中断优先级寄存器

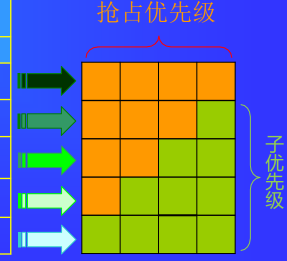
➤ 应用程序中断及复位控制器SCB_AIRCR

□地址: 0xE000 ED0C

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	VECTKEYSTAT[15:0](read)/ VECTKEY[15:0](write)														
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ENDIA NESS				PRIGROUP			Reserved					SYS RESET REQ	VECT CLR ACTIVE	VECT RESET	
r	r					rw	rw	W				W	W	W	

STM32 只用中断优先级寄存器高4位

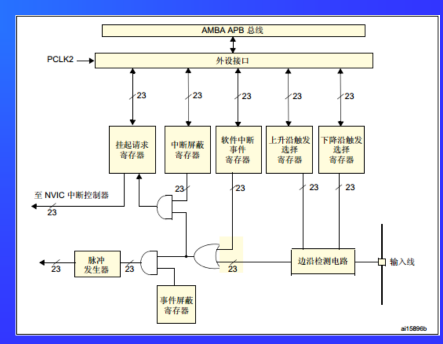
PRIGROUP		Point		g Priority Priority)	Sub-Priority			
(3 Bits)	(3 Bits) (group.		Bits	Levels	Bits	Levels		
011	4. 0	gggg	4	4 16		0		
100	3. 1	gggs	3	8	1	2		
101	2. 2	ggss	2	4	2	4		
110	1. 3	gsss	1	2	3	8		
111	0. 4	SSSS	0	0	4	16		





External interrupt/event controller (EXTI)

- > 支持多达23个边沿检测器用于产生事件/中断请求
- ➤ 每根中断/事件线都可单独配置其类型(interrupt or event)和触发事件(rising or falling or both)
 - □ 中断: 输入信号输入到NVIC中触发中断服务程序
 - □ 事件: 输入一个脉冲信号给其他外设使用
 - 図 例:给定时器TIMER或ADC使用
- ▶ 每根中断/事件线都可单独 屏蔽
- ▶ 挂起寄存器可以记录中断 请求线的状态
- ➤ GPIO口连接到16根外部中 断/事件线

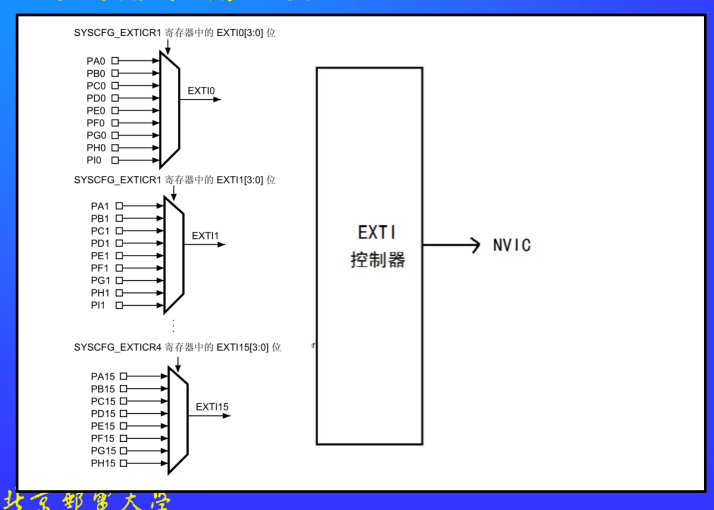






STM32中断系统

➤ STM32F4xx将多达140个GPIO通过以下方式连接 到16个外部中断/事件线:





系統配置控制器 (SYSCFG)

- >一组系统配置控制器,主要用途:
 - □重映射存储器到代码起始区域
 - □管理连接到GPIO口的外部中断
 - □管理系统的可靠性特性
- ➤ SYSCFG外部中断配置寄存器1-4 (SYSCFG_EXTICR1-4)

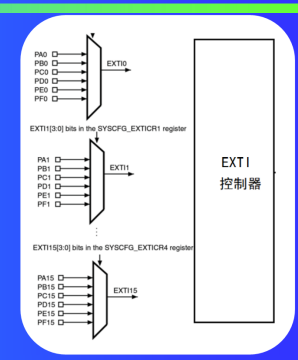
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
EXTI3[3:0]				EXTI2[3:0]				EXTI1[3:0]				EXTI0[3:0]			
rw	rw	rw	rw												

位 31:16 保留,必须保持复位值。

位 15:0 **EXTIx[3:0]**: EXTI x 配置(x = 0 到 3)(EXTI x configuration (x = 0 to 3))

这些位通过软件写入,以选择 EXTIx 外部中断的源输入。

0000: PA[x] 引脚 0001: PB[x] 引脚 0010: PC[x] 引脚 0011: PD[x] 引脚 0100: PE[x] 引脚 0101: PF[C] 引脚 0110: PG[x] 引脚 0111: PH[x] 引脚 1000: PI[x] 引脚





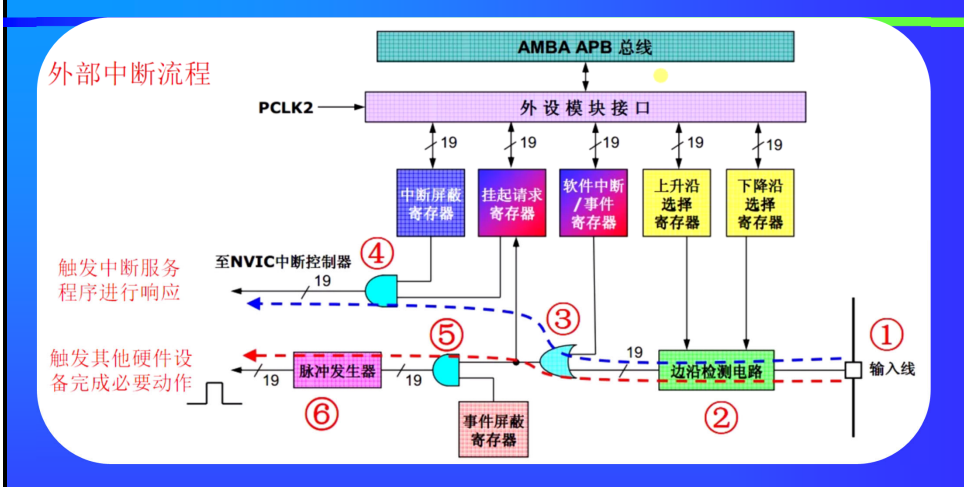
STM32 中断系统

- ➤ EXIT支持多达23个事件/中断请求,除16跟GPIO中断外,另外七根EXTI线连接方式如下:
 - □ EXTI线16连接到PVD输出
 - □ EXTI线17连接到RTC闹钟事件
 - □ EXTI线18连接到USB OTG FS唤醒事件
 - □ EXTI线19连接到以太网唤醒事件
 - □ EXTI线20连接到USB OTG HS唤醒事件
 - □ EXTI线21连接到RTC入侵和时间戳事件
 - □ EXTI线22连接到RTC唤醒事件





外部中断/事件框图



➤ 软件向软件中断/事件寄存器 (software interrupt/event register) 写"1"也可以产生中断/事件请求





本章结束

