本节主题

基于中断的功能调用

此部分非重点,了解即可

北京大学。嘉谯

计算机组成

制作人:随後旅





INT指令说明

- ❷ 格式:INT n
 - 。x86系统提供的直接调用中断服务程序的手段
 - 。n为0~255中的某一个数,对应中断类型码

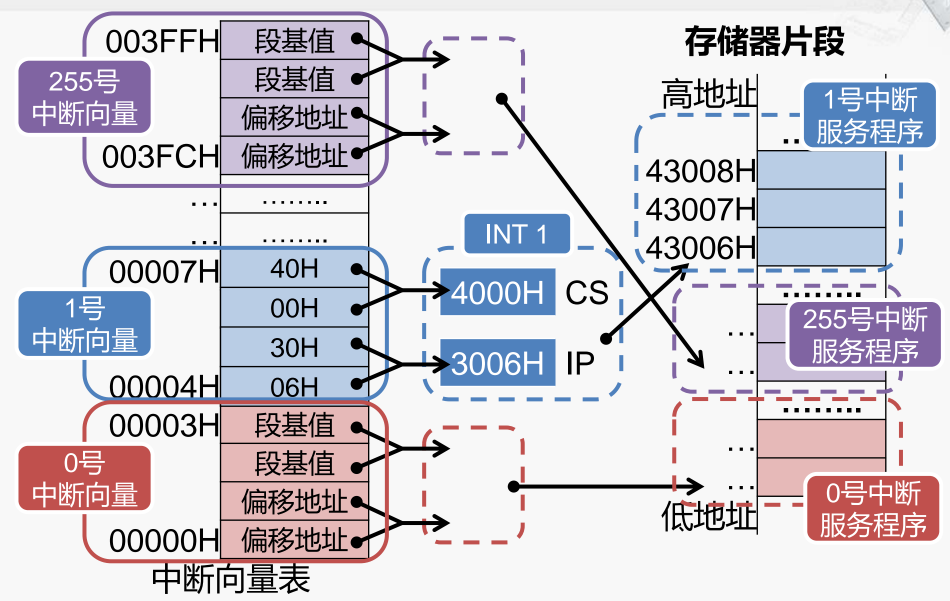
❷ 操作

- ① 将FLAGS寄存器的内容压栈
- ② 清除中断标志IF和单步标志TF
- ③ 将CS和IP寄存器的内容压栈
- ④ 根据中断类型码查找中断向量表,取得对应中断服务程序的入口地址

掌握

⑤ 将入口地址分别装入CS和IP寄存器

中断向量和中断服务程序



8086的中断向量表

中断用途	类型号	说明
	类型255	
供用户定义的中断(224个)		
	类型32	
保留的中断 (27个)	类型31	
	类型5	
	类型4	溢出
专用的中断 (5个)	类型3	断点
	类型2	非屏蔽
	类型1	单步
	类型0	除法错

BIOS中断 了解

ROM BIOS(Basic Input Output System)

- 。装于从地址0FE00H开始的8KB ROM中
- 。提供了系统加电自检、引导装入、主要I/O设备的处理程序及接口控制等 功能模块

● BIOS中断

- 。BIOS各功能模块的入口地址都在中断向量表中
- 。通过软件中断指令 "INT n" 调用各功能模块
- 。 如有需要 , 使用寄存器传递参数

示例:调用BIOS中断

MOV AH, 1 ; 设置功能号,对于1AH号中断,AH=1为 "置时钟"

MOV CX, 0 ; 设置入口参数, CH:CL=时:分

MOV DX, 0 ; 设置入口参数, DH: DL=秒:1/100秒

INT 1AH ; 调用1AH号中断

中断号	功能号	功能	入口参数	出口参数
10H	0	设置显示方式	AL=11 640×480单色图形 =12 640×480彩色图形	
10H	2	设置光标位置	BH=页号 DH, DL=行, 列	
1AH	0	读时钟		CH:CL=时:分 DH:DL=秒:1/100秒
1AH	1	置时钟	CH:CL=时:分 DH:DL=秒:1/100秒	

DOS中断 掌握

❷ 格式:INT 21H

♥ 功能

- 。包含最常用的功能程序,分别实现文件管理、存储管理、作业管理和设备管理等功能
- 。共用21H号中断入口,通过传参数的方式设置功能号,以选择执行不同功能模块的代码

🧿 说明

- 。DOS中断功能比BIOS中断更齐全、完整
- 。进一步屏蔽了设备的物理特性及其接口特性

示例:调用DOS中断

; 在屏幕上输出字符 "\$"

MOV AH, 6 ; 设置功能号, DOS中断6号功能为屏幕输入输出

MOV DL, \\$';设置入口参数,DL中放置待输出的字符

INT 21H ; 调用DOS中断

功能号	功能	入口参数	出口参数
06H	直接控制台I/O	DL=FF(输入) DL=字符(输出)	AL=输入字符
09H	显示字符串	DS:DX=串地址 '\$'结束字符串	
2CH	取时间		CH:CL=时:分 DH:DL=秒:1/100秒
2DH	设置时间	CH:CL=时:分 DH:DL=秒:1/100秒	AL=00H 成功 AL=FFH 无效

本节小结

基于中断的功能调用

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:随後都



