第八章 CPU 的结构和功能

- 8.1 CPU 的结构
- 8.2 指令周期
- 8.3 指令流水
- 8.4 中断系统

8.1 CPU 的结构

一、CPU 的功能

1. 控制器的功能

取指令

分析指令

执行指令,发出各种操作命令

控制程序输入及结果的输出

总线管理

处理异常情况和特殊请求

运算器的功能
 实现算术运算和逻辑运算

指令控制

操作控制

时间控制

处理中断

数据加工

二、CPU结构框图

8.1

1. CPU 与系统总线

指令控制

PC IR

操作控制

CU 时序电路

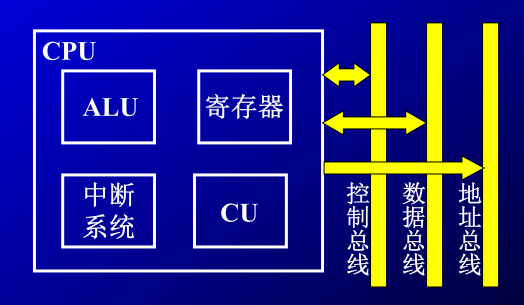
时间控制

ALU 寄存器

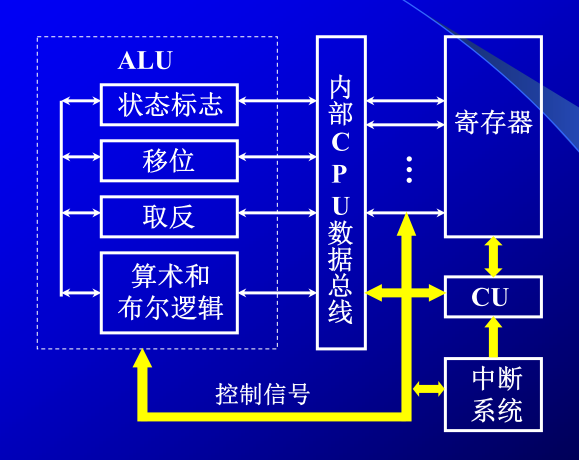
数据加工

中断系统

处理中断



2. CPU 的内部结构



三、CPU 的寄存器

8.1

- 1. 用户可见寄存器
 - (1) 通用寄存器 存放操作数

可作 某种寻址方式所需的 专用寄存器

(3) 地址寄存器 存放地址,其位数应满足最大的地址范围 用于特殊的寻址方式 段基值 栈指针

(4) 条件码寄存器 存放条件码,可作程序分支的依据 如 正、负、零、溢出、进位等 2. 控制和状态寄存器

8.1

(1) 控制寄存器

 $PC \rightarrow MAR \rightarrow M \rightarrow MDR \rightarrow R$

控制 CPU 操作

其中 MAR MDR IR

用户不可见

PC

用户可见

(2) 状态寄存器

状态寄存器

存放条件码

PSW 寄存器

存放程序状态字

3. 举例

Z8000

8086

MC 68000

四、控制单元CU和中断系统

1. CU 产生全部指令的微操作命令序列

组合逻辑设计

硬连线逻辑

微程序设计

存储逻辑

参见 第四篇

2. 中断系统

参见 8.4

五、ALU

参见 第六章

8.2 指令周期

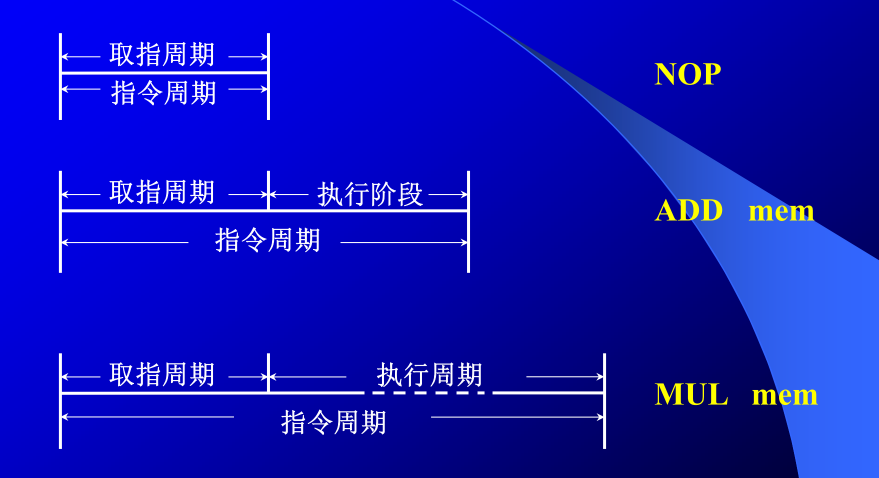
- 一、指令周期的基本概念
 - 1. 指令周期

取出并执行一条指令所需的全部时间

完成一条指令 { 取指、分析 取指周期 执行周期

| 取指阶段 | 执行阶段 | |
|------------------|---------------------|--|
| ← 取指周期 → (取指、分析) | ──执行周期 ─→ (执行指令) | |
| 指令周期 ——— | | |

2. 每条指令的指令周期不同



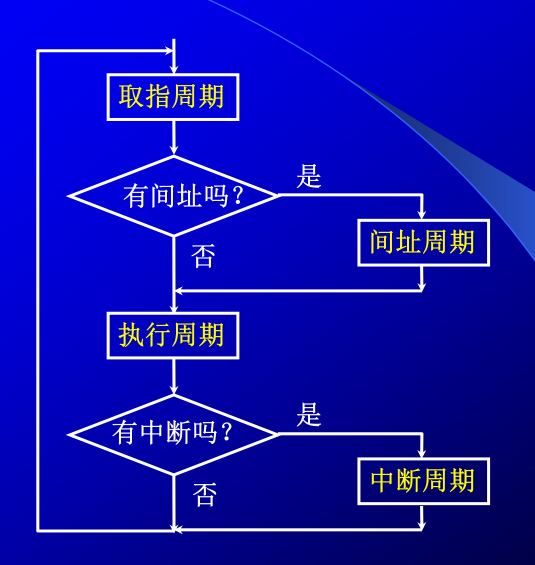
3. 具有间接寻址的指令周期



4. 带有中断周期的指令周期



5. 指令周期流程



6. CPU 工作周期的标志

CPU 访存有 4 种性质

取指令

取指周期

取 地址

间址周期

CPU的

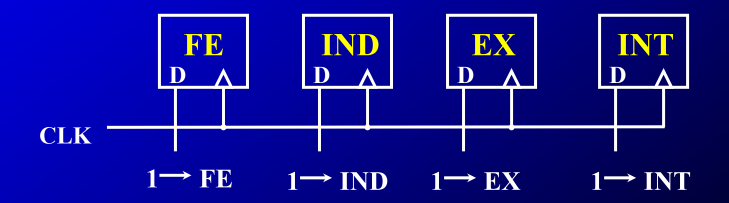
取 操作数

执行周期

4个工作周期

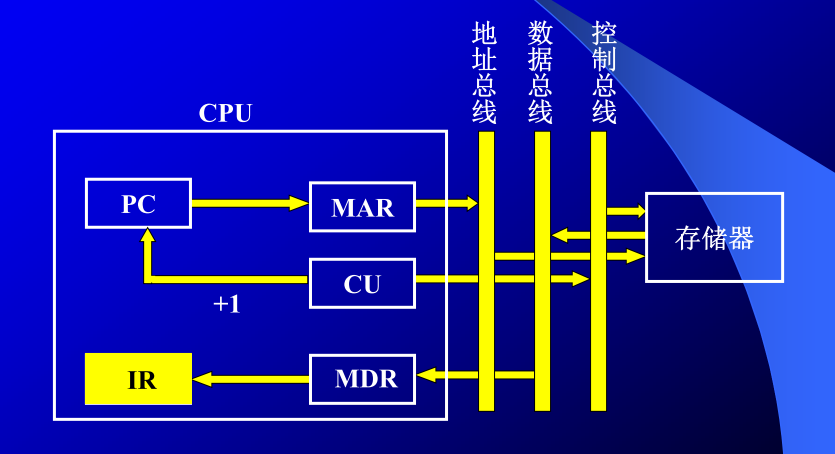
存 程序断点

中断周期

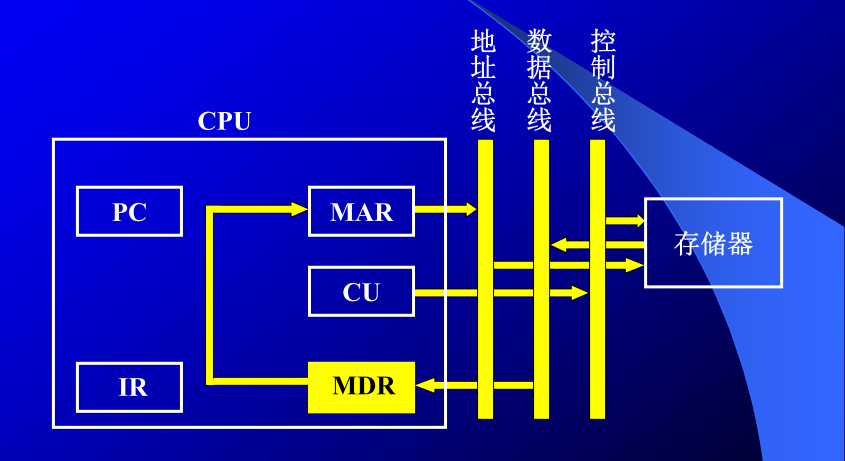


二、指令周期的数据流

1. 取指周期数据流

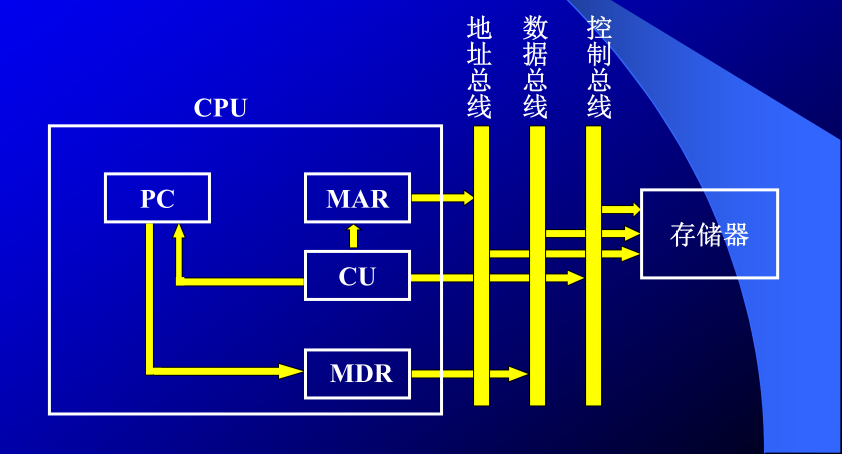


2. 间址周期数据流



3. 执行周期数据流 不同指令的执行周期数据流不同

4. 中断周期数据流



8.3 指令流水

- 一、如何提高机器速度
 - 1. 提高访存速度

 高速芯片
 Cache

多体并行

I/O 处理机

- 2. 提高 I/O 和主机之间的传送速度中断 DMA 通道 多总线
- 3. 提高运算器速度 高速芯片 改进算法 快速进位链
- 提高整机处理能力高速器件 改进系统结构, 开发系统的并行性

1. 并行的概念

2. 并行性的等级

过程级(程序、进程) 粗粒度 软件实现

指令级(指令之间) 细粒度 硬件实现

总有一个部件 空闲

1. 指令的串行执行

取指令1 执行指令1 取指令2 执行指令2 取指令3 执行指令3 …

取指令 取指令部件 完成 执行指令 执行指令部件 完成

2. 指令的二级流水

取指令1 执行指令1

取指令2

执行指令 2

取指令3

执行指令3

指令预取

若取指和执行阶段时间上完全重叠

指令周期减半 速度提高1倍

3. 影响指令流水效率加倍的因素

8.3

(1) 执行时间 > 取指时间



(2) 条件转移指令 对指令流水的影响

必须等上条指令执行结束,才能确定下条指令的地址

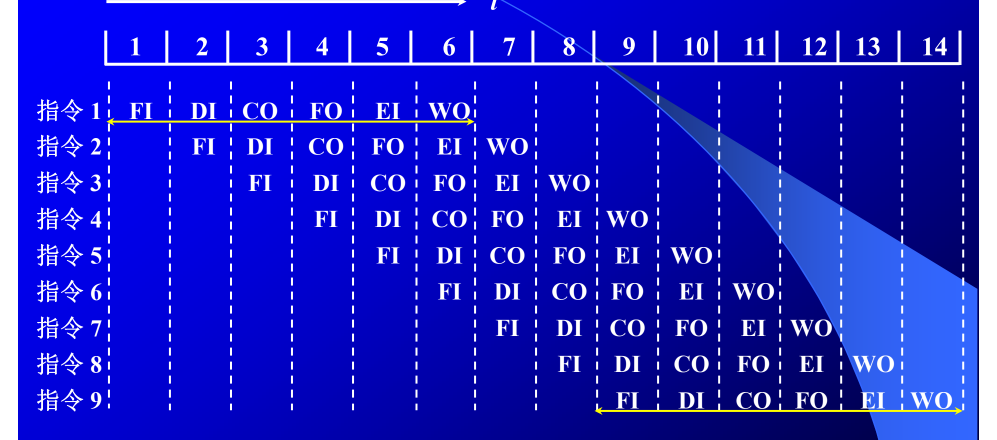
造成时间损失

猜测法

解决办法 ?

4. 指令的六级流水

8.3



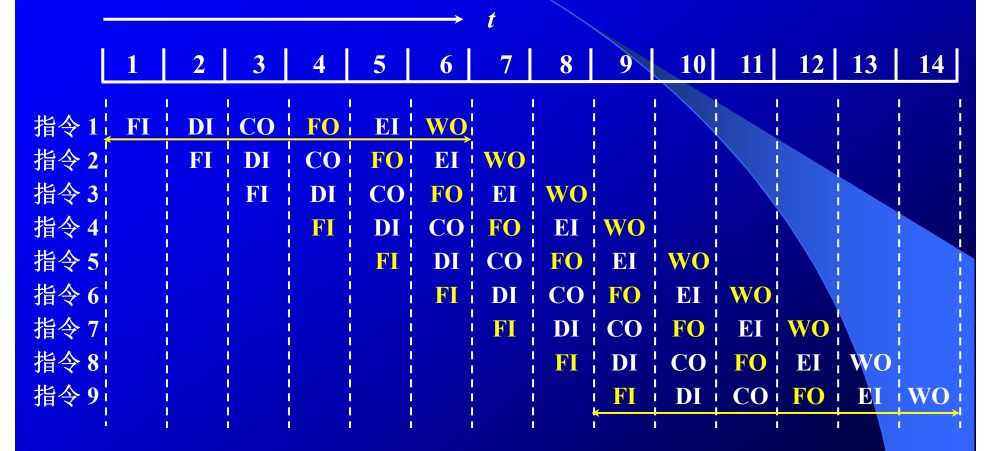
完成 一条指令 串行执行 六级流水

6个时间单位

 $6 \times 9 = 54$ 时间单位

14 个时间单位

1. 访存冲突



解決力方指令 4 / 推入存储器 和数据存储器分 指令 6 冲突 指令 2 与指令 5 / 推入预取技术 · · · (适用于访存周期短的情况)

2. 相关问题

8.3

(1) 程序的相关指令之间出现某种关联设指令3 是转移指令使指令流水出现停顿 影响流水线效率



(2) 数据相关

8.3

几条相近的指令间,共用同一存储单元或同一寄存器时,

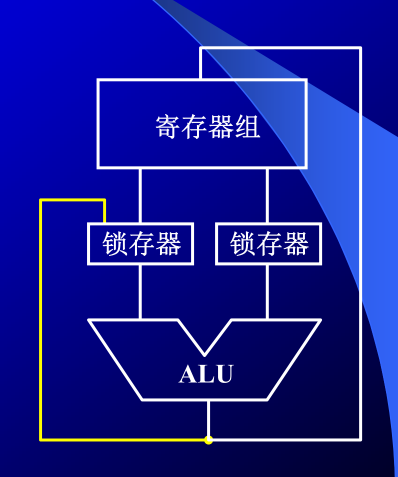
会出现 数据相关

如: ADD R1, R2

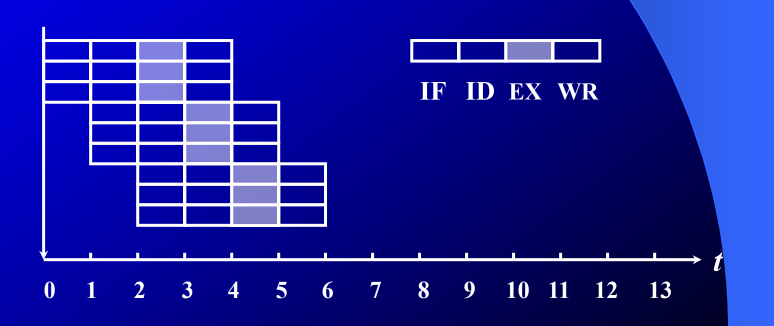
SUB R1, R3

解决办法

采用 旁路技术

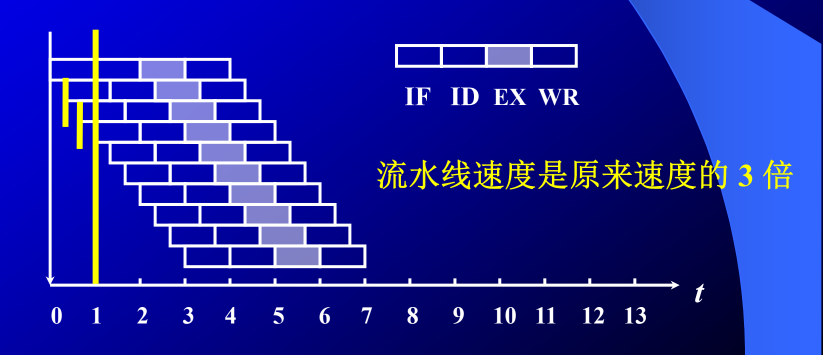


- 1. 超标量技术
 - 每个时钟周期内可并发多条独立指令配置多个功能部件
 - 不能调整 指令的 执行顺序
 通过编译优化技术,把可并行执行的指令搭配起来



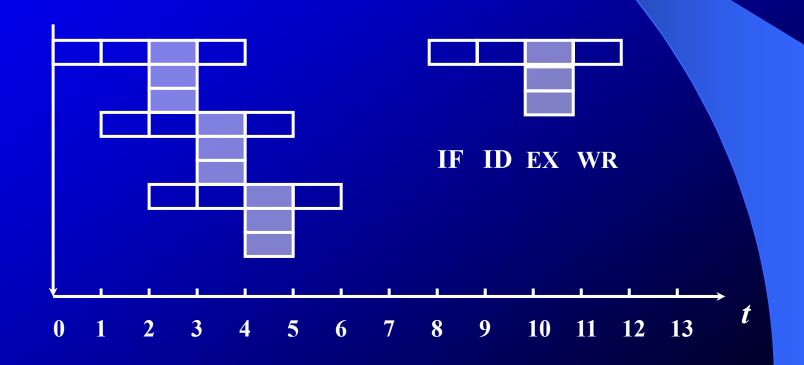
2. 超流水技术

- 左一个时钟周期内再分段(3段)在一个时钟周期内一个功能部件使用多次(3次)
- 不能调整 指令的 执行顺序 靠编译程序解决优化问题



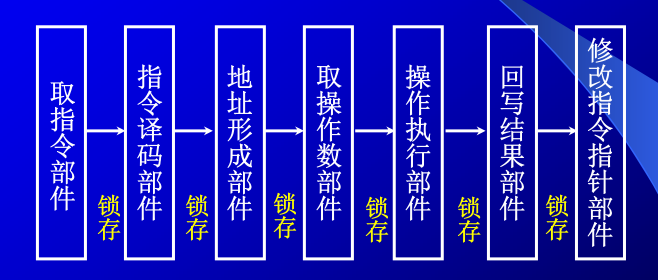
3. 超长指令字

- 由编译程序 挖掘 出指令间 潜在 的 并行性,将 多条 能 并行操作 的指令组合成 一条具有 多个操作码字段 的 超长指令字(可达几百位)
- > 采用 多个处理部件



1. 指令流水线结构

完成一条指令分7段, 每段需一个时钟周期



若流水线不出现断流

1 个时钟周期出 1 结果

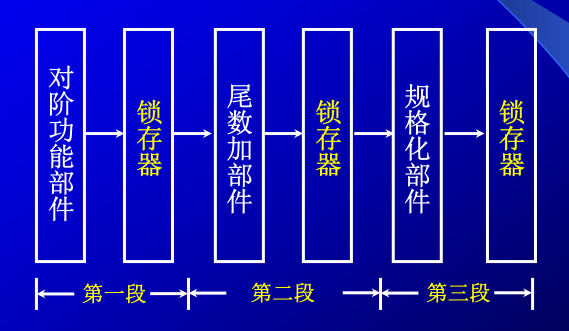
不采用流水技术

7 个时钟周期出 1 结果

理想情况下,7级流水的速度是不采用流水技术的7倍

2. 运算流水线

完成 浮点加减 运算 可分对阶、尾数求和、规格化 三段

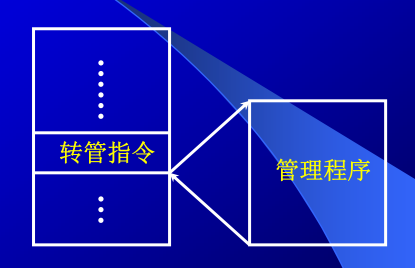


分段原则 每段 操作时间 尽量 一致

8.4 中断系统

- 一、概述
 - 1. 引起中断的各种因素
 - (1) 人为设置的中断

如 转管指令



- (2) 程序性事故 溢出、操作码不能识别、除法非法
- (3) 硬件故障
- (4) I/O 设备
- (5) 外部事件 用键盘中断现行程序

- (1) 各中断源 如何 向 CPU 提出请求?
- (2) 各中断源 同时 提出 请求 怎么办?
- (3) CPU 什么 条件、什么 时间、以什么 方式 响应中断?
- (4) 如何保护现场?
- (5) 如何寻找入口地址?
- (6) 如何恢复现场,如何返回?
- (7) 处理中断的过程中又 出现新的中断 怎么办? 硬件 + 软件

二、中断请求标记和中断判优逻辑 8.4

1. 中断请求标记 INTR

一个请求源 一个 INTR 中断请求标记触发器

多个INTR 组成 中断请求标记寄存器

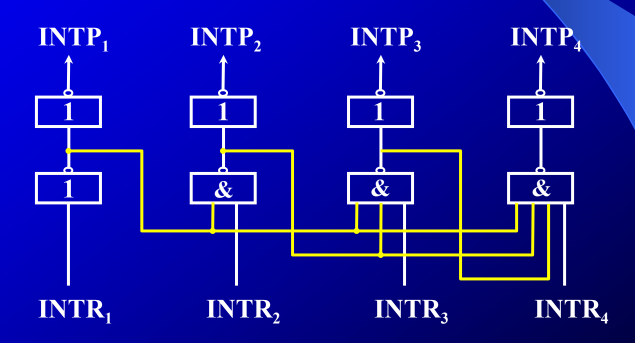
INTR 分散在各个中断源的接口电路中

INTR 集中在 CPU 的中断系统内

参见 第五章

- (1) 硬件实现(排队器)
 - ① 分散 在各个中断源的 接口电路中 链式排队器

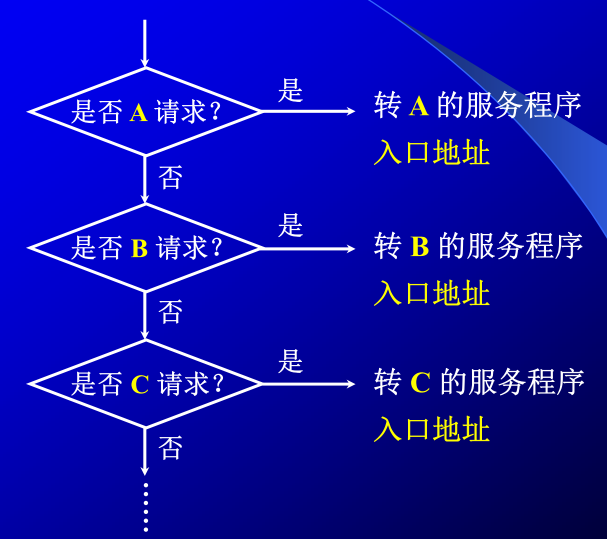
② 集中 在 CPU 内



INTR₁、INTR₂、INTR₃、INTR₄ 优先级 按 降序 排列

(2) 软件实现(程序查询)

A、B、C 优先级按 降序 排列



三、中断服务程序入口地址的寻找 8.4

1. 硬件向量法



向量地址 12H、13H、14H

入口地址 200、300、400

2. 软件查询法

八个中断源 1、2、 …… 8 按 降序 排列

中断识别程序(入口地址 M)

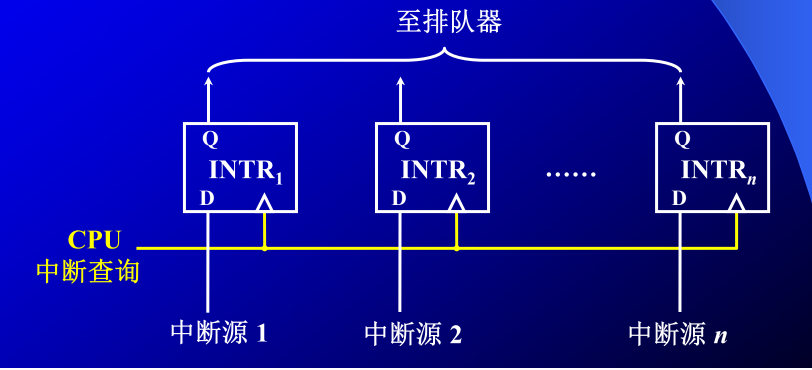
| 地址 | 指令 | 说明 |
|----|---|---|
| M | SKP DZ 1# JMP 1# SR SKP DZ 2# JMP 2# SR | 1# D=0 跳 (D为完成触发器) 1# D=1 转1# 服务程序 2# D=0 跳 2# D=1 转2# 服务程序 |
| | SKP DZ 8 [#] JMP 8 [#] SR | 8 [#] D=0 跳 8 [#] D=1 转8 [#] 服务程序 |

四、中断响应

8.4

- 1. 响应中断的条件 允许中断触发器 EINT=1
- 2. 响应中断的时间

指令执行周期结束时刻由CPU发查询信号



3. 中断隐指令

8.4

(1) 保护程序断点

断点存于特定地址(0号地址)内 断点进栈

(2) 寻找服务程序入口地址 向量地址 — PC (硬件向量法)

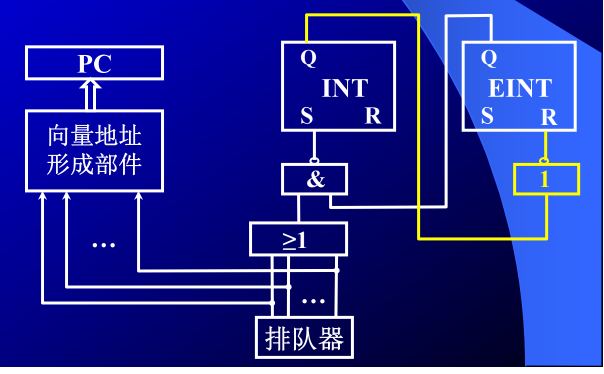
中断识别程序入口地址 M — PC (软件查询法)

(3) 硬件 关中断

INT 中断标记

EINT 允许中断

R-S触发器



五、保护现场和恢复现场

8.4

1. 保护现场:

断点

中断隐指令 完成

寄存器 内容

中断服务程序 完成

2. 恢复现场 中断服务程序 完成

中断服务程序

保护现场

PUSH

其他服务程序

视不同请求源而定

恢复现场

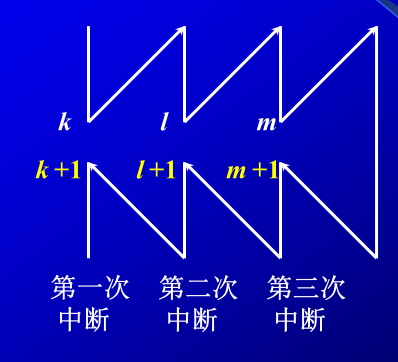
POP

中断返回

IRET

六、中断屏蔽技术

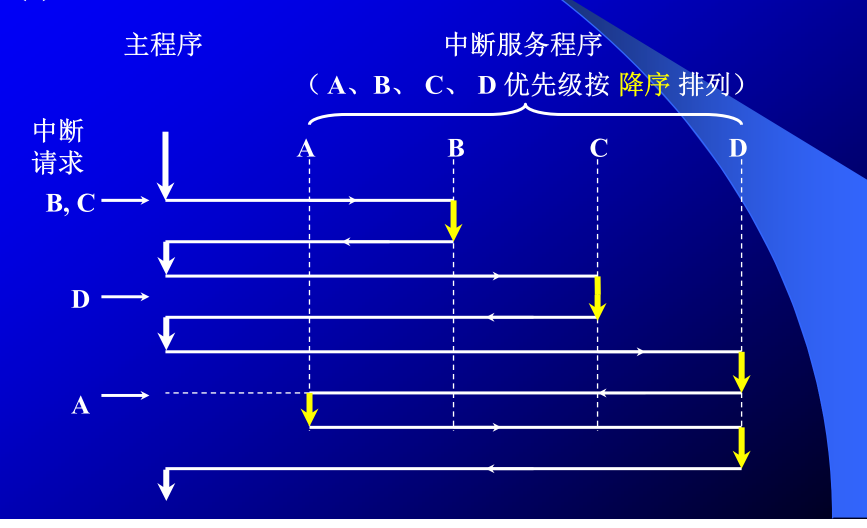
1. 多重中断的概念



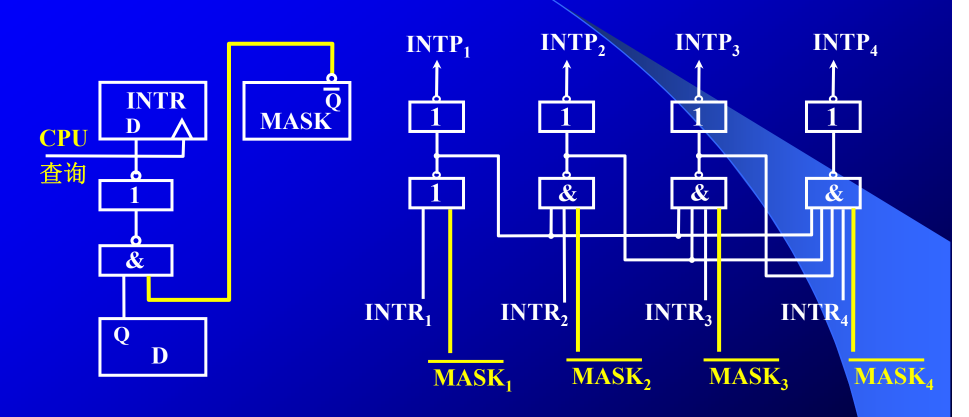
程序断点 *k*+1, *l*+1, *m*+1

2. 实现多重中断的条件

- (1) 提前 设置 开中断 指令
- (2) 优先级别高 的中断源 有权中断优先级别低 的中断源



(1) 屏蔽触发器的作用



MASK = 0 (未屏蔽)

INTR 能被置 "1"

 $MASK_i = 1$ (屏蔽)

 $INTP_i = 0$ (不能被排队选中)

(2) 屏蔽字

8.4

16个中断源 1、2、3 …… 16 按 降序 排列

| 优先级 | 屏 蔽 字 |
|-----|-------------------------------|
| 1 | 11111111111111 |
| 2 | 011111111111111 |
| 3 | 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 4 | 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 5 | 0000111111111111 |
| 6 | 0000011111111111 |
| | |
| 15 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 |
| 16 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 |

(3) 屏蔽技术可改变优先等级

6#比5#优先级高

(4) 屏蔽技术的其他作用

可以人为地屏蔽某个中断源的请求

便于程序控制

4. 多重中断的断点保护

(1) 断点进栈

- 中断隐指令 完成
- (2) 断点存入"0"地址 中断隐指令完成

中断周期 0 → MAR

命令存储器写

PC → MDR 断点 → MDR

(MDR) → 存入存储器

- 三次中断,三个断点都存入"0"地址
- ? 如何保证断点不丢失?

(3) 程序断点存入"0"地址的断点保护8.4

| 地址 | 内容 | 说 明 |
|----------------|------------------------|------------------------|
| 0 5 | XXXX JMP SERVE | 存程序断点 5 为向量地址 |
| SERVE | STA SAVE : | 保护现场 |
| 置屏蔽字 | LDA 0 STA RETURN | 0 地址内容转存 |
| | ENI : | 开中断 |
| | LDA SAVE JMP @ RETURN | 恢复现场 间址返回 |
| SAVE RETURN | ×××× ×××× | 存放 ACC 内容 转存 0 地址内容 |