

## 第九章 中央处理器(一)

秦磊华 计算机学院

#### 本讲主要内容



- 9.1 CPU的组成和功能
- 9.2 指令周期与时序
- 9.3 数据通路



#### 学中科技大学 计算机科学与技术学院 School of Computer Science & Technology, HUST

#### 1. 冯诺依曼计算机组成

◆运算器、控制器

存储程序、程序控制

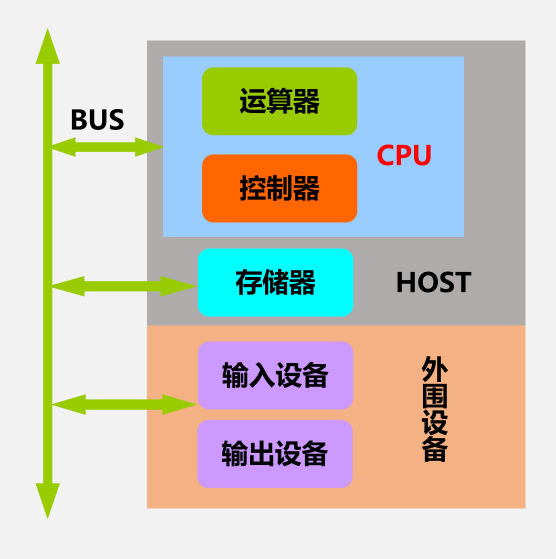
取指令,执行指令

#### ◆差异性

ISA, 数据通路

控制器实现方式

性能、成本



華中科技大學 计算机科学与技术学院 School of Computer Science & Technology, HUST

2. CPU基本功能(总体)

◆运算器: 数据处理

◆控制器: 程序执行/指令执行

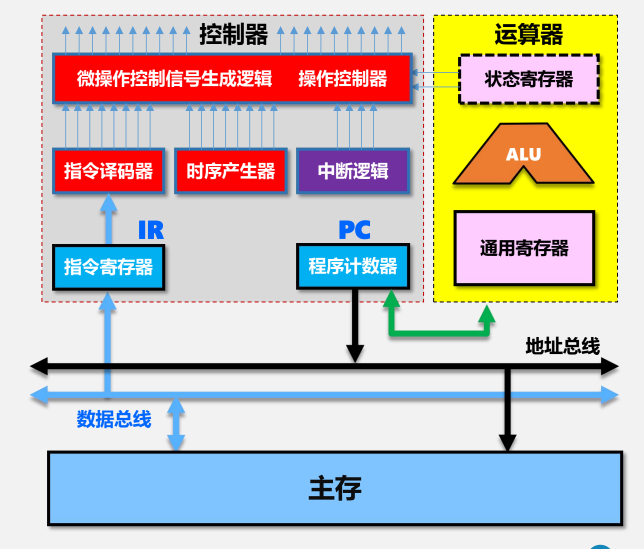
(1)取指令

 $Mem[PC++] \rightarrow IR$ 

(2)执行指令

指令字→控制信号序列

→控制 数据通路





#### 2. CPU基本功能(具体)

- ◆数据加工: 算术/逻辑运算
- ◆程序控制:程序中指令执行顺序控制
- ◆操作控制:产生指令执行时所需操作控制信号
- ◆时序控制:对各种操作实施定时(即何时做什么操作均应受控)
- ◆异常控制: 异常处理

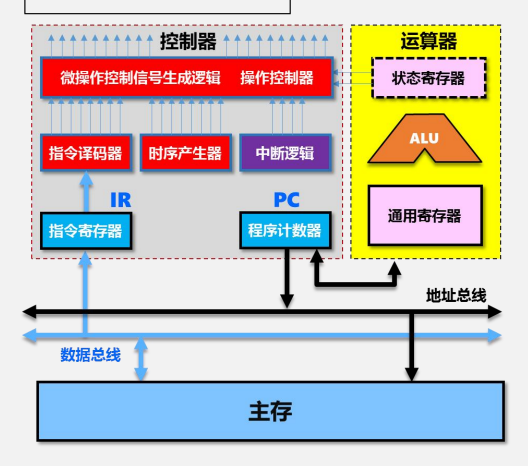
运算器

控制器

- 3. CPU中主要寄存器
- ♦ PC--程序计数器 X86: EIP MIPS: PC
- ♦ IR -----指令寄存器
- ◆ AR -----地址寄存器 MAR
- ◆ DR -----数据缓冲寄存器 MDR
- ◆ AC -----累加寄存器
- ♦ PSW -----程序状态字
- ♦ X86: EFLAGS MIPS: 无

- ◆数据加工 ◆程序控制:
- ◆操作控制:◆时序控制:
- ◆异常控制:





学习的重点:每个寄存器的位置;与相关部件的连接与控制;PC增量如何实现

计算机组成原理

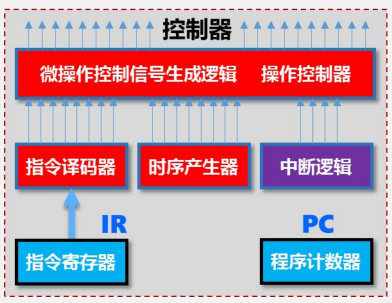


#### 4. 操作控制器

- ◆取指令,将机器指令译码并生成执行部件所需的控制信号序列,控制信号按序送至各执行部件控点,引起逻辑门开闭,建立正确的数据通路,从而完成指令功能。
- ◆操作控制器的类型

硬布线控制器 (时序逻辑型)

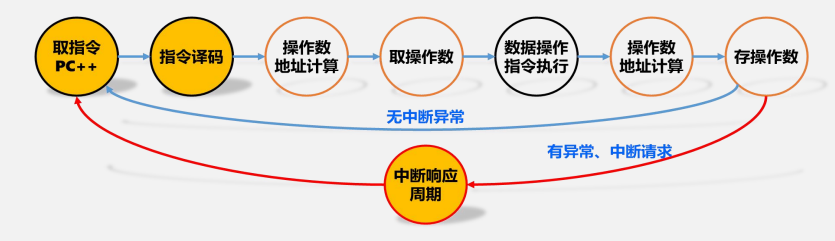
微程序控制器 (存储程序型)





#### 1. 指令周期的概念

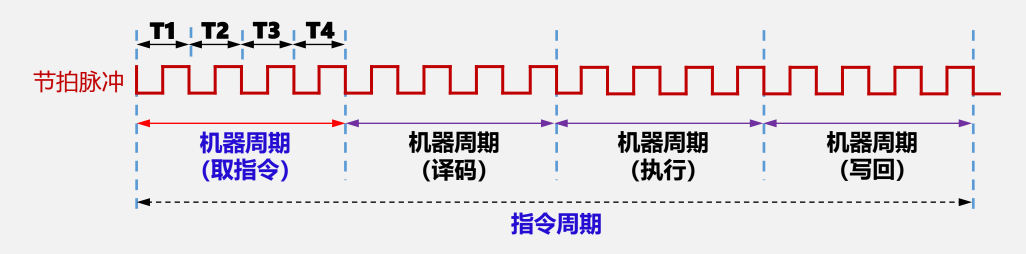
◆ 从内存中取出一条指令并执行该指令所需的时间?



- ◆ 不同指令的指令周期时间相同吗?
- ◆ 取指时间不同还是执行时间不同?
- ◆如何对指令周期不同阶段的时间定时?(定时是同步系统要解决的关键问题)

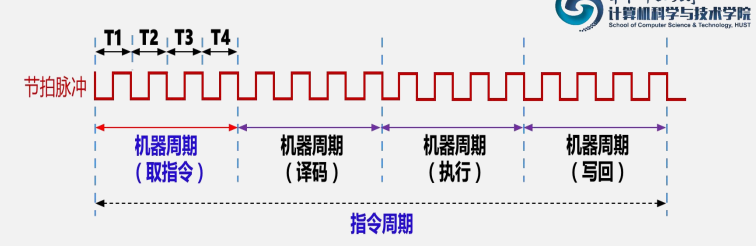


2. 指令周期的几个时间划分



- ◆时钟周期 = 节拍脉冲 数据通路上完成一次微操作所需要的最短时间
- ◆机器周期 = CPU周期 从主存读出一条指令的<u>最短时间</u> 可完成 <u>复杂操作</u>
- ◆指令周期:从主存取一条指令并执行指令的时间

3. 指令周期的同步方式



不同指令功能不同, 所需时间不同, 如何进行控制?

◆定长指令周期

机器周期数**固定**, 节拍数**固定**。(按**指令周期**同步, MIPS 单周期)

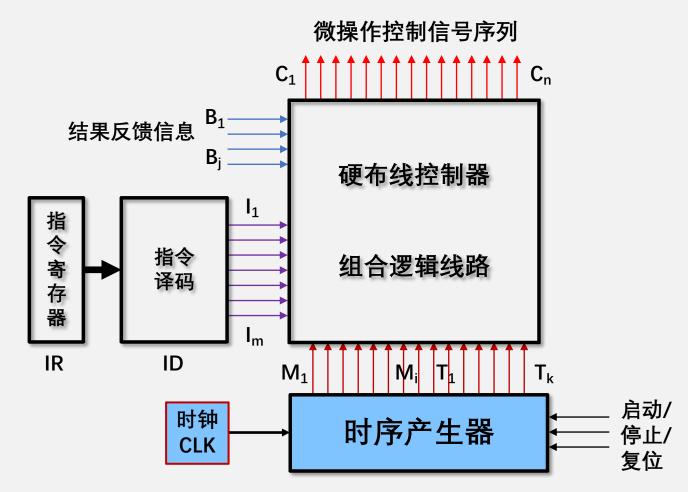
◆变长指令周期

机器周期数可变。(按时钟周期/CPU周期同步, MIPS 多周期)



- 3. 指令周期的同步方式
  - ◆早期三级时序系统

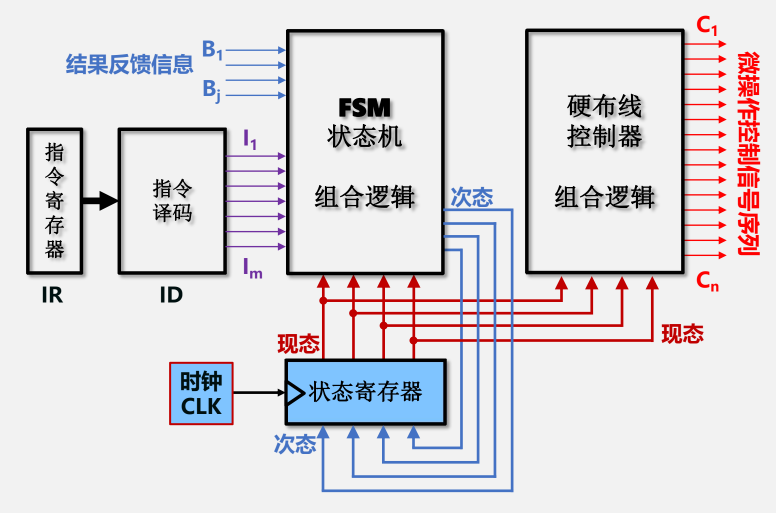
◆时序产生器循环产生周期电位、节拍电位,供控制器对信号进行时间调制



 $\bullet \text{ MemRead=} M_{IF} \cdot (T2+T3) + \text{Load} \cdot M_{EX} \cdot (T2+T3)$ 



- 3. 指令周期的同步方式
  - ◆现代时序系统

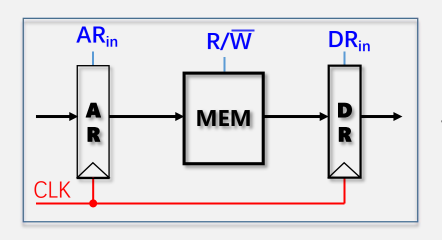


◆操作控制信号仅仅与状态寄存器现态有关

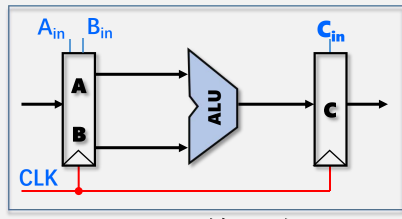
Moore/Mealy?

学中科技大学 计算机科学与技术学院 School of Computer Science & Technology, HUST

- 1. 数据通路的基本概念
- ◆ 指令执行过程中依次用到的功能部件的集合

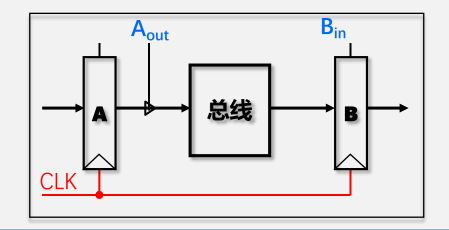


访存通路



运算通路

◆ 确定正确的数据通路 是设计控制信号的基础



总线传输



#### 2. 数据通路的分类

#### (1)共享通路(总线型)

- ◆主要部件都连接在公共总线上,各部件间通过总线进行数据传输
- ◆节约成本,冲突率高,并发性差,分时使用总线,控制复杂,效率低



2. 数据通路的分类

(1)共享通路(总线型)

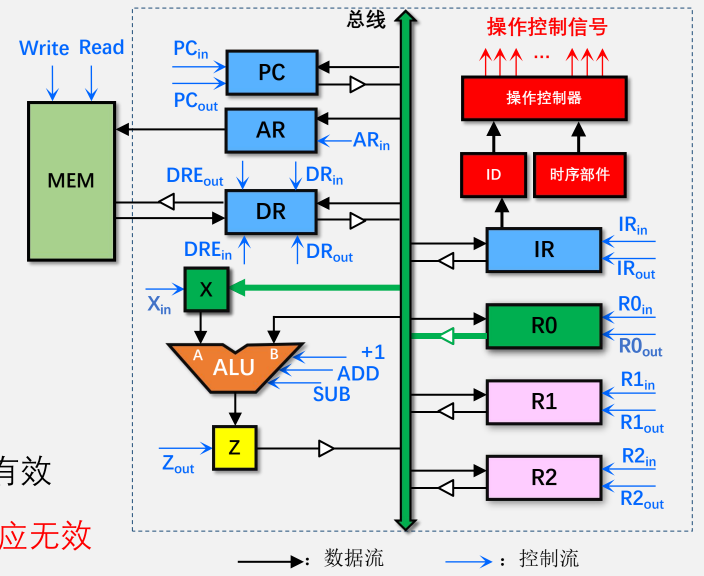
- ◆主要部件都连接在总线上
- ◆各部件间通过总线进行传输

RO → X 的数据通路

RO → X 的控制信号

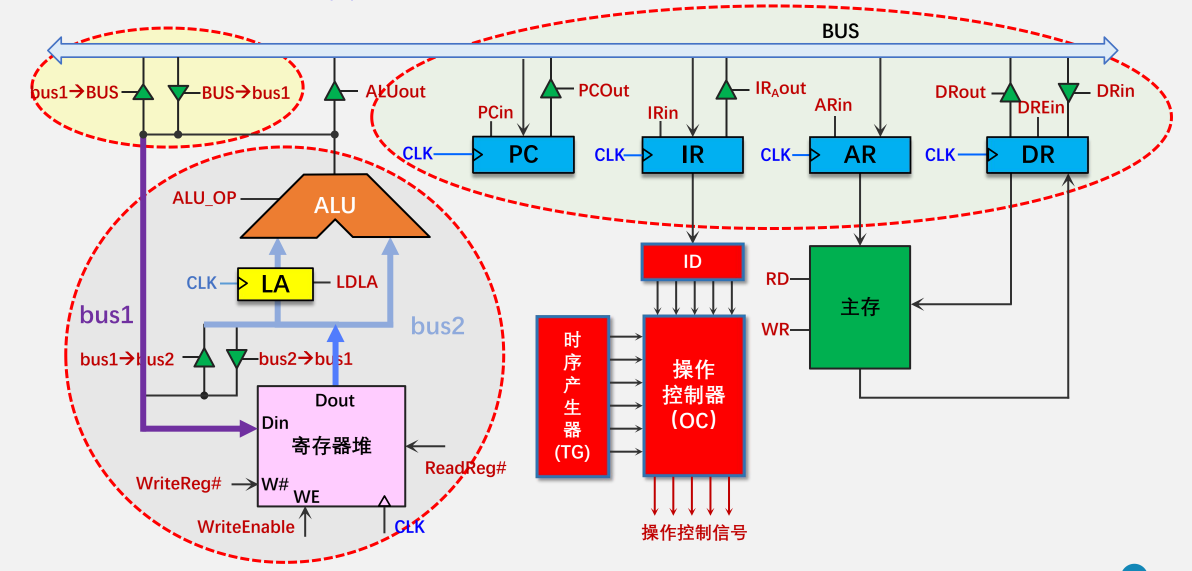
RO<sub>out</sub>, Xin 依次有效

其余与总线有关控制信号均应无效





### 2. 数据通路的分类 (1)共享通路 (总线型)





2. 数据通路的分类

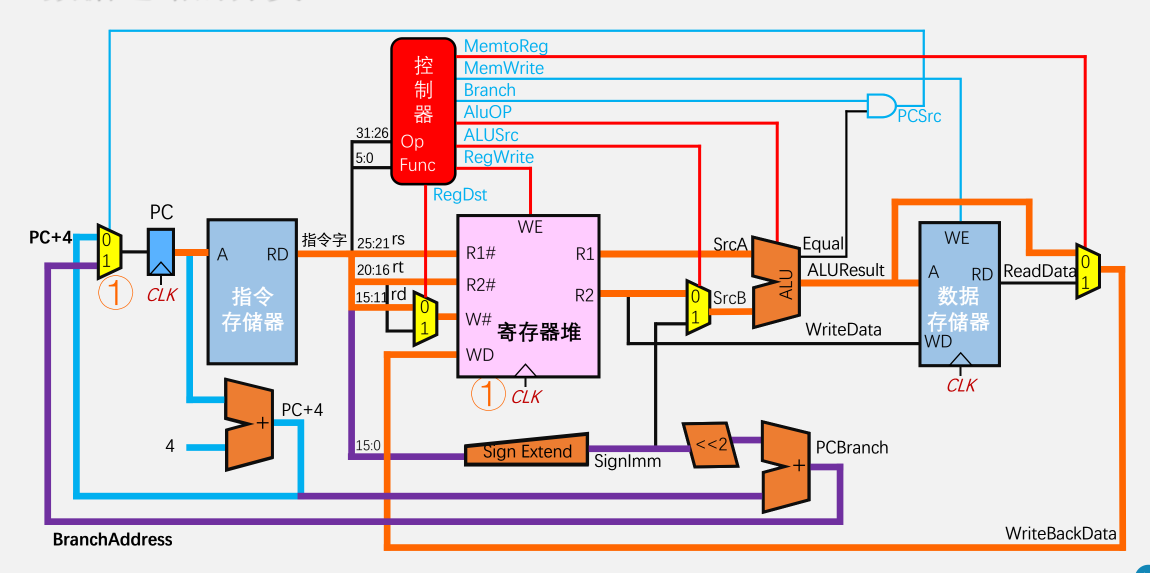
#### (2)专用通路

- ◆并发度高,性能佳,设计复杂,成本高,并发性高,控制相对简单
- ◆可以看作多总线结构

17`



#### 2. 数据通路的分类 (2)专用通路(单周期MIPSCPU)





# 第一部分完