

CPU的功能和结构 指令执行过程 数据通路的功能和基本结构 中央处理器 为什么引入流水线的结构? 会产生什么问题?

### 指令流水的定义

一条指令的执行过程可以分成多个阶段(或过程)。 根据计算机的不同,具体的分法也不同。

取指 分析 执行

特点:每个阶段用到的硬件不一样。

取指:根据PC内容访问主存储器,取出一条指令送到IR中。

**分析**:对指令操作码进行译码,按照给定的寻址方式和地址字段中的内容形成操作数的有效地址EA,并从有效地址EA中取出操作数。

**执行**:根据操作码字段,完成指令规定的功能,即把运算结果写到通用寄存器或主存中。

设取指、分析、执行3个阶段的时间都相等,用t表示 ,按以下几种执行方式分析n条指令的执行时间:

1. 顺序执行方式 总耗时T = n×3t = 3nt

取指k 分析k 执行k 取指k+1 分析k+1 执行k+1

传统冯·诺依曼机采用顺序执行方式,又称串行执行方式。

优点:控制简单,硬件代价小。

缺点: 执行指令的速度较慢, 在任何时刻, 处理机中只有

一条指令在执行, 各功能部件的利用率很低。

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

# 指令流水的定义

1. 顺序执行方式 总耗时T = n×3t = 3nt

取指k 分析k 执行k 取指k+1 分析k+1 执行k+1

传统冯·诺依曼机采用顺序执行方式,又称串行执行方式。

优点:控制简单,硬件代价小。

缺点: 执行指令的速度较慢, 在任何时刻, 处理机中只有一条指令在执行, 各功能部件的利用率很低。

2. 一次重叠执行方式 总耗时T = 3t + (n-1)×2t = (1+2n)t

 取指k+2
 分析k+2
 执行k+2

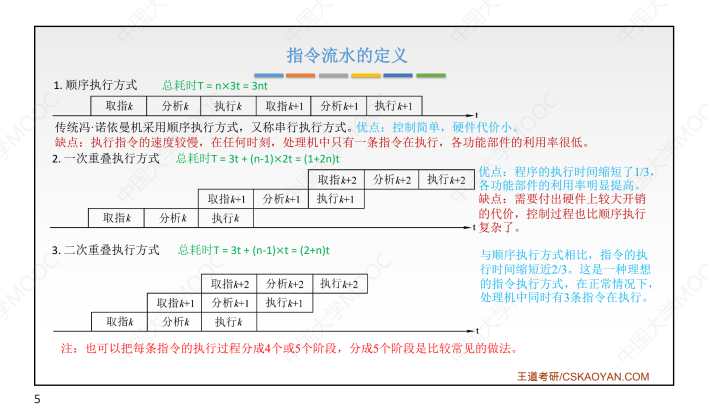
 取指k+1
 分析k+1
 执行k+1

 取指k
 分析k
 执行k

优点:程序的执行时间缩短了1/3,各功能部件的利用率明显提高。 缺点:需要付出硬件上较大开销的代价,控制过程也比顺序执行复杂了。

王道考研/CSKAOYAN.COM

4



流水线的表示方法 1. 指令执行过程图 指令序列↑ 第k+2条指令I<sub>k+2</sub> 取指k+2 分析k+2 执行k+2 第k+1条指令I<sub>k+1</sub> 取指k+1 分析k+1 执行k+1 第k条指令Ik 取指k分析k 执行k 主要用于分析指令执行过程以及影响流水线的因素(见下一个视频) 2. 时空图 空间: 不同 的阶段所对 的例表/// 应的不同的 一次源 存结果 主要用于分析流水线的性能  $I_1$  $I_2$  $I_3$  $I_5$ 执 行  $I_1$  $I_2$  $I_3$  $I_4$ 译 码  $I_5$  $I_2$  $I_3$  $I_4$ 取指令  $I_4$  $I_2$  $I_5$ 7 时间  $t_7$ 王道考研/CSKAOYAN.COM

# 流水线的性能指标

- 1. 吞吐率 2. 加速比

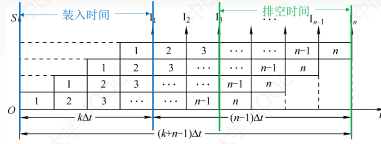
王道考研/CSKAOYAN.COM

### 流水线的性能指标

1. 吞吐率 吞吐率是指在单位时间内流水线所完成的任务数量,或是输出结果的数量。 设任务数为n; 处理完成n个任务所用的时间为 $T_k$ 

则计算流水线吞吐率(TP)的最基本的公式为  $TP = \frac{n}{T_k}$ 

当连续输入的任务 $n \rightarrow \infty$ 时,得最大吞吐率为 $\mathrm{TP}_{\mathrm{max}} = 1/\Delta t$ 。 理想情况下,流水线的时空图如下:



$$T_k = (k+n-1) \Delta t$$

流水线的实际吞吐率为

$$TP = \frac{n}{(k+n-1)\Delta t}$$

一条指令的执行分为k个阶段,每个阶段耗时 $\Delta t$ ,一般取 $\Delta t$  =一个时钟周期

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 流水线的性能指标

2. 加速比 完成同样一批任务,**不使用流水线所用的时间与使用流水线所用的时间**之比。

设了。表示不使用流水线时的执行时间,即顺序执行所用的时间; 了。表示使用流水线时的执行时间

n-1

n-1

 $(n-1)\Delta t$ 

n

则计算流水线加速比(S)的基本公式为  $S = \frac{T_0}{T_c}$ 

2

3

当连续输入的任务 $n\to\infty$ 时,最大加速比为 $S_{\text{max}}=k$ 。

理想情况下,流水线的时空图如下:

单独完成一个任务耗时为 $k\Delta t$ ,则 顺序完成n个任务耗时 $T_0$ = $nk\Delta t$ 

$$T_k = (k+n-1) \Delta t$$

实际加速比为

$$S = \frac{kn\Delta t}{(k+n-1)\Delta t} = \frac{kn}{k+n-1}$$

 $(k+n-1)\Delta t$ 一条指令的执行分为k个阶段,每个阶段耗时 $\Delta t$ ,一般取 $\Delta t$  =一个时钟周期

王道考研/CSKAOYAN.COM

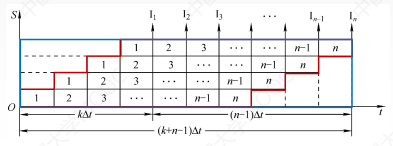
# 流水线的性能指标

3. 效率 流水线的设备利用率称为流水线的效率。

在时空图上,流水线的效率定义为**完成n个任务占用的时空区有效面积**与n个任务所用的时间与k个流水段所围成的时空区总面积之比。

n个任务占用k时空区有效面积 则流水线效率 (E) 的一般公式为 E=n个任务所用的时间与k个流水段所围成的时空区总面积  $= \frac{1}{kT_k}$ 

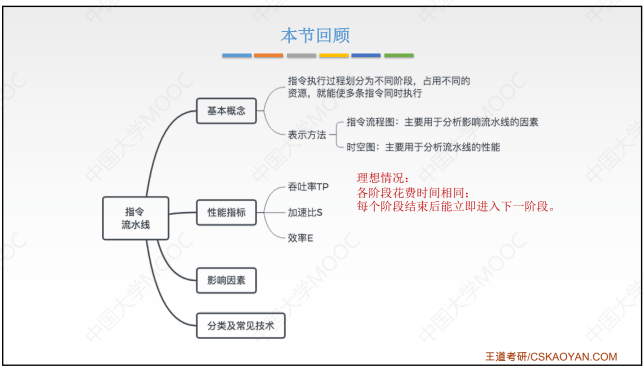
理想情况下,流水线的时空图如下:



当连续输入的任务 $n\to\infty$ 时, 最高效率为 $E_{max}=1$ 。

一条指令的执行分为k个阶段,每个阶段耗时 $\Delta t$ ,一般取 $\Delta t$  =一个时钟周期

王道考研/CSKAOYAN.COM



11



12