

本章总览 CPU的功能和结构 对应这些功能需要有哪些结构? 指令周期的概念:一条指令的执行分为不同的阶段 指令执行过程 数据流:不同阶段要求依次访问的数据序列 指令执行方案: 如何安排多条指令的执行? 如何设置部件之间的连接路径? 数据通路的功能和基本结构 中央处理器 描述指令执行过程中信号和数据在这些路径上的传输 控制器如何指挥整个系统的工作? 控制器的功能和工作原理 为什么引入流水线的结构? 指令流水线 会产生什么问题? .,,/CSKAOYAN.COM

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。

取指k

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

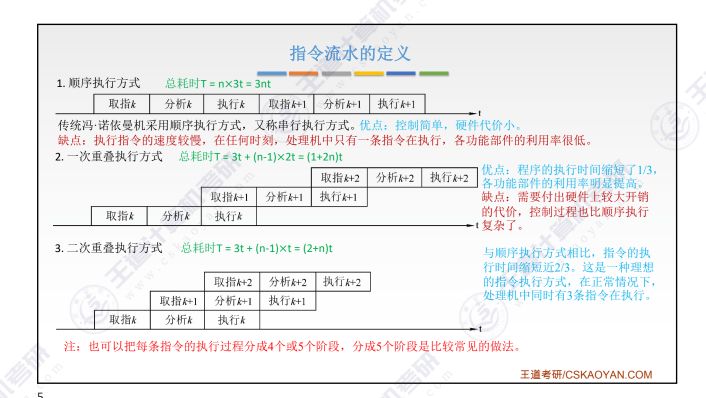
 分析k
 执行k

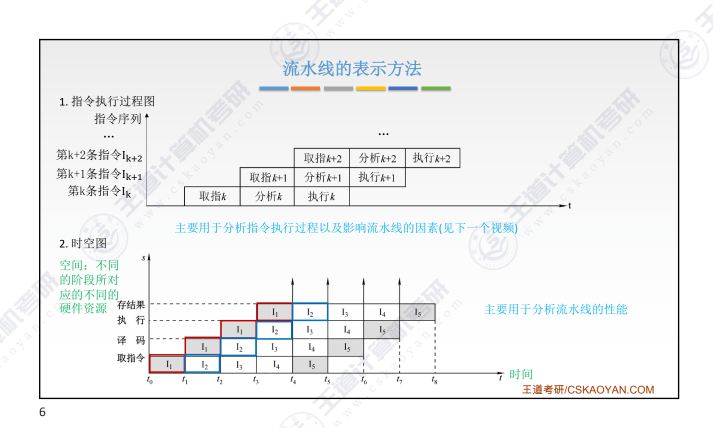
优点:程序的执行时间缩短了1/3,各功能部件的利用率明显提高。

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







- 1. 吞吐率 2. 加速比

王道考研/CSKAOYAN.COM

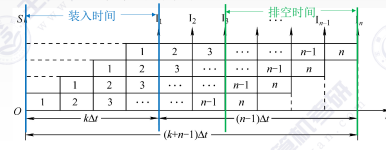
流水线的性能指标

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 $TP = \frac{n}{T_k}$

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,得最大吞吐率为 $TP_{max}=1/\Delta t$ 。



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

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 Δt ,一般取 Δt =一个时钟周期

王道考研/CSKAOYAN.COM



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 则计算流水线加速比(S)的基本公式为 $S = \frac{T_0}{T_c}$ 当连续输入的任务 $n\to\infty$ 时,最大加速比为 $S_{max}=k$ 。

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

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

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

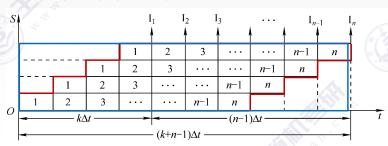
流水线的性能指标

流水线的设备利用率称为流水线的效率。 3. 效率

在时空图上,流水线的效率定义为<mark>完成n个任务占用的时空区有效面积</mark>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 $E = \frac{n}{n}$ 个任务所用的时间与k个流水段所围成的时空区总面积

理想情况下,流水线的时空图如下:

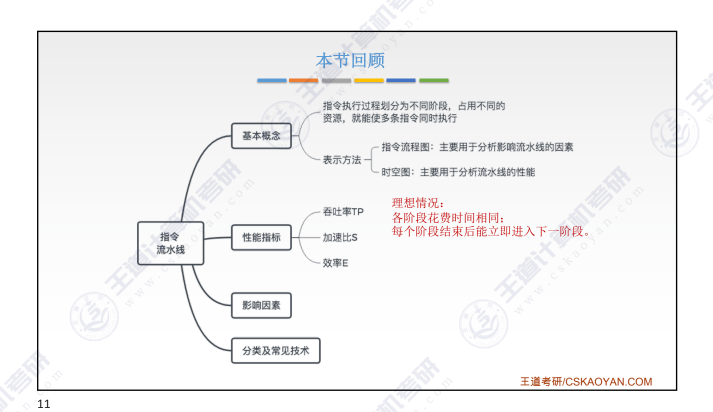


当连续输入的任务 $n\to\infty$ 时, 最高效率为 $E_{max}=1$ 。

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

10



你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班 可扫码加微信咨询

- B站: @王道计算机教育
- 小红书:@王道计算机考研
- 知 知乎:@王道计算机考研
- → 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝:@王道论坛书店

12