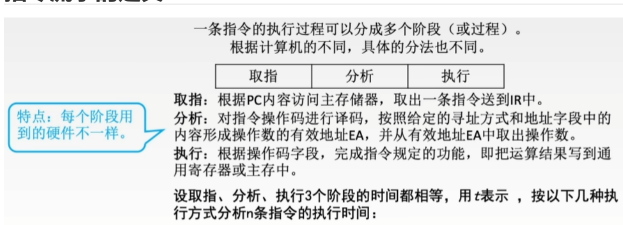
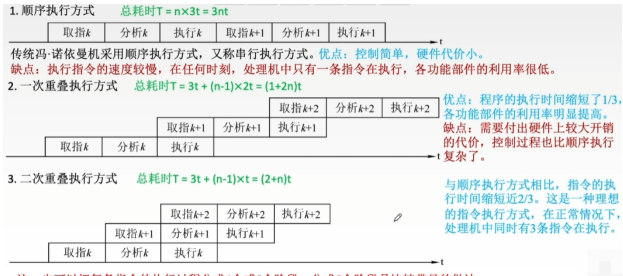
# 指令流水线的基本概念



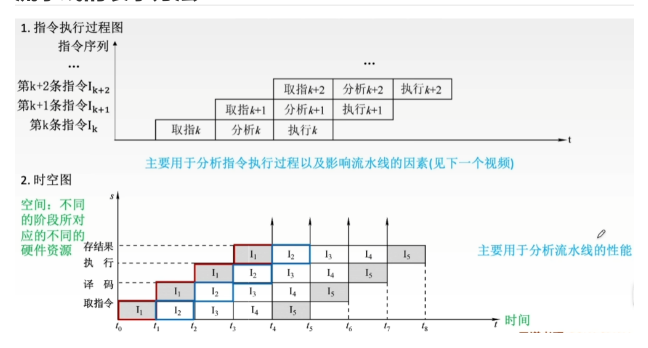
## 指令流水的定义





注:也可以把每条指令的执行过程分成4个或5个阶段,分成5个阶段是比较常见的做法。

## 流水线的表示方法



## 流水线的性能指标

### 吞吐率

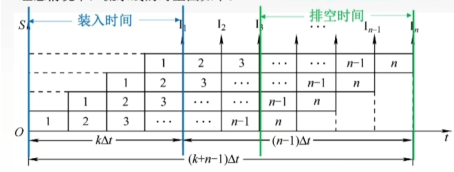
吞吐率是指在单位时间内流水线所完成的任务数量,或是输出结果的数量。

**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→∞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 $\Delta t$ ,一般取 $\Delta t$ =一个时钟周期

### 加速比

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 $T_0$ 表示不使用流水线时的执行时间,即顺序执行所用的时间; $T_k$ 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  $S = \frac{T_0}{T_k}$ 

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 $\Delta t$ ,一般取 $\Delta t$  =一个时钟周期

### 效率

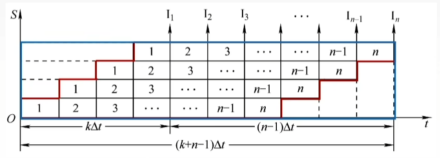
流水线的设备利用率称为流水线的效率。 3. 效率

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  $E = \frac{n \wedge \text{任务占用} k$ 时空区有效面积  $= \frac{T_0}{k T_k}$ 

理想情况下,流水线的时空图如下:



当连续输入的任务水→∞时, 最高效率为 $E_{\text{max}}=1$ 。

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