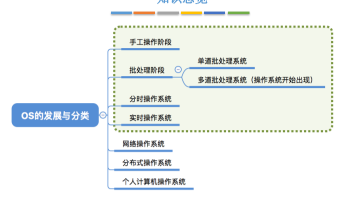
本节内容

操作系统的

发展与分类

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 知识总览



学习提示: 重点理解各阶段的优点和缺点。各阶段的主要优点都是解决了上一阶段的主要缺点。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 手工操作阶段



## 批处理阶段——单道批处理系统

引入脱机输入/输出技术(用磁带完成),并监督程序负责控制作业的输入、输出



王道考研/CSKAOYAN.COM

### 批处理阶段——多道批处理系统



多道批处理系统:

主要优点:多道程序并发执行,共享计算机资源。<mark>资源利用率大幅提升,CPU</mark>和其他资源保持"忙碌"状态,系统吞吐量增大。

主要缺点:用户响应时间长,<mark>没有人机交互功能</mark>(用户提交自己的作业之后就只能等待计算机处理完成,中间不能控制自己的作业执行)

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 批处理阶段——多道批处理系统

问题: 为何多道批处理系统能使资源利用率大幅提升?

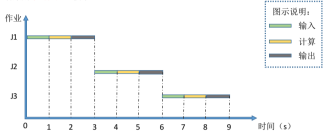
假设计算机需要处理三个作业

作业一:输入1秒,计算1秒,输出1秒

作业二:输入1秒,计算1秒,输出1秒

作业三:输入1秒,计算1秒,输出1秒

若采用单道批处理技术



王道考研/CSKAOYAN.COM

# 批处理阶段——多道批处理系统

问题: 为何多道批处理系统能使资源利用率大幅提升?

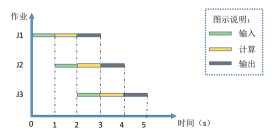
假设计算机需要处理三个作业

作业一:输入1秒,计算1秒,输出1秒

作业二:输入1秒,计算1秒,输出1秒

作业三:输入1秒,计算1秒,输出1秒

若采用多道批处理技术



王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 分时操作系统



分时操作系统: 计算机以时间片为单位轮流为各个用户/作业服务,各个用户可通过终端与计算机进行交互。主要优点: 用户请求可以被即时响应,解决了人机交互问题。允许多个用户同时使用一台计算机,并且用户对计算机的操作相互独立,感受不到别人的存在。

主要缺点: 不能优先处理一些紧急任务。操作系统对各个用户/作业都是完全公平的,循环地为每个用户/ 作业服务一个时间片,不区分任务的紧急性。

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 实时操作系统

实时操作系统:

主要优点: 能够优先响应一些紧急任务, 某些紧急任务不需时间片排队。

在实时操作系统的控制下,计算机系统接收到外部信号后及时进行处理,并且<mark>要在严格的时限内处理完事件。</mark>实时操作系统的主要特点是<mark>及时性和可靠性</mark>



王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 其他几种操作系统

网络操作系统:是伴随着计算机网络的发展而诞生的,能把网络中各个计算机有机地结合起来,实现数据传送等功能,实现网络中各种资源的共享(如文件共享)和各台计算机之间的通信。(如:Windows NT 就是一种典型的网络操作系统,网站服务器就可以使用)

分布式操作系统:主要特点是分布性和并行性。系统中的各台计算机地位相同,任何工作都可以分布在这些 计算机上,由它们并行、协同完成这个任务。

个人计算机操作系统:如 Windows XP、MacOS,方便个人使用。

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 知识回顾与重要考点

