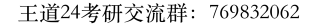
本节内容

操作系统的

发展与分类

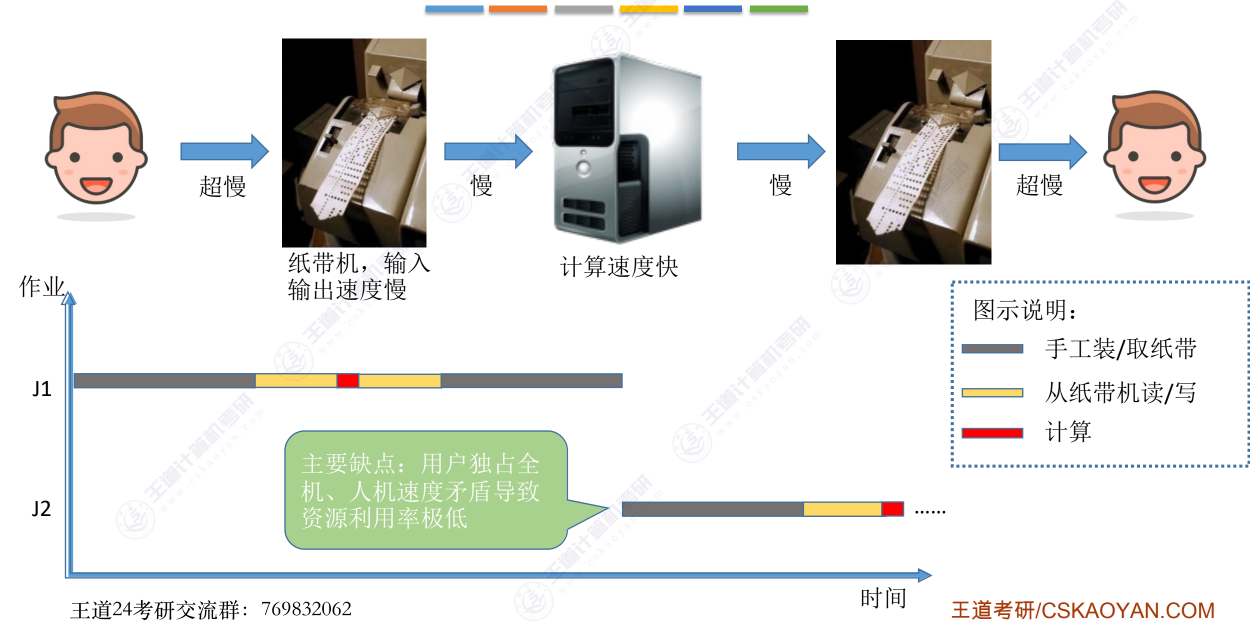


知识总览



学习提示: 要重点关注和理解各类操作系统主要想解决的是什么问题, 各自的优缺点。

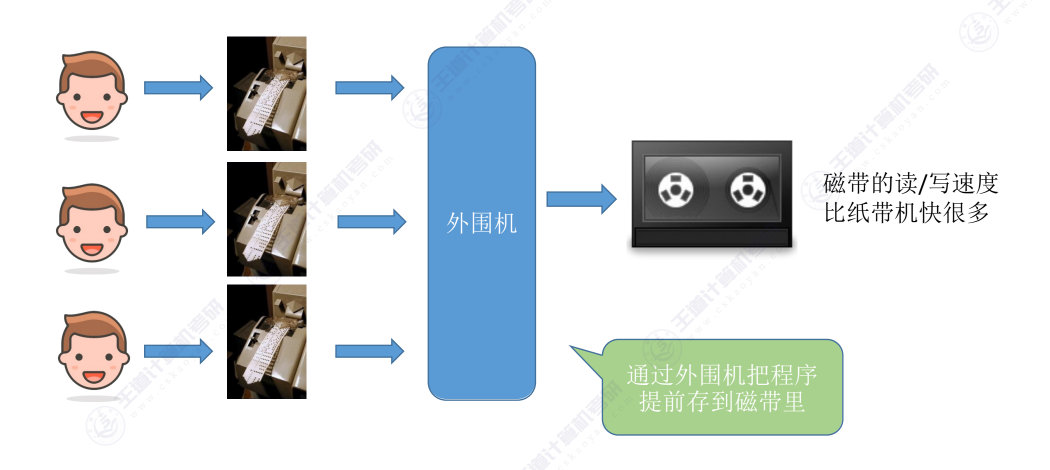
手工操作阶段



时间

批处理阶段——单道批处理系统

引入脱机输入/输出技术(用外围机+磁带完成),并由监督程序负责控制作业的输入、输出



操作系统的雏形

王道24考研交流群: 769832062

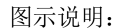
批处理阶段——单道批处理系统

引入脱机输入/输出技术,并由监督程序负责控制作业的输入、输出

速度更快 速度更快 作业 J1 J2 J3

主要优点:缓解了一定 程度的人机速度矛盾, 资源利用率有所提升。

主要缺点:内存中仅能有一道程序运行,只有该程序运行结束之后才能调入下一道程序。 CPU有大量的时间是在空闲等待I/O完成。资源利用率依然很低。

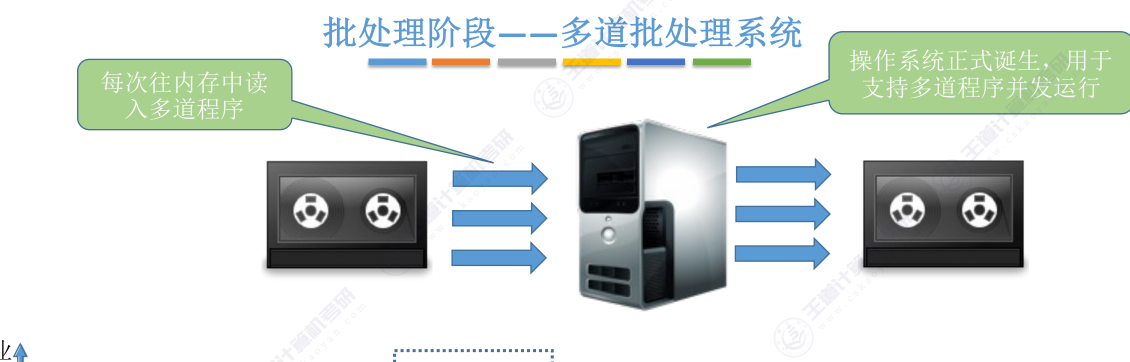


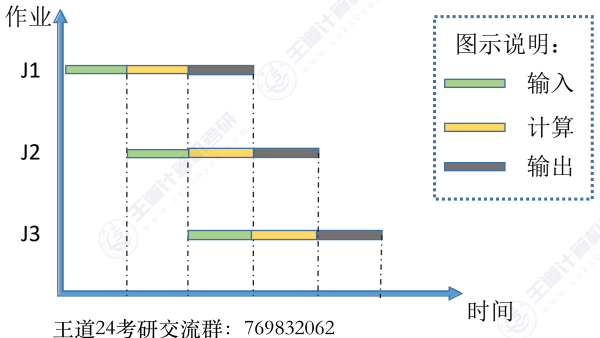
— 从磁带输入

十算 计算

输出到另一个磁带

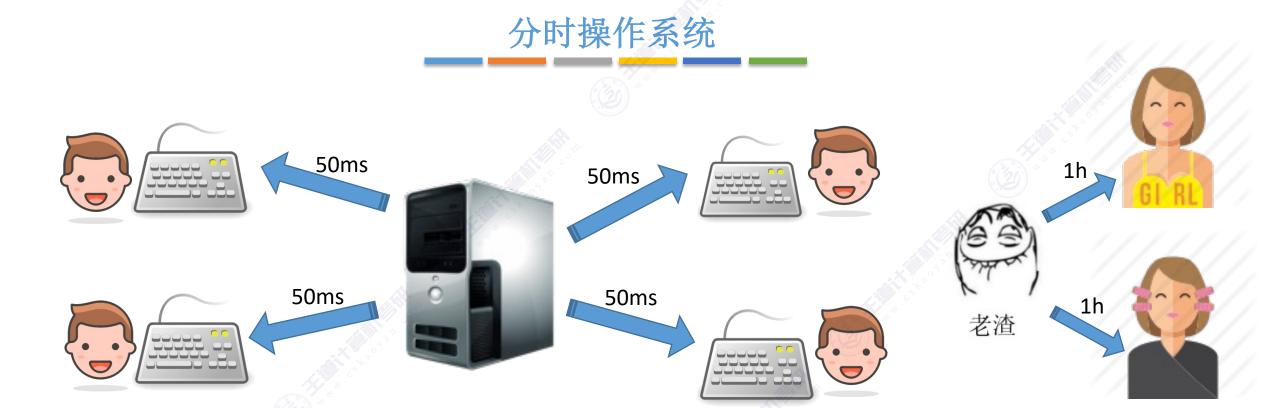
时间





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

主要缺点:用户响应时间长,没有人机交互功能(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。eg:无法调试程序/无法在程序运行过程中输入一些参数)



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。

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。实时操作系统的主要特点是及时性和可靠性</mark>

如:导弹控制系统、自动驾驶系统

硬实时系统 🖯 必须在绝对严格的规定时间内完成处理

实时操作系统 ⊖ 软实时系统 ⊝ 能接受偶尔违反时间规定

如: 12306火车订票系统

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。

知识回顾与重要考点





△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研