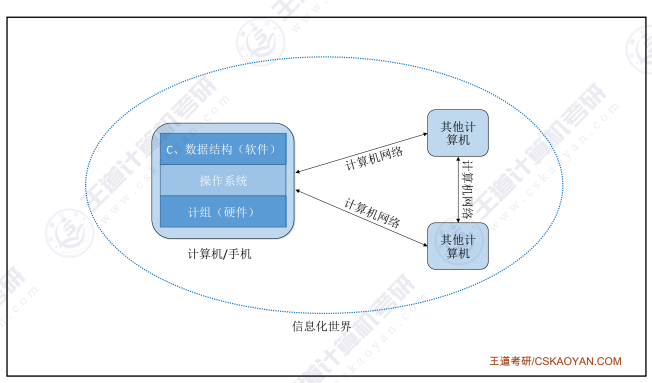




WWW.CSKAOYAN.COM

第一章 计算机系统概述

1







大家熟悉的操作系统

Linux

Windows

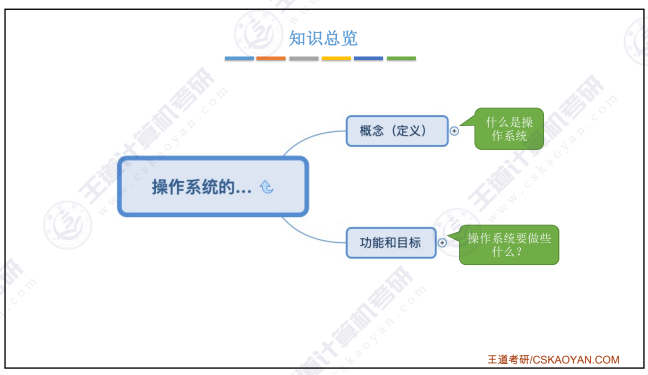
GIODROID

FREIDE

THE TOTAL CONTINUE TO THE TOTAL CONTINUE









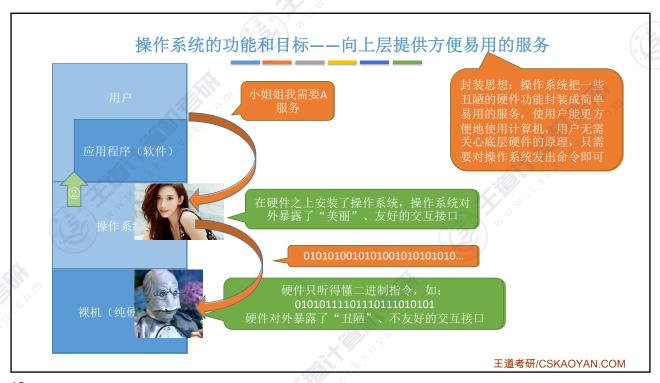


操作系统的概念 (定义) 操作系统(Operating System, OS)是指控制和管理整个计算机系统的硬件和软件资源,并合理地组织调 度计算机的工作和资源的分配;以提供给用户和其他软件方便的接口和环境;它是计算机系统中最基本 直观的例子: 打开 Windows 操作系统的"任务管理器" (快捷键: Ctrl+Alt+Del) № 任务管理器 文件(F) 选项(Q) 查看(V) 进程 性能 应用历史记录 启动 用户 详细信息 服务 61% 46% 0% 422.8 MB > @ Google Chrome (6) 0 MB/秒 0 Mbps Windows 资源管理器 0 MB/秒 ■ Broadcast DVR server ● 腾讯QQ (32 位) (2) 0.2% 138.9 MB 0.1 MB/秒 ■ WPS Presentation (32 位) (2) 对软件的管理 对硬件的管理 王道考研/CSKAOYAN.COM





q





操作系统的功能和目标——向上层提供方便易用的服务



封装思想:操作系统把一些 丑陋的硬件功能封装成简单 易用的服务,使用户能更方 便地使用计算机,用户无需 关心底层硬件的原理,只需



王道考研/CSKAOYAN.COM

11

操作系统的功能和目标——向上层提供方便易用的服务

GUI: 图形化用户接口(Graphical User Interface)

用户可以使用形象的图形界面进行操作,而不再需要记忆复杂的命令、参数。例子:在 Windows 操作系统中,删除一个文件只需要把文件"拖拽"到回收站即可。

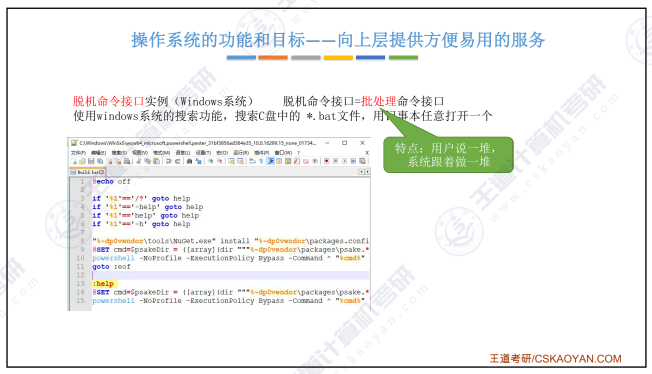




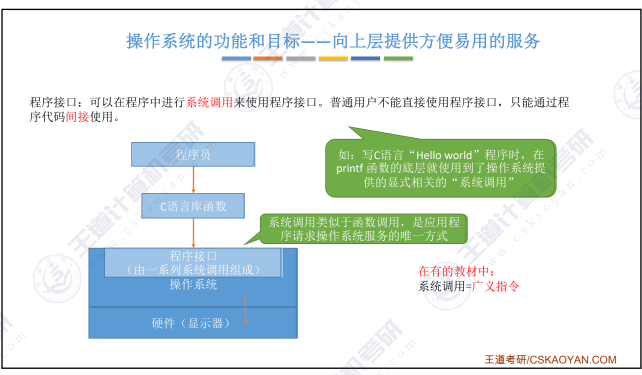
王道考研/CSKAOYAN.COM















操作系统的功能和目标——作为最接近硬件的层次



需要实现对硬件机器的拓展

没有任何软件支持的计算机成为<mark>裸机</mark>。在裸机上安装的操作系统,可以提供资源管理功能和方便用户的服务功能,将裸机改造成功能 更强、使用更方便的机器

通常把覆盖了软件的机器成为扩充机器,又称之为虚拟机

类比汽车:

发动机——只会转;轮胎——只会滚;

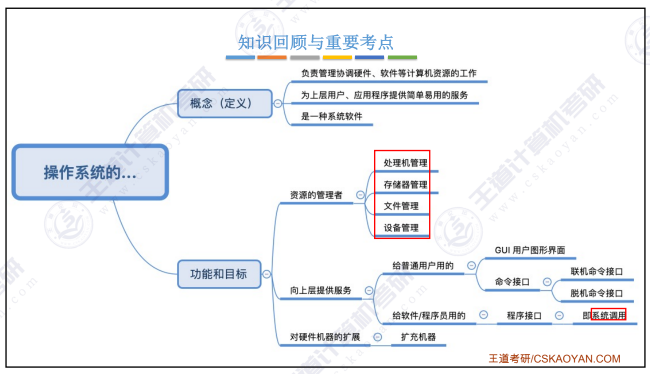
在原始的硬件机器上覆盖一层传动系统——让发动机带着轮子转——使原始的硬件机器得到拓展

操作系统对硬件机器的拓展:将CPU、内存、磁盘、显示器、键盘等硬件合理地组织起来,让各种硬件能够相互协调配合,实现更多更复杂的功能

普通用户无需关心这些硬件在底层是怎么组织起来工作的,只需直接使用操作系统提供的接口即可

王道考研/CSKAOYAN.COM

17





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



- 微博:@王道计算机考研教育
- 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