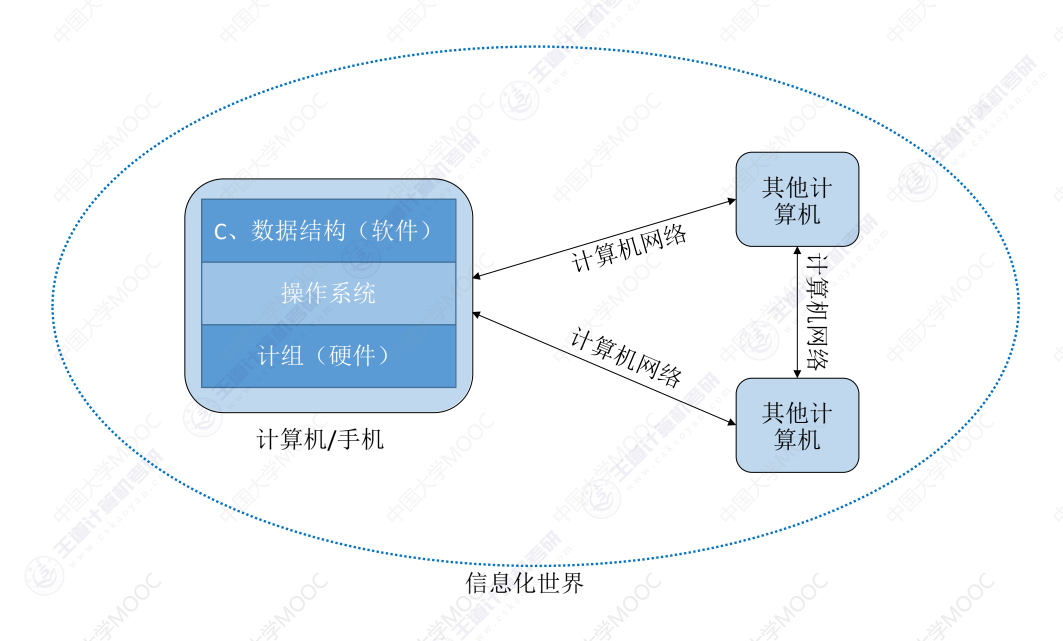


第一章计算机系统概述



什么是操作系统?





















大家熟悉的操作系统















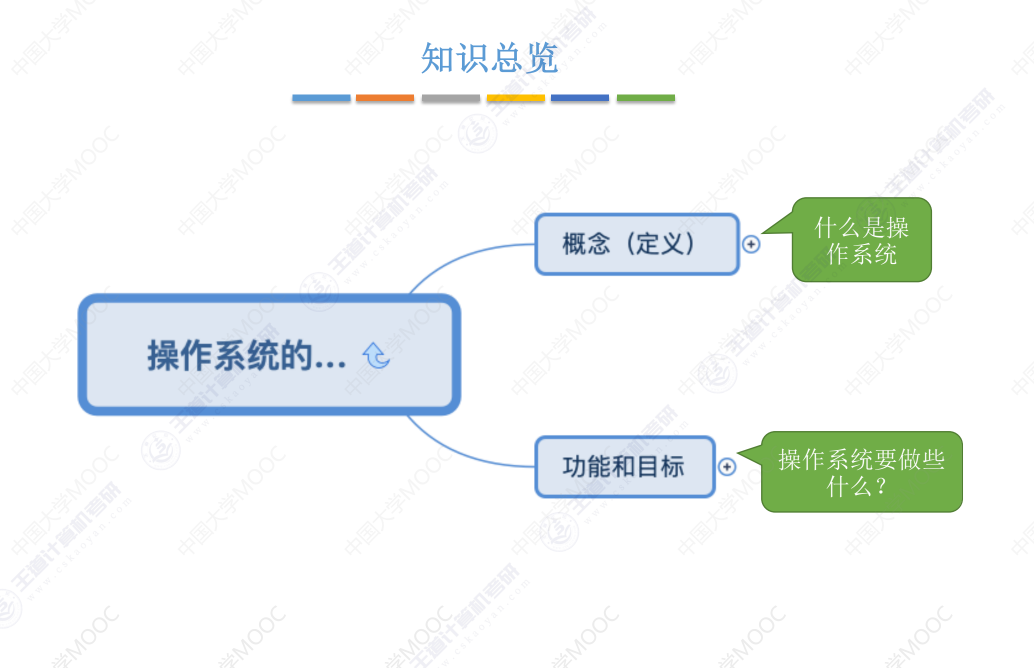




本节内容

操作系统的

概念 (定义) 功能和目标



操作系统的概念 (定义)

一台电脑的诞生~

Step 1: 厂家组装一台裸机

Step 2: 出售前安装操作系统

Step 3: 用户安装应用程序(eg: QQ)

Step 4: 使用 QQ 聊天



操作系统的概念 (定义)

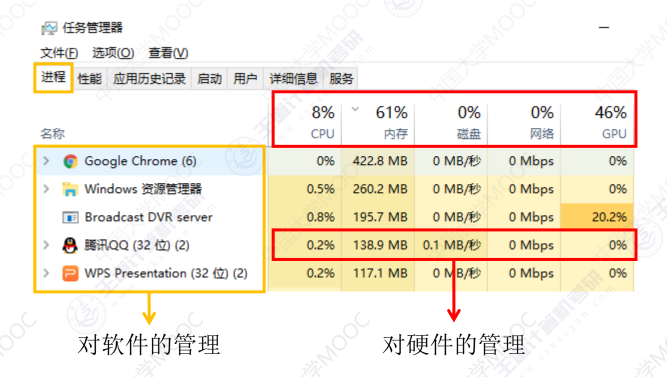
①操作系统是系 统资源的管理者

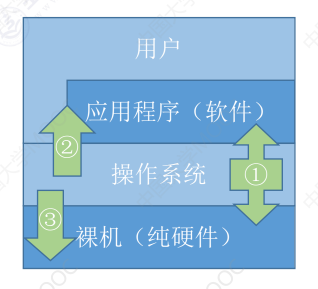
操作系统(Operating System,OS)是指控制和管理整个计算机系统的硬件和软件资源,并合理地组织调 度计算机的工作和资源的分配;以提供给用户和其他软件方便的接口和环境;它是计算机系统中最基本 的系统软件。

③是最接近硬件的一层软件

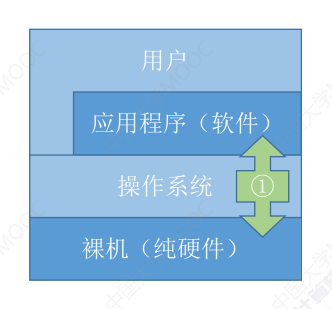
②向上层提供方便易用的服务

直观的例子: 打开 Windows 操作系统的"任务管理器" (快捷键: Ctrl+Alt+Del)





操作系统的功能和目标——作为系统资源的管理者





补充知识: 执行一个程序前需要将该程序放到内存中,才能被CPU处理。

用QQ和朋友视频聊天的过程:

Step 1: 在各个文件夹中找到 QQ 安装的位置(如 D:/Tencent/QQ/Bin)

Step 2: 双击打开 QQ.exe

Step 3: QQ 程序正常运行

Step 4: 开始和朋友视频聊天

需要把该程序相关数据放入内存

对应的进程被处理机(CPU)处理

逐层打开文件夹,找到QQ.exe 这个程序(可执行文件)的存 放位置

需要将摄像头设备分配给进程

用户

应用程序(软件)

小姐姐我需要A 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 要对操作系统发出命令即可

2

操作系

在硬件之上安装了操作系统,操作系统对外暴露了"美丽"、友好的交互接口

0101010010101001010101010...

裸机(纯硬

硬件只听得懂二进制指令,如: 01010111101110111010101 硬件对外暴露了"丑陋"、不友好的交互接口



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 要对操作系统发出命令即可



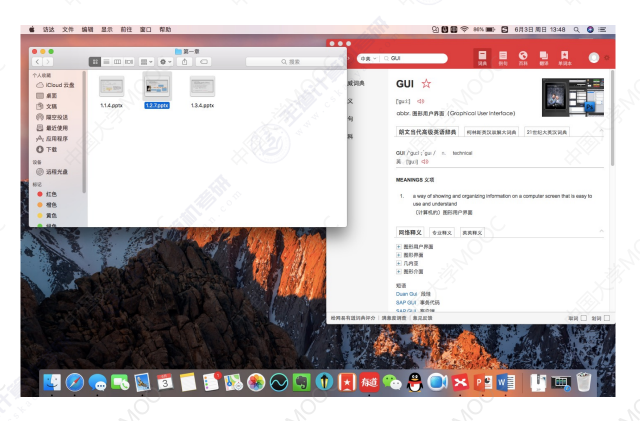
很多现代操作系统都提供GUI

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。





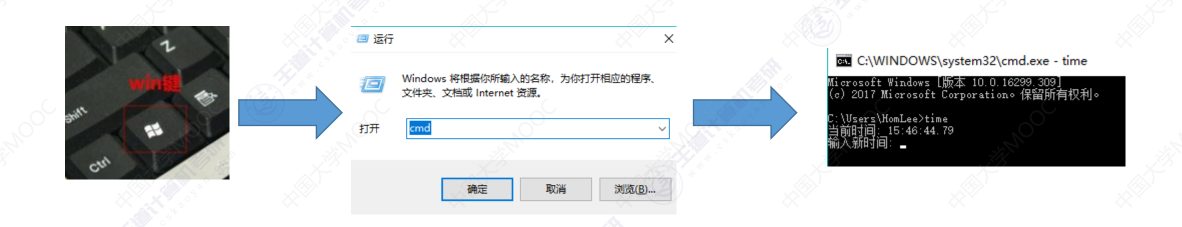
联机命令接口实例(Windows系统) 联机命令接口=交互式命令接口

Step 1: win键+R

Step 2: 输入cmd, 按回车, 打开命令解释器

Step 3: 尝试使用 time 命令

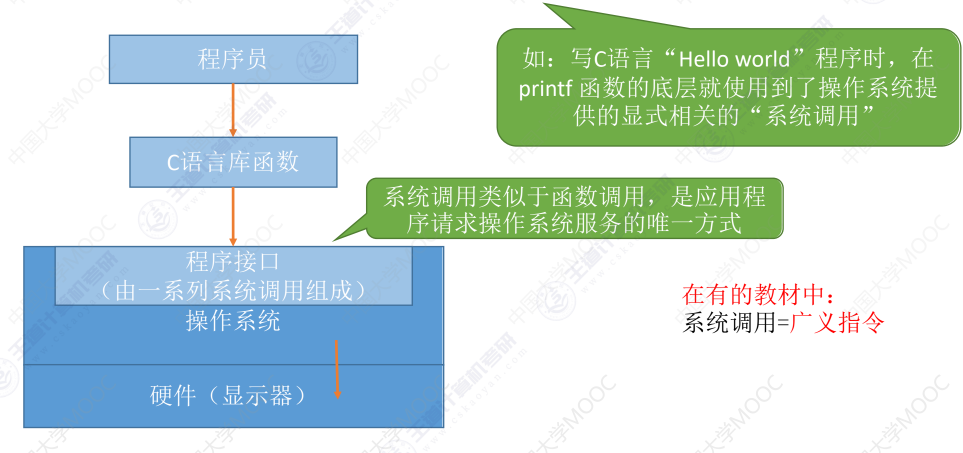
特点:用户说一句,系统跟着做一句

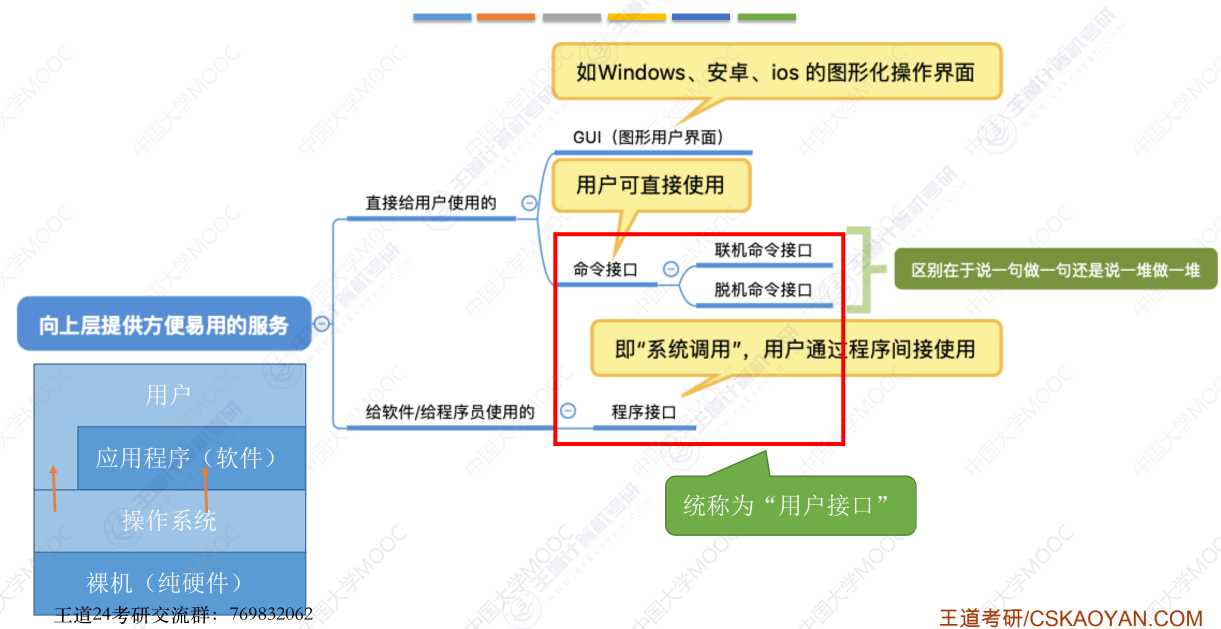


脱机命令接口实例(Windows系统) 脱机命令接口=<mark>批处理</mark>命令接口 使用windows系统的搜索功能,搜索C盘中的 *. bat文件,用了事本任意打开一个

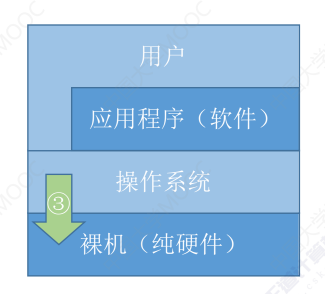
特点:用户说一堆,系统跟着做一堆

程序接口:可以在程序中进行系统调用来使用程序接口。普通用户不能直接使用程序接口,只能通过程序代码间接使用。





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:

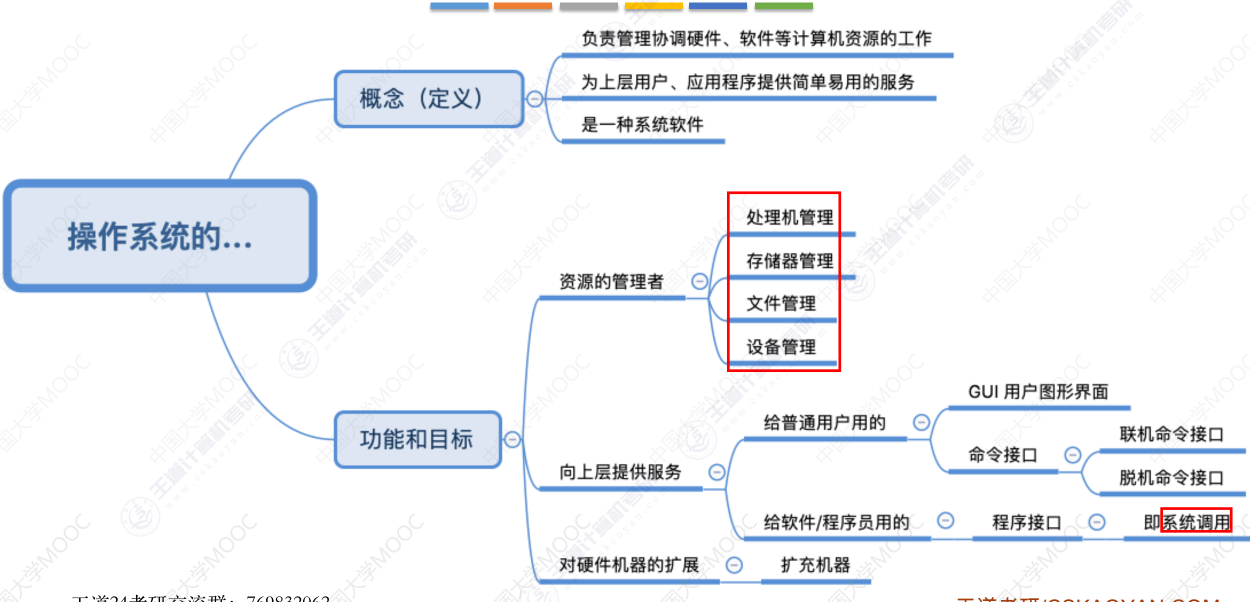
发动机——只会转;轮胎——只会滚;

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

知识回顾与重要考点



王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



小 抖音: 王道计算机考研