操作系统 Operating System

L1. 弱弱的问: 什么 是操作系统?

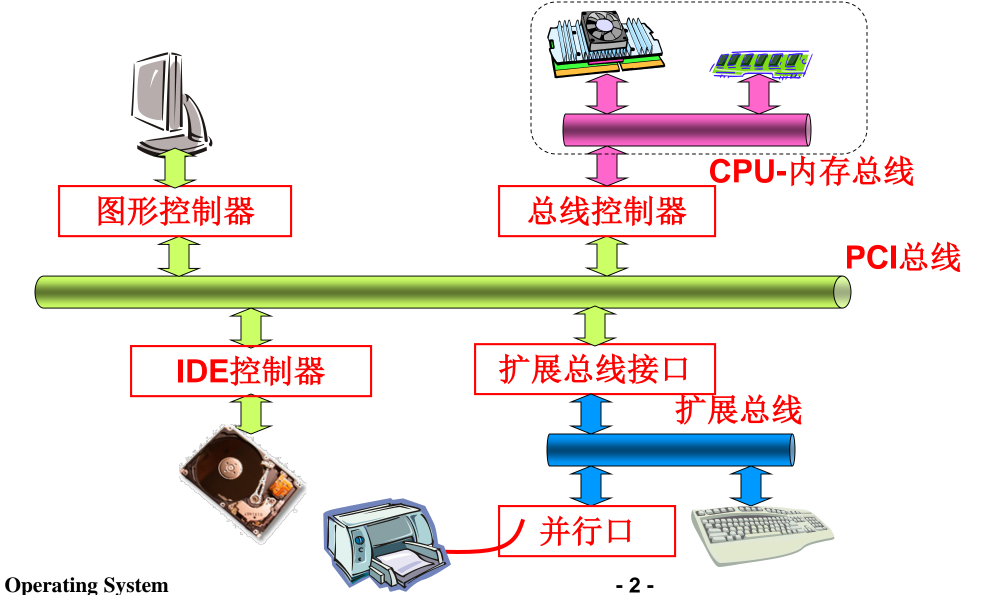
OS, What?

lizhijun_os@hit.edu.cn 综合楼411室

授课教师: 李治军

先给大家看副图





这是什么?



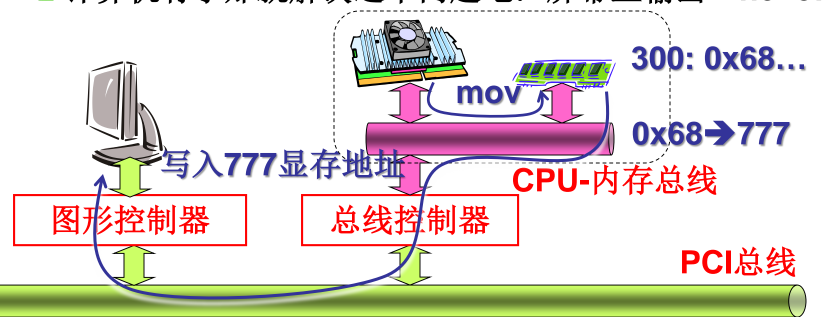
是计算机



- 对就是计算机,是我们专业吃饭的家伙啊
 - ■用一句话说一说计算机 专业要干什么?

用计算机帮助人们解决一些实际问题

■ 计算机有了那就解决这个问题吧: 屏幕上输出"hello!"

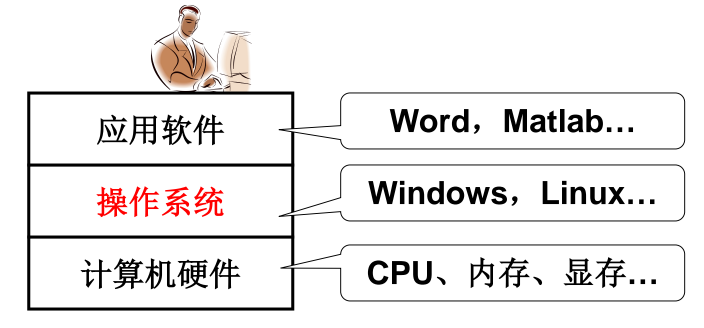




是计算机,更确切的说是计算机硬件



- ■这个东西是计算机硬件,有人戏称为裸机
 - 看来需要给计算机硬件穿上衣服啊!



■ 在穿上了衣服的计算机上再次: 屏幕上输出 "hello!"

printf("hello!")



什么是操作系统?



应用软件

操作系统

计算机硬件

- ■是计算机硬件和应用之间的一层软件
 - ■方便我们使用硬件,如使用显存...
 - 高效的使用硬件,如开多个终端(窗口)

再次思考printf("hello!")?

■管理哪些硬件

CPU管理

内存管理

终端管理

磁盘管理

文件管理

网络管理

电源管理

多核管理

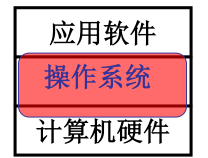


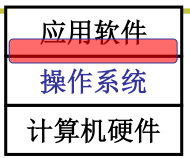
操作系统课,我们要学什么?

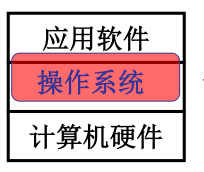


学习操作系统可以有很多层次

- 从应用软件出发"探到操作系统"
 - ■集中在使用计算机的接口上
 - ■使用显示器: printf; 使用CPU: fork, 使用文件: open、read...
- 从应用软件出发"进入操作系统"
 - ■一段文字是如何写到磁盘上的...
- 从硬件出发"设计并实现操作系统"
 - 给你一个板子,配一个操作系统...











我们的课程目标

能改操作系统...

应用软件

操作系统

计算机硬件

■进入操作系统

- 能理解真实操作系统的运转!
- printf("hello")到底怎么回事
- 能在真实的基本操作系统上动手实践!

能自己动手才是真正学会了...

改CPU管理

改屏幕输出

改系统接□

改内存管理

- 为什么要这样干?
 - 学生: 我们要成为掌握计算机关键技术的工程师

老师所做的一切应该围绕学生展开!



别的学生在干什么?

应用软件 操作系统 计算机硬件

- 我们的学生是要出去和别人竞争的...
 - ■别人已经掌握了SVD(奇异值分解)及其应用,我们还在抠高斯消元法来解方程
 - 高斯消元法: 1800年左右
 - SVD: 1960-2000, 目前正应用到很多领域中!
- 斯坦福怎么学操作系统, CMU呢?

实验一: 扩展线程	实现线程调度
实验二: 实现系统调用	将整个接口剥掉,添加
实验三: 实现虚存管理	扩展实现内存管理
实验四: 扩展文件系统	扩展实现一个文件管理



动手实践一个真实的操作系统



■ 套用Stanford操作系统课程中的一句话:

"Learn OS concepts by coding them!"

- ■我们打开操作系统这个"黑盒子"
- ■在我们的课程中有大量的代码,在原理和代码之间频繁切换
- 我们的8个实验很复杂、很难调、很揪心啊...

绝知此事要躬行!



