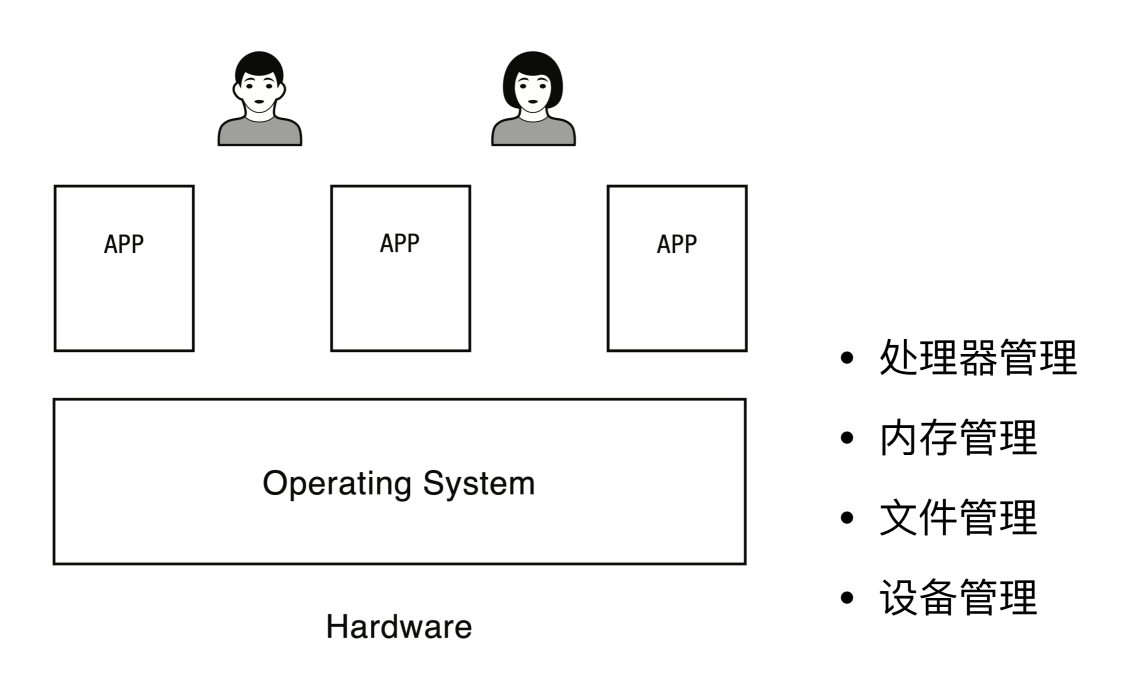
课程总结

操作系统

操作系统是位于计算机用户和硬件资源中间的一层软件系统,其目的在于对硬件进行管理和抽象,并为应用提供服务



操作系统

- 虚拟化 (virtualisation)
 - 将一个物理资源转换为一个更加通用、具有更强能力、且更加 易用的虚拟资源形式
- 并发 (concurrency)
 - 以正确的方式同时处理多件事情
 - 在没有原子性和顺序性保证时如何写一个正确的多线程程序
- 持久化 (persistency)
 - 以方便、高效和可靠的方式存储和访问用户创建的任意文件
 - 对各种 I/O 设备进行管理

抽象

创建各种对象,并为其提供简洁易用的接口 (system calls)

- 进程 (process) 和线程 (thread)
 - 进程/线程控制块
 - 进程的创建和结束: fork(), execve(), wait()和 exit()等
 - 重定向 (redirection),管道 (pipe) 和信号 (signal)
- 地址空间 (address space)
 - 若干连续内存段的一个列表
 - 空间的分配和回收: brk()和 mmap()等

抽象

创建各种对象,并为其提供简洁易用的接口 (system calls)

- 文件 (file) 和目录 (directory)
 - FAT 和 Unix 文件系统的文件和目录结构
 - 文件的打开和读写: open(), read(), write()和 link()等
 - 文件描述符 (file descriptor) 和打开文件表 (open file table)

抽象

使得用户程序运行在抽象的资源之上

- CPU 是虚拟的
 - 配合硬件中断 (interrupt) 形成每个进程 "独占" 一个 CPU 的幻象
 - 其实是多个进程分时共享有限个 CPU
- 内存也是虚拟的
 - 配合硬件 MMU 形成每个进程 "独占" 整个物理内存的幻象
 - 其实每个进程仅占据物理内存的一部分(甚至没有全部载入)
- 对 "任意字符序列" 的访问
 - 按文件名/文件描述符进行读写

保护

在管理资源时还需提供保护以确保多个进程/线程之间没有冲突

- 对 CPU 的管理
 - 特权指令 (privilege instructions)
 - 上下文切换 (context switch)
- 对物理内存的管理(对文件的管理也类似)
 - 地址转换 (address translation)
 - 读/写/执行等权限 (access rights)

保护

多线程并发编程的一个关键部分也是实现保护

- 互斥 (mutual exclusion): 避免多线程程序对内存的无序任意访问
 - 锁 (locks): lock() 和 unlock()
- 同步 (synchronization): 确保多个线程协同推进
 - 条件变量 (condition variables): wait()和 signal()
 - 信号量 (semaphores): P() 和 ∇()
- 正确实现并发是困难的
 - 借住硬件指令的帮助
 - 违反原子性和顺序性、以及死锁 (deadlock)

性能

- 一个奇慢无比的操作系统是没人使用的
- 进程的受限直接执行 (limited direct execution)
- 对局部性的利用: 各类缓存层 (cache and buffer, TLB)
- 对物理介质特性的利用: 快速文件系统 (fast file system)
- 尽可能推迟资源的分配 (lazy)
 - 写时复制 (copy-on-write)
 - 请求调页 (demand paging)

性能

- 一个奇慢无比的操作系统是没人使用的
- 不同策略的设计
 - 进程调度 (scheduling): 优化周转时间、响应时间、公平性等
 - 页面替换 (page replacement): 优化缺页错误率
- 考虑真实负载下的 Fast Path 和 Slow Path 权衡
 - 两阶段锁: spin 还是 block
 - inode 的索引结构: array 还是 tree

期末考试

考试时间: 2025-06-20 8:00-10:00 (星期五)

考试地点: 仙 I-109

- 考试题目包括简答题和应用题
- 题目类型和期中考试、以及课件 Quiz 类似
 - 后半学期内容大概占 60%
- 基本概念和基本方法
 - 是什么/为什么/怎么做

总评成绩

实验 40% + 期中 20% + 期末 40%

- 实验成绩
 - 每次 Lab 得分为 OJ 返回分数 (95%) + 人工评分 (5%)
 - Lab I (60%) + Lab 2 (40%)
- 可能的加分(计入实验和期中成绩部分,上限 100 分)
 - 随堂 QQ 群签到(仅限在限定时间内提交)
 - 在 Soft Deadline 前提交过 Lab
 - 完成选做 Lab 3
- 所有 Labs 的最终提交截止时间为 2025年6月24日 23:59

Section I 操作系统概述

- 操作系统的定义和视角
- 操作系统的核心概念
 - 对硬件资源的抽象和虚拟化
 - 为应用程序提供服务

Section 2 进程和线程

- 进程
 - 相关操作:fork(),wait(),execve(),exit()
 - 重定向 (redirection) 和管道 (pipe) 的实现
 - 进程的状态和生命周期
 - 进程上下文切换 (context switch) 的基本过程
- 线程
 - 引入线程的动机、线程的基本模型
 - 线程 user-level 和 kernel 实现的区别

Section 3 内存管理

- 地址空间 (Address Space)、虚拟地址和物理地址
- 内部和外部碎片
- 分页 (Paging)
 - 共享和写时复制 (Copy-on-Write)
 - 多级页表 (Multi-Level Page Table)
- 缺页错误 (Page Fault)
- 页面替换策略
 - FIFO 和 LRU、以及利用 Reference Bit 和 Modified Bit 近似 LRU (Second Chance & NRU)

Section 4 互斥和同步

- 多线程并发程序中的违反原子性和顺序性问题
- 锁: lock()和 unlock()
 - 借助硬件指令实现正确的锁
 - Spin Lock 可能存在的问题
 - 两阶段锁 (Two-Phase Locking) 的基本思想
- 条件变量: wait()和 signal()
- 信号量: P()和 ∇()
- 使用 "锁 + 条件变量" 或 "信号量" 解决典型的同步问题
 - 生产者/消费者问题 (Producer/Consumer Problem)

Section 4 互斥和同步

- 死锁
 - 哲学家就餐问题 (Dining Philosophers Problem)
 - 死锁的必要条件、以及预防死锁 (Preventing Deadlocks)

Section 5 文件系统

- 文件 (File) 和目录 (Directory)
- 文件和目录的实现
 - FAT 文件系统: File Allocation Table + 文件属性存储在目录项
 - Unix 文件系统: inode Structure + 文件属性存储在 inode
 - 解析文件名 (Resolve File Name)

Section 5 文件系统

- Unix 文件系统
 - 文件系统的布局、以及文件不同操作涉及的磁盘访问情况
 - 文件大小和文件占用的磁盘空间
 - 硬链接 (Hard Link) 和符号链接 (Symbolic Link)
- 解决文件系统可靠性问题的两种思路
 - 文件系统一致性检查 (File System Consistency Check)
 - 日志文件系统 (Journaling)