

Operating System Concepts

山东大学

计算机科学与技术学院

联系方式

- 韩芳溪
- hfx@sdu.edu.cn
- 252854866@QQ.COM
- 153-7678-8011,156-5002-5801
- 第周苑C座(N3)218-2房间



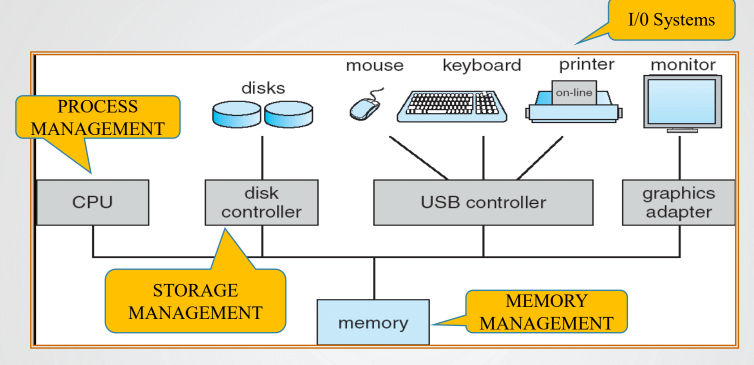
课程介绍

教材

- ✓ Operating System Concepts (Seventh Edition)
 - Abraham Silberschatz,
 - 高等教育出版社,ISBN: 978-7-04-020928-0
- 操作系统概念
 - ✓ 教材的中文版,郑扣根译,
 - 高等教育出版社, ISBN: 9787040283419



课程主要内容



- ✓ 操作系统的功能或作用
 - 对计算机硬件(五个组成部分)进行有效地管理,以提高资源的利用率
 - 为用户提供方便、安全的使用环境
- ✓ 具体内容参见教材目录
 - 每章内容简介



课程介绍

• 前期课程

✓ 计算机组织与结构(计算机系统原理)、计算机组成原理、数据结构、C(Java),...

• 课程的特点

- ✓ 概念多
- ✓ 侧重操作系统相关的原理、方法,不涉及系统的具体 实现



课程介绍

• 预期的效果

- ✓ 国外限制安卓等系统在国内的使用, Windows将来会怎样?
 - 鸿蒙, deepin, UOS, 你们自己开发的OS
- ✓ 对其它课程所学内容的理解有所帮助 (eg. DS、DB、Java、计算机原理、...)
 - 理解操作系统的组成及其工作原理
 - Data Structure中的有些结构的应用背景
 - DataBase中的Select、Update等操作的深入理解
 - JAVA中多线程的理解(线程概念、线程的并发、同步)
 - JAVA、C等语言中的一些概念
 - U disk的安装与卸载
 - 计算机原理中对硬件资源的管理
 -
- ✓ 作为其它课程的前期课程 (Linux代码分析、嵌入式OS、OS课程设计--Nachos)
- ✓ 有助于编写高水平、高效率、可靠的程序(如Java中线程的同步、基于虚存存储系统中数据的组织等)
- ✓ 有助于对使用计算机时出现问题的理解与解决
 - e.g.存储保护—应用程序运行错误提示窗口
 - 进程spoolsv及System Idle Process等



学习方法

- 本课程不涉及很深的理论知识,主要介绍一些设计理念与实现方法
- 理解、记忆概念
- 理解思想、方法
- 多沟通、多交流、问题不要积累



实验 (5-12周, 共8周, 16课时)

- 实验时间: 5--12周 (16课时)
 - ✓星期五: 5-6节
- 实验地点: 第周楼C座(N3楼)
 - ✓ 129 (131), 创新创业实验室
 - ✓ 133 (135), 网络与信息安全实验室1
 - ✓ 137 (139), 网络与信息安全实验室2
- 实验内容:
 - ✓实验指导书之第二部分(操作系统算法实验)
 - ✓其中的: 1,2,3,4,6
- 实验环境: 基于Linux (Ubuntu, ...), C/C++编程语言
- 提交材料 (需要提交教务存档)
 - ✓对于每一个实验,每个同学均需提交:实验报告+代码
 - •以班为单位:实验报告命名方式:如:学号+姓名+实验1实验名称



成绩评定

• 平时+作业: 10% (15%)

• 实验: 20% (25%)

• 期末考试: 70% (60%)



参考书目

- 操作系统:设计与实现(上册,第三版)
 - ✓ Operating systems: Design and implementation (3rd Edition)
 - Authors: Andrew S. Tanenbaum, Albert S. Woodhull (Prentice Hall)
 - 翻译: 陈渝 谌卫军, 电子工业出版社, ISBN: 978-7-12-103381-0
- 现代操作系统
 - ✓ Modern Operating System (3rd Edition)
 - Authors: Andrew S. Tanenbaum, ISBN: 9780136006633
 - 翻译: 陈向群 / 马洪兵, 机械工业出版社, ISBN: 978-7-11-126527-6
- 操作系统概念
 - ✓ 教材的中文版, 郑扣根译, 高等教育出版社, ISBN: 9787040283419
- UNIX操作系统设计(提供pdf版)
 - Maurice J. Bach, 陈葆玉等译, 机械工业出版社, 2000.4
- 计算机操作系统(第四版)
 - √汤小丹、梁红兵、哲凤屏、汤子赢,
 - ✓西安电子科技大学出版社,ISBN: 978-7-5606-3350-3

参考教学代码

- Nachos—教学用的操作系统
- · 基于32位Linux系统



Any Question?











