



操作系统课程设计

北京邮电大学 计算机学院 孟祥武

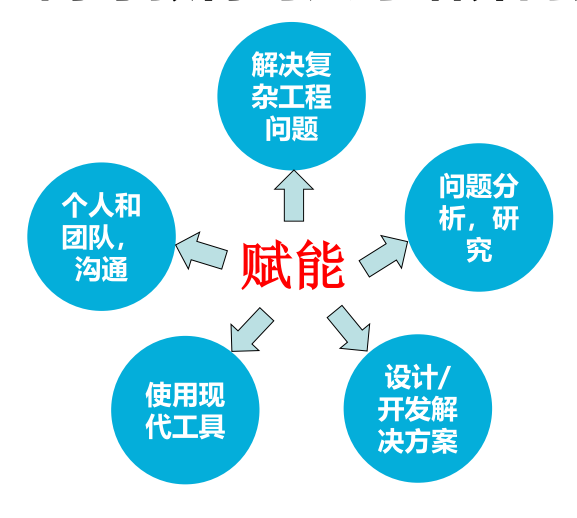
课程意义

✓ 操作系统是计算机系统的核心和基础。

✓ 掌握操作系统原理和技术可以提高解决工程应用中 实际问题的能力。



高等教育对人才培养的定位



课程目标

- ✓使学生从理论与实践结合,加深了解操作系统的基本原理。提高学生综合运用计算机课程的理论、原理和技术的能力。
- ✓使学生掌握操作系统设计的基本技术,获得操作系统设计工程实践的基本经验。通过实际操作系统的分析设计、编程调试,掌握系统软件的分析方法和工程设计方法。
- ✓在本课程内容的基础上,逐步设计、实现一个操作系统原型系统。

课程目标

- ✓培养学生选用参考书、查阅手册、查找文献资料的能力。培养独立思考,深入研究,分析问题、解决复杂问题的能力。
- ✓能够按要求编写课程设计相关文档,培养学生严谨 的科学态度,严肃认真的工作作风,和团队协作精 神。
- ✓培养学生具备初步的综合利用专业知识与技术解决 复杂软件系统设计和编码实现的能力。

内容提要

✓初步掌握操作系统的基本设计方法。

✓在PC机上实现一个操作系统原型,通常包括进程管理、 内存管理、文件管理等部分。

✓基于Windows, openEuler



1 进程管理

加深对进程概念及进程管理各部分内容的理解;

熟悉进程管理中主要数据结构的设计;

熟悉进程调度算法。



1 进程管理

- 1) 基本操作: 进程的创建、删除。
- 2) 进程的基本属性: 进程名、进程时间片、进程优先级
- 3) 支持进程创建与撤销功能,创建后的进程在其整个生命周期中可以以PCB形式存在。每个进程用一个PCB表示,其内容根据具体情况设置。

- 1 进程管理
- 4)进程根据其执行情况在不同队列(就绪队列、阻塞队列、运行队列)间迁移。

5) 实现单处理器进程调度功能等调度算法实现。

6)管理的进程数目不少于3个,竞争使用的资源可以是CPU、内存、I/O设备等。

1 进程管理

- 7) 进程可在初始时刻由系统创建,也可由其它进程在运行过程中创建。
- 8) 能够查看各进程状态、各进程队列内容。系统在运行过程中应能显示或打印(文件)各进程的状态及有关参数的变化情况,以便观察诸进程的运行过程及系统的管理过程。
 - 9) 至少支持1种或者2种调度算法。



1 进程管理

例如:

可以采用优先级调度与时间片相结合的调度算法。首先从就绪队列(按优先级数从高到低排列)中选取一个将要投入运行的进程,投入运行1秒钟(以一秒钟作为时间片),若在规定的时间片内进程未完成运行,则让出CPU,该进程的运行时间减1,接着将该进程重新插入就绪队列,重新从就绪队列选取下一个合适的进程再投入运行。

进一步: 动态优先级



2 内存管理

- 1) 选择一种内存管理方式,并且模拟实现。
- 2) 如果有两种以上方式,允许使用者设置,比如在配置文件中设置选择。



2 内存管理

例如,可以

- 1)编写一个程序,创建两个线程,一个用于内存分配,另一个用于跟踪内存分配情况,并且打印(文件)内存信息。
 - 2) 要求两个线程保持同步。
 - 3) 自己定义模拟内存活动的线程所需要内存操作。



2 内存管理

通过随机数产生一个序列,设:

- ① 页面大小为1K。
- ② 用户内存容量为4页到32页。



3 文件管理

通过设计、实现和调试一个简单的文件系统,主要是模拟文件操作命令的执行,来模拟文件管理,对主要文件操作命令的实质和执行过程有比较深入的了解,掌握它们的基本实施方法。



- 3 文件管理
 - 1) 文件的创建、删除。目录的创建、删除。
 - 2) 文件属性的修改、有关文件目录的操作。

加深理解文件系统的内部功能及内部实现。



分别调试、然后集成调试、最后测试。 各部分有机地组合起来,构成一个小型的操作系统。

提高部分:OS的引导、启动部分



课程要求

1 文档 问题描述 算法 优点 缺点, 实验模拟结果, 结果分析 结论, 难点, 验证 问题 每个人的具体工作描述(编写部分代码)。

2 源程序 演示程序(可执行程序)



课程要求

- 3 第一次会议纪要 今天晚上10点以前 明确小组成员,组长,每个人的具体分工。小组的整体目 标,是否存在问题,如何解决,有什么想法。 小组的联系方式
- 4 第二次会议纪要 第3周,周五晚上10点以前 每个人已完成工作的总结,下一步的计划。小组的整体工作是否存在问题,如何解决,有什么想法。

具体要求

- 1 可以使用其他操作系统源程序openEuler,阅读并且分析,调试通过就可以。例如openEuler源代码的阅读、分析。源代码格式规范,注释,程序流程图。
- 2 可以利用自己以前的工作,特别是比较好的。
- 3 每组选择自己的技术路线、实现方式。



具体要求

4小组方式,每组有小组一个组长,明确每个人的分工。

5 组员分工,记录队员的贡献率(所有成员贡献率之和为100%)。



课程成绩评价

学习过程:

小组平时成绩: 40%

会议纪要,平时文档、中期检查成绩、协作精神

期末参加项目答辩:

小组答辩成绩: 60%

演示、答辩、提交文档、源代码、可执行程序、协作精神

课程成绩评价

✓据所实现操作系统的难度、特点、运行效能、编程工作量、文档质量、学习态度、协作精神等综合评定成绩。

✓裸机启动OS,运行OS

✓基于Windows, openEuler模拟运行

✓开源OS ——openEuler源代码分析及其运行



