

# 计算机操作系统

### 北航《操作系统》课程安排

- 理论
  - 课堂教学
- 实践
  - 上机实践

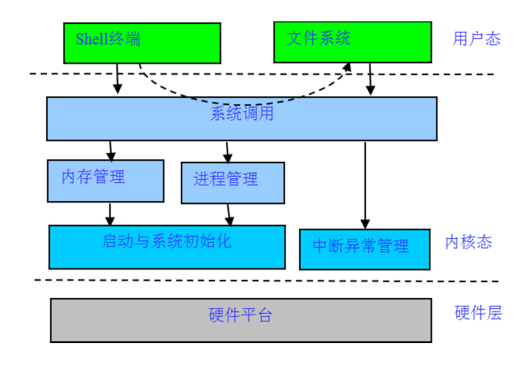
北京航空航天大学 计算机学院 OS教学组

### 课程考核

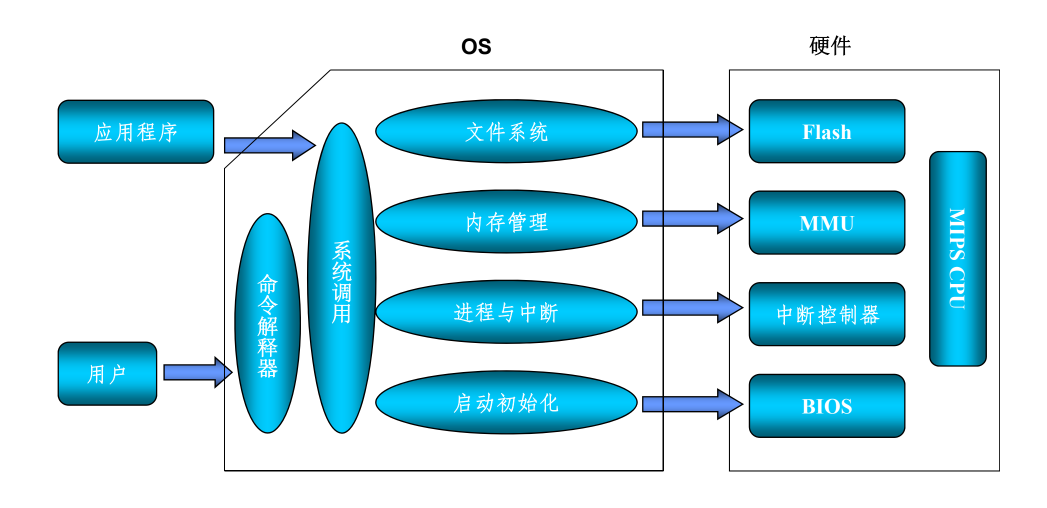
- 理论课程: 满分100
  - 平时30% (作业、问答、期中考试,积极参加讨论获回答问题最高可加5%)
  - 期末考试70%
- 实验课程: 满分100
  - 每人在指定虚拟机内完成,在线提交评判
  - · 操作系统实验环境为MIPS小操作系统,包含七个实验环节。

#### 小操作系统实验的各个部分及相互关系

- 实验设计(七个实验 都已在MIPS仿真器 上实现)
  - 基础知识
  - 启动和系统初始化
  - 内存管理
  - 进程管理和中断异常 机制
  - 系统调用
  - 文件系统
  - 命令解释程序



### 与硬件、应用程序的关系



#### 教学安排

- 操作系统实验分组进行,每组1人,在学院机房完成。
  - 从第二周开始,每周一下午6~9节上机
  - 龙翔,王雷,孙海龙,姜博,沃天宇,牛虹婷各班上课教室分别为: S7-xxxxx(节假日是否上机,参考校历)
- 申请7-8台虚拟机,有运行环境(编译器和仿真器),每个同学有一个帐户、相关代码,通过git管理。提交代码后,系统自动评分。
- 每周在机房进行实验介绍、答疑和考试

### 操作系统课程设计评分标准

- 实验提交时间:
  - 第零个(基础知识) (1周)
  - 第一个(启动引导) (2-3周)
  - 第二个(内存管理) (4-5周)
  - 第三个(进程与中断) (6-7周)
  - 第四个(系统调用) (8-9周)
  - 第五个(文件系统) (10-11周)
  - 第六个 (shell) (12至课程结束答辩前)

北京航空航天大学 计算机学院 OS教学组

## 实验分值

实验	基础分	课上测试加分	报告加分
Lab0	5	0.5	0.5
Lab1	15	1	1
Lab2	20	1.5	1.5
Lab3	20	1.5	1.5
Lab4	5	1	1
Lab5	5	1	1
Lab6	5	0.5	0.5
申优答辩	8	2	1

#### 实验分值的解释(1)

- 课下测试:在课堂外完成每个Lab的内容,在实验环境中提交并通过测试。操作系统所有实验内容均在课下完成,课上进行实验讲解、答疑和测试。
- 课上测试:只有在相应时间节点前通过课下测试的学生才能参加课上测试,每次课上测试题目分为基础测试和附加测试(选做)两部分,通过课上测试的条件是完成基础部分,完成附加测试将给予额外加分。
- 基础分:通过课下测试和课上基础测试,并且提交了独立完成的实验报告后可获得的成绩。(以上三个条件缺一则相应 Lab的基础分为0)

### 实验分值的解释 (2)

- 课上测试加分:根据课上附加测试完成度所给予加分的上限
- 实验报告加分:根据实验报告完成质量所给予加分的上限。
- 申优答辩:完成Lab0-Lab6,同时在两次课上测试中完成附加测试,并完成任意挑战性任务(包括ARM移植、QEMU移植等)方可申优,并参与答辩。
- 及格条件:通过Lab0-Lab3课下和课上测试就可以及格。Lab5以前的课上测试如果没有通过,可以参加下次实验的课上测试,如果下次实验的课程测试通过,可以得到前面实验的基础分。

### 分值区间

最终进度	最低得分	最高得分
未完成Lab0	0	0
完成Lab0	5	6
完成Lab1	20	22
完成Lab2	40	46
完成Lab3	60	69
完成Lab4	65	76
完成Lab5	70	83
完成Lab6	75	89
通过申优答辩	83	100

- 实验报告
  - 代码分析与问题回答
- 源程序
- 兴趣小组 (可选)
  - 面向自己CPU的移植 (计算机组成原理课所搭建的CPU)
  - 面向ARM结构的移植
  - · 面向QEMU的移植
  - RUST操作系统

### 课上考试纪律

- 按时到机房,在指定位置就做。
- 按时提交代码。
- 如果需要更换机器,需经教师或助教同意。
- 一律不准看手机、ipad等设备,否则按抄袭处理。

### 参考书

- 《操作系统实验指导手册》
- See MIPS Run Linux (第2版)