# Linux 程序设计

季江民 jijm@zju.edu.cn





## 本课程学习目标

- 为学习"操作系统"课程打下基础
- 学习并领会自由软件 (Free Software) 的思想、文化
- 学习操作系统的另一个世界:
  - 命令行用户界面下丰富多彩操作系统命令(功能)
- 学习初步的shell程序设计
- ■了解Linux系统程序设计





#### 课程要求

- 本课程共有2个大实验。实验内容中没有按排Linux操作系统的安装, 要求学生自己去做安装的实验,能独立完成Linux的安装工作。
- 独立完成每个实验, 不要抄同学的或互联网上的。
- 实验过程中遇到问题时,解决的方法:
  - 查阅参考书、看课件、上网查资料
  - 请教老师、同学
- 有几个题目有一定难度。独立完成所有实验后,你将会得到超预期的成就感! 并且将提升你的程序设计水平一个新的台阶。





### 教材、参考书

#### ■ 参考教材:

- Linux命令行与shell脚本编程大全(第3版), Richard Blum Christine Bresnahan,门佳、武海峰译, 人民邮电出版社, 2016.8
- Linux程序设计,严冰、刘加海、季江民,浙江大学出版社,2012.2

#### ■ 其他参考书:

- UNIX环境高级编程(第2版), W.Richard Stevens, 尤晋元译, 人民邮电出版社,
  2006.5
- Linux/UNIX系统编程手册(上、下册), Michael Kerrisk著, 孙剑等译, 人民邮电出版社, 2014.1
- Linux程序设计(第3版), Neil Matthew; Richard Stones 著, 陈健; 宋健建译,人民邮电出版社,2007.7





#### 课程成绩构成和实验评分原则

■ 本课程成绩根据您提交实验结果来评定。每个实验小题要求有运行 结果的截图。对于实验作业的抄袭者成绩0分。实验成绩构成、评分 原则如下:

#### ■ 成绩构成:

• 平时+测试: 20%

• 实验报告: 80%

· 其中:实验1占40%,实验2占40%。





#### 实验报告评分原则

#### ■ 评分原则:

- 实验1: 所有实验完成得60%, 质量为40%。
- 实验2:程序必须要有注释、简单文档或说明。必须要有程序运行结果截图。连续5行代码内必须有中文注释,没有程序设计文档、注释的将被扣除40%以上分数。

- 每个实验必须有"讨论与心得",写你在实验中遇到的问题及解决的方法,300字以上。每个实验的"讨论与心得"为10分。
- •实验2源代码上传到"拼题A: pintia.cn"系统。没有上传的,实验2 扣50%分数





### 上课和上机辅导时间

- 上课时间、地点:
  - 6月27、28、29、30,7月1、2日上午或下午,每次三节课(上午9:00--,或下午14:00--)
  - 7月2日测试
  - 紫金港东二203

- 上机地点:
  - 本人计算机、紫金港计算中心







### 实验报告说明

- 实验1的最后提交时间7月20日23: 00
- 实验2的最后提交时间8月15日23:00。
- 在最后提交日期后不再以其它形式接收实验报告。





### 关于实验报告

■ 每一个实验形成一个实验报告文件,实验报告文件要求用pdf文件格式(不要生成图像格式的pdf文件);按时上传到课程服务器中。

特别提醒: 所有内容放在同一个文件中, 拒绝打包文件

■ 实验报告电子文档文件名: 学号+姓名+实验1~2

不要截取整个窗口或全部屏幕截图

- 实验报告上传到:"学在浙大"系统
- 实验2的源代码(文本)复制到: "拼题A"系统, https:// pintia.cn





#### 课程网址

- 课程网站网址:
  - "学在浙大"系统,<u>https://courses.zju.edu.cn/</u>
    - 课程信息,课件、实验报告下载上传都在这里
  - "拼题A"系统,https:// pintia.cn
    - ·用于源代码上传和课堂测试
  - 浙大钉
    - **,**用于讨论及答疑





# 作业

■认真仔细阅读本课程的要求,对你学习本课程会有很大的帮助

