计算机网络课 教学计划 (17)

中山大学计算机系 张永民 2019年2月26日

教学目的及要求

- (1) 学习如何从基础开始建立计算机网络;
- (2) 了解网络的基本概念和主要协议;
- (3) 掌握TCP/IP的工作原理和实现方法,熟悉基本的网络编程;
- (4) 基本掌握路由器和交换机的配置方法。

教科书及主要参考书

- ❖ J. F. Kurose, K.W.Rose 计算机网络-自顶向下方法(第7版),机械工业出版社,2018。讲解细致,易懂,自顶向下
- ❖ A. S. Tanenbaum, **Computer Networks (5th Edition)** , 2011 年10月。 *对* 网络原理讲解细致,容易阅读。
- ❖ W. Stallings,数据通信与计算机网络(原书第9版),2011 协议讲解比较细致
- ❖ L. L. Peterson B. S. Davie, 计算机网络-系统方法(原书第4版), 机械工业出版社, 2009。 讲解连贯和细致。
- ❖ B. A. Forouzan, 计算机网络教程-自顶向下方法, 机械工业出版社, 2012。
- ❖ W. R. Stevens TCP/IP详解(卷1-卷3),机械工业出版社,2000。对TCP/IP协议(原理和代码)进行了详细分析。
- ❖ D.S. Comer, TCP/IP 网络互连技术,卷1-卷3,清华大学出版社,1998。本课程的套接字实验用书。
- ❖ 谢希仁, 计算机网络(第7版), 电子工业出版社, 2017。大部分协议讲解详细。
- ❖ 吴功宜, 计算机网络(第4版), 清华大学出版社,2017。部分协议讲解详细。

进度安排

✓ 第一周 1概述(OSI七层协议) 物理层

✓ 第二周 5数据链路层

✓ 第三周 5数据链路层

✓ 第五周~第六周 5介质访问控制层

第七周~第八周 4网络层

✓ 第九周 **4**网络层 **期中考试**

✓ 第十周~第十四周 4网络层

✓ 第十五周~第十六周 3传输层

✓ 第十七周 6无线网络、7多媒体网络

✓ 第十八周 9网络管理、P2P、SDN等

实验安排

- 两个部分网络编程编程实验路由器和交换机配置实验
- 网络编程实验

数据表示实验 简单套接字程序 多线程套接字程序 应用层实验 文件传输实验 每个同学独立完成,采用VC++或gcc编写

■ 路由器和交换机配置实验: 七个实验 实验中心南楼(D502), 3~4人一组进行, 统一打分

这是我们教材上的一句话:

"Tell me, I'll forget. Show me, I may remember.

But involve me and I'll understand." --Chinese Proverb

"不闻不若闻之,闻之不若见之;见之不若知之,知之不若行之;学至於行而止矣。"

-----荀子《儒效篇》

课程成绩

- 总成绩 = 平时成绩(40%)+期末考试成绩(60%)
- 平时成绩 = 作业(6次左右) +期中考试+实验总成绩+考勤
- 期末考试: 闭卷考试

学习方法

- 认真听课特别是每堂课的开始部分(复习)
- ■积极回答问题
- ■课后复习很重要
- 努力完成作业,能做多少就做多少,不要抄袭 (作业的问答题或证明题选改)
- 尽力完成实验,写好实验报告

答疑

■ 网站: http://172.18.187.11/

小组名: 17net 要注册

■ 我的邮箱: <u>isszym@mail.sysu.edu.cn</u>

■ QQ群: 784926127

■ 我的手机号: 13642783253