- 0.2. 常见的与网络有关的概念
- ★ IP地址/子网掩码/网关
 - IP = Internet Protocol
 - IPv4 = IP Version 4
 - IPv6 = IP Version 6
 - 子网掩码 = Subnet Mask
 - 网关 = Gateway
- ★ DHCP动态地址分配
 - DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol
- ★ DNS与DNS服务器、DNS屏蔽
 - DNS = Domain Name System
 - DNS服务器 = Domain Name Server
 - DNS屏蔽 = DNS不解析某IP地址
- ★ DDNS
 - DDNS = Dynamic Domain Name Server
- ★ NAT与端口映射、防火墙
 - NAT = Network Address Translation
 - 端口映射 = NAT的一种,常用于公网向私网
 - 防火墙 = FIREWALL

- 0.2. 常见的与网络有关的概念
- ★ 路由器(Router)与交换机(Switch)
 - 路由器 = Router
 - 交換机 = Switch
 - 不同的路由协议(BGP、RIP、OSPF、EIGRP等)
- ★ VLAN
 - VLAN = Virtual Local Area Network
- ★ VPN与代理服务器
 - VPN = Virtual Private Network
 - 代理服务器 = Proxy Server
 - 翻墙
- ★ DDOS攻击
 - DDOS = Distributed Denial of Service
- ★ QoS与负载均衡
 - QoS = Quality of Service
 - 负载均衡 = Load Balance

§ 0. 开篇

0.3. 网络的基础理论(课程的大致安排)

对应章节	学习内容	其它
第1章 引言	基本概念、网络参考模型、网络软硬件的基本概念	
第2章 物理层	有线传输(不同介质)、无线传输(不同方式)、多路 复用技术	erent tol. I. I. I. N. N. N.
第3章 数据链路层	数据链路协议、差错控制、滑动窗口机制	硬件技术为主 部分软件技术
第4章 介质访问控制子层	以太网、无线网、蓝牙	HAN WILLTON
第5章 网络层	路由协议、拥塞控制、Internet协议	软件编程
第6章 传输层	套接字、TCP与UDP	★ 路由协议★ 网络协议★ 网络应用
第7章 应用层	DNS、E_MAIL、WWW、音视频及内容分发	

- 0.4. 某些常见的网络应用的实现原理和方法
- ★ 12306网和淘宝网的区别(数据库设计、网络设计)
- ★ 选课网/12306网的优化策略
- ★ 用手机扫描,在PC上登录客户端 / PC端购物,手机支付
- ★ 上网代理认证
- ★ 12306自动刷票/自动选课的实现原理(如何防范?)
- ★ 位于不同内网的机器直连
- ★ 代理服务器与端口映射
- ★ 大型IM软件的服务器集群与数据库的实现策略
- ★ 网盘的实现机制和方法

0.6. 关于作业

作业分为两类

- A、个人作业(习题类、编程类、读书笔记类)
- B、小组作业(编程类、方案设计类、讲课类)
 - ★ 每个小组的最大人数根据每次任务确定, 自愿组合
 - ★ 每次任务可以重新分组
 - ★ 同一个小组作业,全组所有成员得分相同
 - ★ 小组作业需汇报演示,演示时抽取任意组员回答,对同伴工作不熟悉会影响整体得分
 - ★ 争取第15周结束小组作业

- 0.9. 需要补充的编程知识
- ★ Linux的基本使用与基本编程(命令行)
 - 基本的安装和服务配置
 - 基本文件、目录操作的命令
 - VI编辑器
 - 系统信息、系统状态的查看
 - 守护进程、进程分裂、信号量的使用
- ★ Linux下的网络编程
 - Socket的基本使用
 - IP/TCP/UDP/UNIX不同的Socket特性
 - 同步/异步读写
 - Client/Server的不同特点
- ★ Linux下的数据库编程
 - 数据库统一为MySQL
 - 用C/C++读写数据库
 - 大数据量下的性能调优(下学期实践课用)
- ★ Windows下的网络编程(前台应用)

仅用于额外加分题的知识:

- ★ IOS/Android下的网络编程(前台应用)
- ★ OpenSSL组件的使用(多平台)