《计算机通信与网络》知识点及大纲解析

配套《数据通信与网络(Forouzan 第四版)》 2018年6月26日晚8.30执笔 问天出品

景

- 1、序言
- 2、大纲解读
- 3、知识点总结
- 4、不重要的章节
- 5、思维导图

1.序言

大家好,我是问天。很高兴能在期末考试之前为大家带来一本计网的复习资料。看着这6、7 百页的计网书,童鞋萌有没有一种和我一样无从下手,不知如何复习,不禁唱起了凉凉呢?然而,你却与这本资料不期而遇了,虽然我不敢打包票,但只要你肯好好的阅读这本资料,并对照课本有重点的复习,问天相信聪明的你一定能斩获计网高分!天道酬勤,与君共勉。

非常感谢我的计网老师,权义宁教授。他是一位非常优秀的老师,一直耐心的教导我们,有问题一定为我们解决,课程上不死板不老套,一直不厌其烦地为我们扩充知识点。这次资料的整理多亏了权老师发给我的大纲和知识点汇总。也非常感谢我的同学、舍友。

我做的工作主要如下:

- 1.通览知识点和大纲,并为冗长乏味的大纲写了一节解读,突出童鞋萌最关注的地方。
- 2.由大纲、知识点汇总和课本,修正、添补了一些内容,是体系结构更加完备合理。
- 3.详尽的标出大纲要求知识点重点(黑体字),并在课本上已经为童鞋萌定位好了(重要知识点后有标明页数)。尽可能的突出重点,以达到事半功倍的效果。
- 4.为了使童鞋萌更加有体系的了解计网知识点体系结构,我为大家制作了思维导图,并 附在文档后。

欢迎大家和我一起学习交流,我的 QQ;983139929,博客: https://blog.csdn.net/qq_41122796 问天的博客。个人水平有限,难免会有不足,欢迎大家的批评指正!谢谢大家!

2.大纲解读

大纲知识点繁杂,内容冗长乏味,我就不在此罗列。大纲的知识点重点将在下一节内容体现(我加粗并给出具体页面)。而主要介绍大纲对课程各部分占比解读和成绩组成解读。 课程各部分占比解读

序号	课程内容	学时	学时占比
1	网络基本概念	4	6.9%
2	数据通信基础与物理层	8	13.8%
3	数据链路层	10	17.2%
4	数据链路层的具体网络实例 - LAN 与 WAN	12	20.7%
5	网络层	14	24.1%
6	传输层	6	10.3%
7	应用层	4	6.9%
8	总学时	58	100%

这是大纲的原表经我改动,突出大家关注的部分。可以看到数据链路层(学时占比 37.9%)和网络层(24.1%)之和达到了 62%,所以这两部分因引起大家的足够重视。 成绩组成解读:

平时作业成绩	15%
期末考试成绩	75%
上机与实验	15%
本 计	100%

另外一点因引起注意的是大纲明确要求但书上没有的内容:"掌握两种典型的、应用广泛的最小代价路由算法—Dijkstra 算法和 Bellman-Ford 算法,及其两种路由算法的计算过程、特点、区别与应用场景"

3.知识点总结

第一部分 概述

第1章 绪论

绪论讲述了本书的整体框架,建议认真看看第一面的引言。这一部分的内容在 p1-p34. 这里我强调网络和网络模型之间的联系和区别。网络是通信链路和设备的集合,是现实世界中的概念。而网络模型是对现实生活中的网络进行模拟和建模,本质就是来源于生活,却高于生活,并服务于生活的数学模型。

- 1. 数据通信的概念及模型
- 2. 数据流

- 3. 连接类型和拓扑结构
- 4. 网络分类
- 5. 协议和标准

第2章 网络模型

ISO 的 OSI 模型是本章重点,详细请看 P21-P27。P29 的寻址的概念也要加强理解。计算机网络是靠网络地址、物理地址和端口地址的联合寻址来完成数据传送的。缺少其中的任何一个地址,网络都无法完成寻址。

- 1. 层次结构、层间接口和封装
- 2. OSI 参考模型的概念和各层功能 P18
- 3. TCP/IP 协议簇和各层的功能 P27
- 4. 物理地址、逻辑地址和端口地址

第二部分 物理层和介质 第3章 物理层

P37-P64

- 1. 数字信号: 基带传输、低通通道、宽带传输的概念
- 2. 传输减损: 衰减、失真、噪声和信噪比的概念
- 3. 数据速率限制: 奈奎斯特速率、香农容量定理 P57-P59
- 4. 性能: 带宽、吞吐量、延迟、传播时间、传输时间、排队时间、带宽与延迟的乘积的概念

第4章 数字传输

P67-P90

- 1. 线路编码:数据元素、信号元素、数据速率、信号速率、最小带宽、最大数据速率、直流分量、自同步
- 2. 线路编码方案: 单极性编码 (NRZ)、极性编码 (NRZ-L 和 NRZ-I)、归零码 (RZ)、双相码 (Manchester 和 Differential Manchester)、双极性编码 (AMI 和伪三进制码) P67-P73、多电平编码 (mBnL, 2B1Q、8B6T、MLT-3)
- 3. 块编码: 4B/5B、8B10B
- 4. 扰码: B8ZS 和 HDB3

- 5. 脉码调制 PCM: 采样、量化等级、量化误差 P79-P83
- 6. Delta 调制的概念
- 7. 传输模式: 异步传输、同步传输、并行传输、串行传输的概念

第6章 带宽利用

P105-P121

- 1. 复用: FDM、同步 TDM、统计 TDM 和 WDM 的概念
- 2. 数字层次、T1 载波、E1 载波 P114-P116
- 3. 波分和码分的概念
- 4. 扩频: FHSS 和 DSSS 的概念

第8章 交换

P138-150

- 1. 电路交换的概念 P138
- 2. 数据包交换的概念 P141
- 3. 虚电路交换的概念 P143

第三部分 数据链路层 第 10 章 检错与纠错 P174—P198

- 1. 差错的类型
- 2. 块编码
- 3. 差错检测的方法
- 4. 纠错的概念与方法: 汉明距离、最小汉明距离 P175-P179
- 5. 线性块编码:线性块编码的距离、简单奇偶校验编码、两维奇偶校验编码、 汉明码
- 6. **循环冗余编码 CRC (不包含硬件实现)、CRC 的检错能力分析 P186** (检测单个位差错、两个独立的位差错、奇数个差错、突发性差错)
- 7. 校验和及其计算方法

第11章 数据链路控制

- 1. 组帧
- 2. 流量控制和差错控制的概念
- 3. 停止等待 ARO、后退 N 幀 ARO 和选择重发 ARO P209-P220
- 4. HDLC——P226
- 5. PPP 协议

第12章 多路访问

P241-P261

- 1. 随机访问: 纯 ALOHA、时隙 ALOHA、CSMA、CSMA/CD、CSMA/CA——P246-P251
- 2. 受控访问: 预约、轮询、令牌环

第13章 有线局域网:以太网

P264-P278

- 1. IEEE 标准: LLC 和 MAC
- 2. 标准以太网的 MAC 子层: 帧格式、MAC 地址、最短帧长、编码和解码、10Base 5、10 Base 2、10 Base -T、10 Base -F——P266-P270
- 3. 桥接以太网、交换式以太网、全双工以太网
- 4. 快速以太网: MAC 子层、拓扑结构、100Base -TX、100Base -TX、100Base -T4
- 5. 千兆以太网: MAC 子层、拓扑结构、1000Base -SX、1000Base-LX、1000Base -CX

第14章 无线局域网

P281-295

- 1. WLAN 体系结构与 IEEE 802.11 标准
- 2.802.11 MAC 子层、帧结构 P282-285
- 3.802.11 物理层、寻址方式、隐蔽终端和暴露终端

第15章 连接局域网、主干网和虚拟局域网

P297-P309

- 1. 连接设备:无源集线器、中继器、有源集线器、网桥、**透明网桥 P299**、生成树、二层交换机、路由器、三层交换机(补充)、网关
- 2. 虚拟局域网的概念及划分方法

第四部分 网络层 第19章 逻辑寻址

P362-379

- 1. IP v4 地址: A、B、C、D和E类地址、掩码、子网和超网的概念
- 2. 子网划分 P363-374
- 3. NAT 的概念
- 4. IPv6 地址

第 20 章 IP 协议

P382-P400

- 1. IP 分组(数据报)的格式 P385
- 2. 分片与 MTUP389
- 3. IP v4 校验和 P392
- 4. IPv6 分组格式
- 5. IP v4 和 IPv6 混合

第21章 地址映射、差错报告和多播

P403-423

- 1. ARP: ARP 的概念、分组格式、封装、4 种操作
- 2. DHCP 的概念
- 3. ICMP: ICMP 的概念、报文格式、差错报告 P410-P414
- 4. IGMP 的基本概念

第22章 传递、转发和路由选择

P427-P460

- 1. 转发技术与转发过程 P428
- 2. 路由表、地址聚合和最长掩码匹配 P433
- 3. 单播路由协议: AS 的概念、RIP 协议和 OSPF 协议 P435-P445
- 4. 多播的概念和多播路由(了解)

第五部分 传输层 第 23 章 UDP、TCP 和 SCTP

P464-498

- 1.端口、套接字
- 2. UDP 协议: UDP 协议的概念、数据报结构、校验和的计算、UDP 的操作 P468 3. TCP: TCP 的特点与服务、段格式、三次握手(建立连接和拆除连接)、TCP 流量控制(信贷滑窗协议)、TCP 差错控制 P472-486

第 24 章 拥塞控制和服务质量 P502-523

1. TCP 拥塞控制(糊涂窗口、慢启动) P503-P510

> 第六部分 应用层 第 25 章 域名系统 P526——P527

- 1. 域名空间 P527
- 2. 通用域、国家域和反向域
- 3. 域名解析 P532
- 4. DNS 报文

第 26 章 远程登录、电子邮件和文件传输

P539-P559

- 1. Telnet 的基本概念
- 2. 电子邮件: 电子邮件的架构、邮件报文、**报文传输代理 SMTP——P550** 和 MIME、POP3 和 IMAP
- 3. 文件传输: FTP 的架构、FTP 的连接、FTP 的传输方式 P554 第 27 章 万维网与超文本传输协议

P561-P573

- 1. URL、Cookies 的概念
- 2. HTTP 的概念、报文结构、HTTP 操作 P567-P572

4.不重要的章节

(即该章连一个重点都没有,但会有少量知识点,我在此列出):

第二部分 物理层

第5章 模拟传输

- 1. 比特率和波特率 P93
- 2. 数字到模拟转换:
 - (1) ASK 的概念及 ASK 的带宽
 - (2) FSK 的概念及 BFSK 的带宽
 - (3) PSK、BPSK、QPSK 和 QAM 的概念
- 3. 模拟信号调制:
- (1) AM、FM 和 PM 的概念
- (2) AM 带宽、FM 带宽和 PM 带宽

第7章 传输介质

- 1. 导向介质: 双绞线、同轴电缆和光纤的概念
- 2. 无线传输介质: 无线波普、无线电波、微波和红外波

第9章 使用电话网和有线电视网进行数据传输

- 1. 信令的概念
- 2. 调制与解调的概念
- 3. ADSL

第三部分 数据链路层

第16章 无线 WAN: 移动电话和卫星网络

本章内容了解

第 17 章 广域网 SONET/SDH

了解 SONET/SDH 的基本概念

第 18 章 虚电路网络: 帧中继和 ATM

- 1. 帧中继: 帧中继的特征、帧中继的结构、永久虚电路、呼叫虚电路
- 2. ATM: ATM 的特征、信元的结构、虚路径 VP、虚电路 VC、VCI

第七部分 网络安全

请放心,不考

5.思维导图



原图 800 多 k, 如果看不清可以找我要原图。

问天

2018年6月27号凌晨1.43书毕

