## 考试题型

- 一、填空题(每空 0.5 分, 共 10 分)
- 二、单项选择题(每题2分,共40分)
- 三、大题(7题,共50分)

# 复习提纲

## 大题的复习范围:

- 1. 交换技术: 电路交换、报文交换和分组交换,会计算总延迟时间,重点掌握 分组交换技术
- 2. 计算机网络的主要性能指标: 带宽、时延、时延带宽积和利用率
- 3. 停-等协议的性能分析,例如:信道利用率
- 4. 数据链路层全双工数据传输使用滑动窗口进行流量控制和差错控制:选择重发 ARQ 协议和退后 N 帧 ARQ 协议(可参考 PPT 中的课堂练习)
- 5. IEEE802.11 中各小区的频率分配(同蜂窝电话网络:划分蜂窝、频率重用)
- 6. IEEE802.11 中的 CSMA/CA
- 7. 流量整形技术:漏桶、令牌桶、令牌桶+漏桶(用途、算法、会计算各部分时间:突发、平稳、空闲)
- 8. 分组调度算法: 重点掌握 WFQ (会计算各分组的输出次序)
- 9. Internet 的一次通信中的 IP 地址、物理地址和端口地址(常用端口,例如: 80 用于 Web 服务器进程)的使用:在哪层使用?每层的数据单位叫什么?在经过的网络中如何变化(IP 地址和端口地址保持不变,但物理地址每经过一个网络都需改变,物理地址由 ARP 协议获得)?等
- 10. IP 数据报的分片和重组:特别注意片偏移字段的单位是 8B,故分片 IP 数据报的数据部分必须是 8的倍数
- 11. 路由器、路由表和路由选择
- 12. CIDR: 重点掌握路由聚合和最长前缀匹配的使用, 要会应用
- 13. RIP 协议、OSPF 协议和 BGP 协议所使用的路由算法、适用范围、封装在哪个协议的分组中进行传输
- 14. 隧道技术的应用(必须掌握隧道技术的原理)

- 15. TCP 采用 3 次握手建立连接、4 次握手释放连接: 会判断每次握手的 TCP 报文段, 尤其注意序号的变化
- 16. TCP 中的拥塞控制(工作原理,会计算每轮的拥塞窗口和慢开始门限,注意 区分慢开始和拥塞避免、快重传和快恢复两种方法);特别注意:发送窗口= Min[通知窗口,拥塞窗口]
- 17. TCP 协议中头部的窗口字段(充满整个来回链路)和顺序号字段(整个生命周期不能重复)大小的设置原则

## 其它题的复习范围:

- 1. 计算机网络的定义和分类
- 2. 客户-服务器(C/S)和浏览器-服务器(B/S)
- 3. 协议分层的思想、分层后的数据传输(封装和解封)
- 4. OSI RM: 用途、7 层、每层主要功能、信子网和资源子网的范围
- 5. TCP/IP RM: 用途、4 层、每层主要功能、通信子网和资源子网的范围
- 6. 传输介质: 双绞线、光纤、通信卫星
- 7. PCM: 会计算数据传输速率,如: T1 载波的速率 1.544Mbps
- 8. 调制技术
- 9. NRZ 和曼彻斯特编码
- 10. 多路复用技术: FDM/TDM/WDM/CDMA 的原理和比较, 其中 CDMA 要求会计算接收方收到的数据,和为每个站点分配码片序列
- 11. CRC 码,会生成和验证
- **12.** 数据链路层数据成帧(解决帧同步)的四种方法,重点是面向比特的首位定界符法,掌握 **0bit** 插入/删除
- 13. 自动重发请求(ARQ)协议:确认+定时器+帧编号
- **14.** 滑动窗口协议与停-等协议、后退 N 帧协议、选择重发协议的关系(从窗口大小进行比较,记住发送窗口的最大值)
- 15. HDLC 协议
- 16. CSMA/CD: 思想、本质、会最短帧长的计算
- 17. 自适应树遍历协议: 会计算通信时隙数

- 18. 以太网产品的分代
- 19. MAC 地址:格式和应用
- **20.** 以太网交换机的交换方式(重点掌握切入法,也称直通交换方式)、**工作过程 程(同网桥)**、总带宽的计算
- 21. 以太网中的冲突域和广播域: 网桥隔离冲突域, 路由器隔离广播域
- **22.** 交换式以太网的拓扑结构,包括物理拓扑结构(网状)和逻辑拓扑结构(树型)
- 23. IEEE802.11MAC 协议中的 DCF,特别是信道预约: RTS/CTS,注意 IFS 的使用,会计算总时延
- 24. IEEE802.11MAC 帧中地址的使用
- 25. VLAN 的基本概念
- 26. 层次路由,会计算路由表中的表项数
- 27. RIP 协议和 OSPF 协议
- 28. 广播路由算法(重点掌握后面两个,会计算广播所生成的分组个数)
- 29. 组播路由中的核心基本树,会计算使用/不使用核心基本树网络所需保存的树的数目
- 30. 移动主机的路由选择: 三角路由, 特别注意地址的使用
- 31. RSVP 协议
- 32. IPv4 地址,注意私有地址和特殊地址,特别是两个广播地址的使用
- 33. ARP 协议的工作过程
- 34. TCP 协议的流量控制
- 35. TCP 协议的连接建立(3 次握手,具体过程)和连接释放(4 次握手)的具体过程

### 友情提示:

- 会使用 Wiresharp 抓包分析
- 以太网数据帧格式、IP 数据报格式和 TCP 报文段格式要求记住,专门考核
- 涉及知识点的案例: 重点掌握 PPT 和教材中的案例

# 模拟题

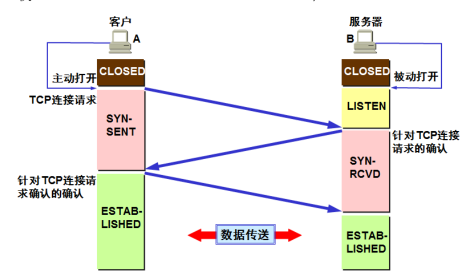
- 一、填空题(每空 0.5 分, 共 10 分)
- 1. 在端对端拥塞控制中,TCP 采用控制发送方发送速率,发送方在计算拥塞窗口时大多采用 加法增乘法减(AIMD) 算法和 快重传和快恢复 机制。
- 二、单项选择题(在下列每小题四个备选答案中选出一个正确答案,并将其号码填在题干的横线上。每小题 2 分,共 40 分)
- 1. 下图描述的协议要素是 \_\_D\_ 。
  - ∃. 语法
- Ⅱ. 语义
- Ⅲ. 时序

A. 仅 I

B. 仅 II

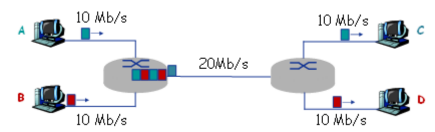
C. 仅III

D. II和III



### 三、计算和分析题(共50分)

如下图所示网络。A 在 t=0 时刻开始向 C 发送一个 2Mbits (2\*10^6bit) 的文件; B 在 t=0.1+e 秒 (e 为无限趋近于 0 的小正实数) 向 D 发送一个 1Mbits (10^6bit) 的文件。
忽略传播延迟和结点处理延迟。



请回答下列问题:

(1) 如果图中网络采用存储-转发方式的报文交换,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要多长时间? B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要多长时间?

- (2) 如果图中网络采用存储-转发方式的分组交换,分组长度为等长的 1Kbits(10^3bit),且忽略分组头开销以及报文的拆装开销,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要大约多长时间? B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要大约多长时间?
- (3) 报文交换与分组交换相比,哪种交换方式更公平? (即传输数据量小用时少,传输数据量大用时长)

答:

(1) A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要时间: (报文交换)

2Mbit/10Mbps+2Mbit/20Mbps+2Mbit/10Mbps=0.2+0.1+0.2=0.5s

B将 1Mbits的文件交付给 D需要时间:(报文交换)

1Mbit/10Mbps+0.1s(等 A 的报文发送完)+1Mbit/20Mbps+1Mbit/10Mbps=0.35s

(2)

从 t=0 时刻到 t=0.1s,A 发送了 1000 个分组(1Mbits),用时: 1Mbit/10Mbps=0.1s,

从 t=0.1s 时刻起与 B 共享连接路由器的链路,平均各共享到带宽 10Mbps, A 大约再用时: 1Mbit/10Mbps+2\*1Kbit/10Mbps=0.1002s 交付剩余的 1000 个分组(1Mbits)

故 A 向 C 交付 2Mbits 文件需要时间为: 0.1+0.1002s=0.2002s;

B 向 D 交付 1Mbits 文件需要时间为: 1Mbit/10Mbps+2\*1Kbit/10Mbps=0.1002s。

(3)

由(1)、(2)两种情况可以看出,分组交换用时少。且在报文交换情况下,当 B-D 慢了 0.1+e 秒开始传输时,在路由器-路由器链路上需要等待 A 的报文发送完毕的额外 0.1s。在分组交换情况中,可以按需共享来复用链路,使得 B 的报文分组不被阻塞。因此分组交换更为公平。