#### 机密★启用前

# 重庆邮电大学

### 2022 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目名称:	计算机网络	(A) 卷
-------	-------	-------

科目代码: 803

## 考生注意事项

- 1、答题前,考生必须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
- 所有答案必须写在答题纸上,写在其他地方无效。原则上按顺序作答,所有答案必须标注题号。
- 3、 填 (书) 写必须使用黑色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4、考试结束,将答题纸和试题一并装入试卷袋中交回。
- 5、本试题满分150分,考试时间3小时。

#### 一、 名词解释题(本大题共6小题,每小题2分,共12分)

- 1、快恢复
- 2、主动队列管理
- 3、MIB
- 4、RPB
- 5、WDM
- 6, IPsec

#### 二、 简答题(本大题共4小题,每小题7分,共28分)

- 7、HTTP 响应报文 301 Moved Permanently 在什么情况下出现? Location 在报文结构中的哪个部分? 用什么符号表示结束?
- 8、差错检测单独使用是否可以保证可靠传输?试简要回答原因。
- 9、 试分析 RIP 协议坏消息传播慢的主要原因? 试给出解决措施。
- 10、 SNMP 有哪些基本的管理功能?如何实现这些管理功能?被管设备有异常发生时,可以使用何种操作讲行处理?

#### 三、 分析题(本大题共 6 小题,每小题 8 分,共 48 分)

- 11、 下列是关于 HTTP 的问题:
- (1) HTTP 请求报文是在三次握手的哪个阶段发送出去的?这样做有何优点?
- (2) IE 11.0 浏览器中,HTTP 默认是持续连接还是非持续连接?采用这种连接有何优点?
- 12、 ICMP 在处理错误报告中,总是将错误信息报告给哪个设备? ICMP 不会对哪些 地址发出的信息进行响应?
- 13、 MIME 中需要将邮件中的多媒体信息转换成什么编码? 为什么需要进行这种转换? 如对任意二进制文件进行转换,使用什么内容传送编码技术? 使用该技术对一个 48 位的二进制文件进行转换,转换的开销有多大?
- 14、 两个 CDMA 用户被分配了两个八位的码片, A=1100 1101, B=1001 0111, 试回答 这两个码片是否正交?并简要证明你的结论。如果有一个新的用户 C=1010 0001,该码片是否可用?为什么?
- 15、 在服务器和客户端之间进行数据传送。服务器和客户端之间的每个链路的长度都是 600Km,传播速度为 2\*108m/s。如果两者之间需要经过链路速度分别为 1Mbps 的四个路由器,所有分组都是同样的 1500 字节。(1) 如果链路中允许每个路由器的队列长
- 注: 所有答案必须写在答题纸上, 试卷上作答无效!

度固定为 5 个分组,那么从客户端到服务器的最大端到端时延是多少? (2)如果该应用是一个实时流媒体应用,为了使得接收方顺利(无丢包)播放,接收方的缓存最小设置为多少?假设中间转发设备处理时延可以忽略,没有丢包情况。

16、 客户端 C 需要跟服务器 S 间建立一个连接,发送一个 35KB 的文件。假如每个分组能承载 2KB 的数据,分组头部大小可以忽略,双方的处理时延可以忽略,链路的单程传播时延为 5ms,链路发送率是 10Mb/s。控制消息大小很小(SYN, ACK, FIN 等),可不考虑发送时延。(1) 试问 C 在连接发起后经过多长时间可以开始发送文件到服务器 S? (2) S 在连接发起后经过多长时间可以发送针对 C 的第一个数据的 ACK 报文?

#### 四、 综合题(本大题共5小题,前3道每小题12分,后2道每小题13分,共62分)

17、 下面记录了 5 个不同 TCP 连接的拥塞窗口大小变化情况。(12 分)

连接 A: 1,2,4,8,16,17,18,19

连接 B: 1,2,4,8,9,10,11,12

连接 C: 1,2,4,5,6,3,4,5

连接 D: 1.2.3.4.1.2.3.4

连接 E: 1,2,4,8,16,32,1,2

试回答以下问题。

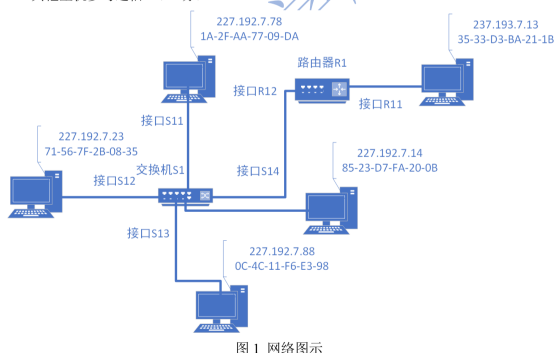
- (1) 对连接 A 到 E 使用的慢开始门限值进行排序(从高到低);
- (2) 哪个连接收到连续三个重复确认?
- (3) 哪些连接中出现了网络超时?
- 18、 路由器的主要功能是转发分组到合适的接口。如下表是某个路由器的转发情况,描述了相应目的地址范围的分组转发到相应接口。(12分)

目的地址范围	接口
1100 1100 0001 0111 0001 1000 0000 0000	
到	0
1100 1100 0001 0111 0001 1000 1111 1111	
1100 1100 0001 0111 0001 1010 0000 0000	
到	1
1100 1100 0001 0111 0001 1011 1111 1111	
1100 1100 0001 0111 0001 1001 0000 0000	
到	2
1100 1100 0001 0111 0001 1001 1111 1111	
其他	3
	·

(1) 按照最长前缀匹配方式,在下列转发表的空格中填写相应的地址(用十六进制形式,以及缺省等)。

目的地址前缀	接口
①	0
<u> </u>	1
3	2
4	3

- (2)为什么使用最长前缀匹配?如果采用二叉线索方法来进行地址表查找时,如何 讲行?
- (3)为了提高二叉线索查找的时间效率,如何优化二叉线索?当路由表变化频繁时, 优化技术是否合适?为什么?
- 19、 考虑到图 1 中所示网络情况,所有接口的 ARP 表是空的。假如节点 227.192.7.23 的主机发一个数据到 227.192.7.14。试回答以下问题,假定在此过程中本局域网中没有其他主机参与通信。(12 分)



- (1) 网络中出现的第一个以太网帧的目的地址是多少?
- (2) 网络中出现的第二个以太网帧的目的地址是多少?

- (3) 网络中出现的第三个以太网帧的目的地址是多少?
- (4) 如果 227.192.7.88 所在的主机要跟 237.193.7.13 的主机通信,该主机能否直接获得 237.193.7.13 主机的 MAC 地址?请简要分析原因。请列出图 1 中可以直接获得 237.193.7.13 主机的 MAC 地址的接口。
- 20、 假定用户 Alice 发现用户 Bob 有他需要的文件。Bob 在一个 NAT 网络内部,而 Alice 不在该网络内部。假定 139.87.92.7 是 NAT 的公有 IP 地址,而 10.0.0.4 是 Bob 的 IP 地址。另外,NAT 采用 NAPT 技术,初始没有为任何 P2P 应用进行特殊配置。试回 答以下问题。(13 分)
  - (1) Bob 需要访问某服务器 140.27.21.3, 其是否需要经过 NAT? 如果经过 NAT, IP 地址转换是如何进行的?
  - (2) Alice 能否跟 Bob 通过唯一的 TCP 连接进行数据传输? 试解释原因。如果 Alice 知道 NAT 的公有 IP 地址,能否跟 Bob 发起一个 TCP 连接? 试解释原因。
  - (3) 如果 Alice 和 Bob 在不同的 NAT 网络内部,是否可能设计一个方法允许 Alice 在没有应用特殊配置 NAT 的情况下建立到 Bob 的 TCP 连接?试解释原因。
- 21、 如图 2 所示是一个 DNS 服务器和主机的网络图。为了简化分析,假设任意两个节点之间的时延都为 d,没有分组丢失。本地 DNS 服务器 Cache 为空,没有<IP,域名>的任何信息,原始的 DNS 查询是递归方式。试回答下列问题: (13 分)
  - (1) 如果 DNS 回复采用递归方式, DNS 解析需要多少时间? 如果采用迭代方式, 需要多少时间?
  - (2) 如果采用递归方式,根 DNS 服务器需要处理多少条消息(包括发送和接收)? 如果采用迭代方式,根 DNS 服务器需要处理多少条消息?

现在假定采用迭代方式,请分析使用 cache 后的情况:

- (3) 如果 cache 中存在查询的结果, DNS 解析需要多少时间? 如果不存在,需要多少时间?
- (4) 如果 cache 中存在查询的结果,根服务器需要处理多少条消息(包括发送和接收)?如果 cache 中不存在查询的结果,需要处理多少条消息?



