- 一、选择题(2分*15题=30分)
 - 1、书本原题
 - 19. 假定主机A要向主机B发送一个大文件。从主机A到主机B的路径上有3段链路,其速率分别为 R_1 = 500 kbps, R_2 = 2 Mbps, R_3 = 1 Mbps。
 - a. 假定该网络中没有其他流量,该文件传送的吞吐量是什么?
 - R19. Suppose Host A wants to send a large file to Host B. The path from Host A to Host B has three links, of rates $R_1 = 500$ kbps, $R_2 = 2$ Mbps, and $R_3 = 1$ Mbps.
 - a. Assuming no other traffic in the network, what is the throughput for the file transfer.

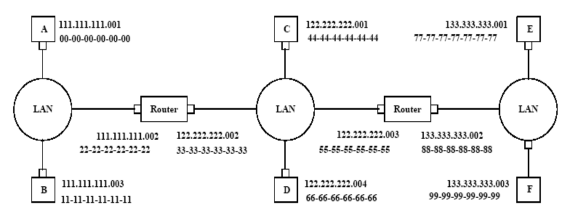
b. 重复 (a). 现在, d

- b. Suppose the file is 4 million bytes. Dividing the file size by the through put, roughly how long will it take to transfer the file to Host B?
- c. Repeat (a) and (b), but now with R_2 reduced to 100 kbps.
- 2、Ethernet interface address 由谁分配
- 3、选不同: CSMA/CD TDMA ALOHA CSMA
- 4、ARP query 包封装于 什么之中?
- 5、IP datagram go through source host and router, host 和 router 知道完整的路由路径吗?
- 6、a router 有几个 ip address? 至少两个,一个,没有
- 7、TCP 的特性: Flow control, connection establishment, Congest control, All
- 8、120Bytes data per second, in TCP without option fields, Data 占了百分之几?
- 9、deliver data in transport-layer segment to correct socket 是叫做: Demultiplexing, multiplexing, TDM, FDM
- 10、ICMP 用于: Error reporting, Ping, both, nor
- 11、Internet 分层的原因(两个重要原因)
- 12、Ethernet two-layer switches, forward table 如何建立?有一个选项是自学习
- 13、999 bytes into MTU 500 byte,有几个包,offset 分别是
- 14、inter-AS 主宰因素: distance, policy, As's traverse 数, 途经 AS 的用塞度。
- 15、 transfer a web document: loss-tolerant? Time sensitive?
- 二、填空题(1分*10个空=10分)
 - 1. Data link, network, transport 分别是什么之间的链接。
 - 2. 四个时延
 - 3. OSPF,BGP 分别基于哪种算法(Link state , distance vector)
 - 4. RIP、BGP的区别,(目的地和跳数;路径)
 - 5. TCP 建立链接的方法 In the TCP,connection establishment of transport layer use method of ______
 - 6. IP 头部有 field, if 这个值是 0, router 就会 discard it。
- 三,判断题(1分*10题=10分)
 - 1. Email deliver using pop3. F
 - 2. Tranceroute in source host sent a series of ICMP packet to determine the router path.
 - 3. 原题

- a. A user requests a Web page that consists of some text and three images. For this page, the client will send one request message and receive four response messages.
- 4. Distance vector algorithm must know the complete network topology.
- 5. CSMA/CD have no collision
- 6. If window size is equal 1, SR is the same as GBN
- 7. TCP 到达接收方,用 port 和 IP 去 Demultiplexing。(这个翻译略去太多细节,不可信)
- 8. ARP 取得 the mapping between IP and human-readable-name.
- 9. TCP 链接建好后,RcvWindow won't change.
- 10. AS know 5 routers to a destination prefix, it will announce all 5 router to its neighbors.

四、简答题 20 分

- 1、数据包在网络传输中,有几种封包头?说出他们的名字
- **2**、DNS 服务器做成分布式的原因?如果 local DNS 没有缓存到,说一下 DNS 的过程,说出过程中 DNS 的名字(root, top, authority 权威)
- 3、考察 TCP 累积确认。A send data to B,四个包,号为 56, 216, 296, 346(with 40 bytes data)。 1.前 3 个包的大小; 2.包 1、4 到达,2、3 丢失了,问 B 返回的 ACK 号; 3.重发的 23 包达到了,问 B 返回的 ACk 号。
- 4、mac through router,问 IP 和 MAC 的变动情况,掌握例题就没有问题



i) from A to left router: Source MAC address: 00-00-00-00-00

Destination MAC address: 22-22-22-22-22

Source IP: 111.111.111.001 Destination IP: 133.333.333.003

ii) from the left router to the right router: Source MAC address: 33-33-33-33-33-33

Destination MAC address: 55-55-55-55-55

Source IP: 111.111.111.001 Destination IP: 133.333.333.003

iii) from the right router to F: Source MAC address: 88-88-88-88-88

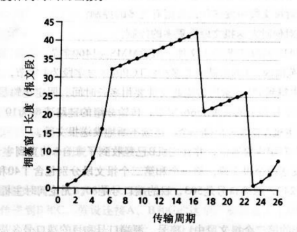
Destination MAC address: 99-99-99-99-99

Source IP: 111.111.111.001

Destination IP: 133.333.333.003

五、计算题?

- 1、纯粹的 DIj 算法,只要求给出起点的下一跳,总花费(对应不所有的目的地)
- 2、Congestion 控制,掌握例题即可
- 33. 考虑下图中TCP窗口长度作为时间的函数。



假设TCP Reno是一个经历如上图所示行为的协议,请回答下列问题。在各种情况下,简要地论证你的回答。

a. 指出当运行TCP慢启动时的时间间隔。

接收到来商品则A的能文

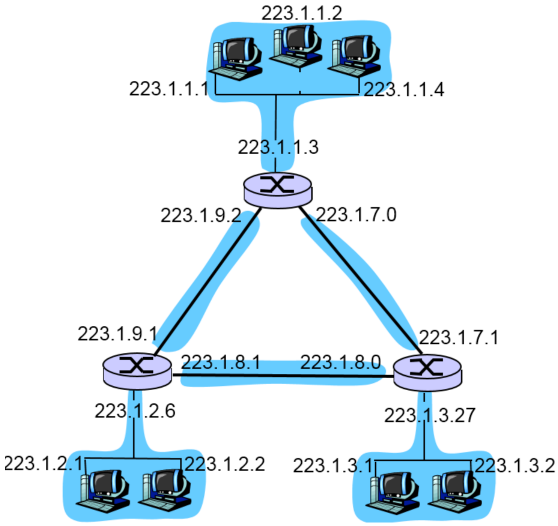
- b. 指出当运行TCP拥塞避免时的时间间隔。
- c. 在第16个传输周期之后,报文段的丢失是根据3个重复确认还是根据超时检测出来的?
- d. 在第22个传输周期之后,报文段的丢失是根据3个重复确认还是根据超时检测出来的?
- e. 在第一个传输周期里, Threshold的初始值设置为多少?
- f. 在第18个传输周期里, Threshold的值设置为多少?
- g. 在第24个传输周期里, Threshold的值设置为多少?
- h. 第70个报文段在哪一个传输周期内发送?
- i. 假定在第26个发送周期后,通过收到3个冗余ACK检测出有分组丢失,那么拥塞的窗口长度和Threshold的值应当是多少?

连图象的样子都一样,就是数值不同,还问了版本号。

- 3、CRC 循环校验码的应用。D=1001 1101, G=X*x*x+1.
 - 1.问传输的 bit string 是?
 - 2.从左边第三个 inverted 后, CRC 是怎样发现错误的?

Tip: G 给了生成式,要先转化成 1001 哦(不排除我自己也转换错)

4、子网划分



图是这样的,但是数据不同。

这个图是 ISP 所拥有的网络,上左右分别是 ABC 子网,分别有 250,120,120 interfaces。 ISP 有的 IP 是 214.97.24/23

- 1. 问 ISP 可以带多少台机器(interfaces)
- 2. ABC 按顺序划分子网,分别求他们的划分(格式 a.b.c.d/mask)

没了,总体来说也简单,不过判断选择里面有些英文表达比较难理解*(我没过六级),所以有几题难以理解,卷子是整张英文的啦。

Tony 2012.12.19 回忆