

计算机学院 2020-2021(2)《计算机网络》第 2 次作业参考答案 (第 4~5 章)

一、选择题

1. D	2. B	3. C	4. D	5. D	6. A	7. B	8. D	9. B	10.D
11.C	12.A	13.B	14.B	15.A	16.D	17.A	18.B	19.C	20.C
21.C	22.C	23.D	24.B	25.D	26.D	27.B	28.C	29.C	30.A
31. A	32.C	33.A	34.A	35.A					

二、填空题

1.(1) (2³²-7000)/1M 2. (2)30.0.0.7 3. (3)128.202.10.0 4.(4)网络 5. (5)20.0.0.6 6. (6)21

7.(7)目的主机 8.(8)不可靠 9.(9)默认 10.(10)静态 11.(11)202.94.120.255 12.(12)路由器或网关

13.(13)拥塞或拥挤

三、问答题

- 1. 下一跳的查找顺序: 直接交付、特定主机路由、计算得到相同的网络号、默认路由。计算网络号的方法是将目的地址与路由表中的子网掩码相与,如果计算结果与该子网掩码所对应的目的网络号相同,则目的地址的下一跳就是路由表中该行的下一跳。本题没有使用可变长子网掩码,因此遇到第一个与结果相同的目的网络即可停止计算。另外,本路由表中只出现了2种子网掩码,因此,对于每一个目的地址,最多只需计算两次。
 - (1) 128.96.39.10 & 255.255.255.128=128.96.39.0,下一跳为接口 m0
 - (2) 128.96.40.12 & 255.255.255.128=128.96.40.0,下一跳为 R2
 - (3) 128.96.40.151 & 255.255.255.128=128.96.40.128,

128.96.40.151 & 255.255.255.192=128.96.40.128,没有匹配项,使用默认的下一跳为 R4

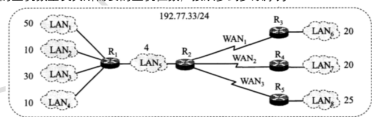
 $(4)\ 192.4.153.17\ \&\ 255.255.255.128 = 192.4.153.0$

192.4.153.17 & 255.255.255.192=192.4.153.0,下一跳为 R3

(5) 192.4.153.90 & 255.255.255.128=192.4.153.0

192.4.153.90 & 255.255.255.192=192.4.153.64,没有匹配项,使用默认的下一跳为 R4

- 2. 这是一个可变长网络掩码题(CIDR), 子网号和主机号可不考虑各减去 2, 因此, 分配时必须满足每个子网内能够容纳所需要的主机数量即可, 去掉主机所需的位数后即为网络号的长度, 即网络掩码的长度。分配时可以首先统计各个子网内的主机数量, 最好按主机数量从多到少分配, 这样可以分配最少的子网位数。
 - (1) 首先统计各子网的主机数量及其所需要的主机位数,按从多到少顺序为:



子网	主机台数	所需主机位数
Lan1	50	6
Lan3	30	5
Lan8	25	5
Lan6	20	5
Lan7	20	5
Lan2	10	4
Lan4	10	4
Lan5	4	2

无论采用哪分配方案,必须保证网络地址不重合。

(2) 按主机数量从多到少的分配方案(之一):

Lan1: 网络前缀长度需要 32-6=26 位,共有 $2^{26-24}=2^2=4$ 种网络地址: $192.77.33.0/26(192.77.33.00000000_2)$ 、 $192.77.33.64/26(192.77.33.01000000_2)$ 、 $192.77.33.128/26(192.77.33.110000000_2)$ 、 $192.77.192./26(192.77.33.11000000_2)$,若取 Lan1 的网络地址为 192.77.33.0/26,则其余网络可从剩余的 三种中通过增加网络前缀选择

Lan3: 网络前缀长度需要 32-5=27 位, 假设从 192.77.33.64/26 地址中选择, 则共有 2²⁷⁻²⁶=2¹=2 种选择: 192.77.33.



64/27(192.77.33.01000000₂)、192.77.33. 96/27(192.77.33.01100000),假设选择 **192.77.33.** 64/27 作为 Lan3 的网络前缀

Lan8: 网络前缀长度需要 32-5=27 位,同上,则可将 192.77.33. 96/27 作为 Lan8 的网络前缀。

Lan6: 网络前缀长度需要 32-5=27 位,同理,Lan6 和 Lan7 可从 192.77.33.128/26 扩充一位网络号作为它们的网络前缀,也有两种: 192.77.33.128/27 (192.77.33.10000000 $_2$)、192.77.33.160/27 (192.77.33.101000000 $_2$),假设选择 **192.77.33.128/27** 作为它的网络前缀

Lan7: 网络前缀长度需要 32-5=27 位, 同理, 可将 192.77.33.160/27 作为它的网络前缀。

Lan2: 网络前缀长度需要 32-4=28 位,可从 192.77.33.192./26 扩充 2 位网络前缀,共四种: 192.77.33.192/28(192.77.33.110000002) 、 192.77.33.208/28(192.77.33.110100002) 、 192.77.33.224/28(192.77.33.1111000002)、192.77.33.240/28(192.77.33.111100002),可从中选择两种分别作为 Lan2 和 Lan4 的网络前缀,假设将 192.77.33.192/28 作为 Lan2 的网络前缀。

Lan4:按 Lan2的分配方案,可将 192.77.33.208/28 作为 Lan4的分配方案

Lan5: 按 Lan2 的分配方案,可从 192.77.33.224/28(192.77.33.1110000002)或 192.77.33.240/28(192.77.33.1111000002) 扩充一位或两位网络前缀分配给它,也可以将这两种之一直接分配给它。假设将 192.77.33.224/28 扩充两位则有四种: 192.77.33.224/30(192.77.33.1110000002)、192.77.33.228/30(192.77.33.111001002)、192.77.33.232/30(192.77.33.111010002)、192.77.33.232/30(192.77.33.111010002)、192.77.33.236/30(192.77.33.111011002),从中选择之一如192.77.33.224/30 作为 Lan5 的网络前缀。

3. 这是一个可变长掩码选择路由问题,需要将所有路由表项全部计算,使用最长匹配原则来选择路由。 8 位网络前缀的掩码为 255.0.0.0, 16 位网络前缀的掩码为 255.255.0.0, 24 位网络前缀的掩码为 255.255.255.0.0,

11.1.2.5 & 255.0.0.0=11.0.0.0

11.1.2.5 & 255.255.0.0=11.1.0.0

11.1.2.5 & 255.255.255.0=11.1.2.0

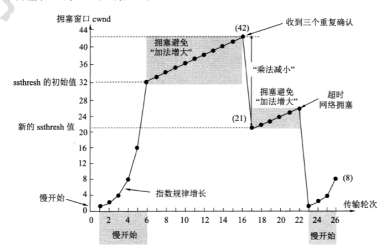
计算结果全部匹配,按最长匹配原则,应选择路由3来转发。

4. (1)由于计算机里只有一个硬时钟,而每次发送的分组数量可能大于 1, ARQ 要求每个发送出去的分组必须有一个定时值,因此,存储每个分组的定时时间值只能是相对于定时器启动时的相对时间; (2)每次发送的分组数量可能不同,这就要求系统中存储的相对时间值的数量是可变的,因此,不能使用静态存储方法,可以使用链表或向量来存储; (3)每个存储分组时间值的节点应包括分组的序号、分组的相对时间值; (4)硬时钟(实时时钟)应该用独立的存储空间来存储; (5)一种使用链表的超时定时器的方法如下图所示:



(6)实时时钟 t。在发送窗口变为 0 时停止,在从 0 变为非 0 时启动,即链表中无分组时停止,当链表中出现第一个分组时启动;(7)节点中 t。-t。为分组 x 发送的相对时间,即该分组的定时时长;(8)周期性地扫描该链表,当收到一个分组的确认时则从链表中删除该分组的节点;当分组超时时则重发该分组,并重置该超时分组的相对时间;(9)可在节点中增加重发次数字段,用于判断是否能够继续重发,重发次数满可用于表示网络故障,此时不再重发该分组;(10)当发送窗口右边沿移动时,则新发送的分组添加在链表的尾部;

5. (1) 拥塞窗口与传输轮次的关系曲线如下图:





- (2)慢开始阶段,每经过一个传输轮次则拥塞窗口的大小是上一个轮次的一倍(每收到一个确认,拥塞窗口大小加 1),从表格或上图中可以看出,[1,6]和[23,26]是慢开始时间间隔。需要注意的是,慢开始阶段的起点的 cwnd 通常是 1~4 个 MSS(版本不同值不同,通常是 1 个 MSS),而其终点在它的下一个轮次时使用拥塞避免。
- (3)拥塞避免阶段,每经过一个传输轮次则拥塞窗口的大小是上一个轮次 cwnd 值加 1,因此,从表格或图中可以看出, [6,16]和[17,22]是拥塞避免时间间隔。需要注意的是拥塞避免阶段的起点是慢开始阶段的终点(如 6)或 cwnd 减半后的起点(如17)(收到3个重复的确认),而其终点为下一个慢开始阶段的起点-1(如22)或 cwnd 减半后的起点-1(如16)。
- (4)由于第 17 轮次的 cwnd 值为 21,是第 16 轮次的 cwnd 值的一半,且从第 17 轮次开始,每经过一个轮次 cwnd 值加 1,即执行拥塞避免算法,因此,在第 16 轮次之后发送方是通过收到三个重复的确认检测到丢失了报文段(说明:由于能够收到三个重复的确认,系统猜测网络还没有发生拥塞,所以执行拥塞避免)。

由于第 22 轮次的 cwnd 值为 26, 而第 23 轮次的 cwnd 值为 1, 说明系统中已经发生了拥塞, 为防止加剧网络拥塞, 需要执行慢开始算法, 因此第 22 轮次之后发送方是通过超时检测到丢失了报文段。

(5) 第一个传输算法阶段的门限值 ssthresh 需要进行初始化, 但从表格或曲线上可以看出这一阶段的门限值实际上就是 其终点的 cwnd 值,从第 2 个传输算法阶段开始的门限值 ssthresh 总是上一阶段终点 cwnd 值的一半。另外,处于 同一阶段的所有轮次的门限值相同。因此,从**第 1 轮**次开始到第 6 轮次结束的慢开始阶段的门限 ssthresh 值为 32。 **第 18 轮次**是从第 17 轮次到第 22 轮次的拥塞避免阶段的中间点,而其前一个阶段即从第 6 轮次到第 16 轮次也是 拥塞避免阶段,因此,从第 17 轮次开始的拥塞避免阶段的门限值是其上一个拥塞避免阶段的终点 cwnd 值的一半,即 42/2=21。.

同理, 第 24 轮次是从第 23 轮次开始执行慢开始算法的中间点, 因此这一阶段的门限值 ssthresh 是上一阶段结束点 cwnd 值的一半, 即 26/2=13。

- (6) cwnd 值是一次可以发送出去的报文数量,只需要按轮次累加 cwnd 值即可知道某文本是在那个轮次发出,从表格中可知,到第6轮次结束时发送出去的报文数量为1+2+4+8+16+32=63,到第7轮次结束时发送出发的报文数量为1+2+4+8+16+32+33=96,因此,第70个报文是在第7轮次发送出的。
- (7) 如果在第 26 轮次之后发送方收到了三个重复的确认,则从第 27 轮次开始应该执行拥塞避免算法,此时拥塞窗口 cwnd 和门限 ssthresh 都应设置为上一阶段终点即第 26 轮次时的 cwnd 值的一半,即 8/2=4。
- 6. (1) 从 TCP 报文段的首部格式知序号为 32 位,TCP 按字节编号,序号范围为 0~2³²-1,总共 2³²(即 4294967296)个序号。由于假定 TCP 充分利用了线路的带宽,在一次封装大量的数据载荷时可以忽略首部字节占用的时间,因此,发生序号绕回经过的时间大约是 2³²²×8bit /40Gbps=859ms。
 - (2) 由于时间戳使用了 32 位,共有 2^{32} 个时间戳值,每一次时间戳的变化需要 859 微妙,因此,时间戳值发生绕回时大约需要 $2^{32} * 8.59 * 10^{-4} / (24 * 60 * 60) = 42.7 天=3689376.907264s$
- 7. C 类网络地址进行子网划分时,只能从 8 位主机号进行子网号与子网内的主机号的划分,且全 0 和全 1 均不可用。现要将该 C 类地址划分为 4 个子网(至少需占 3 位),且子网内最多的主机数量为 20(至少占 5 位),因此子网部分和子网内主机部分分别占用 3 位与 5 位可满足题目要求,4 个部门的子网掩码和 IP 地址范围可以从下表中的 6 种选择其 4 即可。

	子网掩码 🔼	IP 地址范围	
	255.255.255.224	192.168.1.33 ~ 192.168.1.62	$(192.168.1.00100001_2 \sim 192.168.1.001111110_2)$
	255.255.255.224	192.168.1.65 ~ 192.168.1.94	$(192.168.1.01000001_2 \sim 192.168.1.010111110_2)$
	255.255.255.224	192.168.1.97 ~ 192.168.1.126	$(192.168.1.01100001_2 \sim 192.168.1.011111110_2)$
	255.255.255.224	192.168.1.129 ~ 192.168.1.158	$(192.168.1.10000001_2 \sim 192.168.1.100111110_2)$
	255.255.255.224	192.168.1.161 ~ 192.168.1.190	$(192.168.1.10100001_2 \sim 192.168.1.101111110_2)$
1	255.255.255.224	192.168.1.193 ~ 192.168.1.222	$(192.168.1.11000001_2 \sim 192.168.1.110111110_2)$

8. 数据包从主机 A 到达主机 B, 4 个路由器不丢包的概率为 p=(1-0.1)⁴=0.94=0.656

主机 A 发送一次就成功达到主机 B 时 4 个路由器不丢包的概率为 p;

主机 A 需发送两次才能成功到达主机 B 的概率为 p(1-p);

主机 A 需发送三次才能成功到达主机 B 的概率为 p(1-p)2;

同理, 主机 A 需发送 i 次才能成功达到主机 B 的概率为 p(1-p)⁻¹;

因此, 假设数据包需要平均发送 x 次才能成功到达主机 B, 则有:

$$E = \mathbf{p} + 2(1-p)^{1} + 3p(1-p)^{2} + \dots + x(1-p)^{x-1} + \dots$$

$$= \sum_{x=1}^{\infty} xp(1-p)^{x-1} = p\sum_{x=1}^{\infty} x(1-p)^{x-1}$$

$$\therefore \sum_{x=1}^{\infty} x(1-p)^{x-1} = -\frac{d}{dp} \sum_{x=1}^{\infty} (1-p)^{x} = -\frac{d}{dp} \left[\frac{1}{1-(1-p)} \right] = \frac{1}{p^{2}} \quad (|p| < 1)$$



$$\therefore \mathbf{p} \sum_{x=1}^{\infty} x (1-p)^{x-1} = \frac{1}{p}$$

因此, 一个数据包平均经过 $\frac{1}{n} = \frac{1}{0.656} = 1.5244$ 次传输后才能成功。

9. (1) 采用固定首部长度,则固定首部长度为 20 字节; (2) 长度为 4000 字节的数据报中数据字段的长度为 4000-20=3980字节; (3) 网络能够传送的最大数据长度为 1500 字节,即每个数据报的数据字段最大为 1500-20=1480字节; (4) 需要将 3980 字节的数据划分 [3980] = 3个报片分别进行封装才能进行传送; (5) 由于片偏移字段的值是该数据报中数据字段的第 1 个字节在报文中的编号,且编号从 0 开始,以 8 字节为单位。而 MF 字段表示该数据包之后是否还有原报文的数据报片,1 表示还有数据报片,0 表示这个数据报是原报文的最后一个数据报片。因此,① 第 1 个数据报片中的数据字段长度为 1480字节,剩余 3980-1480=2500字节,片偏移字段的值为 0/8=0,MF 字段的值为 1; ② 第 2个数据报片的数据字段长度为 1480字节,剩余 2500-1480=1020字节,片偏移字段的值为(0+1480)/8=185,MF值为1; ③ 第 3 个数据报片将全部 1020字节封装成一个数据报片,因此数据字段长度为 1020字节,片偏移字段的值为 (0+1480)/8=370,MF值为 0;

报片序号	数据字段长度(字节)	片偏移值	MF值
1	1480	0	1
2	1480	185	1
3	1020	370	0

10.(1) 表格中下一跳地址"······"表示直接交付,因此路由器 R1 与它所在行的目的网络地址直接连接,即,目的网络 110.71.0.0/16、180.15.0.0/16 和 190.16.0.0 分别直接连接到路由器 R1 的 m0、m2 和 m1 接口上。下面考虑间接交互的情况:(2) 目的网络地址 140.5.12.64/26 直接或间接地连接到拥有地址为 180.15.2.5 的路由器上,而该地址的网络号与 R1 路由器 m2 接口所连接的网络号 180.16.0.0/16 相同,因此,140.5.12.64/26 直接或间接地连接到路由器 R1 的接口 m2 所连接的网络上;(3)同理,目的网路地址 130.5.8.0/24 直接或间接地通过拥有地址为 190.16.6.2 的路由器连接到路由器 R1 的接口 m1 所连接的网络 190.16.0.0/16 上;(4) 默认路由的下一跳 110.71.4.5 是所有其它目的网络地址的下一跳路由器的入口地址,而这个下一跳路由器连接到路由器 R1 的 m0 接口所连接的网络 110.71.0.0/16 上;

