# 第一章概述 习题

1、你的上下行速率是多少?在这个网站上测一下吧。

https://www.speedtest.net

2、与全球平均速率对比一下。

https://www.speedtest.net/global-index

- 3、你的家庭接入网是什么样的网络拓扑?
- 4、你家使用的是哪种接入方式?

## 第二章应用层习题

浏览器请求一个 Web 页面, 其 HTML 文件引用了 8 个对象。HTML 文件与对象均很小, 忽略发送时间。不考虑 DNS 解析和缓存, 在下列情况下, 从 Web 页面被点击到接收完 HTML 文件和全部对象需要多少时间?设浏览器与服务器之间的时延为RTT。

1、没有并行 TCP 连接的非持续 HTTP。

#### 解: 2RTT \* 9

每个对象包括 HTML 文件均需要 2RTT, 一个 RTT 是用来建立 TCP 连接, 一个 RTT 是用来请求和接收对象。

2、配置有5个并行连接的非持续HTTP。

#### 解: 2RTT+2\*2RTT

考虑到并行, 8除以5上取整为2. 因此加上2个2RTT。

3、持续 HTTP(流水线)。

#### 解: 2RTT+RTT

传输完 HTML 文件以后,连接保持,后续的 8 个对象继续使用该连接。考虑到忽略 发送时间的流水线方式。

## 第三章传输层 习题

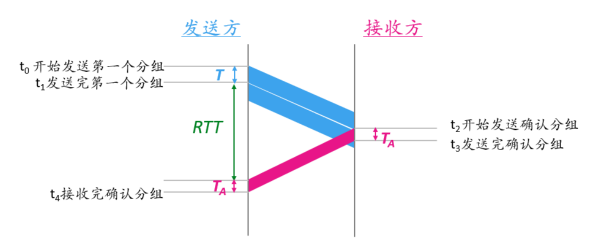
- 1、两个主机之间的距离是L千米, 帧长为 K 比特, 单位距离的传播时延为 t 秒/千米, 它们之间的信道容量为 R 比特/秒, 假设处理时延和确认帧的传输时延可以忽略, 那么当使用流水线协议时, 使得信道利用率最大化的分组数是()。
- A.  $\frac{2LtR+K}{K}$
- B.  $\frac{2LtR}{K}$
- C.  $\frac{2LtR+2K}{K}$
- D.  $\frac{2LtR+K}{2K}$

#### 解: A

T=K/R 单位秒, RTT=2Lt 单位秒, T<sub>A</sub>=0

信道利用率= $\frac{nT}{T+RTT+T_A}=\frac{nK/R}{K/R+2Lt}$ , 其中 n 是分组个数。

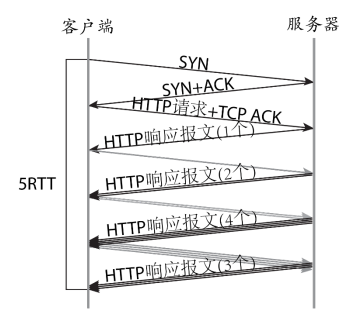
信道利用率随 n 增大,但最大为 1。所以由 $\frac{nK/R}{K/R+2Lt}=1$ 求出的 n 就是使得信道利用率最大化的分组数。



2、假定一个客户端从一个 HTTP 服务器上获取一个对象, 传输层使用 TCP Reno 协议。已知客户端已经完成了域名解析, 忽略客户端接收窗口的影响。

如果该对象需要 10 个 MSS 才能够传输完,那么从该客户端发起连接到它收到该文件需要几个 RTT,说明理由?假定初始拥塞窗口为 1MSS,并且整个传输中没有丢包。

解:



- 3、【2018 年考研 33 题】下列 TCP/IP 应用层协议中,可以使用传输层无连接服务的是
- A. FTP
- B. DNS
- C. SMTP
- D. HTTP

解: B

- 4、【2018年考研 36 题】主机甲采用停-等协议向主机乙发送数据,数据传输速率是 3kbps,单向传播延时是 200ms,忽略确认帧的传输延时。当信道利用率等于40%时,数据帧的长度为
- A. 240 比特
- B. 400 比特
- C. 480 比特
- D. 800 比特

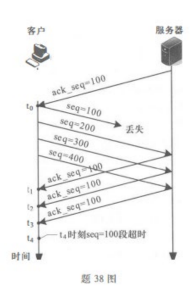
解: D

- 5、【2018 年考研 39 题】UDP 协议实现分用(demultiplexing)时所依据的头部字段是
- A. 源端口号
- B. 目的端口号
- C. 长度
- D. 校验和

解: B

- 6、【2019 年考研 38 题】某客户通过一个 TCP 连接向服务器发送数据的部分过程 如图所示,客户在 t0 时刻第一次收到确认序号 ack\_seq = 100 的段,并发送序列号 seq=100 的段,但发生丢失。若 TCP 支持快速重传,则客户重新发送 seq=100 段的 时刻是
- A. t1
- B. t2
- C. t3
- D. t4

解: C



7、【2019年考研39题】若主机甲主动发起一个与主机乙的TCP连接,甲、乙选择的初始序号分别为2018和2046,则第三次握手TCP段的确认序号是

- A. 2018
- B. 2019
- C. 2046
- D. 2047

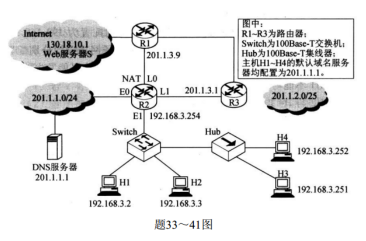
解: D

- 8、【2017年考研 39 题】若甲向乙发起一个 TCP 连接,最大段长 MSS=1 KB, RTT=5 ms,乙开辟的接收缓存为 64 KB,则甲从连接建立成功至发送窗口达到 32 KB,需经过的时间至少是
- A. 25 ms
- B. 30 ms
- C. 160 ms
- D. 165 ms

#### 解: A

第n个RTT	1	2	3	4	5	6
起始时拥塞窗口 cwnd	1	2	4	8	16	32
起始时接收窗口 rwnd	64	63	61	57	49	33
起始时发送窗口 min{cwnd, rwnd}	1	2	4	8	16	32

9、【2016年考研 41 题】假设题 33~41 图中的 H3 访问 Web 服务器 S 时, S 为新建的 TCP 连接分配了 20 KB(K=1024)的接收缓存,最大段长 MSS=1 KB,平均往返时间 RTT=200 ms。 H3 建立连接时的初始序号为 100,且持续以 MSS 大小的段向 S 发送数据,拥塞窗口初始阈值为 32 KB; S 对收到的每个段进行确认,并通告新的接收窗口。假定 TCP 连接建立完成后, S 端的 TCP 接收缓存仅有数据存入而无数据取出。请回答下列问题。



- (1)在 TCP 连接建立过程中, H3 收到的 S 发送过来的第二次握手 TCP 段的 SYN 和 ACK 标志位的值分别是多少?确认序号是多少?
- (2)H3 收到的第8个确认段所通告的接收窗口是多少?此时 H3 的拥塞窗口变为多少? H3 的发送窗口变为多少?

- (3)当 H3 的发送窗口等于 0 时,下一个待发送的数据段序号是多少?H3 从发送第 1个数据段到发送窗口等于 0 时刻为止,平均数据传输速率是多少(忽略段的传输延时)?
- (4)若 H3 与 S 之间通信已经结束, 在 t 时刻 H3 请求断开该连接, 则从 t 时刻起, S 释放该连接的最短时间是多少?

### 解:

(1) 知识点: TCP 连接建立

第二次握手 TCP 段的 SYN 和 ACK 标志位的值均为 1, 确认序号是 101.

(2) 知识点:流量控制:接收方根据接收缓存计算接收窗口 rwnd,将其放在 TCP 首部随数据发给发送方

H3 收到的第8个确认段所通告的接收窗口是20-8=12 KB,原因是S收到了8个数据帧。

#### 知识点:

拥塞控制:慢启动阶段,每收到一个ACK,拥塞窗口增加一个MSS.

拥塞窗口的初始值默认为1个MSS.

因为 ssthresh=32KB, 所以此时拥塞控制仍然处于"慢启动"阶段, 该阶段, cwnd 增加的特点是: 每收到一个确认段, cwnd 加 1 MSS, 即 1 KB。例如, 收到第一个确认段时, cwnd=1+1=2 KB; 收到第二个确认段时, cwnd=2+1=3 KB; 依次类推, 收到第八个确认段时, cwnd=8+1=9 KB。

#### 知识点:

发送窗口=min(拥塞窗口,接收窗口)

H3 的发送窗口取接收窗口和拥塞窗口两者中小的值,即 min{cwnd, rwnd} = 9 KB。

注意,这里的确认段不包括建立连接时的。题目没有说,默认 cwnd 的初始值是一个 MSS。

(3)当 H3 的发送窗口等于 O 时,下一个待发送的数据段序号是多少?

#### 知识点:

发送窗口=min(拥塞窗口,接收窗口)

TCP 数据段序号单位是字节

H3 的发送窗口为 0, 意味着 S 接收缓存为 0, 说明 S 已收到了 20KB 的数据。注意, TCP 序号是基于字节流的。

101 + 20 \* 1024 = 20581°

H3 从发送第1个数据段到发送窗口等于0时刻为止,平均数据传输速率是多少? (忽略段的传输延时)

这段时间内, H3 累计发送了 20 KB 数据。

这段时间的时长是5RTT。(原因见下面的分析)

因此, 20 KB / (5 \* 200 ms) = 20 KB/s

#### 分析传输时长需要综合运用以下知识点:

拥塞控制: 慢启动阶段, 每收到一个 ACK, 拥塞窗口增加一个 MSS;

拥塞避免阶段,一个RTT周期,拥塞窗口增加一个MSS.

流量控制:每收到一个MSS,接收窗口(缓存)减去一个MSS.

发送窗口=min(拥塞窗口、接收窗口)

单位: MSS或KB ↓	第n个RTT →	i	i+1
La talant la de de			慢启动阶段: cwnd(i+1) = cwnd(i) + swnd(i)
起始时拥塞窗口cwnd		cwnd(i)	拥塞避免阶段: cwnd(i+1) = cwnd(i) + 1
起始时接收窗口rwnd		rwnd(i)	rwnd(i+1) = rwnd(i) - swnd(i)
起始时发送窗口swnd=min{cw	nd, rwnd}	swnd(i)	<pre>swnd(i+1) = min{cwnd(i+1), rwnd(i+1)}</pre>

第n个RTT	1	2	3	4	5	6
起始时拥塞窗口 cwnd (单位: MSS 或 KB)	1	2	4	8	16	21
起始时接收窗口 rwnd	20	19	17	13	5	0
起始时发送窗口 min{cwnd, rwnd}	1	2	4	8	5	0

(4)若 H3 与 S 之间通信已经结束,在 t 时刻 H3 请求断开该连接,则从 t 时刻起, S 释放该连接的最短时间是多少?

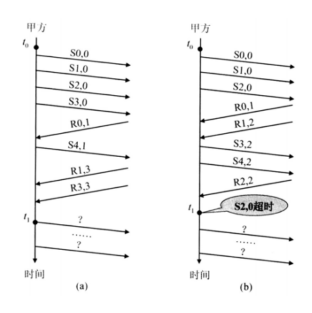
## 知识点:

#### 释放连接

1.5 RTT = 300 ms.

注意,这里不考虑S与H3同时发起拆除连接(FIN)请求的情况。

10、【2017年考研 47 题】甲乙双方均采用后退 N 帧协议(GBN)进行持续的双向数据传输,且双方始终采用捎带确认,帧长均为 1000 B。 Sx, y 和 Rx, y 分别表示甲方和乙方发送的数据帧,其中: x 是发送序号; y 是确认序号(表示希望接收对方的下一帧序号); 数据帧的发送序号和确认序号字段均为 3 比特。信道传输速率为 100 Mbps, RTT=0.96 ms。下图给出了甲方发送数据帧和接收数据帧的两种场景,其中 t0 为初始时刻,此时甲方的发送和确认序号均为 0, t1 时刻甲方有足够多的数据待发送。



请回答下列问题。

- (1)对于图(a), t0 时刻到 t1 时刻期间, 甲方可以断定乙方已正确接收的数据帧数是 多少?正确接收的是哪几个帧(请用 Sx, y 形式给出)?
- (2)对于图(a),从 t1 时刻起,甲方在不出现超时且未收到乙方新的数据帧之前,最多还可以发送多少个数据帧?其中第一个帧和最后一个帧分别是哪个(请用 Sx, y形式给出)?
- (3)对于图(b),从t1时刻起,甲方在不出现新的超时且未收到乙方新的数据帧之前,需要重发多少个数据帧?重发的第一个帧是哪个(请用Sx, y形式给出)?
- (4)甲方可以达到的最大信道利用率是多少?

## 解:

GBN 的窗口最大是序号空间容量减一.

分析图 a, 蓝色表示发送窗口的范围。

	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1
S0, 0	发送									
S1, 0		发送								
S2, 0			发送							
S3, 0				发送						
R0, 1	确认									
S4, 1					发送					
R1, 3		确认	确认							
R3, 3			重复							
			确认							

(1)对于图(a), t0 时刻到 t1 时刻期间, 甲方可以断定乙方已正确接收的数据帧数是 3。正确接收的是 S0, 0; S1, 0; S2, 0。

(2)对于图(a),从 t1 时刻起,甲方在不出现超时且未收到乙方新的数据帧之前,最多还可以发送 5 个数据帧。其中第一个帧和最后一个帧分别是 S5,2 和 S1,2。

分析图 b, 蓝色表示发送窗口的范围。

	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1
S0, 0	发送									
S1, 0		发送								
S2, 0			发送							
R0, 1	确认									
R1, 2		确认								
S3, 2				发送						_

S4, 2			发送			
D2 2	重复					
R2, 2	确认					

(3)对于图(b),从 t1 时刻起,甲方在不出现新的超时且未收到乙方新的数据帧之前,需要重发 3 个数据帧。重发的第一个帧 S2,3。

(4)甲方可以达到的最大信道利用率是 0.08\*7/(0.96+0.08\*2) = 7/14 = 50%。

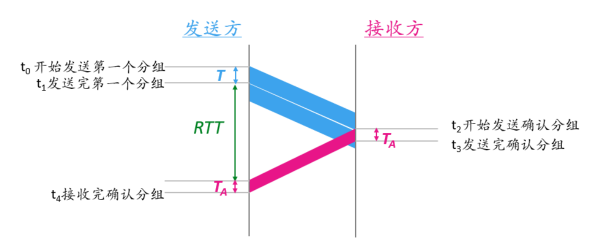
帧传输时间 t = 1000\*8 / 100 us = 80 us = 0.08 ms

最大信道利用率=窗口\*t/一个传输周期的时间

=窗口\*t/(接收完第一个确认帧的时刻 -- 开始发送第一帧的时刻)

= 窗口\*t/(RTT+2\*t)

注意,这里分母出现二是因为题目说"双方始终采用捎带确认"。所以确认帧的传 输时间和数据帧的一样。



## 第四章 网络层

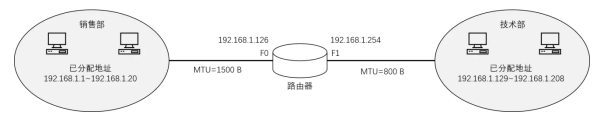
- 1、假设 IPv4 数据报长度为 1500 字节,用 TCP 发送一个 5MB 的文件需要 ( )个 IP 分组。假定所有协议不使用选项,只使用固定长度的头部。(1M=10^6)
- A. 3334
- B. 3379
- C. 3425
- D. 3473

解: C

- 2、【2018 年考研 38 题】某路由表中有转发接口相同的 4 条路由表项, 其目的网络地址分别为 35.230.32.0/21、35.230.40.0/21、35.230.48.0/21 和 35.230.56.0/21, 将该 4 条路由聚合后的目的网络地址为
- A. 35.230.0.0/19
- B. 35.230.0.0/20
- C. 35.230.32.0/19
- D. 35.230.32.0/20

解: C

3、【2018年考研47题】某公司网络如题47图所示。IP地址空间192.168.1.0/24被均分给销售部和技术部两个子网,并已分别为部分主机和路由器接口分配了IP地址,销售部子网的MTU=1500B,技术部子网的MTU=800B。请回答下列问题。



1) 销售部子网的广播地址是什么?技术部子网的子网地址是什么?若每个主机仅分配一个IP地址,则技术部子网还可以连接多少台主机?

## 解:

销售部子网的广播地址是 192.168.1.127

技术部子网的子网地址是 192.168.1.128/25

若每个主机仅分配一个 IP 地址,则技术部子网还可以连接 45 台主机。

技术部子网有 128 个地址,除去全 0 (网络地址),全 1 (广播地址),可分配地址是 126 个。已经分配了 80 个给主机,一个给路由器接口,还剩 126-80-1=45 个。

2) 假设主机 192.168.1.1 向主机 192.168.1.208 发送一个总长度为 1500 B 的 IP 分组, IP 分组的头部长度为 20 B, 路由器在通过接口 F1 转发该 IP 分组时进行了分片。若分片时尽可能分为最大片,则一个最大 IP 分片封装数据的字节数是多少?至少需要分为几个分片?每个分片的片偏移量是多少?

#### 解:

1500 B 的 IP 分组包含 20 B 头部和 1480 B 数据。MTU 为 800 B, 意味着数据部分最长为 800-20 = 780 B。但是这里要注意的是,因为片偏移的计算方法是数据字节数/8 字节, 780 / 8 = 97.5, 出现了无法整除的情况,所以需要调整数据长度,使其为8 字节的整数倍,即 97 \* 8 = 776 B。那么 1480 B 的数据就被分成了两份,一份 776 B,另一份 704 B。

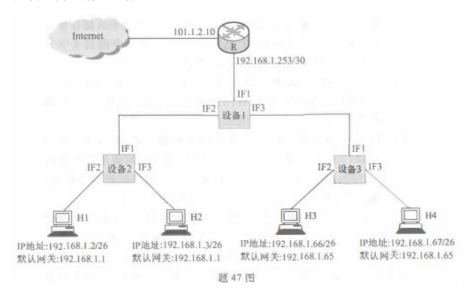
一个最大 IP 分片封装数据的字节数为 776 B。

至少需要分为两个分片。

每个分片的片偏移量为 0 和 97。

- 4、【2019年考研 47 题】某网络拓扑如图所示,其中 R 为路由器,主机 H1-H4 的 IP 地址配置以及 R 的各接口 IP 地址配置如图所示。现在若干台以太网交换机(无 VLAN 功能)和路由器两类网络互连设备可供选择。请回答以下问题:
  - (1)设备1、设备2和设备3分别应选择什么类型网络设备?
- (2)设备1、设备2和设备3中,哪几个设备的接口需要配置IP地址?并为对应的接口配置正确的IP地址。
- (3) 为确保主机 H1-H4 能够访问 Internet, R 需要提供什么服务?

(4) 若主机 H3 发送一个目的地址为 192.168.1.127 的 IP 数据报, 网络中哪几个主机会接收该数据报?



## 解:

- (1) 设备 1、设备 2 和设备 3 分别应选择什么类型网络设备?
- 设备1为路由器,设备2和设备3为交换机。因为H1和H2属于同一个子网,H3和H4属于同一个子网。R与设备1相连的接口地址不属于前面两个子网。
- (2)设备1、设备2和设备3中,哪几个设备的接口需要配置IP地址?并为对应的接口配置正确的IP地址。

设备 1 的接口需要 IP 地址。IF2 的地址应该是 192.168.1.1, 因为这是 H1-H2 子网的 网关。IF3 的地址是 192.168.1.65, 因为这是 H3-H4 子网的网关。IF2 的地址是 192.168.1.254/30, 因为这是该子网剩余可用的唯一 IP 地址。

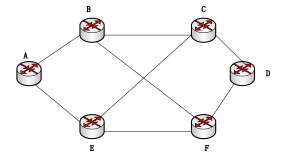
- (3) 为确保主机 H1-H4 能够访问 Internet, R 需要提供什么服务? 需要 NAT 服务。
- (4) 若主机 H3 发送一个目的地址为 192.168.1.127 的 IP 数据报, 网络中哪几个主机会接收该数据报?
- 192.168.1.127 是 H3-H4 网络的广播地址,所以只有 H4 会收到该广播数据报。

## 补充:

若主机 H3 发送一个 IP 数据报, 其目的地址为 H1 和 H2 所属子网的网络地址, 那么网络中哪几个主机会接收该数据报?答案是 H1 和 H2 会收到。这种情况下. 路

由器会先将该 IP 数据报转发到目的子网,然后再进行广播。标准 RFC922 https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc922 对这种情况作了具体说明,见下图。

- Broadcast to all hosts on a remote hardware network: It is occasionally useful to send a broadcast to all hosts on a non-local network; for example, to find the latest version of a hostname database, to bootload a host on a subnet without a bootserver, or to monitor the timeservers on the subnet. This case is the same as local-network broadcasts; the datagram is routed by normal mechanisms until it reaches a gateway attached to the destination hardware network, at which point it is broadcast. This class of broadcasting is also known as "directed broadcasting", or quaintly as sending a "letter bomb" [1].
- 5、考虑如下图所示的采用基于距离-矢量的路由选择算法的子网。假设路由器 C 刚启动,并测得到它的邻接路由器 B、D 和 E 的时延分别是 4、5 和 6。此后,路由器 C 依次收到下列矢量:来自 D 的(10,8,5,0,8,9)、来自 E 的(7,5,3,7,0,3)以及来自 B 的(5,0,6,10,6,3)。上面的矢量表示的是发送该矢量的结点分别与结点 A、B、C、D、E、F 的延时。路由器在收到 3 个矢量之后的新路由表是什么?



#### 解:

目的路由器	最短距离估计	下一跳路由器
Α	min(4 + 5, 5 + 10, 6 + 7) = 9	В
В	min(4 + 0, 5 + 8, 6 + 5) = 4	В
С	0	
D	min(4 + 10, 5 + 0,	D

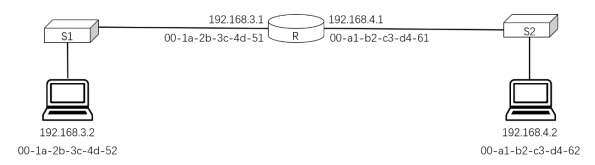
	6 + 7) = 5	
Е	min(4 + 6, 5 + 8, 6 + 0) = 6	E
F	min(4 + 3, 5 + 9, 6 + 3) = 7	В

## 第五章 链路层

- 1、【2018年考研34题】下列选项中,不属于物理层接口规范定义范畴的是
- A. 接口形状
- B. 引脚功能
- C. 物理地址
- D. 信号电平

## 解: C

2、【2018年考研 37 题】路由器 R 通过以太网交换机 S1 和 S2 连接两个网络, R 的接口、主机 H1 和 H2 的 IP 地址与 MAC 地址如下图所示。



若 H1 向 H2 发送一个 IP 分组 P,则 H1 发出的封装 P 的以太网帧的目的 MAC 地址、H2 收到的封装 P 的以太网帧的源 MAC 地址分别是

- A. 00-a1-b2-c3-d4-62, 00-1a-2b-3c-4d-52
- B. 00-a1-b2-c3-d4-62 00-1a-2b-3c-4d-61
- C. 00-1a-2b-3c-4d-51, 00-1a-2b-3c-4d-52
- D. 00-1a-2b-3c-4d-51, 00-a1-b2-c3-d4-61

#### 解: D

- 3、【2019年考研 36 题】假设一个采用 CSMA/CD 协议的 100Mbps 局域网,最小帧长是 128 B,则在一个冲突域内两个站点之间的单向传播延时最多是
- A. 2.56 us
- B. 5.12 us
- C. 10.24 us

D. 20.48 us

解: B

# 第六章 物理层

- 1、【2017年考研34题】若信道在无噪声情况下的极限数据传输速率不小于信噪比为30dB条件下的极限数据传输速率,则信号状态数至少是
- A. 4
- B. 8
- C. 16
- D. 32
- 解: D