大二

计算机网络期末 宏福校区免费送沙河校区

(订题请扫二维码)



曙光复印店售

北邮最全所有院大一、大二资料及复习题

北京邮电大学2010--2011学年第1学期期末考试试题(A

卷)

考试科目		计算机网络	姓名					
考试专业/班	级	09 数字媒体技术 1-3 班	学号					
考试形式		开卷	考试时间	120 分钟				
考	=,	学生参加考试须带学生证,未	带学生证者不	允许参加考试。学生必须按照				
试		教师指定座位就坐。						
注	1			一律放到监考教师指定的位置。				
意		三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学世纪学院考场规则》,						
事	1	场违纪或作弊行为者,按相应						
项	四、	学生不允许携带手机进入考场	•					

注意: 所有答案一律写在答题纸上,写在试卷上无效。

	埴空题:	(共15分,	每空1分
•	大会 1.8公 。	1/\ <u>1</u> ~ /4 /	

一、填空题: (共 15 分,每空 1 分)	
· 1、OSI 七层参考模型中,从最底层到最高层依次是:物理层、(),
()、()、会话层、表示层和应用层。	
2、计算机网络依据规模分类有 ()、()、()和
个人区域网等。	
3、IPv4 地址有() 位,IPv6 地址有() 位,网卡	物理地址
有()位。	
4、局域网中常用的传输介质有()、()和()等。
5、常用的传输层协议有 TCP 协议和 ()。	
6、FTP 服务器默认工作的端口是()。	
7、电子邮件系统发送电子邮件时采用的协议是()。	
二、判断题(共5分,每题1分)	
1、使用透明网桥联接局域网,所有的网桥都参与数据帧的转发。	()
2、ADSL 不需要像 MODEM 那样把数字症号调制成模拟信号,而	是直接在本
地回路传输数字信号,因此通信速度比 MODEM 更快。	().

3、常用的 UTP5 电缆中有四对双绞线,快速以太网只使用了其中的两	 丙对。	
4、RIP 是因特网上域间路由选择协议的一种。	()
5、WWW 是 TCP/IP 协议栈中的一个应用层协议。	()
三、单项选择题(共15分,每题1.5分)	ı	
1、在因特网标准的制定的四个阶段中,哪个阶段的不是 RFC 文档	()
A. 因特网草案 B. 建议标准 C. 草案标准 D. 因特网标	准	
2、在下列传输介质中,哪一种错误率最低?	()
A. 同 轴电缆 B. 光纤 C. 微波 D. 双绞线		
3、采用高速卫星链路通信时造成总时延较大的最可能的因素是?	(.)
A. 发送时延 B. 传播时延 C. 处理时延 D. 排队时延	<u>:</u>	
4、若调制速率为 400 波特,采用 16 相相位调整,且则其位传输率为	()
A. 6400b/s B. 3200b/s C. 1600b/s D. 800b/s.	•	
5、为了检测出 d 个比特错,需要使用汉明距离为()的编码.		
A. d B.d+1 C. d+2 D. 2d+1.		
6、解析 IP 地址得到 MAC 地址的协议时?	()
A. ICMP B. ARP C. DNS D. DHCP		
7、IP 路由器属于哪一层的互联设备?	()
A. 物理层 B. 链路层 C. 网络层 D. 传输层		
8、以下哪个不可能是某台主机分配到的 IP 地址?	()
A. 59.64.12.4 B. 5.45.3.5 C. 225.31.5.2 D. 202.78.2.6	5	
9、使用命令 ping <u>www.baidu.com</u> 测试到百度网站的连通性,使用了	下列哪	个
协议?	()
A. ICMP B. HTTP C. TCP D. DHCP		
10、在 ICANN 划分的顶级通用域名中,表示国际组织的是?	()

第2页/共4页

A. .com B. .int C. .gov D. .edu

四、简答与计算题(共65分)

1. (10分)

在计算机网络课程的学习中,我们更常采用的是综合了 OSI 和 TCP/IP 优点的五层协议体系结构,请画出这五层协议体系结构的参考模型,并简要说明各层协议的功能、数据在各层间的传递过程以及实体、服务、接口三个概念的含义。

2. (10分)

简述数据链路层需要解决的三个基本问题。

3. (10分)

简述集线器、网桥、交换机、路由器的区别。

4. (7分)

零比特填充法是在数据链路层实现透明传输的一种做法,比如我们设定01111110 作为帧起始与结束标志,那么就需要进行零比特填充来保证传输的内容比特串不会出现6个0的情况,请回答下面两问。

- (1) 如果想发送比特串 0101 1111 1011 1110,填充之后应该变成怎样的比特串?
- (2) 如果接收到一个比特串 0010 1011 1110 1111 1001 01, 请问发送 方真实想发送的比特串是什么?

5. (8分)

收发两端之间的传输距离为 1000km, 信号在媒体上的传播速率为 2× 10°m/s, 试计算以下两种情况的发送时延和传播时延。

- (1) 数据长度为 10°bit, 数据发送速率为 50kb/s&
- (2) 数据长度为 10°bit,数据发送速率为 100MbXs-

从以上计算结果可得到什么结论?

6. (10分)

一台路由器的路由表如下表所示::

对于下面的每一个地址,请回答,如果到达的数据报目标地址为该 IP 地址,那么路由器将执行什么处理?

(1) 135. 46. 63. 10

(2) 135. 46. 57. 14

(3) 135, 46, 52, 2

(4) 192. 53. 40. 7

目的网络地址	子网掩码	下一跳
135. 46. 56. 0	255. 255, 252. 0	接口1
135. 46. 60. 0	255. 255. 252. 0	接口2
192. 53. 40. 0	255. 255. 254. 0	路由器 2
默认		路由器3

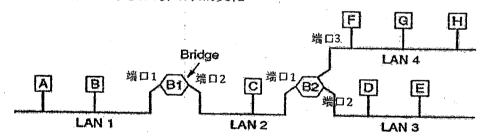
(5) 192, 53, 56, 7

7. (10分)

下图拓扑结构中网桥为透明网桥, 网桥 B1 有 2 个端口, 分别为 LAN1 和 LAN2, 网桥 B2 有三个端口, 分别为 LAN2、LAN3 和 LAN4, 主机的次序如下:

- (1)、A 发送一个帧给 C
- (27) E 发送一个帧给 A
- (3) D 发送一个帧给 E
- (4) H发送一个帧给 B
- (5) C 发送一个帧给 H

假设开始时每个网桥站表均为空且表项均不超时,请写出这一过程中网桥所进行的处理以及网桥站表的变化



发送	网桥 B1 站表		网桥 B2 站表		网桥 B1 的处理			网桥 B2 的处理		
的帧	站	端口	站	端口	(转发?	丢弃?	登记?)			登记?)
A->C										<u> </u>
E->A										
D->E							-			
H->B										
C->H										
										

北京邮电大学

2010--2011 学年第1学期期末考试试题 (B卷)

考试科目		计算机网络	姓名					
考试专业/班	级	09 数字媒体技术 1-3 班	学号					
考试形式		开卷	考试时间	120 分钟				
考	一、	学生参加考试须带学生证,未	带学生证者不	允许参加考试。学生必须按照				
试	监考	教师指定座位就坐。	٠					
注	=,	书本、参考资料、书包等与考证	尤关的东西	一律放到监考教师指定的位置。				
意	三、	三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学世纪学院考场规则》,						
事	有考	有考场违纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。						
项	四、	学生不允许携带手机进入考场。	•					

注意:所有答案一律写在答题纸上,写在试卷上无效。			
一、填空题: (共 15 分, 每空 1 分)			
1、TCP/IP 四层参考模型中,从最底层到最高层依次是:网络	接口层、		
()、()和()。			
2、数据链路层使用的信道主要有两种类型()和().	
3、ICMP 报文的种类有两种,即()和()			
4、下面的操作分别由计算机网络体系结构中的哪一层实现?			
(a) 数据包在通过子网时决定使用哪条路径: ()。			
(b) 电子邮件的发送和接收:()。		,	
5、实现 IP 地址与硬件地址之间互相转换所使用的协议是()郁().
6、常用的传输层协议有 UDP 协议和 (),其中。()	提供	的
是面向连接的服务。			
7、HTTP 服务器默认工作的端口是(4			
8、电子邮件系统中接收电子邮件时最常采用的协议是().		
二、判断题(共5分,每题1分)			
1、双绞线只能传输模拟数据。		()

2、当网桥收到一个	自的地址未知的	帧时,会向所有端	口转发该帧。	(-
3、集线器(HUB)是基于 MAC 均	也基來完成数据帧每	发的。	(,
4、BGP 是因特网	上域内路由选择	协议的一种。		()
5、交换机划分 VL	AN 可以构建逻辑	星上相互独立的多个	`网络, 但对于	广播	信息
		发,因此无法隔离		()
三、单项选择是					
		效,哪个术语描述了			;
A. Shannon 定	理 B. 带宽	C. Nyquist 准则	D. 傅里叶	变换	
2、采用/s6kbps 的	调制解调器上网	付感觉打开网页 很恒	曼,造成这一5	见象的]最可
能的因素是?				(
A. 发送时延	B. 传播时延	C. 处理时延	D. 排队时	延	
3、若调制速率为	400 波特,采用 32	2 相相位调整,且则	其位传输率为	(
A. 3200b/s	B. 2000b/s	C. 1600b/s	D. 800b/s.		137) 2 m
4、为了纠正d个l	七特错,需要使用	月汉明距离为()的编码.		
A. d	B.d+1	C. d+2	D. 2d+1.		÷
5、以太网交换机属	属于哪一层的互联	设备?		()
A. 物理层	B. 链路层	C. 网络层	D. 传输层		
6、下列设备中, 7	下需要运行 IP 协计	义的是?		()
A. PC 机	B. Web 服务器	C.路由器	D. LAN 交	换机	
		该同学打开计算机电			的过
程中最可能没使用				()
A. DHCP	B. ARP	C. ICMP	D. HTTP		
8、完成因特网私有	地址和公共地址结	转换的是?		()
A. IP	B. IGMP	C.RARP	D. NAT		
9、以下哪个不是没	央定局 域 网特性的]要素?		, ·)

- A. 传输介质 B.网络拓扑 C.介质访问控制方法 D. 网络应用 10、下列不是数据报方式特点的是? ()
 - A. 每个分组自身携带有足够的信息, 它的传送是被单独处理的
 - B. 在整个传送过程中, 不需建立虚电路
 - C. 使所有分组按顺序到达目的端主机
 - D. 网络节点要为每个分组做出路由选择

四、简答与计算题(共65分)

1. (10分)

网络层向上层提供的服务有哪两种? 试比较其优缺点。

2. (10分)

对于共享信道的通信系统,一个核心的问题是解决共享信道使用权的分配,分配方法可以分为两大类,静态分配与动态分配,请分别举例说明两类方法的实现及各自的特点,并解释传统以太网为什么选择 CSMA/CD 这一动态的信道分配方式。

3. (10分)

- (a) 请说明传输层(也叫运输层)的通信和网络层的通信有什么区别? 为什么传输层是必不可少的?
- (b) 传输层提供的服务和数据链路层的许多服务是非常相似的, 试简述 二者的相同点和不同点?

4. (7分)

假定有一条带宽为 100kHz 的信道,每路信号的带宽为 3. 2kHz,各路信号间的防护带宽为 0. 8kHz,若采用频分多路复用,问最多能圆时传输几路信号?

5. (8分) 「white

上

8=4 100

零比特填充法是在数据链路层实现透明传输的一种做法,比如我们设定 01111110 作为帧起始与结束标志,那么就需要进行零比特填充来保证传输的 内容比特串不会出现6个0的情况,请直答下面两问。

(a) 如果想发送比特串 0111 1111 1011 1111,填充之后应该变成怎样的比特串?

(b) 如果接收到一个比特串 0010 1111 1010 1111 1001 01, 请问发送 方真实想发送的比特串是什么?

6. (10分) アルシ

已知一个地址块中的一个地址为 135. 46. 104. 124/21。请求出

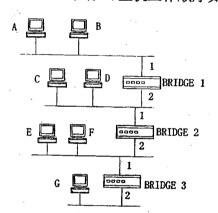
- (a) 这个地址块中的最心地址和最大地址及网络掩码是什么?
- (b) 地址块中共有多少个地址(含主机地址部分为全 0 和全 1 的地址),相当于多少公C类地址?
- (c) 如果需要把这个地址块进一步划分为四个一样大的子网,请问每个子网的网络前缀有多长?每个子网中有多少个地址?每一个子网的地址块是什么?

7. (10分)

下图韬扑结构中网桥为透明网桥,网桥各有2个端口,主机工作顺序如下:

- (1) A 发送一个帧给 E
- (2) B发送一个帧给 A
- (3) E发送一个帧给B
- (4) G发送一个帧给 A
- (5) C发送一个帧给G

假设开始时每个网桥站表均为空 且表项均不超时,请写出这一过 程中网桥所进行的处理以及网桥 站表的变化



发送 的帧	网桥B1站表				网桥」	33 站表	网桥 B1 的处理	网桥 B2 的处理	网桥 B3 的处理
	站	端口	站	端口	站	端口			
A->E									<u></u>
B->A									
E->B									
G->A				-					-
C->G									

12. 下面不是操作系统文件存储介质的是

A.SD卡;

B. 硬盘;

C. RAM;

D. Flash ROM:

试题四: 问答题 (共 16 分)

1. 写出 BSP 的具体作用? (7')

2. 写出开发一个手机的过程(简述)? (9°

北京邮电大学 2008——2009 学年第一学期

《计算机网络》期末考试试题(B卷)

考	—,	学生参	加考试	须带学生	生证或学	医证明	, 未带	各不准	进入考划	6。学生
试	,				位就坐。					
注	=,	书本、	参考资	料、书	包等物品	1一律放	到考场	指定位	置。	
意	三、	学生不	得另行	携带、{	吏用稿 组	〔,要遵	守《北京	邮电	大学考场	场规则》.
事	有考	场违纪	或作弊	行为者	, 技相区	ນ规定严	肃处理	•		
项	四、	学生必	须将答	题内容	做在试是	愛答卷上	,做在	草稿纸	上一律	无效。
	五、	学生的	姓名、	班级、	学号、身	E内序号	等信息	由教材	中心统	一印制。
	六、	严禁携	带 PDA	1、计算	器等电	子设备,	数值计	算请手	工完成	•
考证	式			考试时间			年		日	
课程	呈									
題号		-	=	Ξ	四	H	六	七	八	总分
满分	}					·				
得分	}									
阅卷	\$									
教师	ħ.			} '					ì	

- 一. 单项选择题(共15分,每题1分)
- (化) 下列关于 ADSL 描述哪个是错误的? P148
 - A. 实现了全双工通信,在两个方向上的传输速率可以不同
 - B. 使用基带传输方案,不需要像 MODEM 那样对数据进行调制, 所以 ADSL 一般比 MODEM 提供更高的通信速率
 - C. ADSL 通信与普通电话机的语音通信使用完全相同的传输介质 D. ADSL 仅仅是一个物理层标准
- 2. () 在有传输误码的数据信道上传输数据,下列哪种方法不能正确地 实现链路层的成帧处理?
 - A. 字符计数法 B. 字节填充法
 - C. 比特填充法
- D. 物理层编码违例法
- (3) (D) 如果用户计算机通过电话网接入因特网,则用户端必须具有: A. NAT 阿关 B. 以太阿交换机 C. 集线器 D. 调制解调器
- 4. (C) 链路层协议采用选择重传清动窗口协议, 其中数据帧编号采用 8 比特,发送窗口的最大值是:
- B. 255

C. 128

D. 127

5. (⚠ 5-以下哪个是正确的以太网地址?

A. 59.64.123.87

B. e0-2b-37

C. 00-30-2c-45-bc-2d

D. 8000::126:376e:89bc;5c2e

第1页,共7页

- 6. (C) IP 路由器属于哪一层的互连设备?
 - A. 物理层
- B. 链路层
- D. 传输层
- 7. (C)下列哪种指标不是用来衡量网络服务质量(QoS)的主要指标? A. 分组延迟时间
 - B. 到达抖动时间

C. 网络层

可靠性 延迟 抖动带

- C. 分组生存时间
- D. 分组传输带宽
- (♪・)某同学在校园网访问因特网,从该同学打开计算机电源到使用 命令 ftp 202.38.70.25 连通文件服务器的过程中, 哪个协议没有使用到?
- A. IP
- B. ICMP
- C. ARP D. DHCP
- (D) 某主机的 IP 地址为 10.83.77.15, 子阿掩码为 255.255.252.0. 当 这台主机在子网内发送广播数据报时,IP 数据报中的源地址为
 - A. 10.83.77.15

B. 255,255,255,255

C. 10.83.79.255

D. 10.83.76.0

- (10) (A) 某校分给数学教研室的 IP 地址块为 172.209.211.160/27, 分配给 外语教研室的地址块为 172.209.211.192/26. 分配给物理教研室的地址块 为 172.209.211.128/27。这三个地址块经过聚合后的地址块为:
 - A. 172.209.211.0/25

B. 172.209.211.0/26

C. 172.209.211.128/25

D. 172,209,211,128/26

- 11. (C)关于TCP/IP 协议特点的描述中,错误的是
- A. IP 提供尽力而为的服务,无法保证数据可靠到达
- B. TCP 是面向连接的传输协议
- C. UDP 是可靠的传输协议 UDP 名 连接

- D. TCP/IP 协议可以运行于多种操作系统
- 12. (A) 在 TCP/IP 网络中,转发路由器对 IP 数据报进行分片的目的是:

A. 提高路由器的转发效率

B. 降低网络拥塞的可能性

C. 使得目的主机对数据报的处理更简单高效

(1) 保证数据报不超过物理网络能传输的最大报文长度

- 13. (/_) 下图主机 A 发送一个 IP 数据报给主机 B, 通信过程中以太网 1 上出现的以太网帧中承载一个 IP 数据报。该以太网帧中的星的地址和 IP 包头中的目的地址分别是。
 - A.B的MAC地址, B的IP地址
 - B.B的MAC地址, RI的P地址
 - C.RI的MAC地址。B的P地址
 - D. RI的MAC地址, RI的P地址



(B)使用命令 ping 202.13.125.32 探测连通性,使用了下列哪个协议? B. ICMP C. UDP D.TCP

第2页,共7页

15. (()) 当路由器接收到一个 1500 字节的 IP 数据报时, 需要将其转发到 MTU 为 980 的子网,分片后产生两个 IP 数据报,长度分别是:

B. 980,520

C. 980,540

D. 976,544

二. 判断题(共 15 分, 每题 1 分)

判断下面的每项陈述是否正确, 正确的答 T. 错误的答 F。

- 1. (丁)双绞线是由两根相互绝缘的铜线组成,这两根铜线以螺旋状的形式 绞在一起, 而不是两根平行的线, 目的是为了减弱电磁干扰。
- (F)快速以太网在物理层使用了曼彻斯特编码方式便于接收者提取同步 时钟并识别媒体上的数据。
- (【)以太网交换机可以采用"存储-转发"的交换方式,也可以采用"直 通式(cut-through)"交换方式。后者技术更先进,可以提高网络的吞吐量。
- 4. (T) VLAN 交换机可以构建逻辑上相互独立的多个网络,可做到这些逻 辑上独立的网络间通信量的隔离,即使是广播信息也无法在两个逻辑网络 之间穿透,而且不需要改造网络中所有主机的以太网卡和相关软件。
- 5. (F)不考虑主机和路由器的软硬件故障,一个分组不可能被递交到错误
- 6) (T)目前常用的以太网交换机使用了 CSMA/CD 协议,实现链路层交换。
- 7. (7)当网络的拓扑发生变化时,相对链路状态路由算法,距离矢量路由 算法需要更长时间才能使路由表收敛到稳定状态。
- 8. (7)在路由器检测到网络接近拥塞状态但尚未发生拥塞时,路由器随机 丢弃部分数据包,这样会引起数据源端传输层的重传,反而使拥塞状况进 一步恶化。因此,路由器应当尽可能的将数据报投递到目的端,完成网络 层 "尽力交付(best-effort delivery)"的承诺。
- 9. (PT) IPv6 与 IPv4 相比不仅解决了解决 IPv4 地址耗尽问题。而且对协议 报头进行简化,以便路由器快速处理分组。尽管如此,IPv6 的基本报头仍 比 IPv4 基本报头更大。___
- (o) (F)私网路由器利用 SNA 技术,可以实现私网内多台主机共享同一个 因特网 IP 地址访问因特网上的服务器的目的。
- 11. () 常用的有线传输介质有光纤、双绞线、同轴电缆,如果按照带宽的 从低到高的顺序进行排序,则顺序为双绞线、同轴电缆、光纤、
- (1). (T)在大規模网络中,采用层次化的分级路由的主要目的是缩短路由表 的长度、节省内存并加快查表速度,但对某个具体的主机来说可能会未选 用从源到目的地的最佳路由。
- 13. (卜) 某局域网所有计算机和路由器都拥有固定的因特网 IP 地址。该局 域网上的集台计算机正在使用TCP协议通过该局域网上的一台路由器访问 因特网上某服务器,这时,该路由器崩溃并重新启动,由于 TCP 的自动重 传机制提供了可靠的传输服务, 所以, 能够维持原有的通信能够继续进行。
- 14. (T)TCP 提供端到端传输服务,在接收方不能保证发送方应用层消息的 消息边界,但UDP可以。
- 15. (F) 局域网最常用的传输介质是 5 类双绞线,3 类双绞线的带宽极限为

64kbps, 所以不适用于高速率数据通信。

三. 填空题(共 20 分, 每题 2 分)

(n+1)2" <2" m=64 r= 7

1. 使用海明码传输 64 位的数据报文,则需(7)个检查位才能确保接收方 可以检测并纠正单位错误。

n=m+r=71 4.低负载情况下的。 时足和高负载情况 下的倍道利用率

2. 数据链路协议几乎总是将 CRC 放在尾部而不是头部,简单分析其主要原因 是(CRC 是在传输过程中生成, 并且输出流的最后一起一进入传输会, 利用地球同步卫星在一个 1Mbps 上的信道上发送 1000 位的帧,该信道离开 CRC 就 茶 添 少症 地球的传输延迟为 270ms。确认信息总是被捎带在数据帧上,忽略帧头帧尾 榆 出 流 上 . 如果 的控制信息。使用停等协议可获得的最大信道利用率是(1/271 4 共享信道协议中,评价一个协议优劣的两个主要指标是(

t. 如果只有少量的 5. 站发生冲突,则它 可以确保技低的 此失冲灾问趣.

以太网协议中二进制指数退避算法的主要目的是在代输之前就嘱 (动态地适应发送站的数量. 洗乾-次这-妓 在设计网络时,网络层向传输层提供的两种服务类型是(之连接、面向连接 来生成识. 那么 IP 地址块 192.168.15.136/29 的子网掩码可写为(192.168.15.0/29)。 作迟;为许多站发8. 从源主机向目的主机发送一个 IP 数据报,途经多台路由器,目的主机接收每个字 試 要被多 生冲突 时,它 可以从 到的 IP 数据报与源主机发送的数据报在报头的(主命期)) 健两大, 一次朋 生成 CRC .另一次 的时间间隔内的 (0) TCP 解决 "半开连接(Half-open)"问题采取的策略是(决定 TCP 发送窗口大小的因素是(春校本任中日大小 在作输过程中 把CRC的在屋部习

四. 简答及计算题(共 40 分)

1. (6分)在数据链路层中,两台主机利用停等协议实现可靠的数据传输。其中一 数据帧中使用了1比特的序号位。为了节约网络带宽,如果取消数据帧中的 序号位于是否仍可以保证可靠的通信?请阐述原因。 知识一件等协文假设通信信道不会出情,而且 故籍流星是单句的.接收分在将一个分组交给网络 足之后向发送方发一个确认帧,允许它发下一帧。 发送2在发出-收之后,等待试收的确认, 松发下 一帧, 由于每次只发一帧, 所以序号并不重要.

2. (6 分)以太网交换机中的转发表的每个表项包括哪些内容?交换机在什么时 机向转发表中增加一项? 在什么时机脚除一项?

- 3. (5分)简述链路状态路由协议的基本工作过程。
- B 发视它的邻居结点,并知道其网络地址
- ◎ 测量到各邻居法点额扩充选出升销
- 日 构造一个分组,分组中区含约有它刚;知道的信息
- 8 将这个分组发送给其他所存俗肉怨
- 日 计算出列每一个其他移由器 的最短路径

减少工作是一车.

4. (6 分)在 10Mbps 的网络上,一台主机通过令牌桶进行流量整形。令牌的到达速率为 2Mbps。初始时,令牌桶被填充到 6Mbits 的容量,计算该主机发送 40Mbits 数据需要多长时间?

$$C + PS_1 = MS_1$$
 $C = 6M \text{ bits}$ $P = 2M \text{ bps}$ $M = 40 \text{ Mbps bits}$ 10 M bps $6 + 2S = 10S$ $S_1 = 0.75 \text{ S}$ $MS_1 = 7.5 \text{ M bits}$ $S_2 = \frac{40 - 7.5}{2} = 16.25$ $2.4 \text{ Atill} = S_1 + S_2 = 0.75 + 16.25 - 17$ 47

5. (5 分) 一台路由器的 CIDR 表项:

地址	推对	下一跳
135.46.56.0/22	RT NT 111'0	接口 0
135.46.60.0/22	\$2.32.3D.o	接口1
192.53.40.0/23	st. 251.254.0	路由器 1
默认		路由器 2

对于下面的每一个地址,请回答,如果到达的数据报目标地址为该 IP 地址,那么路由器将执行什么处理?

- (a)135.46.63.10 提口 (b)135.46.57.14 接口0 (c)135.46.52.2 路内2 (d)192.53.40.7 路間 (c)192.53.56.7 贴力>
- 6. (6分)在TCP协议实现中,为了避免可能出现的性能退化问题, 买取了Nagle 算法和Clark算法, 简述这两个算法分别解决了什么问题。 Pape Nagle 算法减少了接收方在 网络上 的页载 · 当数据以每次一个字节的方式进入到发送为 的时候, 发送为只发送另一个字节,然后将其余的字节缓右起来, 有到送出去 於 那个平节被确认为止 · 然后将的有您中的字节被在一个TCP 数据及中发送出去 · 并且继续开始保有字节、查到前面被送出去的字节里和被确认 · Elark 算法解决 3 愚笨高口症状
- 7. (6分)在一条往返时间为 5ms 的无拥塞线路上使用慢启动算法。接收窗口为24K 字节,最大数据段长度为 1K 字节。请分析需要多长时间才发送满窗口

第5页, 共7页

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow 24$ $t = 5 \times 5 = 25 \text{ ms}$

五.协议分析题(共10分,前8题每题1分,第9题2分)

本地主机 A 的一个应用程序使用 TCP 协议与同一局域网内的另一台主机 B 通信。用 Sniffer 工具捕获本机 A 以太网发送和接收的所有通信流量,目前已经得到 8 个 IP 数据报。下表以 16 进制格式逐字节列出了这些 IP 数据报的全部内容,其中,编号 2,3,6 为收到的 IP 数据报,其余为发出的 IP 数据报。假定所有数据报的 IP 和 TCP 校验和均是正确的。

- 1. A和B的IP地址以点分十进制表示分别是(A1192.128.0)。2| B: 192.128.0.192
- 2. TCP 连接两端 A 和 B 上的 TCP 端口号以 16 进制表示分别是flob 64. B:3 (ba
- 3. B发出的 IP 数据报有相同的 TTL 字段值。TTL 值等于(64):
- 4. A 发送的 5 个 IP 包中累计 IP 报头和 TCP 报头一共有(20)(2) 字节。
- 5. 表中编号为(1.3.4)的 IP 数据报实现了 TCP 连接建立过程中的三次握手。
- 6. 根据三次握手报文提供的信息,连接建立后如果 B 发数据给 A. 那么首字节的编号以 16 进制表示是().
- 7. A 上的应用程序已经请求 TCP 发送的应用层数据总计为()字节。
- 8. 如果 8 号 IP 数据报之后,B 正确收到了 A 已发出的所有 IP 数据报,B 发给 A 的 TCP 报文段中 ACK 号以 16 进制表示应当为()。

	30.5 成岁可以超达巨型用层致语则。
编号	IP 包的全部内容
1	45.00.00 30.82 fc.40.00.80.06.f5 a5.c0 a8 00 15.c0 a8 00 c0.
ł	06 64 31 ba.22 68 b9 90.00 00 00 00.70.02 ff ff ec e2 00 00
	.02 04 05 b4,01 01 04 02 .TTL
2	45 00 00 2f 00 07 40 00 40 01 24 42 c0 a8 00 65 da 20 7b 57.
Į	08 00 69 5a 36 6f 00 07 73 48 5b 49 37 5c 04 00 08 09 0a_0b
	Oc Od Oe.Of 10 11 12
3	45 00 00 30 00 00 40 00 40 06 b8 a2 c0 a8 00 c0 c0 a8 00 15
ŀ	31 ba 36 64 5b 9f f7 1c 22 68 b9 91 70 12 20 00 83 45 00 90
	<u> </u>
4	45 00 00 28 82 fd 40 00 80 06 f5 ac.c0 a8 00 15.c0 a8 00 c0.
<u> </u>	06 64 81 ba. 22 68 b9 91 5b 9f f7 1d. 50 10 ff ff. c6 d9 00 00
5	45 00 00 38 82 fe 40 00 80 06 f5 9b c0 a8 00 15 c0 a8 00 c0
1	06 64 31 ba 22 68 b9 91 5b 9f f7 1d 50 18 ff ff bc b7 00 09
L	f8 9f e3 e3 2c 12 c2 89 .24 34 6a 13 .55 b7 65 59
6	45 00 00 28 3f 28 40 00 40 06 79 82 c0 a8 00 c0 c0 a8 00 15
-	31 ba 06 64 5b 9f f7 1d 22 68 b9 al 50 10 20 00 af f9 00 on

A: CO SO OOL B: CO SO OOEO 第6页, 共7页

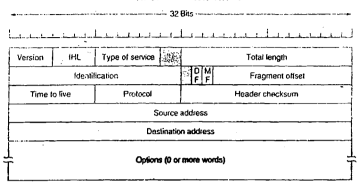
学五复印店

4. 17: 5x5x4

TCP: (7+4x5)x4

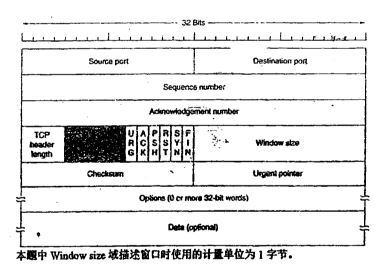
7	45	00	00	38	83	0b	40	00	80	06	f5	8e	c0	a8	00	15	c0	a8	00	c0
	06	64	31	ba	22	68	Ь9	al	5b	9f	f7	1 d	50	18	ſſ	ff	bc	a7	00	00
	f8	9f	e3	e3	2c	12	c2	89	.24	34	6a	13.	55	b 7	65	59				
ß	45	00	00	48	83	3e	00	00	80	06	35	4c	c0	a8	00	15	c0	a8	00	c0
	0ô																			
	f8	9f	е3	e3	2¢	12	c2	89	24	34	бa	13	55	b7	65	59	dd	47	2c	3a
	bl	0c	9a	fl	75	16	4f	75,	62	df	03	19								

附录 1: IP 报头格式



Protocol 域为 1,6,17,89 分别对应 ICMP,TCP,UDP,OSPF 协议。

附录 2: TCP 报头格式



第7页, 共7页

学五

北京邮电大学 2007 ----2008 学年第 1 学期

《计算机网络》期末考试试题 (B 卷)

班级				班	内序	号		ţ	生名			
	I TO I TO THE WANTED STATE THOUGHT NAMED AND THE PARTY OF											
	场规则),有考场违纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。 四、学生必须将答题内容做在试卷上,做在草稿纸上一律无效。											
课程	计算	机厂	络	考证	式时间	町 ——-			2008	年1	月 25	E
題号		=	Ξ	1	2	3	4	5	6	7	8	总分
満分	15	15	15	6	7	8	8	1	7	6	6	100
得分												
阅卷 教师												

一填空(共15分,每空1分)

- 1. OSI 的七层协议参考模型从最底层向高层依次是: 物理层,数据链路层,网络层,(), (), 表示层和应用层。通信子网中的设备仅需要实现() 层以及该层以下的协议。
- 2. 设某传输信道误码率(每比特差错的概率)为 p. 那么,通过这个信道传输一个长度为 L 字节的数据帧不出差错的概率是 ()。
- 3. 链路层协议如果采用 7 比特 GO-BACK-N 滑动窗口协议,发送窗口的最大值是 () / __/)。
- 4. 以太网的 MAC 子层协议规定一个有效帧必须至少 64 字节长,限制最小帧长度的主要理由是为了避免出现这样的情况。当一个短帧还没到达电缆远端时发送端未监测到冲突就已完成了传送,而在电缆远端该帧与其他帧冲突,决定最短帧长度的因素主要包括电缆长度和
- 5. 共享信道协议中,评价一个协议的两个主要指标是低负载情况下的时 延和高负载情况下的()。
- 6. 802.3z 为了保证在使用集线器的环境中运行千兆以太网协议并且不至于将网络半径局限于 25 米的范围,采取(1...,)和

D. 网络节点要为每个分组做出路由选择
7. ()以太网交换机属于哪一层的互连设备?
A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层
8. ()下列哪些工作不属于 IP 路由器的职责?
A. 当收到一个 IP 数据报之后,根据路由表的指示,将数据报转发

) 两种机制以保证 CSMA/CD 协议的正确运行并兼顾 到传输效率。 7. 链路状态路由协议的基本工作包括近个部分:发现邻居节点。知道邻 居的网络地址,测量到各个邻居的费用; Dijikstra 算法计算到其它路由器的最短路径。 8. Internet 中两个主要的传输层协议为() TCP 的发送窗口是由(的最小者决定的。 二 单项选择(共15分,每空1分) 1. () 在有传输误码的数据信道上传输数据,下列哪种方法不能正确地 实现数据链路层的成帧处理? -A. 字符计数法 · - C. 比特填充法 2.() 关于纠错码和检错码, 下列陈述哪项不正确? A. 纠错码可以在接收端直接纠正传输错误,但检错编码不能 C. 拉错码采用了特心设计的算法可以100%检查出线路传输中的所 访问层协议实体不能保证发送的数据一定能成功交付接收方)要纠正 d 位错,码字之间的海明距离最小值应为多少? A. 24-1 B. d+1 C. d-1 D. 2d+1)划分、VLAN 的方法有多种,这些方法中不包括哪种? A. 根据端口划分 B. 根据路由设备划分... C. 根据 MAC 地址划分 D. 根据 IP 地址划分 5. ()在Windows 中设置网络为"自动获得一个 IP 地址"。 超么,该计算 机得到 IP 地址使用了哪个协议? A. ARP B. ICMP C. TCP D. DHCP 6.() 下列描述中哪种是虚电路方式的特点? A. 每个分组自身携带有足够的信息,它的传送是被单独处理的 B. 保证了可靠的传送 C. 分组按顺序到达目的端系统

第2页(共9页)

到其他输出线路上

- B. 通过动态路由协议正确设置路由表
- C. 采用超时重传策略,确保传输的数据报不丢失
- D. 监测到网络拥塞时合理丢弃数据报
- 9. () IPv4 报头中的 TTL 字段的主要作用是:
 - A. 在IP 数据报从源主机到目的主机的整个过程中,在网络中存储-
 - 转发的时间进行精确计时 B. 加快路由器的路由表查询速度
 - C. 防止网络故障时网络各路由器的转发过程中产生回路导致大量
 - 的数据流量
 - D. 用于分片重组时确定当前分片中数据在原数据报中的偏移量
- 10. () 在网络 202,115.144.0/20 中可分配的主机地址数是多少?
 - A. 1022 B. 4096 C. 4094 D. 8192
- 11. () 下面那种动态路由协议采用了"链路-状态"算法?
 - A. 路由信息协议 RIP—
 - E 开放的最短路径优先协议-OSPF)
 - C. 边界网关协议 BGP 4
 - D. 增强的内部网关路由协议 EIGRP
- 12. () 基于 TCP/IP 的互联网服务中,IP 协议提供主机之间的哪类
 - 分组传输服务? 了()
 - A.可靠的面向连接的 B.不可靠的面向连接的
 - C.可靠的无连接的
- D.不可靠的人连接的 7.12

第3页(共9页)

- 13. () TCP 协议实现时采用 Nagle 算法是为了架决下列整个问题?
 - A. 发送端 TCP 上层应用程序每次向 TCP 协议实体传递一个字节而引起的问题
 - B. 接收端 TCP 上层应用程序每次从 TCP 协议实体的接收缓冲区读取一个字节而引起的问题
 - C. 愚笨窗口综合症(silly window syndrome)问题
 - D. 动态测量端到端往返时延以确定合理的重传定时器间隔
- 14. TCP 使用三次提手协议来建立连接,设甲乙双方发送报文的初始序号分别为 X 和 Y,甲方发送()报文给乙方,乙方接收报文后发送)报文给乙方,乙方接收报文后发送 (注: 第一间从 A-D 选择,第二间从 B-H 选择, ACX 的下标为捎带的序号) /
 - A. SYN=1. 序号=X
 - B. SYN=1, 序号=X+1, ACK_X=1
 - C. SYN=1, 序号=Y
 - D. SYN=1, 序号=Y, ACKy+1=1
 - E.SYN=1,序号=X+1
 - F. SYN=1, 序号=X+1, ACK_X=1:
 - G SYN=1, 序号=Y, ACK_{X+1}=1
 - H.SYN=1, 序号=Y, ACKy+1=1

三 判断对错(共15分,每颗1分)

判断下面的每项陈述是否正确, 正确的填 V, 错误的填 X。

- 1. () 在數据链路层或传输层,滑动窗口协议中使用选择重传策略一般 比回退 N 步策略有更高的传输效率,但是却需要更多的缓冲区资源。
- 2. (数据链路层和传输层均采用固定大小发送窗口尺寸进行流量控制。
- 3. () CRC-32 码可以对低于 32 比特的突发带误进行纠正。
- 4 () 以太网采用了 CSMA/CD 技术,即: 发送数据之前进行载波侦听,如果发现有其他站点传输数据,那么,等待: 监测到线路空闲时发送数据,发送期间如果监测到冲突,那么立即停止传输。随后再进行新的尝试,这样,当以太网上有较多的主机时,会因为频繁的冲突和冲突后的无序竞争导致线路的利用率大大下降:
- 5. () VIJAN 交換机可以构建逻辑上相互独立的多个网络,完全可以做到这些独立的网络之间通信量的隔离,即使是广播信息也无法在两个逻辑网络之间穿透一面且不需要改造网络中所有计算机的以太网卡。
- 6. () 通过使用路由器可将一个广播域分割成多个独立的广播域
- 7. (<u>) 虚电路方式通信子网比数据报方式通信子网更容易实现</u> (os 保障。
- 8. () 运行链路状态路由协议时,相邻路由器为了获得链路状态信息需要周期性地交换各自的路由表。
- 9. () 在大规模网络中。采用层次化的分级路由的主要目的是缩短路由表的长度、节省内存并加快查表速度。
- 10. () P. 路由器在转发数据报时,根据报实中的海绝址和目的地址检索路由表以确定了一步应当转发到现象输出线路。然后在这条输出转发该 IP 数据报
- 11.(/)闭环拥塞控制算法中分为两类: 显式反馈和隐式反馈。TCP 协议中的侵信动算法属于隐式反馈。
- 12.()漏桶算法允许主机发送突发的数据而令牌桶算法不允许主机发送 突发的数据。
- 13.()一个 TCP。报文段所能携带的最大用户数据是 65515 字节。
- 14.(/TCP连接上的每个字节都有它独有的 32bit 编号。
- 15. () 两台计算机的 TCP 协议软件有所不同、其中一方采用了 Clark 算法,另一种朱实现这一算法,这样,两站之间的协议不兼容,将无法正确地实现两站之间 TCP 通信。

四 简答及计算题 (共 55 分)

- 1. (6分) OSI 模型中,哪层处理下列问题?
- (1) 把传输的 bit 流分成帧。
- (2) 选择路由.

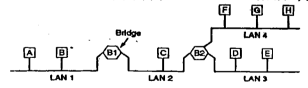
第4页(共9页)

2. (7分) 一个信道的速率为 4000 bps ,传播时延为 20 ms,请分析帧的尺寸为多少时,使用停等协议才可达到 50%的线路利用率?

3. (8分)下图拓扑结构中网桥为透明网桥, 网桥 BI 有 2 个端口, 分别 LAN1和 LAN2, 网桥 B2 有 3 个端口, 分别 LAN2、LAN3和 LAN4, 主机的工作次序如下:

- (1) A send frame to C
- (2) E send frame to A
- (3) D send frame to E

通信结束后,写出网桥 B1 和 B2 的站表 (开始时每个网桥站表均为空且表项均不超时),其中 A,B,C,D,E,F,G,H 各站的 MAC 地址分别为 a,b,c,d,e,f,g,h。



4. (8 分)一个通信子网使用链路状态路由选择算法,设当前网络处于稳定状态,路由器 B 的"链路状态数据库"中共有 5 条记录。内容分别加下。

٧	<u>\</u>	西田	D III	短月	_++	<u> </u>	3 余化	ж	<u> </u>	子分为	4				
	ID:	Α		ID: B		ID: C		ID:	D		ID:	E	I		
ĺ	Seq:86 Seq: 55			Seq: 37			Seq	: 79		Seq:81					
1	Age: 369 Age: 413		Age: 974			Age	: 901		Age: 567						
	В	8		A.	8		Α	4		A	2		A	9	l
	С	4		С	3		В	3		C	1		C	3	l
۵.	D	2	***				D.	1	1	Ε	6,5		Q	6	
ļ	E	9	-	4		,	E	\$	1	-					•
			-	 				3	-	- 3					

(1) 请画出该网络的拓扑结构: (2) 按下列格式写出路由器 A 的路由表。

目的地	下一跳
A	
В	
ပ	
D	
E	

館5页(共9页)

第6页(共9页)

5. (7分)在一条往返时间为 5 ms的无拥塞线路上使用慢启动算法。接收窗口为 20K 字节,最大数据段长度为 1K 字节。请分析需要多长时间才发送满窗口的数据?

6. (7分) 一台有令牌桶控制的主机的网络接入速率为 10Mbps, 若令牌产生速率为 2Mbps, 桶初始容量为 3M 字节, 请分析该主机能以峰值速率发送多长时间?

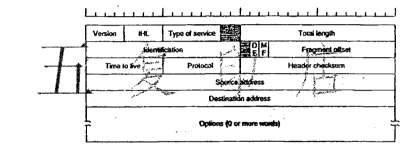
- 7. (6分) 在本地主机使用 ping 命令测试与远端主机 192.168.0.101 的连通性, ping 测试仅进行了一次,由于测试数据较大,在 IP 层进行了数据分片。ping 命令执行时,使用 Sniffer 工具捕获本机以太网发送方向的所有通信流量,得到 6个 IP 数据报,下表以 16进制格式逐字节列出了六个 IP 数据报的前40个字节。
- (1) 哪几个数据报是该次 ping 测试产生的? 为什么?

第7页(共9页)

(2) 本机 IP 地址是什么? 这次测试 IP 数据报的 TTL 值被设为多少? (3) IP 数据报在被分片之前为多少字节长度?

编号	IP 数据报前 40 字节
1	45 00 05 DC 8F 04 20 00 39 01 48 52 CO A8 00 15 CO A8 00 65
	08 00 32 7E 04 00 CF 04 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C
2	45 00 02 80 BE F9 00 00 71 01 37 10 CO A8 00 15 CO A8 00 01
l	08 00 AF 70 04 00 0E 04 CE 04 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A
3	45 00 00 58 8E FA 40 00 80 06 E9 DA CO A8 00 15 CO A8 00 02
	04 2E 00 16 98 DE BE B3 AC 74 AO 86 50 18 38 08 BC F5 00 F5
4	45 00 05 DC 6F 04 20 89 39 01 4A 99 CO A8 00 15 CO A8 00 65
	61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 68 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74
5	45 00 05 98 8F 04 01 72 39 01 6A 21 C0 A8 00 15 C0 A8 00 65
	69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 17 61 62 63 64 65
8	45 00 00 58 8F 05 40 00 80 06 E9 CF CO A8 00 15 CO A8 00 79
	04 2E 00 16 98 DE BF 43 AC 74 E1 A6 50 18 3F DO 17 1A 00 00

附 IP 数据报格式:



第8页(共9

8. (6 分) A,B,C,D 四台路由器在如图所示的网络中运行距离向量路由协议,各条链路之间的延迟如图所示。

13ms B 11ms D 12ms C

网络中四台路由器启动后达到稳定状态,四台路由器的路由表内容如下表(路由表的每个表项结构为:目的网络,时延,输出线路)。

	H	由器	Α	路由器B		路由器C			榖币鬶 D			
ſ	Α	0	_	Α	9	Α	Α	20	В	Α	13	A
	В	9	8	8	0		В	11	В	9	22	Α
	C	20	В	С	11	C	C	0	-	C	12	C
	П	13	D	D	22	Α	D	12	D	ם	0	-

当路由器 A~B之间的链路出现故障并断开,相邻路由器(A-D, B-C, C-D)仅仅交换一次路由表之后,根据"距离矢量"算法(不使用水平分割),写出四个路由器的路由表变化过程和仅仅交换一次路由表之后各路由器的路由表。

学五

学五

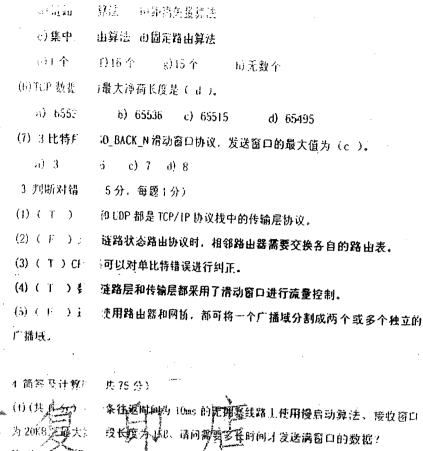
《 计算机网络 》期末考试试题 A 答案

道空(共12分,每空1分)

- (1)周域网中通常采用(双绞线)、(同轴电缆)箱(光纤)作为传输介质。
- (2)驾出隧道方式应用的一种情形(网络互连/远程网桥/将助开)。
- (3)TCP 的发送窗口是由(接收窗口)和(拥塞窗口)决定的。
- (4) 计算机网络从范围上分为 (WAN)、(LAX)和(MAN/PYA/Internet)、
- (5) 在一个网络中、最大的 TPUL长度为 100 字节, 最大的 TPUL生存期为 51.2s, 序 列号为 8 位、请问每个连接的最大数据率是 (4000 bps)。
- (6) 写出数据链路层两种成帧方法(字符计数)和(比特填充)字符填充 物理层 编码速例。(可任选2个)

线2单项选择(共8分,每颗1分)

- (1) 在校园网中。某台计算机使用 windows XP 操作系统访问互联网。在本次网络访 何中, 此台计算机中不会运行的网络协议是(c)。
 - a TOT BOLDP COROL AN IP
-)是學術學院的異花接無人。)通行的表的。
- (a) UC地址(b) P地址(c) 协议类型 通識口号
- (3) 计词描述是磁电路方式特点的是示
 - 司每个分组自身携带有足够的信息。它的传送是被单独处理的;
 - 的保证了可靠的传送:
 - c) 分组按顺序到达目的端系统;
 - d) 网络节点要为每个分组做出路由选择。
- (4) 关于 TCP 协议的描述, (b) 是错误的
- a) 建立连接需要三次握手 b) 能够保持高层消息的边界
- c) 接收方可以缓存错序的报文 d) 重传时延动态改变
- (5) 内部网关协议 RIP 是一种广泛使用的基于(b)的协议。RIP 规定一条通路上最 多可包含的现态是(g)。



: 1K, 10篇 后收到应答。拥塞窗口变为 2K; 第2次. 2K. 20ms 后收到应答,拥塞窗口变为 4K, 突发:

第3次. 4K, 30ms 后收到应答,拥塞窗口变为 8K: 交发:

突发2. 8K, 40ms 后收到应答,拥塞窗口变为 16K; 第4次。

16K,50ms 后收到应答。 加塞窗口变为 32K,此时 可发送满窗口 第5次。 突发力 的数据。

分析过程

分). 根据过程给分

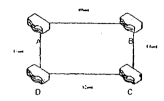
≠請要 50 ms

10 KS ľΚ 10

名亲链路之间的延迟如图所示:

主) 富虫网络中四台路山器从初始启动状态直至达到稳定状态时经历的各阶段路 由贵的变化过程?

2) 当路由器 A~B 之间的链路出现故障时,写出网络中路由器再次达到稳定状 态时各阶段路由表的变化过程。



1) (6分)

下面列出的路由表的每个表项结构为: 目的网络, 时延, 输出线路

初始状态

ļ	器由黑石						
Ì	٠,١	11					
	14	10	1:				
į	ŧ.						
I	1)	::	D				

经边票书						
۸	12	1				
i,	,					
C	11	\cup				
1)	4.	-				

	器曲型 C							
		· .						
	i.		Ü					
	C	Q.						
į	13	13	1)					

稻等路由器公板 次路由表后。

A 收到 B 前路由表后,路由表变化;

Distance(A.C)= Delay(A,B)+Distance(B,C)=10+11=21

B 收到A 的路由表后,路由表变化:

Distance(B.D)= Delay(B.A)+Distance(A.D)=10+13=23

8 收到C 的路由表后,路由表变化:

Distance(B,D)= Delay(B,C)+Distance(C,D)=i1+12=23(等价路由)

C收到B 的路由表后,路由表变化:

Distance(C.A)= Delay(C,B)+Distance(B,A)=11+10=21

D收到A 的路由表后, 路由丧变化:

Distance(D,B)= Delay(D,A)+Distance(A.B)=13+10=23

D收到C的路由表后、路由表变化:

Distance(D.8)= Delay(D.C)+Distance(C.8)=12+11=23(学价路出).



Fight A	ដែលនិ ខ	rema C	路市器D
A le T	A 10 A	A 21 5	A 13 A
H 10 B	B 0	11 11 18	B 23 A/C
C 21 B	CHIC	t 0 -	C 12 C
お言言	D 23 A/C	D 12 0	D 0

当 (6分)

Miller (1985) Market

当路由器 A ~ B 之间的键路出现故障时,上题中的稳定状态将 A->B 和 B->A 的距离

改为。

11:1	1/32	4		Yil	山海口	ı		351	h# (äńs	1125 ()
$ _{\Lambda}$	0	<i>"</i>		A	=	· .		A	21	13	ļ	٨	13	Λ
В	-			В	0			9	11	8		B	23	Λ/C
C	21	В		Ü	11	C	1	Ċ	0			C	12	C
D	13	D	1	D	23	NC		0	12	0].	D	0	<u> </u>

第一次交换 (A-D, B-C, C-D):

A 收到 D 的路由表后,路由表变化;

· Distance(A.D)= Delay(A.D)+Distance(D.B)=13+23=36 Distance(A.C)= Delay(A.D)+Distance(D.C)=13+12=25

B 數][C]的際由表后。路由表变化:

Distance(B.A)= Delay(B.C)+Distance(C.A)=11-21=32

Distance(B,D)= Delay(B,C)+Distance(C,D)=11+12=23

电子 Debath view 平面有管控数是 协约取

() 连续 () 再数 由 告誓。 路面表变化。

Distance(C. As=Delay(C.D)+Distance(Q.A)=12+13=2 INM CHARLEST, MINTER

Distance(D, B) E Delay(D, C)+Distanter B = 12+11=

ı,	i II	Dela	r(D.	4)+]	Dista	ance(.	A.B}=	15+	z. ,1	171	1.7	(#tt	ш_		
		1 2s .		1		山路 (山岩(12:	力器!	>
	^	0	-	ĺ	A	32	c		A	25	₫		Λ	13	A
	В	36	D	1	В	0	-		В	11	9		æ١	23	C
٠. ا	c	25	D	1	c	11.	C	1	С	0	[-]		C	12	C
-	15	13	D	1	D	23	C	1	D	12	Đ		D	0	_

茅 : 改交接 (A-D. B-C. C-D):

B 收到C 的路由表后, 路由表变化:

Distance(B.A)= Delay(B.C)+Distance(C.A)=11+25=36

LES CHESTON	市器.		淋	d# E		1	731	ከ æ (٥	-	聯	h m (
A	0	-	Δ	36	Ē		A	25	Ð.,	٠ ا	Å	13	À
0	36	n	B	0	-	1	B	11	B	ı	B	23	С
C	25	1)	1:	11	C		•	(e	-	1	C	121	r
1)	13	1)	1	23		į	11	Ŀ.	1	-	D	n	Ŀ

The variances Alico

(3) (其8分) 在一个 10Mbps 的网络上, 有一台主机通过一个令牌桶进行流量调整。 今牌的到达運率为 2Mbps。 初始时候令牌桶被填充到 8Mbitss 的容量, 则该计算机 要发送 26Mbit 的数据需要多长时间?

突发时间为 s=8/(10-2)=1s, 其发送 10M bits

(4分)

剩余的 20-10=10M bits 按 2M bps 发送 篙 10/2= 5 s

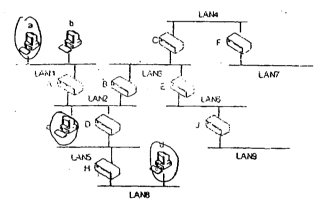
发送 需 10/2= 5 s (2分)

共需要 5:1-6 s

(2分)

(看过得适当给分)

(4) (共 12分) 下图拓扑结构中网桥为透明网桥,依据各主机的工作次序,分析并写出网桥的站表 (开始时每个网桥站表均为空且表项均不超时), 其中 a, b, c, d 各站的 MAC 地址分别为 a, b, c, d。



- 1)a发送帧到 d:
- 2)c 发送帧到 a:
- 3)d向c发送帧:
- 4)d移动到 LAN6 上:
- 5)d向a发送帧。

, 请控制下面的格式分别严肃从(1)~(5) 在全过程中网桥的图影

(第1步 3分,第2步 3分,第3步 2分,第4步 2分,第5步 2分, 显表来写成不全适当拍分)

(1)

桥九

自的地址	LAY 5
.1	ı

Hr B

目的地址	LAN S
3	2

桥C

自的地址	LAN S
a	3

lf D

目的地址	LAN 号
а	2

拼Ε

目的地址	LAN 号
it	3

桥F

目的地址	LAN B
ส	4

学



Marian strains



₩.

LAN 号
i
2

桥(

	10 t D	
!	目的地址	LAN 号
	a	2
	e	2

桥C

目的地址	IAN 号
а	3

M n	
目的地址	LAN 号
.1	2
1.	Z

目的地址	LAN 5	
1	3	

拼子

目的地址	LAN 号
а	4

将 II	
自的选用	IAN等
i.	5
4	8

4) 无变化

自的地址 LAN 号

特力

目的地址	LAN M
iı	ti

折用

<u></u>	
目的地址	ias 5
71	.5

折)

目的地址	LAN 55
a	6

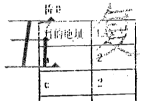
HE A

1h · ·	
自伤地址	1.13 9
ŗ,	7.7
d	2

桥书	
目的地址	LAN 🥳
a k	ij
¢ .	2
-1	2

桥C	
目的地址	LAN 特
is-	3





拆B

目的地址	LAN 号
н	2
c	2
çi	3

目的地址	LAN 号
ય	3
d	3

桥巾

目的地址	LAN号
a	2
c	2
q.	5

FF E

1/1 1.	
目的地址	LAN 号
а	3

桥下

301 -	
目的地址	LAN 号
a	4

自的地址 Lax 号

יי וער	
日的地址	LAN 45
а	5
d	ŝ
	L

11	的地址	LAN 号
a		6
		6

(至) (共6分) 一个数据报子网允许路由器在必要的时候丢弃分组。一合路由器丢弃一个分组的概率为 1%。请考虑这样的情形。源主机连接到源路由器。源路由器连接到目标路由器,然后目标路由器连接到目标主机。如果任一台路由器丢掉了一个分组。则源主机最终会超时,然后再重试发送。如果主机至路由器以及路由器至路由器之间的线路都计为一跳。那么。每个成功接收到的分组平均要求多少跳?

李 p 1%

長送 个分组的跳数:p÷2 p(1-p) +3 (1- p)2 =p -3p + 3

平均传送次数 1/ (1- p)*

每个成功接收到的分组平均要求跳数

$$(p'-3p+3)/(1-p)$$
 (5.3)

以上过程并总结出改结果共 5 分

ئ

((全1)

·6)·月(10分) 简述链路状态路由协议的里靠工作过程

发现邻居、学习邻居的地址

测量到邻居的费用

构造链路状态数据包LSP

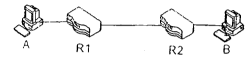
扩散链路状态数据包LSP

使用 Di jistra 算法计算路由

(每步2分)。

(7)《与 12 分) 假设主法 A 被连接到一台:" 山器 Rt 上, Rt 三宝。到另一台路由品

10年1、現在该語息被转達起主共 A 的 P 化码、前已还交流主机 b。请写出在三条 链路上传输的每个数据报中 IP 头部 IE 80 Hi、 Ib、 Ib 和 Fragment offset 域。其中 ID 为构造报的标识号为 X、LEMTH 为 IP 数据报的长度(含 IP 已头) Id 计数单位为字节,Fragment offset 为分片的偏移量(计数单位为 8 年 节)、MF=0 表示是最后一个一分片。 假定 A—Hi 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1500 字节:R1----R2 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1000 字节。82--8 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1000 字节。82--8 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1000 字节。



分为A->R1 R1->R2 R2->B

(12分,每元素 0.5分)

1 A RL 不分片

TD=\, LENGTH=1049, OFFSCT=0 和 WC=0

2 81 同位 分为2片

- Do A, Liftwith-www, Oth SET-の 和 West

97 10-3, LEXCHY-III, OFFSET- PERFORMED

) 7 1: 10-X, LENGTO-796 OFFISET=0 40 MG-

分片 2: ID=X_TENGTH=220, OFFSET=97 和 MF=1

分片 3 ID=X, LENGTH=64, OFFSET=122 和 MF=0

1020

244 244

. . 111

(8) (共 1 分)在数据链路层中,两台主机利用停等协议实现可靠的数据传输。其中、数据帧中共元子工比特的序号位。为了节约图第五章,如果取诸数据统中的序

不可以保証可靠的通信安(2分)

例如 1. 向3发送一顿

A 🥞 B ack

主收到并 向 A 发送 ack, 但 ACK 丢失

A 向 B 重发上一帧

B 收下并 向 A 发送 ack, 出现错误 「(2分)

(9) (其 5 分) 简述 TCP 协议中的 silly window syndrome(愚笨窗口问题)以及解决方法。

silly window syndrome(愚笨窗口问题) 是因为接收端通告小窗口(=1)而造成的ten 传输效率低下的问题。 (2分)

解决问题的方法是,不通告小窗口, 只有窗口达到 MSS 或接收缓冲区空闲。 半时再

告裔由一一一〇

学五

	北	京邮电	包大学 2	2005 -	200	6 学	年第]	学期		
			«	计算机	网络	》期	末考	试试题	į	
一、学生		《须带学	生证或学	院证明,未	带者不准	进入考场	。学生必	须按照监	考教师指定]
二、书	- 本、参考第		3包等与考							
	生不得另行 安相应规划			,要遵守	(北京邮电	大学考集	あ规则》 ,	有考场违	纪或作弊行	
1			L在。 F做在试题	答卷上,货	故在试题及	草稿纸上	一律无效	t.		
试课程				考试时间	i)]	年	月	日	1
号	-	T=	王	四	五	六	七	٨	总分	-ila3
分						1.	1		1	
分	 					 			1	2 ¹¹ -112
養教師	1	1	- 	<u> </u>	 	 	+	 		lia
		<u></u>	a. La	.ch.17 Ws: 12h-1		<u>-1</u> 31 × € 1		(d- (≤)indd	<u> </u>	الـ
名字) (CSMA有	《结构中/ 几种方式	的(: :: (1-	- 坚持型)层,	非坚持型). (P	则为(一 坚持	ìlc); ≅).	有度的原 和(MAC) 2.**=2 ¹ =	。 (写 ^门 一)
3 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	《结构中》 几种方式 骨动窗口 终端应用	的 (): (1- 协议, 纯 ALO	数据链路 - 坚持型 - 般地 记 - HA 通过 -)层。)和(总,发送的 一条 2400	非坚持型 第口最大: bps 的通)、(P 为 <u>(</u> 127 略与一边	则为(一坚持),接触 运嘴集中	LLC)。 型)。 文窗口最 器通信。	和 (MAC) 2. ⁿ = 2 ¹ 大头(64 每个分组的	。(写 口
1名字) 2) CSMA 有 3) 7 bit 1 3) 有一群 为 250	《结构中的 几种方式 骨动窗口 终端应用 bbit。平	的 (1- 协议, 纳ALO 均各约	数据链路 - 坚持型 一般地说 HA 通过- 冬端每分)层,)和(: 总,发送图 一条 24000 钟发送—	非坚持型 第口最大 bps 的通 一个分组。)、(P 为_(127 略与一远 能够和	则为(一坚持;),接收 运端集中	LLC)。 型)。 文窗口最 器通信。 通路的:	和 (MAC) 2 ⁿ = 2 ¹ 大为 (64 每个分组的 终端最多可	. (写 口
(名字) (A) CSMA 有 (A) 7 bit 1 (A) 有一群 (A) 256 (A) 106	结构中的几种方式骨动窗口等端应用3.5	的 (): (1- 协议, 纯 ALO 均各约	数据链路一坚持型一般地间 一般地间过一 化端每分 104.1%)是,)和(· 次 发送的 · 条 24000 钟发送· ·	非坚持型 第口最大 bps 的通 一个分组。)、(P 为_(127 路与一迈 能够和 0.184 =	以为(),坚持 (),编集 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()	型)。 效 公司 最	和 (MAC) 2 ⁿ = 2 ¹ 大为 (64 每个分组的 终端最多可	· (写
(名字) (A) CSMA 有 (A) 7 bit 1 (A) 有一群 (A) 256 (A) 106	结构中的几种方式骨动窗口等端应用3.5	的 () : (1- 协议, 纯 ALO 均各约	数据链路一坚持型一般地间 一般地间过一 化端每分 104.1%)是,)和(· 次 发送的 · 条 24000 钟发送· ·	非坚持型 第口最大 bps 的通 一个分组。)、(P 为_{127 路与一迈 能能料= 交换)、「	以为(),坚持 (),编集 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()	型)。 效 公司 最	和 (MAC) 2 ⁿ = 2 ¹ 大为 (64 每个分组的 终端最多可	. (写 口
(A字) (A) CSMA 有 (A) 7 bit 1 (A) 有一群 (A) 250 (A) 100 (B) 数据通	《结构中》 几种窗腔用 。 Bit s 。 Bit s Bit s B	的 (1-) 放 ALO) 均 个) 分 个 种 交 数	数据链型 子の 上 を は と が と が と が で が で が で が で が で が で が で が)是,)和(总,发送的 一条 24000 钟发送一 (文交换)	非坚持型 第口最为的通 个个分 个分 个分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分)、(P 为_(127 路与能够+。 0,184 = (交换)、(为 坚接性中条 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	型)。整面后。通路的门外),	和 (MAC) 2 ⁿ = 2 ¹ 大为 (64 每个分组的 终端最多可	· (写
1名字) 2) CSMA 有 7 bit i 有一群 为 250 (100 5) 数据通	结种方面应。的 大面上的 大面上的 大面上的	的 (1-, 放 ALO	数 坚一般 通知 として方 毎年 として の は の は の は の は の は の は の は の は の は の) 层,)和(总,发送的 一条 24000 钟发送一 致文交换)	非坚持型的ps 的分。分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分,分分)、(P 为:(127 为:(127 方:(127) 方:(127) 方:(127) 方:(127) 方:(127)	リカーショ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	世の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	和(MAC) 2 ⁿ = 2 ¹ 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	· (写
1名字)有 1 20 CSMA 有 1 30 7 bit 1 30 7 有 为 (103 5) 数 項 现 1) 下列 即 1) 下列 即	结种 方面 用平) 三 共 中, 大口用平) 三 共 中, 大口用平) 三 共 中, 大口, 大口, 大口, 大口, 大口, 大口, 大口, 大口, 大口, 大口	的(1),协统约个种 分配的	数 坚制 的 方 每 次 数 坚则 是一种)))))))))))))))))))	非日的分分分分。 學是 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和)、(P 为:(127 为:(127 方:(127) 方:(127) 方:(127) 方:(127) 方:(127)	以为()。 一、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	世の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	和(MAC) 2 ⁿ =2 大學 (64 每 (64 (14) (14) (15) (15)	[2] 12 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16
1 (A)	结种动端的 5 中,一大口用平)三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	的 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	数 坚则 A Substantial Company Co)) ,条 2400m 之 () 注 (非国际的分子分子的 中国的分子分子的 中国的企业分子的 中国的企业 中国的。 中国的一定 中国 中国 中国 中 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中)、(127 万年能以)、(127 万年能以)、(127 万年。(127)	为(型企業通路以外	和(MAC) 大海 大海 大海 大海 は 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	[2] 12 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16
(A)	结 种动端it 5 中 (数 b) 设接可中 式口用平)三 共来)的需以	的"协纯均个种",例如"描要缓行",仍然从各。交 分子了严述三存,次错,,你是一次,次错	数 坚一册等10方 每次路 (握序据 持般通每16式 每次 状则) 报题 基地过分 ()),条 安 文 分 法 借 之 是 , (送 E)) () 误 b) () 以 b) ()	非国的分分分分。 基本的的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一) 次略 60交 1 シF 1 高态を 127 あれ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	为 上,	型金属路 英 4	T (MAC) 1 64 年	(写 12)。 (写 12)。 (
ACSMA AC	结种动端:s中华的心的连方中村方面。ch 的 (文)的这接可,中式口用平)三十二来)的需以(的"协约的个种",例如"加克",以《加格·交》(分子),以《加格·交》(分子),以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",以《加克",	数 坚一批等的方 每路 (握序是接 持般通每的式 等状儿) 投手的物链 型说一分 () () () () () () ()))	非国的分分分分型以下了P的 等最的分分分型以下了P的 等时 工工工厂。	为路。0交,一、SFK、高态版(12一8年)、《与能及换 层态版层 医改版	为 坚接责中条 交	以 ()。最后的 ()。 () () () () () () () () (和(MAC) 2 ⁿ =2 ¹ 大海 大海 大海 場場 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(写 12)。 (写 12)。 (
A C SMA	结种动端:5中 种 P D D D D D D D D D D D D D D D D D D	的,协约为个种。 8分子的描更缓 d b) (1)以AAA。交 分子了下述三存 HDL	数 坚一批等的方 每路 c (握序是)接 接触过每 k c (题 c & DP) 权理() 路 型 i j - 分 () 1 () 1 () 2))	非国的分分分分型以下了P的 等最的分分分型以下了P的 等时 工工工厂。	为路路。O交,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	为 坚持独中条 交	型金属工作 () 一是 () 是	T (MAC) 1 64 年	(写 12)。 (写 12)。 (
名(CSMA) 有 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	《几个 《	的,协约的个种。 80年的描要缓 d b 方换()以AAA。 交 分子了严述三存。 HI式带	数 坚一批等的方 每游 (握序是) 点足据 持般通每的式 每次 () 上, 放理 () 是的够 型地过分, () 1. () 2. () 2. () 2. () 2. () 3. () 4. () 5. () 6. () 6. () 6. () 7.)),条钟 文 分 法 是	非国的个多点、) 网 能重标 V. 对 T. O. 以 保 好 T. O. 以 R 对 T.	为解 10交, 1 5 F以 高态的 天的 12一部十)	为一个"端用的电子", 也是一个"端阳的电子", 也是一个"一个", 这一个"一位", 这一一一一一一一一, 这一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	型金属工作 () 一是 () 是	T (MAC) 1 64 年	(写 12)。 (写 12)。 (
ACSMA AC	《几个人的》: 一种《四个人文文》: 一个人的《四个人》: 一种《四个人》的连方中。 《知》的连方中。 3 交自送中,式口用平)三十二,来)的需以(一换身运	的"协约的个种" 800 用 要缓 d b 方 携程(1)以 A A A · 交 分子了 P 述三存 H 三式带中,次错) DL 特种,	数 坚一HA端头方 每:路 c (握序是) 点足需据 持般通每 k式 更 t 大 U ,))	非国的个多点、) 网 能重标 V. 对 T. O. 以 保 好 T. O. 以 R 对 T.	为解 10交, 1 5 F以 高态的 天的 12一部十)	为一个。当时的 4 息 人物理的 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	型金属工作 () 一是 () 是	T (MAC) 1 64 年	(写 12)。 (写 12)。 (
A C S M A C M	结种动端t5中(物学协连方中2组组传组构方窗应。的(数以改接可,3交自送可中式口用平)三 大大米)的需以(一换多过技	的。·协纯为个种。 800 描要缓 d b) 方携程顺(()设MAA。交 分裂了严述三存。 HL式带中序	数 坚一批等的方 每路 (握序是)点足需达据 持般通每的大 要 太贝) 牧理()是的实践 型地过分 (1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.))	非国的个8点、)) 附 能重标 V 的 等最的分 6分 20 14 15 15 16 16 16 16 17 17 17 16 16 16 17 17 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	为路路。O交,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	为一个"端用的电子", 也是一个"端阳的电子", 也是一个"一个", 这一个"一位", 这一一一一一一一一, 这一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	型金属工作 () 一是 () 是	T (MAC) 1 64 年	(写 12)。 (写 12)。 (
ACSMA AC	结种动端t5中(物学协连方中2组组传组构方窗应。的(数以改接可,3交自送可中式口用平)三 大大米)的需以(一换多过技	的,协约的个种。 800 用的描要缓 d b) 方携程顺 s) c)	数 坚一HA端头方 每:路 c (握序是) 点足需据 持般通每 k式 更 t 大 U ,))	非国的个多点、) M 能重深 V 的 等最的分 分 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	为路路。O交,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	为一个。当时的 4 息 人物理的 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	型金属工作 () 一是 () 是	T (MAC) 1 64 年	(写 12)。 (写 12)。 (

- a) 网络节点要为每个分组售留一份副本,以便重传
- (5)下列选项中不是以太网特点的是(d)
 - a) 需要竞争信道
- b) 轻负载时时延低

d) REPEATER

- c) 使用二进制指数后退算法 (d) 可分配优先级
- (6)下列各中间设备中,(a)是网络层设备。

 - a) ROUTER b) HUB c) Bridge
- (7) 关于链路状态协议的描述, (c) 是正确的
 - a) 相邻路由器需要交换各自的路由表
 - b) 路由器定期交换各自的路由表
- (c) 采用 flood 技术更新链路变化信息
- d)不能计算从源端到目的端的详细路径 (8) 10M bps 802.3 以太网,其波特速率为 (c) (o 人以) s
 - (a) 5M b) 10M (c) 20M d) 40M

3 判斷对错(共6分,每题1分)

- (1) (T) 面向连接的服务不一定是可靠的服务。
- (2) (F) 10M 以太网使用曼彻斯特编码, 100M 以太网使用差分曼彻斯特编码。
- (3) (F) 数据链路层和传输层均采用固定大小的滑动窗口来进行流量控制。
- (4) (F) 802-3-协议使用的成帧方法为比特填充法。
- (5) (F) 期塞控制主要用于解决发送方主机发送过快而导致接收方无法处理的问题。
- (6) (F) Margle 算法解决了TCP协议中的 silly window syndrome (愚笨窗口问题)。

4 (共8分) 一台有令牌桶控制的主机的网络接入速率为 25Mbps, 若令牌产生速 率为 Mb s. 桶初始容量为 10Mbytes, 问该主机能以峰值速率发送多长时间?

 $S = c/(M-P) = 10 \times 8/(25-5) = 10/20 = 4$

5 (12 分) TCP 协议使用慢启动算法,最大数据段的长度为 1K 字节; 当前 TCP 的拥塞窗口被设置为 60% 字节,并且出现了一个超时,如果接下来的 4 次突发 传输全部成功的话,则拥塞窗口的尺寸为多少?

超时后、拥奏窗口变为 1K, 门原值变为 30K

第1次, 突发发送1K, 窗口变为2K;

第2次, 突发发送 2K, 窗口变为 4K,

第3次, 突发发送 4K, 窗口变为 8K;

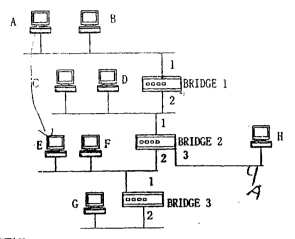
第4次。 突发发送 8K。 窗口变为 16K。

所以, 拥塞窗口为 16K 字节、

6(12分) 下图拓扑结构中网桥为透明网桥, 网桥 1、3 有 2 个端口 1 和 2,

共 页第 页

网桥 2 有 3 个端口 1、2 和 3. 依据各主机的工作次序, 分析并写出网桥 bridge1, bridge2 和 bridge3 的站表 (开始时每个网桥站表均为空且表项均不超时), 其 中 A, B, C, D, E, F, G, H 各站的 MAC 地址分别为 a, b, c, d, e, f, g, h。



(1) A 发送帧到 II

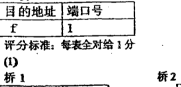
(2)B 发送帧到 A

X(3)A 移动到 H 所在的局域网

(4) A 发送帧到 E

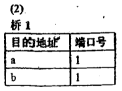
请按照下面的格式画出各个网桥的站表。

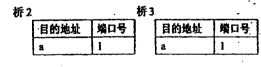
网桥3



4)L T	
目的地址	蝎口号
8	1 .

桥2	•		析3		٠
	目的地址	蟾口号		目的地址	端口·
	8	1		a	1
		•	•		





(3)同(2)

桥工	
目的 地址	端口号
а	2
ь	1



共 页第 页

7 (共 8 分) 有一数据电路, 速率为 64000bps, 帧长为 128bit, 两站距离 5000 公里, 电磁波在导线中的传播速度为2×10⁸米/秒。数据单向传输, 反向信道只 传送确认信息,(确认消息很短)。求使用滑动窗口协议,并且窗口为 1、7、32 时的信道利用率。

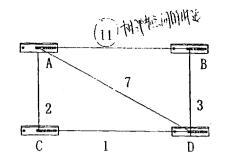
1) (3分) 窗口为1时, T_c=128/64000=2ms (1分) Tp=5000000/2000000000=25ms (1分) $a = t_a/t_f = 25/2$ U=1/(2a+1)=3.8 %

2) (3分) 窗口为7时, 2a+1=26 (1分) W=7<(2a+1), (1分) 所以U=7/(2a+1)=26.9% (1分)



2) (2分) 窗口为 32 时, W=32>(2a+1), U=100%

- 层提供的是点到点的数据传输服务,传输层提供的是端到端的数据传输服务
- 使用了二次握手建立连接。传输层使用三次握手破立连接。
- 层采用非对称方式释放连接,传输层采用三次握手加计时器方式的对称方式释放连接。
- 的运行环境是通信两端直接通过一条物理信道进行通信,通信中不必指定要与那一端讲行 通信: 瓦传输层的运行环境是通信子网,必须显示的指定目标的地址。
- 数据性略层的窗口管理使用固定大小的隐式窗口机制: 传输层使用可变大小的显示窗口机制: 接收方 在确认中明确告知当前窗口大小:
- - 频据链路层的发送方只需要维护--个窗口----接收方的窗口大小: 传输层的发送方要维护两个窗口, 一个时接收方准许的窗口,另一个是拥塞窗口,最终发送的字节数量是两个窗口的最小值。
- 9 (共 24 分) 网络的拓扑结构如下图, A、B、C、 D是 4 节点, 图中数字是相 邻节点间的时延而且保持不变;已知条件如下:



- 网络体系结构是四层体系结构,分别为物理层,数据链路层,网络层和应用层:
- 5条通信线路情况如下:

÷	时延 (ms)	数据链路层帧长 (字节)	帧控制信息 (字节)
AB	11	520	8
AC	2	1024	24
AD	7	520	8
BD	3	520	8
CD	1	260	4.

B→C.

R-A-A: 11 12 1000

B-7A-2 : 11+2=13 R-10-00: 3+1=4 V

B>A>P: 147-18 arari

•	DAL	T. 15	3 414
	A.	D	10
i			
	B	В	0
	Ç.	D	4 [
	D.	. D	3
٠ ا	<u> </u>		

网络层的分组结构如下:

	ID (2 Byte)	
	LENGTH (2 Byte)	
ρ, ·	OFFSET (2 Byte) More Flag (1 Byte)	- 1
1 but	et muering (I bye	
	ADDRESS (12Byte)	
	the court	
- 1		

其中 ID, LENGTH, OFFSET, More Flag, Address 共计 19 字节: ID 为数据包的标识号, LENGTH 为 数据包的长度(含数据包头 19 字节) 且计数单位为字节, OFFSET 为分片的偏移量(计数单位为 字节), More Flag=0 表示是最后一个分片。

请回答下列问题:

(1) 画出此网络的协议分层体系结构(4分)

共 页第 页

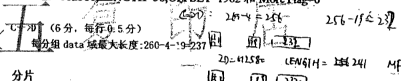


(2) 节点 A 准 各 将 数据 包 发 送 到 节点 B, 途径 C、D (即路径为 A->C->D->B), 采用 数据包头 如下: ID=612580, LENGTH=2000, OFFSET=0 和 More Flag=0: 若采用非透明分段过程, 请分析该 数据包在传输时的分片情况并写出各分片的数据包头(ID, LENGTH, OFFSET, More Flag). (12 分)

(3) 假定各个路由器的初时路由表全为空,使用距离向量路由算法(无水平分割),请计算 经过路由表信息交换后,达到稳定状态时节点 B 的路由表 (写出过程) (8分)。

Fix 104(14) 网络的体系结构如下。每层一分 101-11=9H = 176 1074-14=1000 应用层 网络层 数据链路层 物理层 LENGIH=PAG 21) = 617580 (2) 分为A->C C->D D->B ID=612 to LENGIH = tossal MF=1 #41=112 A-X (4分,每行一分) だ (4分, 毎行一分) (国) (工) (工) (東始 Data 域长度: 2000-10=1981, 毎分组 data 域最大长度:1024-24-19=981 分片 1: ID=17580 LENGTH = 48 MF= effect = 244 ID=612580,LENGTH=1000,OFFSET=0 和 More Flag=1 分片 2: ID=612580,LENGTH=1000,OFFSET=981 和 More Flag=1 分片 3:

ID=612580, LENGTH=38, OFFSET=1962 #1 More Flag=0



मि निर ID=612580, LENGTH=256, OFFSET=0 #1 More Flag=1 10= 614 PR LEARIN = 141 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=237 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=474 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=52,0FFSET=948 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=981 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=1218 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=1455 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=1692 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=52,OFFSET=1929 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=38,OFFSET=1962 和 More Flag=0 D->B (2分,如果C->D错,还给不给分????) 每分组 data 域最大长度:520-8-19=493 不再分片

初始状态: 各个路由器的表都为空; 第二次: 2分, 每表 0.5分

共 页第 页

各个路由器均测量到邻居路由器的延迟,生成识始路由表。分别如下:

A (0, 11, 2, 7)

B (11, 0, 光穷, 3)

C (2, 无穷, 0, 1)

D (7, 3, 1, 0)

第三次: 3分

各个路由器向邻居交换自己的初始路由表。

A 收到 B、D、C 的路由表, 生成新表为

目的地址	延迟	转发路径		
A	0	直接		
В	10	D		
C	2	С		
D	3	С		

B 收到 A、D 的路由表, 生成新表为

目的地址	延迟	特发路径				
A	10	D				
В	0	-				
С	4	D				
D	3	D				

C 收到 D、A 的路由表,生成新表为

目的地址	延迟	转发路径
A	2	A
В	4	D ·
С	0	-
D	1	D

D 收到 B、C、A 的路由表,生成新表为

目的地址	延迟	特发路径
A	3	С
В	3	В
C	.1	С
D .	0	-

第四次: 3分

各个路由器向邻居交换自己的路由表,

A 收到 B、D、C 的路由表,生成新表为

	10 Total and a Mark Mark					
目的地址	延迟	转发路径				
A.	0	直接				
В	6	С				
C ·	2	С				
D	3	C.				

B收到A、D、C的路由表,生成新表为

目的地	址 延迟	转发路径		
A	6	D		

共 页第 页

ß	0	-
C	4	Ü
U	3	D

C 收到 B、D、A 的路由表,生成新表为

目的地址	延迟	转发路径
Α	2	A
В	4	D
С	0	-
D	1	D

D 收到 B、C、A 的路由表, 生成新表为

目的地址	延迟	转发路径
A	3	С
В	3	В
C	1	c
D	0	-
D	0	

学五

共 页第 页

北京邮电大学 2006 ---2007 学年第 1 学期

《 计算机网络 》期末考试试题 A 答案

- 1 填空(共12分,每空1分)
- (1) 局域网中通常采用()、()和()作为传输介质。
- (2)写出隧道方式应用的一种情形()。
- (3)TCP 的发送窗口是由()和()决定的。
- (4) 计算机网络从范围上分为()、()和()。
- (5)在一个网络中,最大的 TPDU 长度为 100 字节,最大的 TPDU 生存期为 51.2s,序 列号为8位,请问每个连接的最大数据率是()。
- (6) 写出数据链路层两种成帧方法()和()
- 线2单项选择(共8分,每题1分)
- (1) 在校园网中,某台计算机使用 windows XP 操作系统访问互联网,在本次网络访 问中,此台计算机中不会运行的网络协议是()。
 - a) TCP b) UDP c) BGP d) IP
- (2)以太网交换机是按照()进行转发的。
 - a) MAC地址 b) 矿地址 c) 协议类型 d)端口号
- (3)下列描述是虚电路方式特点的是()。
 - a) 每个分组自身携带有足够的信息,它的传送是被单独处理的:
 - b) 保证了可靠的传送:
 - c) 分组按顺序到达目的端系统:
 - d) 网络节点要为每个分组做出路由选择。
- (4) 关于 TCP 协议的描述。() 是错误的
 - a) 建立连接需要三次握手
- b)能够保持高层消息的边界
- c) 接收方可以缓存错序的报文 d) 重传时延动杰改变
- (5) 内部网关协议 RIP 是一种广泛使用的基于()的协议。RIP 规定一条通路上最 多可包含的跳数是()。
 - a) 链路状态算法 b) 距离矢量算法

- c)集中式路由算法 d)固定路由算法
- f) 16 个

 - g) 15 个
- h) 无数个
- (6)TCP 数据段的最大净荷长度是 (d)。
 - a) 65535
- b) 65536 c) 65515
- d) 65495
- (7) 3 比特序号 GO BACK N 滑动窗口协议,发送窗口的最大值为()。
 - a) 3 b) 6 c) 7 d) 8
- 3 判断对错(共5分,每题1分)
- (1) () TCP 和 UDP 都是 TCP/IP 协议栈中的传输层协议。
- (2) () 运行链路状态路由协议时,相邻路由器需要交换各自的路由表。
- (3) () CRC 码可以对单比特错误进行纠正。
- (4)()数据链路层和传输层都采用了滑动窗口进行流量控制。
- (5)()通过使用路由器和网桥,都可将一个广播域分割成两个或名个独立的广

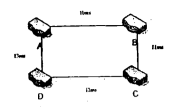






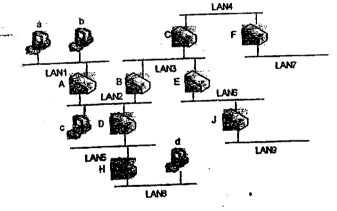


- (1)(共 6 分) 在一条往返时间为 10ms 的无拥塞线路上使用慢启动算法。接收窗口 为 20KB, 最大数据段长度为 1KB。请问需要多长时间才发送漏窗口的数据?
- (2) (共 12 分) A. B. C. D 四台路由器在如图所示的网络中运行距离向量路由协议。 各条链路之间的延迟如图所示:
- 1)写出网络中四台路由器从初始启动状态直至达到稳定状态时经历的各阶段路 由表的变化过程?
- 2) 当路由器 A~B 之间的链路出现故障时,写出网络中路由器再次达到稳定状 态时各阶段路由表的变化过程。



(3) (共8分)在一个10Mbps 的网络上,有一台主机通过一个令牌桶进行流量调整。 令牌的到达速率为 2Mbps。初始时候令牌桶被填充到 8Mbitss 的容量,则该计算机 要发送 20Mbit 的数据需要多长时间?

(4) (共12分)下图拓扑结构中网桥为透明网桥,依据各主机的工作次序,分析并写出网桥的站表 (开始时每个网桥站表均为空且表项均不超时),其中 a,b,c,d 各站的 MAC 地址分别为 a,b,c,d。



- 1) a 发送帧到 d;
- 2) c 发送帧到 a;
- 3) d 向 c 发送帧;
- 4) d 移动到 LAN6 上;
- 5)d向a发送帧。

请按照下面的格式分别画出从(1)~(5)各个过程中网桥的站表

(5)(共6分)一个数据报子网允许路由器在必要的时候丢弃分组。一台路由器丢弃一个分组的概率为 1%。请考虑这样的情形:源主机连接到源路由器,源路由器连接到目标路由器,然后目标路由器连接到目标主机。如果任一台路由器丢掉了一个分组,则源主机最终会超时,然后再重试发送。如果主机至路由器以及路由器至路由器之间的线路都计为一跳,那么,每个成功接收到的分组平均要求多少跳?

-(6)(共10分)简述链路状态路由协议的基本工作过程?



(7) (共 12 分) 假设主机 A 被连接到一台路由器 R1 上, R1 又连接到另一台路由器 R2 上, R2 又被连接到主机 B。假定一条 TCP 消息包含 1000 字节的数据和 20 字节的 TCP 头, 现在该消息被传递给主机 A 的 IP 代码, 请它递交给主机 B。请写出在三条链路上传输的每个数据报中 IP 头部 LENGTH、ID、MF 和 Fragment offset 域。其中 ID 为数据报的标识号为 X, LENGTH 为 IP 数据报的长度(含 IP 包头)且计数单位为字节, Fragment offset 为分片的偏移量(计数单位为 8 字节), MF=0 表示是最后一个分片。假定 A—R1 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1500 字节; R1——R2 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1000 字节; R2—B 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1000 字节; R2—B 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 1000 字节; R2—B 之间的网络可以支持的最大 IP 数据报长度为 800 字节。



(8) (共 4 分)在数据链路层中,两台主机利用停等协议实现可靠的数据传输。其中,数据帧中使用了 1 比特的序号位。为了节约网络带宽,如果取消数据帧中的序号位,是否仍可以保证可靠的通信?请详细说明原因。

(9) (共5分) 简述 TCP 协议中的 silly window syndrome (愚笨窗口问题)以及解决方法。



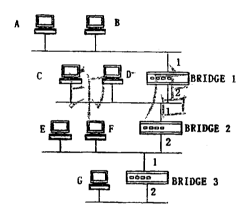
学五

计算机网络期末试题(2005年1月)

- 1 填空(11分)
- (1) IEEE802 协议的数据链路层可分为 MAC 和 LLC ...
- (2) 请举出两个特殊的 IP 地址 (255. 255. 255. 255) (127. 0. 0. 1)。
- (3) 局域网中通常采用 同轴电缆、双绞线 和 光纤 作为传输介质。
- (4) 对一无限用户分隙 ALOHA 信道的测量表明 10% 的时隙是空闲的。信道载荷 G 是 2.3 , 吞吐率是 0.23 。
- (5) 某局域网主机分配的 IP 地址为 130.1.2.3, 掩码为 255.255.192.0, 该 IP 地址属(B)类, 该局域网可分配 16382 个 IP 地址。
- 2 单项选择 (9分)
- (1)关于 TCP 协议的描述,(
- b)是错误的
- a) 建立连接需要三次握手
- b) 能够保持上层消息的边界
- c) 接收方可以缓存错序的报文 d) 重传时延动态改变
- (2) 下述协议中, (d
-)是物理层的标准
- a) IEEE802. 3 b) rfc791 c) ISO8473 d) V. 24
- (3) 以太网中使用的成帧方法是(d
 - a) 字符计数法
- b) 字符填充法
- c) 比特填充法
- d) 物理层编码违例法
- (4) 下述协议中, (a) 不是链路层的标准
 - a) ARP b) SDLC c) PPP d) SLIP
- (5)下列不是数据报方式特点的是(
 - a)每个分组自身携带有足够的信息,它的传送是被单独处理的
 - b) 在整个传送过程中, 不需建立虚电路
 - c) 使所有分组按顺序到达目的端系统
 - d) 网络节点要为每个分组做出路由选择
- (6) 下列选项中是以太网特点的是(b)
 - a) 不需要竞争信道
- b) 轻负载时时延低
- c) 采用差分曼彻斯特编码 d)可分配优先级
- (7)关于链路状态协议的描述,(a) 是错误的
 - a) 相邻路由器需要交换各自的路由表
 - b) 全网路由器的拓扑数据库是一致的
 - c) 采用 flood 技术更新链路变化信息
 - d) 具有快速收敛的优点
- (8) TCP 的拥塞控制方法如下: 拥塞窗口从 1 开始 (c), 到达门限值时
 - (a);如果出现超时门限值减半,拥塞窗口降为 1。
 - a) 按线性规律增长
- b) 按对数规律增长
- c) 按指数规律增长
- d) 保持不变
- 3 判断对错(5分)
- (1)(0)面向连接的服务不一定是可靠的服务。
- (2) (X) 使用令牌桶和漏桶算法时,都会有突发数据输出。
- (3) (X) 使用透明网桥联接局域网、所有的网桥都参与数据帧的转发。

- (4)(X)数据链路层和传输层都是采用固定大小的滑动窗口来进行流量控制。
- (5) (X) 每个 IP 报文所能携带的用户数据为 65535 个字节
- 4 (12 分)某传输层协议采用 Tomlinson 的时钟驱动方法设置 TPDI 初始序号,假定序号比特数为 10 比特,主机时钟计数器为 32 比特,且每 100ms 发出一次时钟脉冲,分组的最大生命周期为 30s.
- (1) 最坏情况下,画图说明并计算多长时间需重新同步一次? 102.4-30=72.4s
- (2) 当主机每分钟发送 180 个 TPDU 时,多长时间需重新同步一次 3t=10(t-70.4) t=103s
- (3) TPDU 长度为 128 Byte, 不考虑报头开销,一个传输连接的最大传输速率为多少? 10*128*8=10240 bps
- 5(8 分)下图拓扑结构中网括为透明网桥,每个网桥有两个端口 1 和 2,依据各主机的工作次序,分析并写出网桥 bridge1, bridge2 和 bridge3 的站表(开始时每个网桥站表均为空,表项均不超时),其中 A, B, C, D, E, F, G 各站的 MAC 地址分别为 a, b, c, d, c, f 和 g。





(1) A 发送转到 G

bridge1, bridge2, bridge2 均含表項 a

- (2) B 发送帧到 A bridge1 增加表项 b
- (3)A 移动到 G 所在的局域网 无变化
- (4) A 发送帧到 E

bridge1, bridge2, bridge2 表項 a 更新

6 (12 分) 下图网络采用距离向量路由选择算法,路由器C 收到邻居 A、B、E、F 的路由向量分别为(0,6.5,12,8,11)、(4,0,4,5,9,10)、(5,10,4,9,0,6)、(10,10,4,6,6,0),若测得C到A、B、E、F的当前距离为3、4、3和4。

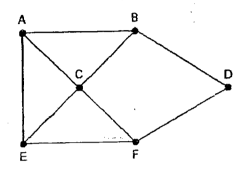
学五复印店

(1) 请计算 C 的新路由表 (要求给出目的路由器、下一跳路由器以及距离)。

(3, 4, 0, 9, 3, 4) (A, B, -, B, E, F)

(2) 若不使用水平分割且无穷大值设为 65535, 当路由器 D 故障时, 分析路由器 C 经过两次路由信息的交换能否发现这一状况?

不能



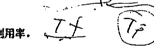
7(8分)一台有令牌桶控制的主机的网络接入速率为 10Mbps, 若令牌产生速率为 2Mbps, 桶 初始容量为 3Mbytes, 网该主机能以峰值速率发送多长时间? \$=07mp=3*8/(10-2)=3*8/8=3

8 (8分) 已知 host1 和 host2 阿的链路间有关特性如下:

host1 和 host2 距离为 2000 公里: 电磁波的传播速度为 2000000 公里/秒; 链路的速率 为 11 hps; 数据帧的大小为 1500 序节:

计算: (1) 停等协议线路的利用率;

(2) 发送窗口为 10 时精动窗口协议的利用率。



Tf=1500*8/1000000=12 ms Tp=2000/200000=10ms a=Tp/Tf=5/6

1) U=1/(2a+1)=37.5%

10

2) W=10>(2a+1)=8/3, U=100%

9 (15 分)一个网络的拓扑结构如图 11.1, 网络层的协议数据单元格式如图 11.2; 其中 ID, LENGTH, OFFSET, More Flag, Address 共计 18 字节; ID 为数据包的标识号, LENGTH 为数据包的长度(含数据包头 18 字节)且计数单位为字节, OFFSET 为分片的偏移量(计数单位为字节), More Flag=0 表示是最后一个分片; 分片采用非透明分片, 已知:

host1 和路由器 1 间的链路允许通过的最大数据包尺寸为 1024 字节;

路由器 1 和路由器 2 间的链路允许通过的最大数据包尺寸为 512 字节:

路由器 2 和 host1 间的链路允许通过的最大数据包尺寸为 256 字节;

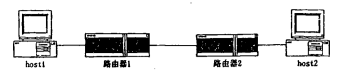


图 11.1 网络的拓扑结构

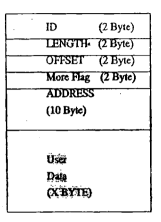


图 11.2-协议数据单元格式

host 1 的产生的数据包头如下: ID=65301, LENGTH=1018, OFFSET=0 和 More Flag=0: 请分析该数据包在路由器 1 和路由器 2 间,路由器 2 和 host 2 间传输时的分片情况并写出各分片的数据包头(ID, LENGTH, OFFSET, More Flag).

路由器1和路由器2间:

分片 1:

ID=65301,LENGTH=512,OFFSET=0 和 More Flag=1

分片 2:

ID=65301,LENGTH=512,OFFSET=494 和 More Flag=1

分片 3:

ID=65301,LENGTH=30,OFFSET=988 和 More Flag=0 hos12 和路由器 2:

分片 1:

ID=65301,LENGTH=256,OFFSET=0 和 More Flag=1

分片 2:

ID=65301,LENGTH=256,OFFSET=238 和 More Flag=1

分片 3:

ID=65301,LENGTH=36,OFFSET=476 和 More Flag=1

分片 4:

ID=65301,LENGTH=256,OFFSET=494 和 More Flag=1

分片 5:

ID=65301,LENGTH=256,OFFSET=732 和 More Flag=1

分片 6:

ID=65301,LENGTH=36,OFFSET=970 和 More Flag=1

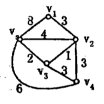
分片 7:

ID=65301,LENGTH=30,OFFSET=988 和 More Flag=0

10 (12 分) 一个通信子网, 使用链路状态路由选择算法, 已知各节点产生的链路状态数据包如下:

标示:	VO	标示:	V1	标示:	V2	标示:	V3	标示:	V4 -
序号:	1	序号:	5	序号:	.7	序号:	9	序号:	1
Age:	1010	Age:	1000	Age:	975	Age:	800	Age:	500
V1	8	V0	8	VO	4	VO	2	٧0	6
V2	4	V2	3	٧1	3	V2	1	V2	3
V3	2			V3	1	V4	3	V3	3
V4	6			V4	3				

(1) 请画出该网络的拓扑结构.



(Vs 即 V0)

(2) 计算 VO 的路由.

目的	下一酰	费用	路径
Vì	V3	6	V3 v2 v1
V2	V3	3	V3 v2
V3	V3	2	V3
V4 .	V3	5 -	V3 v4

一台有令牌桶控制的主机的网络接入速率为25Mbps, 若令牌产生速率

为 5Mbps, 桶初始容量为 10Mbytes, 问该主机能以峰值速率发送多长

时间?

 $S = c/(M-P) = 10 \times 8/(25-5) = 10/20 = 4$

TCP 协议使用慢启动算法,最大数据段的长度为 1K 字节: 当前 TCP 的拥塞窗口被设置为 60K 字节,并且出现了一个超时,如果接下来的

4次突发传输全部成功的话,则拥塞窗口的尺寸为多少?

超时后, 拥赛窗口变为 1K, 门限值变为 30K

第1次, 突发发送 1K,窗口变为 2K;

第2次, 突发发送 2K, 窗口变为 4K,

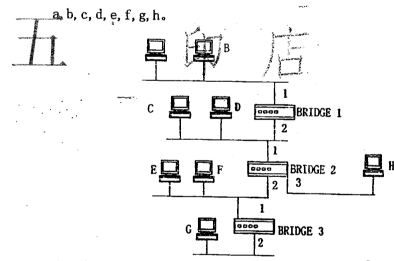
第3次, 突发发送 4K, 窗口变为 8K;

第4次, 突发发送 8K, 窗口变为 16K:

所以,拥塞窗口为 16K 字节。

下图拓扑结构中网桥为透明网桥,网桥 1、3 有 2 个端口 1 和 2,网桥 2 有 3 个端口 1、2 和 3, 依据各主机的工作次序,分析并写出网桥 bridge1, bridge2 和 bridge3 的站表 (开始时每个网桥站表均为空且表项均不超时),其中 A, B, C, D, E, F, G, H 各站的 MAC 地址分别为





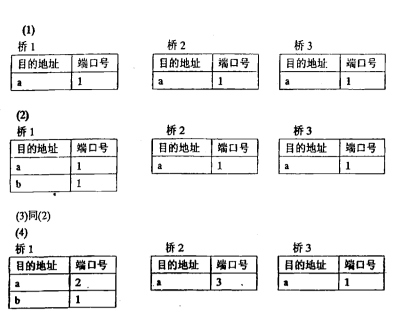
- (1)A 发送帧到 H
- (2)B 发送帧到 A
- (3)A 移动到 H 所在的局域网
- (4)A 发送帧到 E

请按照下面的格式画出各个网桥的站表。

网桥3

1.010	
目的地址	端口号
f	1

学五复印店



有一数据电路,速率为 64000bps, 帧长为 128bit,

两站距离 5000 公里,电磁波在导线中的传播速度为2×10 米/秒。数据单向传输,反向信道只传送确认信息,(确认消息很短)。求使用滑动窗口协议,并且窗口为1、7、32 时的信道利用率。

1) 窗口为1时,

T=128/64000=2ms (1分)

T_n=5000000/2000000000=25ms (1分)

 $a = t_0/t_f = 25/2$

U=1/(2a+1)=3.8%

2) 窗口为7时,

2a+1=26 (1分)

W=7<(2a+1), (1分) 所以U=7/(2a+1)=26.9% (1分)

3) 窗口为 32 时,

W=32>(2a+1), U=100%

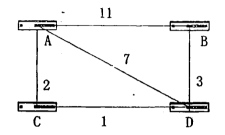
比较说明数据链路层和传输层两层协议的不同点?

评分标准待商量,我感觉6条中只要答出3-4条就应算全对。

- 数据链路层提供的是点到点的数据传输服务,传输层提供的是端到端的数据传输服务
- 数据链路层使用了二次握手建立连接: 传输层使用三次握手建立连接:
- 数据链路层采用非对称方式释放连接. 传输层采用三次握手加计时器方式的对称方式释放连接。
- 数据链路层的运行环境是通信两端直接通过一条物理信道进行通信,通信中不必指定要与那一端进行通信,而传输层的运行环境是通信子网,必须显示的指定目标的地址。

- 数据链路层的窗口管理使用固定大小的隐式窗口机制:传输层使用可变大小的显示窗口机制:接收方在确认中明确告知当前窗口大小;
- 数据链路层的发送方只需要维护一个窗口——接收方的窗口大小, 传输层的发送方要维护两个窗口, 一个时接收方准许的窗口, 另一个是拥塞窗口, 最终发送的字节数量是两个窗口的最小值。

网络的拓扑结构如下图, A、B、C、 D 是 4 节点, 图中数字是相邻 节点间的时延而且保持不变; 已知条件如下:



- 网络体系结构是四层体系结构,分别为物理层,数据链路层,网络层和应用层:
- → 5条通信线路情况加下。



, ,	小型旧采用	FULXIII;		
.	Francisco de la constante de l	محاسب المسمع	- Commence	
1	Ž.	时延(ms)	数据链路层帧长	帧控制信息 (字节)
AB		11	520	8
AC		2	1024	24
AD		7	520	8
BD		3	520	8
CD		1	260	4

● 网络层的分组结构如下:

ID	(2 Byte)
LENGTH	(2 Byte)
OFFSET	
More Flag	(i Byte)
ADDRESS (12Byte)	
UserData	
	· .

其中 ID, LENGTH, OFFSET, More Flag, Address 共计 19 字节: ID 为数据包的标识号, LENGTH 为数据包的长度(含数据包头 19 字节)且计数单位为字节, OFFSET为分片的偏移量(计数单位为字节), More Flag=0表示是最后一个分片。请回答下列问题:

- (1) 画出此网络的协议分层体系结构
- (2) 节点 A 准备将数据包发送到节点 B,途径 C、D (即路径为 A->C->D->B), 采用数据包头如下: ID=612580, LENGTH=2000, OFFSET=0 和 More Flag=0: 若采用 非透明分段过程,请分析该数据包在传输时的分片情况并写出各分片的数据包头 (ID, LENGTH, OFFSET, More Flag).
- (3) 假定各个路由器的初时路由表全为空,使用距离向量路由算法(无水平分割),请计算经过路由表信息交换后,达到稳定状态时节点 B 的路由表(写出过程)。
- (1) 网络的体系结构如下:

应用层
网络层
13-वाळ
数据链路层
物理层

(2) 分为 A->C C->D D->B

A-x

原始 Data 域长度: 2000-10=1981, 每分组 data 域最大长度: 1024-24-19=981 分片 1:

ID=612580,IENGTH=1000,OFFSET=0 和 More Flag=1 分片 2:

ID=612580,LENGTH=1000,OFFSET=981 和 More Flag=1 分片 3:

ID=612580,LENGTH=38,OFFSET=1962 和 More Flag=0

C->D

每分组 data 域最大长度:260-4-19=237

分片

ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=0 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=237 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=474 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=711 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=52,OFFSET=948 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=981 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=1218 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=1455 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=256,OFFSET=1692 和 More Flag=1 ID=612580,LENGTH=52,OFFSET=1929 和 More Flag=1

ID=612580,LENGTH=38,OFFSET=1962 和 More Flag=0

D->B

每分组 data 域最大长度:520-8-19=493 不再分片

(3) 初始状态:各个路由器的表都为空:

第二次:

各个路由器均测量到邻居路由器的延迟,生成初始路由表,分别加下。

A (0, 11, 2, 7)

B(11, 0, 无穷, 3)

C(2, 无穷, 0, 1)

D (7, 3, 1, 0)

第三次:

各个路由器向邻居交换自己的初始路由表。

A 收到 B、D、C 的路由表, 生成新表为

	目的地址	延迟	转发路径		
	A	0	直接		
	В	10	D		
	C ,	2	C e	.	
T	D /	3]	C	The state of the s	
	L By		路由表。生	成新表为	
	目的地址一	建宏	转发路径		
	A	10	D]	
	В	0.			
	c ·	4	D		
	D	3	D	}	

C收到 D、A 的路由表, 生成新表为

目的地址	延迟	转发路径
Å	2	Λ
В	4	D
С	0	-
D	1	D

D 收到 B、C、A 的路由表, 生成新表为

目的地址	延迟	特发路径
Α	3	С
В	3	В
С	1	C
D	0	<u> </u>

学五复印店

第四次:

各个路由器向邻居交换自己的路由表,

A 收到 B、D、C 的路由表,生成新表为

		- MAPH DI PCI
目的地址	延迟	转发路径
A	0	直接
В	6	С
С	2	С
D	3	С

B 收到 A、D、C 的路由表, 生成新表为

目的地址	延迟	特发路径
A	6	D
В	0	-
C	4	D
D	3	D

C 收到 B、D、A 的路由表。生成新表为

目的地址	延迟	转发路径
A	2	A
В	4	D
С	0]-
D	1	D

D 收到 B、C、A 的路由表,生成新表为

目的地址	延迟	转发路径
A	3	C
В	3	В
C	1	C
D	0	-

学五