## 2019 计算机网络期中考试

- 1、(20分)分析计算
- (1) 采用比特填充法成帧,在接收端收到比特串 11 0111 1110 0111 1110 0111 0101 1101 0101 0101 0101 1111 0001 0101 1111 0001 0101 1111 0001 0101 1111 0001 0101 1111 0001 0101 1111 0001 010

帧内容: 0111 0101 1101 0101 0101 0101 1111 0001 0101 1111 0000 1000 0000 0110 00

去填充: 0111 0101 1101 0101 0101 0101 1111 0010 1011 1110 0010

0000 0001 1000

十六进制: 75 D5 55 F2 BE 20 18

- (2) 使用 CRC 校验码传送比特流 10101110, 生成多项式为 X³+1, 计算校验位。(3分) 001
- (3) 若使用海明码传输 8 位的报文,并且能够纠正单个比特的错误,海明码中使用偶校验,计算发送 1110 0011 时的校验位,写出发送的比特流(要求写出计算过程)。(6分)

1110

111 1100 0011

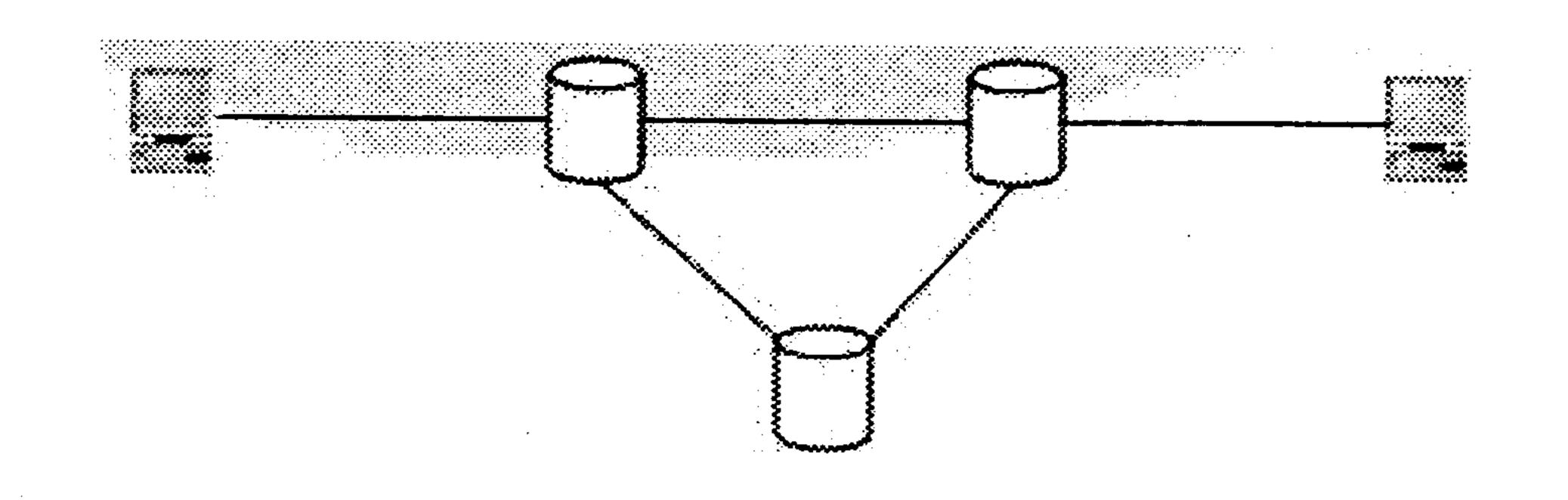
(4) 采用字符填充法发送的十六进制信息为41 42 10 43 10 7E 44。若转义字符 ESC 取值 0x10、Flag 取值为 0x7E,用十六进制写出发送的信息。(4分)

7E 41 42 10 10 43 10 10 10 7E 44 7E

(5)两台计算机使用调制解调器利用电话线通信,不适合的成帧方法有哪些?说明原因。(3分)

调制解调器接收和传送数据的单位是字节而不是位(3分)

- 2、(45分)计算并分析过程。
- (1) 在下图所示的采用"存储-转发"方式分组的交换网络中,所有链路的数据传输速度为 100mbps,分组大小为 1000B,其中分组头大小 20B,若主机 H1 向主机 H2 发送一个大小为 980000B 的文件,则在不考虑分组拆装时间和传播延迟的情况下,从 H1 发送到 H2 接收完为止,需要的时间至少是多少?(5 分)



1000分组

80ms

最后分组经过两跳 0.16ms

答: 80.16ms. (1002 个tf)

(2) 数据链路层采用 GBN 协议,发送方已经发送了编号为 0-7 的帧,当计时器超时时,若发送方只收到对 0,1,5 号帧的确认,则发送方需要重发的帧数是多少?(5 分)

2 (6, 7号)

(3)连接在以太网交换机上的计算机,若工作在半双工方式。发送数据帧时,使用的协议是什么?(5分)

## CSMA/CD

(4)使用 VLAN 交换机可构建逻辑上相互隔离的多个网络,广播和组播报文也会被隔离吗?说明原因?(5分)

可以隔离。

- (5) 为什么调制解调器通常的上行和下行速率不一致?那个速率高? (5分)下行更高
- (6) 无线局域网 WLAN 的协议标准是什么? 什么是虚拟载波监听技术? (5分)

## 802.11

- (7) 简要解释 WLAN 中的 TXOP 机制。(5分) TXOP 即 transmission opportunity, 传统的信道分配方式是站点每次发送一帧, 低速站点会拉低信道吞吐量,使用 TXOP 时,每个站点获取等长的发送时间。
- (8) 某无线 LAN有 10个站点,其中 5个站点的数据率为 6Mbps, 2个站点的数据率为 18Mbps, 另外 3 个站点的数据率为 54Mbps。如果 10 个站点同时发送数据,在下列情况下,每个站点的平均数据率分别是多少?(5分)
  - (a)不使用 TXOP (2分) (b)使用 TXOP (3分)
  - a) 54/(3+6+45)=1 Mbps

- b) 5 个站点的数据率为 6Mbps:0.6Mbps, 2 个站点的数据率 18Mbps:1.8Mbps, 3 个站点的数据率 54Mbps:5.4Mbps.
- (9) 请按照带宽从大到小排列下列传输介质:粗缆、细缆、双绞线、光纤?并写出双绞线的两根电缆互相拆绕道主要目的是什么?为什么相同类型的设备如计算机需要使用交叉线(反线)互联?(5分)

光缆、粗缆、细缆、双绞线(3分)

防止干扰。(2分)

- 3、(10分)假设一个通信信道的数据速率为 2048kbps, 站间的单程传播时延为 1024 毫秒。若要在信道上采用捎带确认方式发送多个 1024 字节的数据包,假定传输不出错。
- (1) 试计算对于停等协议、7 比特序号的 Go-Back-N 协议时信道利用率最高分别为多少?(5分)
- (2) 采用选择重传协议,发送多个 1024~2048 字节的数据包信道利用率达到 100%时,序号比特数至少为多少位?(5分)

Tp=1024ms, Tt=1024\*8/2048=4ms

a=2+2(Tp/Tt)=514

1/514=0. 1946% 127/514=24. 7082%

- W=514时,比特数至少11,W=258时,比特数至少10,为了使信道利用率总是100%,序号比特数至少为11。
- 4、(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?请阐述原因。

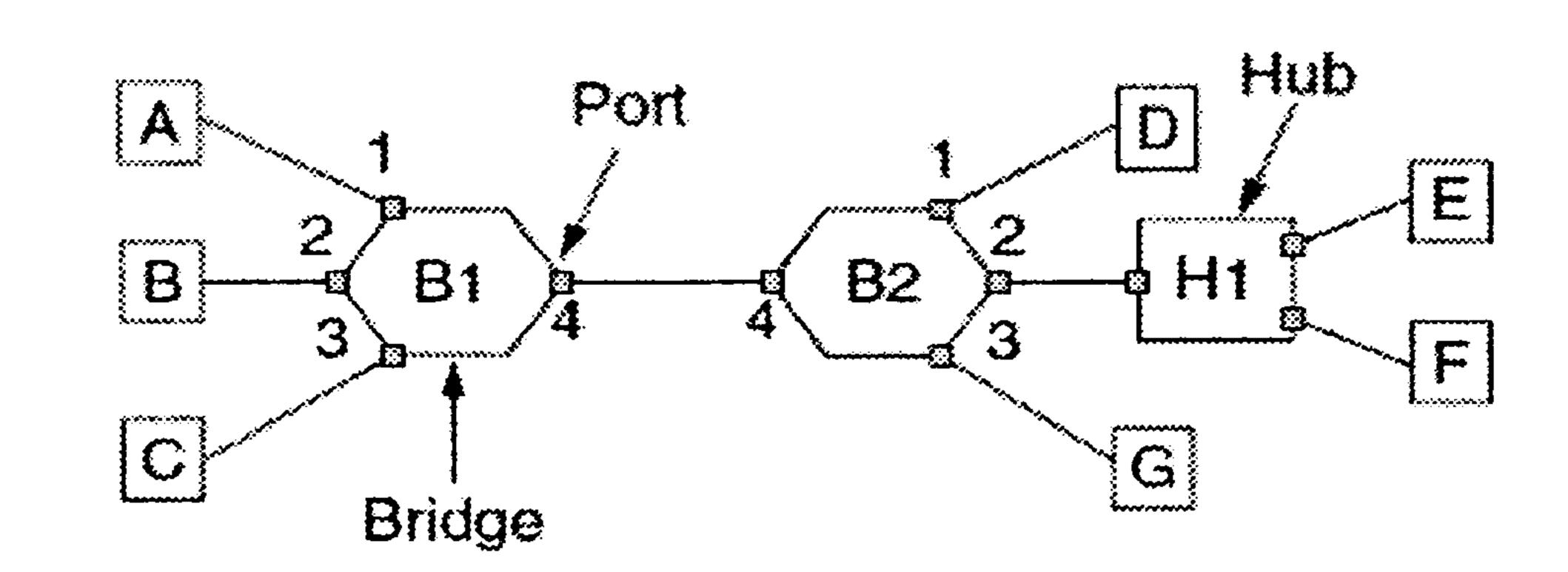
不能。会产生诸如重复帧问题。

- 5、(15分)分析并计算
- (1)一个使用 OSI 体系结构的主机中,某个应用产生了一个 M 字节的报文,如果实现封装的各层增加的首部(可能包括尾部)都是 H 字节,设信道带宽为 B,有效带宽是多少?(5分)

 $\frac{M}{M+NH} \times B \quad N=6$ 

- (2) 请写出计算机网络层次化设计方法的设计原则;给出 TCP/IP 体系结构。(5分) 下层对上层提供的服务透明等等。(2分)
  - 应用层,传输层,网络层,网络接口层(3分)
- (3)下列哪项不属于网络体系结构必须规范的内容,并说明原因。C(5分) A.分层 B. 对等层通信协议 C.上下层之间的接口 D. 下层对上层提供的服务 6、(6分)回答下列关于网桥的问题。

如右图所示,使用网桥 B1、B2 和一 台集线器 H1 接 7 台主机 A、B、C、 D、E、F和G构成一个局域网,设 B1 和 B2 的初始站表是空的。



若数据帧的发送顺序如下。

- ①F向D发送数据帧1;
- ②A向D发送数据帧2;
- ③A向F发送数据帧3。

填写下表,给出数据帧需转发的网桥及其端口。

<del>** ***                               </del>		
帧编号	B1的所有	B2的所有
	转发送端口	转发送端口
数据帧 1	1, 2, 3	1, 3, 4
数据帧 2	2, 3, 4	1, 2, 3
数据帧 3	4	2