## 第六章答案

R2. 如果在因特网中的所有链路都提供可靠的交付服务, TCP 可靠传输服务将是多余的吗? 为什么?

TCP可靠传输服务不是多余的。虽然每个链接都保证通过该链接发送的 IP 数据报将在链接的另一端被接收而不会出现错误,但不能保证 IP 数据报将按正确的顺序到达最终目的地。使用 IP,同一 TCP 连接中的数据报可以在网络中采取不同的路由,因此到达顺序不一致。仍然需要 TCP 以正确的顺序向应用程序的接收端提供字节流。此外,IP 可能由于路由循环或设备故障而丢失数据包。

R6. 在 CSMA/CD 中,在第 5 次碰撞后,节点选择 K=4 的概率有多大?结果 K=4 在 10Mbps 以太网上对应于多少秒的时延?

第五次碰撞后,节点选择 K 的范围为 $\{1,2,\cdots,32\}$ 。故选择 K=4 的概率为  $\frac{1}{32}$  , 其对应 K\*512 比特时间, 其值为  $T=4*\frac{512}{10*\ 10^6}=204.8$  us.

R11. ARP 查询为什么要在广播帧中发送呢? ARP 响应为什么要在一个具有特定目的 MAC 地址的帧中发送呢?

在广播帧中发送 ARP 查询是因为查询主机不知道哪个 MAC 地址对应于讨论的 IP 地址。对于响应报文,发送节点知道应该将相应报文发送至哪个 MAC 地址,因此不需要广播。

RI2. 对于图 6-19 中的网络,路由器有两个 ARP 模块,每个都有自己的 ARP 表。同样的 MAC 地址可能 在两张表中都出现吗?

不可能,因为每个LAN都有自己对应的MAC地址并且MAC地址独一无二。

P2. 说明(举一个不同于图 6-5 的例子) 二维奇偶校验能够纠正和检测单比特差错。说明(举一个例子) 某些双比特差错能够被检测但不能纠正。

初始矩阵:

若是第二行, 第三列交叉出出现错误, 现在矩阵中第2行和第3列的奇偶校验是

错误的:

现在假设第二行、第二列和第三列有一个小错误。第二行奇偶校验现在是正确的, 第二列和第三列的奇偶性是错误的, 但是我们无法检测错误发生在哪一行:

P5. 考虑 5 比特生成多项式, G = 10011, 并且假设 D 的值为 1010101010。R 的值是什么?

- P8. 在 6.3 节中, 我们提供了时隙 ALOHA 效率推导的概要。在本习题中, 我们将完成这个推导。
  - a. 前面讲过,当有 N 个活跃节点时,时隙 ALOHA 的效率是  $Np(1-p)^{N-1}$ 。求出使这个表达式最大化的 p 值。
  - b. 使用在 (a) 中求出的 p 值, 令 N 接近于无穷, 求出时隙 ALOHA 的效率。(提示: 当 N 接近于无穷时,  $(1-1/N)^N$  接近于  $1/e_o$ )
  - (1)  $E(p) = Np(1-p)^{N-1}$  对 p 求导可以得到  $E'(p) = N(1-p)^{N-1} Np(N-1)(1-p)^{N-2}$  令E'(p) = 0,此时 $p = \frac{1}{N}$

(2) 带入
$$p = \frac{1}{N}$$
,此时 $E(p) = (1 - \frac{1}{N})^{N-1} = (1 - \frac{1}{N})^N \frac{N}{N-1}$   
由于 $\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{N}\right)^N = 1/e$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{N}{N-1} = 1$   
所以 $\lim_{n \to \infty} E(p) = 1/e$ 

- P15. 考虑图 6-33。现在我们用一台交换机代替子 网 1 和子网 2 之间的路由器,并且将子网 2 和子网 3 之间的路由器标记为 R1。
  - a. 考虑从主机 E 向主机 F 发送一个 IP 数据报。主机 E 将请求路由器 RI 帮助转发该数据报吗?为什么?在包含 IP 数据报的以太网帧中,源和目的 IP 和 MAC 地址分别是什么?
  - b. 假定 E 希望向 B 发送一个 IP 数据报, 假设 E 的 ARP 缓存中不包含 B 的 MAC 地址。E 将执行 ARP 查询来发现 B 的 MAC 地址吗? 为什么? 在交付给路由器 R1 的以太网帧(包含发向 B 的 IP 数据报)中,源和目的 IP 和 MAC 地址分别是什么?

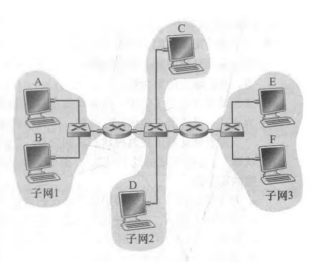


图 6-33 由路由器互联的 3 个子网

c. 假定主机 A 希望向主机 B 发送一个 IP 数据报, A 的 ARP 缓存不包含 B 的 MAC 地址, B 的 ARP 缓存也不包含 A 的 MAC 地址。进一步假定交换机 S1 的转发表仅包含主机 B 和路由器 R1 的表项。因此, A 将广播一个 ARP 请求报文。一旦交换机 S1 收到 ARP 请求报文将执行什么动作? 路由器 R1 也会收到这个 ARP 请求报文吗? 如果收到的话, R1 将向子网 3 转发该报文吗? 一旦主机 B 收到这个 ARP 请求报文,它将向主机 A 回发一个 ARP 响应报文。但是它将发送一个 ARP 查询报文来请求 A 的 MAC 地址吗?为什么?一旦交换机 S1 收到来自主机 B 的一个 ARP 响应报文,它将做什么?

(a)不会, 主机E会检查F的IP地址, 发现在同一局域网中, 所以他并不会发送数据包给R1

源IP:主机E的IP地址 目的IP:主机F的IP地址

源MAC:主机E的MA地址 目的MAC:主机F的MAC地址

(b)不会,因为B和E不在同一局域网中

源IP:主机E的IP地址 目的IP:主机B的IP地址

源MAC: 主机E的MAC地址 目的MAC: 路由器R1连接子3接口的MAC地址

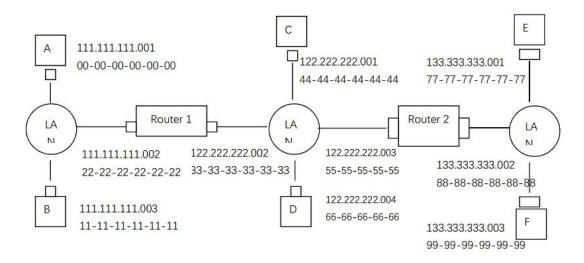
(c)S1会通过其两个接口广播这个ARP请求报文。路由器R1也会收到这个ARP请求报文,但是它不会向子网3中转发。B不会发送ARP查询报文请求A的MA地址,因为A的MAC地址可以从其广播的请求报文中得出。S1收到后会在转发表中添加B的表项,并向A转发该报文。

P17. 前面讲过,使用 CSMA/CD 协议,适配器在碰撞之后等待  $K \cdot 512$  比特时间,其中 K 是随机选取的。对于 K = 100,对于一个 10 Mbps 的广播信道,适配器返回到第二步要等多长时间?对于 100 Mbps 的广播信道来说呢?

10Mbps 广播信道,需等待
$$\frac{100 \times 512 bits}{10 \times 10^6 bps} = 5.12 ms$$
 100Mbps 广播信道,需等待 $\frac{100 \times 512 bits}{100 \times 10^6 bps} = 512 \mu s$ 

P21. 现在考虑习题 P14 中的图 6-33。对主机 A、两台路由器和主机 F 的各个接口提供 MAC 地址和 IP 地址。假定主机 A 向主机 F 发送一个数据报。当在下列场合传输该帧时,给出在封装该 IP 数据报的帧中的源和目的 MAC 地址: (i) 从 A 到左边的路由器; (ii) 从左边的路由器到右边的路由器; (iii) 从右边的路由器到 F。还要给出到达每个点时封装在该帧中的 IP 数据报中的源和目的 IP 地址。

假设主机 A、两台路由器和主机 F 的各个接口对应的 MAC 地址和 IP 地址如下:



(i) 从A到左边的路由器:源MAC:00-00-00-00-00

目的 MAC: 22-22-22-22-22

源 IP: 111.111.111.001

目的 IP: 133.333.333.003

(ii) 从左边的路由器到右边的路由器:源 MAC: 33-33-33-33-33

目的 MAC: 55-55-55-55-55

源 IP: 111.111.111.001

目的 IP: 133.333.333.003

(iii) 从右边的路由器到 F: 源 MAC: 88-88-88-88-88

目的 MAC: 99-99-99-99-99

源 IP: 111.111.111.001

目的 IP: 133.333.333.003

P26. 在某网络中标识为 A 到 F 的 6 个节点以星形与一台交换机连接,考虑在该网络环境中某个正在学习的交换机的运行情况。假定: (i) B 向 E 发送一个帧; (ii) E 向 B 回答一个帧; (iii) A 向 B 发送一个帧; (iv) B 向 A 回答一个帧。该交换机表初始为空。显示在这些事件的前后该交换机表的状态。对于每个事件,指出在其上面转发传输的帧的链路,并简要地评价你的答案。

事件	交换机表状态变化	转发传输帧的链路	解释
B向E发送一 个帧	交换机表中添		此前交换机表为
	加 B 的 MAC 地址	A, C, D, E, F	空,交换机不知道
	及对应端口		E对应的端口号
E向B发送一 个帧	交换表中添加E的		交换机表中已存
	MAC 地址及对应端	В	有B的 MAC 地
	D D		址及对应端口
A向B发送一 个帧	交换表中添加A的		交换表中已存有 B
	MAC 地址及对应端	В	的 MAC 地址及对
	D .		应端口
B向A回答一 个帧		A	○   交换表中已存有 A
	交换表不变		的 MAC 地址 及
			对应端口

R16. 假设支持 K op VLAN 组的 N 台交换机经过一个干线协议连接起来。连接这些交换机需要多少端口? 评价你的答案。

最头和最尾两个交换机各需要 1 个端口,中间的 N-2 个交换机各需要 2 个端口,共需要 2 (N-2) +2=2N-2 个。

P28. 考虑图 6-25 中的单个交换 VLAN, 假定一台外部路由器与交换机端口 1 相连。为 EE 和 CS 的主机和路由器接口分配 IP 地址。跟踪从 EE 主机向 CS 主机传送一个数据报时网络层和链路层所采取的步骤(提示: 重读课文中对图 6-19 的讨论)。

EE的主机IP地址(从左到右)依次为111.111.1.1, 111.111.1.2, 111.111.1.3,子网掩码为111.111.1/24, CS主机IP地址(从左到右)依次为: 111.111.2.1,

111.111.2.2, 111.111.2.3, 子网掩码为 111.111.2/24。与 EE、CS 子网相连的路由器 IP 地址分别为111.111.1.0、111.111.2.0,每个IP地址与VLAN ID 相关联,假设111.111.1.0、111.111.2.0分别与 VLAN11、VLAN12 相关联,子网 111.111.1/24、111.111.2/24中的每个帧分别添加一个 VLAN ID 为 11、12 的 802.1q 标记。假设有 IP 地址111.111.1.1 的 EE 部门中的主机 A 想向 CS 部门中的主机 B

(111.111.2.1) 发送 IP数据报。主机 A 首先将 IP 数据报(目的地为 111.111.2.1) 封装在一个帧中,目的 MAC 地址为连接到交换机端口 1 的路由器接口卡的MAC 地址。一旦路由器收到帧,将其传递到 IP 层,IP 层决定 IP 数据报应通过自接口 111.111.2.0 转发到子网 111.111.2/24。然后,路由器将 IP 数据报封装到一个帧中并将其发送到端口 1,此帧 802.1q 标记为 VLAN ID12,一旦交换机接收到帧,知道该帧目的地为 VLAN 12,交换机将帧发送到 CS 部门的主机 B。主机 B 接收到此帧后,将删除 802.1q 标记。

P31. 在这个习题中,你将把已经学习过的因特网协议的许多东西拼装在一起。假设你走进房间,与以太网连接,并下载一个 Web 页面。从打开 PC 电源到得到 Web 网页,发生的所有协议步骤是什么?假设当你给 PC 加电时,在 DNS 或浏览器缓存中什么也没有。(提示:步骤包括使用以太网、DHCP、ARP、DNS、TCP 和 HTTP 协议。)明确指出在这些步骤中你如何获得网关路由器的 IP 和 MAC 地址。

首先使用 DHCP 获取 IP 地址,计算机在 DHCP 服务器创建一个发往

255.255.255.255 的特殊 IP 数据报,将其放入以太网帧并在以太网中广播。然后按照 DHCP 协议中的步骤,计算机可以获得具有给定租约时间的 IP 地址。以太网中的 DHCP 服务器还提供第一跳路由器的 IP 地址列表、计算机所在子网的子网掩码以及本地 DNS 服务器的地址(如果存在)。计算机的 ARP 缓存

最初为空,使用ARP协议来获取第一跳路由器和本地DNS服务器的MAC地址计算机具有网页的IP地址后,如果网页不驻留在本地Web服务器中,它将通过第一跳路由器发出HTTP请求。HTTP请求消息将被分段并封装到TCP数据报中,然后进一步封装到 IP 数据报中,最后封装到以太网帧中。计算机发送目的地为第一跳路由器的以太网帧,一旦路由器收到帧,将它们传递到 IP 层,检查其路由表,然后将数据包发送到正确接口。然后,IP 数据报通过 Internet 路由,直到它们到达Web 服务器。托管网页的的服务器通过 HTTP 响应消息将网页发送回计算机,这些消息将被封装到 TCP 数据报中,然后再封装到 IP 数据报中。这些 IP 数据报遵循 IP 路由并最终到达第一跳路由器,然后路由器将这些 IP 数据报封装到以太网帧中转发到计算机。