## 计算机网络 课堂测验 (7) 参考答案

2014 级

| <del>ताः ।}</del> ः | 在下面各个问题的空白外值入最合话的答案                       | 5 /复命 1 八)/组八 | 1 |
|---------------------|---|---------------|---|
| <del></del> ~ .     | 4 6 6 6 7 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 | 6(米学!까)(停까:   | 1 |

- 1. 若要实现 d 比特的差错检测,则编码集的 Hamming 距离 r 需要满足( $r \ge d+1$ );若要实现 d 比特的差错纠正,则编码集的 Hamming 距离 r 需要满足( $r \ge 2d+1$ )。
- 2. 若数据 D=101110, G=1001,则采用 CRC 编码后的结果是( 101110011 )。
- 3. 典型的信道划分 MAC 协议有(<u>FDMA</u>)、(<u>TDMA</u>)、(<u>WDMA</u>)和(<u>CDMA</u>)等; 典型的随机访问 MAC 协议有(<u>ALOHA</u>)、(<u>Slotted ALOHA</u>)、(<u>CSMA</u>)和(<u>CSMA/CD</u>) 等;典型的轮转 MAC 协议有(<u>Polling</u>)和(<u>Token Passing</u>)等。
- 4. 查询同一子网内另一主机 IP 地址对应的 MAC 地址的协议是(<u>ARP</u>),查询数据帧的目的 MAC 地址是(<u>FF-FF-FF-FF-FF</u>)。
- 5. 若不包含前导码,则以太网数据帧的最大帧长为(<u>1518</u>)字节,最小帧长为(<u>64</u>)字节,数据域最少为(<u>46</u>)字节、最大为(<u>1500</u>)字节,<u>以太网的 MTU 为(</u>1500 )字节。
- 6. 在一个采用 CSMA/CD 协议的网络中,传输介质是一根完整的电缆,传输速率为 1 Gbps,电缆中的信号传播速度是 200 000 km/s。若最小数据帧长度减少 800 比特,则最远的两个站点之间的距离至少需要(<u>减少 80</u>)米。
- 7. 某局域网采用 CSMA/CD 协议实现介质访问控制,数据传输速率为 10 Mbps,主机甲和主机 乙之间的距离为 2 km,信号传播速度是 200 000 km/s。请回答下列问题,要求说明理由或写出计算过程。
  - (1) 若主机甲和主机乙发送数据时发生冲突,则从开始发送数据时刻起,到两台主机均检测 到冲突时刻止,最短需经过多长时间?最长需经过多长时间?(假设主机甲和主机乙发 送数据过程中,其他主机不发送数据)
  - (2) 若网络不存在任何冲突与差错,主机甲总是以标准的最长以太网数据帧(1 518 字节)向主机乙发送数据,主机乙每成功收到一个数据帧后立即向主机甲发送一个 64 字节的确认帧,主机甲收到确认帧后方可发送下一个数据帧。此时主机甲的有效数据传输速率是多少?(不考虑以太网帧的前导码) 有效数据量/时间(开始发送到收到确认帧)

解:

- (1) 主机甲和主机乙之间单向传播延迟时间= 2 km/(200 000 km/s)=10 μs; 两台主机均检测到冲突时,最短所需时间和最长所需时间对应下面两种极端情况:
  - ① 主机甲和主机乙同时各发送一个数据帧,信号在信道中发生冲突后,冲突信号继续向两个方向传播。因此,双方均检测到冲突需要 1 个单向传播延迟,即 10 μs。 因此,甲乙两台主机均检测到冲突时,最短需经过 10 μs。
  - ② 主机甲(或主机乙)先发送一个数据帧,当该数据帧即将到达主机乙(或主机甲)时,主机乙(或主机甲)也开始发送一个数据帧。这时,主机乙(或主机甲)将立即检测

到冲突,而主机甲(或主机乙)要检测到冲突,冲突信号还需要从主机乙(或主机甲)传播到主机甲(或主机乙),因此,主机甲(或主机乙)检测到冲突需要 2 个单向传播延迟,即  $20~\mu s$ 。

因此, 甲乙两台主机均检测到冲突时, 最长需经过 20 μs。

(2) 发送 1518 B 的数据帧所用时间(传输延迟) = 1518×8 bits/10 Mbps=1214.4 μs;

发送 64 B 的确认帧所用时间(传输延迟) = 64×8 bits/10 Mbps=51.2 μs;

主机甲从发送数据帧开始到收完确认帧为止的时间记为 $T_{i}$ ,则

 $T = 1214.4 + 51.2 + 2 \times 10 = 1285.6 \,\mu s;$ 

在 1285.6 μs 内发送的有效数据长度=1518 B-18 B=1500 B=12000 bits;

因此, 主机甲的有效数据传输速率= 12000 bits/1285.6  $\mu$ s  $\approx$  9.33 Mbps。