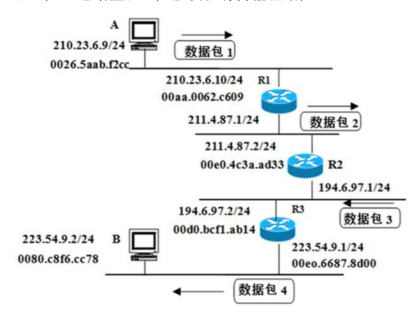
第五章作业

- 1、设要传输的数据是: 00111000 00000001 00011111 11100010 01101011, 分别写出采用下列方法构成的帧,并计算每种方法的效率 (有效数据量/传输总数据量):
 - (a) 字符计数法;
 - (b) BISYNC 的字符填充法, SOH 为 0x01, EOT 为 0x04, DLE 为 0x10;
 - (c) 零比特填充法。
- 2、如下图所示, 主机和路由器各接口的 IP 地址和 MAC 地址已给出, 主机 A 要发送一个 IP 包给主机 B, 假设没有传输差错,



回答下列问题:

- (1) 数据包 2 中,源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址分别是什么?
- (2) A 通过什么协议确定数据包 1 中的目的 MAC 地址? 假设 IP 地址与 MAC 地址的映射缓存表为空, 描述从获知目的 IP 地址开始、到 A 确 定目的 MAC 地址的过程。
- (3) 数据包 3 中, 目的 MAC 地址、目的 IP 地址分别是什么?
- (4) 数据包 4 中,源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址分别是什么?
- 3. (1) 什么是校验码? 什么是奇偶校验码?
 - (2) 请写出二进制序列 01101011 的奇校验码和偶校验码。

- 4.要发送的数据为 1110101,采用 CRC 的生成多项式是 $G(x) = x^3 + 1$ 。试求应添加在数据后面的 CRC 校验码。
- 5.举出一个 PPP 协议在日常生活中的应用示例。此时 PPP 采用什么成帧方式, 提供什么类型的服务?简要说明 PPP 协议中的 LCP 和 NCP 的功能。