7.3.2 ICMP 类型和消息

正如刚才所说,ICMP 数据包的结构取决于由 Type 和 Code 域中的值所 定义的用途。

你可以将 ICMP 的类型域作为数据包的分类,而 Code 域作为它的子类。举例来说,Type 域的值为 3 时意味着「目标不可达」。但只有这个信息可能不足以发现问题,当数据包在 Code 域中指明值为 3,也就是「端口不可达」时,你就可以知道这应该是你试图进行通信的端口的问题。