1. 编译时GCC报告Warning：“converting a packed ‘struct icmphdr’ pointer to a ‘u16’ pointer (alignment 2) may result in an unaligned pointer value”，还有“argument 2 of type ‘u8[6]’ {aka ‘unsigned char[6]’} with mismatched bound”，怎么办？
   * 新版本的GCC 引入了该Warning。不影响实验内容，可忽略；或在Makefile中的“CFLAGS”一行末尾加上选项“-Wno-address-of-packed-member -Wno-array-parameter”。
2. ARP缓存老化操作时，会有死锁现象。怎么办？
   * 原因：在ARP缓存老化操作中，需要为每个超时未收到回复的ARP请求，发送ICMP目的主机不可达消息。这里涉及两个申请ARP缓存互斥锁的操作，开始老化操作之前，以及发送ICMP消息（获取IP对应MAC地址，需要进行ARP查询）时。在同一个线程中未释放锁并继续申请就会造成死锁。
   * 一种解决办法：将老化操作分成两个阶段：1、申请ARP缓存互斥锁，遍历链表，将所有需要老化的条目捡出来，放到一临时链表中，释放互斥锁；2、遍历临时链表，对其中的每个条目，发送ICMP消息。
3. 在Windows系统上使用MobaXterm（或类似）工具远程访问Linux，之前都可以xterm xxx打开对应节点的终端，这个实验中却不行。
   * 打开disable\_ip\_forward.sh脚本，将其中的iptables一行注释掉，重新打开Mininet，看一下能否正常使用。