19202 学期《计算机网络》: 路由算法实验实验指导书

一、实验目的

- 1. 深入体会路由协议和路由算法的差异
- 2. 加深对距离矢量算法的理解
- 3. 掌握距离矢量算法的具体实现方式和细节

二、实验内容

为图 1 所示网络结构设计并实现一种分布式的距离矢量路由算法。

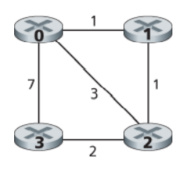


图 1 网络结构

为专注于算法的设计和实现,本次实验已经提供了诸如网络仿真过程的模拟代码、数据报具体收发的代码、节点除路由算法以外的功能代码等大量基础代码。这些基础代码已经构建起了一套完善的网络仿真环境。

只有每个节点的路由协议算法部分留空,需要实验人员自行填补, 具体包括节点的初始化操作、节点距离路由表的维护方法和节点接收 到路由更新信息的响应过程等内容。

比如,对于节点0,试验人员需要填补并实现以下函数:

rtinit0():该函数将在仿真开始前调用,用于节点0的初始化

操作。在该函数中,节点 0 将根据网络拓扑结构初始化自身的距离表,然后向直接相邻的节点发送自身到网络其他节点的最近距离。

rtupdate0(struct rtpkt *rcvdpkt):该函数将在节点 0 接收到网络消息封包时调用,函数的参数是指向该消息包对应数据结构的指针。在该函数中,节点 0 应合理响应消息封包的内容,及时更新自身的各种数据结构,完成大部分路由算法功能。

实验人员完成所有节点的路由算法后,运行网络仿真,记录仿真过程和结果,并对结果进行分析和总结。

三、实验方式

本实验须单人独立完成,不允许任何形式的结组与合作。

本实验须使用 C++编程语言,在上文规定的网络仿真基础代码上实现路由算法,不对操作系统、编译方式、开发平台等做任何要求,但是不能抄袭已有的算法实现、使用现有的软件架构、框架和开源项目。

四、实验报告要求

1. 实验报告主要内容

距离矢量路由算法的原理和过程;算法实现规划、实现具体细节、 实现过程中遇到的问题;网络仿真的过程、仿真的结果、算法功能/ 性能测试;对以上结果的分析和总结。

2. 实验报告格式

a) 有天津大学实验报告封面,标题为"路由算法实验报告",在

封面上写明实验人员的学号、姓名、班级。

- b) 按内容要求分章节撰写。功能/性能测试及结果分析部分需要 有程序运行的截图。
- c) 报告中不要附源代码,源代码以源文件形式单独提交。在报告中要说明源码所对应的源文件名称。

五、评分标准

1. 代码风格, 共20分

代码文件和函数要有注释,代码风格应遵循所选用语言的编码规范。

- 2. 实验报告文档,共80分
- a) 包含"实验报告主要内容"中的所有部分, 40 分
- b) "功能/性能测试及结果分析"部分内容详实,30分
- c) 语言规范、流畅,条理清晰,满足格式要求,10 分

参考资料

[1] 《Computer Networking A Top-Down Approach》 8th Edition