FTP 实验

文件传输是计算机网络的基本功能,文件传输协议(File Transfer Protocol,FTP)是一个基本的应用层协议。本实验需要学生在 Linux 系统上使用 Socket 编程技术实现简化的 FTP 服务器和客户端的程序。

1. 实验目的

本实验要求在 Linux 系统上完成一个文件传输协议(FTP)的简单实现。通过本实验,学生不仅可以深入理解 FTP 的原理和协议细节,还可以学会利用 Socket 接口设计实现简单应用层协议,掌握 TCP/IP 网络应用程序的基本设计方法和实现技巧。

2. 实验说明

FTP 是 File Transfer Protocol 的简称,即文件传输协议的缩写。该协议用于在两台计算机之间传送文件。FTP 会话包含了两个通道,一个是控制通道,一个是数据通道。控制通道是和 FTP 服务器进行沟通的通道,连接 FTP 服务器,发送 FTP 指令;数据通道则是和 FTP 服务器进行文件传输或者获取文件列表的通道。

FTP 中,控制连接的各种指令均由客户端主动发起,而数据连接有两种工作方式:主动方式(PORT 方式)和被动方式(PASV 方式)。主动方式下,FTP 客户端首先和 FTP 服务器的控制通道对应端口(一般为 21)建立连接,通过控制通道发送命令,客户端需要接收数据的时候在这个通道上发送 PORT 命令。PORT 命令包含了客户端用什么端口(一个大于 1024的端口)接收数据。在传输数据的时候,FTP 服务器必须和客户端建立一个新的连接。被动方式下,建立控制通道的过程和主动方式类似,当客户端通过这个通道发送 PASV 命令的时候,FTP Server 打开一个位于 1024~5000 之间的随机端口并且通知客户端,然后客户端与服务器之间将通过这个端口进行数据的传送。

具体的 FTP 规范请参考 RFC959。

3. 实验内容

本实验要求学生在 Linux 系统上使用 C/C++编程语言利用 Socket 接口实现 FTP 客户端和服务器的程序,使客户端可以连接至服务器,并且可以进行一些 FTP 的基本操作,如列出目录、下载文件等。从 FTP 的实现角度来看,客户端与服务器的命令通道和数据通道需要分离,同时应该支持包括但不限于以下一些 FTP 命令:

- 1) get: 取远方的一个文件。
- 2) put: 传给远方一个文件。
- 3) pwd:显示远方当前目录。
- 4) dir: 列出远方当前目录下的子目录和文件列表。
- 5) cd: 改变远方当前目录。
- 6)?: 显示你提供的命令列表。
- 7) quit: 退出返回。

4. 思考问题

请在完成了FTP 客户端与服务器程序之后, 思考如下的问题:

- 1) 在 FTP 中, 为什么要建立两个 TCP 连接来分别传送命令和数据?
- 2) 主动方式和被动方式的主要区别是什么? 为何要设计这两种方式?
- 3) 当使用 FTP 下载大量小文件的时候,速度会很慢,这是什么缘故?可以怎样改进?

5. 实验要求和评分标准

实验考核包括编程检查和实验报告两部分:

(1) 编程检查(80%)

程序检查时间: 2023年6月9日。

代码提交时间: 2023年6月11日。

主要考核程序功能和代码实现,包括但不限于功能演示、代码测试、现场问答等,总分值 100 分,评分标准如下:

| | 功能要求 | 分值 |
|------|-------------------------|-----|
| 基本功能 | 客户端和服务器之间能够建立 Socket 连接 | 5 |
| | 客户端和服务器之间能够进行数据通讯 | 5 |
| | 实现客户端从服务器下载文件功能 | 10 |
| | 实现客户端向服务器上传文件功能 | 10 |
| | 遵循 RFC959 规范 | 15 |
| | 实现远程文件目录的显示和操作功能 | 5 |
| | 实现命令查询、退出功能 | 5 |
| 扩展功能 | 实现主动和被动两种工作方式 | 10 |
| | 实现登录验证过程 (有安全机制) | 10 |
| | 服务器支持多客户端连接和数据传输 | 15 |
| 额外功能 | | 10 |
| 总分值 | | 100 |

(2) 实验报告(20%)

报告提交时间: 2023年6月11日。

报告内容应包括但不限于程序架构、实现方法、实验测试结果、遇到的问题和解决办法、 思考题解答等,总分值 100 分。

注意事项:

- (1) 注意学术规范, 若有参考、借鉴等, 须在实验报告中以引用、致谢等形式写明。
- (2) 若发现代码或报告存在抄袭或学术不端,课程总成绩计零分。