lserv2设计

本文档旨在lserv2的设计进行说明。(这其实是作业要求) October 21, 2014 与本文档相关的文件为 lserv2.c 以及 lclie2.c .

1 编译和运行

这是针对linux编写的程序, 在linux下执行

make

即编译好。然后执行

./server2

即在预定义的端口(2333)上开启了服务器。若要使用服务器,可用Netcat这个工具,即

nc localhost 2333

与该服务器进行互动。(lclie2.c也能互动) 具体可以使用的指令参见下文。

2 参考以及原型

2.1 参考书籍

《UNIX网络编程》

2.2 设计模式

TCP并发服务器,指令驱动

3 设计

3.1 实现概要

在实现了C/S的相互通信的基础上¹,在服务器端添加了功能, 让服务器不仅能接收并打印收到的信息,还能解析客户端发送的信息。 lserv2采用的模式是

客户端 客户端只负责发送和接收信息,剩下的所有处理过程都在服务器端发生。用户使用客户端的时候,用户输入指令,指令发送到服务器,服务器解析并进行相应反馈。

服务器 接收指令,解析,反馈。具体功能参见下文。

3.2 具体功能

以下命令都可以在客户端中手工输入,同时服务器能够反馈:

- 1. GET: 回传一段预定义的HTML代码
- 2. USER: 指令格式为 USER jusername;, 登记用户名
- 3. PASS: 指令格式为 PASS ¡password;, 登记密码
- 4. QUIT: 退出程序(客户端和服务器均会退出)
- 5. LOGOUT: 登出
- 6. SEC: 打印预定义的秘密信息,如果没有成功登录则会发出警告
- 7.: 如果遇到其他指令,均不进行额外操作

4 更多

更多细节均在程序注释中写明。

5 声明

lserv2²以及本文档(.tex)遵循MIT许可证。

Copyright (c) 2014 lumin zhou

¹也即,服务器和客户端可以在stdin中写入信息, 然后发送给对方,对方在stdout中打印这条信息。如此实现互动。

²https://github.com/cdluminate