Trabalho 1 de Redes de Computadores I

Roberto Beraldo Chaiben Carlos Augusto Ligmanowski Júnior

25/06/2010

1 Autores

- Roberto Beraldo Chaiben GRR 20084213 login: rbc08
- Carlos Augusto Ligmanowski Júnior GRR 20081238 login: calj08

2 Comandos aceitos pelo Programa

- 1: faz um ls no diretório corrente
- c dir: faz cd para dir
- f arquivo: exibe o conteúdo de arquivo
- a arquivo: faz um append em arquivo
- w arquivo: Edita uma linha de arquivo
- q: Sai do programa

3 Estrutura de Arquivos e Diretórios

- bin: Diretório onde são gerados os executáveis cliente e servidor
- Makefile: Makefile do trabalho
- src: Diretório com os arquivos fontes C++
- src/cliente.cpp: Arquivo com o main para o cliente
- src/servidor.cpp: Arquivo com o main para o servidor
- src/lib: Diretório com os arquivos fontes C++ das classes do trabalho (bibliotecas)

4 Procedimentos para Execução

Dentro do diretório raiz do trabalho, digite:

\$ make

Esse comando gera os arquivos bin/cliente e bin/servidor. Depois basta executá-los, como root.