

# 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

- **l**: 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.