# MC823 - Laboratório de Teleprocessamento e Redes

2º Semestre de 2011

## Tarefa 01 Servidor de Eco Simples em TCP

### Introdução

Implementação de um cliente (client\_echo.c) e de um servidor concorrente (server\_echo.c) de echo simples usando protocolo TCP. O cliente lê linha por linha da entrada padrão e as envia para o servidor, que retorna as linhas recebidas e então o cliente as imprime na saída padrão. Ao final da execução, o cliente envia para a saída de erro as seguintes estatísticas: número de linhas enviadas, tamanho da maior linha, número de caracteres enviados, número de linhas recebidas, número de caracteres recebidos e a contagem do tempo total utilizado, com precisão de 0,01s). O servidor exibe apenas o número total de leituras e de caracteres recebidos e ecoados após o fechamento da conexão.

### **Estatísticas**

Para análise estatística do projeto implementado, foram utilizados:

- Cliente: Máquina xaveco do Instituto de Computação (xaveco.lab.ic.unicamp.br), acessado via SSH;
- **Servidor:** Máquina pessoal do aluno Felipe, localizada na cidade de Pedreira-SP, aproximadamente 45 km do IC;
- Arquivos:
  - /etc/services, da máquina xaveco (10931 linhas e 651949 caracteres \*);
  - bigfile.txt, http://www.ic.unicamp.br/~celio/mc823-2011/exemplos/bigfile.txt (10367 linhas e 394433 caracteres \*).

#### Estimativa de tempo

A estimativa de tempo foi calculada multiplicando o número de linhas do arquivo pelo tempo médio (19.427ms) retornado pelo comando ping (realizado da máquina xaveco para o computador servidor), obtendo-se:

```
/etc/services - (10931 linhas) x (19.427ms) = 212.36s
bigfile.txt - (10367 linhas) x (19.427ms) = 201.40s
```

<sup>\*</sup> Informações obtidas com o comando wc

#### **Dados obtidos**

Foram feitos cinco envios de cada arquivo para obtenção de uma média do tempo utilizado. Para que se pudesse ignorar o tempo do sistema de arquivos, cada arquivo foi cacheado em memória antes do uso e a saída do cliente foi direcionada para /dev/null.

#### /etc/services

Os dados obtidos para o arquivo /etc/services foram os seguintes:

Linhas enviadas: 10931
Tamanho da maior linha: 131
Caracteres enviados: 651949
Linhas recebidas: 10931
Caracteres recebidos: 651949

Com tempos 284.09, 280.52, 197.47, 192.54, e 232.70 segundos, resultando em uma média de 237.464 segundos, ou seja, aprox. 11,82% acima do tempo estimado.

#### bigfile.txt

Os dados obtidos para o arquivo bigfile.txt foram os seguintes:

Linhas enviadas: 10367
Tamanho da maior linha: 195
Caracteres enviados: 394433
Linhas recebidas: 10367
Caracteres recebidos: 394433

Com tempos 182.94, 223.23, 221.83, 272.15, 225.04 segundos, resultando em uma média de 225.038 segundos, ou seja, aprox. 11,74% acima do tempo estimado.