Laboratório 3 Aplicação cliente/servidor multitarefa

Sistemas Distribuídos (MAB-367) Profa. Silvana Rossetto

¹DCC/IM/UFRJ

Introdução

O objetivo deste Laboratório é estender a aplicação distribuída desenvolvida no Laboratório 2 para aplicar os conceitos estudados sobre servidores concorrentes (ou multitarefa) e seguir praticando com a programação usando sockets.

A aplicação é a mesma do Laboratório 2: consiste em *contar as ocorrências das palavras em um arquivo texto*.

- Entrada: usuário informa o nome do arquivo texto.
- Saída: a aplicação exibe a lista das 10 palavras mais encontradas no arquivo, ordenadas da mais frequente para a menos frequente, e o número de ocorrências de cada palavra.

As arquiteturas de software e de sistema também permanecem as mesmas do Laboratório 2, assim como a implementação do processo *cliente*. Apenas a implementação do processo *servidor* deverá ser modificada para transformá-lo em um servidor concorrente.

Atividade 1

Objetivo: Reprojetar a implementação do servidor.

Roteiro:

- Altere o projeto de implementação do servidor para que ele seja capaz de receber comandos básicos da entrada padrão (inclua no mínimo um comando para permitir finalizar o servidor quando não houver clientes ativos). Use a função select.
- 2. Altere o projeto de implementação do servidor para que ele se torne um servidor concorrente, isto é, trate cada nova conexão de cliente como um novo fluxo de execução e atenda as requisições desse cliente dentro do novo fluxo de execução. Crie threads ou processos filhos.

A interação com os clientes (incluindo o formato das mensagens trocadas) não deve ser alterada.

Atividade 2

Objetivo: Implementar e avaliar a aplicação distribuída proposta, seguindo as definições da Atividade 1.

Roteiro:

- 1. Implemente a nova versão do código do lado servidor;
- 2. Documente o código de forma concisa e clara;
- 3. Experimente a aplicação usando diferentes arquivos de entrada.

Disponibilize seu código Disponibilize o código da sua aplicação em um ambiente de acesso remoto (GitHub ou GitLab) e envie o link para a professora, **usando o formulário de entrega desse laboratório**.