# Laboratório 2 Aplicação cliente/servidor básica

# Sistemas Distribuídos (MAB-367) Profa. Silvana Rossetto

## <sup>1</sup>DCC/IM/UFRJ

# Introdução

O objetivo deste Laboratório é desenvolver uma aplicação distribuída básica para aplicar os conceitos estudados sobre **arquitetura de software em camada** e **arquitetura de sistema centralizada (cliente/servidor)**; e seguir praticando com a programação usando sockets.

A aplicação que vamos desenvolver consiste em *contar as ocorrências das pala*vras em um arquivo texto.

- Entrada: usuário informa o nome do arquivo texto.
- Saída (com sucesso): 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.
- Saída (com erro): informa que o arquivo solicitado não foi encontrado.

Nas atividades 1 e 2, já temos os projetos de arquitetura de software e arquitetura de sistema pré-concebidos, faltando apenas fazer os refinamentos solicitados.

# Atividade 1

**Objetivo:** Refinar a arquitetura de software — usando o **estilo arquitetural em camadas** — apresentada abaixo.

#### **Camadas:**

- 1. Funcionalidades da camada de interface com o usuário: recebe do usuário o nome do arquivo de busca e exibe na tela o resultado do processamento. O resultado do processamento poderá ser: (i) uma mensagem de erro indicando que o arquivo não foi encontrado; ou (ii) a lista de palavras com suas ocorrências. Refinar: decidir se a lista de palavras virá pronta para exibição ou se será organizada nessa camada.
- 2. Funcionalidades da camada de processamento: solicita o acesso ao arquivo texto. Se o arquivo for válido, realiza a contagem das palavras e prepara a resposta para ser devolvida para a camada de interface. Se o arquivo for inválido, responde com a mensagem de erro. Refinar: decidir como entregará a lista de palavras para a camada de interface.
- Funcionalidades da camada de acesso aos dados: verifica se o arquivo existe em sua base. Se sim, devolve o seu conteúdo inteiro. Caso contrário, envia uma mensagem de erro.

**Tarefa:** Em um arquivo PDF, repita as funcionalidades descritas para cada camada, substituindo as partes em vermelho pelas decisões tomadas.

#### Atividade 2

**Objetivo:** Refinar a proposta de instanciação da arquitetura de software da aplicação definida na Atividade 1 para uma **arquitetura de sistema cliente/servidor** de dois níveis, com um servidor e um cliente, apresentada abaixo.

# Proposta de arquitetura de sistema:

- Lado cliente: implementa a camada de interface com o usuário. O usuário poderá solicitar o processamento de um ou mais arquivos em uma única execução da aplicação: o programa espera pelo nome do arquivo, faz o processamento, retorna o resultado, e então aguarda um novo pedido de arquivo ou o comando de finalização.
- 2. Lado servidor: implementa a camada de processamento e a camada de acesso aos dados. Implemente um servidor iterativo, isto é, que trata as requisiçoes de um cliente de cada vez, em um único fluxo de execução (estudaremos essa classificação depois). Terminada a interação com um cliente, ele poderá voltar a esperar por nova conexão. Dessa forma, o programa do servidor fica em loop infinito (depois veremos como lidar com isso).

### Refinar:

- 1. Definir as estruturas de dados que serão usadas e o conteúdo das mensagens que serão trocadas entre cliente e servidor;
- 2. Especificar a sequência de mensagens que serão trocadas entre cliente e servidor, considerando um comportamento **requisição/resposta**;
- Detalhar outras decisões de implementação do lado do cliente e do lado do servidor.

**Tarefa:** No arquivo PDF, repita as funcionalidades descritas para o lado cliente e o lado servidor, complementando as definições solicitadas em vermelho.

#### Atividade 3

**Objetivo:** Implementar e avaliar a aplicação distribuída proposta, seguindo as definições da Atividade 2.

#### **Roteiro:**

- 1. Implemente o código do lado cliente e 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 **arquivo PDF** e o **código da sua aplicação** em um ambiente de acesso remoto (GitHub ou GitLab), e use o formulário de entrega desse laboratório para passar as informações solicitadas.