# MC833 Laboratório de redes de computadores Relatório do projeto 1 Sistema de streaming de filmes usando TCP

Daniel de Sousa Cipriano RA: 233228

Abril 2025

# 1 Introdução

O objetivo desse projeto foi implementar um sistema de consulta para streaming de filmes, baseado em uma arquitetura cliente-servidor utilizando sockets TCP. Foi solicitada a construção de um sistema com banco de dados para consulta, utilizando bancos conhecidos como SQLite, MySQL, etc; ou utilizando arquivos de armazenamento como em formato JSON, CSV, etc. Os registros a serem armazenados no banco contém as seguintes especificações:

| Campo             | Descrição                    |
|-------------------|------------------------------|
| Identificador     | Número único para cada filme |
| Título            | Nome do filme                |
| Gênero            | Pode ter um ou mais gêneros  |
| Diretor           | Nome do diretor              |
| Ano de lançamento | Ano em que foi lançado       |

Foram implementadas sete operações possíveis que os clientes poderiam solicitar ao servidor. São elas:

| Operação                                  | Descrição  |
|---|--|
| Cadastrar novo filme                      | Cliente insere dados do novo filme. O servidor gera um identificador único e armazena no banco                           |
| Adicionar novo gênero a um filme          | Altera o gênero de um filme existente. Verifica existência no banco antes da alteração                                   |
| Remover filme pelo identificador          | Filtra e remove filme do banco pelo identificador fornecido  |
| Listas IDs e títulos                      | Listar todos identificadores e títulos de filmes   |
| Listar todas informações de filmes        | Listar título, gênero, diretor, ano de lançamento e identificador de filme   |
| Listar informações de um filme específico | Listar título, gênero, diretor, ano de lançamento e identificador do filme com o ID fornecido                            |
| Listar todos filmes de um gênero          | Listar título, gênero, diretor, ano de lançamento e identificador de todos os filmes que se encaixam no gênero fornecido |

O sistema segue alguns requisitos técnicos. São eles:

- O servidor deve ser concorrente por processos ou por threads
- O funcionamento do modelo cliente-servidor deve ser testado em máquinas físicas diferentes
- Deve-se implementar mecanismos de sincronização (mutex, semáforos, etc)

- O código deve ser implementado em linguagem C
- O código deve compilar sem erros em ambientes Linux

# 2 Arquitetura

### 2.1 Servidor

O servidor foi implementado utilizando sockets em C. Foi configurado para suportar uma fila de espera para conexão de no máximo cinco clientes e a concorrência foi desenvolvida com a utilização de threads de servidor. O servidor foi configurado para escutar em todas interfaces de rede disponíveis. Ao receber uma nova conexão, um novo socket para comunicação é atribuído e uma nova thread é designada para manipular a troca de informações com o cliente. O servidor escuta na porta 8080 e pode enviar ou receber um payload com tamanho máximo de 1024 bytes. O código de servidor foi implementado no arquivo server.c. Foi preferível a escolha de implementação de um servidor concorrente por threads, já que o banco de dados utilizado foi o SQLite, que não lida bem nativamente com concorrência de processos, além de maior simplicidade em manipular o banco com threads que compartilham o mesmo espaço de memória.

### 2.2 Cliente

Também são utilizadas threads no lado do cliente, cada thread recebe um socket e abre uma nova conexão com o servidor. Foi definido um número máximo de cinco clientes para teste, cada cliente recebe um valor pseudo-aleatório entre 1 e 7 que representa a operação solicitada. O cliente solicita conexão à porta 8080 do servidor e pode enviar ou receber um payload de no máximo 1024 bytes. O código de cliente foi implementado no arquivo client.c.

### 2.3 Ambiente de testes

Primeiramente foi configurado um ambiente de testes para simulação virtual de máquinas físicas separadas em uma mesma rede, utilizando contêineres Docker. Foram configurados dois contêineres, um armazena a estrutura de servidor e o outro armazena a estrutura de cliente. Os contêineres utilizam a imagem base GCC, que possui todas as dependências para execução de códigos em C[1]. Foi configurada uma rede em modo bridge que inclui ambos os contêineres, a faixa de IPs de sub-rede foi definida como 172.25.0.0/24, o contêiner de servidor possui o IP 172.25.0.10 e o contêiner de cliente possui o IP 172.25.0.11. Posteriormente, o sistema foi testado com cliente e servidor em máquinas fisicamente separadas do laboratório de computadores do Instituto de Computação.

### 3 Estrutura de armazenamento

Como estrutura de armazenamento, foi utilizado o banco de dados SQLite. Foram incluídos o header de biblioteca sqlite3.h e o arquivo sqlite3.c com a implementação das funções de banco do SQLite. Esses arquivos estão disponíveis para download na página oficial do SQLite[2]. A implementação das operações de escrita e leitura no banco está no arquivo database.c, que inclui

o header de definições database.h. O código de servidor inclui database.h e utiliza as funções implementadas em database.c. O SQLite utiliza padrão SQL para estruturar bancos, armazenando os dados em tabelas e dividindo os registros em linhas, com campos relacionados separados em colunas. Na implementação em database.c, o banco é inicializado criando o arquivo movies.db, que armazena o identificador único de cada registro como chave primária, seguido de colunas com as informações de cada registro, que no caso são os filmes com campos título, gênero, diretor e ano.

## 4 Descrição das operações

### 4.1 Operações de servidor

A implementação de servidor possui as seguintes funcionalidades, divididas por funções em código C.

### 4.1.1 main

Inicializa e encerra o banco de dados; configura e inicia escuta no socket de servidor; recebe conexões e divide threads para lidar com cada conexão individualmente. O código de servidor implementa a estrutura ServerThread, que possui os atributos sock(socket de servidor) e db(ponteiro para manipulação do banco de dados), representa as threads de servidor.

### 4.1.2 get\_id

Gera um identificador inteiro utilizando o método da divisão para gerar chaves de hash com strings. Recebe informações do filme a ser cadastrado(título, gênero, diretor e ano), concatena as strings em uma única string e aplica o método da divisão para gerar um ID inteiro. Esse método garante que a probabilidade de repetição de identificadores para diferentes entradas, seja muito baixa.

### 4.2 receive\_request

Manipula a requisição do cliente para gerar a resposta de servidor. A entrada vinda do cliente é dividida em tokens, utilizando funções de manipulação de strings da biblioteca string.h. A opção de operação solicitada pelo cliente é filtrada e o servidor chama a função equivalente do banco de dados para realizar o pedido e retornar o resultado como resposta. A função receive\_request

### 4.3 thread\_handler

Função de thread do servidor. Chama a função receive\_request(), sincronizada com um mutex, para evitar condições de corrida no acesso compartilhado ao banco de dados.

### 4.4 Operações de cliente

A implementação de cliente possui as seguintes funcionalidades, divididas por funções em código C.

#### 4.4.1 main

Configura os sockets de cliente, distribuindo um socket para cada thread de cliente e iniciando a conexão com o servidor. Imprime um menu que orienta o usuário acerca do modelo de entrada. O código de cliente implementa a estrutura Client, que possui os atributos id(marca identificador de cliente), op(marca operação a ser solicitada ao servidor), sock(socket de cliente), server\_addr(estrutura de servidor, fornecida na conexão), server\_len(tamanho em bytes da estrutura de servidor).

### 4.4.2 print\_log

Imprime um registro para confirmação de conexão com o servidor.

### 4.4.3 capitalize\_string

Converte todas letras de uma string em maiúsculas. Usada para padronizar a requisição enviada ao servidor.

#### 4.4.4 initialize\_client

Inicializa estrutura de cliente, com os atributos para conexão e a operação a ser realizada, definida como um valor pseudo-aleatório entre 1 e 7.

#### 4.4.5 connect thread

Função de thread de cliente. Realiza conexão com o servidor e envia requisição de acordo com a operação desejada. A entrada de requisição segue o padrão x|a|b|c|...| onde x representa o número da operação e a,b,c,... representam os argumentos necessários.

### 4.5 Operações de banco de dados

A implementação de banco de dados possui as seguintes funcionalidades, divididas por funções em código C.

### 4.5.1 initialize\_database

Inicializa o banco de dados.

#### 4.5.2 close\_database

Encerra banco de dados.

### 4.5.3 is\_database\_empty

Verifica se o banco de dados está vazio.

#### 4.5.4 add\_movie

Adiciona registro de filme ao banco de dados.

### 4.5.5 genre\_update

Atualiza gênero de um registro de filme do banco de dados.

### 4.5.6 delete\_movie

Remove registro de filme do banco de dados.

### 4.5.7 basic\_list

Lista IDs e títulos de todos registros de filme no banco de dados.

### 4.5.8 all\_list

Lista todas informações de todos registros de filme no banco de dados.

#### 4.5.9 id\_list

Lista todas informações de um registro de filme no banco de dados, filtrando por um ID específico.

### 4.5.10 genre\_list

Lista todas as informações de todos os registros de filme no banco de dados, filtrando por um gênero específico.

# 5 Detalhes da implementação

### 5.1 Bibliotecas

Além das bibliotecas padrão da linguagem C, foram utilizadas as seguintes bibliotecas na implementação[3]:

- sys/types.h, que fornece tipos de dados bem definidos
- sys/socket.h, que fornece funções para criação e manipulação de sockets
- unistd.h, que fornece funções de leitura e escrita
- netinet/in.h, que fornece funções, estruturas e constantes para manipulação de endereços de rede
- arpa/inet.h, que fornece funções de conversão de endereços de rede
- errno.h, que fornece funções e constantes para manipulação de erros

- ctype.h, que fornece funções de conversão de caracteres
- string.h, que fornece funções para manipulação de strings
- pthread.h, que fornece tipos bem definidos e funções para manipulação de threads

### 5.2 Design de comunicação

A comunicação entre cliente e servidor ocorre através do envio de buffers através de funções de escrita e leitura em socket. O cliente recebe a entrada via arquivo padrão de entrada(stdin), armazena em um buffer e escreve no socket para enviar ao servidor. O servidor lê a requisição, realiza a operação necessária, armazena a resposta em um buffer e escreve de volta para o cliente. O cliente recebe a resposta e escreve no arquivo padrão de saída(stdout). As funções de leitura e escrita padrão da biblioteca unistd.h não possuem controle bem definido de quantidade de bytes a serem escritos ou lidos. Portanto, foi necessária a implementação de funções auxiliares que controlam de forma eficiente a leitura e escrita de dados. Ambos os códigos, de servidor e de cliente, possuem as funções read\_all que garante a leitura total de buffer, read\_line que garante a leitura de uma linha de buffer e write\_all que garante a escrita total de buffer.

### 6 Conclusão

Por fim, o sistema foi testado em ambiente Docker e em máquinas físicas diferentes, com resultado de funcionamento correto conforme o esperado. A construção do projeto proporcionou um aprendizado prático, com ênfase no funcionamento do modelo cliente-servidor, na comunicação por protocolo TCP via socket e nos desafios de sincronização em um servidor que utiliza multithreading.

### Referências

- [1] Disponível em: <a href="mailto://hub.docker.com/\_/gcc">https://hub.docker.com/\_/gcc</a>.
- [2] SQLite Download Page. Disponível em: <a href="https://sqlite.org/download.html">https://sqlite.org/download.html</a>.
- [3] The Open Group Base Specifications Issue 8. Disponível em: <a href="https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9799919799/">https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9799919799/</a>.