

# Redes de Computadores

## Trabalho Prático 1

Luís Felipe Ramos Ferreira

[lframos\\_ferreira@outlook.com](mailto:lframos_ferreira@outlook.com)

## 1 Introdução

O Trabalho Prático 2 da disciplina de Redes de Computadores teve como proposta o desenvolvimento de um *Blog* que permite a interação entre vários clientes em um servidor usando *sockets* e *threads* com a linguagem C.

O repositório onde está armazenado o código utilizado durante o desenvolvimento desse projeto pode ser encontrado [neste endereço](#).

## 2 Implementação

Conforme especificado no enunciado, o projeto foi todo desenvolvido na linguagem de programação C em um ambiente *Linux*, e o manuseio de *sockets* e *threads* por meio da interface POSIX disponibilizada para a linguagem. Para manter uma maior organização do código, além dos arquivos *server.c* e *client.c*, os quais possuem respectivamente as implementações do servidor e do cliente, foram criados os arquivos auxiliares *common.c* e seu arquivo de cabeçalho *common.h*, os quais possuem as especificações e implementações de funções auxiliares que podem ser utilizadas por ambas as partes do projeto, assim como o arquivo *topic.c* e seu arquivo de cabeçalho *topic.h*, os quais possuem as especificações e implementações relativas à estrutura de dados que armazena os tópicos criados para o *Blog*.

### 2.1 Arquitetura do sistema

Conforme especificado, o servidor implementado deve ser capaz de lidar com múltiplas conexões de clientes ao mesmo tempo. Para realizar essa tarefa, foram utilizadas *threads* da interface POSIX. Cada cliente possui um *thread* associada a ele no servidor, a qual está desanexada da *thread* principal do programa. A escolha de implementá-las dessa maneira veio do fato de que não há a necessidade de se realizar um *join* em cada *thread* após que ela finalize sua execução, e assim que a conexão for finalizada os recursos associados à aquela *thread* em específico podem ser desalocados.

Para armazenar os tópicos criados pelos clientes, foi criada uma [lista encadeada](#), uma vez que se trata de uma estrutura simples de se criar e manipular, assim como cresce dinamicamente de forma controlada, o que é desejável já que o número de tópicos que os clientes irão criar não é determinado a princípio.

Para manter controle do menor identificador disponível para ser atribuído à um novo cliente, um simples vetor binário que contém um mapeamento de quais identificadores estão sendo utilizados é armazenado no servidor e este manipulado por uma função específica denominada *test\_and\_set\_lowest\_id()*.

### 2.2 Condições de corrida

Por se tratar de uma arquitetura com múltiplas *threads*, problemas como [condições de corrida](#) podem acontecer. Uma vez que estruturas como a lista encadeada de tópicos e o vetor de identificadores disponíveis podem ser acessados e manipulados por diferentes *threads* ao mesmo tempo, situações estranhas e não determinísticas podem ocorrer.

Para resolver esse problema, foi adotado o uso da estrutura de um [mutex](#), que garante que duas *threads* não irão acessar/modificar a mesma estrutura de dados global ao mesmo tempo.

### 3 Desafios, dificuldades e imprevistos

A primeira dificuldade imposta pelo Trabalho Prático II foi a familiarização com a interface POSIX de programação em *threads*. Implementar uma arquitetura com múltiplas *threads* nunca é trivial, e garantir que condições de corridas não irão ocorrer e que a memória alocada para as *threads* será desalocada assim que elas não forem mais utilizadas foi um grande empecilho.

ESCREVER AQUI

### 4 Conclusão

Em suma o projeto permitiu grandes aprendizados tanto na parte teórica como na parte prática no que se refere à programação em redes. Em particular, a arquitetura necessária para esse projeto em particular possibilitou que importantes conceitos ligados a programação com *threads* fossem revisitados.

Assim como o Trabalho Prático I, esse trabalho tornou compreender melhor como funciona o protocolo de comunicação TCP, como deve ser feita e mantida a comunicação entre um servidor e um cliente, etc.

### 5 Referências

- Livros:
  - Tanenbaum, A. S. & Wetherall, D. (2011), Computer Networks, Prentice Hall, Boston.
  - TCP/IP Sockets in C: Practical Guide for Programmers, Second Edition
- Web:
  - <https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.3.0?topic=sockets-using-sendto-recvfrom-calls>
  - <https://www.educative.io/answers/how-to-implement-tcp-sockets-in-c>
- Youtube:
  - Jacob Sorber
  - Think and Learn sockets playlist
  - Playlist do professor Ítalo Cunha