## Redes de Computadores Trabalho Prático 1

Luís Felipe Ramos Ferreira

lframos\_ferreira@outlook.com

## 1 Introdução

O Trabalho Prático 1 da disciplina de Redes de Computadores teve como proposta o desenvolvimento de um *Campo Minado* que permite a interação entre um cliente e um servidor usando sockets em 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 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, foi criado um arquivo auxiliar *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.

# 3 Desafios, dificuldades e imprevistos

A primeira dificuldade imposta pelo trabalho prático foi a familiarização com a interface POSIX de programação em sockets. Embora a linguagem C seja considerada de alto nível, em muitos momentos suas funcionalidades podem ser confusas, o que tornou difícil um primeiro contato com a criação dos sockets e da conexão entre eles. No entanto, esse empecilho não durou muito, uma vez que existe uma infinidade de conteúdos sobre o assunto disponibilizados na *internet*, além, é claro, das páginas de manual disponibilizadas nas distribuições *Linux*. Outra fonte extremamente útil para lidar com dificuldades do tipo foi a *playlist* do professr Ítalo Cunha, disponibilizada na especificação do trabalho.

Outro desafio encontrado durante o desenvolvimento foi a de manter a flexibilidade da escolha entre IPv4 e IPv6 na comunicação entre o cliente e o servidor. Em particular, compreender como identificar, por parte do cliente, qual tipo de endereço estava sendo utilizado, tomou bastante tempo. No fim, graças mais uma vez à playlist do professor Ítalo o problema foi resolvido. A função addrparse() desenvolvida pelo professor, que utiliza a função  $inet\_pton()$  para converter da string que representa o endereço para o formato binário correto facilitou a resolução desse problema.

A lógica de conexão e saída de diferentes clientes com o servidor também foi um desafio no desenvolvimento do projeto. A princípio, na primeira implementação, assumi que após um cliente enviar o comando exit o servidor deveria ser desligado também. No entanto, essa lógica esta incorreta, uma vez que o comportamento esperado é de que, após um cliente se desconectar, o servidor se mantenha rodando para que novos clientes possam se conectar e jogar uma partida de campo minado. Para resolver esse problema, dois laços foram utilizados por parte do servidor. No primeiro laço, utiliza-se a função accept() para aceitar a conexão com algum cliente que esteja tentando se conectar com o servidor. Assim que uma conexão for feita, um novo laço é feito, pelo qual a comunicação entre cliente e servidor é feita. Agora, quando o cliente atual envia uma mensagem de exit, a conexão entre o servidor e este cliente é fechada, mas o servidor continua funcionando, e executa a ação bloqueante do accept() enquanto aguarda por um novo cliente para se conectar. Desse modo, o servidor só irá

parar de funcionar quando acontecer um erro durante a execução ou quando o usuário com controle de acesso sobre o servidor forçadamente parar sua execução.

Por fim, um dos outros grandes desafios encontrados durante o desenvolvimento do trabalho foi o do envio da estrutura de action nas mensagens trocadas entre o cliente e o servidor. Em um primeiro momento, a estrutura foi passado diretamente nas mensagens, utilizando-se a função send() com o o buffer de mensagem sendo a própria estrutura de action. Após discussões no fórum da disciplina, foi levantada a questão de se utilizar serialização para envio da estrutura. Fiz uma implementação inicial dessa serialização com base em recomendações de conteúdos disponibilizados na internet. Apesar de ter funcionado, pelas respostas obtidas pela monitora no fórum, ficou-se entendido que também seria correto não utilizar serialização, o que tornaria o código mais simples e compatível com o dos outros colegas que não utilizaram da mesma forma de implementação da serialização.

### 4 Conclusão

Em suma o projeto permitiu grandes aprendizados tanto na parte teórica como na parte prática do desenvolvimento de sistemas de redes. As implementações tornaram possível compreender melhor como funciona o protocolo de comunicação TCP, como deve ser feita e mantida a comunicação entre um servidor e um cliente, etc. Na parte prática, foi permitido obter uma maior familiaridade com a interface POSIX de programação em sockets, assim como em programação na linguagem C de maneira geral.

#### 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.tutorialkart.com/c-programming/c-read-text-file/#gsc.tab=0
  - https://www.gnu.org/software/libc/manual/html\_node/Example-of-Getopt.html
  - https://riptutorial.com/c/example/30858/using-gnu-getopt-tools
  - 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
  - https://www.geeksforgeeks.org/regular-expressions-in-c/
- Youtube:
  - Jacob Sorber
  - Think and Learn sockets playlist
  - Playlist do professor Ítalo Cunha