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.



Figure 1: Teste de imagem

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

kaido

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
 - $-\ \mathtt{https://www.ibm.com/docs/en/zos/2.3.0?topic=sockets-using-sendto-recv from-calls}$
 - 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