

# FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO

# Redes de computadores

 $2^{\underline{0}}$  trabalho prático

Licenciatura em Engenharia Informática e Computação

Diogo Fernandes (202108752) José Sereno (202108729)

Dezembro 2023

### Contents

1	Introdução
2	Desenvolvimento da aplicação 2.1 Estrutura do código
3	Configurar e analisar o funcionamento de uma rede

# 1 Introdução

Objetivos Este projeto teve dois objetivos:

Desenvolver uma aplicação em C que impletmente o protocolo FTP - descrito no RFC959
 para fazer o download de um ficheiro através de um URL - a sintaxe deste URL deveria seguir o RFC1738.

Exp 1- Configurar o IP de uma rede

2. Configurar e analisar o funcionamento de uma rede de computadores.

# 2 Desenvolvimento da aplicação

O programa download foi desenvolvido em C e tem como objetivo fazer o download de um ficheiro através de um URL que segue a sintaxe do RFC1738. Através da realização deste programa aprofundamos os nossos conhecimentos sobre os seguintes temas:

- Client-Server & TCP/IP Aprendemos como se dá a comunicação entre um cliente e um servidor através do protocolo TCP/IP.
- RFCs RFCs são documentos que descrevem os padrões da internet. Consultámos, como referido anteriormente, o RFC959 e o RFC1738, para além de outras documentações, para entender o funcionamento do protocolo FTP e da sintaxe do URL.
- **Sockets** Aprendemos a usar sockets em C como forma de comunicação entre o cliente e o servidor.
- DNS (Domain Name System) Procurámos entender o funcionamento do DNS e como é que este é usado para traduzir um URL num endereço IP.
- UNIX Aprendemos alguns comandos de UNIX que usamos no nosso programa (ex.: getaddrinfo, socket, connect, recv, send)

### 2.1 Estrutura do código

1

1

O código do programa download está dividido em 3 ficheiros: download.c, server.c e url.h. É no ficheiro download.c onde se encontra a função main - onde se percebe o fluxo do programa. O ficheiro server.c contém as funções que implementam o protocolo FTP e o ficheiro url.h contém as funções que permitem fazer o parse do URL. O programa download é compilado através do comando make e é executado da seguinte forma:

## 2.2 Fluxo do programa

O programa é executado do seguinte comando:

# 3 Configurar e analisar o funcionamento de uma rede

O objetivo deste conjunto de experiências é configurar uma rede de computadores de modo a que estes tenham acesso à internet para instalar ficheiros a partir de um servidor remoto usando o protocolo FTP desenvolvido ou seja, a aplicação.

### 3.1 Exp 1- Configurar o IP de uma rede

O objetivo desta experiência é conectar o Tux-3 ao Tux-4 a partir do MicroTik Switch.