

FACULTY OF ENGINEERING OF THE UNIVERSITY OF PORTO

### EIC0032

REDES DE COMPUTADORES

# T2 - Redes de Computadores

Authors: João Miguel Miguel Barraca Pedro Fernandes Student Numbers: up201604241@fe.up.pt up201609149@fe.up.pt up201603846@fe.up.pt

Dezembro 2018

# Conteúdo

1	Introdução	2
2	Aplicação download2.1 Arquitetura2.2 Exemplo de um download com sucesso	2 2 3
3	Configuração e análise de redes  3.1 Experiência 1 - Configurar uma rede IP  3.2 Experiência 2 - Implementar duas VLANs num switch  3.3 Experiência 3 - Configurar um router em Linux  3.4 Experiência 4 - Configurar um router comercial e implementar NAT  3.5 Experiência 5 - DNS  3.6 Experiência 6 - Conexões TCP	3 3 4 4 4 4 4
4	Conclusão	5
5	Referências	5
6		5 5 14 16

## 1 Introdução

## 2 Aplicação download

#### 2.1 Arquitetura

A aplicação tem o objetivo de fazer o download de um ficheiro recorrendo ao protocolo FTP (File Transfer Protocol). Para tal, recebe como argumento um link FTP, que deve conter os seguintes campos:

- Nome de utilizador
- Palavra-passe
- Endereço do anfitrião
- Caminho do ficheiro

Caso os dados do utilizador não sejam fornecidos, o programa pedi-los-á posteriormente. Após a análise do argumento, o programa cria a ligação através de duas funções cujo código é já fornecido:

- char \*getServerIp(info\_t info)
- int createSocketTCP(char \*server\_ip, int server\_port)

Em caso de conexão bem sucedida, o programa segue os seguintes passos:

- 1. Enviar USER e PASS
- 2. Entrar em modo passivo pasv
- 3. Criar novo socket TCP
- 4. Enviar comando RETR
- 5. Transferir o ficheiro
- 6. Terminar a conexão com QUIT

Esta estrutura é apoiada nas seguintes funções, cuja documentação pode ser encontrada nos anexos:

- int sendCommand(int socketFd, char \*command, char \*argument)
- int readServerReply(int socketFd, char \*reply)
- void createFile(int fd, char \*filename)

E nas seguintes estruturas:

• enum state\_t

Representa o estado da leitura da resposta aos comandos enviados.

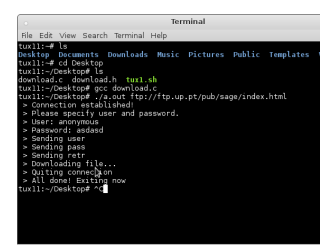
• enum reply\_type\_t

Representa o tipo da resposta do servidor aos comandos enviados.

• struct info\_t

Guarda informação fornecida no argumento do programa.

Ao longo do programa são impressas mensagens para informar o utilizador do avanço do processo.





### 2.2 Exemplo de um download com sucesso

Após efetuar todas as experiências, o programa foi corrido com o argumento ftp://ftp.up.pt/pub/sage/index.html. O resultado é o que se pode observar nas imagens:

## 3 Configuração e análise de redes

#### 3.1 Experiência 1 - Configurar uma rede IP

- 1. O que são os pacotes ARP e para que são usados?
- 2. O que são os endereços MAC e IP dos pacotes ARP e porquê?
- 3. Que pacotes gera o comando ping?
- 4. O que são os endereços MAC e IP dos pacotes ping?
- 5. Como determinar se um quadro Ethernet recebido é ARP, IP, ICMP?

- 6. Como determinar o tamanho de um quadro recebido?
- 7. Qual é a interface loopback e porque é importante?

#### 3.2 Experiência 2 - Implementar duas VLANs num switch

- 1. Como configurar a vlan10?
- 2. Quantos domínios de transmissão existem? Como se pode concluir a partir dos registos?

#### 3.3 Experiência 3 - Configurar um router em Linux

- 1. Que rotas existem nos tuxes? Qual o seu significado?
- 2. Que informação contém uma entrada da tabela de encaminhamento?
- 3. Que mensagens ARP e endereços MAC associados são observados, e porquê?
- 4. Que pacotes ICMP são observados e porquê?
- 5. O que são os endereços IP e MAC associados aos pacotes ICMP e porquê?

#### 3.4 Experiência 4 - Configurar um router comercial e implementar NAT

- 1. Como configurar uma rota estática num router comercial?
- 2. Quais são os caminhos seguidos pelos pacotes nas experiências feitas e porquê?
- 3. Como configurar NAT num router comercial?
- 4. O que faz NAT?

#### 3.5 Experiência 5 - DNS

- 1. Como configurar o servico DNS num anfitrião?
- 2. Que pacotes são trocados por DNS e que informação é transportada?

#### 3.6 Experiência 6 - Conexões TCP

- 1. Quantas conexões TCP são abertas pela aplicação FTP?
- 2. Em que conexão é transportada a informação de controlo FTP?
- 3. Quais são as fases de uma conexão FTP?
- 4. Como funciona o mecanismo ARQ TCP? Quais são os campos TCP relevantes? Que informação relevante pode ser observada nos registos?
- 5. Como funciona o mecanismo de congestionamento de controlo TCP? Quais são os campos relevantes? Como é que a taxa de transferência da conexão de dados evoluiu ao longo do tempo? Está de acordo com o mecanismo de congestionamento de controlo TCP?
- 6. A taxa de transferência de uma conexão de dados TCP é perturbada pelo aparecimento de uma segunda conexão TCP? Como?

- 4 Conclusão
- 5 Referências
- 6 Anexos
- 6.1 Código da aplicação download

#### download.h

```
#pragma once
#include <stdbool.h>
#define MAX_BUF_SIZE 100
\#define\ MAX\_REPLY\_SIZE\ 400
#define SOCKET_BUF_SIZE 1000
#define REPLY_CODE_SIZE 3
#define SERVER_PORT 21
typedef struct
    char serverName[MAX_BUF_SIZE];
    char filePath[MAX_BUF_SIZE];
    char fileName[MAX_BUF_SIZE];
    char user[MAX_BUF_SIZE];
    char pass[MAX_BUF_SIZE];
} info_t;
typedef enum
    READ_CODE,
    READ_LINE,
    READ_MULT_LINE,
    WAIT_FOR_PORT,
    FIRST_PORT_BYTE,
    SECOND_PORT_BYTE,
    END
} state_t;
typedef enum
    POSITIVE_PRE = 1,
    POSITIVE_INT,
    POSITIVE_COMP,
    TRANS_NEGATIVE_COMP,
    PERM_NEGATIVE_COMP
} reply_type_t;
```

```
* Obrief Prints a message that shows how to run the program.
 * Oparam argu array of arguments passed from the command line
 * Oreturn always return 1
int usage(char *argv[]);
/**
 * Obrief Parses the argument passed to the program, retrieving user information.
 * Oparam argument argument from the command line, supposedly an FTP link
 * Oparam info structure that holds user and server info
 * Oreturn true if argument was successfully read, false otherwise
bool parseArgument(char *argument, info_t *info);
 * Obrief Gets a server ip from a host name
 * Oparam name host name
 * Oreturn server ip
char *getServerIp(const char* name);
 * Obrief Creates a TCP socket, returning its respective file descriptor.
 * @param server_ip
 * Oparam server_port
 * @return socket's file descriptor
int createSocketTCP(char *server_ip, int server_port);
/**
 * Obrief Reads the server reply to an FTP command, returning it through the reply argument.
 * Oparam socketFd socket's file descriptor
 * Oparam reply numeric descriptor of the server reply
void readServerReply(int socketFd, char *reply);
/**
 * Obrief Gets the server port after the program issues pasv command.
```

```
* Oparam socketFd socket's file descriptor
 * Oreturn the server port
 */
int getServerPort(int socketFd);
 * Obrief Sends and FTP command along with its argument (if applicable) and reads the server reply
 * Oparam socketFd socket's file descriptor
 * @param command FTP command
 * @param argument command's argument, if any
 * @return 0 for POSITIVE_INT, 1 for POSITIVE_COMP and -1 for PERM_NEGATIVE_COMP
int sendCommand(int socketFd, char *command, char *argument);
/**
 * Obrief Called after sending RETR command, reads data from the socket and creates a local file.
 * Oparam fd second socket's file descriptor
 * Oparam filename name of the file to be retrieved
void createFile(int fd, char *filename);
download.c
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/types.h>
#include <ctype.h>
#include <errno.h>
#include <netdb.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <strings.h>
#include <unistd.h>
#include "download.h"
int usage(char *argv[])
{
    printf("Usage: %s ftp://[<user>:<password>@]<host>/<url-path>\n", argv[0]);
    return 1;
```

```
}
bool parseArgument(char *argument, info_t *info)
    char *sep;
    char* lastSep;
    int index1 = 6, index2;
    if (strncmp("ftp://", argument, 6) != 0)
        return false;
    if ((sep = strchr(argument + 6, ':')) != NULL)
        int index;
        index = (int)(sep - argument);
        strncpy(info->user, argument + 6, index - 6);
        info->user[index - 6] = '\0';
        if ((sep = strchr(argument, '@')) == NULL)
            return false;
        int new_index = (int)(sep - argument);
        strncpy(info->pass, argument + index, new_index - index);
        info->pass[new_index - index] = '\0';
        index1 = ++new_index;
    else if ((sep = strchr(argument, '0')) != NULL)
        return false;
    else
        strncpy(info->user, "placeholder", 11);
    if ((sep = strchr(argument + 6, '/')) == NULL)
        return false;
    index2 = (int)(sep - argument);
    strncpy(info->serverName, argument + index1, index2 - index1);
    info->serverName[index2 - index1] = '\0';
    index2++;
    strncpy(info->filePath, argument + index2, strlen(argument) - index2);
    info->filePath[strlen(argument) - index2] = '\0';
    lastSep = strrchr(argument, '/');
    strcpy(info->fileName, lastSep + 1);
    info->fileName[strlen(lastSep)] = '\0';
```

```
return true;
}
char *getServerIp(const char* name)
    struct hostent *h;
    if ((h = gethostbyname(name)) == NULL)
        herror("gethostbyname");
        exit(1);
    }
    return inet_ntoa(*((struct in_addr *)h->h_addr_list[0]));
}
int createSocketTCP(char *server_ip, int server_port)
    int socketFd;
    struct sockaddr_in server_addr;
    /*server address handling*/
    bzero((char *)&server_addr, sizeof(server_addr));
    server_addr.sin_family = AF_INET;
    server_addr.sin_addr.s_addr =
        inet_addr(server_ip); /*32 bit Internet address network byte ordered*/
    server_addr.sin_port =
        htons(server_port); /*server TCP port must be network byte ordered */
    /*open an TCP socket*/
    if ((socketFd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)</pre>
    {
        perror("socket()");
        exit(0);
    }
    /*connect to the server*/
    if (connect(socketFd, (struct sockaddr *)&server_addr, sizeof(server_addr)) <</pre>
        0)
    {
        perror("connect()");
        exit(0);
    }
    return socketFd;
}
void readServerReply(int socketFd, char *reply)
```

char c;

```
int res = 0, i = 0;
    state_t state = READ_CODE;
    while (state != END)
    {
        if ((res = read(socketFd, &c, 1)) <= 0)</pre>
            continue;
        switch (state)
        case READ_CODE:
            if (c == ' ')
                state = READ_LINE;
                i = 0;
            else if (c == '-')
                 state = READ_MULT_LINE;
                i = 0;
            else if (isdigit(c))
            {
                reply[i++] = c;
            }
            break;
        case READ_LINE:
            if (c == '\n')
                state = END;
            break;
        case READ_MULT_LINE:
            if (c == reply[i])
            {
                i++;
            else if (i == 3 && c == ' ')
                state = READ_LINE;
            }
            break;
        case END:
            break;
        default:
            break;
        }
    }
}
```

```
int getServerPort(int socketFd)
    int res = 0;
    state_t state = WAIT_FOR_PORT;
    char c;
    char first_byte[4], second_byte[4];
    int numCommas = 0, i = 0;
    while (state != END)
    {
        if ((res = read(socketFd, &c, 1)) <= 0)</pre>
            continue;
        switch (state)
        case READ_CODE:
            if (c == ' ')
                if (i != 3)
                    printf(" > Error receiving response code\n");
                    return -1;
                }
                i = 0;
                state = WAIT_FOR_PORT;
            }
            else
            {
                i++;
            }
            break;
            break;
        case WAIT_FOR_PORT:
            if (c == ',')
                numCommas++;
            if (numCommas == 4)
                state = FIRST_PORT_BYTE;
            break;
        case FIRST_PORT_BYTE:
            if (c == ',')
            {
                state = SECOND_PORT_BYTE;
                i = 0;
            }
            else
                first_byte[i++] = c;
            }
```

```
break;
        case SECOND_PORT_BYTE:
            if (c == ')')
                state = END;
            else
            {
                second_byte[i++] = c;
            }
            break;
        case END:
            break;
        default:
            break;
        }
    }
    return atoi(first_byte) * 256 + atoi(second_byte);
}
int sendCommand(int socketFd, char *command, char *argument)
    char reply[REPLY_CODE_SIZE];
    reply_type_t type;
    write(socketFd, command, strlen(command));
    if (argument != NULL)
        write(socketFd, argument, strlen(argument));
    write(socketFd, "\n", 1);
    while (true)
    {
        readServerReply(socketFd, reply);
        type = reply[0] - '0';
        switch (type)
        case POSITIVE_PRE:
            break;
        case POSITIVE_INT:
           return 0;
        case POSITIVE_COMP:
           return 1;
        case TRANS_NEGATIVE_COMP:
            write(socketFd, command, strlen(command));
            if (argument != NULL)
                write(socketFd, argument, strlen(argument));
            write(socketFd, "\n", 1);
            break;
```

```
case PERM_NEGATIVE_COMP:
            close(socketFd);
            return -1;
        default:
            break;
    }
}
void createFile(int fd, char *filename)
    FILE *file = fopen(filename, "wb+");
    char fileData[SOCKET_BUF_SIZE];
    int nbytes;
    while ((nbytes = read(fd, fileData, SOCKET_BUF_SIZE)) > 0)
        nbytes = fwrite(fileData, nbytes, 1, file);
    }
    fclose(file);
}
int main(int argc, char *argv[])
    info_t info;
    char *server_ip;
    char reply[MAX_REPLY_SIZE];
    int fd1, fd2, res, port;
    if (argc != 2 || !parseArgument(argv[1], &info))
        return usage(argv);
    server_ip = getServerIp(info.serverName);
    fd1 = createSocketTCP(server_ip, SERVER_PORT);
    readServerReply(fd1, reply);
    if (reply[0] == '2')
        printf(" > Connection established!\n");
    else
    {
        printf(" > Couldn't connect! Exiting.\n");
        exit(1);
    }
    if(strncmp(info.user, "placeholder", 11) == 0){
        printf(" > Please specify user and password.\n");
        printf(" > User: ");
```

```
scanf("%s", info.user);
   printf(" > Password: ");
   scanf("%s", info.pass);
}
printf(" > Sending user\n");
res = sendCommand(fd1, "user ", info.user);
if (res == 0 || res == 1)
{
   printf(" > Sending pass\n");
   res = sendCommand(fd1, "pass ", info.pass);
}
else
{
   printf(" > Error sending username! Exiting.\n");
    exit(1);
write(fd1, "pasv\n", 5);
port = getServerPort(fd1);
fd2 = createSocketTCP(server_ip, port);
printf(" > Sending retr\n");
res = sendCommand(fd1, "retr ", info.filePath);
if (res == 0)
   printf(" > Downloading file...\n");
    createFile(fd2, info.fileName);
}
printf(" > Quiting connection\n");
write(fd1, "quit\n", 5);
close(fd1);
close(fd2);
printf(" > All done! Exiting now\n");
return 0;
```

#### 6.2 Comandos de configuração

De forma a facilitar a configuração dos tuxes, foram desenvolvidos os seguintes bash scripts.

#### tux1.sh

}

#!/bin/bash

```
if [ $# != 1 ] || [ $1 -lt 1 ] || [ $1 -gt 6 ]; then
    echo "Usage: $0 <stand>"
    exit 1
fi
ip1="172.16.$10.1/24"
ip2="172.16.$11.0/24"
ip3="172.16.$10.254"
ifconfig eth0 up
ifconfig eth0 $ip1
route add -net $ip2 gw $ip3
route add default gw $ip3
tux2.sh
#!/bin/bash
if [ $# != 1 ] || [ $1 -lt 1 ] || [ $1 -gt 6 ]; then
    echo "Usage: $0 <stand>"
    exit 1
fi
ip1="172.16.$11.1/24"
ip2="172.16.$10.0/24"
ip3="172.16.$11.253"
ip4="172.16.$11.254"
ifconfig eth0 up
ifconfig eth0 $ip1
route add -net $ip2 gw $ip3
route add default gw $ip4
tux4.sh
#!/bin/bash
if [ $# != 1 ] || [ $1 -lt 1 ] || [ $1 -gt 6 ]; then
    echo "Usage: $0 <stand>"
    exit 1
fi
ip1="172.16.$10.254/24"
ip2="172.16.$11.253/24"
ip3="172.16.$11.254"
ifconfig eth0 up
ifconfig eth0 $ip1
ifconfig eth1 up
ifconfig eth1 $ip2
```

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_broadcasts
route add default gw $ip3
```

## 6.3 Logs registados