#### Redes de Computadores

# Redes de Computadores

Ângela Cardoso e Bruno Madeira



20 de Dezembro de 2015

## Sumário

Este relatório tem como objectivo reportar o segundo trabalho prático relativo a Redes de Computadores da Licenciatura com Mestrado em Engenharia Informátia e Computação.

# Conteúdo

1	Introdução	3
2	Aplicação	4
3	Experiências  3.1 Experiência 1 - Configurar uma Rede IP  3.2 Experiência 2 - Implementar 2 LANs 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  3.7 Experiência 7 - Implementar NAT em Linux	5 6
4	Conclusões	7
5	Esclarecimentos	8
Aj	ppendices	9
$\mathbf{A}$	Enderaços MAC	10
В	Console logs           B.1 Ex4 align.4	<b>11</b> 11
$\mathbf{C}$	Wireshark logs and statistics	12
	C.1 Ex1  C.1.1 Captura no TUX1 - ARP  C.1.2 Captura no TUX1 - ICMP  C.2 Ex2  C.2.1 Alínea 7 - Captura no TUX1  C.2.2 Alínea 7 - Captura no TUX2  C.3 Alínea 7 - Captura no TUX4  C.4 Alínea 7 - Captura no TUX1  C.5 Alínea 7 - Captura no TUX1  C.6 Ex3  C.7 Ex4  C.7 Ex4  C.8 Ex5  C.9 Ex5  C.9 Ex6  C.10 Captura dos 'hanshakes' no TUX1  C.11 Captura no TUX1  C.12 Ex6  C.13 Captura dos 'hanshakes' no TUX1  C.14 Ex4  C.15 Ex5  C.17 Captura dos 'hanshakes' no TUX1  C.17 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Capturas no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission  C.18 Captura no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission	12 13 13 13 14 14 14 15 15 15 15 16 17 18
	C.6.5 Alínea 5 - Gráfico de Tráfego no TUX2	

D	Código Fonte	19
	D.1 downloader.c	19
	D.2 ftp.h	21
	D.3 ftp.c	21
	D.4 socket.h	26
	D.5 socket.c	26
	D.6 Utilities.h	27

# Introdução

# Aplicação

A aplicação desenvolvida realiza o download de um ficheiro fazendo uso do protocolo FTP segundo o RFC959. Para tal são usadas duas sockets, uma para comandos e outra para dados, de acordo com o modelo descrito na secção 2.3 do RFC959. Os comandos usados podem ser verificados na secção 4 (páginas 25 a 34) do RFC959 e na página 47. É usado o comando PASV sendo que o servidor não usa a porta default para os dados (porta 20) e fica à espera que o cliente estabeleça a ligação.

Todas as funcionalidades desenvolvidas ligadas ao protocolo FTP podem ser verificadas no ficheiro ftp.c e ftp.h dispoíveis nos anexos D.3 e D.2. Apesar de existir uma função denominada ftp\_abort esta não envia um comando ABORT (embora esta tenha sido a funcionalidade inicialmente pensada para o mesmo). Esta função apenas fecha as sockets em caso de erro.

Para efectuar ligação ao servidor a aplicação deve também receber um URL no formato estabelecido no RFC1738. Não consideramos utilizadores anónimos como é referido na secção 3.2.1. do RFC1738. No downloader.c (ver anexo D.1) é realizado o parsing do url ficando guardado numa estrutura o nome de utilizador, password, nome do host, caminho até ao ficheiro e o nome do ficheiro.

Uma vez realizado o parsing tenta-se obter o ip do destino e cria-se uma ligação TCP para a porta 21 do servidor a fim de enviar os comandos para pedir a recepção do ficheiro. As funções usadas para obter o ip e para estabelecer são as disponibilizadas nos exemplos do moodle da disciplina. A conexão é realizada com a função connect e não o bind uma vez que a aplicação está do lado do cliente. É utilizada a função gethostbyname para obter o ip, que funciona mas está depreciada segundo o Beej's Guide to Network Programming.

Em termos de estrutura foram desenvolvidos apenas 4 modulos que apresentamos seguidamente.

- downloader Onde se encontra a função main da aplicação. Também é responsável pelo parsing e por obter o ip destino.
- ftp Implementa e disponibiliza comandos do protocolo ftp. Os file descriptors das sockets também se encontram neste módulo.
- socket Apenas disponibiliza uma função para conectar sockets.
- utilities Apenas disponibiliza auxiliares para debug.

## Experiências

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

Nesta experiência criou-se uma LAN com o tux1 e o tux4 na mesma rede e configurados os seus endereços ip. Usando o comando ping na etapa 7, pudemos verificar o envio de um comando ARP em broadcast pelo tux1 que procurava o endereço físico do tux4, necessário ao protocolo ethernet usado para poder comunicar dentro de uma mesma rede local. Seguidamente vericou-se a resposta do tux4 e foi realizado o ping com sucesso.

Atentando nos pacotes capturados com o wireshark do anexo C.1 é possível verificar que os pacotes ARP são identificáveis pelo cabeçalho Ethernet x0806 e os IP pelo x0800. As mensagens de ping podem ser identificadas pelo cabeçalho Ethernet correspondente ao protocolo IP e pelo cabeçalho de IP x01 que corresponde ao protocolo ICMP.

...

#### TODO frame length

Na lista de pacotes recebidos existe também pacotes do tipo loopback. Este são pacotes que são redireccionados para a máquina que os emitiu com a finalidade (tipicamente) de verificar se esta se encontra em estado operacional. Neste caso, os pacotes recebidos aparentam ser do switch, tendo como endereço de origem e destino o CiscoInc 3a:f1:03.

### 3.2 Experiência 2 - Implementar 2 LANs num switch

Foram criadas duas LANs uma com o tux1 e o tux4 na rede 172.16.60.0 outra com o tux2 na 172.16.61.0 (com máscara de 24 bits) atribuindoendereços ip às máquinas relativos à rede em que se deviam encontrar e configurando o switch de modo a funcionarem como 2 redes distintas. Constatou-se que apenas computadores que se encontravam na mesma rede virtual local podiam comunicar entre si. Nos anexos C.2.2 e C.2.3 verifica-se que pings realizados do tux1 em broadcast (alignea 7 do trabalho prático) chegam ao tux4 mas não ao tux2. Similarmente, não foi possível encontrar pacotes de ICMP no tux1 e no tux4 quando realizado ping apartir do tux2 como se pode observar nos anexos seguintes.

## 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

Nesta experiência usámos a aplicação desenvolvida para realizar o download de um ficheiro. Foi chamada a aplicação inicialmente no TUX1 e seguidamente após um pequeno intervalo de tempo no TUX2. Parte do download no TUX2 foi realizado em simutâneo do realizado no TUX1.

Como esperado, devido ao protocolo FTP, pudemos verificar o 3-way handshake de duas conexões TCP. O primeiro relativo à ligação usada para envio de comandos e o segundo relativo a de envio de dados que podem ser verificados no anexo C.6.1. O estabelecimento de conexão consiste no pedido do cliente ao servidor para estabelecer ligação (SYN) seguido da resposta do servidor (SYN,ACK) e de uma confirmação final pelo cliente (ACK) que podem ser melhor observados no anexo C.6.2 onde é mostrado também o número de sequência e de confirmação em cada pacote.

O mecanismo de ARQ (Automatic Repeat Request) do protocolo TCP é uma variante do Go-Back-N onde o servidor envia confirmações relativas a cada segmento que recebe.

Perto de quando o TUX1 atinge o seu plateu máximo de tráfego, aos 14 segundos d gráfico C.6.4, podem ser observadas vários pacotes do tipo [duplicate ACK], [Previous Segment not captured], [Fast Retransmission] e [Retransmission] que parecem indicar congestionamento. Segundo o RFC2581 o receptor deve enviar um duplicate ACK quando é recebido um segmento fora de ordem e pode ocorrer uma retransmissão, fast retransmit, após a recepção de 3 confirmações duplicadas (duplicate ACKs) pelo transmissor. Na experiência foram capturados pelo Wireshark pacotes que parecem demonstrar este comportamento como se pode pelo anexo C.6.3.

#### TODO...

Na realização da última alínea pudemos verificar que a recepção de dados quando usada uma segunda ligação no TUX2 era afectada. Pode observar-se nos anexos C.6.4 e C.6.5 que a recepção tende para um plateu máximo no TUX1 que é quebrado devido à ligação estabelecida pelo TUX2. Observando o gráfico relativo ao TUX2 podemos ver que este atinge um plateu máximo perto do final da sua ligação que ocorre devido ao TUX1 já ter terminado o download. Além deste plateu máximo podemos verificar que os gráficos são complementares no sentido em que a soma das funções dos dois gráficos, alinhando-os consoante os seus pontos mínimos e máximos dado que as leituras em wireshark não foram iniciadas em simultâneo, resulta aproximadamente numa função constante que apresenta uma recepção entre 10000 e 12000 packets por segundo.

#### 3.7 Experiência 7 - Implementar NAT em Linux

# Conclusões

# Esclarecimentos

Apesar de deste relatório referir muitas vezes o TUX2, da experiência 4 até à 7, qualquer referência ao TUX2 corresponde na realidade ao TUX3 uma vez que o TUX2 deixou de estar disponivel apartir de dada altura. Para que o relatório respeite os nomes referidos no guião e usados nos anexos, mantendo a continuidade entre experiências, decidimos continuar a referir-nos ao terceiro computador usado na rede como sendo o TUX2.

# Anexos

## Anexo A

# Enderaços MAC

TUX1 eth0: 00:0f:fe:8c:af:71
TUX2 eth0: 00:21:5a:5a:7d:9c
TUX3 eth0: 00:21:5a:61:2f:4e
TUX4 eth0: 00:21:5a:c5:61:bb
TUX4 eth1: 00:c0:df:04:20:8c

### Anexo B

## Console logs

#### B.1 Ex4 align.4

```
tux63:^{\prime}/Desktop/RCOM/scripts# route -n Kernel IP routing table
Destination
                    Gateway
                                        Genmask
                                                            Flags Metric Ref
                                                                                     Use
     Iface
0.0.0.0
                    172.16.61.254
                                        0.0.0.0
                                                            UG
                                                                             0
                                                                                        0
     eth0
                    172.16.61.254
                                        255.255.255.0
172.16.61.0
                                                            UG
                                                                                        0
     eth0
172.16.61.0
                    0.0.0.0
                                        255.255.255.0
                                                                             0
                                                                                        0
     eth0
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# traceroute 172.16.60.1
traceroute to 172.16.60.1 (172.16.60.1), 30 hops max, 60 byte packets
     172.16.61.254 (172.16.61.254)
172.16.61.253 (172.16.61.253)
                                          0.498 ms 0.548 ms
                                                                   0.587 ms
                                           0.873 ms
                                                        0.500 ms
                                                                    0.506 ms
     172.16.60.1 (172.16.60.1) 0.799 ms
                                                   0.792 ms 0.784 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=1 ttl=62 time=0.629 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=2 ttl=62 time=0.594 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=2 ttl=62 time=0.594 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=3 ttl=62 time=0.587 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=4 ttl=62 time=0.569 ms 64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=5 ttl=62 time=0.623 ms
--- 172.16.60.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0\% packet loss, time 4000\,\text{ms}
rtt min/avg/max/mdev = 0.569/0.600/0.629/0.031 ms
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# traceroute 172.16.60.1
traceroute to 172.16.60.1 (172.16.60.1), 30 hops max, 60 byte packets
     172.16.61.253 (172.16.61.253) 0.465 ms 0.343 ms 0.344 ms
     172.16.60.1 (172.16.60.1)
                                     0.666 ms 0.662 ms 0.654 ms
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# route -n
Kernel IP routing table
Destination
                                        Genmask
                                                            Flags Metric Ref
                    Gateway
                                                                                     Use
     Iface
                    172.16.61.254
0.0.0.0
                                        0.0.0.0
                                                                                        0
                                                            UG
     eth0
                    172.16.61.254
                                        255.255.255.0
172.16.61.0
     eth0
172.16.61.0
                    0.0.0.0
                                        255.255.255.0
                                                            U
                                                                    0
                                                                             0
                                                                                        0
     eth0
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts#
```

## Anexo C

# Wireshark logs and statistics

#### C.1 Ex1

#### C.1.1 Captura no TUX1 - ARP

```
No. Time
         Source
                             Destination
                                             Protoc Lengt Info
  21.07... CiscoInc 3a:f1:03
                             CiscoInc_3a:f1:... LOOP 60 Reply
                                              ARP
   67.71... G-ProCom_8c:af:71 Broadcast
                                                     42 Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
 77.71... HewlettP_c5:61:bb G-ProCom_8c:af:... ARP 60 172.16.60.254 is at 00:21:5a:c5:61:bb
 87.71... 172.16.60.1 172.16.60.254 ICMP 98 Echo (ping) request id=0x08b0, seq=1/256, ttl=64 (reply in 9)
   97.71... 172.16.60.254
                                                    98 Echo (ping) reply
                                                                           id=0x08b0, seq=1/256, ttl=64 (request in 8)
                             172.16.60.1
                                             ICMP
▷ Frame 7: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface 0
# Ethernet II, Src: HewlettP_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb), Dst: G-ProCom_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)
   Destination: G-ProCom_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)
        Address: G-ProCom_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)
        .... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
        .... ...0 .... = IG bit: Individual address (unicast)

■ Source: HewlettP_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)

        Address: HewlettP_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)
        .... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
        .... ...0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
     Type: ARP (0x0806)
     Address Resolution Protocol (reply)
     Hardware type: Ethernet (1)
     Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     Opcode: reply (2)
     Sender MAC address: HewlettP_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)
     Sender IP address: 172.16.60.254
     Target MAC address: G-ProCom_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)
     Target IP address: 172.16.60.1
                                                     .....q.! Z.a....
 0000 00 0f fe 8c af 71 00 21 5a c5 61 bb <mark>08 06</mark> 00 01
0010 08 00 06 04 00 02 00 21 5a c5 61 bb ac 10 3c fe .....! Z.a...<.
0020 00 0f fe 8c af 71 ac 10 3c 01 00 00 00 00 00 ....q.. <.....
```

## C.1.2 Captura no TUX1 - ICMP

No.	Ti	me	S	ource	e					Dest	inati	on				Proto	OC I	Lengt	Info								
	21	. 07	. C	isc	οIn	c_3	a:f	1:0	3	Cis	coI	nc_	3a:	f1:		LOO	Р	60	Repl	y							
	67	.71	. G	-Pr	оСо	m_8	c:a	f:7	1	Broadcast						ARP		42	Who	has	172	.16.	60.2	54?	Tel	1 172	.16.60.1
	77	.71	. н	ewl	ett	P_c	5:6	1:b	b	G-P	i-ProCom_8c:af:				ARP 60			0 172.16.60.254 is at 00:21:5a:c5:61:bb						:61:bb			
	87	.71	. 1	72.	16.	60.	1			172	.16	.60	. 25	4		ICM	Р	98	Echo	(pi	ing)	req	uest	i	id=0x	08b0,	seq=1/25
-	97	.71	1	72.	16.	60.	254			172	.16	.60	.1			ICM	Р	98	Echo	(pi	ing)	rep	oly	i	id=0x	08b0,	seq=1/25
		74	41	70	10	co.	1			170	10	- 60	25	4		TCM	n	-00	Falsa	/	>				م. ا	aala	2/51
	Fragment offset: 0																										
	Time to live: 64																										
		Prot	tocol: ICMP (1)																								
	Δ	Head	der	che	eck:	sum:	0)	(09	f [	vali	Ldat	ior	n d:	isal	ble	d]											
			Goo	d.	Fal	امعا										_											
00	00	00	21	5a	c5	61	bb	00	0f	fe	8c	af	71	08	00	45	00		.!Z.a			1E					
00	10	00	54	60	2a	40	00	40	<b>01</b>	09	5f	ac	10	3с	01	ac	10		.T`*@	. @ .		۷.,					
00	20	3с	fe	98	00	82	ca	98	bø	00	01	8b	6d	55	56	a0	bd	4	·		r	nUV.					
00	30	00	00	98	09	0a	0b	0с	0d	0e	0f	10	11	12	13	14	15										
00	40	16	17	18	19	1a	1b	1c	1d	1e	1f	20	21	22	23	24	25										
00	50	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	30	31	32	33	34	35		k'()*-	+,-	./03	1234	5				

## C.2 Ex2

0060 36 37

## C.2.1 Alínea 7 - Captura no TUX1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info		
	56.659	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply		
	16.66	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply		
	22.72	CiscoInc_3a:f1:03	CDP/VTP/DTP/PAgP/U	CDP	453	Device ID: t	ux-sw6	Port ID: FastEthernet0/1
	26.67	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply		
	36.67	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply		
	37.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
	37.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=1/256, ttl=64
	38.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
	38.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=2/512, ttl=64
	39.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
	39.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=3/768, ttl=64
	40.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!
	40.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=4/1024, ttl=64
	41.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!
	41.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=5/1280, ttl=64
	42.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!
	42.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=6/1536, ttl=64
	42.70	HewlettP_c5:61:bb	G-ProCom_8c:af:71	ARP	60	Who has 172.	16.60.1	? Tell 172.16.60.254
	42.70	G-ProCom_8c:af:71	HewlettP_c5:61:bb	ARP	42	172.16.60.1	is at 00	0:0f:fe:8c:af:71
	43.69	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping)	request	id=0x1031, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!
	43.69	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping)	reply	id=0x1031, seq=7/1792, ttl=64

## C.2.2 Alínea 7 - Captura no TUX2

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	20.461	CiscoInc_3a:f1:04	CDP/VTP/DTP/PAgP/U	CDP	453	Device
	30.881	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
	9 10.88	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
	20.89	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
	30.89	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
	40.90	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
	50.90	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
	60.46	CiscoInc_3a:f1:04	CDP/VTP/DTP/PAgP/U	CDP	453	Device
	60.91	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply

## C.2.3 Alínea 7 - Captura no TUX4

N	0.	Time	Source	Destination	Protoc Le	ength	Info
	3	2.608	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	9	12.61	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
		13.62	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
		13.62	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
		14.62	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
		14.62	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
		15.62	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
		15.62	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
		16.62	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
		16.62	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
		17.62	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request

#### C.2.4 Alínea<br/>10 - Captura no TUX1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info	
	3 2.102	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	9 12.11	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	22.11	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	32.11	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	37.99	CiscoInc_3a:f1:03	CDP/VTP/DTP/PAgP/U	CDP	453	Device	IC
	42.11	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	52.13	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	62.13	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	
	72.13	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply	

#### C.2.5 Alínea<br/>10 - Captura no TUX2

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3	3 2.344	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	0 Reply
8	8 11.75	CiscoInc_3a:f1:04	CDP/VTP/DTP/PAgP/U	CDP	453	3 Device ID: tux-sw6 Port ID: FastEthernet0/2
	12.34	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	0 Reply
	19.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
	20.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
	21.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
	22.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!)
	22.35	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	0 Reply
	23.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!)
	24.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!)
	25.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!)
	26.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=8/2048, ttl=64 (no response found!)
	27.31	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x11b6, seq=9/2304, ttl=64 (no response found!)

## C.2.6 Alínea<br/>10 - Captura no TUX4

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	3 2.085	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	9 12.08	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	22.08	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	23.71	CiscoInc_3a:f1:06	CDP/VTP/DTP/PAgP/U	CDP	453	Device
	32.09	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	42.10	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	52.11	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	62.10	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	72.11	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	L00P	60	Reply

- C.3 Ex3
- C.4 Ex4
- C.5 Ex5
- C.6 Ex6

## ${\rm C.6.1 \quad Capturas \ dos \ 'hanshakes' \ no \ TUX1}$

LIN	lo	Time	Source	Destination	Protoc Leng	th Info
	٠.					
L			172.16.60.1	192.168.50.236		74 43373 → 21 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1
		14.17	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74 21 → 43373 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14480 Len=0 MSS=1460 SACK_PER
		14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66 43373 $\rightarrow$ 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1203361 TSecr=2.
		14.18	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	90 Response: 220 Servidor FTP Gnomo
		14.18	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66 43373 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=25 Win=29312 Len=0 TSval=1203363 TSecr=2
		14.18	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	84 Request: user up201306619
		14.18	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	66 21 $\rightarrow$ 43373 [ACK] Seq=25 Ack=19 Win=14592 Len=0 TSval=2765225601 TSe
		14.18	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP 1	100 Response: 331 Please specify the password.
		14.18	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	97 Request: pass thisisaverylongpassword9
		14.22	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	66 21 $\rightarrow$ 43373 [ACK] Seq=59 Ack=50 Win=14592 Len=0 TSval=2765225612 TSe
		14.39	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	89 Response: 230 Login successful.
		14.39	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	83 Request: CWD public_html
		14.39	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	66 21 $\rightarrow$ 43373 [ACK] Seq=82 Ack=67 Win=14592 Len=0 TSval=2765225654 TSe
		14.39	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP 1	103 Response: 250 Directory successfully changed.
		14.39	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	72 Request: PASV
		14.39	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP 1	118 Response: 227 Entering Passive Mode (192,168,50,236,19,241).
		14.39	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74 53573 $\rightarrow$ 5105 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval
		14.39	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74 5105 → 53573 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14480 Len=0 MSS=1460 SACK_
		14.39	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1203417 TSecr=
		14 39	172 16 60 1	192 168 50 236	FTP	83 Request: RETR hidder mn4

#### C.6.2 Primeiro 'Handshake' no TUX1 em Detalhe

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	43373 → 21
	14.17	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	21 → 43373
	14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 0 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 0 Header Length: 40 bytes

0000	00	21	5a	c5	61	bb	00	0f	fe	8c	af	71	08	00	45	00	.!Z.a	qE.
0010																		
0020	32	ec	a9	6d	00	15	d7	c8	f3	33	00	00	00	00	a0	02	2m	.3
0030	72	10	db	d4	00	00	02	04	05	b4	04	02	98	0a	00	12	r	
0040	5c	a1	00	00	00	00	01	03	03	07							١	

1	No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
ı		14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	43373 → 21 [SY
		14.17	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	21 → 43373 [SY
		14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21 [AC

Source Port: 21

Destination Port: 43373

[Stream index: 0] [TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 0 (relative sequence number)
Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

```
      0000
      00 0f fe 8c af 71 00 21
      5a c5 61 bb 08 00 45 00
      ....q.! Z.a...E.

      0010
      00 3c 00 00 40 00 3c 06
      63 16 c0 a8 32 ec ac 10
      .<..@.<. c...2...</td>

      0020
      3c 01 00 15 a9 6d c4 c8
      3f 88 d7 c8 f3 34 a0 12
      ....m.. ?...4..

      0030
      38 90 ba e3 00 00 02 04
      05 b4 04 02 08 0a a4 d1
      8............

      0040
      fe 7f 00 12 5c a1 01 03
      03 07
      ....\.....
```

1	No.	Time	Source	Destination	Protoc Leng	th Info
1		14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74 43373 <b>→</b> 21
		14.17	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74 21 → 43373
		14.17	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66 43373 → 21

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 1 (relative sequence number)
Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

Header Length: 32 bytes

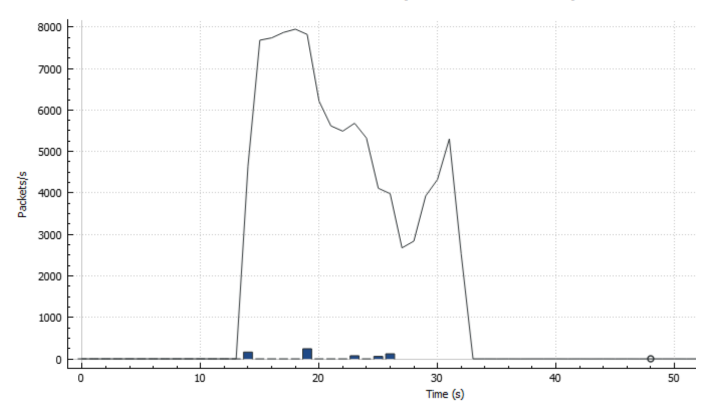
0000	00 21	5a	с5	61	bb	00	0f	fe	8с	af	71	08	00	45	00	.!Z.a	qE.
0010	00 34	af	93	40	00	40	06	af	8a	ac	10	3с	01	с0	a8	.4@.@.	<
0020	32 ec	a9	6d	00	15	d7	с8	f3	34	с4	с8	3f	89	80	10	2m	.4?
0030	00 e5	db	cc	00	00	01	01	98	0a	00	12	5c	a1	a4	d1		\
0040	fe 7f																

#### C.6.3 Capturas no TUX1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission

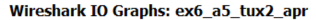


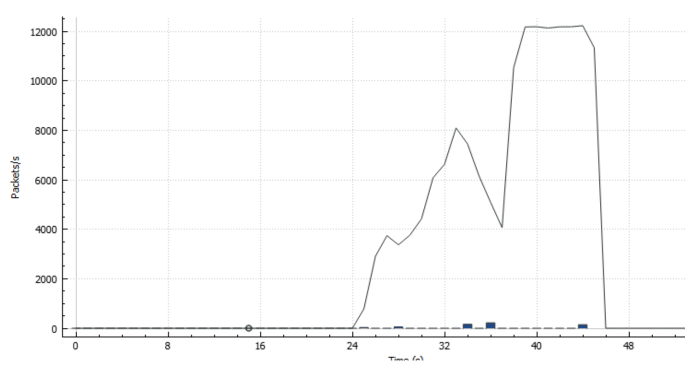
#### C.6.4 Alínea 5 - Gráfico de Tráfego no TUX1

#### Wireshark IO Graphs: ex6\_a5\_tux1\_apr



#### C.6.5 Alínea 5 - Gráfico de Tráfego no TUX2





#### C.7 Ex7

### Anexo D

# Código Fonte

#### D.1 downloader.c

```
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include "utilities.h"
#include "ftp.h"
//VARS AND STRUCTS
#define FTP_PORT
#define MAX_STRING_SIZE 200
struct /*???*/Info{
  char username[MAX_STRING_SIZE];
  char password[MAX_STRING_SIZE];
  char host_name[MAX_STRING_SIZE];
  char url_path[MAX_STRING_SIZE];
  char filename[MAX_STRING_SIZE];
  char ip[MAX_STRING_SIZE];
//AUX FUNCS CODE
int parse(char *str, struct Info* info) {
  //http://docs.roxen.com/pike/7.0/tutorial/strings/sscanf.xml
    if (4 != sscanf(str, "ftp://[%[^:]:%[^@]@]%[^/]/%s\n", info->
       username, info->password, info->host_name, info->url_path)) {
        return 1;
  //get filename http://stackoverflow.com/questions/32822988/get-the-
     last-token-of-a-string-in-c
      char *last = strrchr(info->url_path, '/');
      if(last!=NULL)
    memcpy(info->filename, last+1, strlen(last)+1);
    memset(last,0,strlen(last)+1);
      }
      else {
    strcpy(info->filename,info->url_path);
    memset(info->url_path,0,sizeof(info->url_path));
    return 0;
}
```

```
int get_ip(struct Info* info) {
    struct hostent* host;
    if ((host = gethostbyname(info->host_name)) == NULL) {
         perror("gethostbyname");
         return 1;
    char* ip = inet_ntoa(*((struct in_addr *)host->h_addr));
    strcpy(info->ip, ip);
    printf("Host name : %s\n", host->h_name);
printf("IP Address : %s\n", info->ip);
    return 0;
}
//MAIN
#define DEBUG_ALL 1
int main(int argc, char **argv)
  struct Info info;
  // ftp message composition: ftp://[<user>:<password>@]<host>/<url-
     path>
    // ---- URL stuff ----
    //parse
    if(parse(argv[1],&info)!=OK)
       printf("\nINVALID ARGUMENT! couldn't be parsed properly.\n");
       return 1;
    DEBUG_SECTION (DEBUG_ALL,
    printf("\nuser:%s\n",info.username);
    printf("\nuser:\%s\n",info.username);
printf("pass:\%s\n",info.password);
printf("host:\%s\n",info.host_name);
printf("urlpath:\%s\n",info.url_path);
printf("filename:\%s\n",info.filename);
    //- - - - -
    get_ip(&info);
    // ---- FTP stuff -----
printf("\n connecting... \n");
     if(ftp_connect(info.ip, FTP_PORT)!=OK)
{ftp_abort(); return 1;}
printf("\n logging in... \n");
    if(ftp_login(info.username, info.password)!=OK)// Send user n pass
{ftp_abort(); return 1;}
    if(strlen(info.url_path)>0) {
       printf("\n changing dir... \n");
       if(ftp_changedir(info.url_path)!=OK)// change directory
       {ftp_abort(); return 1;}
```

```
printf("\n passive mode... \n");
    if(ftp_pasv()!=OK)// passive mode
{ftp_abort(); return 1;}
printf("\n asking for file... \n");
if(ftp_retr(info.filename)!=OK)// ask to receive file
{ftp_abort(); return 1;}
printf("\n downloading file... \n");
    if(ftp_download(info.filename)!=OK)// receive file
{ftp_abort(); return 1;}
printf("\n disconecting... \n");
    if(ftp_disconnect()!=OK)// disconnect from server
{ftp_abort(); return 1;}
printf("\n downloader terminated ok! \n");
    return 0;
D.2
     ftp.h
#ifndef FTP
#define FTP
int ftp_connect( const char* ip, int port);
int ftp_disconnect();
int ftp_login( const char* user, const char* password);
int ftp_changedir( const char* path);
int ftp_pasv();
int ftp_retr( const char* filename);
int ftp_download( const char* filename);
void ftp_abort();
#endif
D.3 ftp.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include "ftp.h"
#include "socket.h"
#include "utilities.h"
#define MAX_STRING_SIZE 500
int control_socket_fd;
int data_socket_fd;
               ______
```

```
// READ AND SEND
#if 1
int ftp_read(char* str,unsigned long str_total_size)
    int bytes = 0;
    if( (bytes = recv(control_socket_fd,str,str_total_size,0)) < 0 )</pre>
    perror("ftp_read: recv failed\n");
    return -1;
     }
    return bytes;
}
int ftp_send( const char* str,unsigned long str_size)
        int bytes = 0;
    if( (bytes = send(control_socket_fd,str,str_size,0)) < 0 )</pre>
    perror("ftp_read: recv failed\n");
    return -1;
    return bytes;
}
#endif
//
// CONECT AND DISCONECT
#if 1
int ftp_connect( const char* ip, int port) {
    int socket_fd;
    char read_bytes[MAX_STRING_SIZE];
    //open control socket
    if ((socket_fd = connect_socket_TCP(ip, port)) < 0)</pre>
        printf("ftp_connect: Failed to connect socket\n");
        return 1;
    }
    control_socket_fd = socket_fd;
    data_socket_fd = 0;
    //Try to read with control socket
    if (ftp_read(read_bytes, sizeof(read_bytes))<0)</pre>
        printf("ftp_connect: Failed to read\n");
        return 1;
    return 0;
}
int ftp_disconnect() {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];
    //read discnnect
        if (ftp_read(aux, sizeof(aux))<0) {</pre>
        printf("ftp_disconnect: Failed to disconnect\n");
        return 1;
    //send disconnect
    sprintf(aux, "QUIT\r\n");
```

```
if (ftp_send(aux, strlen(aux))<0) {</pre>
         printf("ftp_disconnect: Failed to output QUIT");
    close(control_socket_fd);
    return 0;
}
#endif
//
// MAIN OPERATIONS
#if 1
int ftp_login( const char* user, const char* password) {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];
    //send username
    sprintf(aux, "user %s\r\n", user);
if (ftp_send( aux, strlen(aux)) < 0) {</pre>
         printf("ftp_login: ftp_send failure.\n");
         return 1;
    //receive answer to username
    if (ftp_read( aux, sizeof(aux))<0) {</pre>
         printf( "ftp_login:Bad response to user\n");
         return 1;
    //send password
    memset(aux, 0, sizeof(aux));//reuse 2send
sprintf(aux, "pass %s\r\n", password);
if (ftp_send(aux, strlen(aux)) < 0) {</pre>
         printf("ftp_login: failed to send password.\n");
         return 1;
    }
    //receive answer to password
    if (ftp_read( aux, sizeof(aux))<0)</pre>
         printf( "ftp_login:Bad response to pass\n");
         return 1;
    return 0;
}
int ftp_changedir(const char* path) {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];
    //send cwd command
    sprintf(aux, "CWD %s\r\n", path);
    if (ftp_send(aux, strlen(aux)) < 0) {</pre>
         printf("ftp_changedir:Failed to send\n");
         return 1;
    }
    //get response
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux)) < 0) {</pre>
         printf("ftp_changedir:Failed to get a valid response\n");
         return 1;
    return 0;
```

```
}
#define DEBUG_PASV 1
int ftp_pasv() {
    char aux[MAX_STRING_SIZE] = "PASV\r\n";
    //send pasv msg
    if (ftp_send(aux, strlen(aux))< 0) {</pre>
        printf("ftp_pasv: Failed to enter in passive mode\n");
        return 1;
    }
    //receive response
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux))<0) {</pre>
        printf("ftp_pasv: Failed to receive information to enter
           passive mode\n");
        return 1;
    }
        DEBUG_SECTION(DEBUG_PASV, printf("pasv():received:%s\n",aux);
    );
    // info was received. scan it
    int ip_bytes[4];
    int ports[2];
    if ((sscanf(aux, "%*[^(](%d,%d,%d,%d,%d,%d)",
    ip_bytes,&ip_bytes[1], &ip_bytes[2], &ip_bytes[3], ports, &ports
       [1]))
        !=6 )
    {
        printf("ftp_pasv: Cannot process received data, must receive 6
           bytes\n");
        return 1;
    }
    // reuse aux and get ip
    memset(aux, 0, sizeof(aux));
    if ((sprintf(aux, "%d.%d.%d.%d",
    ip_bytes[0], ip_bytes[1], ip_bytes[2], ip_bytes[3]))
        <7)
    {
        printf("ftp_pasv: Cannot compose ip address\n");
        return 1;
    }
        DEBUG_SECTION(DEBUG_PASV, printf("pasv():ip:%s\n", aux);
    );
    // calculate port
    int portResult = ports[0] * 256 + ports[1];
    printf("IP: %s\n", aux);
    printf("PORT: %d\n", portResult);
    if ((data_socket_fd = connect_socket_TCP(aux, portResult)) < 0) {</pre>
        printf( "ftp_pasv: Failed to connect data socket\n");
        return 1;
    }
    return 0;
}
#define DEBUG_RETR 1
int ftp_retr(const char* filename) {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];
    //send retr
```

```
sprintf(aux, "RETR %s\r\n", filename);
    //sprintf(aux, "LIST %s\r\n", "");
    if (ftp_send(aux, strlen(aux))< 0) {</pre>
        printf("ftp_retr: Failed to send \n");
        return 1;
    }
    //get respones
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux))< 0) {</pre>
        printf("ftp_retr: Failed to get response\n");
        return 1;
    }
    DEBUG_SECTION(DEBUG_PASV, printf("ftp_retr_debug_1:%s\n", aux););
    return 0;
}
#define DEBUG_DOWNLOAD 0
int ftp_download(const char* filename) {
  printf("\ndata_%d__cont_%d\n",data_socket_fd, control_socket_fd);
    FILE* file;
    int bytes;
    //create n open file
    if (!(file = fopen(filename, "w"))) {
        printf("ftp_download: Failed to create/open file\n");
        return 1;
    }
    char buf[MAX_STRING_SIZE];
    while ((bytes = recv(data_socket_fd,buf,MAX_STRING_SIZE,0))>0) {
        if (bytes < 0) {
            perror("ftp_download: Failed to receive from data socket\n"
            fclose(file);
            return 1;
        }
        DEBUG_SECTION (DEBUG_DOWNLOAD,
                  printf("bytes:%d\n",bytes);
                       printf("rec:%s\n",buf);
                  );
        //output received bytes to file
        if ((bytes = fwrite(buf, bytes, 1, file)) < 0) {</pre>
            perror("ftp_download: Failed to write data in file\n");
            return 1;
        }
    }
    //close file and data socket
    fclose(file);
    close(data_socket_fd);
    return 0;
}
void ftp_abort()
    printf("\n ABORTED! \n");
    if(data_socket_fd) close(data_socket_fd);
    if(control_socket_fd) close(control_socket_fd);
}
```

#### D.4 socket.h

```
#ifndef SOCKET
#define SOCKET

/*return socket fd*/
int connect_socket_TCP(const char* ip, int port);
#endif

D.5 socket.c
```

# #include <sys/socket.h>

```
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
//#include <netdb.h>
#include <strings.h>
#include <stdio.h>
#include "socket.h"
int connect_socket_TCP(const char* ip, int port)
    //adapted from clientTCP.c
    int socket_fd;
    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(ip); /*32 bit Internet
       address network byte ordered*/
    server_addr.sin_port = htons(port); /*server TCP port must be
       network byte ordered */
    // open an TCP socket
    if ((socket_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
        perror("connect_socket:socket()");
        return -1;
    }
    // connect to the server
    if (connect(socket_fd, (struct sockaddr *) &server_addr, sizeof(
    server_addr)) < 0) {</pre>
        perror("connect_socket:connect()");
        return -1;
    return socket_fd;
}
```

#### D.6 Utilities.h

```
#ifndef UTILITIES
#define UTILITIES
// section: should be a definition created by the programmer that must
   be equal to zero to avoid running the debug code.
#define DEBUG_SECTION(SECT, CODE) {\
if (SECT != 0)\
{\
CODE
}\
}
#ifndef TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
#define TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
typedef int bool;
#endif /* TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_*/
#define TRUE 1
#define YES 1
#define FALSE 0
#define NO
#define OK
#define PRINTBYTETOBINARY "%d%d%d%d%d%d%d%d"
#define BYTETOBINARY(byte)\
(byte & 0x80 ? 1 : 0),
(byte & 0x40 ? 1 : 0),\
(byte & 0x20 ? 1 : 0),\
(byte & 0x10 ? 1 : 0),\
(byte & 0x08 ? 1 : 0), \
(byte & 0x04 ? 1 : 0),\
(byte & 0x02 ? 1 : 0),\
(byte & 0x01 ? 1 : 0)
#endif /* UTILITIES */
```