Rede de Computadores

Relatório Trabalho2



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Redes de Computadores

Hugo Ari Rodrigues Drumond — 201102900 — hugo.drumond@fe.up.pt José Pedro Pereira Amorim — 201206111 — ei12190@fe.up.pt João Ricardo Pintas Soares — 201200740 — ei12039@fe.up.pt

> Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, 4200–65 Porto, Portugal

> > 23 de Dezembro de 2014

1 Introdução

Este trabalho laboratorial, desenvolvido no âmbito da Unidade Curricular de Redes de Computadores (RCOM), teve como objetivo desenvolver uma aplicação ftp e compreender/implementar/configurar uma rede de computadores. Ao longo deste relatório, serão descritos os aspetos fundamentais do referido trabalho, permitindo obter um conhecimento detalhado deste. Os ficheiros de análise usados para chegar às conclusões presentes ao longo do relatório encontram-se na pasta parte2 e o código da aplicação ftp na pasta parte1.

2 Parte 1

```
typedef struct FTP {
   int data_socket_fd;
   int control_socket_fd;
} FTP;
```

Figura 1: Estrutura Bundle presente no ficheiro bundle.h

A aplicação consiste em três componentes: FTP, URL e download. O componente FTP é responsável pela comunicação com o servidor FTP usando Berkeley Sockets. As suas funções fornecem os meios para o estabelecimento das conexões TCP (controlo e dados), a terminação dessas conexões, e a transferência de dados. Este componente não tem visibilidade para nenhum dos outros componentes da aplicação. O componente URL é responsável por fazer parser do URL FTP passado para a aplicação como argumento na linha de comandos, retirando o host, path, user e password. Caso um, ou vários, destes parâmetros estejam em falta, URL também fornece os meios para os obter perguntando ao utilizador para os introduzir. Este componente também não tem visibilidade para nenhum dos outros componentes da aplicação. O componente download utilza os outros componentes para fazer o download do ficheiro.

2.0.1 Componente FTP

O componete FTP estabelece a ligação FTP na função ftp_connect(), utilizando Berkeley Sockets para estabelecer as conexões TCP. O file descriptor data_socket_fd corresponde à conexão de dados e control_socket_fd à conexão de controlo.

2.0.2 Componente URL

Cada um das strings da estrutura URL correspondem a parâmetros necessários no estabelecimento da conexão FTP e no download do ficheiro e são retirados do URL recebido como argumento da linha de comandos ou inserida pelo utilizador. Caso o utilizador não tenha especificado a password no argumento da linha de comandos, então é pedida sem haver echo, não sendo mostrada no monitor e sendo uma alternativa mais segura para a introdução da password.

2.0.3 Successful Download

Foi testado a aplicação de download usando vários servidores FTP da FEUP, incluindo ftp.up.pt, pinguim.fe.up.pt e mirrors.fe.up.pt. Todos os download foram efetuados com sucesso, incluindo os testados na experiência 6 e na demostração da aplicação.

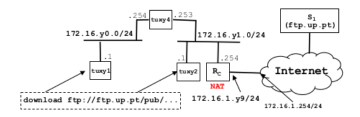


Figura 2: Estrutura Bundle presente no ficheiro bundle.h

3 Parte 2

3.1 Experiência 1

3.1.1 What are the ARP packets and what are they used for?

ARP (Address Resolution Protocol) é um protocolo usado para obter um endereço da link layer, a partir de um endereço da network layer. Normalmente usado para obter o endereço MAC a partir de um endereço IP. O emissor difunde em broadcast um pacote ARP Request contendo o endereço IP do alvo e aguarda resposta do mesmo. O host alvo após recepção do pacote ARP Request responde em unicast, enviando um pacote ARP Reply contendo o seu endereço MAC. ARP é usado para construir e manter a ARP Table, contendo as relações de endereços da link layer e endereços da network layer, normalmente relações entre um endereço MAC a um endereço IP. Entradas dinâmicas desta são frequentemente guardadas com um timeout de até 20 minutos, o que significa que após um host ter obtido um endereço MAC através do ARP Request, vai necessitar de o voltar a enviar após 20 minutos. Normalmente um host envia ARP Requests a todos os endereços listado na ARP Table periodicamente para renovar as entradas.

3.1.2 What are the MAC and IP addresses of ARP packets and why?

Um pacote ARQ contém o endereço MAC e o endereço IP do emissor assim como os do alvo. Num pacote ARQ Request o emissor envia o seu endereço MAC, e IP e o endereço IP do alvo deixando o endereço MAC do alvo em branco. Num pacote ARQ Reply todos endereços são preenchidos.

3.1.3 What packets does the ping command generate?

O comando ping envia para o alvo um pacote Echo Request, recebendo depois um pacote Echo Reply proveniente do host alvo.

3.1.4 What are the MAC and IP addresses of the ping packets?

Os endereços MAC do emissor e do alvo estão localizados no header do Ethernet Frame e os endereços IP do emissor e alvo na header do pacote.

3.1.5 How to determine if a receiving Ethernet frame is ARP, IP, ICMP?

O campo type da header do Ethernet frame indica o tipo de pacote, o seu valor é 0x0806 para pacotes do tipo ARP e 0x0800 para pacotes do tipo IP. Os pacotes IP com o campo protocol com valor 1 são pacotes ICMP.

3.1.6 How to determine the length of a receiving frame?

O protocolo Ethernet II da Data Link Layer não contém nenhum campo para o tamanho do pacote. Isso é devido ao Physical Layer ter mecanismos em que percebe quando uma trama conheça e acaba, dependendo do meio de transmissão e do encoding.

3.1.7 What is the loopback interface and why is it important?

A interface loopback é uma interface (virtual) especial porque permite que um computador comunique com ele mesmo. Um dos exemplos mais comuns é poder-se ligar a um servidor que está em execução numa máquina local, nomeadamente: servidor dns, unbound; servidor http, lighttpd; servidor de filestorage, git-annex; servidor web search, yacy; servidor de impressão, cups; servidor de encriptação de dns, dnscrypt; etc. Como é uma interface virtual permite que as aplicações e utilizadores comuniquem com um servidor (localmente) mesmo que não haja conexão internet. Para além disto, é usado para: testar configurações; fazer simulações; resolução de problemas entre aplicações de modo rápido. Pode haver uma rede de loopback interfaces 127.0.0.0/8, o que torna fácil correr servidores que corram numa mesma porta facilmente.

3.2 Experiência 2

3.2.1 How to configure vlany0?

Foram criadas duas vlans de modo a isolar as maquinas tux1 e tux4 da tux2. A interface eth0 da tux1 (172.16.y0.1) e tux4 (172.16.y0.254) foram ligadas ao switch e depois cada uma das portas foi adicionada a uma vlan y0; a tux2 (172.16.y0.2) foi configurada de igual modo só que a respetiva porta foi adicionada a outra vlan y1. Verificámos que não é possível comunicar com a máquina tux2, como seria de esperar.

Comandos usados para criar cada uma das vlans

```
configure terminal
vlan x0
end
show vlan id x0
```

Comandos para adicionar uma dada porta a uma vlan configure terminal interface fastEthernet O/porta switchport mode access switchport access vlan xO end show running-config interface fastEthernet O/porta show interfaces fastEthernet O/porta switchport

50 VLAN0050 active Fa0/1, Fa0/2 51 VLAN0051 active Fa0/3

3.2.2 How many broadcast domains are there? How can you conclude it from the logs?

Existem dois domínios de broadcast, devido a existir duas vlans (sem interligação entre elas). Através dos logs verificamos que quando fazemos broadcast no tux1 só o tux4 responde. E quando fazemos broadcast no tux2 nenhuma máquina responde, porque não chega nenhum pedido às outras máquinas.

3.3 Experiência 3

3.3.1 What routes are there in the tuxes? What are their meaning?

No tux1 existem duas rotas.

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
172.16.50.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
172.16.51.0	172.16.50.254	255.255.255.0	$\overline{\mathrm{UG}}$	0	0	0	eth0

A primeira tem o significado de aceitar o tráfego proveniente de 172.16.50.0/24. A outra faz com que haja um redirecionamento dos ips to tipo 172.16.51.0/24 para o gateway router 172.16.50.254(eth0 tux4).

No tux2 existem duas rotas e a tabela é semelhante à do tux1.

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
172.16.50.0	172.16.51.253	255.255.255.0	UG	0	0	0	eth0
172.16.51.0	0.0.0.0	255.255.255.0	Ui	0	0	0	eth0

Aceita os ips provenientes da rede 172.16.51.0/24. E faz forward dos ips 172.16.50.0/24 para o gateway router 172.16.51.253(eth1 tux4).

I tux4 funciona como um gateway router, porque redireciona de uma interface (eth0) para outra (eth1).

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
172.16.50.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
172.16.51.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth1

Aceita o tráfego proveniente destas redes e não manda para nenhum gateway visto que os clientes estão ligados diretamente, isto é, não há um decremento do ttl.

3.3.2 What information does an entry of the forwarding table contain?

Uma vez que a nossa routing table só tem static routes a forwarding table irá resultar nas mesmas routes. Porque não é feita uma descoberta da rede, através de routing protocols para construir a routing table, e aplicado o algoritmo de Dijkstra para só depois construir a forwarding table, com o resultado desse processo. Uma forwaring table contém os seguintes campos: Destination; Gateway; Genmask; Flags; Metric; Ref; Use; e, Iface.

3.3.3 What ARP messages, and associated MAC addresses, are observed and why?

Uma vez que a ethernet usa MAC addresses e a ARP table foi limpa, é necessário saber descobrir qual o mac address para um determinado IP. Que é a função do protocolo ARP. O tux1 vai precisar de saber qual o mac address da interface eth0 do tux4, o tux4 vai precisar de saber qual o mac do tux3, o tux3 o mac do eth1 tux4, e o tux4 o mac do tux1. Uma fez descoberto o mac address, o mesmo, é escrito na trama. Protocolo simplificado, pedido -> broadcast ARP com ip alvo e ip de retorno; reply -> ip alvo com mac address.

HWaddr 00:21:5a:c3:78:70, é o mac address da interface eth0(172.16.50.254) do tux4.

 $HWaddr~00:c0:df:08:d5:b0, \ \acute{e} \ o \ mac \ address \ da \ interface \ eth1(172.16.51.253) \ do \ tux4.$

HWaddr 00:0f:fe:8b:e4:a7, é o mac address da interface eth0(172.16.50.1) do tux1.

 $HWaddr~00:21:5a:61:2f:d6, \'{e}~o~mac~address~da~interface~eth \\ 0(172.16.51.1)~do~tux \\ 2.$

3.3.4 What ICMP packets are observed and why?

São observados pacotes ICMP de request(tipo 8) e reply(tipo 0). Porque foi usado o comando ping que trata de fazer os pedidos e que espera por uma reposta. Acontece uma coisa um pouco estranha que é o facto do tux3 parecer estar a fazer reply sem antes saber o mac do tux4 eth1 (através dos logs do wireshark). Só depois de algum tempo é que se vê o broadcast ARP a partir do tux3. Pensamos que isto é devido ao tux3 ter respondido ao broadcast do tux4, e de ter ficado de modo implícito com o mac do tux4 eth1 em cache, sendo só depois feito o pedido formal. O mesmo acontece do tux4 para o tux1.

3.3.5 What are the IP and MAC addresses associated to ICMP packets and

why? Os endereços do Network Layer presentes no protocolo IP são os ips de destino e fonte. E os endereços do Data Link Layer necessários para o protocolo Ethernet II são os macs de destino e fonte, sendo estes dependentes das máquinas por onde passam. É necessário haver estes dois tipos de endereços porque é necessário saber de que máquina veio a mensagem(de forma unívoca) mas também o ip fonte de origem; do mesmo modo para o destino. E também porque os protocolos assim o dizem.

3.4 Experiência 4

3.4.1 How to configure a static route in a commercial router?

É feito de modo semelhante ao que se faz nas máquinas que correm linux.

Cria um default gateway, ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.254

Faz um redirecionamento, ip route 172.16.50.0 255.255.255.0 172.16.51.253

3.4.2 What are the paths followed by the packets in the experiments carried out

and why? Através do algoritmo das forwarding tables(escolha de linhas) e das entradas presentes em cada máquina. Acontece o seguinte:

```
Tux1 -> net,
```

172.16.50.1(tux1,eth0) -> 172.16.50.254(tux4,eth0) -> 172.16.51.254(routerCisco,eth0) -> 172.16.1.254(routerCisco,eth1) -> 172.16.50.254(tux4,eth0) -> 172.16.51.254(routerCisco,eth0) -> 172.16.1.254(routerCisco,eth0) -> 172.16.1.254(routerCis

```
Tux2 -> net,
```

 $172.16.51.1(\text{tux1,eth0}) \rightarrow 172.16.51.254(\text{routerCisco, eth0}) \rightarrow 172.16.1.254(\text{routerCisco, eth1})$

Tux4 -> net,

172.16.51.254(tux4,eth1) -> 172.16.51.254(routerCisco, eth0) -> 172.16.1.254(routerCisco, eth1)

Tux1 -> Tux2,

172.16.50.1(tux1) -> 172.16.50.254(tux4, eth0) -> 172.16.51.1(tux2)

 $Tux2 \rightarrow Tux1$

172.16.51.1(tux2) -> 172.16.51.253(tux4,eth1) -> 172.16.50.1(tux1)

Isto acontece devido às seguintes routes:

Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
172.16.50.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0
0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
172.16.51.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0
172.16.51.253	255.255.255.0	UG	0	0	0	eth0
0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
172.16.51.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth1
0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth1
	172.16.50.254 0.0.0.0 Gateway 172.16.51.254 172.16.51.253 0.0.0.0 Gateway 172.16.51.254 0.0.0.0	172.16.50.254 0.0.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 Gateway Genmask 172.16.51.254 0.0.0.0 172.16.51.253 255.255.255.0 0.0.0.0 255.255.255.0 Gateway Genmask 172.16.51.254 0.0.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0	172.16.50.254 0.0.0.0 UG 0.0.0.0 255.255.255.0 U Gateway Genmask Flags 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 172.16.51.253 255.255.255.0 UG 0.0.0.0 255.255.255.0 U Gateway Genmask Flags 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0.0.0.0 255.255.255.0 U	172.16.50.254 0.0.0.0 UG 0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 Gateway Genmask Flags Metric 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0 172.16.51.253 255.255.255.0 UG 0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 Gateway Genmask Flags Metric 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0	172.16.50.254 0.0.0.0 UG 0 0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 Gateway Genmask Flags Metric Ref 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0 0 172.16.51.253 255.255.255.255.0 UG 0 0 0.0.0.0 255.255.255.255.0 U 0 0 Gateway Genmask Flags Metric Ref 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0 0 0.0.0.0 255.255.255.255.0 U 0 0	172.16.50.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 Gateway Genmask Flags Metric Ref Use 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 172.16.51.253 255.255.255.255.0 UG 0 0 0 0.0.0.0 255.255.255.255.0 U 0 0 0 Gateway Genmask Flags Metric Ref Use 172.16.51.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 0.0.0.0 255.255.255.255.0 U 0 0 0

Router Cisco,

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.254

ip route 172.16.50.0 255.255.255.0 172.16.51.253

3.4.3 How to configure NAT in a commercial router?

Usamos o template presente no guião de modo a fazer esta configuração.

```
conf t
interface gigabitethernet 0/0
ip address 172.16.51.254 255.255.255.0
no shutdown
ip nat inside # Interface do lado lan
exit
interface gigabitethernet 0/1
ip address 172.16.1.59 255.255.255.0
no shutdown
ip nat outside # Interface do lado "wan"
exit
ip nat pool ovrld 172.16.1.59 172.16.1.59 prefix 24
ip nat inside source list 1 pool ovrld overload
# Esta permissão não deixa que o tux4 tenha acesso à net
# 0.0.0.255 para as permissões serem iguais para os hosts
access-list 1 permit 172.16.50.0 0.0.0.7
access-list 1 permit 172.16.51.0 0.0.0.7
# Default gateway do router com nat
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.254
# Para falar com os hosts do outro lado do router
ip route 172.16.50.0 255.255.255.0 172.16.51.253
end
```

3.4.4 What does NAT do?

Esta técnica permite que se possa utilizar os mesmos ips em diferentes redes, chamadas redes privadas $(10.0.0.0/8,\ 172.16.0.0/12,\ 192.168.0.0/16)$. Isto é possível porque os ips privados são traduzidos para um público. Este mapeamento é feito através de uma tabela chamada tabela de tradução de endereços de rede, que possibilita que o router saiba para que hosts são destinados certos pacotes vindos da internet. Cada entrada da tabela tem uma parte para o lado WAN e

outra para o lado LAN, cada um deles tem dois campos: um para o ip e a outra para a porta. A porta é o que permite fazer a distinção entre destinos de pacotes. É possível reencaminhar todos os pacotes wan com destino a uma dada porta (por exemplo, porta default para o server http, 80) para uma dada porta de um host, que terá um processo em modo listening associado a essa porta.

3.5 Experiência 5

3.5.1 How to configure the DNS service at an host?

Para configurar o serviço DNS alterou-se o ficheiro resolv.conf localizado no diretório /etc do host. Nesta experiência o conteúdo deste ficheiro foi alterado para:

```
search lixa.netlab.fe.up.pt
nameserver 172.16.1.1
```

172.16.1.1, é o endereço do servidor de nomes para onde se fazem os pedidos. lixa.netlab.fe.up.pt, é o única elemento da lista de procura de hostnames.

3.5.2 What packets are exchanged by DNS and what information is transported?

Existem três tipos de DNS packets: Queries, Responses e Updates. Os pacotes de DNS queries e reponses(replies) têm um formato comum, para além dos 12 bytes do cabeçalho: identificação; flags; número de perguntas; número de respostas de RRs; número de registos de servidores authoritative; e, número adicional de RRs. São enviadas: perguntas com os campos nome e tipo(A, NS, CNAME e MX) selecionados; respostas a uma pergunta, RRs completos; registo de servidores authoritative; e, informação adicional útil. O pacote de update contém à semelhança dos outros um header com: uma identificação; flags; e, número de registo de recursos(RRs) para cada tipo da secção seguinte: zone entry; prerequisite resource records; update resource records; e, additional resource records.

3.6 Experiência 6

3.6.1 How many TCP connections are opened by your ftp application?

São abertas duas conexões TCP pela aplicação FTP, uma de controlo e outra de dados. Primeiramente a aplicação cria uma conexão TCP de controlo que conecta um porto sem privilégios (porto > 1023) ao porto FTP do servidor (porto 21) que vai continuar aberta durante a transferência. Foi utilizado nesta aplicação o modo passivo por oposição ao modo activo, sendo o cliente a abrir a conexão TCP de dados. No modo activo o cliente envia para o servidor um número de porto aleatório e sem privilégios, para se conectar e é o próprio servidor a abrir a conexão TCP de dados, ligando a porto do cliente recebido e o seu porto 20. No modo passivo o servidor envia para o cliente um número de porto aleatório e sem privilégios, e é o cliente que abre a conexão TCP de dados.

3.6.2 In what connection is transported the FTP control information?

A informação de controlo FTP é transportada na conexão de controlo que liga um porto aleatótio do cliente e o porto 21 do servidor. É também transportado as mensagens de acknowledgement (ACK).

3.6.3 What are the phases of a TCP connection?

As três fases duma conexão TCP são: connection estabelishment, data transfer e connection termination.

3.6.4 How does the ARQ TCP mechanism work? What are the relevant TCP fields? What relevant information can be observed in the logs?

O receptor não faz request de retransmissão de pacotes perdidos. O transmissor espera pelo ACK e quando não o recebe, reenvia os pacotes após um certo intervalo. Pode ser implementado de várias formas (Stop-and-wait, Go-Back-N, Selective Repeat). O TCP header contém campos como o porto da fonte e o porto do destinatário, o número de sequência, o número de acknowledgement e o tamanho da window. É atribuido um número de sequência a cada byte de dados, sendo que o número de sequência do TCP header é o do primeiro byte de dados desse pacote. O número de acknowledge indica o número de sequência que o receptor espera do emissor e o tamanho da window indica o número de bytes que o receptor está disposto a receber.

3.6.5 How does the TCP congestion control mechanism work? What are the relevant fields. How did the throughput of the data connection evolve along the time? Is it according to the TCP congestion control mechanism?

Existem vários mecanismos de controlo de congestionamento TCP. Cada um deles possui algoritmos de controlo de congestionamento juntamento com outras abordagens. Por exemplo: Slow start; Congestion avoidance; Fast retransmit; Fast Recovery; etc. Exemplos de mecanismos que usam alguns destes algoritmos: TCP Tahoe; TCP Newreno; TCP Vegas; etc. Slow start, funciona através de acknowledgements e duas janelas, uma no receptor e outra no emissor estando o emissor dependente destas. Congestion avoidance, um timer de retransmissão, recepção de duplicados e a alerta desta situação ao emissor. Fast retransmit, maneira estratégica de lidar com ACKs duplicados de maneira a não haver esperas. O throughput evolui até um determinado ponto e diminui quando há congestionamento e depois retoma. Consequência do mecanismo exibir um cariz Slow start. O mecanismo pode ser observado em /proc/sys/net/ipv4/tcp_congestion_control.

3.6.6 Is the throughput of a TCP data connections disturbed by the appearance of a second TCP connection? How?

Sim existe conflitos devido à existência de outra conexão TCP. Isto pode ser verificado através das linhas pretas no wireshark que indicam erros de ZeroWindow, ACKed unseen segment, Fast Retransmission, TCP Previous segment not captured, etc.

4 Conclusões

A elaboração deste trabalho contribuiu para a aprendizagem dos conhecimentos básicos do protocolo ftp, tal como o modo de estruturação e configuração de componentes de uma rede de computadores. O projecto desenvolvido resultou numa aplicação capaz de fazer o download de ficheiros via ftp em modo passivo, com ou sem autenticação. E numa rede atual funcional. O trabalho foi realizado com sucesso e com grande entusiasmo, visto que, compreendemos a maneira como o protocolo ftp funciona, como implementá-lo, e como criar a nossa própria rede de computadores. A partir dos logs guardados durante as experiências podemos inspecionar os pacotes transferidos, e adquirir um conhecimento mais aprofundado e mais prático dos protocolos, FTP, TCP, ICMP, e LOOP. Este trabalho permitiu consolidar a matéria dada durante o semestre na cadeira de Redes de Computadores. Goodbye MEO router, welcome openwrt:).