# **Nível de Transporte**

Baseado no Capítulo 3 do livro Computer Networking: A Top Down Approach - Chapter 3, Jim Kurose, Keith Ross, Addison-Wesley ©2016

# Comunicações por Computador

Licenciatura em Engenharia Informática Universidade do Minho



# **Nível de Transporte**



# **Objetivos:**

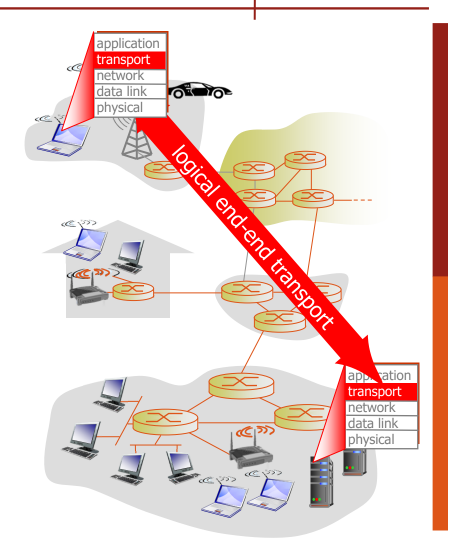
- Compreender os princípios subjacentes aos serviços de camada de transporte:
  - Transferência confiável de dados
  - Controlo de fluxo
  - Controlo de congestão

- Conhecer os protocolos da camada de transporte da Internet
  - UDP: transporte n\u00e3o orientado \u00e0 conex\u00e3o
  - TCP: transporte confiável e orientado à conexão
  - Controlo de congestão TCP

# Serviço e Protocolos de Transporte



- Disponibiliza uma ligação lógica
   entre aplicações (processos) que estão a ser executadas em Sistemas
   Terminais diferentes
- Os protocolos de transporte são executados nos Sistemas Terminais
  - O emissor: parte a mensagem gerada pela aplicação em segmentos que passa à camada de rede
  - O recetor: junta os diferentes
     segmentos que constituem uma
     mensagem que passa à respetiva
     aplicação
  - Internet: TCP e UDP



# **Transporte** *versus* Rede



#### Camada de Rede:

fornece uma ligação lógica entre dois sistemas terminais

#### **Camada de Transporte:**

- fornece uma comunicação lógica entre processos
- Usa e melhora os serviços disponibilizados pela camada de Rede
- Troca de dados fiável e ordenada (TCP)
  - > Controlo de Fluxo, Estabelecimento da Ligação
  - Controlo de erros
  - Controlo de congestão
- Troca de dados não fiável e desordenada (UDP)
- Serviços não disponíveis: garantia de atraso máximo e largura de banda mínima

# **Transporte**



- É mesmo necessário termos uma camada de transporte?
- Tudo o que a camada de transporte faz n\u00e3o pode ser feito pelas aplica\u00f3\u00f3es?
- Não é possível desenvolver aplicações diretamente sobre o protocolo de rede IP?
- Não é possível desenvolver aplicações diretamente sobre a camada lógica (MAC)?



# Multiplexagem / Desmultiplexagem

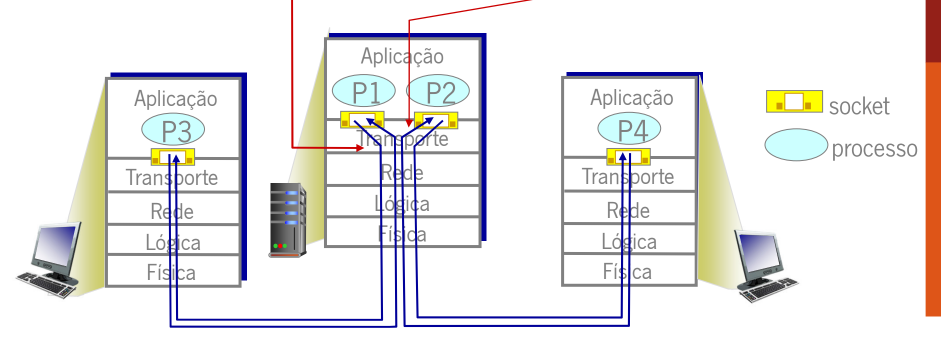


#### **Multiplexagem no emissor:**

Recolher os dados de diferentes sockets e delimitá-los com os respetivos cabeçalhos construindo os respetivos segmentos

#### **Desmultiplexagem no recetor:**

Entregar os diferentes segmentos ao *socket* correcto.







- É efetuada pelo sistema terminal destino ao receber um datagrama IP
  - Cada datagrama contém um segmento TCP ou UDP
  - Cada segmento possui a identificação da porta de origem e da porta destino.
  - O sistema terminal usa os endereços IP e os números de porta para encaminhar o segmento para o socket correto

porta origem # porta destino #

Outros campos
do cabeçalho

Dados da aplicação
(mensagem)

Formato dos segmentos TCP/UDP





 As aplicações criam um socket ... e limitam-se a enviar datagramas para IP Destino, Porta destino

DatagramSocket s= new DatagramSocket();

DatagramPacket p = new DatagramPacket(aEnviar, aEnviar.length, IPAddress, 9999);

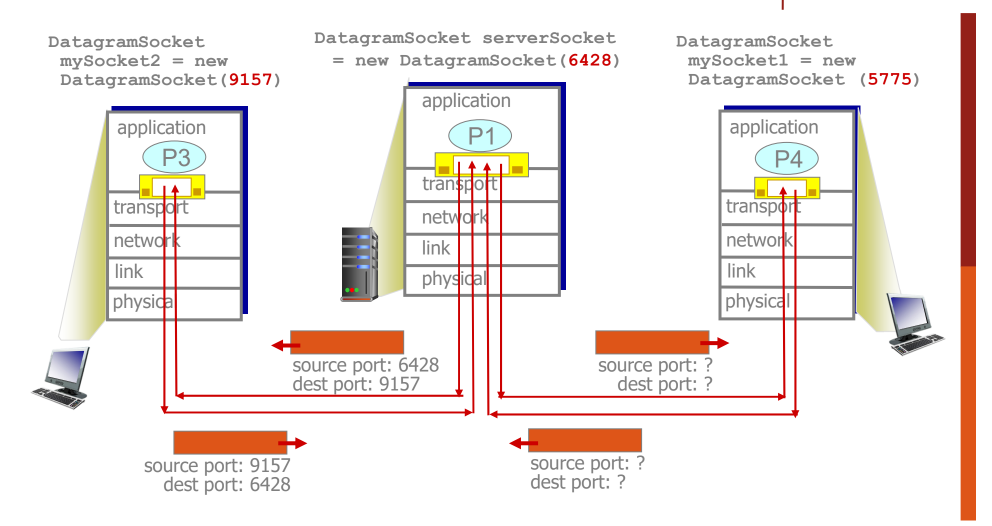
s.send(p);

- Quando o host recebe um segmento UDP:
  - verifica a porta# destino do segmento
  - direciona o segmento UDP para
     o socket com essa porta#

Datagramas IP com o mesmo *IP Destino, Porta destino,* mas com diferentes IP de origem e/ou portas de origem são dirigidos ao *mesmo socket* no destino!

#### não orientado à conexão









 As aplicações criam um socket e uma conexão com servidor destino para enviar dados

Opcionais!

Socket socketCliente = new Socket(IPDestino, portaDestino, IPLocat, portaLocal);

- Socket TCP identifica-se com 4 valores:
  - endereço IP origem
  - n° porta origem
  - endereço IP destino
  - n° porta destino

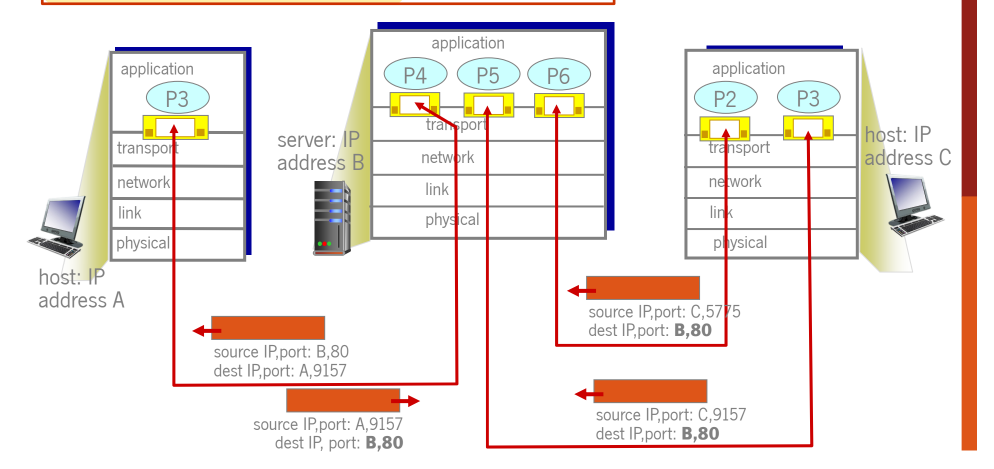
Recetor usa sempre os 4 valores para redirecionar para o socket correto!

 → Servidor pode ter várias conexões TCP distintas em simultâneo, com um *socket* distinto para cada uma delas!

#### orientado à conexão

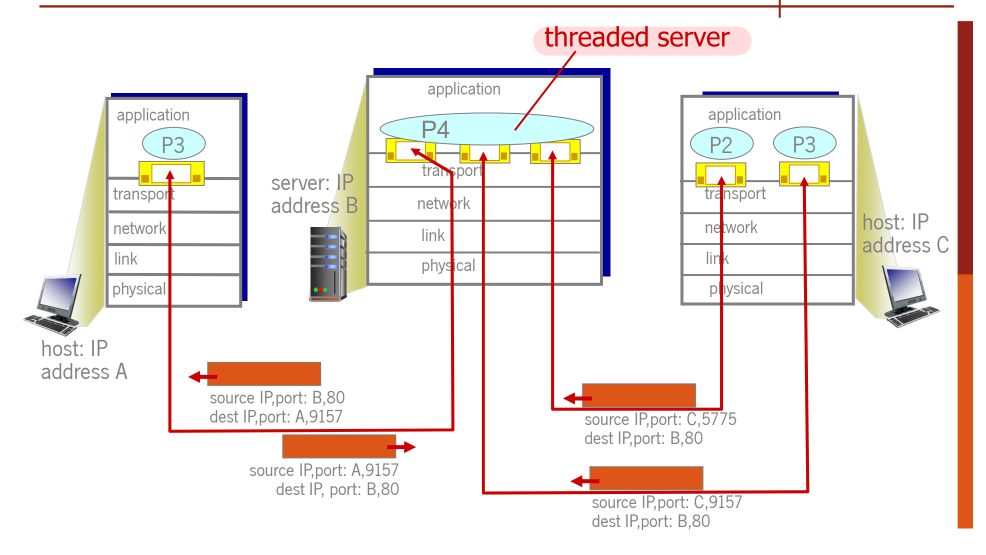


Três segmentos, todos destinados ao endereço destino (IP B, porta 80) são desmultiplexados em *sockets* diferentes!



#### orientado à conexão

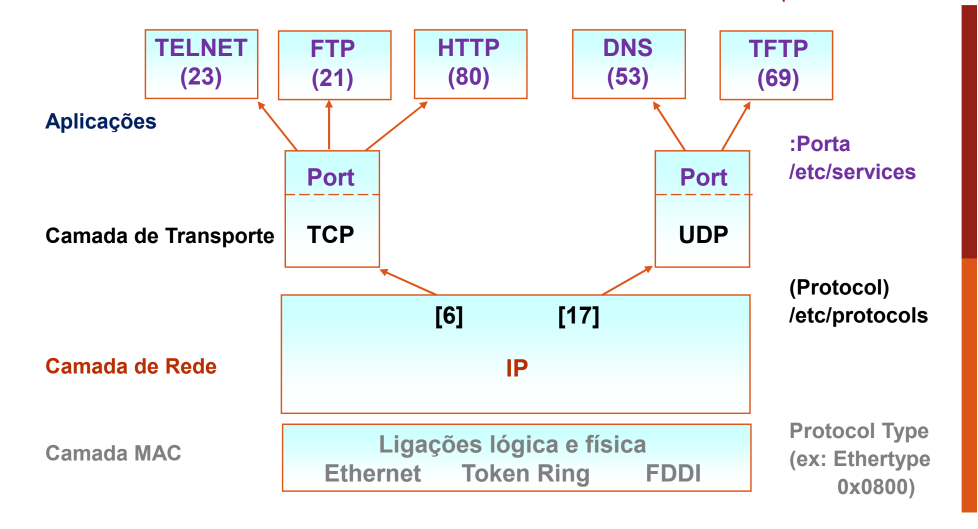




# TCP/IP

#### Protocolos de Transporte: UDP e TCP











#### **User Datagram Protocol** (UDP)

#### **Funções do UDP:**

- protocolo de transporte fim-a-fim, não fiável
- orientado ao datagrama (sem conexão)
- atua como uma interface da aplicação com o IP para multiplexar e desmultiplexar tráfego
- usa o conceito de porta / número de porta
  - forma de direcionar datagramas IP para o nível superior
  - portas reservadas: 0 a 1023, dinâmicas: 1024 a 65535
- é utilizado em situações que não justificam o TCP
  - exemplos: TFTP, RPC, DNS
- ... ou quando as aplicações querem controlar o fluxo de dados e gerir erros de transmissão diretamente





14

- O socket UDP é identificado através de dois valores: endereço IP destino e número de porta destino
- Quando um sistema terminal recebe um segmento UDP verifica qual o número da porta destino que consta do segmento UDP e redireciona o segmento para o socket com esse número de porta
- Datagramas com diferentes endereços IP origem e/ou portas origem podem ser redirecionados para o mesmo socket





#### **Criar o socket:**

DatagramSocket s= new DatagramSocket(9876);

Fica em estado de escuta e pronto a receber datagramas

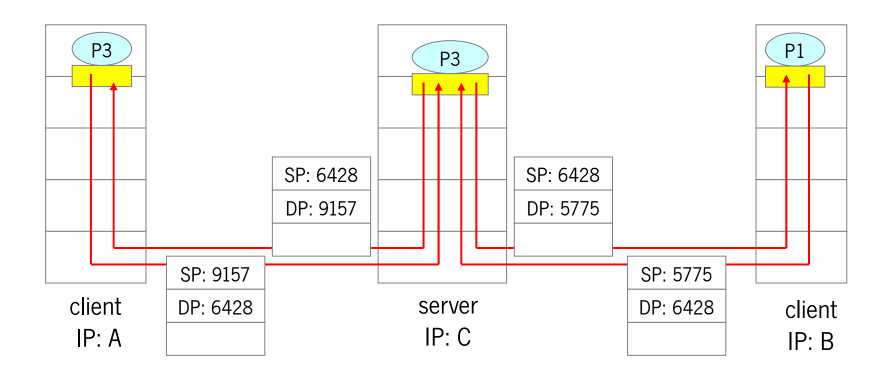
```
$ netstat -n -aProto Local AddressForeign AddressStateUDP 0.0.0.0:9876*:*
```

#### E está pronto a receber dados:

```
byte[] aReceber = new byte[1024];
DatagramPacket pedido = new DatagramPacket(aReceber, aReceber.length);
s.receive(pedido);
```





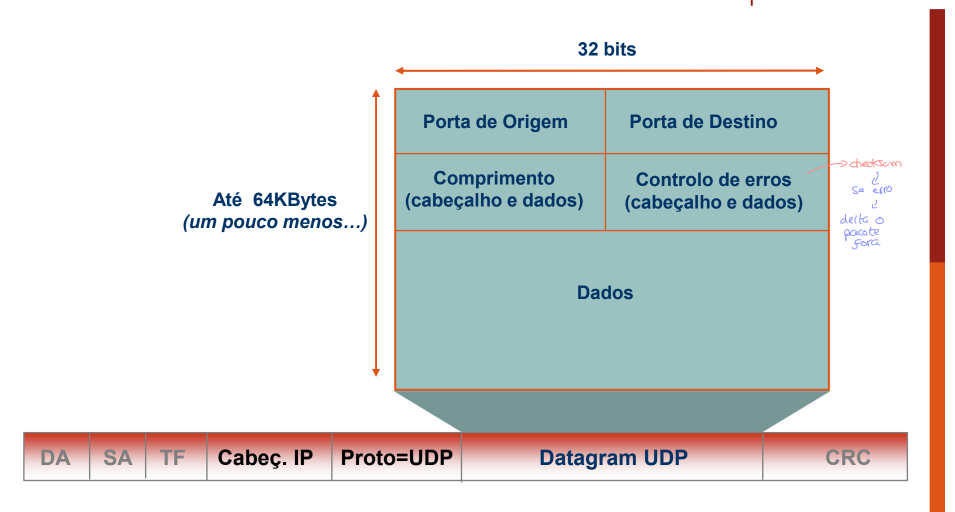


O lado SP fornece o "return address"...



#### Protocol Data Unit (PDU) - Datagram







#### Controlo de Erros



) da poucas garantes, não é muito estical

#### Checksum:

- complemento para 1 da soma de grupos de 16 bits
- cobre o datagrama completo (cabeçalho e dados)
- o cálculo é facultativo mas a verificação é obrigatória
- Checksum = 0 significa que o cálculo não foi efetuado
- Checksum ≠ 0 significa que o recetor deteta erro na soma e:
  - o datagrama é ignorado (descartado)
  - não é gerada mensagem de erro para enviar ao transmissor
  - a aplicação de receção é notificada

# UDP Discussão...





O que pode levar um programador a escolher o UDP como suporte à comunicação na sua aplicação sabendo que, à partida, o UDP não dá garantias nenhumas de entrega dos dados, fornece apenas um serviço mínimo de multiplexagem/desmultiplexagem de dados aplicacionais e possui um mecanismo de verificação de erros que é opcional? Isto tendo em consideração que existem alternativas que fornecem muito mais garantias!



#### Discussão...



#### O que leva uma aplicação a escolher o UDP?

4 mais service connected - @

4 mais service de implementar - manos orros de implementad

5 mais service de implementar - manos orros de implementad

5 mais he retransmisser , ou seria, información de antrolo -> @

- Maior controlo sobre o envio dos dados por parte da aplicação (muitas vezes serve como fuga ao controlo de congestão do TCP)
  - aplicação controla quando deve enviar ou reenviar os dados sem deixar essa decisão ao serviço de transporte
  - aplicação decide quantos bytes envia realmente de cada vez
- Não há estabelecimento e terminação da conexão, diminuindo o atraso inicial na comunicação
- Não é necessário manter informação de estado da conexão > 0
- Menor overhead de dados (cabeçalho UDP são apenas 8 bytes)

S matrimo = 64 bits de hadar para 6416 de dedon

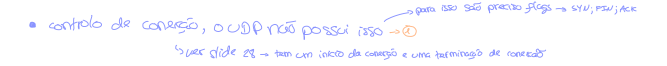


#### Transmission Control Protocol



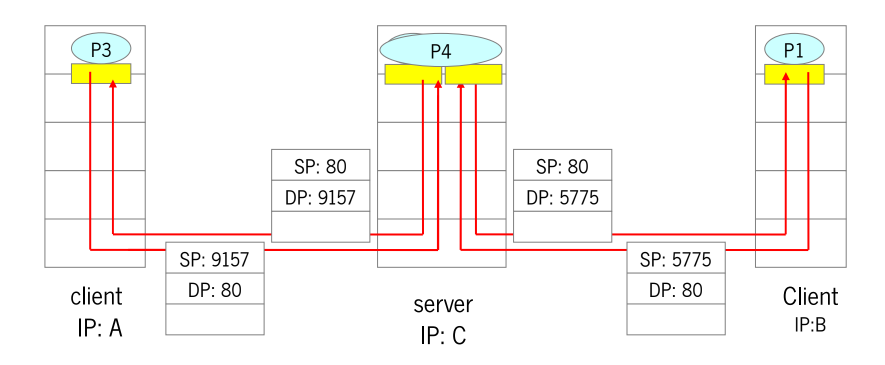
#### **Funções do TCP**

- permite transporte fiável de dados aplicacionais fim-a-fim
- 🔸 efetua associações lógicas fim-a-fim (conexões) 🙅
- cada conexão é identificada por um socket TCP e cada conexão é um circuito virtual entre portas de aplicações (também designadas por portas de serviço)
- multiplexa os dados de várias aplicações através de número de porta
- efetua controlo de erros, de fluxo e de congestão



#### Desmultiplexagem





#### Desmultiplexagem



- Um socket TCP é identificado por quatro valores: endereço IP e número de porta de origem + endereço IP e número de porta de destino
- O sistema terminal (destino) ao receber um pacote IP com um segmento TCP usa esses 4 valores para redirecionar o segmento para o socket respetivo
- Um servidor pode suportar vários sockets TCP simultaneamente
- Os servidores Web utilizam um socket diferente para cada cliente ou até um socket diferente por cada pedido (http não-persistente)





#### **Criar o socket de atendimento principal:**

ServerSocket welcomeSocket = new ServerSocket(9876);

\$ netstat -n -a

Proto Local Address Foreign Address State

TCP 0.0.0.0:9876 0.0.0.0:0 LISTENING

#### E lidar com cada conexão num socket específico:

Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept();

\$ netstat -n -a

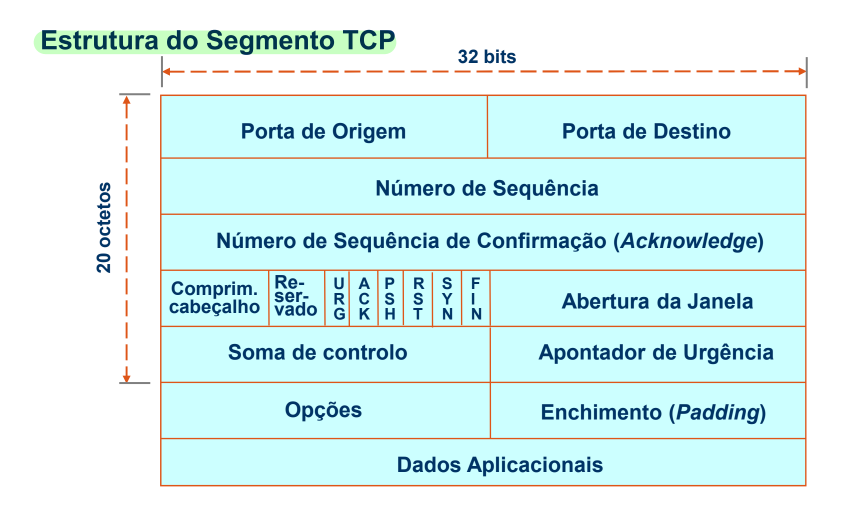
Proto Local Address Foreign Address State

TCP 127.0.0.1:9876 127.0.0.1:5459 ESTABLISHED









#### Segmento



- Porta Origem/Destino Nº da porta TCP da aplicação/processo de Origem/Destino
- Número de Sequência ordem do primeiro octeto de dados no segmento (se SYN = 1, este número é o *initial sequence number*, ISN)
- Número de Ack (32 bits) o número de ordem do primeiro octeto que a entidade TCP espera receber a seguir
- Comprimento do Cabeçalho (4 bits) número de palavras de 32 bits no cabeçalho
- Flags (6 bits) indicações específicas por cada bit...
- Janela número de octetos que o recetor é capaz de receber sem processar (controlo de fluxo)
- Soma de controlo (16 bits) valor para deteção de erros
- Apontador de Urgência (16 bits) adicionado ao número de sequência atual dá o número de sequência do último octeto de dados urgentes
- Opções (variável) especifica características opcionais (ex. MSS, timestamp, fator de escala para a janela, etc.)



#### Segmento - Flags



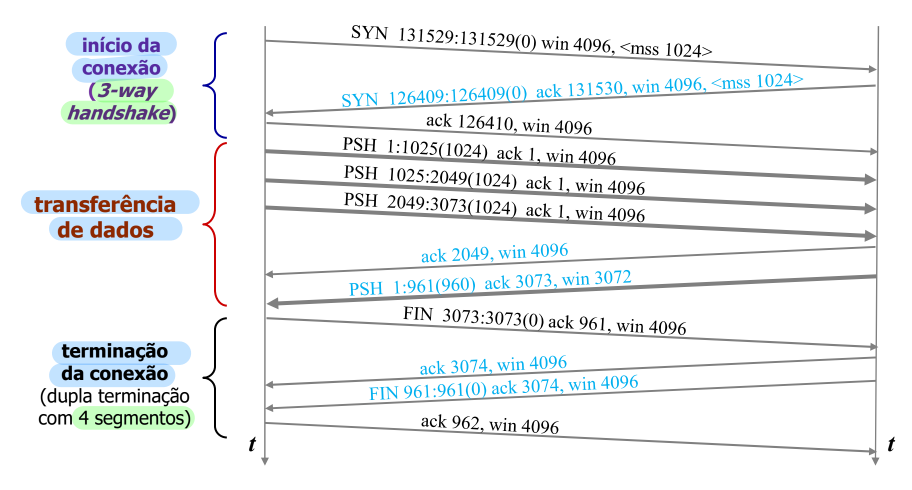
#### Flags TCP (1 bit por flag):

- URG indica se o apontador de urgência é válido
- ACK indica se o n° de sequência de confirmação é válido
- PSH o recetor deve passar imediatamente os dados à aplicação (aparece nos segmentos de transferência de dados)
- RST indica que a conexão TCP vai ser reinicializada
- SYN indica que os números de sequência devem ser sincronizados para se iniciar uma conexão
- FIN- indica que o transmissor terminou o envio de dados

Os segmentos SYN e FIN consomem um número de sequência





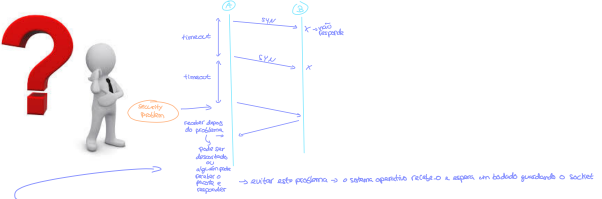


ATT - tempo de ir evoltar



#### Discussão...





- Que acontece se o servidor não responde ao SYN inicial?
- Que acontece se o servidor n\u00e3o enviar um FIN de volta?
   Ou o cliente n\u00e3o enviar o ACK final?
- Quais as questões de segurança associadas ao início e fim de conexão?
- O que acontece se, em vez de 3-way, se usasse 2-way handshake?

#### Estabelecimento da Ligação



# O emissor e o recetor TCP estabelecem uma ligação antes de iniciarem a troca de dados, gerando várias interações protocolares entre cliente e servidor:

- Inicialização de variáveis...
  - números de sequência
  - buffers, controlo de fluxo (e.g. RcvWindow)
- Cliente inicia o pedido de ligação...

  Socket clientSocket = new

  Socket("hostname", "port")
- Servidor aceita o pedido de ligação...

  Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept()

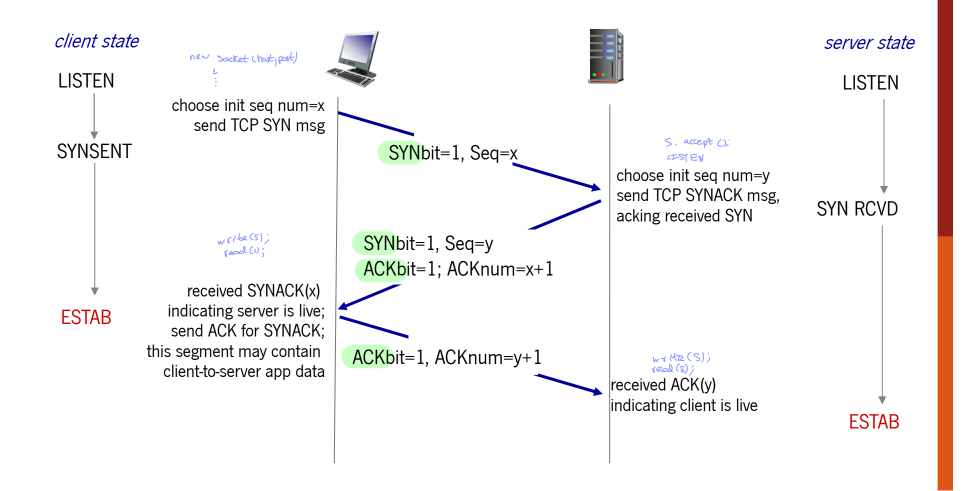
#### Interações respetivas:

- 1. O cliente envia segmento SYN para o servidor e especifica o número de sequência inicial para aquele sentido da comunicação, sem enviar dados aplicacionais
- 2. O servidor recebe o SYN e responde com um segmento SYN ACK e aloca espaço de armazenamento para os dados aplicacionais e especifica o número de sequência inicial para aquele sentido da comunicação
- 3. O cliente recebe o segmento SYN ACK e responde com um segmento ACK que pode conter dados





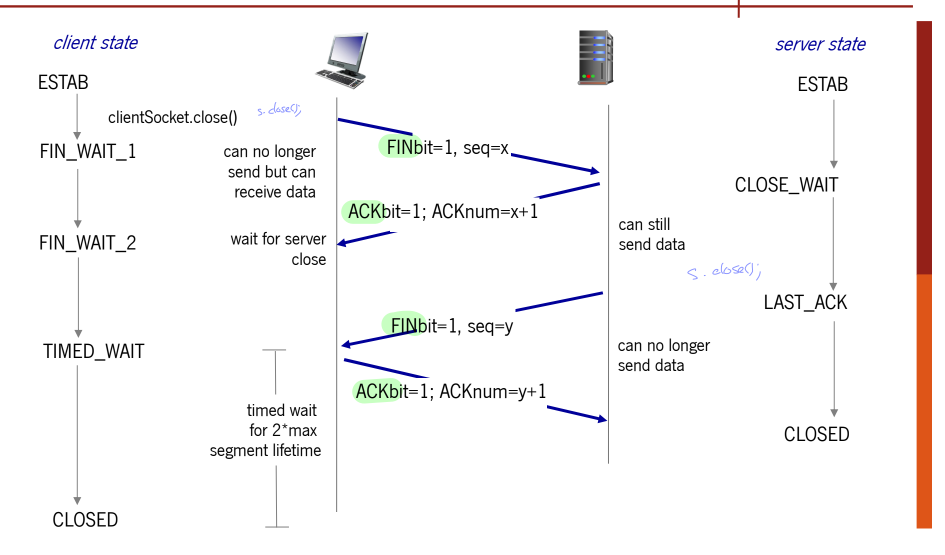






#### Finalizar da Ligação





#### Maximum Segment Size - MSS



#### Significado do MSS do TCP

- opção TCP que apenas aparece em segmentos SYN
- o MSS define o maior bloco de dados aplicacionais que a entidade enviará na conexão num único segmento
- ao iniciar-se uma conexão, cada lado tem a opção de anunciar ao outro o MSS que pode receber
- para minimizar a fragmentação IP, não se deve definir um MSS maior que o MTU da tecnologia de ligação mais o tamanho dos cabeçalhos TCP e IP (por exemplo, sobre *Ethernet*, o MSS não deve ultrapassar 1460 bytes)





```
> Frame 1516: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits) on interface en6, id 0
> Ethernet II, Src: Tp-LinkT_dd:71:32 (c4:e9:84:dd:71:32), Dst: Xensourc_83:7b:15 (00:16:3e:83:7b:15)
> Internet Protocol Version 4, Src: 193.136.9.175, Dst: 193.136.9.241
Transmission Control Protocol, Src Port: 56843, Dst Port: 8080, Seq: 0, Len: 0
    Source Port: 56843
                                                                             Segmento sem dados (LEN=0)
                                                                             Mas conta um byte na stream que precisa ser confirmado com ACK
    Destination Port: 8080
     [Stream index: 54]
     [TCP Segment Len: 0]
                           (relative sequence number)
    Sequence Number: 0
     Sequence Number (raw): 1125210519
     [Next Sequence Number: 1
                                 (relative sequence number)]
    Acknowledgment Number: 0
    Acknowledgment number (raw): 0
    1011 .... = Header Length: 44 bytes (11)
                                                                            Inicio de conexão (SYN)
    Flags: 0x0c2 (SYN, ECN, CWR)
    Window: 65535
     [Calculated window size: 65535]
     Checksum: 0xfdbb [unverified]
     [Checksum Status: Unverified]
    Urgent Pointer: 0
    Options: (24 bytes), Maximum segment size, No-Operation (NOP), Window scale, No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), Timestamps, SACK permitted...
     > TCP Option - Maximum segment size: 1460 bytes
                                                                                        Opções negociadas no início da conexão: MSS e Window Scale
     > TCP Option - No-Operation (NOP)
     > TCP Option - Window scale: 6 (multiply by 64)
     > TCP Option - No-Operation (NOP)
     > TCP Option - No-Operation (NOP)
     > TCP Option - Timestamps: TSval 314438861, TSecr 0
     > TCP Option - SACK permitted
     > TCP Option - End of Option List (EOL)
       [Time since first frame in this TCP stream: 0.000000000 seconds]
       [Time since previous frame in this TCP stream: 0.000000000 seconds]
```

#### **Operação**

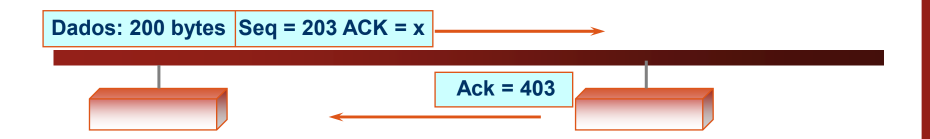


#### **Segmentos TCP**

- a sua sequenciação/numeração é necessária para permitir uma ordenação/re-ordenação dos dados à chegada e para permitir a sua referenciação nos ACK
- o número de sequência é baseado no número de bytes do campo de dados
- cada segmento TCP tem de ser confirmado (ACK), contudo é válido o ACK de múltiplos segmentos duma só vez
- o campo ACK indica o próximo byte (sequence) que o receptor espera receber (mecanismo piggyback)
- o emissor pode retransmitir após timeout: o protocolo define o tempo máximo de vida dos segmentos ou Maximum Segment Lifetime (MSL)

#### **Operação**





- Cada sistema-final *(end-system)* mantém o seu próprio número de sequência [0, 2<sup>32</sup> –1]
- N° de ACK = Número de sequência + bytes corretos lidos no segmento.

# TCP Discussão...





"A" pretende enviar de forma fiável uma mensagem "m" para "B" usando uma ligação de "rede" não fiável...

- Como posso ter a certeza que B recebeu a mensagem "m"?
- O que pode correr mal no envio de "m" (tendo em atenção que estamos na camada de transporte)?
- Como lidar com possíveis erros?

#### Controlo de Erros



Nas redes de dados, o mecanismo preferencial para controlo de erros é o mecanismo de *Automatic Repeat reQuest* (ARQ).

O TCP implementa algumas estratégias simples do ARQ e que permite:

- A deteção de erros
- O feedback do recetor
- A retransmissão de PDUs com erros ou de PDUs não recebidos

Por estratégia, no TCP não há notificações negativas!

Só há notificações/confirmações positivas através de ACKs. Por esse motivo, o emissor pode apenas *desconfiar* que um determinado segmento enviado não chegou ao destino e repete a emissão.

#### Discussão...

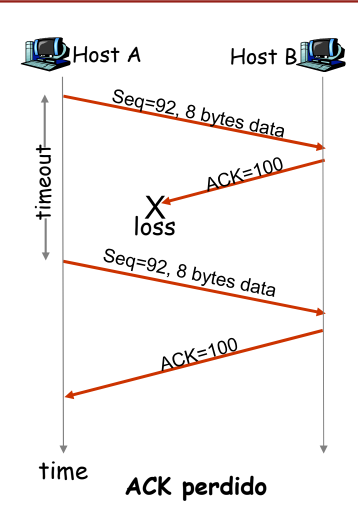


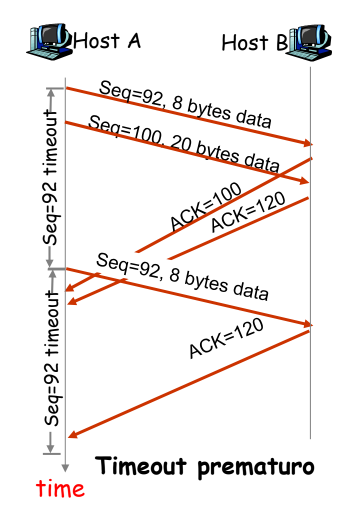


- Que deve fazer o receptor quando recebe um segmento com erros?
- Como pode o emissor saber que o segmento enviado estava com erros?
- E se o segmento se perder mesmo? O emissor pode ter a certeza que o segmento não chegou ao destino se não receber o ACK correspondente?

#### Retransmissões

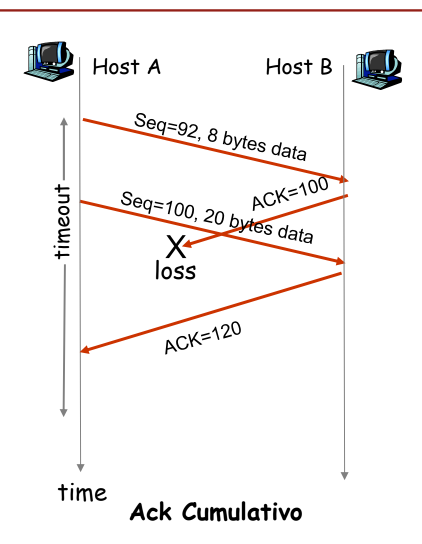






#### Retransmissões





#### Timeout & Round Trip Time (RTT)



#### O valor do Timeout no TCP é dependente do valor do RTT:

- Demasiado curto aumenta o número de retransmissões desnecessárias e demasiado longo atrasa a reação a um segmento perdido...
- É necessário estimar bem o valor médio do RTT!
- Quanto maior for diferença entre os valores de RTT medidos e o valor médio estimado maior deverá ser o valor definido para o *Timeout*.

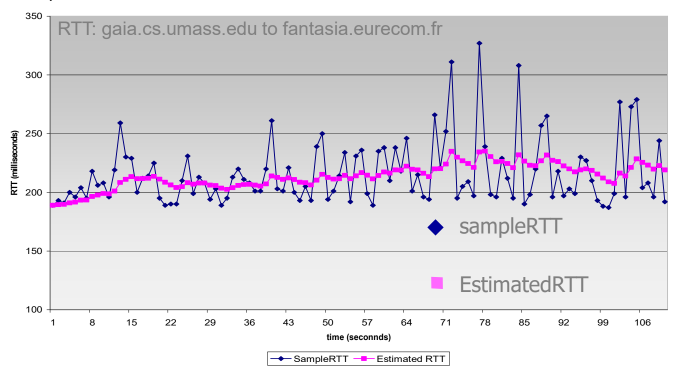
```
EstimatedRTT = (1-\alpha)*EstimatedRTT + \alpha*SampleRTT DevRTT = (1-\beta)*DevRTT +\beta*|SampleRTT - EstimatedRTT| Timeout = EstimatedRTT + 4* DevRTT (typically, \beta = 0.25 & \alpha = 0.125)
```

#### RTT Estimation



#### EstimatedRTT = $(1-\alpha)$ \*EstimatedRTT + $\alpha$ \*SampleRTT

- ✓ média móvel de peso exponencial, i.e, o peso do passado decresce exponencialmente...
- ✓ valor típico de  $\alpha$  = 0.125
- ✓ O SampleRTT é o tempo medido desde a transmissão do segmento até à recepção do ACK respetivo



#### Gestão de ACKs [RFC 1122, RFC 2581]



Evento no Recetor	Ação da outra entidade TCP
Chegada de um segmento com o número de sequência esperado e tudo para trás confirmado	Atrasa envio de ACK 500ms para verificar se chega novo segmento Se não chegar, envia ACK
Chegada de um segmento com o número de sequência esperado e um segmento por confirmar	Envia imediatamente um ACK cumulativo que confirma os dois segmentos
Chegada de um segmento com o número de sequência superior ao esperado → buraco detetado	Repete imediatamente um ACK indicando o número de sequência esperado
Chegada de um segmento que preenche completa ou incompletamente um buraco	Se o número do segmento coincidir com o limite inferior do buraco envia ACK imediatamente.