

Universidade do Minho

Escola de Engenharia

Mestrado em Engenharia Informática Engenharia de Serviços em Rede

Trabalho Prático nº1

Nível Aplicacional: Conceitos Introdutórios

Ano Letivo 2021/2022

Grupo 6 - PL1

Ana Filipa Pereira PG46978 Carolina Santejo PG47102 Raquel Costa PG47600

Conteúdo

1	Que	stões e R	$\mathbf{e}\mathbf{s}$	pc	st	a	S														3
	1.1	Questão 1																			3
	1.2	Questão 2																			5
	1.3	Questão 3																			9

1 Questões e Respostas

1.1 Questão 1

As aplicações em rede assentam normalmente em paradigmas cliente-servidor ou peer-to-peer.

A) Explique em que se diferenciam ambos os modelos, salientando o papel das principais entidades envolvidas.

R: O paradigma cliente-servidor apresenta uma arquitetura de aplicação distribuída na qual todos os clientes se conectam a um servidor centralizado, sendo que este se encontra sempre à escuta de novos pedidos. O server é responsável por gerir e disponibilizar recursos a diversos clientes sendo que deve atender todos os seus pedidos e responder aos mesmos com os dados solicitados. Além disso, é de notar que o endereço IP do servidor é estático. Os clientes iniciam pedidos ao servidor e aguardam até receber resposta. É também de realçar que estes poderão ter um endereço IP dinâmico e não comunicam diretamente entre si.

Por outro lado, o modelo peer-to-peer trata-se de uma arquitetura de redes na qual os serviços e dados podem ser partilhados sem a necessidade de um servidor central. Todos os nós da rede são iguais e podem desempenhar as mesmas funções, nomeadamente, efetuar e responder a pedidos. Sendo assim, cada um atua tanto como cliente ou servidor. Estes peers possuem um endereço IP dinâmico.

B) Enuncie vantagens e desvantagens de cada paradigma e casos de aplicação.

R: Uma das grandes vantagens da arquitetura cliente-servidor é o facto de esta ser centralizada. Os recursos estarem guardados num único ponto da rede facilita os processos de manutenção, correção de erros e de atualização da informação, uma vez que estes apenas são feitos no server central e não em todos os hosts da rede. Esta centralização contribui também para a segurança, dado que facilita a implementação de mecanismos de controlo de acesso, como por exemplo, o uso das credenciais username e password. Isto permite que apenas hosts autorizados tenham acesso aos recursos da rede. Além disto, outra vantagem deste paradigma é a escalabilidade uma vez que é possível adicionar novos servidores e/ou clientes à rede, sem que esta sofra grandes interrupções. No entanto, é importante realçar que esta escalabilidade só é possivel até um certo número de clientes , uma vez que o servidor deixa de ser capaz de responder a todos os pedidos.

Por outro lado, esta arquitetura apresenta também algumas desvantagens. O facto de ser centralizada leva a que o servidor central seja um ponto de falha. Se este parar de funcionar, os clientes deixam de poder fazer pedidos. Além disto, a congestão de tráfego é também outra desvantagem. Caso haja um elevado número de clientes a efetuar pedidos em simultâneo para o mesmo servidor

central, este pode ficar mais lento e por isso torna-se um ponto de contenção de desempenho. Alguns dos casos de aplicação mais conhecidos que utilizam a arquitetura cliente-servidor são a Web, e-mail, FTP e Telnet.

No caso do paradigma peer-to-peer, a sua arquitetura descentralizada apresenta algumas vantagens nomeadamente a tolerância a falhas. O facto de não existir um servidor central, permite que não haja um único ponto de falha, e por isso, mesmo que um dos nós fique indisponível, a rede continuará funcional. Além disto, o custo para criar e gerir uma rede deste tipo é relativamente baixo, visto que não é necessário uma configuração centralizada. O modelo P2P apresenta não só alta escalabilidade, sendo que a adição de novos peers aumenta a capacidade da rede, mas também uma maior largura de banda o que permite responder a mais pedidos de clientes em simultâneo sem afetar o desempenho da mesma.

No entanto, este modelo apresenta também algumas desvantagens. Em primeiro lugar, e ao contrário do paradigma cliente-servidor, não há outro método de segurança a não ser permissões de acesso. Além disto, a descentralização torna mais difícil o processo de backup e de atualização dos dados uma vez que estes se encontraram distribuídos pelos vários peers da rede. Como um nó da rede pode ser acedido por outros isto leva a que o utilizador possa sentir uma perda de performance. Alguns dos casos de aplicação mais conhecidos que utilizam a arquitetura P2P são o BitTorrent, Skype e Xunlei.

1.2 Questão 2

A Tabela 1 identifica tipos de aplicações amplamente usadas na Internet. Essas aplicações ou serviços apresentam diferente sensibilidade ao comportamento e desempenho da rede em si. Para cada tipo de aplicação (ou serviço), identifique qualitativamente os seus requisitos em termos de débito (throughput) necessário, atraso e suas variações (time sensitive) e perda de dados (loss sensitive). Dê exemplo concreto de aplicações da sua preferência que encaixem em cada tipo. Complemente a resposta quantificando os parâmetros em análise (referencie as suas fontes de informação).

Tipos de Aplicações	Débito (throughput)	Atraso e/ou Jit- ter (time sensi- tive)	Perda de dados (loss sensitive)	Aplicações
Web browsing	Elástico	\sin	não tolerante	Google Chrome
Multimedia streaming	audio:5kbps- 1Mbps video:10kbps- 5Mbps	sim	tolerante a per- das	Netflix, HBO
IP Telephony (VoIP)	10kbps-5Mbps	sim	tolerante a per- das	WhatsApp
File transfer/sharing	Elástico	não	não tolerante	Dropbox
Interactive Games	até 10kbps	sim	tolerante a per- das	Fortnite
Video Conferencing	10kbps-5Mbps	sim	tolerante a per- das	Skype, Zoom

Tabela 1: Tabela com valores generalizados.

Fonte: "Computer-Networking-A-Top-Down-Approach-7th"

Tipos de Aplicações	Débito (throughput)	Atraso e/ou Jitter (time sensitive)	Perda de dados (loss sensitive)	Aplicações
Web browsing	0.2-0.5Mbps	<100ms	não tolerante	Google Chrome
Multimedia streaming	audio:5kbps- 1Mbps video: SD-3Mbps HD-5Mbps UHD-25Mbps	<30ms	tolerante a perdas ($< 1\%$)	Netflix
IP Telephony (VoIP)	10kbps-5Mbps	<10ms	tolerante a perdas (< 5%)(ROSS,2007)	WhatsApp
File transfer/sharing	Elástico	não	não tolerante	Dropbox
Interactive Games	[14-64]kbps	<70ms	±0%	League of Le- gends
Video Conferencing	HD - 600kbps 720p - 1.2Mbps 1080p - 1.8Mbps	<20ms	tolerante a per- das $(0.1\% - 2\%)$	Zoom

Tabela 2: Tabela com valores específicos para cada aplicação.

• Web Browsing

No caso do Google Chrome verifica-se um débito que ronda os 0.2Mbps e os 0.5Mbps além de se observar que um atraso é considerado aceitável se for inferior a 100ms. Nesta situação não é tolerada a perda de pacotes uma vez que isto levaria a que uma página Web não mostrasse todos os seus conteúdos.

Fonte: https://www.igvita.com/posa/high-performance-networking-in-google-chrome/

• Multimedia streaming

No serviço de streaming da Netflix verifica-se que quanto maior for qualidade de vídeo maior será o débito mínimo necessário, além de que um atraso é considerado aceitável se for inferior a 30ms. Neste caso, existe alguma tolerancia a perdas desde que estas sejam não sejam superiores a 1%, pois isto levaria a que o utilizador não tivesse uma experiência visual ininterrupta.

Fonte: https://www.ringcentral.com/us/en/blog/what-is-jitter/

• IP Telephony (VoIP)

No caso do WhatsApp verifica-se um débito que ronda os 10kbps e os 5Mbps além de se observar que um atraso é considerado aceitável se for inferior a 10ms. Nesta situação é tolerada a perda de pacotes desde que estas sejam não sejam superiores a 5%, pois isto levaria a que o utilizador ouvisse cortes durante uma chamada de aúdio.

Fonte: https://www.teleco.com.br/tutoriais/tutorialvoipconv2/pagina_2.asp;

• File transfer/sharing

No caso da transferência de ficheiros, não foi possível obter dados concretos acerca de alguma aplicação, no entanto, de forma geral concluiu-se que apresenta um débito muito variável. Por sua vez, este tipo de aplicação não é sensivel a atrasos, uma vez que não é necessária uma resposta em tempo real. Neste tipo de aplicação não pode existir perda de dados, uma vez que é indispensável que o ficheiro seja recebido na totalidade.

• Interactive Games

A aplicação em análise para o caso dos *Interactive Games* é o jogo *League* of *Legends*. Ao longo de um jogo normal no modo principal é estimado que um jogador obtenha um *throughput* de download e upload que ronda os 64 e 14 kbps respetivamente.

Em relação à latência, nos jogos é costume usar o ping como forma de medida. De acordo com as fontes e pela experiência, um ping é aceitável até aos 70ms, a partir daí, já são valores que tornam a jogabilidade quase impossível ou então com muitos problemas e defeitos. Um intervalo que compreende valores entre os 20ms e os 70ms, considera-se normal, sendo que abaixo dos 20 são valores bastante bons que permitem uma boa jogabilidade.

Já no caso da perda de dados, verificou-se que ocorre quando os data packets não chegam ao computador ou aos servidores da Riot (empresa de jogos responsável pelo jogo em questão). Os pacotes em falta precisam de ser retransmitidos, o que provoca um delay em relação ao processamento da informação, resultando assim na existência de lag durante o jogo. Portanto, a perda de dados deverá ser o mais próximo possível de 0%, de modo a tornar a jogabilidade aceitável.

 $Fontes: \ https://www.esports.net/wiki/guides/ping-league-of-legends/; https://oce.learnwithleague.com/knowledgebase/what-is-lols-typical-data-and-bandwidth-usage/$

• Video Conferencing

No caso do Video Conferencing verifica-se que quanto maior for qualidade de vídeo maior será o débito mínimo necessário, além de que um atraso é considerado aceitável se for inferior a 20ms. Nesta situação é tolerada a perda de pacotes desde que estas sejam não sejam superiores a 2%, pois isto levaria a que o utilizador não tivesse uma experiência de audio e video fluída.

Fonte: https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/202920719-Meeting-and-phone-statistics;

https://www.reviews.org/internet-service/how-much-data-does-zoom-use/; https://www.techrepublic.com/blog/data-center/is-your-network-ready-to-handle-videoconferencing/

1.3 Questão 3

Considere a topologia da Figura 1 onde será distribuído um ficheiro de tamanho X Gbits entre N nodos (hosts), Assuma que os débitos de download e upload do nodo i. são respetivamente di e ui. Assuma ainda que: (i) os hosts estão dedicados à distribuição do ficheiro, i.e. não realizam outras tarefas; e (ii) o núcleo da rede (core) não apresenta qualquer estrangulamento (bottleneck) em termos de largura de banda, i.e., qualquer eventual limitação existe nas redes de acesso dos vários ni. O valor de X deve ser indexado ao identificador de cada grupo de trabalho, i.e., X=IDGrupo/10.

Sabendo que o servidor tem um débito de upload us=1Gbps, e que di=100Mbps, calcule, justificando, o tempo mínimo de distribuição de F pelos N nodos quando N=10, N=100 e N=1000, e para débitos de upload ui de: a) 1Mbps; b) 5Mbps e c) 10Mbps, usando os modelos de distribuição:

- (i) cliente-servidor
- (ii) peer-to-peer.

Apresente os resultados numa tabela comparativa, bem como o processo de cálculo. Que conclusões pode tirar?

$$X = \frac{7}{10} = 0,7$$

$$\operatorname{N}$$ nodos $$\operatorname{D\'ebitos}$$ de $$\operatorname{upload}$$ upload u_i	N = 10	N = 100	N = 1000
1Mbp	7.516s	75.16s	751.6s
5Mbps	7.516s	75.16s	751.6s
10Mbps	7.516s	75.16s	751.6s

Tabela 3: Client-Server - Tempo mínimo de distribuição de F

$$D_{C-S} \ge max\{\frac{N \times 0.7 \times 2^{30}}{1 \times 10^9}, \frac{0.7 \times 2^{30}}{100 \times 10^6}\}$$

$$\operatorname{N}$$ nodos Débitos de upload \mathbf{u}_i	N = 10	N = 100	N = 1000
1Mbps	7.516s	68.329s	375.810s
5Mbps	7.516s	50.108s	125.270s
10Mbps	7.516s	37.581s	68.329s

Tabela 4: Peer-to-peer - Tempo mínimo de distribuição de ${\bf F}$

$$D_{P2P} \geq \max\{\frac{0.7 \times 2^{30}}{1 \times 10^9}, \frac{0.7 \times 2^{30}}{100 \times 10^6}, \frac{N \times 0.7 \times 2^{30}}{1 \times 10^9 + N \times u_i}\}$$

Os resultados obtidos permitem obter as seguintes conclusões:

No caso do modelo cliente-servidor, verifica-se um crescimento linear do tempo mínimo de distribuição de F à medida que o número de clientes aumenta (N). Esta conclusão advém do facto de que quando o número de clientes aumenta 10 vezes, o tempo mínimo de distribuição de F aumenta na mesma proporção. Por outro lado, o débito de upload de cada cliente não tem qualquer impacto, tal como se verifica na tabela, uma vez que os clientes, nesta arquitetura, só efetuam pedidos e recebem dados.

Já na arquitetura peer-to-peer, e de acordo com os resultados obtidos, é possível verificar que quando o número de peers é apenas 10, existe um 'bottleneck' ao nível do servidor, o que faz com que o débito de upload (u_i) não tenha impacto. Por outro lado, quando o número de peers é 100 ou 1000, é possível observar que há uma diminuição do tempo mínimo de distribuição de F com o aumento do débito de upload. Isto acontece, uma vez que, já não é apenas o servidor a distribuir o ficheiro mas também os vários peers, porque estes já têm em sua posse os chunks do ficheiro enviado pelo servidor, que inicialmente só este tinha. É de notar que neste modelo os clientes não só efetuam pedidos como também respondem, daí o seu débito de upload ter impacto nos resultados obtidos. Tal como se pode ver na Figura 1, estes valores apresentam um comportamento aproximadamente logarítmico. As funções logarítmicas inicialmente tendem a ter um comportamento bastante parecido com o das lineares, daí este tipo de função ser representativo da escalabilidade desta arquitetura. Daí a coluna de N=10, em ambas as tabelas terem os mesmos valores de tempo mínimo de distribuição de F.

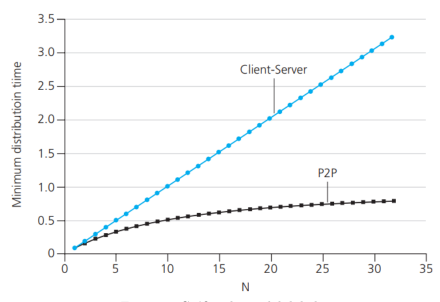


Figura 1: Gráfico de escalabilidade