

Engenharia de Tráfego de Serviços Anycast

Modelação e Desempenho de Redes e Serviços Prof. Amaro de Sousa (asou@ua.pt) DETI-UA, 2021/2022

Serviços *Unicast* vs. *Anycast*

Serviço *Unicast*:

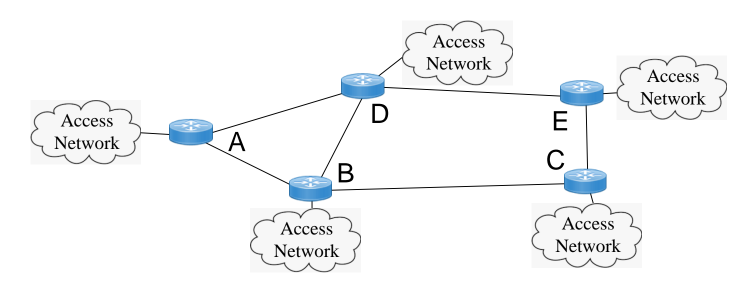
• O tráfego de um serviço *unicast* é definido por um conjunto de fluxos de tráfego de cada nó origem para cada nó destino.

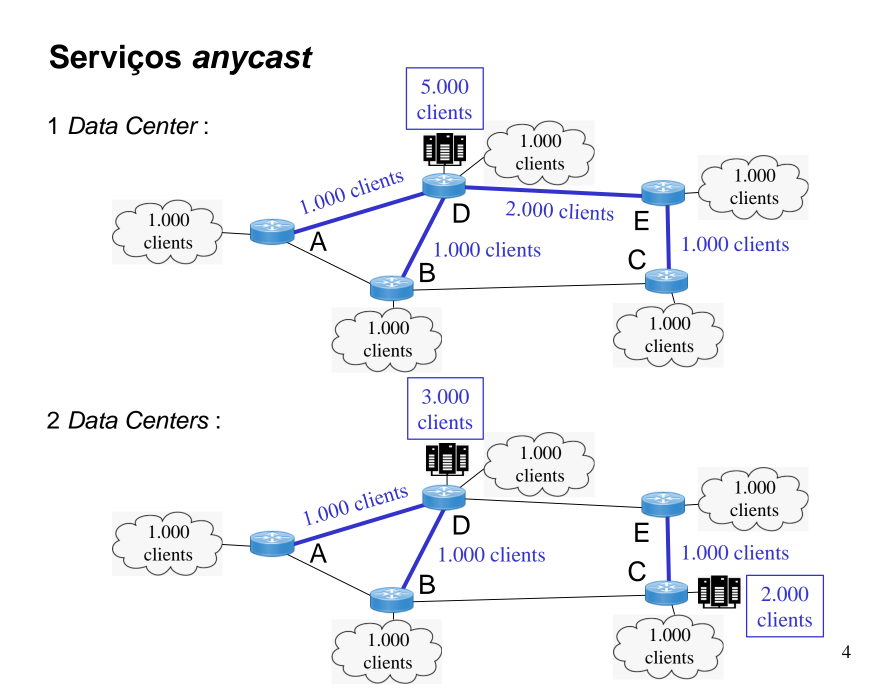
Serviço *Anycast*:

- Exemplos: serviços de streaming de filmes e/ou de música (tais como o Netflix, Youtube, Amazon Prime Video, Spotify)
- Num serviço anycast, existe um conjunto de nós destino associados ao serviço, i.e., os nós ao qual estão ligados os servidores do serviço (tipicamente hospedados em Data Centers).
- O tráfego de um serviço anycast é definido por um conjunto de fluxos de tráfego de cada nó origem.
- O destino de cada fluxo de tráfego pode ser qualquer um dos nós destino do serviço (também designados por nós *anycast*).

Serviços anycast

- Quando um cliente se liga a um serviço anycast, por norma, a rede encaminha a comunicação para o nó anycast mais próximo (em número de ligações ou em termos de atraso).
- O número de nós anycast e a sua localização na rede influenciam:
 - os recursos necessários na rede para suportar o serviço;
 - o desempenho da rede tanto em termos de atraso como de disponibilidade do serviço.
- Considere-se a seguinte rede exemplo:





Probabilidade de bloqueio de um servidor

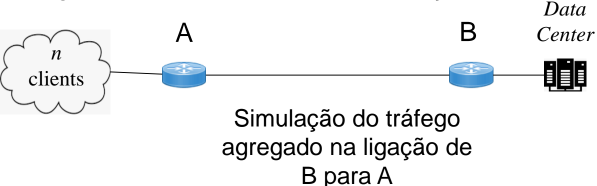
- Considere-se um servidor com capacidade para atender m clientes.
 Qual a probabilidade de bloqueio do servidor, i.e., a probabilidade de um pedido ser recusado porque o servidor está a atender m clientes?
- Se os pedidos de serviço forem um processo de Poisson com taxa λ (pedidos por unidade de tempo) e o tempo de serviço de cada cliente for exponencialmente distribuído com média 1/μ (unidades de tempo), o desempenho do servidor é modulado por um sistema M/M/m/m.
- Probabilidade do servidor estar a atender *n* clientes:

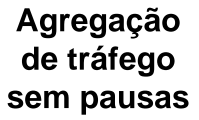
$$P_n = \frac{\left(\lambda/\mu\right)^n/n!}{\sum_{i=0}^m \left(\lambda/\mu\right)^i/i!} \qquad n = 0, 1, ..., m$$

- Probabilidade de bloqueio (fórmula de ErlangB): $P_m = \frac{(\lambda/\mu)^m/m!}{\sum_{i=0}^m (\lambda/\mu)^i/i!}$
- É possível demonstrar que as fórmulas são válidas para qualquer estatística do tempo de serviço desde que o tempo de serviço seja estatisticamente independente dos instantes de pedido de serviço.

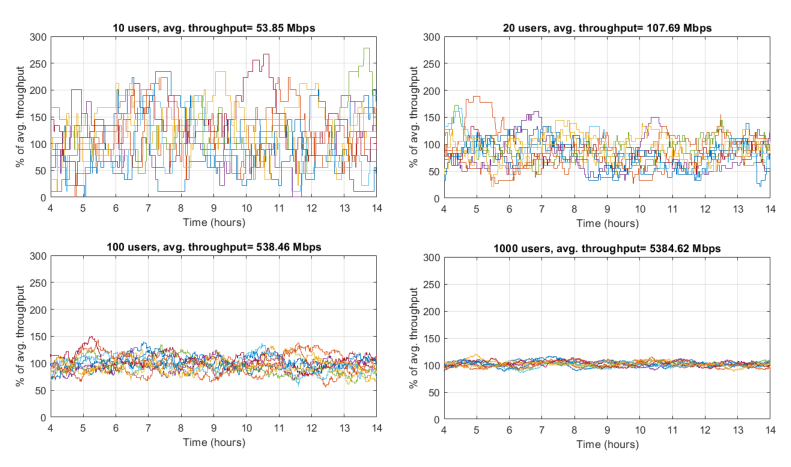
Agregação de tráfego

- Considere-se a simulação do tráfego downstream de n clientes numa rede de acesso a aceder a um servidor de streaming de filmes (hospedado num Data Center remoto) caracterizada por:
 - dependendo do terminal, o filme é transmitido num stream de 6, 12 ou 24
 Mbps (todos os formatos igualmente prováveis)
 - duração do acesso de cada cliente ao serviço (em contínuo) entre 0.5 e 2 horas (segundo uma distribuição uniforme)
 - intervalo de tempo entre acessos ao serviço de cada cliente exponencialmente distribuído com média de 2 horas
 - em cada acesso, uma pausa entre 2 e 18 minutos (segundo uma distribuição uniforme) com probabilidade de p.
- Nos slides seguintes, são visualizadas 10 simulações.





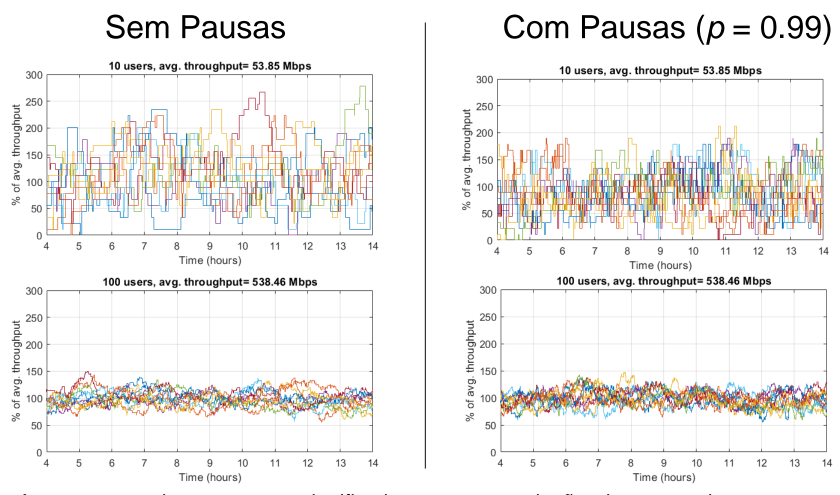




Para um número de clientes grande, o tráfego agregado varia pouco em torno do tráfego médio.

Agregação de tráfego





As pausas reduzem pouco significativamente a variação do agregado em torno do tráfego médio e principalmente para um número de clientes pequeno.

Tráfego médio de um agregado de fluxos

Considere-se o tráfego *downstream* de *n* clientes numa rede de acesso a aceder a um servidor de *streaming* de filmes.

Os filmes têm uma duração média de 90 minutos e são disponibilizados em 3 formatos (por exemplo, HD, FHD ou 4K) cujo ritmo de transmissão é respetivamente de 6, 12 ou 24 Mbps.

Cada cliente vê em média 2 filmes por dia cujo formato é em HD com 20% de probabilidade, em FHD com 30% de probabilidade e em 4K com 50% de probabilidade.

- 1. Determine o ritmo médio *r* de transmissão *downstream* para cada cliente.
- 2. Determine o ritmo médio R de transmissão downstream para um agregado de n = 1000 clientes.



Tráfego médio de um agregado de fluxos



- 1. Determine o ritmo médio *r* de transmissão *downstream* para cada cliente.
 - O ritmo médio de transmissão de um filme para cada cliente é:

$$0.2 \times 6 + 0.3 \times 12 + 0.5 \times 24 = 16.8 \text{ Mbps}$$

A fração média de tempo em que o cliente está a ver filmes por dia é:

$$2 \times 1.5 / 24 = 0.125 (=12.5\%)$$

Finalmente: $r = 16.8 \times 0.125 = 2.1 \text{ Mbps}$

2. Determine o ritmo médio R de transmissão downstream para um agregado de n = 1000 clientes.

$$R = n \times r = 1000 \times 2.1 = 2100 \text{ Mbps} = 2.1 \text{ Gbps}$$

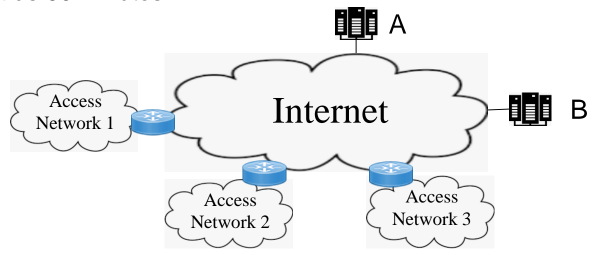
Probabilidade de bloqueio e disponibilidade de um serviço *anycast*

- Quando todos os servidores estão operacionais, um cliente pode ser servido por qualquer servidor.
- Assim, se o servidor mais próximo estiver totalmente ocupado, o pedido de serviço é encaminhado para o servidor disponível mais próximo
 - Geralmente, existe um módulo do serviço para balanceamento de carga entre servidores.
- Então, em termos de probabilidade de bloqueio, é conceptualmente equivalente a considerar um único servidor cuja capacidade é a soma das capacidades de todos os servidores.
- Se cada servidor tiver um valor de disponibilidade associado, então a probabilidade de bloqueio é a soma pesada da probabilidade de bloqueio da capacidade disponível em que o peso é a probabilidade de cada caso de falha.
- Exemplo no próximo slide.

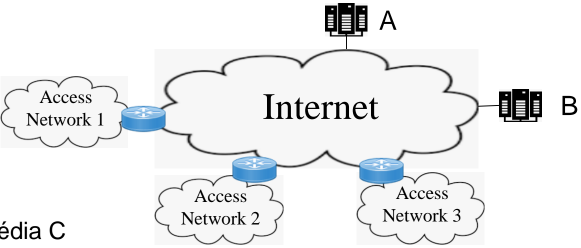
Exemplo

Considere-se um serviço de *streaming* de filmes com 2 servidores: um hospedado no *Data Center* A com uma disponibilidade de 0.99 e uma capacidade de 5000 clientes e outro hospedado no *Data Center* B com uma disponibilidade de 0.999 e uma capacidade de 10000 clientes.

- 1. Determine a capacidade média C (em número de clientes) dos servidores.
- 2. Determine a probabilidade de bloqueio P do serviço considerando que os clientes geram 5000, 3000 e 2000 pedidos por hora (nas redes de acesso 1, 2 e 3, respetivamente) e que os filmes têm uma duração média de 90 minutos.







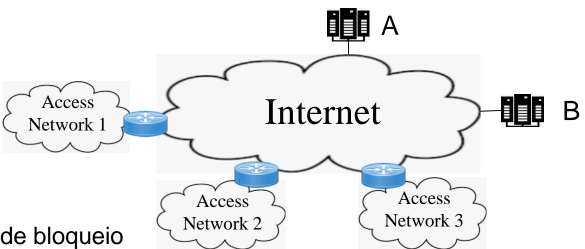
 Determine a capacidade média C (em número de clientes) dos servidores.

$$C = (5000+10000)\times0.99\times0.999 + 5000\times0.99\times(1-0.999) + 10000\times(1-0.99)\times0.999 = 15000\times0.989 + 5000\times0.00099 + 10000\times0.00999 = 14939.85 clientes$$

Probabilidade dos 2 servidores estarem operacionais

Probabilidade do servidor A estar operacional e o servidor B estar inoperacional Probabilidade do servidor A estar inoperacional e o servidor B estar operacional

Exemplo



2. Determine a probabilidade de bloqueio

P do serviço considerando que os clientes
geram 5000, 3000 e 2000 pedidos por hora (nas redes de acesso 1, 2 e 3, respetivamente) e que os filmes têm uma duração média de 90 minutos.

$$\lambda = 5000+3000+2000 = 10000$$
 pedidos/hora

$$E(\lambda/\mu,m) = \frac{(\lambda/\mu)^m/m!}{\sum_{i=0}^m (\lambda/\mu)^i/i!}$$

$$1/\mu = 1.5 \text{ horas}$$
 $\lambda/\mu = 10000 \times 1.5 = 15000$

$$P = E(\lambda/\mu, 15000) \times 0.989 + E(\lambda/\mu, 5000) \times 0.00999 + E(\lambda/\mu, 10000) \times 0.00099 = 0.0065 \times 0.989 + 0.6667 \times 0.00099 + 0.3335 \times 0.00999 = 0.0104 = 1.04\%$$

Probabilidade de bloqueio para capacidade de 15000 clientes

Probabilidade de bloqueio para capacidade de 5000 clientes

Probabilidade de bloqueio para capacidade de 10000 clientes