



Calidad de Servicio

Quality of Services (QoS)

Equipo docente:

Fernando Lorge (florge@unlu.edu.ar)
Santiago Ricci (sricci@unlu.edu.ar)
Alejandro Iglesias (aaiglesias@unlu.edu.ar)
Mauro Meloni (maurom@unlu.edu.ar)
Patricio Torres (ptorres@unlu.edu.ar)

A nivel global

- A nivel global... ¿es diferente un paquete IP que lleva en su carga ... ?
 - o un fragmento de película de un servicio de streaming
 - o un mensaje de correo electrónico
 - o un movimiento en un juego en línea (un first-person shooter)
 - una transacción de banco en línea
 - o un movimiento de brazo robótico en una cirugía realizada remotamente

- ¿Se tratan de distinta forma?
- ¿Deben tratarse distinto? ¿Por qué?



Neutralidad de la red

- A nivel global...
 se pretende que Internet se rija por el principio de Neutralidad de la Red:
- Esto es: que todo ISP trate a cualquier comunicación en Internet
 de igual manera, sin diferenciar, priorizar o cobrar de forma distinta al
 tráfico según quien lo consume, quien lo provee, a qué servicio, protocolo de
 transporte o aplicación, plataforma, dirección de origen o destino, etc.

Esto es similar al uso de la red eléctrica:
 ¿nos cobran distinto según qué artefacto utilizamos?



¿Neutralidad de la red?

- ¿Les parece que es así?
 - Los que están a favor, ¿por qué "sí"?
 - Los que están en contra, ¿por qué "no"?

¿Y en las redes locales de una organización?
 ¿cómo debería procederse?



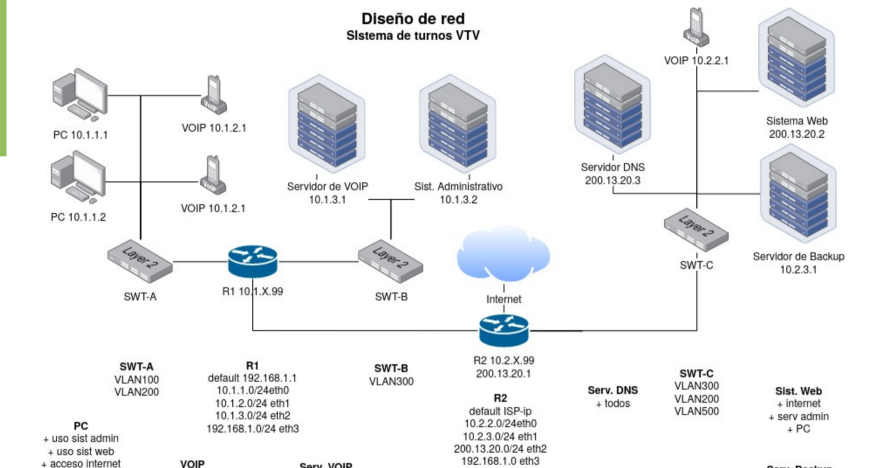
Flow Characteristics		
Performance Requirements	Capacity (e.g., Bandwidth)	
	Delay (e.g., Latency)	
	Reliability (e.g., Availability)	
	Quality of Service Levels	
Importance/ Priority Levels	Business/Enterprise/Provider	
	Political	
Other	Directionality	
	Common Sets of Users, Applications, Devices	
	Scheduling (e.g., Time-of-Day)	
	Protocols Used	
	Addresses/Ports	
	Security/Privacy Requirements	

Network, Architecture, Analysis and Design. Mc Cabe. Flow Analysis. Cap 4.

Características del tráfico IP



- Delay: retraso de tiempo de entrega del paquete (one-way delay)
 o de la recepción de la respuesta (RTT).
- Jitter: variación del delay entre dos o más paquetes consecutivos.
- Pérdida de paquetes.
- Tasa de transferencia.
- Disponibilidad (de la red o del servicio).
- Preservación de la secuencia del flujo: que los paquetes lleguen en orden.



Sist. Admin

+ sist admin

ISP-red eth4

Serv. VOIP

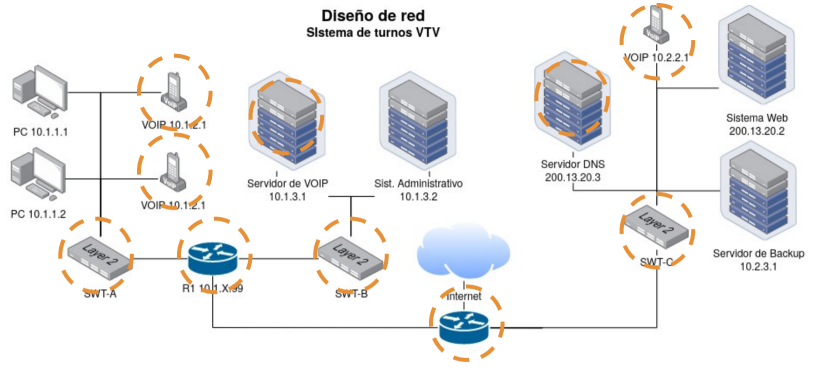
+ VOIP

+ backup

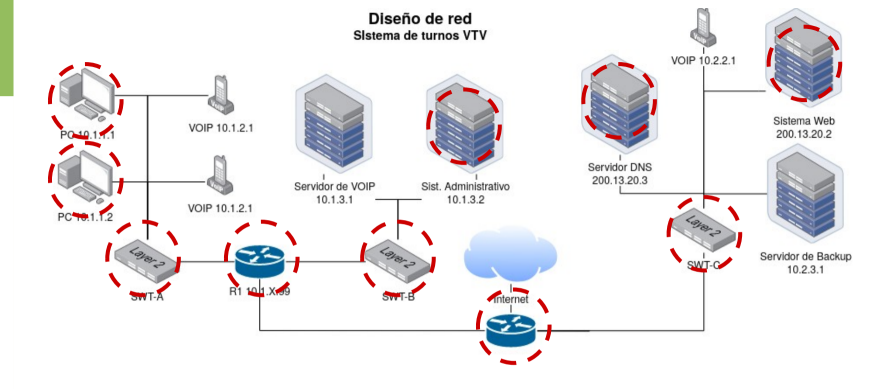
+ Serv. VOIP

Serv. Backup + serv video

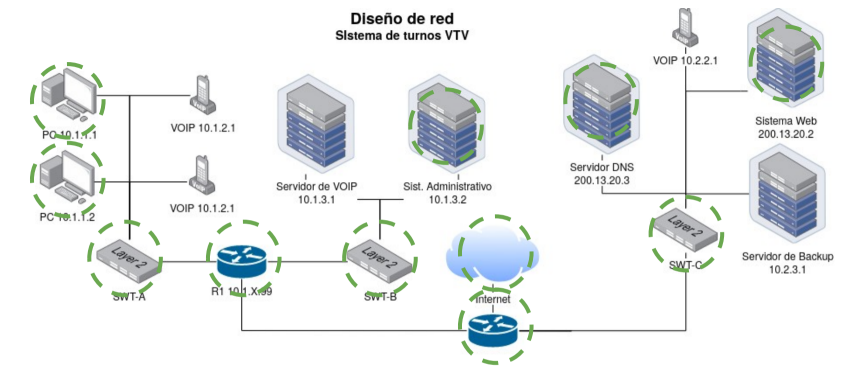
- + sist admin
- +sistema web + serv video



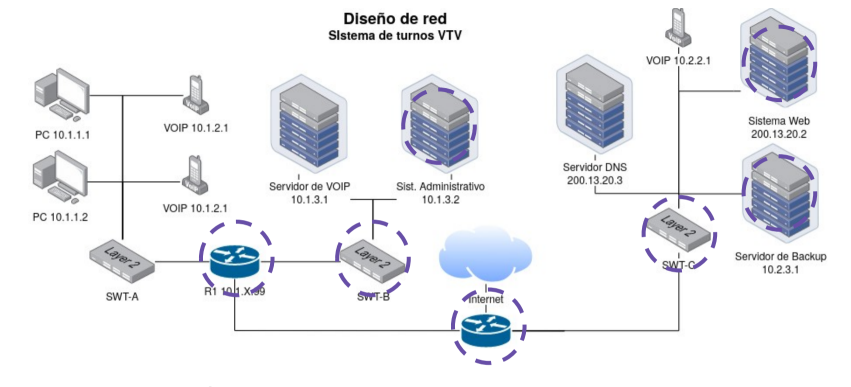
- Requerimientos de tráfico:
 - Bajo delay, Bajo jitter, Baja tasa de transferencia, baja pérdida, bajo reordenamiento.
- Intervienen: VOIP, SWT-A, R1, SWT-B, R2, SWT-C, DNS
- Cantidad de usuarios 3:
 - uso teórico máximo N*N-1 = 3 * 2 = 6
- ¿Importancia para la organización?



- Tráfico de tipo interactivo:
 - Bajo delay, Bajo jitter, Baja tasa de transferencia
- Intervienen: PC, SWT-A, R1, SWT-B, R2, SWT-C, Admin, DNS, WEB
- No requiere internet. Cantidad de usuarios 2:
- ¿Importancia para la organización?



- Tráfico de tipo interactivo:
 - Bajo delay, Bajo jitter, Baja tasa de transferencia
- Intervienen: PC, SWT-A, R1, SWT-B, R2, SWT-C, Admin, DNS, WEB, Conexión a Internet.
- Cantidad de usuarios: ?
- ¿Importancia para la organización?



- Tráfico por lotes
 - Alta tasa de transferencia, no importa el delay
- Intervienen: R1, SWT-B, R2, SWT-C, Admin, WEB, Backup
- Cantidad de usuarios: 2
- ¿Importancia para la organización?

¿Falta algún otro flujo de datos?



¿Qué es QoS?

Capacidad de la red para garantizar los recursos necesarios para que un servicio funcione correctamente (respetando las métricas requeridas por el servicio). Por lo tanto se busca:

- Maximizar satisfacción del usuario final minimizando los costos.
- Proveer un mejor servicio de red para tráfico seleccionado.
- Utilizar un conjunto de técnicas para administrar los recursos de la red.

¿Qué es QoS?

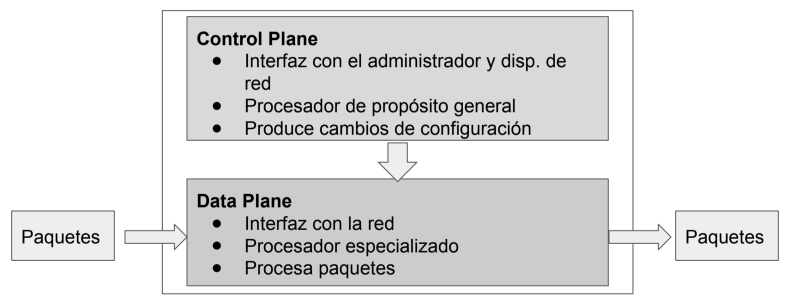
Capacidad de la red para garantizar los recursos necesarios para que un servicio funcione correctamente (respetando las métricas requeridas por el servicio). Por lo tanto se busca:

- Maximizar satisfacción del usuario final minimizando los costos.
- Proveer un mejor servicio de red para tráfico seleccionado.
- Utilizar un conjunto de técnicas para administrar los recursos de la red.

Dispositivos de interconexión (router, switches, etc)

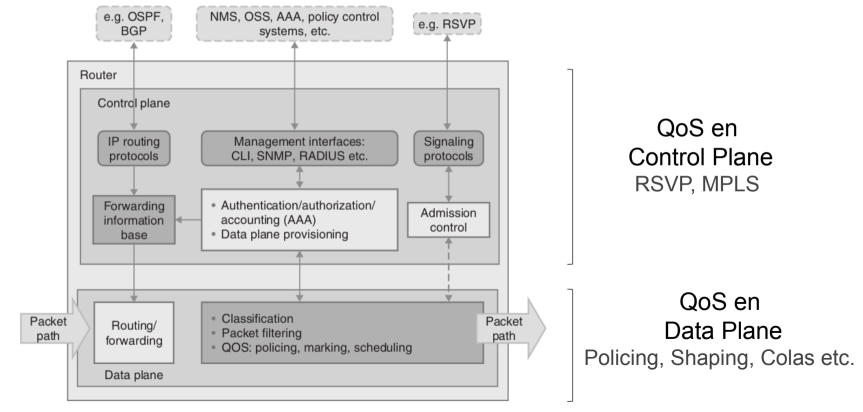
Data plane vs Control Plane

Dispositivo de intercomunicación





Data plane vs Control Plane



EVANS, J., FILSFILS, C., 2007, Deploying IP and MPLS QoS for Multiservice Networks: Theory & Practice. Cap. 2.

¿Cómo se selecciona tráfico?

Clasificación en flows, streams, traffic classes, de manera:

- Implícita: por la interfaz o circuito virtual de origen.
- Simple: utilizando campos específicos de los protocolos (ej IPv4 ToS-IPv6 Traffic class → DS, MPLS Exp, Ethernet CoS)
- **Compleja**: utilizando campo/s no específicos, por ejemplo puertos origen o destino.
- Inspección profunda de paquetes: analizando datos de capa de aplicación o utilizando datos de conexiones previas relacionadas.

¿Cómo se selecciona tráfico?

Clasificación en flows, streams, traffic classes, de manera:

- Implícita: por la interfaz o circuito virtual de origen.
- Simple: utilizando campos específicos de los protocolos (ej IPv4 ToS-IPv6 Traffic class → DS, MPLS Exp, Ethernet CoS)
- **Compleja**: utilizando campo/s no específicos, por ejemplo puertos origen o destino.
- Inspección profunda de paquetes: analizando datos de capa de aplicación o utilizando datos de conexiones previas relacionadas.

Delay: procesamiento, encolado, transmission, propagación

Técnicas para administrar los recursos de la red

Para poder proveer QoS se necesita realizar el acondicionamiento del tráfico, es decir, aplicar controles y acciones sobre los flujos de datos.

Asegurar que un flujo de datos no supere una tasa determinada:

- Policing: descartando paquetes.
- Marking: marcando paquetes.
- Shaping: retrasando paquetes.

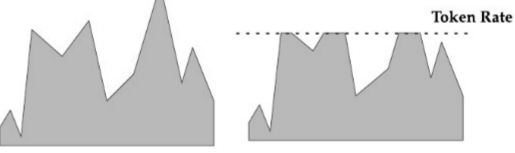
- Metering: contabilidad para monitorear y controlar.
- Queueing and Scheduling: políticas de encolado de paquetes para priorizar.
- Dropping Techniques: para controlar el tráfico.

Policing



El objetivo del policing es asegurar que determinado tráfico (stream) no supere una tasa máxima definida, dropeando (o marcando) los paquetes que exceden la tasa deseada.

Se puede implementar utilizando el algoritmo de Token Bucket.



Input Traffic Rate

Policed Output Traffic Rate

Token Bucket

Es un mecanismo que sirve para limitar la tasa media de transferencia de un flujo, permitiendo "ráfagas" hasta un tamaño máximo admitido.



CIR: Committed Information Rate - Tasa de Caudal Comprometido

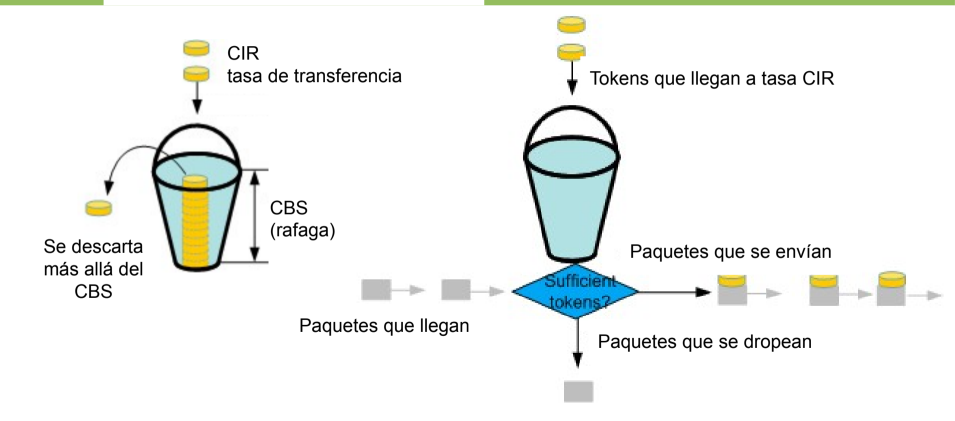
CBS: Commited Burst Size - Tamaño de Ráfaga Comprometido

T: Time Interval - Intervalo

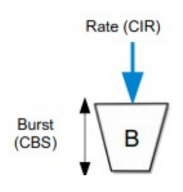
El balde almacena "tokens".

Existen diferentes variaciones del mecanismo.

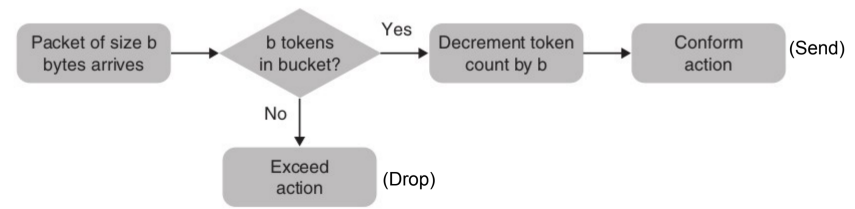
Token Bucket simple



Token Bucket simple

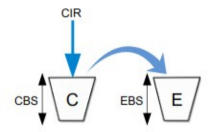


El balde se llena a una tasa "rate" en bps* (o CIR) y se acumula hasta un tamaño Burst en bytes* (CBS).

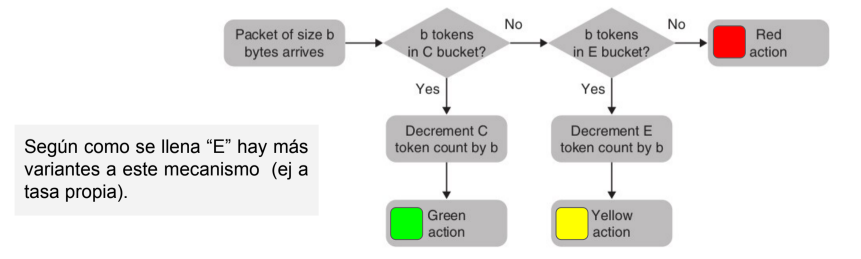


*por ejemplo

Single Rate Three Color Marker



Se agrega un balde nuevo (Exceded) que se llena del excedente del primer balde (Committed) hasta un máximo EBS.

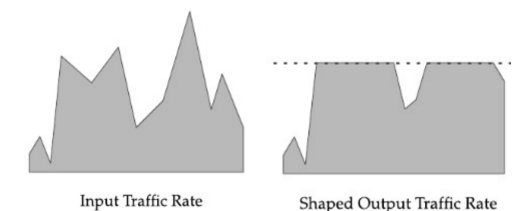


Shaping

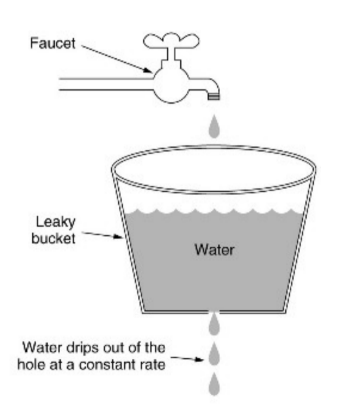


Asegurar que determinado tráfico no supere una tasa máxima definida. Shaping retrasa los paquetes que exceden el límite encolándolos.

Se puede implementar utilizando Token Bucket o bien Leaky Bucket.



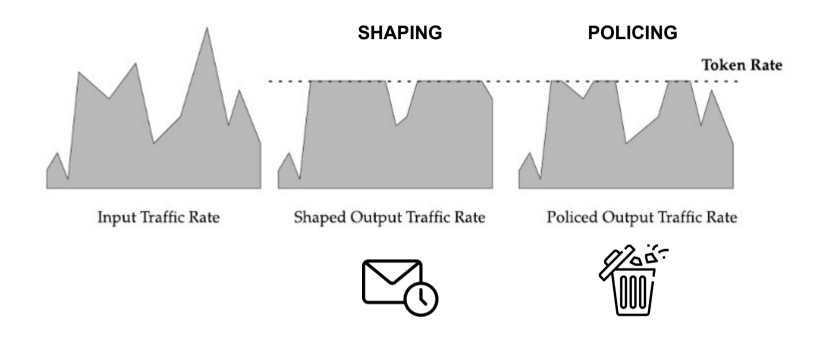
Leaky Bucket



En el balde ahora se acumulan paquetes, que se acumulan hasta el tope (B) que representa la cantidad de paquetes que se pueden encolar.

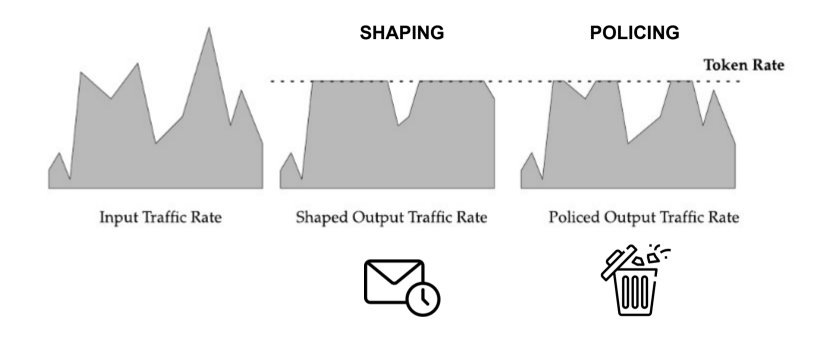
Los paquetes se entregan o "liberan" del balde a una tasa "R". Si llega un paquete y el balde está lleno se dropea.

Policing vs Shaping





Policing vs Shaping



Policing para tráfico interactivo

Encolado y planificación

Manejar los paquetes recibidos y planificar su envío en una interfaz de salida. Para ello hay que tener en cuenta:

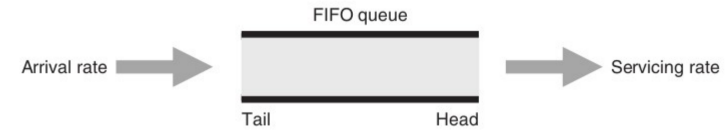


- El tamaño de las colas no puede ser infinito
- Las colas deben tener algún mecanismo para dar prioridad.
- Deben ser eficiente en el uso de recursos.
- No deben morir de "inanición" flujos de datos.
- Las demoras producidas afectan no solo la tasa de transferencia sino también, el delay y el jitter.

FIFO

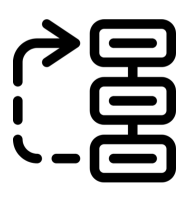
Primero que entra, primero que sale.

- Fácil de implementar
- Retardo máximo conocido: Tamaño búffer/capacidad del enlace
- No provee QoS



Encolado, planificación y prioridades

Para soportar QoS se requieren de técnicas más complejas, que permitan un tratamiento distinto a paquetes arbitrarios.

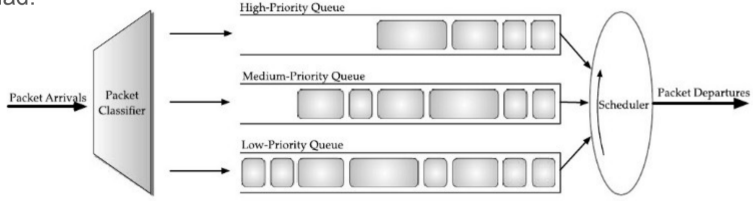


- Strict Priority Queueing
- Weighted Bandwidth Scheduling
 - Weighted Round Robin
 - Weighted Fair Queuing
 - Deficit Round Robin

Strict Priority Queueing

Existen colas (queues) con diferentes prioridades. Se sirve primero las de mayor

prioridad.

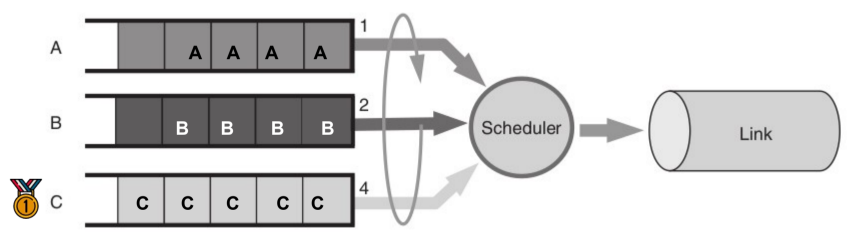


Un sistema de Strict Priority Queuing puede ser pre-emptive

- A nivel de paquete: se interrumpe la emisión de un paquete de menor prioridad
- A nivel de Quantum: se espera a que se termine de enviar el paquete

Weighted Bandwidth Scheduling

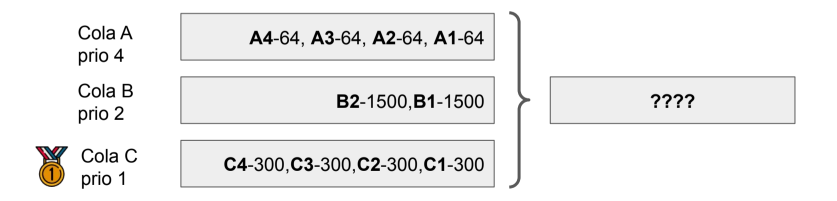
Se asigna un peso a cada queue, y se sirven los paquetes según ese peso.



El orden de envío sería: A, B, B, C, C, C, C, A, B, B, C, A, A....

Weighted Fair Queueing (WFQ)

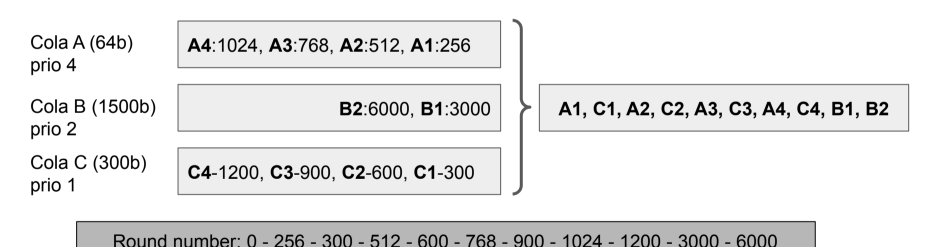
Se asigna un peso a cada queue, y se planifica el envío de los paquetes según su tiempo de "finalización" de envío, teniendo en cuenta su peso y un número que identifica la ronda (un acumulador).



Más peso, significa menos importante.

Weighted Fair Queueing (WFQ)

Se calculan los "Tep" (tiempo de envío para cada paquete) y se incrementa el RN por cada paquete.

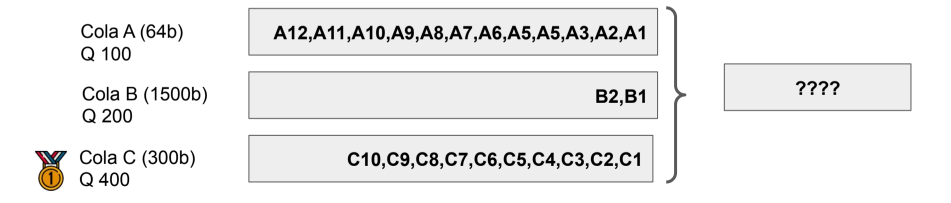


Es justo, pero tiene un costo de procesamiento elevado para muchos elementos que impacta más para conexiones rápidas.

Deficit Round Robin (DRR)

El planificador utiliza, para cada queue:

- Un Quantum de peso o crédito disponible (determina la prioridad)
- El concepto de déficit o deuda.



Deficit Round Robin (DRR)

A4, A3, A2, A1

B2,B1

C4, C3 ,C2 ,C1

Queue		Round 1
Α	Quantum	100
	Pkts sent	1 * 64B {A1}
	Deficit	36
В	Quantum	200
	Pkts sent	0
30	Deficit	200
С	Quantum	400
	Pkts sent	1 * 300B {C1}
	Deficit	100

A5, A4, A3, A2, A1

B2,B1

C4,C3,C2,C1

Queue		Round 1	Round 2
A	Quantum	100	136
	Pkts sent	1 * 64B {A1}	2 * 64B {A2, A3}
	Deficit	36	8
В	Quantum	200	400
	Pkts sent	0	0
2	Deficit	200	400
С	Quantum	400	500
	Pkts sent	1 * 300B {C1}	1 * 300B {C2}
	Deficit	100	200

A7, A6, A5, A4, A3, A2, **A**1

B2,B1

C5, C4,C3,C2,C1

Queue		Round 1	Round 2	Round 3
A	Quantum	100	136	108
	Pkts sent	1 * 64B {A1}	2 * 64B {A2, A3}	1 * 64B {A4}
	Deficit	36	8	44
В	Quantum	200	400	600
	Pkts sent	0	0	0
	Deficit	200	400	600
С	Quantum	400	500	600
	Pkts sent	1 * 300B {C1}	1 * 300B {C2}	2 * 300B (C3, C4)
	Deficit	100	200	0

A8, A7, A6, A5, A4, A3

B2 ,B1

C6, C5, C4,C3,C2,C1

Queue		Round 1	Round 2	Round 3	Round 4			
A	Quantum	100	136	108	144			
	Pkts sent	1 * 64B {A1}	2 * 64B {A2, A3}	1 * 64B {A4}	2 * 64B {A5, A6}			
	Deficit	36	8	44	16			
В	Quantum Pkts sent	200	400	600	800			
	Pkts sent	0	0	0	0			
	Deficit	200	400	600	800			
С	Quantum	400	500	600	400			
	Pkts sent	1*300B {C1}	1 * 300B {C2}	2 * 300B {C3, C4}	1 * 300B {C5}			
	Deficit	100	200	0	100			

B2 ,B1

,C1

Queue		Round 1	Round 2	Round 3	Round 4	Round 5	Round 6	Round 7	Round 8
A	Quantum	100	136	108	144	116	152	124	100
	Pkts sent	1 * 64B {A1}	2 * 64B {A2, A3}	1 * 64B {A4}	2 * 64B {A5, A6}	1 * 64B {A7}	2 * 64B {A8, A9}	2*64B {A10, A11}	1 * 64B {A12}
	Deficit	36	8	44	16	52	24	0	36
В	Quantum	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600
	Pkts sent	0	0	0	0	0	0	0	1 * 1500B {B1}
	Deficit	200	400	600	800	1000	1200	1400	100
С	Quantum	400	500	600	400	500	600	400	500
	Pkts sent	1 * 300B {C1}	1 * 300B {C2}	2 * 300B {C3, C4}	1 * 300B {C5}	1 * 300B {C6}	2 * 300B {C7, C8}	1 * 300B {C9}	1 * 300B {C10}
	Deficit	100	200	0	100	200	0	100	200

Comparando planificadores y queues

Al momento de elegir un planificador y un tipo de queue, hay que tener en cuenta:

- Fairness
- El delay del peor caso.
- Simplicidad (escalabilidad)

- ¿Por qué no alcanza con Weighted Bandwidth Scheduling (WBS)?
- ¿Porqué es menos costoso computacionalmente DRR que WFQ?
- ¿Cuál mecanismo de queues es más apropiado para clases de tráfico interactivo?
- ¿Cual es es tamaño máximo de las queues?

Técnicas de drop



¿Cuándo hay que dropear paquetes?

Buffer Ileno.

¿Por qué no buffers más grandes?

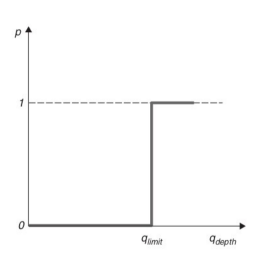
 Crece el tiempo de encolado, mayor delay, SLA/objetivos de latencia dependiendo de la aplicación.

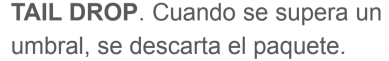
Existen diferentes técnicas:

- Tail Drop
- Weighted Tail Drop
- Random Early Detection
- Weighted Random Early Detection

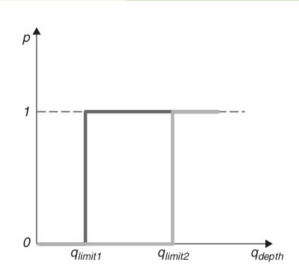


Tail drop & Weighted Tail Drop



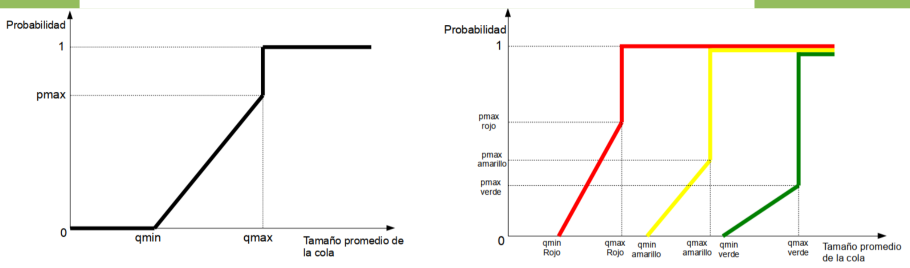


- Máximo delay conocido.
- Alternativa, head drop.



W. TAIL DROP. Existe tráfico con prioridad y distinto umbral para descartar.

Random Early Detection (RED) & Weighted RED



El algoritmo se basa en seguir el tamaño de la queue promedio, y a partir de allí comienza a descartar con cierta probabilidad. Esto lo hace para "avisar" a la capa superior (TCP) tempranamente de la congestión al descartar algunos paquetes para aprovechar mejor la tasa de transferencia.

¿Existe otra forma de anticiparse a la congestión?



Detección de congestión

Implícita: Descarte de paquetes para que el emisor infiera que existe congestión (RED).

Explícita: Notificar explícitamente situación de congestión mediante el marcado de paquetes.

- En IP: ECN "Explicit Congestion Notification"
- En "colaboración" con protocolos de nivel superior (Transporte/aplicación)

Detección de congestión

ECN Explicit Congestion Notification

RFC 3168: The Addition of Explicit Congestion Notification (ECN) to IP

Campo ECN en encabezado IP:

- Bit ECT: ECN capable Transport
- Bit CE: Congestion Experienced

Flags en encabezado TCP:

- NS: Nonce Sum (RFC 3540 Exp)
- ECE: ECN-Echo
- CWR: Congestion Window Reduced



Offsets	Octet		0 1															2 3															
Octet	Bit	0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23															24	25	26	27	28	29	30	31								
0	0		Source port															Destination port															
4	32		Sequence number																														
8	64		Acknowledgment number (if ACK set)																														
12	96	D	Data offset Reserved 0 0 0 0 S R E G K H T N N																														
16	128							Ċ	Chec	ksun	n												Urg	ent p	ointe	er (if	URG	set)					
20	160								(Optic	ns (if dat	ta off	set :	> 5. F	Padd	ed a	t the	e end	with	"0" l	ytes	if ne	eces	sary.)							

Detección de congestión

ECN

Explicit Congestion Notification

En UDP propiamente dicho imposible por su naturaleza, pero si en capa superior:

- RFC 6679: Explicit Congestion Notification (ECN) for RTP over UDP
- Debe ser negociada y soportada en la aplicación que lo utilice, (ej. SIP/SDP, WebRTC), u otro transporte (ej. QUIC)

En DCCP Datagram Congestion Control Protocol

 RFC 4340: Conexiones unicast bidireccionales de datagramas no fiables con control de congestión

Implementación de QoS

- En dispositivos intermedios: casi invariablemente en routers IP, switches ATM o dispositivos MPLS.
- En Linux, mediante el módulo del Kernel llamado "tc" (Traffic Control)
 y una una herramienta de control de línea de comandos homónima.
- Viene "por defecto" en la mayoría de los sistemas.

Bibliografía

- EVANS, J., FILSFILS, C., 2007, Deploying IP and MPLS QoS for Multiservice Networks:
 Theory & Practice. Morgan Kaufmann.
 - Capítulo 1. "QOS Requirements and Service Level Agreements"
 - Capítulo 2. "Introduction to QOS Mechanics and Architectures"
- MEDHI, D., RAMASAMY, K., 2007, Network Routing Algorithms Protocols and Architectures.
 Morgan Kaufmann.
 - Capítulo 14. "Router Architectures"
 - Capítulo 22. "Packet Queuing and Scheduling"
 - Capítulo 23. "Traffic Conditioning"