

# Tema 5: Servicios y Calidad de Servicio

## Cálculo de Redes

November 6, 2025



This work is licensed under a “CC BY-NC-SA 4.0” license.



# Contenido I

## 1 Introducción

## 2 Álgebra min-plus

- Convolución
- Deconvolución
- Desviación horizontal y vertical

## 3 Modelado con álgebra min-plus

- Curvas de llegadas
- Leaky bucket
- Mínima curva de llegadas
- Curvas de servicio
- Concatenación

## 4 Resultados fundamentales

- Retardo y backlog
- Cotas retardo/backlog
- Prioridades
- Weighted Fair Queuing

# Contenido II

- Ejemplo

# Introducción

El cálculo de redes modela flujos

- electricidad
- fluidos
- **tráfico en internet**

Nos sirve para modelar:

- conformado de tráfico
- políticas de tráfico
- averiguar métricas de latencia y tamaño en cola

# Álgebra min-plus

## Definición (Álgebra min-plus)

Es un diodo<sup>a</sup> definido en  $(\mathbb{R} \cup \{+\infty\}, \wedge, +)$ , donde:

- $\wedge$  es el operador  $\min$
- $+$  es la suma

---

<sup>a</sup>Un tipo de estructura algebraica.

Ejemplo:  
la operación

$$(1 + 2) \cdot 3 = 9$$

se “traduce” en:

$$(1 \wedge 2) + 3 = 4$$

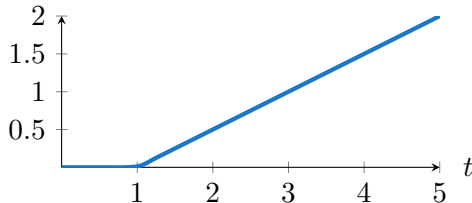
## Definición (Familia de funciones crecientes)

Sea  $\mathcal{F}$  el conjunto de funciones crecientes, decimos que  $f \in \mathcal{F}$  es una función creciente definida en  $f : \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}^+$  si y sólo si cumple:

$$f(s) \geq f(t), \forall s \geq t \quad (1)$$

y además  $f(t) = 0, \forall t < 0$ .

Ejemplo: la función “rate-latency”  $\beta_{R,T}(t) = R[t - T]^+$





## Definición (Convolución min-plus)

La convolución min-plus  $\otimes$  de dos funciones crecientes  $f, g \in \mathcal{F}$  se define como

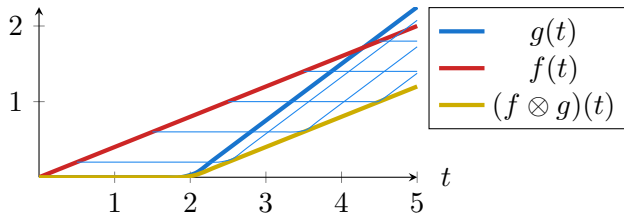
$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} \quad (2)$$

Nota: equivalente a la convolución “clásica”:

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(t-s)g(s) \, ds$$

# Álgebra min-plus: Convolución

Si  $f(0) = g(0) = 0$  se puede calcular comenzando a dibujar cada función sobre todo punto de la otra y tomando el mínimo.



En este ejemplo:  $f(t) = rt, g(t) = \beta_{R,T}(t)$  con  $R > r > 0$ .

# Álgebra min-plus: Convolución

Calculemos la convolución min-plus de manera analítica:

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + R[s-T]^+\}$$

# Álgebra min-plus: Convolución

Calculemos la convolución min-plus de manera analítica:

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + R[s-T]^+\}$$

Con  $T \geq t$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + 0\} = 0$$

# Álgebra min-plus: Convolución

Calculemos la convolución min-plus de manera analítica:

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + R[s-T]^+\}$$

Con  $T \geq t$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + 0\} = 0$$

Con  $T < t$  dividimos en dos casos y tomamos el menor

# Álgebra min-plus: Convolución

Calculemos la convolución min-plus de manera analítica:

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + R[s-T]^+\}$$

Con  $T \geq t$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + 0\} = 0$$

Con  $T < t$  dividimos en dos casos y tomamos el menor

①  $0 \leq s \leq T$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq T < t} \{r(t-s) + 0\} = r(t-T)$$

# Álgebra min-plus: Convolución

Calculemos la convolución min-plus de manera analítica:

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + R[s-T]^+\}$$

Con  $T \geq t$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + 0\} = 0$$

Con  $T < t$  dividimos en dos casos y tomamos el menor

①  $0 \leq s \leq T$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq T < t} \{r(t-s) + 0\} = r(t-T)$$

②  $T < s$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{T < s \leq t} \{r(t-s) + R(s-T)\} = r(t-T)$$

# Álgebra min-plus: Convolución

Calculemos la convolución min-plus de manera analítica:

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{f(t-s) + g(s)\} = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + R[s-T]^+\}$$

Con  $T \geq t$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq t} \{r(t-s) + 0\} = 0$$

Con  $T < t$  dividimos en dos casos y tomamos el menor

①  $0 \leq s \leq T$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{0 \leq s \leq T < t} \{r(t-s) + 0\} = r(t-T)$$

②  $T < s$ :

$$(f \otimes g)(t) = \inf_{T < s \leq t} \{r(t-s) + R(s-T)\} = r(t-T)$$

El resultado es:

$$(f \otimes g)(t) = r[t-T]^+.$$



# Álgebra min-plus: Convolución

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$

---

$${}^1\delta_0(t) = +\infty \text{ con } t > 0 \text{ y } 0 \text{ con } t \leq 0$$

# Álgebra min-plus: Convolución

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$
- **Asociativa:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \otimes h = f \otimes (g \otimes h)$

---

$${}^1\delta_0(t) = +\infty \text{ con } t > 0 \text{ y } 0 \text{ con } t \leq 0$$

# Álgebra min-plus: Convolución

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$
- **Asociativa:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \otimes h = f \otimes (g \otimes h)$
- **Conmutativa:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g = g \otimes f$

---

$$^1\delta_0(t) = +\infty \text{ con } t > 0 \text{ y } 0 \text{ con } t \leq 0$$

# Álgebra min-plus: Convolución

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$
- **Asociativa:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \otimes h = f \otimes (g \otimes h)$
- **Conmutativa:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g = g \otimes f$
- **Elemento neutro**<sup>1</sup>:  $\exists \delta_0 \in \mathcal{F} : \forall f \in \mathcal{F}, f \otimes \delta_0 = f$

---

<sup>1</sup> $\delta_0(t) = +\infty$  con  $t > 0$  y 0 con  $t \leq 0$

# Álgebra min-plus: Convolución

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$
- **Asociativa:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \otimes h = f \otimes (g \otimes h)$
- **Conmutativa:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g = g \otimes f$
- **Elemento neutro**<sup>1</sup>:  $\exists \delta_0 \in \mathcal{F} : \forall f \in \mathcal{F}, f \otimes \delta_0 = f$
- **Distrib. con  $\wedge$ :**  $f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \wedge g) \otimes h = (f \otimes h) \wedge (g \otimes h)$

---

<sup>1</sup> $\delta_0(t) = +\infty$  con  $t > 0$  y  $0$  con  $t \leq 0$

# Álgebra min-plus: Convolución

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$
- **Asociativa:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \otimes h = f \otimes (g \otimes h)$
- **Conmutativa:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g = g \otimes f$
- **Elemento neutro**<sup>1</sup>:  $\exists \delta_0 \in \mathcal{F} : \forall f \in \mathcal{F}, f \otimes \delta_0 = f$
- **Distrib. con  $\wedge$ :**  $f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \wedge g) \otimes h = (f \otimes h) \wedge (g \otimes h)$
- **Suma constante:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, K \in \mathbb{R}^+, \quad (f + K) \otimes g = (f \otimes g) + K$

---

<sup>1</sup> $\delta_0(t) = +\infty$  con  $t > 0$  y  $0$  con  $t \leq 0$

La convolución min-plus está dotada de las siguientes propiedades en  $\mathcal{F}$ :

- **Cierre:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g \in \mathcal{F}$
- **Asociativa:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \otimes h = f \otimes (g \otimes h)$
- **Conmutativa:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad f \otimes g = g \otimes f$
- **Elemento neutro**<sup>1</sup>:  $\exists \delta_0 \in \mathcal{F} : \forall f \in \mathcal{F}, f \otimes \delta_0 = f$
- **Distrib. con  $\wedge$ :**  $f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \wedge g) \otimes h = (f \otimes h) \wedge (g \otimes h)$
- **Suma constante:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, K \in \mathbb{R}^+, \quad (f + K) \otimes g = (f \otimes g) + K$
- **Isotonicidad:**  $\forall f, g, f', g' \in \mathcal{F}, \quad f \leq g, f' \leq g' \implies f \otimes f' \leq g \otimes g'$

---

<sup>1</sup> $\delta_0(t) = +\infty$  con  $t > 0$  y  $0$  con  $t \leq 0$

## Definición (Deconvolución min-plus)

La deconvolución<sup>a</sup> min-plus  $\oslash$  de dos funciones crecientes  $f, g \in \mathcal{F}$  se define como

$$(f \oslash g)(t) = \sup_{u \geq 0} \{f(t+u) - g(u)\} \quad (3)$$

---

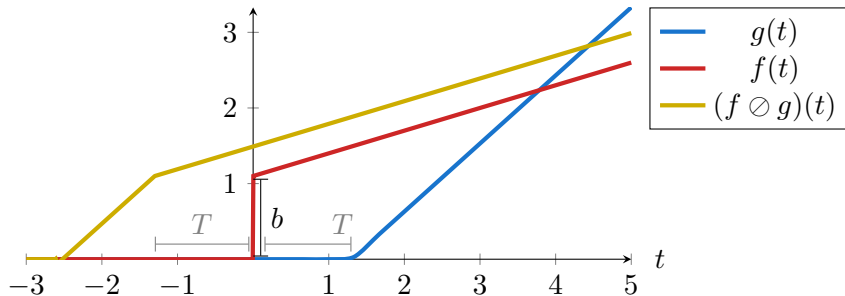
<sup>a</sup>No esta definida si  $\exists t : f(t) = +\infty$  o  $g(t) = +\infty$ .

Truco: es como la convolución min-plus pero sustituyendo los  $+$  por  $-$ .



# Álgebra min-plus: Deconvolución

La deconvolución de  $f(t) = \gamma_{r,b}(t) = rt + b$  y  $g(t) = \beta_{R,T}(t)$  es<sup>2</sup>



Nota: nótese que  $(f \oslash g)(t) \notin \mathcal{F}$  porque no es cero para  $t < 0$ .

<sup>2</sup>con  $R > r$

# Álgebra min-plus: Deconvolución

Calculemos analíticamente la deconvolución:

$$(\gamma_{r,b} \oslash \beta_{R,T})(t) = \sup_{u \geq 0} \{ \gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u) \}$$

recordando que  $\beta_{R,T}(u) = 0, u \leq T$  dividimos en dos casos

# Álgebra min-plus: Deconvolución

Calculemos analíticamente la deconvolución:

$$(\gamma_{r,b} \oslash \beta_{R,T})(t) = \sup_{u \geq 0} \{ \gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u) \}$$

recordando que  $\beta_{R,T}(u) = 0, u \leq T$  dividimos en dos casos

$$(\gamma_{r,b} \oslash \beta_{R,T})(t) = \sup_{T > u \geq 0} \{ \gamma_{r,b}(t+u) \} \vee \sup_{u > T} \{ \gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u) \}$$

# Álgebra min-plus: Deconvolución

Calculemos analíticamente la deconvolución:

$$(\gamma_{r,b} \oslash \beta_{R,T})(t) = \sup_{u \geq 0} \{\gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u)\}$$

recordando que  $\beta_{R,T}(u) = 0, u \leq T$  dividimos en dos casos

$$(\gamma_{r,b} \oslash \beta_{R,T})(t) = \sup_{T > u \geq 0} \{\gamma_{r,b}(t+u)\} \vee \sup_{u > T} \{\gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u)\}$$

en el primer caso  $u$  llega a  $T$  y  $\gamma_{r,b}(t+u) = 0, t \leq -T$ . Por tanto tenemos dos casos

①  $t \leq -T$ :

$$\begin{aligned} & 0 \vee \sup_{-t \geq u > T} \{\gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u)\} \vee \sup_{u > -t} \{\gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u)\} \\ &= 0 \vee \sup_{-t \geq u > T} \{0 - Ru + RT\} \vee \sup_{u > -t} \{r(t+u) + b - R(u-T)\} \\ &= 0 \vee 0 \vee \{b + R(t+T)\} = [b + R(t+T)]^+ \end{aligned}$$

②  $t > -T$ :

$$\begin{aligned}(\gamma_{r,b} \otimes \beta_{R,T})(t) &= \sup_{T > u \geq 0} \{\gamma_{r,b}(t+u)\} \vee \sup_{u > T} \{\gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u)\} \\&= \{r(t+T) + b\} \vee \sup_{u > T} \{r(t+u) + b - R(u-T)\} \\&= \{r(t+T) + b\} \vee \sup_{u > T} \{(r-R)u + b + rt + RT\} \\&= \{r(t+T) + b\} \vee \{r(t+T) + b\} = r(t+T) + b\end{aligned}$$

②  $t > -T$ :

$$\begin{aligned}(\gamma_{r,b} \otimes \beta_{R,T})(t) &= \sup_{T > u \geq 0} \{\gamma_{r,b}(t+u)\} \vee \sup_{u > T} \{\gamma_{r,b}(t+u) - \beta_{R,T}(u)\} \\&= \{r(t+T) + b\} \vee \sup_{u > T} \{r(t+u) + b - R(u-T)\} \\&= \{r(t+T) + b\} \vee \sup_{u > T} \{(r-R)u + b + rt + RT\} \\&= \{r(t+T) + b\} \vee \{r(t+T) + b\} = r(t+T) + b\end{aligned}$$

Como resultado se obtiene

$$(\gamma_{r,b} \otimes \beta_{R,T})(t) = \begin{cases} [b + R(t+T)]^+, & t \leq -T \\ r(t+T) + b, & t > -T \end{cases}$$

La deconvolución tiene las siguientes propiedades:

① **Isonoticidad:**

$$\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad f \leq g \implies f \oslash h \leq g \oslash h, h \oslash f \geq h \oslash g$$

② **Composición:**  $\forall f, g, h \in \mathcal{F}, \quad (f \oslash g) \oslash h = f \oslash (g \oslash h)$

③ **Composicion con  $\otimes$ :**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, \quad (f \otimes g) \oslash g \leq f \otimes (g \oslash g)$

④ **Suma de cte.:**  $\forall f, g \in \mathcal{F}, K \in \mathbb{R}, \quad (f + K) \oslash g = (f \oslash g) + K$

⑤ **Dualidad con  $\otimes$ :**  $f \oslash g \leq h \iff f \leq h \otimes g$

## Definición (Desviación horizontal/Vertical)

Sean  $f, g \in \mathcal{F}$ , su desviación horizontal es

$$h(f, g) = \sup_{t \geq 0} \left\{ \inf_{d \geq 0} \{d : f(t) \leq g(t + d)\} \right\}$$

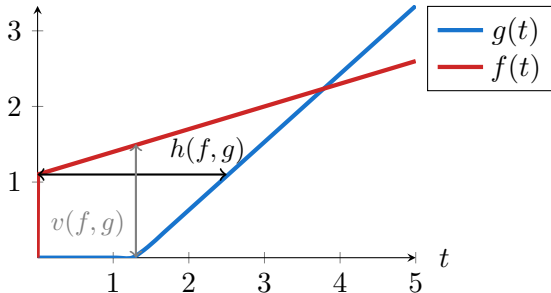
y su desviación vertical es

$$v(f, g) = \sup_{t \geq 0} \{f(t) - g(t)\}$$



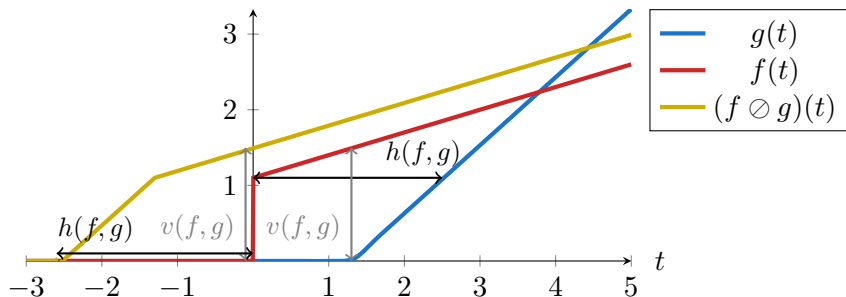
# Álgebra min-plus: Desviación horizontal y vertical

Gráficamente las desviaciones verticales y horizontales se ven así:



# Álgebra min-plus: Desviación horizontal y vertical

Otra manera de obtener las desviaciones horizontales y verticales es mediante la deconvolución:



Es decir:

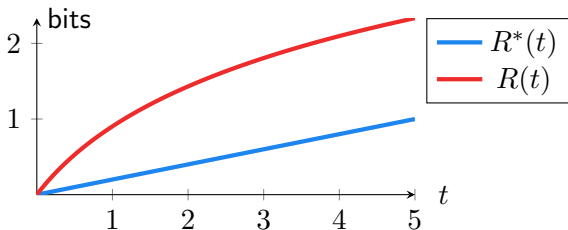
- $v(f, g) = (f \otimes g)(0)$
- $h(f, g) = \inf_{d \geq 0} \{d : (f \otimes g)(-d) \leq 0\}$

# Modelado con álgebra min-plus

# Modelado con álgebra min-plus



- $S$ : el sistema atravesado (shaper, router, colas, etc.)
- $R \in \mathcal{F}$ : flujo entrante
- $R^* \in \mathcal{F}$ : flujo saliente



# Modelado con álgebra min-plus: Curvas de llegadas

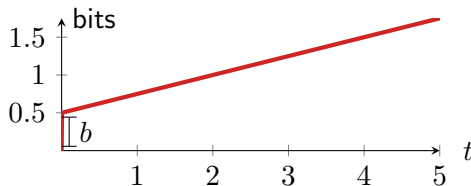
## Definición (Curva de llegadas)

La función  $\alpha \in \mathcal{F}$  es una curva de llegadas para el flujo  $R \in \mathcal{F}$  si y solo si

$$\forall s \leq t, \quad R(t) - R(s) \leq \alpha(t - s)$$

También diremos que el flujo  $R$  es  $\alpha$ -suave.

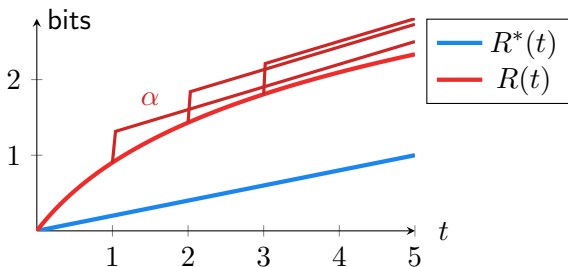
Ejemplo: una curva de llegadas famosa es la función afín  $\alpha(t) = rt + b$ , también conocida como la curva “rate-burst”  $\gamma_{r,b}(t)$ .



# Modelado con álgebra min-plus: Curvas de llegadas

También, el flujo  $R$  es  $\alpha$ -suave si  $R \leq R \otimes \alpha$ .

Interpretación:  $R$  queda por debajo de  $\alpha = \gamma_{r,b}$  puesta encima.

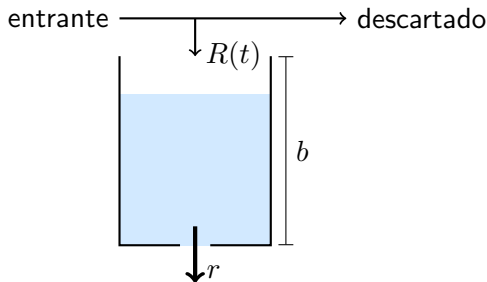


# Modelado con álgebra min-plus

El tráfico conformado y no descartado por un leaky bucket  $R(t)$  es  $\alpha$ -suave con

$$\alpha(t) = rt + b$$

con  $r$  la tasa de pérdidas de la cubeta y  $b$  el tamaño de cubeta.



## Teorema (Mínima curva de llegadas)

Sea un flujo real  $R \in \mathcal{F}$ :

- 1  $R \oslash R$  es una curva de llegada de  $R$
- 2 cualquier curva de llegada  $\alpha$  para el flujo  $R$  satisface  $R \oslash R \leq \alpha$
- 3  $R \oslash R$  es una curva de llegadas “buena” [LBT01, Definition.1.2.4]

$R \oslash R$  se conoce como la mínima curva de llegadas.



# Modelado con álgebra min-plus: Mínima curva de llegadas

[LBT01]

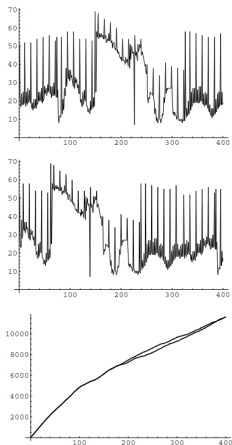


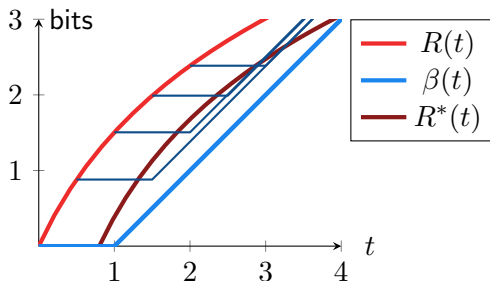
Figure 1.7: Example of minimum arrival curve. Time is discrete, one time unit is 40 ms. The top figures shows, for two similar traces, the number of packet arrivals at every time slot. Every packet is of constant size (416 bytes). The bottom figure shows the minimum arrival curve for the first trace (top curve) and the second trace (bottom curve). The large burst in the first trace comes earlier, therefore its minimum arrival curve is slightly larger.

# Modelado con álgebra min-plus: Curvas de servicio

## Definition (Curva de servicio)

Sea un flujo  $R$  atravesando un sistema  $\mathcal{S}$ , decimos que  $\beta \in \mathcal{F}$  es una curva de servicio de  $R \in \mathcal{F}$  si y solo si

$$R^* \geq R \otimes \beta$$

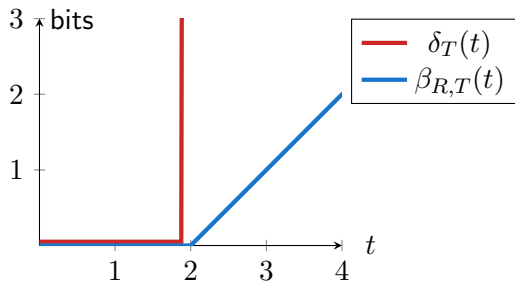


# Modelado con álgebra min-plus: Curvas de servicio

La curva de servicio “rate-latency” es  $\beta_{R,T}(t) = R[t - T]^+$ .

La curva de servicio “burst-delay” es

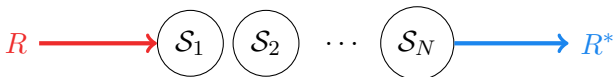
$$\delta_T(t) = \begin{cases} +\infty, & t > T \\ 0, & t \leq T \end{cases}$$



# Modelado con álgebra min-plus: Concatenación

Si atravesamos  $N$  sistemas, cada uno con una curva de servicio  $\beta_i, i = 1, \dots, N$ ; la curva de servicio del sistema total es

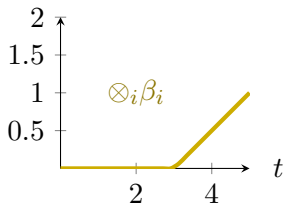
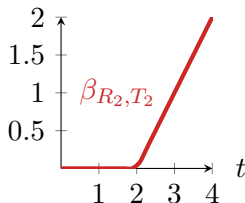
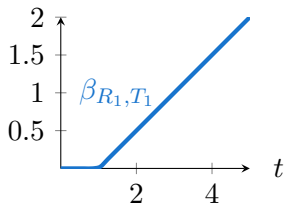
$$\beta = \beta_1 \otimes \beta_2 \dots \otimes \beta_N = \bigotimes_{i=1}^N \beta_i$$



# Modelado con álgebra min-plus: Concatenación

Ejemplo: concatenación de curvas rate-latency.

$$(\beta_{R_1, T_1} \otimes \beta_{R_2, T_2}) = \beta_{\min\{R_1, R_2\}, T_1 + T_2}$$



## Resultados fundamentales

# Resultados fundamentales: Retardo y backlog

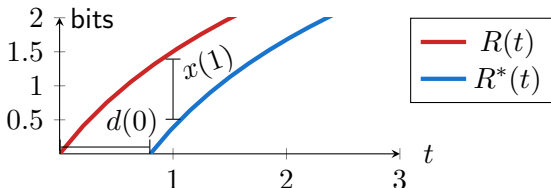
## Definición (Retardo y backlog)

Sea un flujo  $R \in \mathcal{F}$  que al atravesar el sistema  $\mathcal{S}$  sale como  $R^* \in \mathcal{F}$ , el retardo de un bit que llega en  $t$  se define como

$$d(t) = \inf_{\tau > 0} \{ \tau : R(t) \leq R^*(t + \tau) \}$$

y el backlog en el instante  $t$  como

$$x(t) = R(t) - R^*(t)$$



## Lema (Cota retardo/backlog)

*Sea un flujo  $R \in \mathcal{F}$  con curva de llegada  $\alpha$  que atraviesa un sistema  $S$  con curva de servicio  $\beta$ , el retardo y backlog cumplen*

$$d(t) \leq h(\alpha, \beta)$$

$$x(t) \leq v(\alpha, \beta)$$

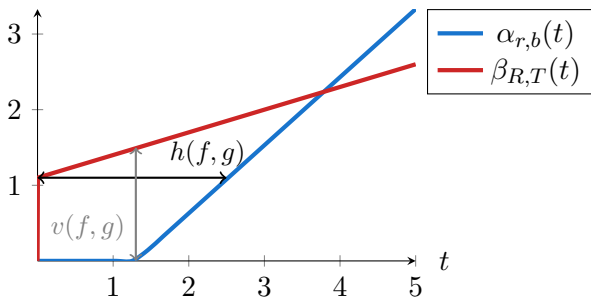


# Resultados fundamentales: Cotas retardo/backlog

Ejemplo: si tenemos las curvas  $\alpha = \gamma_{r,b}$  y  $\beta_{R,T}$ , las cotas de retardo y backlog son

$$d(t) \leq \frac{b}{R} + T$$

$$x(t) \leq rT + b$$



Ejemplo (cont.): recordemos la deconvolución

$$(\gamma_{r,b} \otimes \beta_{R,T})(t) = \begin{cases} [b + R(t + T)]^+, & t \leq -T \\ r(t + T) + b, & t > -T \end{cases}$$

Recordemos también que la desviación horizontal se puede calcular como  $h(\gamma_{r,b}, \beta_{R,T}) = \inf_{u \geq 0} \{d : (\gamma_{r,b} \otimes \beta_{R,T})(-d) \leq 0\}$ . Buscamos dónde se hace cero la deconvolución:

$$\begin{aligned} t &= -\left(\frac{b}{r} + T\right), & t \leq -T \\ t &= -\left(\frac{b}{R} + T\right), & t > -T \end{aligned}$$

Por tanto la desviación horizontal es  $h(\gamma_{r,b}, \beta_{R,T}) = \frac{b}{R} + T$ .

## Lema (Curvas de servicio sistema con prioridades)

*Sean dos flujos  $R_L, R_H \in \mathcal{F}$  con curvas de llegadas  $\alpha_L, \alpha_H$  que atraviesan un sistema  $\mathcal{S}$  con curva de servicio  $\beta$  que da prioridad a  $R_H$ , las curvas de servicio que experimentan los flujos de alta/baja prioridad son*

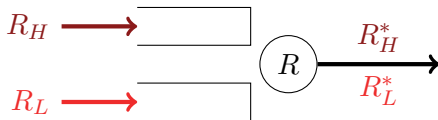
$$\beta_H = [\beta - l_{\max}^L]^+$$

$$\beta_L = [\beta - \alpha_H]^+$$

*con  $l_{\max}^L$  el tamaño máximo de paquete del flujo de baja prioridad.*

# Resultados fundamentales: Prioridades

Ejemplo: la cola de prioridad luego atraviesa un sistema con curva de servicio rate latency  $\beta_{R,T}$ . Además el flujo de prioridad  $R_H$  es  $\gamma_{r,b}$ -suave.



En este caso se tiene

$$\beta_H = \beta_{R, \frac{l_{\max}^L}{R}}$$

$$\beta_L = \beta_{R-r, \frac{b}{R-r}}$$

# Resultados fundamentales: Weighted Fair Queuing

En el caso del WQF cada flujo  $i$  recibe un peso  $(w_i / \sum_{j \neq i} w_j)C$ . Por tanto el flujo  $R_i$  experimenta una curva de servicio

$$\beta_{\frac{w_i}{\sum_{j \neq i} w_j} C, \frac{l_{\max}}{C}}$$

con  $l_{\max}$  el máximo tamaño de paquete.

# Resultados fundamentales: Ejemplo I

Considere un tráfico de baja prioridad que

- 1 se conforma por un leaky bucket  $b = 2 \text{ Mb}$ ,  $r = \frac{1}{4} \text{ Mbps}$
- 2 atraviesa un switch con velocidad de transmisión de  $R = 2 \text{ Mbps}$  con tráfico de alta prioridad a tasa  $r = 1 \text{ Mbps}$  con ráfagas de  $b = 2 \text{ Mb}$
- 3 y sale por un switch con WFQ y velocidad de transmisión de  $C = 10 \text{ Mbps}$  que otorga un peso de  $\frac{1}{20}$  al tráfico de baja prioridad. El switch recibe paquetes de tamaño máximo  $l_{\max} = 500 \text{ b}$

Pregunta: ¿cuál es el retardo máximo que sufrirá el tráfico conformado de baja prioridad?

# Resultados fundamentales: Ejemplo II

## Solución:

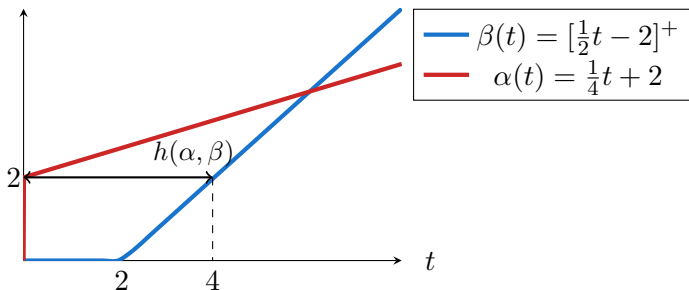
- tráfico conformado  $\alpha(t) = \frac{1}{4}t + 2$
- servicio baja prioridad  $\beta_1(t) = [(R - r)t - \frac{b}{R-r}]^+ = [t - 2]^+ = \beta_{1,2}$
- servicio WFQ  $\beta_2(t) = [\frac{C}{20}t - \frac{l_{\max}}{C}]^+ = [\frac{1}{2}t - 5 \cdot 10^{-5}]^+ = \beta_{\frac{1}{2}, 5 \cdot 10^{-5}}$

La curva de servicio resultante es

$$\beta = \beta_1 \otimes \beta_2 = \beta_{1,2} \otimes \beta_{\frac{1}{2}, 5 \cdot 10^{-5}} = \beta_{\frac{1}{2}, 2}$$

el máximo retardo está acotado por la desviación horizontal de la curva de llegadas del tráfico conformado  $\alpha(t)$  con la curva de servicio  $\beta(t)$

## Resultados fundamentales: Ejemplo III



Por tanto el retardo siempre está acotado por la desviación horizontal

$$d(t) \leq h(\alpha, \beta) = 4 \text{ sec}$$





Jean-Yves Le Boudec and Patrick Thiran, Network calculus: a theory of deterministic queuing systems for the internet, Springer, 2001.