Tema 7: Teletráfico en redes de telecomunicaciones

May 12, 2023

RSTC
Redes y Servicios de Telecomunicación

(cc) (i) (\$) (3) This work is licensed under a "CC BY-NC-SA 4.0" license.



Contenido I

- Sistema M/M/N
 - Cadena de Markov
 - Ecuaciones de equilibrio
 - Segunda distribución de Erlang
 - Distribución de Erlang-C
 - Métricas famosas
- 2 Sistema M/M/1/K
 - Cadena de Markov
 - Ecuaciones de equilibrio
 - Probabilidad de bloqueo
 - Caudal cursado
 - métricas famosas
- Sistema M/M/N/N
 - Cadena de Markov
 - Ecuaciones de equilibrio
 - Probabilidad de bloqueo

Contenido II

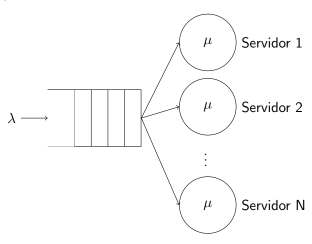
- Caudal cursado
- Métricas famosas

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023

Sistema M/M/N

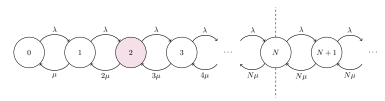
Sistema M/M/N

Un sistema de cola única con $t_l \sim Exp(\lambda)$ y N servidores en paralelo con $t_s \sim Exp(\mu)$.

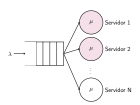


Sistema M/M/N: Cadena de Markov

Un sistema M/M/N es un proceso estocástico Markoviano¹.

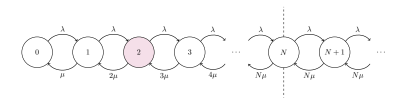


Sus tasas de transición no son homogéneas $q_{i,j}=i\mu,\ i\leq N.$



RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 6 / 39

¹El tiempo de estancia es exponencial no homogéneo. ←□ → ←② → ←② → ←② → → ② → ○② → ○○○



Con i < N tenemos

$$\lambda \pi_{i-1} + (i+1)\mu \pi_{i+1} = \pi_i(\lambda + i\mu)$$

pero con $i \geq N$ tenemos

$$\lambda \pi_{i-1} + N\mu \pi_{i+1} = \pi_i(\lambda + N\mu)$$

◆ロト ◆母 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 夕 Q (*)

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023

Lema (Ecuaciones equilibrio M/M/N)

En régimen estacionario de un sistema M/M/N, la probabilidad de estar en el estado i es:

$$\pi_i = \begin{cases} \frac{A^i}{i!} \pi_0, & i \le N \\ \rho^i \frac{N^N}{N!} \pi_0, & i \ge N \end{cases}$$
 (1)

con $A=rac{\lambda}{\mu}$, $ho=rac{\lambda}{N\mu}$; y

$$\pi_0 = \left(\left(\sum_{i=0}^{N-1} \frac{A^i}{i!} \right) + \frac{A^N}{N!} \frac{1}{1-\rho} \right)^{-1} \tag{2}$$

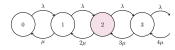
4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q C

8/39

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023

Demostración:

• para $i \leq N$ se tiene:



sabiendo que $\pi_0\lambda=\pi_1\mu$ se tiene $\pi_1=A\pi_0$. Por tanto tenemos que

$$\lambda \pi_0 + 2\mu \pi_2 = \pi_1(\lambda + \mu) \Longleftrightarrow \pi_2 = \frac{A^2}{2} \pi_0$$
$$\lambda \pi_1 + 3\mu \pi_3 = \pi_2(\lambda + 2\mu) \Longleftrightarrow \pi_3 = \frac{A^3}{3!} \pi_0$$

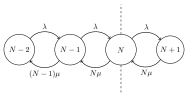
$$\lambda \pi_{i-1} + (i+1)\mu \pi_{i+1} = \pi_i(\lambda + i\mu) \Longleftrightarrow \pi_i = \frac{A^i}{i!}\pi_0$$

y deducimos $\pi_i = \frac{A}{i}\pi_{i-1}$.

9/39

Demostración:

• para $i \geq N$ se tiene:



$$\pi_{N-1}(\lambda + (N-1)\mu) = \pi_N N\mu + \pi_{N-2}\lambda$$

$$\pi_N = \frac{1}{N\mu} (\pi_{N-1}\lambda + \pi_{N-1}\mu(N-1) - \pi_{N-2}\lambda)$$

sustituyendo $\pi_{N-1} = \frac{A}{N-1}\pi_{N-2}$, sacamos la recursión

$$\pi_i = \frac{\lambda}{N\mu} \pi_{i-1}, \quad i \ge N$$

10 / 39

Demostración:

• para $i \geq N$ se tiene:

$$\pi_i = \frac{\lambda}{N\mu} \pi_{i-1}, \quad i \ge N$$

y si usamos $\pi_i = \frac{A^i}{i!}\pi_0$ con $i \leq N$ obtenemos:

$$\pi_{i} = \frac{A}{N} \pi_{i-1} = \frac{A^{2}}{N^{2}} \pi_{i-2} = \dots = \left(\frac{A}{N}\right)^{i-N} \pi_{N} = \left(\frac{A}{N}\right)^{i-N} \frac{A^{N}}{N!} \pi_{0}$$
$$= \rho^{i} \frac{N^{N}}{N!} \pi_{0}$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023

Demostración:

• para i = 0 se tiene:

$$1 = \sum_{i=0}^{N-1} \pi_i + \sum_{i=N}^{\infty} \pi_i$$

$$= \sum_{i=0}^{N-1} \frac{A^i}{i!} \pi_0 + \sum_{i=N}^{\infty} \rho^i \frac{N^N}{N!} \pi_0$$

$$= \pi_0 \sum_{i=0}^{N-1} \frac{A^i}{i!} + \pi_0 \frac{N^N}{N!} \sum_{i=N}^{\infty} \rho^i$$

sabiendo que $\sum_{i=N}^{\infty} \rho^i = \frac{\rho^N}{1-\rho}$, sacamos

$$\pi_0 = \left(\left(\sum_{i=0}^{N-1} \frac{A^i}{i!} \right) + \frac{A^N}{N!} \frac{1}{1 - \rho} \right)^{-1}$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 12 / 39

Sistema M/M/N: Segunda distribución de Erlang

Definición (Segunda distribución de Erlang)

Popularmente, la probabilidad de que un M/M/N esté vacío

$$\pi_0 = \left(\left(\sum_{i=0}^{N-1} \frac{A^i}{i!} \right) + \frac{A^N}{N!} \frac{1}{1 - \rho} \right)^{-1}$$

se conoce como la segunda distribución de Erlang, y a la razón A se le llaman "Erlangs".

Ejemplo: si tenemos tasas $\lambda=10$ y $\mu=2$; los Erlangs $A=\frac{\lambda}{\mu}=5$ me dicen que necesito >5 servidores; y con N=7 tenemos

$$\pi_0 = \left(\left(\sum_{i=0}^6 \frac{5^i}{i!} \right) + \frac{5^7}{7!} \frac{1}{1 - \frac{5}{7}} \right)^{-1} \simeq 0.006$$

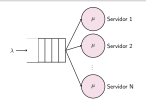
RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 13/39

Sistema M/M/N: Distribución de Erlang-C

Lema (Erlang-C)

La probabilidad de esperar en un sistema M/M/N viene dada por la distribución Erlang-C:

$$E_C(N, A) = \mathbb{P}(N(t) \ge N) = \frac{A^N}{N!} \frac{1}{1 - \rho} \pi_0$$
 (3)



Demostración:

$$\mathbb{P}(N(t) \ge N) = \sum_{i=N}^{\infty} \pi_i = \sum_{i=N}^{\infty} \rho^i \frac{N^N}{N!} \pi_0 = \frac{N^N}{N!} \frac{\rho^N}{1 - \rho} \pi_0 \tag{4}$$

Lema (Número medio en cola M/M/N)

En un sistema M/M/N el número medio de usuarios encolados es

$$\mathbb{E}[Q(t)] = \frac{\rho}{1 - \rho} E_C(N, A) \tag{5}$$

Demostración:

$$\mathbb{E}[Q(t)] = \sum_{i=N}^{\infty} (i-N)\pi_i = \sum_{i=N}^{\infty} \rho^i \frac{N^N}{N!} \pi_0(i-N) = \frac{N^N}{N!} \pi_0 \sum_{i=N}^{\infty} (i-N)\rho^i$$

$$= \frac{N^N}{N!} \pi_0 \left[\sum_{i=N}^{\infty} i\rho^i - N \sum_{i=N}^{\infty} \rho^i \right] = \frac{N^N}{N!} \pi_0 \left[\frac{\rho^{N+1}}{(1-\rho)^2} \right]$$

$$= \frac{\rho}{1-\rho} E_C(N,A)$$

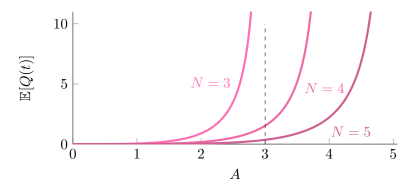
RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 15 / 39

Ejemplo: sea un sistema con una carga de $A=\frac{\lambda}{\mu}=3$ Erlangs, ¿cuántos servidores N hay que poner para que, en media, haya menos de 10 usuarios encolados?

$$N : \mathbb{E}[Q(t)] = \frac{\rho}{1 - \rho} E_C(N, A) = \frac{\frac{3}{N}}{1 - \frac{3}{N}} \frac{N^N}{N!} \frac{\left(\frac{3}{N}\right)^N}{1 - \frac{3}{N}} \pi_0$$
$$= \frac{N^N}{N!} \frac{\left(\frac{3}{N}\right)^{N+1}}{\left(1 - \frac{3}{N}\right)^2} \left(\left(\sum_{i=0}^{N-1} \frac{3^i}{i!}\right) + \frac{3^N}{N!} \frac{1}{1 - \frac{3}{N}}\right)^{-1} < 10$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 16 / 39

Ejemplo (cont.): vemos que con una intensidad de A=3 Erlangs necesitamos N>3 para que $\mathbb{E}[Q(t)]\leq 10$.



RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 17 / 3

Lema (Número medio usuarios en M/M/N)

En un sistema M/M/N el tiempo medio de usuarios en el sistema es

$$\mathbb{E}[N(t)] = \mathbb{E}[Q(t)] + A \tag{6}$$

Demostración: con Little sabemos $\mathbb{E}[W(t)] = \frac{1}{\lambda}\mathbb{E}[Q(t)]$, y también sabemos que

$$\mathbb{E}[T(t)] = \mathbb{E}[W(t)] + \mathbb{E}[t_s] = \frac{1}{\lambda}\mathbb{E}[Q(t)] + \frac{1}{\mu}$$

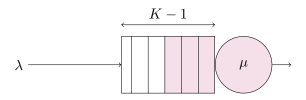
y usando Little de nuevo $\left(\mathbb{E}[N(t)] = \mathbb{E}[T(t)]\lambda\right)$ llegamos a

$$\mathbb{E}[N(t)] = \mathbb{E}[Q(t)] + A$$

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > E 990

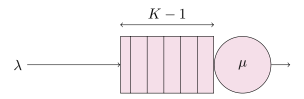
RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023

Si tuviéramos un servidor con cola finita de tamaño K-1 hay pérdidas.



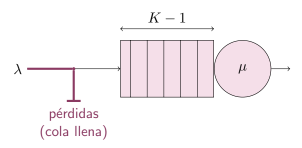
RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 20 / 39

Si tuviéramos un servidor con cola finita de tamaño K-1 hay pérdidas.



RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 20 / 3

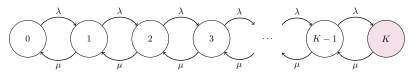
Si tuviéramos un servidor con cola finita de tamaño K-1 hay pérdidas.



RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 20 / 39

Sistema M/M/1/K: Cadena de Markov

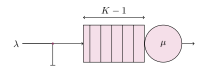
Un sistema M/M/1/K es un proceso estocástico markoviano, por tanto se puede modelar con una cadena de Markov <u>finita</u>.



La cadena tiene tasas de transición $q_{i,j}$ homogéneas

$$q_{i+1,i} = q_{j+1,j} = \mu, \quad \forall i, j$$

 $q_{i-1,i} = q_{j-1,j} = \lambda, \quad \forall i, j$



Lema

Ecuaciones de equilibrio M/M/1/K En régimen estacionario, las ecuaciones de equilibrio de un sistema M/M/1/K resultan en

$$\pi_i = \begin{cases} \frac{1-\rho}{1-\rho^{K+1}}, & i = 0\\ \rho^i \pi_0, & 0 < i \le K \end{cases}$$
 (7)

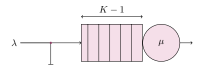
Demostración: de la cadena se deduce por inducción que $\pi_i = \rho^i \pi_0$. Sabiendo que $\sum_{i}^{K} \pi_{i} = 1$, tenemos

$$1 = \pi_0 \sum_{i=0}^{K} \rho^i \iff \pi_0 = \frac{1}{\sum_{i=0}^{K} \rho^i} = \frac{1}{\frac{1}{1-\rho}(1-\rho^{K+1})}$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 22 / 39

Sistema M/M/1/K: Probabilidad de bloqueo

El sistema M/M/1/K bloquea la entrada de usuarios si la cola está llena



lo cual sucede con probabilidad

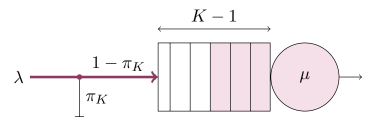
$$\pi_K = \rho^K \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{K+1}}$$

según las ecuaciones de equilibrio (7).

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 23 / 39

Sistema M/M/1/K: Caudal cursado

El caudal cursado será el de los usuarios admitidos $\overline{\lambda}$



el cual es precisamente $\overline{\lambda} = \lambda(1 - \pi_K)$.

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 24 / 3

Sistema M/M/1/K: Caudal cursado

Ejemplo: sea un servidor con tasa $\mu=1$ [usuarios/sec] y $\lambda=0.8$ [usuarios/sec], calcule el tamaño de cola de modo que el caudal cursado $\overline{\lambda}$ quede por encima de 0.7 [usuarios/sec].

$$k: \overline{\lambda} = \lambda(1 - \pi_K) \ge 0.7 \iff \lambda \left(1 - \rho^K \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{K+1}}\right) \ge 0.7$$
$$\iff \underbrace{\frac{1 - \frac{0.7}{\lambda}}{1 - \rho}}_{\alpha} \ge \frac{\rho^K}{1 - \rho^{K+1}} \iff \rho^K \le \frac{\alpha}{1 + \alpha\rho}$$

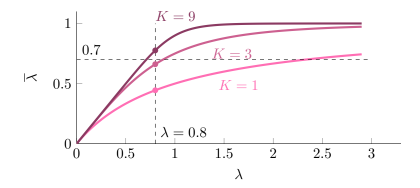
sustituyendo
$$\alpha = \frac{1-0.7/0.8}{1-0.8} = \frac{5}{8}$$
 y $\rho = \frac{8}{10}$ queda

$$\rho^K \le \frac{5}{12} \Longleftrightarrow K \ge \log_\rho \frac{5}{12} \Longleftrightarrow K \ge 3.92$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 25 / 39

Sistema M/M/1/K: Caudal cursado

Ejemplo: sea un servidor con tasa $\mu=1$ [usuarios/sec] y $\lambda=0.8$ [usuarios/sec], calcule el tamaño de cola de modo que el caudal cursado $\overline{\lambda}$ quede por encima de 0.7 [usuarios/sec].



Lema (Número medio usuarios M/M/1/K)

El número medio de usuarios en un sistema M/M/1/K es

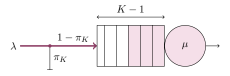
$$\mathbb{E}[N(t)] = \frac{\rho}{1 - \rho} - \frac{(K+1)\rho^{K+1}}{1 - \rho^{K+1}} \tag{8}$$

Demostración:

$$\mathbb{E}[N(t)] = \sum_{i=0}^{K} i\pi_i = \pi_0 \sum_{i=0}^{K} i\rho^i = \pi_0 \rho \frac{d}{d\rho} \sum_{i=0}^{K} \rho^i = \pi_0 \rho \frac{d}{d\rho} \frac{1 - \rho^{K+1}}{1 - \rho}$$
$$= \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{K+1}} \rho \frac{-(K+1)\rho^K (1 - \rho) + (1 - \rho^{K+1})}{(1 - \rho)^2} = \dots$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 27 / 39

Para aplicar Little hay que considerar el caudal efectivo $\overline{\lambda}$.



En concreto

$$\mathbb{E}[T(t)] = \frac{\mathbb{E}[N(t)]}{\lambda(1 - \pi_K)}$$

Y sabiendo que el tiempo medio de espera de los atendidos es

$$\mathbb{E}[W(t)] = \mathbb{E}[T(t)] - \mathbb{E}[t_s] = \frac{\mathbb{E}[N(t)]}{\lambda(1 - \pi_K)} - \frac{1}{\mu}$$

sacamos el número medio de usuarios encolados con Little

$$\mathbb{E}[Q(t)] = \lambda(1 - \pi_K)\mathbb{E}[W(t)] = \mathbb{E}[N(t)] - \frac{\overline{\lambda}}{\mu}$$

Ejemplo: sea un sistema M/M/1/K con K = 10, $\lambda = 0.8$ [usuarios/sec], $\mu = 1$ [usuarios/sec]; ¿cuál es el tiempo medio que pasa un usuario atendido?

Primero sacabos el número medio de usuarios

$$\begin{split} \mathbb{E}[N(t)] &= \frac{\rho}{1-\rho} - \frac{(K+1)\rho^{K+1}}{1-\rho^{K+1}} \\ &= \frac{0.8}{1-0.8} - \frac{(10+1)0.8^{10+1}}{1-0.8^{10+1}} \simeq 2.97 \text{ [usuarios]} \end{split}$$

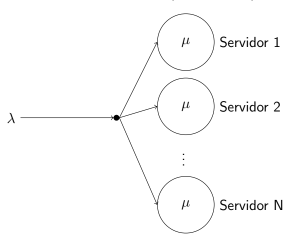
y luego usamos Little

$$\mathbb{E}[T(t)] = \frac{\mathbb{E}[N(t)]}{\lambda(1 - \pi_K)} = \frac{2.97}{0.8\left(1 - 0.8^{10} \frac{1 - 0.8}{1 - 0.8^{10 + 1}}\right)} \simeq 3.80 \text{ [sec]}$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 Sistema M/M/N/N

Sistema M/M/N/N

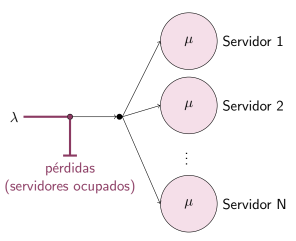
Si tenemos N servidores sin cola también puede haber pérdidas.



RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 31/39

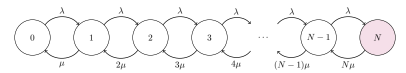
Sistema M/M/N/N

Si tenemos N servidores sin cola también puede haber pérdidas.



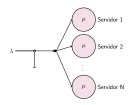
Sistema M/M/N/N: Cadena de Markov

Un sistema M/M/N/N es un proceso estocástico markoviano, y se puede modelar con una cadena de Markov finita



La cadena tiene tasas de transición no homogéneas

$$q_{i+1,i} = (i+1)\mu, \ \forall i \le N$$



Lema (Ecuaciones equilibrio sistema M/M/N/N)

En un sistema M/M/N/N en régimen estacionario, sus ecuaciones de equilibrio resultan en

$$\pi_{i} = \begin{cases} \left(\sum_{i=0}^{N} \frac{A^{i}}{i!}\right)^{-1}, & i = 0\\ \frac{A^{i}}{i!} \pi_{0}, & 0 < i \le N \end{cases}$$
 (9)

Demostración: de la cadena deducimos $\pi_i=\frac{A^i}{i!}\pi_0$ por inducción, y usando la ley de probabilidad total tenemos

$$1 = \sum_{i=0}^{N} \pi_i \Longleftrightarrow 1 = \pi_0 \sum_{i=0}^{N} \frac{A^i}{i!} \Longleftrightarrow \pi_0 = \left(\sum_{i=0}^{N} \frac{A^i}{i!}\right)^{-1}$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 33 / 39

Sistema M/M/N/N: Probabilidad de bloqueo

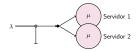
Lema (Probabilidad de bloqueo)

En un sistema M/M/N/N se bloquean llegadas con probabilidad

$$E_B(N,A) = \pi_N = \frac{\frac{A^N}{N!}}{\sum_{i=0}^{N} \frac{A^i}{i!}}$$
 (10)

y se conoce $E_B(N,A)$ como la 1º distribución de Erlang, o Erlang-B.

Ejemplo: ¿cuál es la probabilidad de bloqueo en un M/M/2/2 con una intensidad de A=1.2 Erlangs?

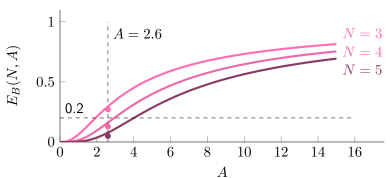


$$E_B(N, A) = \pi_N = \frac{\frac{A^N}{N!}}{\sum_{i=0}^{N} \frac{A^i}{i!}} = \frac{1.2^2}{2!} \left(\sum_{i=0}^2 \frac{1.2^i}{i!}\right)^{-1} = 0.25$$

Sistema M/M/N/N: Probabilidad de bloqueo

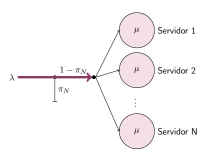
Ejemplo: sea un sistema M/M/N/N con carga A=2.6 Erlangs, ¿cuál es el mínimo número de servidores para que la probabilidad de bloqueo sea menor al 20%?

$$N: E_B(N, A) = \pi_N = \frac{\frac{A^N}{N!}}{\sum_{i=0}^{N} \frac{A^i}{i!}} = \frac{\frac{2.6^N}{N!}}{\sum_{i=0}^{N} \frac{2.6^i}{i!}} \le 0.2$$



Sistema M/M/N/N: Caudal cursado

El caudal cursado $\overline{\lambda}$ es el flujo que no se rechaza:



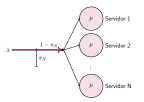
es decir

$$\overline{\lambda} = (1 - \pi_N)\lambda$$

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 36

Lema (Tiempo medio en sistema M/M/N/N)

El tiempo medio en un sistema M/M/N/N es $\mathbb{E}[T(t)] = \frac{1}{\mu}$.

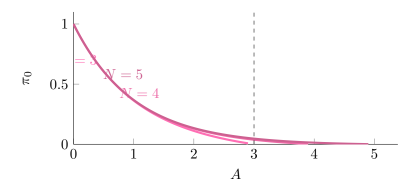


Demostración: como no hay espera en cola W(t) = 0, $\forall t$; se tiene que

$$\mathbb{E}[T(t)] = \mathbb{E}[t_s] = \frac{1}{\mu}$$

y por Little sabemos que $\mathbb{E}[N(t)] = \lambda(1-\pi_N)\mathbb{E}[T(t)] = A(1-\pi_N)$.

RSTC curso 2022-2023 Tema 7 May 12, 2023 37 / 39



Referencias I



Pablo Serrano Yáñez-Mingot and José Alberto Hernández Gutiérrez, Una introducción amable a la teoría de colas, 2023.