



# Filas de espera multiservidor y redes

Rodrigo Maranzana

# Repaso: notación de Kendall

M/M/1/FCFS/ $\infty$ / $\infty$



- Arribos  $\sim \text{Exp}(\lambda)$
- Servicio  $\sim \text{Exp}(\mu)$
- 1 servidor
- Primero llegado primero servido (FCFS)
- Capacidad infinita del sistema
- Fuente infinita

Se suele abreviar a:  
M/M/1

M/M/3/FCFS/25/ $\infty$



- Arribos  $\sim \text{Exp}(\lambda)$
- Servicio  $\sim \text{Exp}(\mu)$
- 3 servidores
- Primero llegado primero servido (FCFS)
- Capacidad de 25 personas
- Fuente infinita

Se suele abreviar a:  
M/M/1/25

# Repaso: factor de tráfico

Es la relación entre la tasa de arribos y despachos.  
Si “M” es la cantidad de servidores.

$$\rho = \frac{\lambda}{M\mu}$$

Casos:

$\rho \geq 1$  sistema inestable.

$\rho < 1$  sistema estable.

# Repaso: métricas y parámetros

## Cantidad de clientes promedio:

- En la fila:  $L_q$  [unidades o agentes]
- En el sistema:  $L_s$  o  $L$  [unidades o agentes]

## Tiempo de espera promedio:

- En la fila:  $W_q$  [unidad de tiempo]
- En el sistema:  $W_s$  o  $W$  [unidad de tiempo]

## Probabilidad de estado (que hayan “i” agentes):

$$P(X = i)$$

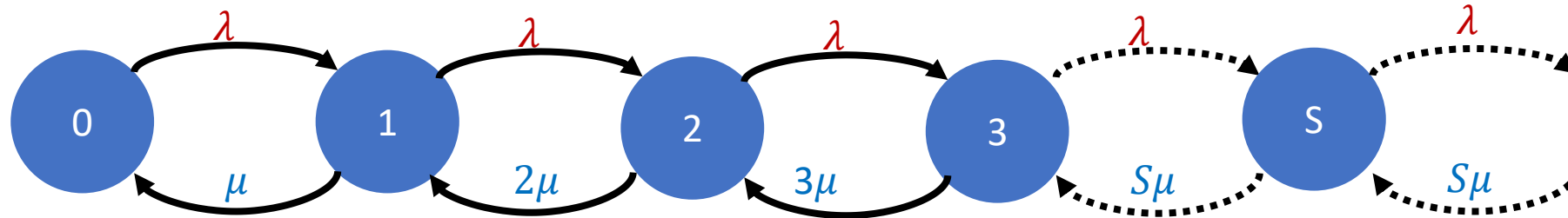
# Filas de espera M/M/S

Representan el caso de una fila y múltiples servidores:



# Proceso de Nacimiento y Muerte M/M/S

Matriz generadora:



$$Q = \begin{bmatrix} -\lambda & \lambda & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots \\ \mu & -\lambda - \mu & \lambda & 0 & \dots & 0 & \dots \\ 0 & 2\mu & -\lambda - 2\mu & \lambda & \dots & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 3\mu & -\lambda - 3\mu & \dots & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \lambda & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & S\mu & -\lambda - S\mu & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$$

# Filas de espera M/M/S

Factor de tráfico:

$$\rho = \frac{\lambda}{M\mu}$$



Probabilidad de sistema ocioso:

$$P_0 = \frac{1}{\left[ \sum_{i=0}^{M-1} \frac{(\lambda/\mu)^i}{i!} \right] + \frac{(\lambda/\mu)^M}{M! (1 - \rho)}}$$

Probabilidad de sistema con “n” agentes:

$$P_n = \begin{cases} \frac{P_0 \left( \frac{\lambda}{\mu} \right)^n}{n!} & \text{si } 0 < n \leq M \\ \frac{P_0 \left( \frac{\lambda}{\mu} \right)^n}{M! (M^{n-M})} & \text{si } n > M \end{cases}$$

# Filas de espera M/M/s

## Cantidad de clientes promedio

- En el sistema:

$$L = \lambda W$$

(Ley de Little)

$$L = L_q + \frac{\lambda}{\mu}$$

- En la fila:

$$L_q = \frac{P_0 \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^M \rho}{M! (1 - \rho)^2}$$

## Tiempo de espera promedio

- En el sistema:

$$W = W_q + \frac{1}{\mu}$$

- En la fila:

$$W_q = \frac{L_q}{\lambda}$$



# Ejemplo

Una línea automatizada tiene tres tornos CNC idénticos.

La materia forma una única fila de espera al pie de las 3 máquinas esperando ser procesada.

Las cantidades que arriban y se procesan siguen una distribución de Poisson.

Además se sabe que la tasa de procesamiento de los tornos es de  $\mu = 6$  u/hora, y la materia prima llega con una tasa de  $\lambda = 16$  u/hora.

1. ¿El sistema es estable?
2. Largo de la fila promedio.
3. Tiempo que una unidad pasa en el sistema.

# 1. ¿El sistema es estable?

$$\rho = \frac{\lambda}{M\mu} = \frac{16 \text{ u/h}}{3 * 6 \text{ u/h}} = 0.88$$

Menor a 1, sistema estable.

## 2. Largo de la fila promedio

$$P_0 = \frac{1}{\left[ \sum_{i=0}^{M-1} \frac{(\lambda/\mu)^i}{i!} \right] + \frac{(\lambda/\mu)^M}{M! (1-\rho)}} = \frac{1}{\left[ \sum_{i=0}^{3-1} \frac{(16/6)^i}{i!} \right] + \frac{(16/6)^3}{3! (1-0.88)}} = 0.0311$$

$$P_0 = 3,11\%$$

$$L_q = \frac{P_0 \left( \frac{\lambda}{\mu} \right)^M \rho}{M! (1-\rho)^2} = \frac{0.028 \left( \frac{16}{6} \right)^3 0.88}{3! (1-0.88)^2} = 7.08 \text{ unidades}$$

### 3. Tiempo en que un unidad pasa en el sistema

$$W_q = \frac{L_q}{\lambda} = \frac{7.08 \text{ u}}{16 \text{ u/h}} = 0.442 \text{ h} = 26.55 \text{ min}$$

$$W = W_q + \frac{1}{\mu} = 0.442 \text{ h/u} + \frac{1}{6 \frac{\text{u}}{\text{h}}} = 0.609 \text{ h} = 36.52 \text{ min}$$