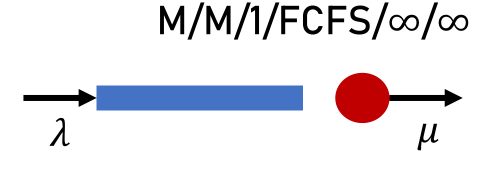
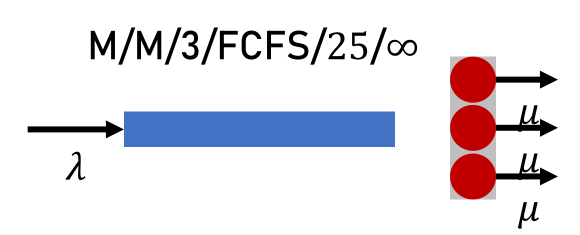


Repaso: notación de Kendall



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

Se suele abreviar a: M/M/1



- Arribos $\sim Exp(\lambda)$
- Servicio $\sim Exp(\mu)$
- 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_a [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)



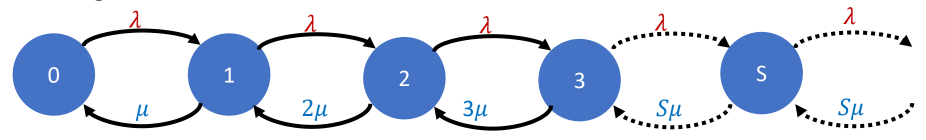
Filas de espera M/M/S

Representan el caso de una fila y múltiples servidores:



Proceso de Nacimiento y Muerte M/M/S

Matriz generadora:



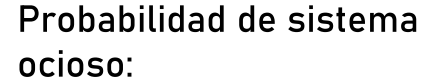
$$Q = \begin{bmatrix} -\lambda & \lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots \\ \mu & -\lambda - \mu & \lambda & 0 & \cdots & 0 & \cdots \\ 0 & 2\mu & -\lambda - 2\mu & \lambda & \cdots & 0 & \cdots \\ 0 & 0 & 3\mu & -\lambda - 3\mu & \cdots & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \lambda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



Filas de espera M/M/S

Factor de tráfico:

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



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

Probabilidad de sistema con "n" agentes:

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



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?

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

Menor a 1, sistema estable.

2. Largo de la fila promedio

$$P_0 = \frac{1}{\left[\sum_{i=0}^{M-1} \frac{(\lambda/\mu)^i}{i!}\right] + \frac{(\lambda/\mu)^M}{M! (1-\rho)}} = \frac{1}{\left[\sum_{i=0}^{3-1} \frac{(16/6)^i}{i!}\right] + \frac{(16/6)^3}{3! (1-0.88)}} = 0.028$$

$$P_0 = 2.8\%$$

$$L_q = \frac{P_0 \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^M \rho}{M! \ (1-\rho)^2} = \frac{0.028 \left(\frac{16}{6}\right)^3 0.88}{3! \ (1-0.88)^2} = \frac{6.38 \ unidades}{10.88}$$



3. Tiempo en que un unidad pasa en el sistema

$$W_{q} = \frac{L_{q}}{\lambda} = \frac{6.38 \, u}{16 \, u/h} = 0.399 \, h = 24 \, min$$

$$W = W_{q} + \frac{1}{\mu} = \frac{24h}{u} + \frac{1}{6\frac{u}{h}} = 0.565 h = 33.9 min$$