

# Caracterización del tráfico

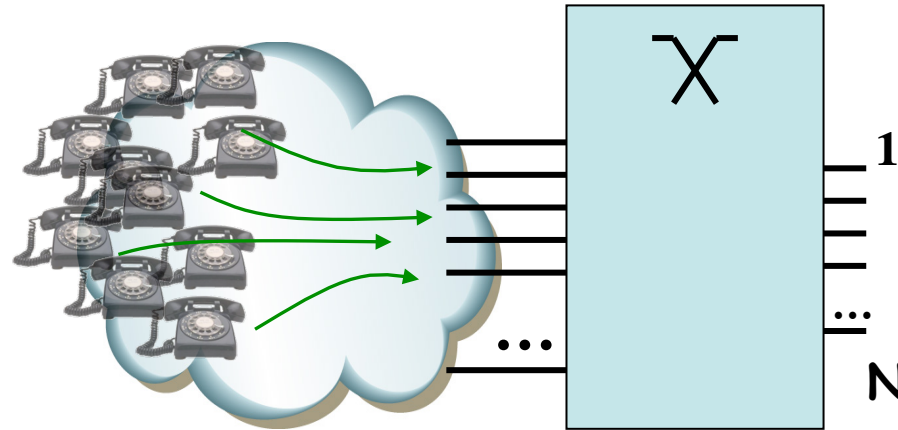
Area de Ingeniería Telemática  
<http://www.tlm.unavarra.es>

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios  
Grado en Ingeniería en Tecnologías de  
Telecomunicación, 2º

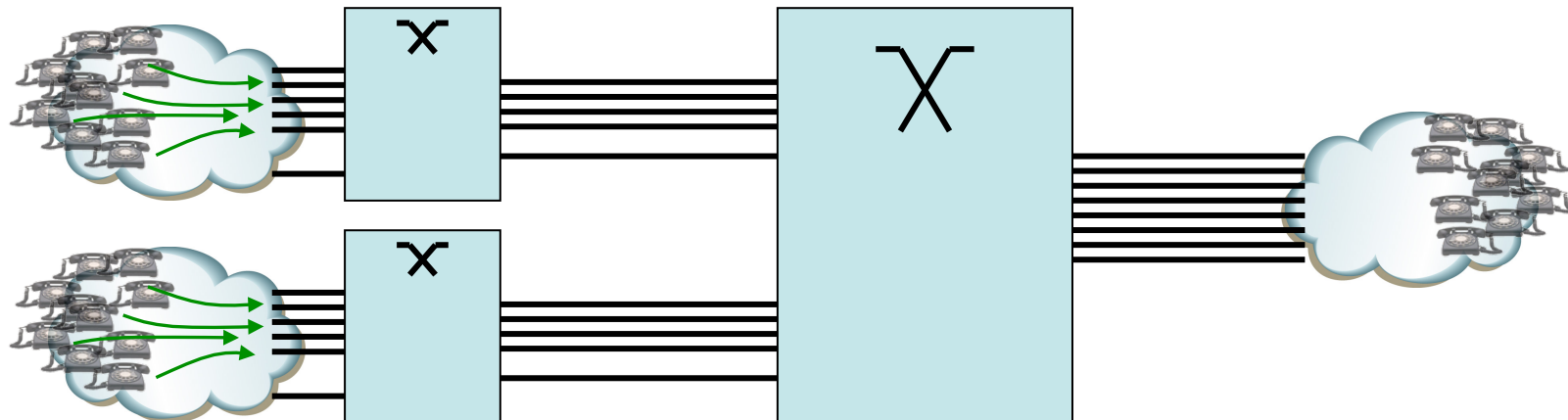
# Problema y modelo

# Problema tipo a resolver

- Conmutador con líneas de entrada y de salida



- Extensión:





# Caracterización estadística



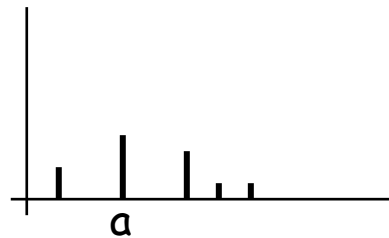
# Modelando la carga

## Variable aleatoria (V)

- No tiene un valor sino que describe el resultado aleatorio de un experimento
- Se caracteriza por la descripción de los posibles resultados que puede tomar en términos de probabilidad
- **Función de distribución / densidad de probabilidad**

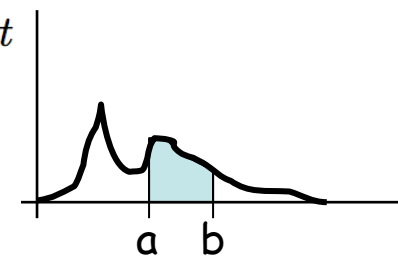
Variable discreta

$$p(a) = P[V = a]$$



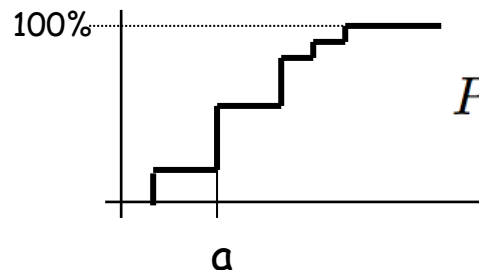
$$P[a < V < b] = \int_a^b p(t) dt$$

Variable continua



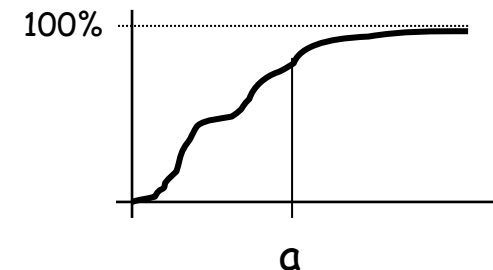
- **Función acumulada de probabilidad / distribución**

Variable discreta



$$P[V \leq a] = F(a)$$

Variable continua



# Modelando la carga

## Procesos estocásticos (V)

- Una familia de variables aleatorias

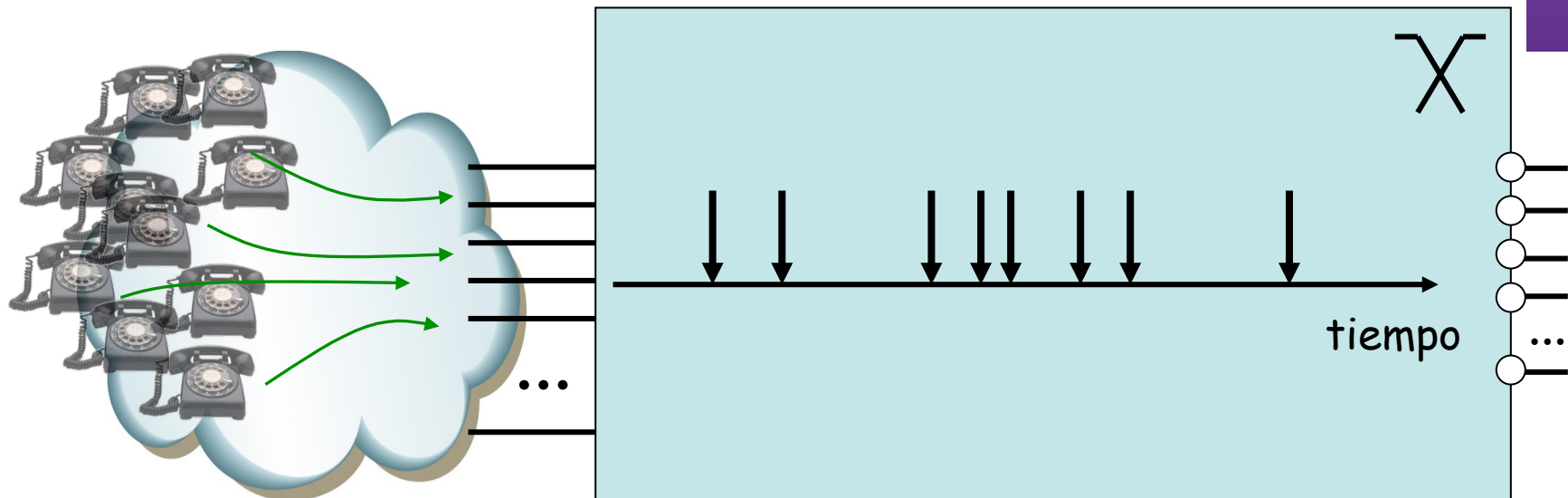
$$\{X_t : t \in T\}$$

- Hablaremos de
  - “Tiempo continuo” cuando  $T$  es real, por ejemplo  $T = [0, \infty]$
  - “Tiempo discreto” cuando  $T$  es numerable, por ejemplo  $T = \{0, 1, 2, \dots\}$

# Proceso de llegadas

# Proceso de llegadas

- Hipótesis fundamental en teoría clásica: llegadas independientes
- Tasa media de llegadas de llamadas de una gran población de fuentes (usuarios) independientes:  $\lambda$

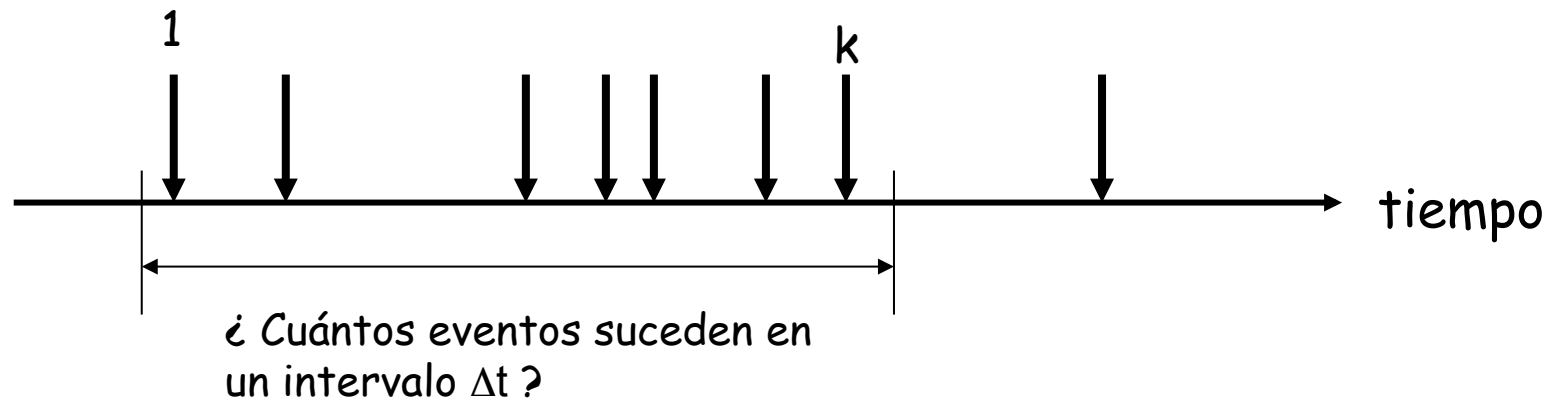




# Número de Llegadas

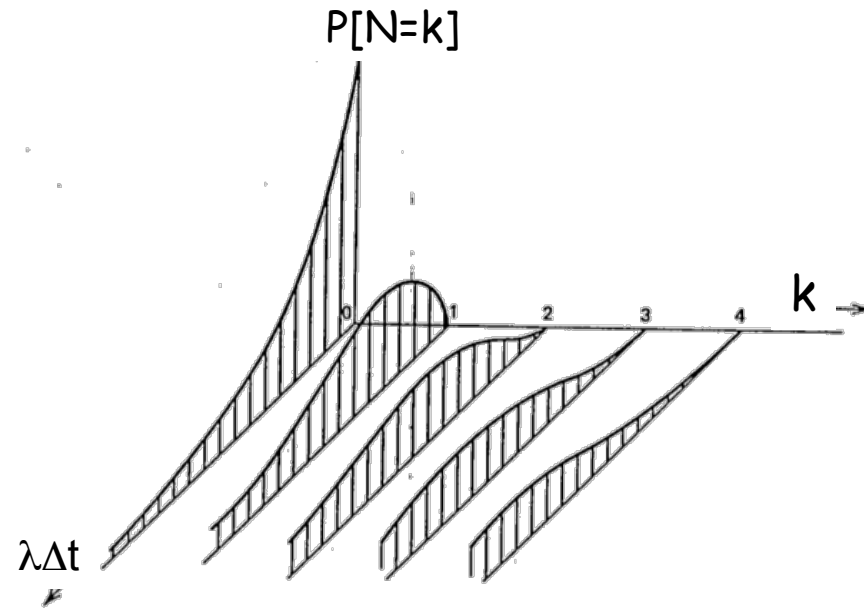
- Hipótesis:
  - En un intervalo suficientemente pequeño solo puede producirse una llegada
  - La probabilidad de una llegada en un intervalo suficientemente pequeño es directamente proporcional a la longitud del mismo (probabilidad  $\lambda\Delta t$ )
  - La probabilidad de una llegada en un intervalo es independiente de lo que suceda en otros intervalos
- Se demuestra que el número de llegadas en un intervalo sigue una distribución de Poisson

$$P_{\lambda\Delta t}[N = k] = \frac{(\lambda\Delta t)^k}{k!} e^{-\lambda\Delta t}$$



# Distribución de Poisson

$$P[N = k] = \frac{(\lambda\Delta t)^k}{k!} e^{-\lambda\Delta t}$$



- Es una función de distribución:

$$\sum_{k=0}^{\infty} P[N = k] = \left( 1 + \lambda\Delta t + \frac{(\lambda\Delta t)^2}{2} + \frac{(\lambda\Delta t)^3}{6} + \dots \right) e^{-\lambda\Delta t} = e^{\lambda\Delta t} e^{-\lambda\Delta t} = 1$$

- Su valor medio es  $\lambda\Delta t$  :

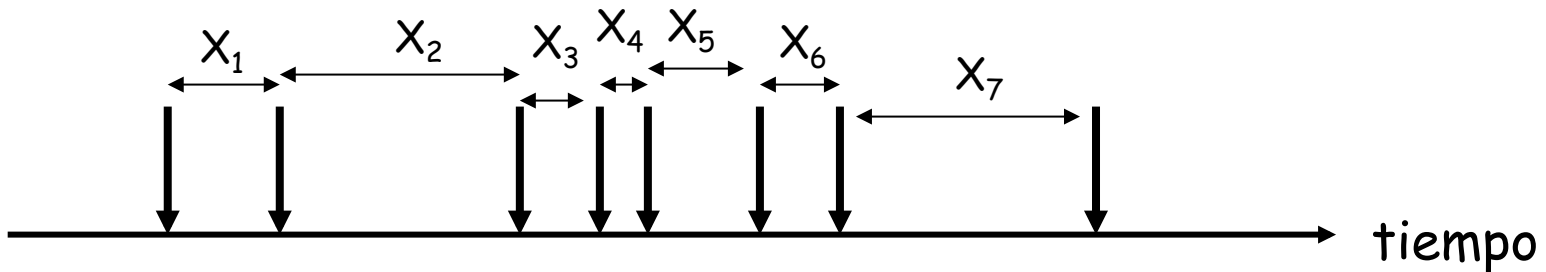
$$\bar{N} = E[N] = \sum_{k=0}^{\infty} kP[N = k] = \left( 0 + \lambda\Delta t + (\lambda\Delta t)^2 + \frac{(\lambda\Delta t)^3}{2} + \frac{(\lambda\Delta t)^4}{6} \dots \right) e^{-\lambda\Delta t} = \lambda\Delta t e^{\lambda\Delta t} e^{-\lambda\Delta t} = \lambda\Delta t$$

# Tiempos entre llegadas

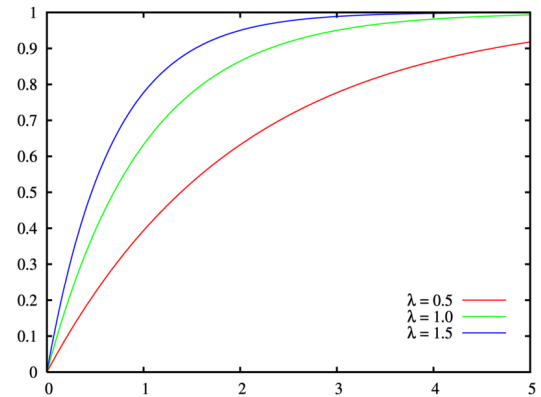
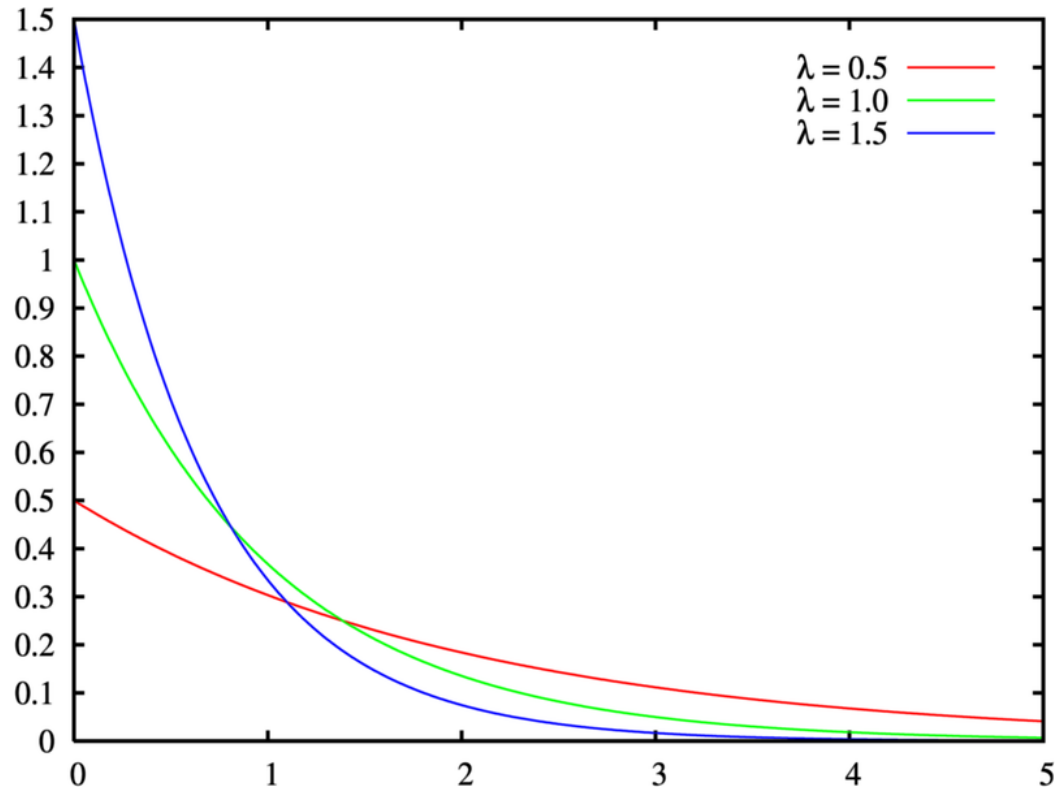
- Se demuestra que: si el número de eventos que ocurren en un intervalo cualquiera sigue una distribución de Poisson, los tiempos entre llegadas de eventos siguen una distribución exponencial
- El tiempo entre llegadas sigue una v.a. exponencial de parámetro  $\lambda$
- $X_i$  variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas (i.i.d.) ('X')

$$p_X(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad (t > 0) \qquad P[X < t] = 1 - e^{-\lambda t}$$

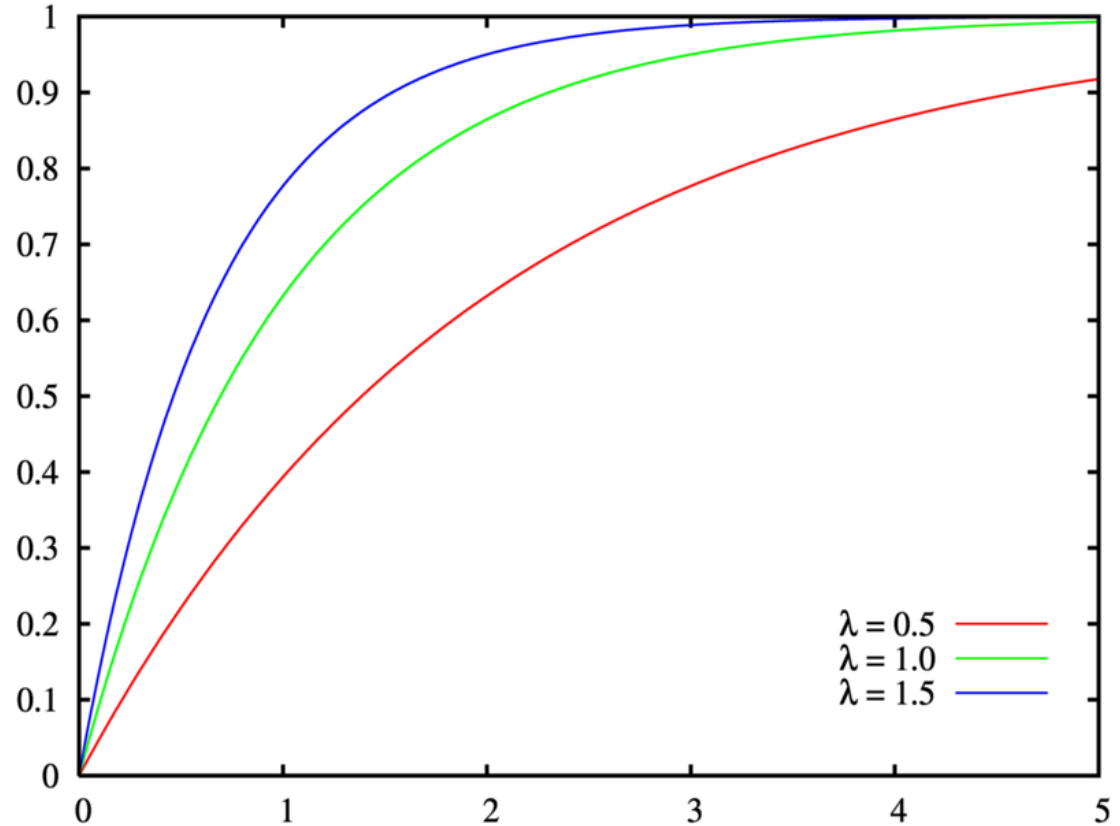
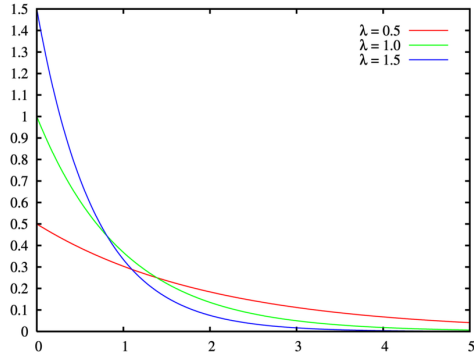
- Media:  $E[X] = \int_0^{\infty} t \lambda e^{-\lambda t} = 1/\lambda$
- Tiempo medio entre llegadas  $1/\lambda \Rightarrow$  en media  $\lambda$  llegadas por segundo



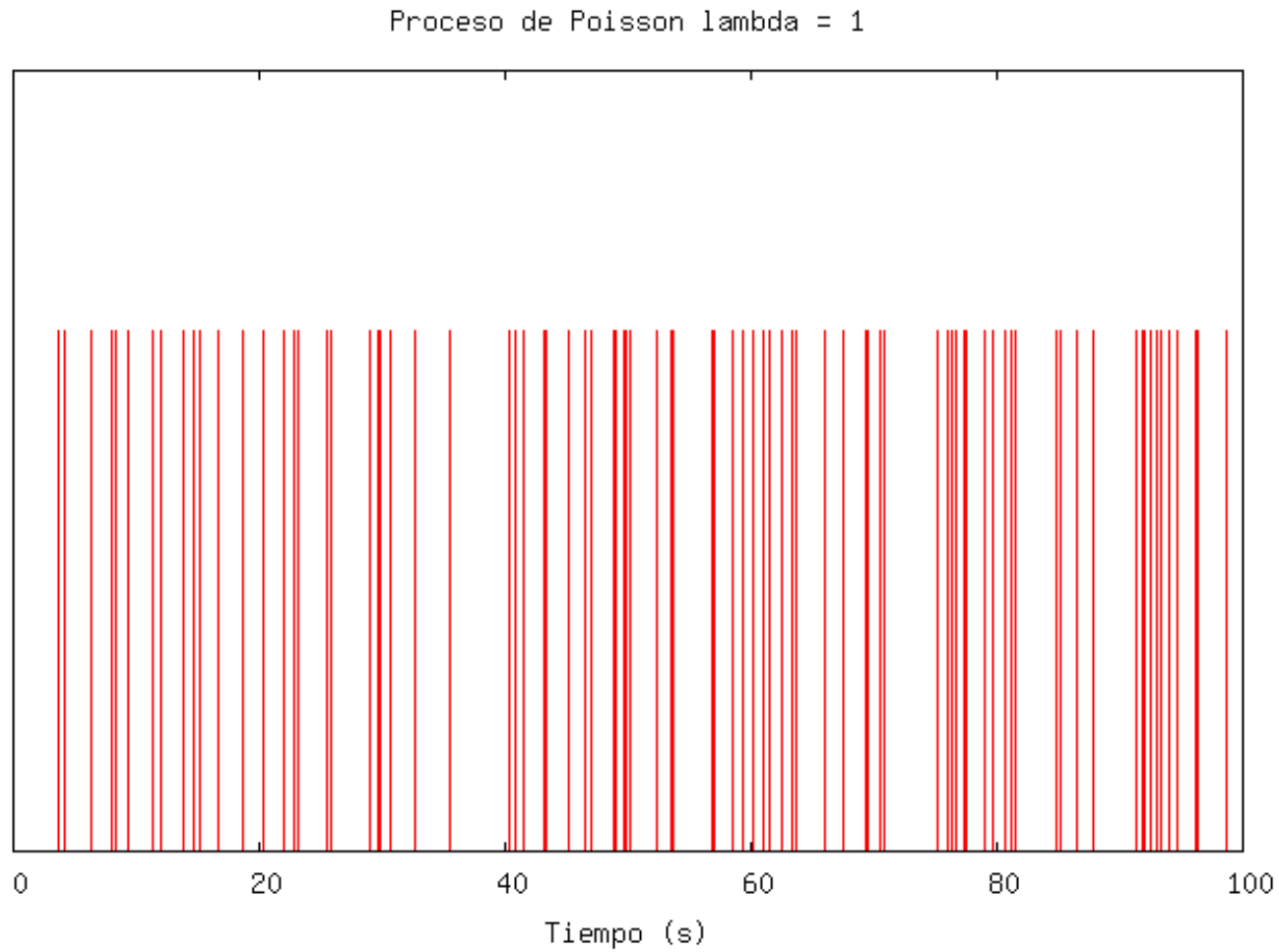
# Ejemplo (exponencial)



# Ejemplo (exponencial)



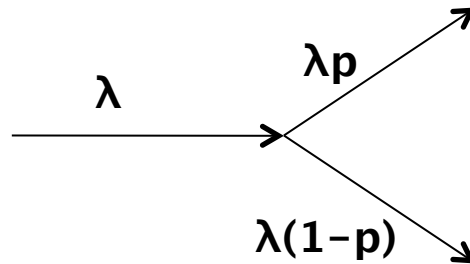
# Ejemplo (proceso de Poisson)



# Propiedades del proceso de Poisson

# Random splitting

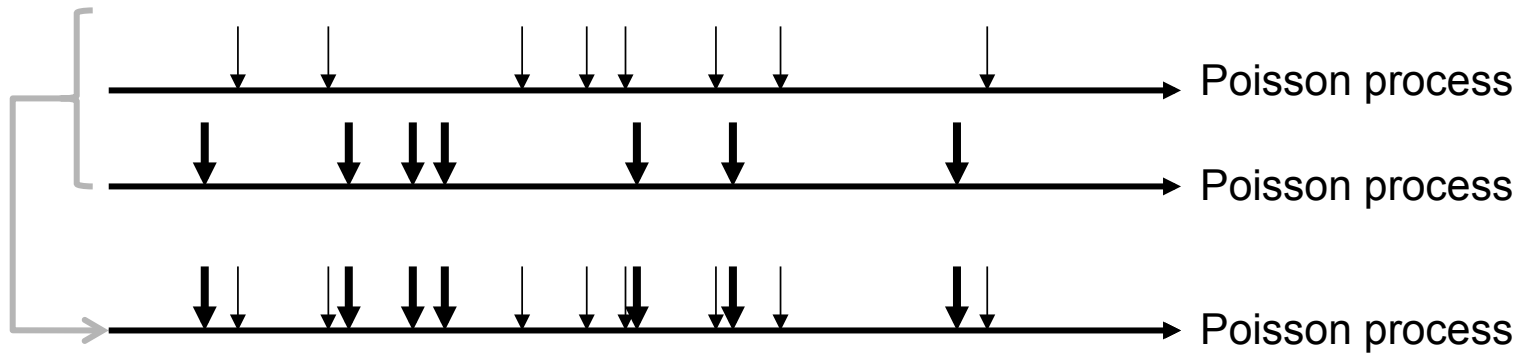
- Proceso de Poisson con tasa  $\lambda$
- Repartidas las llegadas en dos grupos mediante Bernoulli de parámetro  $p$
- Los procesos resultantes son procesos de Poisson de tasas  $\lambda p$  y  $\lambda(1-p)$





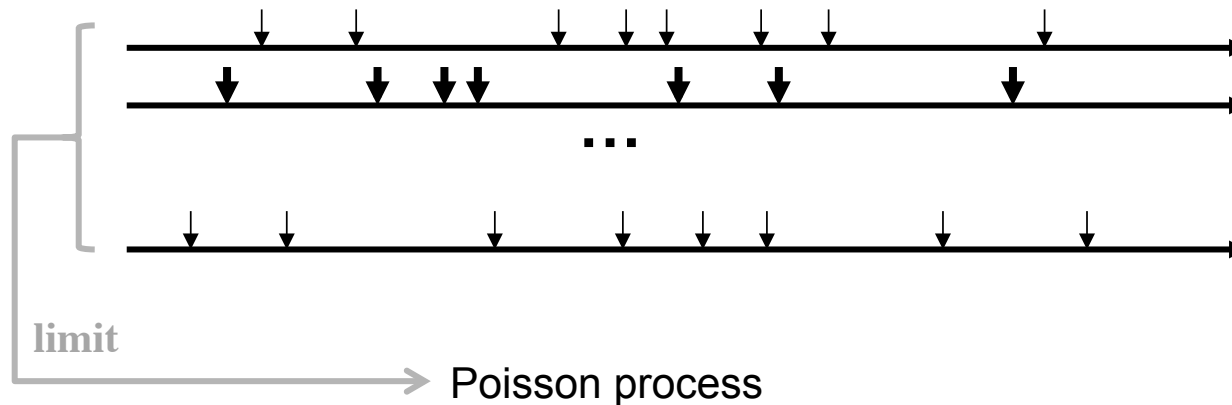
# Superposición

- La superposición de dos procesos de Poisson es un proceso de Poisson de tasa la suma de las dos (...)



# Superposición

- Para ciertos procesos muy comunes (independientes), la superposición de un gran número de ellos tiende a un proceso de Poisson

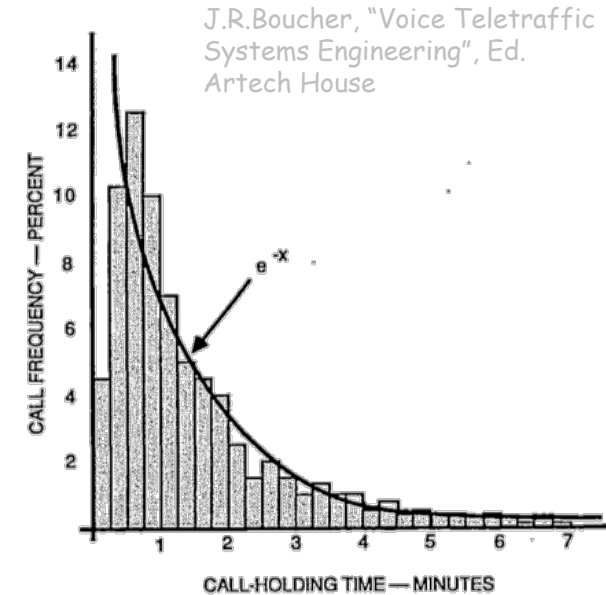


- Las peticiones de usuarios individuales es probable que no se puedan modelar con un proceso de Poisson
- El múltiplex de un gran número de usuarios independientes sí

# Duración de las llamadas

# Tiempo de ocupación

- Duración de las llamadas
- Lo más simple: tiempo constante
  - Poco realista para llamadas
  - Actividades automáticas: reproducción de mensajes, procesado de señalización, etc.
- Tiempo exponencial
  - Variables aleatorias (continuas) 's<sub>i</sub>'
  - i.i.d. ('s')
  - Tiempos menores de la media muy comunes
  - Cada vez menos comunes tiempos mayores que la media
  - Propiedad: el tiempo restante de una llamada es independiente de lo que haya durado hasta ahora
- Duración exponencial: 's' caracterizada por su función de densidad



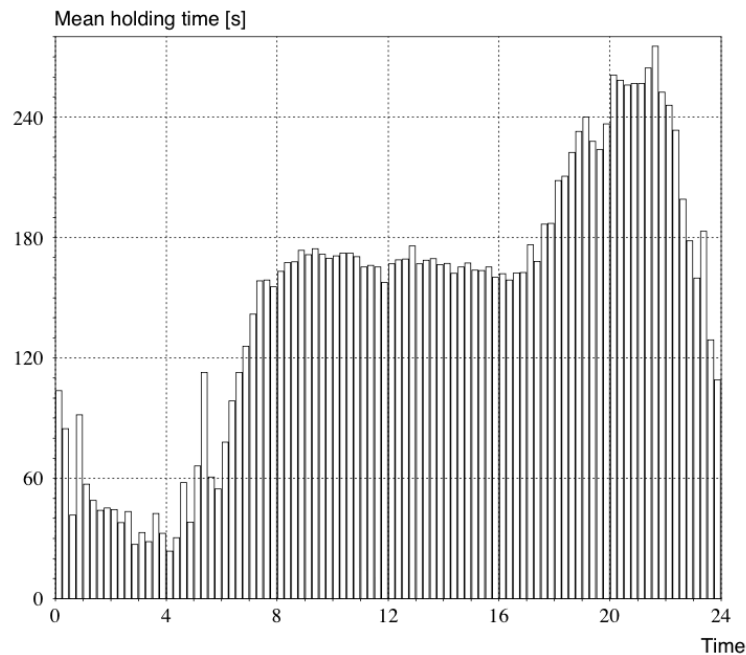
$$p_s(t) = \mu e^{-\mu t} \quad (t > 0)$$

$$\int_0^{\infty} \mu e^{-\mu t} dt = 1 \quad \text{es una fdp}$$

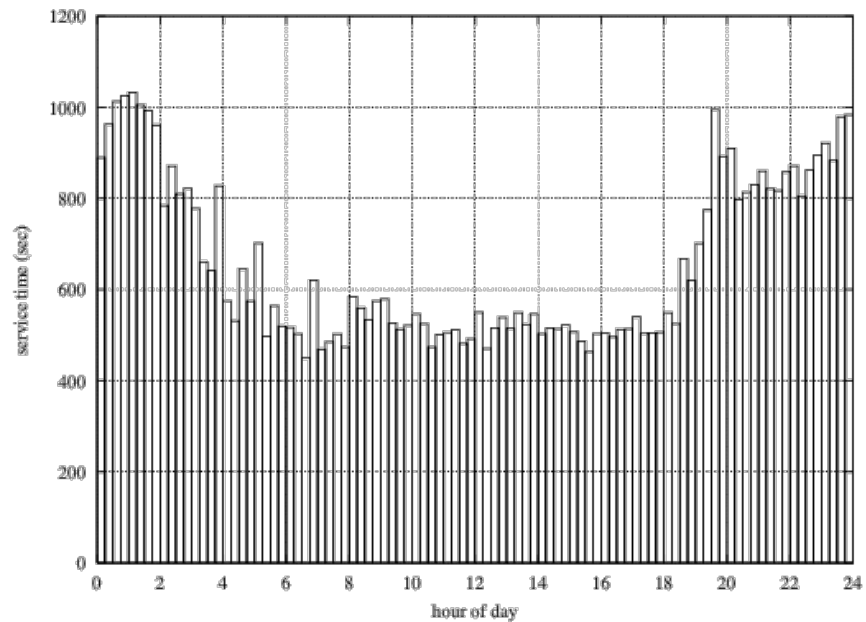
$$\bar{s} = E[s] = 1/\mu$$

# Tiempo de ocupación

- La duración media de las llamadas también tiene cierta variación con la hora del día



Llamadas de voz

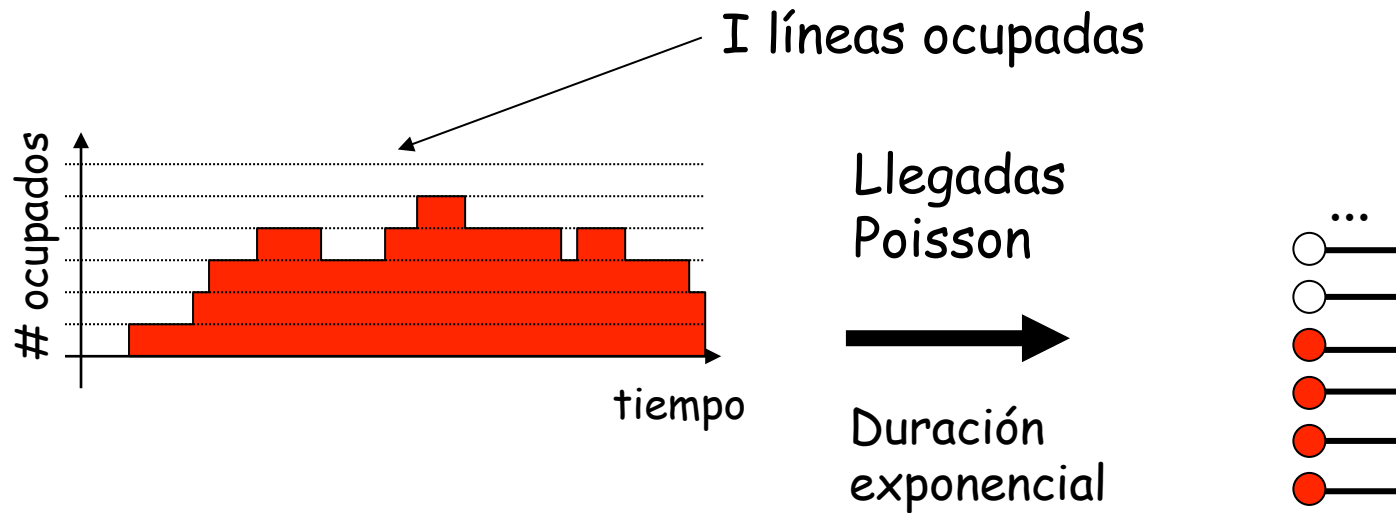


Llamadas de modem

# Erlang-B

# Comportamiento

- Llegadas según proceso de Poisson de tasa  $\lambda$
- Duración exponencial de media  $s$
- Número de servidores/líneas ocupados en cada instante de tiempo es aleatorio ( $I$ )



# Problemas de interés

- ¿Cuál es la probabilidad de que una llamada encuentre el sistema ocupado ?
- ¿Cuál es el número de líneas necesarias para una probabilidad objetivo ?
- ¿Cuál es el tráfico que atraviesa ese sistema y forma la carga del siguiente sistema ?



# Probabilidad de bloqueo

- En un sistema con
  - Llegadas Poisson( $\lambda$ )
  - Duraciones Exp( $1/s$ )
  - Tráfico de entrada  $A = \lambda s$
  - $k$  servidores
  - Las llamadas que llegan al sistema bloqueado se pierden
  - Probabilidad de bloqueo: ¿Cuál es  $P[I=k]$ ? (...)
- $P[I=k] = B(a,k)$
- $B(a,k)$  es conocida como función B de Erlang (o ErlangB)
- Válida con cualquier distribución de tiempo de servicio (i.i.d.)

# B de Erlang

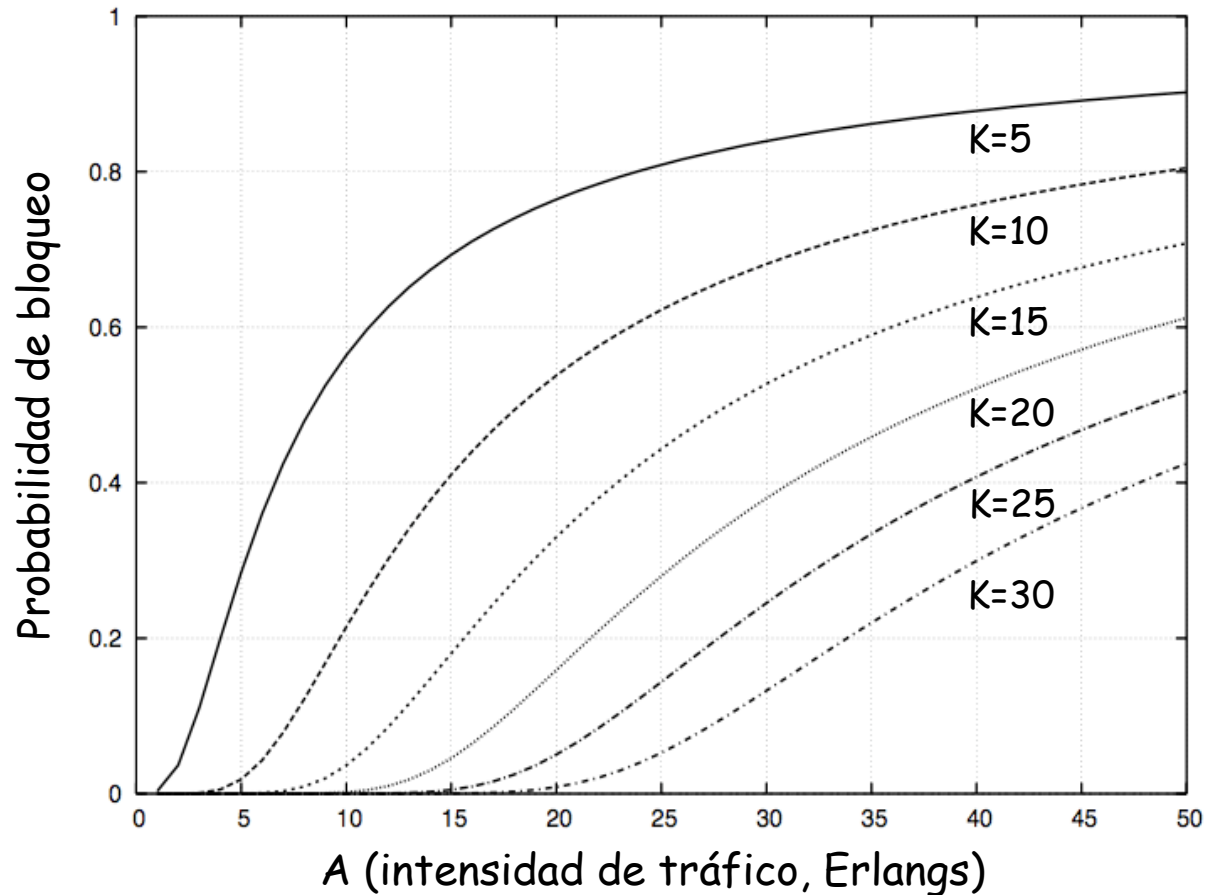
- Fórmula:

$$B(A,k) = \frac{A^k}{k!} \sum_{i=0}^k \frac{A^i}{i!}$$

- Cálculo recursivo:

$$B(A,0) = 1$$

$$B(A,j) = \frac{A \cdot B(A,j-1)}{A \cdot B(A,j-1) + j}$$



# Tráfico de desbordamiento

# Tráfico de desbordamiento

- Tráfico que no puede ser cursado por el camino principal (por bloqueo)
- Se “desborda” (overflow) a una ruta secundaria
- Un proceso de Poisson del que se eliminan aleatoriamente (iid) muestras con probabilidad  $p$  sigue siendo un proceso de Poisson, pero con menor tasa ( $p\lambda$ )
- En nuestro caso las llamadas desbordadas suelen ir en bloques
- Eso da mayores probabilidades de bloqueo que con un proceso de Poisson de igual media
- Se aproxima con un proceso de Poisson de mayor tasa
- (En los problemas en caso de no disponer de las tablas emplearemos Poisson de igual tasa, aunque esto es subdimensionar)

