

# Introducción a las cadenas de Markov

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,
  - popularidad de los políticos,

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,
  - popularidad de los políticos,
  - el uso de la CPU de un ordenador,

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,
  - popularidad de los políticos,
  - el uso de la CPU de un ordenador,
  - la velocidad de una determinada conexión a internet,

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,
  - popularidad de los políticos,
  - el uso de la CPU de un ordenador,
  - la velocidad de una determinada conexión a internet,
  - etc.



# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,
  - popularidad de los políticos,
  - el uso de la CPU de un ordenador,
  - la velocidad de una determinada conexión a internet,
  - etc.
- De cara a modelar una determinada situación, necesitamos que las **variables aleatorias** cambien con el **tiempo**.

# Introducción a los procesos estocásticos

- El mundo que nos rodea es dinámico, va cambiando con el tiempo:
  - la temperatura,
  - los precios de las acciones,
  - popularidad de los políticos,
  - el uso de la CPU de un ordenador,
  - la velocidad de una determinada conexión a internet,
  - etc.
- De cara a modelar una determinada situación, necesitamos que las **variables aleatorias** cambien con el **tiempo**.
- Por dicho motivo, vamos a introducir los **procesos estocásticos**, que son **variables aleatorias** que además de depender de los elementos del **espacio muestral**, dependen del **tiempo**.

## Procesos estocásticos

Un **proceso estocástico** es una **variable aleatoria**  $X(w, t)$  que depende de dos argumentos:

- un elemento del **espacio muestral**  $w \in \Omega$ ,
  - el **tiempo**  $t \in \mathcal{T}$ , donde el conjunto  $\mathcal{T}$  puede ser
    - discreto:  $\mathcal{T} = \{0, 1, 2, \dots\}$ , o  $\mathcal{T} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ ,
    - continuo:  $\mathcal{T} = [0, \infty)$  o  $\mathcal{T} = [-\infty, \infty)$ .
- 
- Si fijamos el **tiempo**  $t$ , la **variable aleatoria**  $X(w, t) = X_t(w)$  sería una **variable aleatoria** que modelizaría lo que pasa en el sistema en el **instante**  $t$ .

## Procesos estocásticos

Un **proceso estocástico** es una **variable aleatoria**  $X(w, t)$  que depende de dos argumentos:

- un elemento del **espacio muestral**  $w \in \Omega$ ,
  - el **tiempo**  $t \in \mathcal{T}$ , donde el conjunto  $\mathcal{T}$  puede ser
    - discreto:  $\mathcal{T} = \{0, 1, 2, \dots\}$ , o  $\mathcal{T} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ ,
    - continuo:  $\mathcal{T} = [0, \infty)$  o  $\mathcal{T} = [-\infty, \infty)$ .
- 
- Si fijamos el **tiempo**  $t$ , la **variable aleatoria**  $X(w, t) = X_t(w)$  sería una **variable aleatoria** que modelizaría lo que pasa en el sistema en el **instante**  $t$ .
  - Si fijamos el elemento  $w$  del espacio muestral  $\Omega$ , tenemos la función dependiendo del **tiempo**  $X(w, t) = X_w(t)$ . Dicha función se denomina trayectoria del **proceso estocástico**.

## Ejemplo: lanzamiento de una moneda

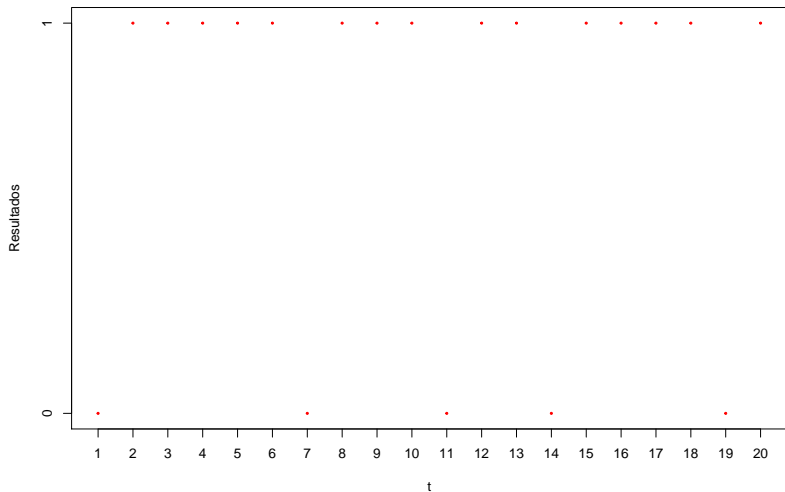
Un **proceso estocástico** sencillo es considerar lanzar una moneda cada cierto espacio de tiempo, por ejemplo cada minuto, y observar el resultado.

En este caso  $\Omega = \{c, +\}$  y  $\mathcal{T} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .

$X(w, t)$  sería la variable aleatoria que nos dice el comportamiento de la moneda en el lanzamiento  $t$ -ésimo.

La distribución de dicha variable será de Bernoulli de parámetro  $p$  para cualquier instante  $t$  donde  $p$  es la probabilidad de sacar cara.

# Procesos estocásticos



## Tipos de procesos estocásticos

Diremos que el **proceso estocástico** es **de estado discreto** si la variable aleatoria  $X_t(w)$  es discreta y es **de estado continuo** si la variable aleatoria  $X_t(w)$  es continua para todo valor del tiempo  $t$ . Diremos que el **proceso estocástico** es **de tiempo discreto** si el conjunto  $\mathcal{T}$  de valores del tiempo es discreto y es **de tiempo continuo** si  $\mathcal{T}$  es continuo.

# Procesos estocásticos. Ejemplos

- Ejemplo anterior del lanzamiento de una moneda de parámetro  $p$ : estado discreto y tiempo discreto.



# Procesos estocásticos. Ejemplos

- Ejemplo anterior del lanzamiento de una moneda de parámetro  $p$ : estado discreto y tiempo discreto.
- Número de infectados diarios por una pandemia: estado discreto y tiempo discreto.

# Procesos estocásticos. Ejemplos

- Ejemplo anterior del lanzamiento de una moneda de parámetro  $p$ : estado discreto y tiempo discreto.
- Número de infectados diarios por una pandemia: estado discreto y tiempo discreto.
- Temperatura en un lugar determinado: estado continuo y tiempo continuo.

# Procesos estocásticos. Ejemplos

- Ejemplo anterior del lanzamiento de una moneda de parámetro  $p$ : estado discreto y tiempo discreto.
- Número de infectados diarios por una pandemia: estado discreto y tiempo discreto.
- Temperatura en un lugar determinado: estado continuo y tiempo continuo.
- Tiempo de espera del  $n$ -ésimo cliente de una cola en el supermercado modelado como  $X(n, w)$ . Este ejemplo es “lioso” ya que el tiempo sería el número del cliente y el espacio muestral sería precisamente el tiempo. Pensar que la variable aleatoria “tiempo” dependerá del número de cliente  $n$ : estado continuo y tiempo discreto.

## Cadena de Markov

Un proceso estocástico  $X(t)$  es un **proceso de Markov** si para cualquier secuencia de valores  $t_1 < \dots < t_n < t$  y para cualquier secuencia de sucesos  $A, A_1, \dots, A_n$ ,

$$\begin{aligned} P(X(t) \in A | X(t_1) \in A_1, \dots, X(t_n) \in A_n) \\ = P(X(t) \in A | X(t_n) \in A_n). \end{aligned}$$

- Es decir, que la **distribución condicionada** de la variable  $X(t)$  condicionada a los valores del proceso estocástico en  $n$  **instantes cualesquiera del pasado** sólo depende de la **distribución condicionada** de la variable  $X(t)$  condicionada al proceso correspondiente al **último instante de la secuencia**.

- Esquemáticamente, podemos escribir:

$$\begin{aligned} P(\text{FUTURO}|\text{PASADO}, \text{PRESENTE}) \\ = P(\text{FUTURO}|\text{PRESENTE}). \end{aligned}$$

- Esquemáticamente, podemos escribir:

$$\begin{aligned} P(\text{FUTURO}|\text{PASADO}, \text{PRESENTE}) \\ = P(\text{FUTURO}|\text{PRESENTE}). \end{aligned}$$

- Ejemplos:

- Esquemáticamente, podemos escribir:

$$\begin{aligned} P(\text{FUTURO}|\text{PASADO}, \text{PRESENTE}) \\ = P(\text{FUTURO}|\text{PRESENTE}). \end{aligned}$$

- Ejemplos:
  - Temperatura en un día determinado: no es un **proceso de Markov**.

- Esquemáticamente, podemos escribir:

$$\begin{aligned} P(\text{FUTURO}|\text{PASADO}, \text{PRESENTE}) \\ = P(\text{FUTURO}|\text{PRESENTE}). \end{aligned}$$

- Ejemplos:
  - Temperatura en un día determinado: no es un **proceso de Markov**.
  - Número de conexiones registradas en un router de internet en un instante determinado: sí es un **proceso de Markov** ya que la gente se conecta aleatoriamente.



- Esquemáticamente, podemos escribir:

$$\begin{aligned} P(\text{FUTURO}|\text{PASADO}, \text{PRESENTE}) \\ = P(\text{FUTURO}|\text{PRESENTE}). \end{aligned}$$

- Ejemplos:
  - Temperatura en un día determinado: no es un **proceso de Markov**.
  - Número de conexiones registradas en un router de internet en un instante determinado: sí es un **proceso de Markov** ya que la gente se conecta aleatoriamente.
  - Precio de un stock en la bolsa en un día determinado: no es un **proceso de Markov**.

- Esquemáticamente, podemos escribir:

$$\begin{aligned} P(\text{FUTURO}|\text{PASADO}, \text{PRESENTE}) \\ = P(\text{FUTURO}|\text{PRESENTE}). \end{aligned}$$

- Ejemplos:
  - Temperatura en un día determinado: no es un **proceso de Markov**.
  - Número de conexiones registradas en un router de internet en un instante determinado: sí es un **proceso de Markov** ya que la gente se conecta aleatoriamente.
  - Precio de un stock en la bolsa en un día determinado: no es un **proceso de Markov**.
  - Ejemplo del lanzamiento de la moneda: sí es un **proceso de Markov**.

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:
  - Meteorología: modelización de modelos metereológicos básicos.

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:
  - Meteorología: modelización de modelos metereológicos básicos.
  - Modelos epidemiológicos: modelización de una epidemia.

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:
  - Meteorología: modelización de modelos meteorológicos básicos.
  - Modelos epidemiológicos: modelización de una epidemia.
  - Internet: el pagerank usado por Google para dar un peso a las páginas web.

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:
  - Meteorología: modelización de modelos meteorológicos básicos.
  - Modelos epidemiológicos: modelización de una epidemia.
  - Internet: el pagerank usado por Google para dar un peso a las páginas web.
  - Economía y finanzas: modelización del colapso de una bolsa de valores.



- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:
  - Meteorología: modelización de modelos meteorológicos básicos.
  - Modelos epidemiológicos: modelización de una epidemia.
  - Internet: el pagerank usado por Google para dar un peso a las páginas web.
  - Economía y finanzas: modelización del colapso de una bolsa de valores.
  - Genética: teoría genética de poblaciones.

- Dentro de los **procesos de Markov** están las denominadas **cadenas de Markov**:

## Cadenas de Markov

Una **cadena de Markov** es un **proceso de Markov** de **estado discreto** y de **tiempo discreto**.

- Las cadenas de Markov se aplican a:
  - Meteorología: modelización de modelos metereológicos básicos.
  - Modelos epidemiológicos: modelización de una epidemia.
  - Internet: el pagerank usado por Google para dar un peso a las páginas web.
  - Economía y finanzas: modelización del colapso de una bolsa de valores.
  - Genética: teoría genética de poblaciones.
  - Redes neuronales: se utilizan en las máquinas de Boltzmann.

- Vamos a introducir algunas simplificaciones:

- Vamos a introducir algunas simplificaciones:
  - Definiremos  $\mathcal{T} = \{0, 1, 2, \dots\}$ . Entonces la **cadena de Markov** sería una **secuencia aleatoria** de variables aleatorias  $X(0), X(1), X(2), \dots$

- Vamos a introducir algunas simplificaciones:
  - Definiremos  $\mathcal{T} = \{0, 1, 2, \dots\}$ . Entonces la **cadena de Markov** sería una **secuencia aleatoria** de variables aleatorias  $X(0), X(1), X(2), \dots$
  - Llamaremos al conjunto  $\Omega$  **conjunto de estados**. Como es discreto, lo enumeraremos de la forma siguiente  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ .

- Por ser una **cadena de Markov**, un **proceso de Markov**, tenemos la denominada **propiedad de Markov** que nos dice que la variable aleatoria en un instante  $t + 1$  sólo depende de los valores que toma la variable aleatoria  $X(t)$  o el proceso en el instante  $t$ .

- Por ser una **cadena de Markov**, un **proceso de Markov**, tenemos la denominada **propiedad de Markov** que nos dice que la variable aleatoria en un instante  $t + 1$  sólo depende de los valores que toma la variable aleatoria  $X(t)$  o el proceso en el instante  $t$ .
- Es decir,  $p_{ij}(t) = P(X(t + 1) = j | X(t) = i)$  vale:

$$\begin{aligned} p_{ij}(t) &= P(X(t + 1) = j | X(t) = i) \\ &= P(X(t + 1) = j | X(t) = i, X(t - 1) = h, X(t - 2) = g, \dots) \end{aligned}$$

## Probabilidades de transición

Las probabilidades  $p_{ij}(t)$  se llaman **probabilidades de transición**.  
La probabilidad

$$p_{ij}^{(h)}(t) = P(X(t+h) = j | X(t) = i),$$

es la probabilidad de ir desde el **estado**  $i$  hasta el **estado**  $j$  usando  $h$  **transiciones**. Dicha probabilidad se llama **probabilidad de transición de  $h$  pasos**.



## Cadenas de Markov homogéneas

Una **cadena de Markov** es **homogénea** cuando las **probabilidades de transición** no dependen del tiempo  $t$ .

Es decir:

$$p_{ij}(t) = p_{ij}, \quad p_{ij}^{(h)} = p_{ij}^{(h)}.$$

- Notación:

## Cadenas de Markov homogéneas

Una **cadena de Markov** es **homogénea** cuando las **probabilidades de transición** no dependen del tiempo  $t$ .

Es decir:

$$p_{ij}(t) = p_{ij}, \quad p_{ij}^{(h)} = p_{ij}^{(h)}.$$

- Notación:
  - $p_{ij} = P(X(t+1) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición.

## Cadenas de Markov homogéneas

Una **cadena de Markov** es **homogénea** cuando las **probabilidades de transición** no dependen del tiempo  $t$ .

Es decir:

$$p_{ij}(t) = p_{ij}, \quad p_{ij}^{(h)} = p_{ij}^{(h)}.$$

- Notación:

- $p_{ij} = P(X(t+1) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición.
- $p_{ij}^{(h)} = P(X(t+h) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición en  $h$  pasos.

## Cadenas de Markov homogéneas

Una **cadena de Markov** es **homogénea** cuando las **probabilidades de transición** no dependen del tiempo  $t$ .

Es decir:

$$p_{ij}(t) = p_{ij}, \quad p_{ij}^{(h)} = p_{ij}^{(h)}.$$

- Notación:

- $p_{ij} = P(X(t+1) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición.
- $p_{ij}^{(h)} = P(X(t+h) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición en  $h$  pasos.
- $P_t(x) = P(X(t) = x)$ : distribución de la variable aleatoria  $X(t)$ .

## Cadenas de Markov homogéneas

Una **cadena de Markov** es **homogénea** cuando las **probabilidades de transición** no dependen del tiempo  $t$ .

Es decir:

$$p_{ij}(t) = p_{ij}, \quad p_{ij}^{(h)} = p_{ij}^{(h)}.$$

- Notación:

- $p_{ij} = P(X(t+1) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición.
- $p_{ij}^{(h)} = P(X(t+h) = j | X(t) = i)$ : probabilidad de transición en  $h$  pasos.
- $P_t(x) = P(X(t) = x)$ : distribución de la variable aleatoria  $X(t)$ .
- $P_0(t) = P(X(0) = x)$ : distribución inicial o en el tiempo 0.

## Ejemplo

Un ordenador es compartido por dos usuarios. Estudiamos **cuantos usuarios hay conectados cada minuto**. Nos dicen que un usuario puede **desconectarse con probabilidad 0.3** y se puede **conectar con probabilidad 0.4**.

Modelizamos la situación anterior con una **cadena de Markov  $X(t)$**  que nos da el **número de usuarios conectados al cabo de  $t$  minutos**. Los valores de  $X(t)$  pueden ser 0, 1 y 2. Por tanto, el conjunto de estados será:  $\Omega = \{0, 1, 2\}$ .

A continuación, calculemos las **probabilidad de transición**:

## Ejemplo

Si  $X(0) = 0$ , o no hay ningún usuario conectado, el número de usuarios que habrá en el siguiente minuto es una variable aleatoria **binomial** de parámetros  $n = 2$  y  $p = 0.4$ :

$$p_{00} = \binom{2}{0} \cdot 0.4^0 \cdot 0.6^2 = 0.36,$$

$$p_{01} = \binom{2}{1} \cdot 0.4^1 \cdot 0.6^1 = 0.48,$$

$$p_{02} = \binom{2}{2} \cdot 0.4^2 \cdot 0.6^0 = 0.16.$$

## Ejemplo

Si  $X(0) = 1$ , o hay un usuario conectado, el número de usuarios nuevos que habrá en el siguiente minuto es una variable aleatoria **binomial** de parámetros  $n = 1$  y  $p = 0.4$  y el número de desconexiones en el minuto siguiente será una variable aleatoria **binomial** de parámetros  $n = 1$  y  $p = 0.3$ :

$$p_{10} = 0.6 \cdot 0.3 = 0.18,$$

$$p_{11} = 0.3 \cdot 0.4 + 0.7 \cdot 0.6 = 0.54,$$

$$p_{12} = 0.7 \cdot 0.4 = 0.28.$$



## Ejemplo

Si  $X(0) = 2$ , o hay los dos usuarios conectados, el número de usuarios desconectados que habrá en el siguiente minuto es una variable aleatoria **binomial** de parámetros  $n = 2$  y  $p = 0.3$ .

$$p_{20} = \binom{2}{0} \cdot 0.7^0 \cdot 0.3^2 = 0.09,$$

$$p_{21} = \binom{2}{1} \cdot 0.7^1 \cdot 0.3^1 = 0.42,$$

$$p_{22} = \binom{2}{2} \cdot 0.7^2 \cdot 0.3^0 = 0.49.$$