## Cadenas de Markov

Investigación Operativa

Universidad de San Andrés

## Introducción a las Cadenas de Markov

 Un proceso estocástico que cumple con la propiedad de Markov

## Introducción a las Cadenas de Markov

- Un proceso estocástico que cumple con la propiedad de Markov
- La probabilidad de cualquier estado futuro depende únicamente del estado presente

## Introducción a las Cadenas de Markov

- Un proceso estocástico que cumple con la propiedad de Markov
- La probabilidad de cualquier estado futuro depende únicamente del estado presente
- No depende de la secuencia de eventos que le precedieron

#### **Definición Formal**

Sea  $\{X_n, n \ge 0\}$  un proceso estocástico con espacio de estados S.

Es una cadena de Markov si para todo  $n \ge 0$  y para todos los estados  $i_0, i_1, ..., i_n, j \in S$ :

$$P(X_{n+1} = j | X_n = i_n, X_{n-1} = i_{n-1}, ..., X_0 = i_0) = P(X_{n+1} = j | X_n = i_n)$$

3

## Matriz de Transición

- La matriz  $P = (p_{ij})$  contiene las probabilidades de transición
- $\bullet \ p_{ij} = P(X_{n+1} = j | X_n = i)$
- Propiedades:
  - $0 \le p_{ii} \le 1$  para todo  $i, j \in S$
  - $\sum_{i \in S} p_{ij} = 1$  para todo  $i \in S$

## Ejercicio 1: Predicción del Clima - Consigna

- Si hoy está soleado:
  - 70 % de probabilidad de que mañana esté soleado
  - 20 % de probabilidad de que mañana esté nublado
  - 10 % de probabilidad de que mañana llueva
- Si hoy está nublado:
  - 30 % de probabilidad de que mañana esté soleado
  - 40 % de probabilidad de que mañana esté nublado
  - 30 % de probabilidad de que mañana llueva
- Si hoy Ilueve:
  - 20 % de probabilidad de que mañana esté soleado
  - 40 % de probabilidad de que mañana esté nublado
  - 40 % de probabilidad de que mañana llueva

## Ejercicio 1: Predicción del Clima - Preguntas

- a) Construir la matriz de transición P
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que llueva dentro de dos días si hoy está soleado?

## Ejercicio 1: Predicción del Clima - Matriz de Transición

a) Matriz de transición:

$$P = \begin{pmatrix} 0.7 & 0.2 & 0.1 \\ 0.3 & 0.4 & 0.3 \\ 0.2 & 0.4 & 0.4 \end{pmatrix}$$

#### Donde:

- Fila 1: Probabilidades desde estado soleado
- Fila 2: Probabilidades desde estado nublado
- Fila 3: Probabilidades desde estado lluvioso

## Ejercicio 1: Predicción del Clima - Cálculo de Probabilidad

b) Probabilidad de lluvia en dos días si hoy está soleado:

$$P(X_2 = L | X_0 = S) = (0.7)(0.1) + (0.2)(0.3) + (0.1)(0.4)$$
$$= 0.07 + 0.06 + 0.04 = 0.17$$

#### Interpretación:

- 7 %: Soleado → Soleado → Lluvia
- 6 %: Soleado → Nublado → Lluvia
- 4 %: Soleado → Lluvia → Lluvia

## Ejercicio 2: Puntos en Tenis - Contexto

Final de Roland Garros 2025. Cerúndolo vs Rune con match point.

Probabilidades de Cerúndolo:

- 50 % de ganar de ace o saque no devuelto
- 30 % de que entre el primer saque y se arme el punto
- 90 % de meter el segundo saque
- 2 % de ganar directo con segundo saque
- 55 % de ganar cualquier peloteo

## Ejercicio 2: Puntos en Tenis - Preguntas

- a) Identificar estados
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que Cerúndolo gane el punto?
- c) Si se jugaran infinitos puntos con estas probabilidades, ¿qué porcentaje ganaría cada jugador?

## Ejercicio 2: Estados y Matriz

#### Estados identificados:

- S: Primer saque
- D: Segundo saque
- P: Peloteo
- W: Ganado
- L: Perdido

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0.30 & 0.20 & 0.50 & 0 \\ 0 & 0 & 0.90 & 0.02 & 0.08 \\ 0 & 0 & 0 & 0.55 & 0.45 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Ejercicio 2: Resolución

Probabilidad de ganar el punto:

$$\begin{split} P(\mathsf{Cer\'undolo\ gana}) &= 0.50 + (0.20 \cdot 0.55) + (0.30 \cdot 0.90 \cdot 0.55) + (0.30 \cdot 0.05) \\ &= 0.50 + 0.11 + 0.1485 + 0.006 = 0.7645 \end{split}$$

#### A largo plazo:

- Cerúndolo: 76.45 % de los puntos
- Rune: 23.55 % de los puntos

## Ejercicio 3: Máquina de Juguetes - Consigna

#### **Estados posibles:**

- F: Funcionando perfectamente (80 %)
- M: Mal funcionamiento (15%)
- R: Rota (5%)

#### Producción por hora:

- F: 100 muñecos
- M: 50 muñecos
- R: 0 muñecos

## Ejercicio 3: Intervención del Técnico

#### Intervención del técnico:

- 90 % de probabilidad de reparar
- 10 % de probabilidad de empeorar

## Ejercicio 3: Preguntas

- a) Construir matriz de transición
- Probabilidad de estar rota después de dos intervenciones, partiendo de F
- c) Probabilidad de funcionar perfectamente durante tres horas consecutivas

## Ejercicio 3: Resolución - Parte 1

a) Matriz de transición:

$$P = \begin{pmatrix} 0.80 & 0.15 & 0.05 \\ 0.90 & 0 & 0.10 \\ 0.90 & 0 & 0.10 \end{pmatrix}$$

- Primera fila: Desde F,  $80\,\%$  sigue en F,  $15\,\%$  pasa a M,  $5\,\%$  pasa a R
- Segunda fila: Desde M, técnico arregla (90 %), empeora (10 %)
- Tercera fila: Desde R, técnico arregla (90%), empeora (10%)

## Ejercicio 3: Resolución - Parte 2

b) Probabilidad de estar rota después de dos intervenciones:

#### Posibles caminos:

- $\mathsf{F} \to \mathsf{M} \to \mathsf{M} \to \mathsf{R} \; (\mathsf{prob} = \mathsf{0})$
- $F \rightarrow R \rightarrow R \rightarrow R \text{ (prob} = 0.0005)$
- $F \rightarrow R \rightarrow M \rightarrow R \text{ (prob = 0)}$
- $\mathsf{F} \to \mathsf{M} \to \mathsf{R} \to \mathsf{R} \; (\mathsf{prob} = 0.0015)$

$$P(\text{Rota despu\'es de 2}) = 0 + 0,0005 + 0 + 0,0015$$
  
= 0,002

## Ejercicio 3: Resolución - Parte 3

c) Probabilidad de funcionar tres horas consecutivas:

$$P(F \text{ durante 3 horas}) = 0.80 \cdot 0.80 \cdot 0.80$$
  
= 0.512

- Cada hora tiene 80 % de probabilidad de seguir en F
- Las probabilidades son independientes
- Multiplicamos las tres probabilidades

# ¡Gracias!