

Probabilidad

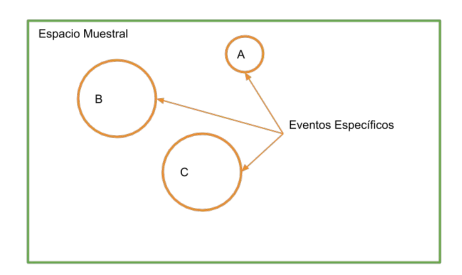
Nociones básicas de Probabilidad

- Existen dos escuelas de probabilidad:
 - Laplace
 - Bayes
- **Definición Frecuentista de Probabilidad**: entiende como un juicio donde evaluamos experimentos aleatorios que producen una serie de resultados.
- Cuando decimos que la probabilidad que salga sello al lanzar una moneda es del 50%, estamos considerando dos elementos:
 - Un espacio muestral
 - Y un evento específico

Definición básica de Probabilidad

- El espacio muestral hace referencia a todos los posibles resultados.
- El **evento específico** al cual se le asigna un número no negativo que representa la verosimilitud de ocurrencia.

$$Pr(A) = \frac{\# \text{ de Ocurrencias del Evento}}{\text{Espacio Muestral}\Omega}$$



Definición de elementos dentro de un espacio muestral

 Resulta que la definición del espacio muestral y sus elementos también surge de la conceptualización y operacionalización de los datos.

Condiciones a cumplir

Toda probabilidad debe cumplir una serie de condiciones, conocidas como **Axiomas de Kolmogorov**:

- Todo evento dentro de un espacio muestral debe existir (ser mayor a 0)
- Todo evento mutuamente excluyente responde a su suma
- La probabilidad de todos los eventos en un espacio muestral será de 1

Condiciones a cumplir

```
# No negatividad
batallas = df['attacker_king'].value_counts('%')
# Aditividad
batallas[0] + batallas[1]
# 0.666666666666667
# Normalización
batallas.sum()
# 1.0
```

Unión de Eventos

- Formalmente, si tenemos un conjunto de datos donde observamos dos eventos A y B en un espacio muestral, todo dato que satisfaga por lo menos uno de los eventos.
- Ésta definición equivale al operador or de Python:
- Se puede expresar como $Pr(A \cup B)$

```
animal = "Gato"
color = "Azul"

if animal is "Gato" or color is "Azul":
    print("O es un gato, o es azul!")
```

Intersección de Eventos

- Formalmente, si tenemos un conjunto de datos donde observamos dos eventos A y
 B en un espacio muestral, aquellos casos donde ocurren ambos pertenecen a la
 intersección de los eventos.
- Ésta definición equivale al operador and de Python:
- Se puede expresar como $\Pr(A \cap B)$

```
animal = "Gato"
color = "Azul"

if animal is "Gato" and color is "Azul":
    print("Es un gato azul!")
```

Probabilidad Condicional

Objetivo de la Probabilidad Condicional

- Buscamos responder a la verosimilitud de ocurrencia de un evento A, condicional a su ocurrencia en otro evento B.
- El objetivo es resolver el siguiente problema:

$$\Pr(A|B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$$

Muertes importantes en batallas Baratheon

$$Pr(MuerteBaratheon) = \frac{Pr(Muerte y Baratheon)}{Pr(Baratheon)}$$

- Evento A: Probabilidad de muerte importante en una batalla cualquiera.
- **Evento B**: Probabilidad de una batalla originada por un Baratheon.
- **Evento A y B**: Probabilidad de muerte importante en batalla Baratheon.

Muertes importantes en batallas Baratheon

$$Pr(Muerte Baratheon) = \frac{Pr(Muerte y Baratheon)}{Pr(Baratheon)}$$

batallas = df['attacker_king'].value_counts().get('Joffrey/Tommen Baratheon')

Funciones

Puntos importantes a considerar

- Las funciones pueden tener parámetros de ingreso, los cuales se pueden definir por defecto.
- Las funciones no devuelven resultados por defecto, éstos se deben pedir de manera explícita con return.
- Siempre incluir docstrings, que deben responder los siguientes puntos:
 - ¿Cuál es el objetivo de la función?
 - ¿Qué parámetros entran?
 - ¿Qué parámetros salen?

{desafío} Academia de talentos digitales

www.desafiolatam.com