

#### Procesamiento de Señales II Ciencia de Datos II

Version 2022-2

Análisis y Visualización de Datos - Probabilidad

Capitulo [1]

#### Dr. José Ramón Iglesias

DSP-ASIC BUILDER GROUP Director Semillero TRIAC Ingenieria Electronica Universidad Popular del Cesar

## Primero: ¿cuál es el problema?

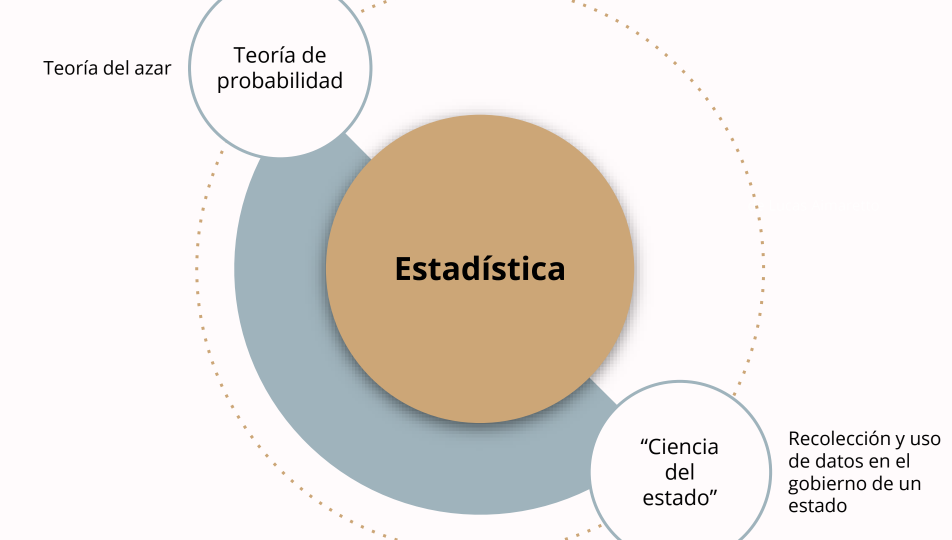
Si me dedico a la programación... ¿Cuánto puedo cobrar?...; Se podrá implementar un sistema que, dadas las características de una persona, devuelva el sueldo posible?

#### Encuesta Sysarmy

- Encuesta personal y voluntaria que busca relevar información sobre salarios y condiciones de trabajo de programadores, que se realiza anualmente.
- Usaremos sólo los datos provenientes de un país como Argentina

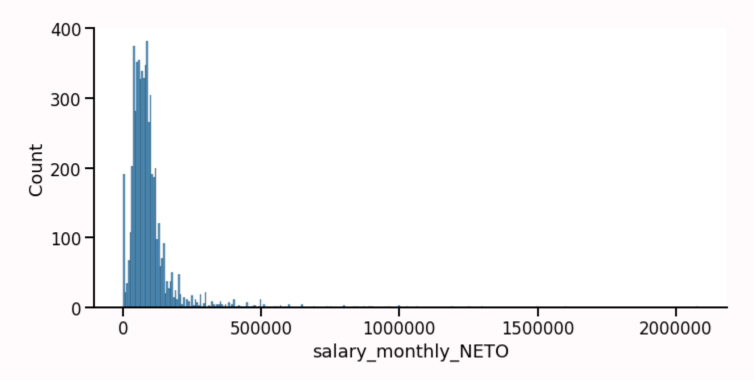
# Demo con Notebook

CIED2\_Probabilidad.ipynb



#### Utilidad de la Estadística

- Descripción de datos
- Análisis de muestras
- Medición de relaciones
- Toma de decisiones
- Contrastación de Hipótesis
- Inferencia
- Predicción



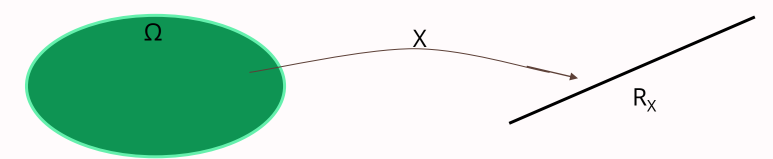
¿Cuál es el concepto matemático que usamos para modelar la columna salary\_monthly\_NETO?

#### Variable Aleatoria

Una variable aleatoria (v.a.) X es una función

$$X: \Omega \rightarrow R_X$$

donde  $\Omega$  es un conjunto llamado **Espacio de estados** y  $R_\chi$  es un conjunto de valores que toma la variable llamado **Rango**.



#### Una variable aleatoria

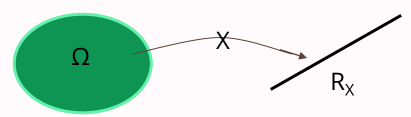
(v.a.) X es una función

 $X: \Omega \rightarrow R_x$ 

donde  $\Omega$  es un conjunto llamado **Espacio de estados** y  $R_X$  es un conjunto de valores que toma la variable llamado

Rango.

Podemos utilizar una v.a. X que represente la columna salary\_monthly\_NETO, En este caso Ω puede ser la población total de programadores en un país en 2020 (o bien los que hicieron la encuesta) y  $R_x$  el conjunto de salarios posibles.



#### Una variable aleatoria (v.a.) X es una función $X: \Omega \rightarrow R_X$

donde  $\Omega$  es un conjunto llamado **Espacio de estados** y  $R_X$  es un conjunto de valores que toma la variable llamado **Rango.** 

El espacio de estados  $\Omega$  es el conjunto de estados (personas) que podríamos haber encontrado en nuestra encuesta.

$$\Omega = \{\omega / \omega \text{ es una persona viva que trabaja en un país} \}$$

Puede tener más de una definición:

$$\Omega = \{\omega / \omega \text{ es una persona viva que trabaja en un país como desarrollador/a}\}$$

#### Una **variable aleatoria**

(v.a.) X es una función

 $X: \Omega \rightarrow R_X$ 

donde  $\Omega$  es un conjunto llamado **Espacio de estados** y  $R_x$  es un

conjunto de valores que

toma la variable llamado Rango.

El rango  $R_x$  es el conjunto de valores posibles de salary\_monthly\_NETO.

 $R_x = \mathbb{R}$  ? (conjunto de números reales)

 $R_x = \mathbb{N}$  ? (conjunto de números naturales)

¿Cómo podemos calcular el rango de  $R_x$  en la encuesta?

#### Una variable aleatoria

(v.a.) X es una función

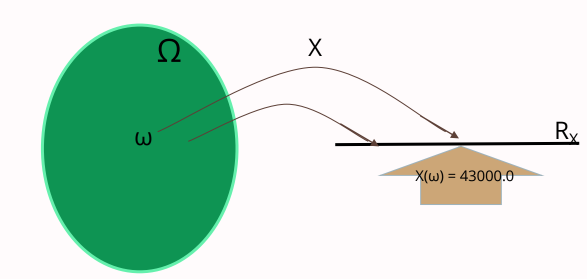
$$X: \Omega \rightarrow R_X$$

donde  $\Omega$  es un conjunto llamado **Espacio de estados** y  $R_X$  es un conjunto de valores que toma la variable llamado **Rango.** 

 $\omega$  = Persona que respondió primero

$$X(\omega) = 43000.0$$

 $X(\omega)$  se denomina **realización** de la v.a. X



## Variable Aleatoria - Otros ejemplos

X	Ω (espacio de estados posibles, universo, población que vamos a estudiar,)	$R_X$
horas diarias que trabaja	personas que son programadores	1 - 24
cantidad de glóbulos rojos en sangre	personas	valores en números enteros positivos.
nivel de estudio	asistentes al curso de Ciencia de Datos 2022-2	{estud., grado, posgrado, estud crónico}
altura al nivel del mar	globo terráqueo	R

## Tipos de variables aleatorias

Las variables aleatorias pueden ser de distinto tipo, de acuerdo a los valores presentes en el Rango y su interpretación.

- Numéricas
  - Continuas
  - Discretas (un conjunto finito o infinito numerable de valores posibles)
- Categóricas
- Ordinales

# Determinar los tipos de datos/variable que estamos usando nos permite seleccionar las herramientas adecuadas para obtener información a partir de ellos

#### Demo con Notebook

CIED2\_Probabilidad.ipynb

¿Tener más años de experiencia

Hagamos una pregunta interesante:

significa que se cobra más?

#### ¿Cómo hacer este análisis?

#### Plantear una hipótesis

## Identificar las variables

## Diseñar el experimento

Si no planteamos una hipótesis primero, es difícil determinar qué pasos hay que seguir para poder hacer el análisis Una vez que la hipótesis está definida, hay que determinar QUÉ hay que medir para poder comprobarla. Una vez que está definido qué medir, se seleccionan las herramientas para medirlo.

#### ¿Cómo hacer este análisis?

Plantear una hipótesis

Identificar las variables

Diseñar el experimento

Tener más años de experiencia significa que se cobra más

salary\_monthly\_NETO profile\_years\_experience

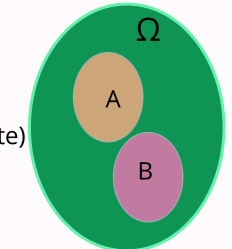
????

# Teoría de probabilidad

## ¿Probabilidad? - Interpretación axiomática

**P** es una **medida de Probabilidad** en el **espacio**  $\Omega$  si para cada subconjunto A de  $\Omega$ , **P**(A) es un número tal que:

- $\mathbf{0} \leq \mathbf{P}(A) \leq 1$
- $P(\Omega) = 1$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ , para A y B disjuntos (o excluyente)
- $P(U_i A_i) = \sum_i P(A_i)$  para  $A_1, A_2,...$  disjuntos



#### ¿Cómo se calcula?

Si  $\Omega$  tiene k elementos equiprobables (i.e. si  $\omega_i$  es un elemento de  $\Omega$ ,  $P(\{\omega_i\}) = 1/k$ )

Si el conjunto A son los elementos en los que el fenómeno ocurre.

Entonces la probabilidad de un conjunto  $A \subset \Omega$  es la proporción de eventos en A.

$$P(\{\omega_i\}) = 1/k \implies |A|/k$$

Si hay dos situaciones a estudiar, entonces se modela el problema usando las columnas salary\_monthly\_NETO y profile\_years\_experience para crear conjuntos de eventos y comprobar si existe una relación entre ellos.

Los conjuntos que se eligen son los que determinan el **experimento** 

- A = {  $\omega_i$  : salary\_monthly\_NETO > avg(salary\_monthly\_NETO) }
- B = {  $\omega_i$ : profile\_years\_experience > 5 }

```
A = { \omega_i : salary_monthly_NETO > avg } 
B = { \omega_i : profile_years_experience > 5
```

intersección: A & B, A y B

La **probabilidad conjunta** de que ocurran ambos eventos al mismo tiempo se modela usando la intersección de los conjuntos:

$$P(A \cap B)$$

```
A = { \omega_i : salary_monthly_NETO > avg } 
B = { \omega_i : profile_years_experience > 5
```

La **probabilidad condicional** de que el salario esté por encima del promedio, suponiendo que ocurre el evento de tener más de 5 años de experiencia, se calcula como:

$$P(B) \neq 0 \implies P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

```
A = { \omega_i : salary_monthly_NETO > avg } 
B = { \omega_i : profile_years_experience > 5
```

A y B se dicen conjuntos independientes si

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$P(B) \neq 0 \implies P(A|B) = P(A)$$

¿Si uno tiene más de 5 años de experiencia, la probabilidad de cobrar más que el promedio aumenta? ¿Estos eventos, son independientes?

Ejercicio en la Ntb.

¿Son independientes o no?

#### Teorema de Bayes

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

Tiene muchas aplicaciones en la ciencia de datos, incluyendo el aprendizaje bayesiano, pero no profundizamos en este tema porque lo van a ver con mucho más detalle en materias siguientes, cuando vean el clasificador Naive Bayes.