Práctica 1 Análisis exploratorio de datos

Introducción a la Bioingeniería

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Luis Bote Curiel

Contenido

- 1. Introducción
- 2. Herramientas para EDA
- 3. Tipos de variables
- 4. Tipos de EDA
- 5. Conjunto de datos

Introducción

- El análisis exploratorio de datos (exploratory data análisis, EDA) se utiliza en la ciencia de datos (data science) para analizar e investigar conjuntos de datos y resumir sus principales características, a menudo empleando métodos de visualización de datos.
- El **objetivo** principal del EDA es **analizar los datos** antes de hacer suposiciones.
- Puede ayudar a entender los datos, identificar errores, detectar valores atípicos o anómalos y encontrar relaciones interesantes entre las variables.

Introducción

 Una vez que se ha completado el EDA y se han extraído conclusiones, sus resultados pueden utilizarse para análisis o modelado de datos más sofisticados, incluido el aprendizaje automático.

Herramientas para EDA

- Python
 - Pandas
 - Numpy
 - Matplotlib
 - SciPy
- R
- Matlab

Tipos de variables

- En un EDA, es fundamental identificar los **tipos de variables** a analizar.
- La mayor parte de las variables de un conjunto de datos se divide en dos grupos:
 - **Numéricas**: Tienen un sentido de medida, por ejemplo, edad, altura, peso, tensión arterial, frecuencia cardiaca, temperatura, etc. También se llaman cuantitativas.
 - Categóricas: Representan características, por ejemplo, sexo, estado civil, etc.
 También se llaman cualitativas.

Tipos de variables

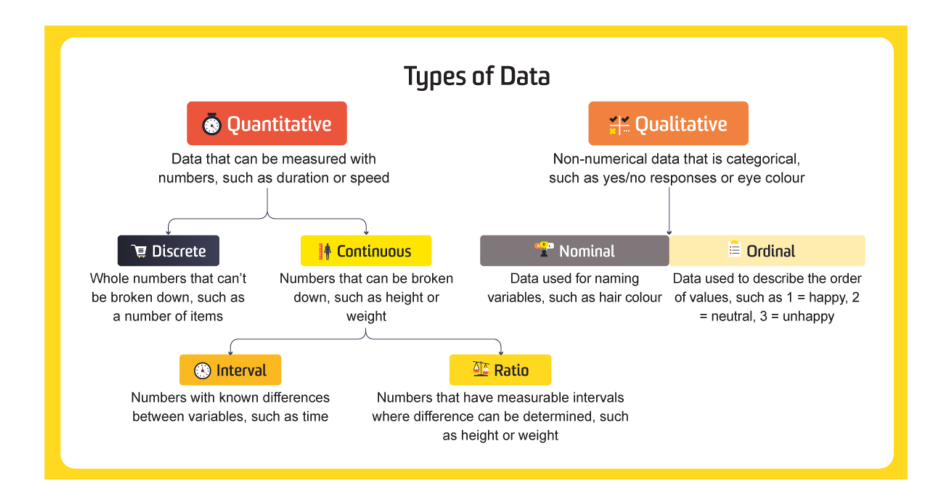
Numéricas

- **Continuas**: Puede tener un número infinito de valores numéricos dentro de un rango específico, por ejemplo, altura, peso, etc.
 - Intervalo
 - Ratio
- **Discretas**: Sus valores se pueden contar, por ejemplo, número de caras en 100 tiradas de una moneda.

Categóricas

- Ordinal
- Nominal

Tipos de variables



- Los **tipos** de EDA se pueden clasificar en:
 - Univariante no gráfico: descripción no gráfica de una variable.
 - Univariante gráfico: descripción gráfica de una variable.
 - Multivariante no gráfico: descripción no gráfica de un conjunto de variables.
 - Multivariante gráfico: descripción gráfica de un conjunto de variables.

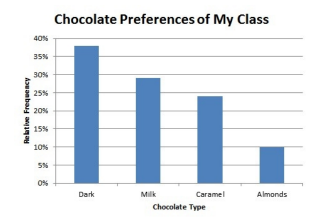
Univariante no gráfico

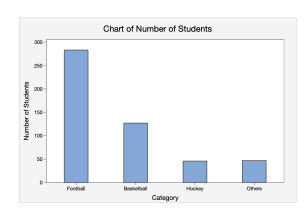
- Categóricas
 - Tabla con conteo, proporción y porcentaje de cada categoría para la variable a estudiar.

Statistic/College	H&SS	MCS	SCS	other	Total
Count	5	6	4	5	20
Proportion	0.25	0.30	0.20	0.25	1.00
Percent	25%	30%	20%	25%	100%

- Univariante no gráfico
 - Numéricas
 - Tendencia central:
 - Media
 - Mediana
 - Moda
 - Dispersión
 - Varianza
 - Desviación estándar
 - Rango de intercuartil
 - Asimetría y curtosis

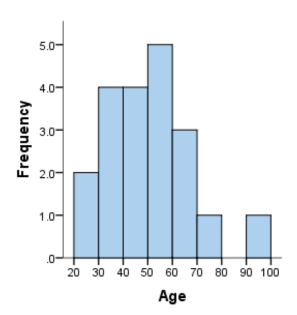
- Univariante gráfico
 - Categóricas
 - Bar Chart (a veces lo llaman histograma también para categóricas)

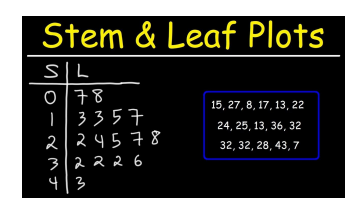


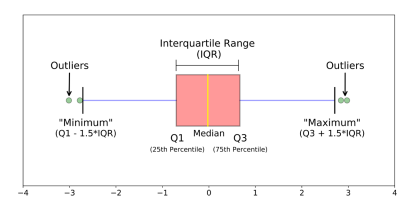


Univariante gráfico

- Numéricas
 - Histograma
 - *Stem-and-leaf* plot
 - Boxplot







Multivariante no gráfico

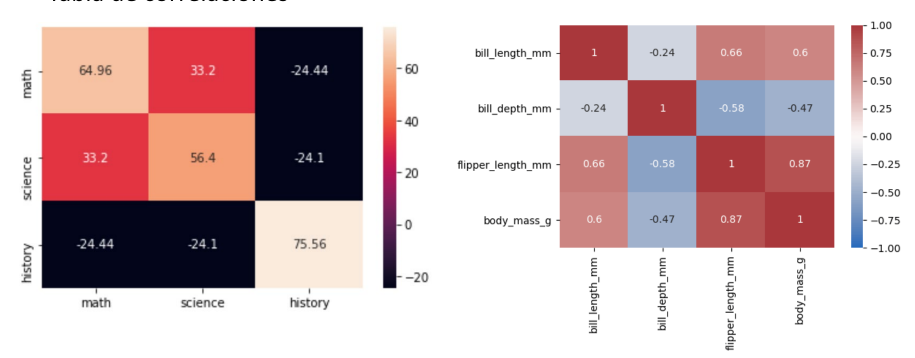
- Categóricas
 - Tabla cruzada

Subject ID	Age Group	Sex
GW	young	F
JA	middle	F
TJ	young	M
JMA	young	M
JMO	middle	F
JQA	old	F
AJ	old	F
MVB	young	M
WHH	old	F
JT	young	F
JKP	middle	M

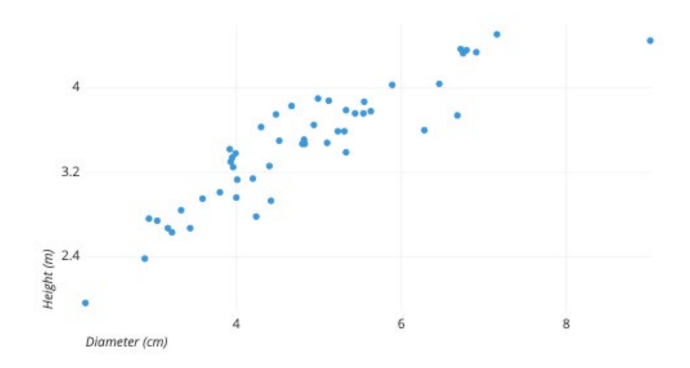
Age Group / Sex	Female	Male	Total
young	2	3	5
middle	2	1	3
old	3	0	3
Total	7	4	11

Multivariante no gráfico

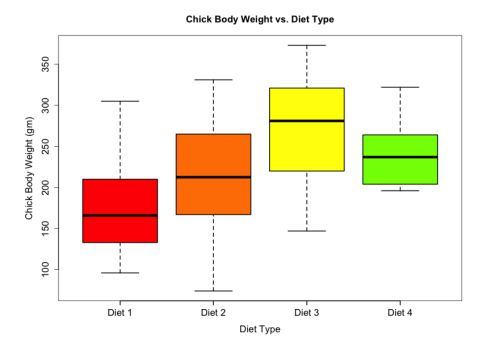
- Numéricas
 - Tabla de covarianzas
 - Tabla de correlaciones



- Multivariante gráfico
 - Scatterplot: 2 variables numéricas



- Multivariante gráfico
 - Side-by-side boxplot: 1 variable categórica y 1 variable numérica



- Multivariante gráfico
 - Bubble chart: 1 variable categórica y 2 variables numéricas



Conjunto de datos (1)

- peruvian_blood_pressures.csv
- Conjunto de datos de personas peruanas que se han trasladado de zonas rurales de gran altitud a zonas urbanas de menor altitud.
- Las variables pueden estar relacionadas con la presión arterial.

	Age	Years	Weight	Height	Chin	Forearm	Calf	Pulse	Systol	Diastol
0	21	1	71.0	1629	8.0	7.0	12.7	88	170	76
1	22	6	56.5	1569	3.3	5.0	8.0	64	120	60
2	24	5	56.0	1561	3.3	1.3	4.3	68	125	75
3	24	1	61.0	1619	3.7	3.0	4.3	52	148	120
4	25	1	65.0	1566	9.0	12.7	20.7	72	140	78

Conjunto de datos (1)

- Las variables de este conjunto de datos son:
 - Age: edad (años)
 - Years: años en zona urbana
 - Weight: peso (kg)
 - Height: altura (mm)
 - Chin: pliegue de la barbilla (mm)
 - Forearm: pliegue cutáneo del antebrazo (mm)
 - Calf: pliegue cutáneo de la pantorrilla (mm)
 - *Pulse*: frecuencia del pulso en reposo (bpm)
 - Systol: presión arterial sistólica (mmHg)
 - Diastol: presión arterial diastólica (mmHg)

Conjunto de datos (2)

- sourth_africa_chd.csv
- Conjunto de datos de varones de una región de Sudáfrica con alto riesgo de cardiopatías.
- Las variables pueden estar relacionadas con la presencia de cardiopatías.

	sbp	tobacco	ldl	adiposity	famhist	typea	obesity	alcohol	age	chd
0	160	12.00	5.73	23.11	Present	49	25.30	97.20	52	Si
1	144	0.01	4.41	28.61	Absent	55	28.87	2.06	63	Si
2	118	0.08	3.48	32.28	Present	52	29.14	3.81	46	No
3	170	7.50	6.41	38.03	Present	51	31.99	24.26	58	Si
4	134	13.60	3.50	27.78	Present	60	25.99	57.34	49	Si

Conjunto de datos (2)

- Las variables de este conjunto de datos son:
 - sbp: presión arterial sistólica (mmHg)
 - tobacco: tabaco acumulado (kg)
 - *IdI*: colesterol de lipoproteínas de baja densidad
 - adiposity: Medida de adiposidad
 - famhist: antecedentes familiares de enfermedades cardíacas
 - typeA: Comportamiento de personalidad propenso a coronarias de tipo A
 - obesity: Medida de obesidad
 - alcohol: consumo actual de alcohol
 - age: edad
 - chd: cardiopatía coronaria

Bibliografía

- Mukhiya & Ahmed. *Hands-On Exploratory Data Analysis with Python* (2020), Packt Publishing.
- Seltman. Experimental Design and Analysis (2018)
 https://www.stat.cmu.edu/~hseltman/309/Book/Book.pdf