

Business Intelligence para las Finanzas AYUDANTÍA 2

Profesor: David Díaz S. **Ayudantes**: Gabriel Cabrera G.¹ 28 agosto 2019

Generando Datos

Series

- 1. Utilizando NumPy genere un Pandas con estructura Series con 10 datos aleatorios.
- 2. Cambie el *index* de la Series por letras.
- 3. Agregue dos nuevos números con su respectivo index.
- 4. Genere una Series a partir del siguiente diccionario: {'Santiago': 404495, 'Providencia': 142079, 'Huechuraba': 98671, 'Quilicura':
 - 210410}
- 5. Genere otra series con el diccionario anterior pero que el index sea: Santiago, Providencia, Huechuraba, San Miguel. ¿Que se observa?

DataFrame

1. Utilizando Pandas genere los siguientes DataFrames:

Table 1: DataFrame A

a	b	$^{\mathrm{c}}$	d
0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11

¹**∢**:gcabrerag@fen.uchile.cl

Table 2: DataFrame B

a	b	c	d	е
0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19

- 2. Para cada DataFrame creado en (1):
 - a. Seleccione la primera fila de cada columna.
 - b. Seleccione la columna c y d.
 - c. Seleccione la columna a y b, luego filtre los valores menores a 5 de la columna a.
- 3. Sume los dos DataFrames.
- 4. A partir de la pregunta anterior, reemplace por cero aquellos valores con NaN.
- 5. Utilizando NumPy genere un DataFrame que contenga 4 filas y 3 columnas, los datos deben ser aleatorios y aceptar negativos.
 - a. Obtenga el valor absoluto de cada observación.
 - b. Utilizando una función anónima calcule el promedio de cada columna.
 - c. Construya una función que permite calcular el promedio, el valor mínimo y máximo de cada columna.

Manipulación de Datos

- 1. Importe la base de datos credits.csv.
- 2. Realice la estadística descriptiva.
- 3. Seleccione aquellas observaciones que sean del género ('Gender') femenino ('Female').
- 4. Muestre los individuos que:
 - a. Posean una renta mensual mayor a 1000.
 - b. Posean una renta mensual mayor a 1000 y que sean del género femenino.
 - c. Posean una renta mensual mayor a 1000 o que sean del género femenino.
 - d. Ordene los datos de mayor a menor según ingresos, muestre las 10 primeras observaciones.