# **Pandas**

Unidad 6

Apunte de cátedra

Pensamiento computacional (90) Cátedra: Camejo



### Estructura de este apunte

Este apunte fue armado primero como un Google Colab antes de ser pasado a PDF. Esto significa que pueden ir al <u>siguiente link</u> y conseguir una versión más interactiva si así prefieren. Es importante destacar que no van a poder modificar el archivo porque solo tiene permisos de lectura, deben crear una copia primero. Una vez hecha la copia van a poder cambiar el código y probar cosas por su cuenta.

# ¿Qué es Pandas y para qué sirve?

Pandas es una biblioteca de Python que se utiliza para el análisis y la manipulación de datos en bruto. Es una herramienta poderosa que puede ayudar a los usuarios a limpiar, transformar y analizar datos de una manera rápida y eficiente.

La estructura de datos principal en Pandas se llama DataFrame. Es una tabla de datos bidimensional que se compone de filas y columnas, y se asemeja a una hoja de cálculo de Excel. Los DataFrames son útiles para almacenar y manipular grandes cantidades de datos y proporcionan una gran cantidad de funcionalidades, como la selección y filtrado de datos, la agregación de datos y la realización de operaciones matemáticas y estadísticas.

## Poniendo a punto Pandas

1. Importamos pandas con el alias pd.

```
import pandas as pd
```

2. Mostramos la version de pandas que importamos.

```
pd.__version__

<u>Resultado:</u>
```

```
{"type":"string"}
```

**3.** Imaginemos que tenemos el siguiente diccionario data y la lista labels:

Vamos a crear un DataFrame df a partir del diccionario data usando labels como índice.

#### Resultado:

	animal	age	visits	priority
а	cat	2.5	1	yes
b	cat	3.0	3	yes
С	snake	0.5	2	no
d	dog	NaN	3	yes
e	dog	5.0	2	no
f	cat	2.0	3	no
g	snake	4.5	1	no
h	cat	NaN	1	yes
i	dog	7.0	2	no
j	dog	3.0	1	no

#### **4.** Mostramos informacion que resuma al DataFrame

df.info() nos devuelve informacion sobre el DataFrame incluidos sus índices y columnas, valores no nulos y uso de memoria

```
df.info()
```

#### Resultado:

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 10 entries, a to j
Data columns (total 4 columns):
    Column
              Non-Null Count
                              Dtype
---
    ----
              -----
0
    animal
              10 non-null
                              object
1
                              float64
    age
              8 non-null
2
    visits
              10 non-null
                              int64
    priority 10 non-null
                              obiect
dtypes: float64(1), int64(1), object(2)
memory usage: 400.0+ bytes
```

Otra forma de obtener algun tipo de informacion del DataFrame es utilizando la funcion describe la cual devuelve una serie con un resumen descriptivo que incluye el número de datos, su suma, el mínimo, el máximo, la media, la desviación típica y los cuartile

```
df.describe() # Otra forma
```

```
visits
            age
       8.000000
                  10.000000
count
mean
       3.437500
                   1.900000
       2.007797
                   0.875595
std
       0.500000
min
                   1.000000
25%
       2.375000
                   1.000000
50%
       3.000000
                   2.000000
75%
       4.625000
                   2.750000
max
       7.000000
                   3.000000
```

**5.** df.head(n) Devuelve las primeras n filas del DataFrame df En el caso de no especificarlo, nos devuelve las primeras 5. Mostramos las primeras 3 filas del DataFrame df.

#### df.head(3)

#### Resultado:

```
animal
                visits priority
           age
           2.5
                      1
а
     cat
                              yes
                      3
b
     cat
           3.0
                              yes
   snake 0.5
                      2
                               no
```

# # Otra forma df.iloc[:3]

#### Resultado:

```
visits priority
  animal
           age
     cat
           2.5
                       1
а
                               yes
                       3
b
     cat
           3.0
                               yes
   snake
           0.5
                       2
                                no
```

**6.** Si queremos solamente mostrar las columnas 'animal' y 'age' columns del DataFrame df.

Vamos autilizar df.iloc[filas, columnas] lo que devuelve un DataFrame con los elementos de las filas de la lista filas y las columnas de la lista columnas. Si queremos que muestre todas las columnas podemos poner: en su lugar.

```
df.loc[:, ['animal', 'age']]
```

```
animal
           age
      cat
           2.5
а
b
      cat
           3.0
   snake
           0.5
C
d
     dog
           NaN
     dog
           5.0
e
f
           2.0
      cat
           4.5
   snake
g
     cat
           NaN
```

```
i dog 7.0 j dog 3.0
```

# Otra manera

Otra manera puede ser mediante el uso de doble corchete. En este caso no especificamos la cantidad de filas entonces nos muestra todas por defecto.

```
df[['animal', 'age']]
```

#### Resultado:

```
animal
           age
     cat
           2.5
а
b
     cat
           3.0
   snake
           0.5
C
     dog
d
           NaN
e
     dog
           5.0
f
           2.0
     cat
g
   snake
          4.5
h
     cat
           NaN
i
     dog
           7.0
     dog
j
           3.0
```

7. Ahora seleccionemos las filas[3, 4, 8] y columnas ['animal', 'age'].

```
df.loc[df.index[[3, 4, 8]], ['animal', 'age']]
```

#### Resultado:

```
animal age
d dog NaN
e dog 5.0
i dog 7.0
```

**8.** Para filtrar los elementos de nuestra tabla lo que hacemos es poner una condición adentro de los corchetes. Por ejemplo, podemos seleccionar solamente las filas que tengan numero de visitas mayores que 3.

```
df[df['visits'] > 3] #No hay ninguno ja
```

#### Resultado:

```
Empty DataFrame
Columns: [animal, age, visits, priority]
Index: []
```

**9.** Seleccionamos las filas que le falten los datos de la edad, es decir que su valor sea NaN. En este caso la función isnull() se usa como condición que devuelve True si el valor de la columna es nulo o NaN.

```
df[df['age'].isnull()]
```

```
animal age visits priority d dog NaN 3 yes h cat NaN 1 yes
```

**10.** Podemos poner condiciones más complejas adentro de los corchetes. Seleccionamos las filas donde el animal sea cat *y* la edad es menor a 3.

```
df[(df['animal'] == 'cat') & (df['age'] < 3)]</pre>
```

#### Resultado:

```
animal age visits priority a cat 2.5 1 yes f cat 2.0 3 no
```

**11.** La función between(a, b) elige los elementos que se encuentren en el rango [a,b]. Sería el equivalente de hacer columna >= a & columna <= b. Seleccionamos las filas con edad entre 2 y 4 (inclusive).

```
df[df['age'].between(2, 4)]
```

#### Resultado:

```
visits priority
  animal
           age
           2.5
                      1
а
                              yes
b
     cat
           3.0
                      3
                              yes
f
           2.0
                      3
     cat
                               no
j
     dog
           3.0
                      1
                               no
```

**14.** Si queremos cambiar el valor de celdas específicas usamos el = como si fuera una variable normal. Cambiemos la edad en la fila 'f' a 1.5.

```
df.loc['f', 'age'] = 1.5
```

**15.** La función sum() suma todos los valores de la columna seleccionada. Sumemos la cantidad de visitas de todas las filas de df (numero total de visitas).

```
df['visits'].sum()
```

#### Resultado:

19

**16.** Calculemos la media de las edades de los animales de df. En este caso groupby agrupa las filas según el animal y con la función mean se calcula el promedio de la edad.

```
df.groupby('animal')['age'].mean()
```

#### Resultado:

### animal

cat 2.333333 dog 5.000000

snake 2.500000

Name: age, dtype: float64

17. Agregemos una nueva fila 'k' a df con valos que querramos para cada columna.

```
df.loc['k'] = ['dog', 5.5, 2, 'no']
df
```

#### Resultado:

	animal	age	visits	priority
а	cat	2.5	1	yes
b	cat	3.0	3	yes
С	snake	0.5	2	no
d	dog	NaN	3	yes
e	dog	5.0	2	no
f	cat	1.5	3	no
g	snake	4.5	1	no
h	cat	NaN	1	yes
i	dog	7.0	2	no
j	dog	3.0	1	no
k	dog	5.5	2	no

Ahora borremos la columna nueva para volver a tener el Dataframe original. La función drop recibe el índice de la fila que se desea eliminar.

```
df = df.drop('k')
df
```

#### Resultado:

animal	age	visits	priority
cat	2.5	1	yes
cat	3.0	3	yes
snake	0.5	2	no
dog	NaN	3	yes
dog	5.0	2	no
cat	1.5	3	no
snake	4.5	1	no
cat	NaN	1	yes
dog	7.0	2	no
dog	3.0	1	no
	cat cat snake dog dog cat snake cat dog	cat 2.5 cat 3.0 snake 0.5 dog NaN dog 5.0 cat 1.5 snake 4.5 cat NaN dog 7.0	cat 2.5 1 cat 3.0 3 snake 0.5 2 dog NaN 3 dog 5.0 2 cat 1.5 3 snake 4.5 1 cat NaN 1 dog 7.0 2

**18.** La función value\_counts() devuelve cuantas veces aparece cada valor único para una columna específica. Contemos que cantidad de animales hay en el df.

```
df['animal'].value_counts()
```

#### Resultado:

cat 4 dog 4

```
snake 2
Name: animal, dtype: int64
```

**19.** La función sort\_values(by, ascending) ordena la tabla con el criterio que pidamos. En el parámetro by ponemos una lista con las columnas que queremos usar para ordenar y en ascending ponemos una lista de booleanos donde indicamos si queremos que el ordenamiento de la lista anterior sea ascendente o no. Entonces, ordenemos el df primero a partir de los valores de edad 'age' en orden *descendente*, luego por el valor de las visitas 'visits' en orden *ascendente* (la fila i deberia estar primero y la d should be ultima).

```
df.sort values(by=['age', 'visits'], ascending=[False, True])
```

#### Resultado:

	animal	age	visits	priority
i	dog	7.0	2	no
e	dog	5.0	2	no
g	snake	4.5	1	no
g j	dog	3.0	1	no
b	cat	3.0	3	yes
а	cat	2.5	1	yes
f	cat	1.5	3	no
С	snake	0.5	2	no
h	cat	NaN	1	yes
d	dog	NaN	3	yes

**20.** Con map podemos transformar los valores de columna entera, le pasamos un diccionario con elementos del tipo {valor\_viejo: valor\_nuevo}. La columna 'priority' contiene valores 'yes' y 'no'. Vamos a reemplazarlos por: 'yes' como True y 'no' como False.

```
df['priority'] = df['priority'].map({'yes': True, 'no': False})
df
```

#### Resultado:

	animal	age	visits	priority
а	cat	2.5	1	True
b	cat	3.0	3	True
С	snake	0.5	2	False
d	dog	NaN	3	True
e	dog	5.0	2	False
f	cat	1.5	3	False
g	snake	4.5	1	False
h	cat	NaN	1	True
i	dog	7.0	2	False
j	dog	3.0	1	False

**21.** En la columna 'animal' cambiemos 'snake' por 'python'. Podemos usar map como antes o podemos usar replace que recibe primero el valor viejo y después el valor nuevo realizará el reemplazo.

```
df['animal'] = df['animal'].replace('snake', 'python')
df
```

	animal	age	visits	priority
а	cat	2.5	1	True
b	cat	3.0	3	True
С	python	0.5	2	False
d	dog	NaN	3	True
e	dog	5.0	2	False
f	cat	1.5	3	False
g	python	4.5	1	False
h	cat	NaN	1	True
i	dog	7.0	2	False
j	dog	3.0	1	False