

Python Data Analysis Library
numpy

hoja de ruta
<ul><li>numpy</li><li>pandas</li></ul>
numpy
es la biblioteca principal para computación científica en Python  • su principal estructura de datos es el array multidimensional
<ul> <li>recuerda a Matlab</li> <li>existe desde el año 2000</li> <li>es rápido, eficiente y tiene baja huella en memoria</li> </ul>

#### numpy

- ▶ almacena datos en bloques contiguos de memoria
- contiene funciones matemáticas sobre arrays sin necesidad de bucles
- implementa funcionalidades de álgebra lineal
- ▶ ofrece una API en C para conectar numpy con C o Fortran

#### prueba de rendimiento

```
import numpy as np
my_array = np.arange(1000000)
my_list = list(range(1000000))

%time for _ in range(10): my_array_2 = my_arr * 2
%time for _ in range(10): my_list_2 = [x * 2 for x in my_list]
```

# tipos de datos precisos

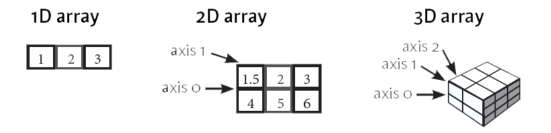
tipo	descripción
int_	Default integer type (same as C long; normally either int64 or int32)
intc	Identical to C int (normally int32 or int64)
intp	Integer used for indexing (same as C ssize_t; normally either
	int32 or int64)
int8	Byte (-128 to 127)
int16	Integer (-32768 to 32767)
int32	Integer (-2147483648 to 2147483647)
int64	Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)

# tipos de datos precisos

tipo	descripción
float_	Shorthand for float64.
float16	Half precision float: sign bit, 5 bits exponent, 10 bits mantissa
float32	Single precision float: sign bit, 8 bits exponent, 23 bits mantissa
float64	Double precision float: sign bit, $11$ bits exponent, $52$ bits mantissa

# valores especiales nan, inf ¡ojo! no usar comparadores de igualdad usar np.isnan() o np.isinf() ndarrays contenedor flexible y rápido de datasets numéricos permite realizar operaciones matemáticas sobre bloques rank: número de dimensiones shape: tupla de enteros con el tamaño de cada dimensión datos numéricos y homogéneos (mismo tipo)

# ndarrays



# ndarrays

```
data = np.random.randn(2, 3)
data
data * 10
data + data
```

## crear ndarrays

- ▶ forma más fácil: función array()
- acepta cualquier objeto de tipo secuencia

```
data1 = [6, 7.5, 8, 0, 1]
arr1 = np.array(data1)
arr1
```

#### crear ndarrays

una lista de listas de la misma longitud se convierte a array multidimensional

```
data2 = [[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8]]
arr2 = np.array(data2)
arr2
arr2.ndim # dimension
arr2.shape # forma
arr2.dtype # tipo de datos
```

## crear ndarrays

- otras funciones: zeros, ones, empty, full, arange
- para varias dimensiones, pasar una tupla como argumento
- aceptan dtype como argumento

```
np.zeros(10)
np.zeros((3, 6))
np.ones(7)
np.ones(7, dtype=bool)
np.empty((2,3,2))
np.full((2,2), np.inf)
np.arange(15)
```

#### crear ndarrays

```
valores aleatorios: np.random.randn()
arr = np.random.randn(4)
arr
matrix = np.random.randn(4,4)
matrix
```

## tipos en ndarrays

```
dtype es un objeto especial que contiene metadatos importante: astype para convertir tipos
```

```
arr1 = np.array([1, 2, 3], dtype=np.float64)
arr2 = np.array([1, 2, 3], dtype=np.int32)

arr1.dtype
arr2.dtype

float_arr = arr2.astype(np.float64)
float_arr.dtype
¿qué pasa al convertir de float a int?
```

## ejercicios

- crear un array 1D de números del 0 al 9
- rear un array booleano de 3x3 con todos los valores a True

## operaciones vectoriales

- ▶ sin bucles for
- ▶ entre arrays de la misma longitud, elemento a elemento

```
arr = np.array([[1., 2., 3.], [4., 5., 6.]])
arr * arr
1 / arr
```

## operaciones matriciales

```
A = np.array( [[1,1], [0,1]] )
B = np.array( [[2,0], [3,4]] )
A @ B
A.dot(B)
```

# más álgebra lineal

```
from numpy.linalg import inv, qr

X = np.random.randn(5, 5)
mat = X.T.dot(X)
inv(mat)
mat.dot(inv(mat))

q, r = qr(mat)
linear algebra
```

## indexado y rebanado básicos

```
arr = np.arange(10)
arr[5]
arr[5:8]
arr[5:8] = 12
1 / arr
```

las rebanadas son vistas del array original; si se modifica una vista, se refleja en el original

¡¡no se copian!!

# indexado y rebanado básicos

```
con dos dimensiones
arr2d = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
arr2d[2]
arr2d[0][2]
arr2d[:2]
arr2d[:2, 1:]
```

#### funciones universales

```
arr = np.arange(10)

np.sqrt(arr) # raiz cuadrada
np.exp(arr) # e elevado a

x = np.random.randn(8)
y = np.random.randn(8)

np.maximum(x, y) # máximo elemento a elemento
ufuncs
```

#### funciones estadísticas

```
arr = np.random.randn(5, 4)
arr.mean()
arr.mean(axis=1)
arr.sum()
statistics
```

# lógica condicional

```
filtrar por condición
```

```
arr = np.arange(9)
arr[arr > 2] # elementos mayores que dos
arr[arr % 2 == 0] # elementos pares
```

## lógica condicional

```
ej: obtener x si cond es True; si no, obtener y
x = np.array([1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5])
y = np.array([2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5])
cond = np.array([True, False, True, True, False])
result = np.where(cond, xarr, yarr)
result
```

## lógica condicional

ejemplo:

Generar una matriz de 4x4 con valores aleatorios. Reemplazar todos los valores positivos con 2 y los valores negativos con -2.

# arrays booleanos

```
any(), all()
bools = np.array([False, False, True, False])
bools.any()
bools.all()
¿cómo contar True en un array booleano?
arr = np.random.randn(100)
(arr > 0).sum()
```

## ejercicio

- extraer todos los números pares de un array
- reemplazar números impares en array por -1

```
arr = np.array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
```

introducción a pandas	
qué es	
paquete Python con estructuras de datos flexibles, expresivas y eficientes para trabajar con datos relacionados o etiquetados	
<ul> <li>datos tabulares con columnas heterogéneas (XLS, SQL)</li> <li>datos ordenados o no ordenados de series temporales</li> </ul>	
<ul> <li>datos ordenados o no ordenados de series temporales</li> <li>datos matriciales arbitrarios con etiquetas de fila y columna</li> <li>cualquier otra forma de conjuntos de datos estadísticos observacionales</li> </ul>	
cualquier otra forma de conjuntos de datos estadisticos observacionales	

características	
<ul> <li>gestión de datos nulos</li> <li>tamaño mutable (borrado e inserción de columnas)</li> <li>funcionalidades de agregación (group by)</li> <li>rebanado inteligente basado en etiquetas</li> <li>fusión intuitiva de conjuntos de datos</li> <li>robustas herramientas de entrada/salida</li> <li>funcionalidad para series temporales</li> <li>open source desde 2010</li> </ul>	
series	

#### qué son

objetos de una dimensión similares a un array que contienen una secuencia de valores y un array asociado de etiquetas (índice)

```
import pandas as pd
obj = pd.Series([4, 7, -5, 3])
obj
obj.values
obj.index
```

si no se especifica índice, se crea uno con enteros de 0 a N-1

#### índices

a veces es deseable crear una serie con un índice etiquetado

```
import pandas as pd
obj2 = pd.Series([4, 7, -5, 3], index=['Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Abril'])
obj2
```



en contraposición a los arrays, pueden usarse las etiquetas para la selección de valores

```
import pandas as pd
obj2['Marzo']
obj2['Abril'] = 10
obj2[['Enero', 'Marzo', 'Abril']]
```

# filtrado simple

la relación valor-índice se preserva

```
obj2[obj2 > 0]
```

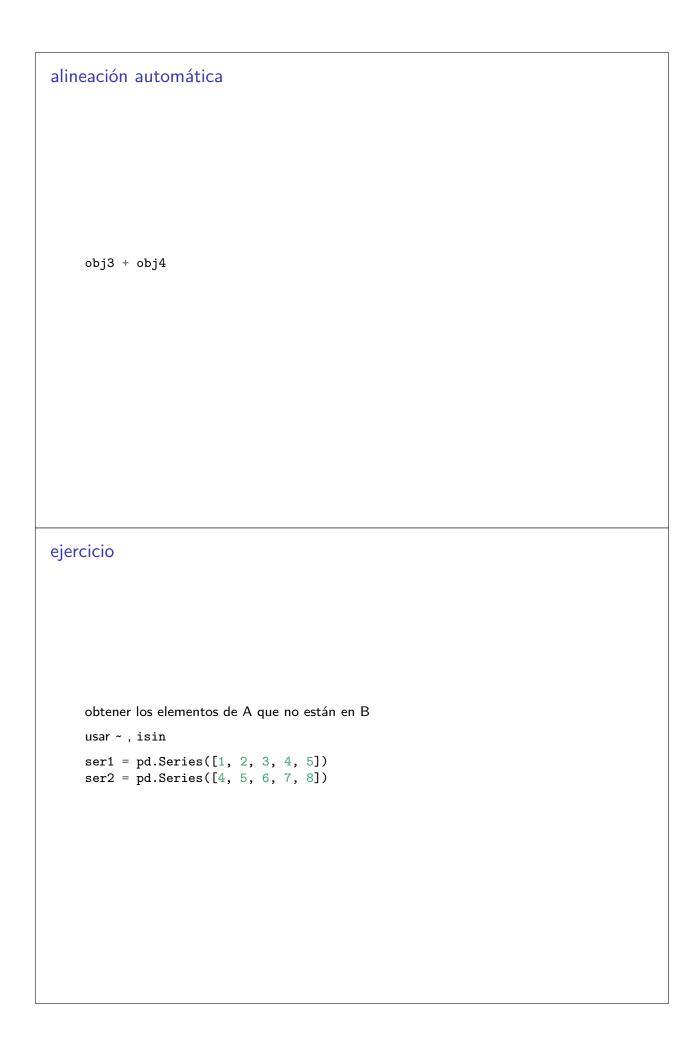
#### desde diccionario

```
la relación diccionario - series es directa
my_dict = {'visitantes': 2000, 'visitas': 50000, 'hits': 200000}
obj3 = pd.Series(my_dict)
obj3
```

#### desde diccionario

```
se puede cambiar el orden de las claves
metrics = ['visitas', 'hits', 'visitantes', 'tpv']
obj4 = pd.Series(my_dict, index=metrics)
```

# ejercicio crear una serie desde lista, array y dict import numpy as np mylist = list('abcedfghijklmnopqrstuvwxyz') myarr = np.arange(26) mydict = dict(zip(mylist, myarr)) operaciones desde numpy se pueden aplicar operaciones sin modificar la estructura np.square(obj3)





#### qué son

objetos que representan una tabla rectangular conteniendo una colección ordenada de columnas, cada una de las cuales puede ser de un tipo de datos distinto

```
data = {'ca': ['Cantabria', 'Cantabria', 'Cantabria', 'Canarias'],
'year': [2000, 2001, 2002, 2001, 2002],
'pop': [1.5, 1.7, 3.6, 2.4, 2.9]}
frame = pd.DataFrame(data) # inicialización con list of dicts
frame.head() # visualizar las 5 primeras filas
```

#### ejemplo

```
Trimestre
                                                              Variables value
                       Sexo ...
0
          2005 Ambos sexos
                                                               Población
                                                                             \mathtt{NaN}
          2005 Ambos sexos ...
                                                                             NaN
1
                                                                 Activos
2
          2005 Ambos sexos ...
                                                                Ocupados
                                                                             \mathtt{NaN}
3
          2005
                 Ambos sexos
                                                                 Parados
                                                                             \mathtt{NaN}
4
                                      Parados que buscan primer empleo
          2005 Ambos sexos
                                                                             \mathtt{NaN}
5
          2005 Ambos sexos
                                                               Inactivos
                                                                             {\tt NaN}
6090 2018 - 2
                     Mujeres
                                                               Población 253.7
6091 2018 - 2
                                                                 Activos 126.7
                     Mujeres
6092 2018 - 2
                                                                Ocupados 109.5
                     Mujeres
6093 2018 - 2
                     Mujeres
                                                                 Parados
                                                                            17.2
                               . . .
6094 2018 - 2
                                      Parados que buscan primer empleo
                                                                             2.2
                     Mujeres
                              . . .
6095 2018 - 2
                                                               Inactivos 127.1
                     Mujeres
```

#### creación y manejo básico

- > se puede especificar el orden de las columnas
- si una columna no existe, se creará con valores nulos
- una columna se puede recuperar como un objeto de tipo series
- también pueden recuperarse filas

#### lectura desde archivo

```
.read_csv()
acepta:
    URLs
    sep: separador (,)
    delimiter: delimitador (None)
    header: cabecera (se infiere)
```

escritura desde archivo
.write_csv()
manejo básico
<ul> <li>se puede obtener una lista de columnas</li> <li>el atributo dtypes indica el tipo de dato de cada columna</li> <li>las dimensiones del dataframe se obtienen con .shape</li> </ul>
<pre>frame2.columns frame2.dtypes frame2.shape</pre>
•
•

# manejo básico

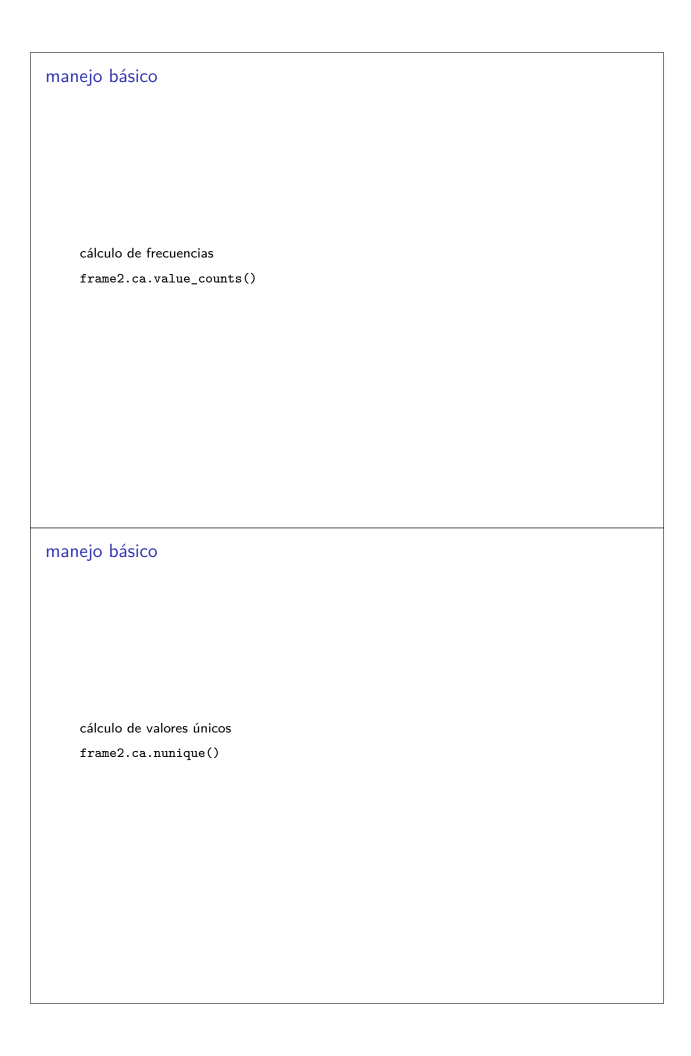
la serie devuelta al recuperar una columna es una vista

```
vals = frame['pop']
vals[0] = 0
vals
data
usar copy() para eliminar el warning
```

# manejo básico

un dataframe se puede transponer

frame2.T



## manejo básico

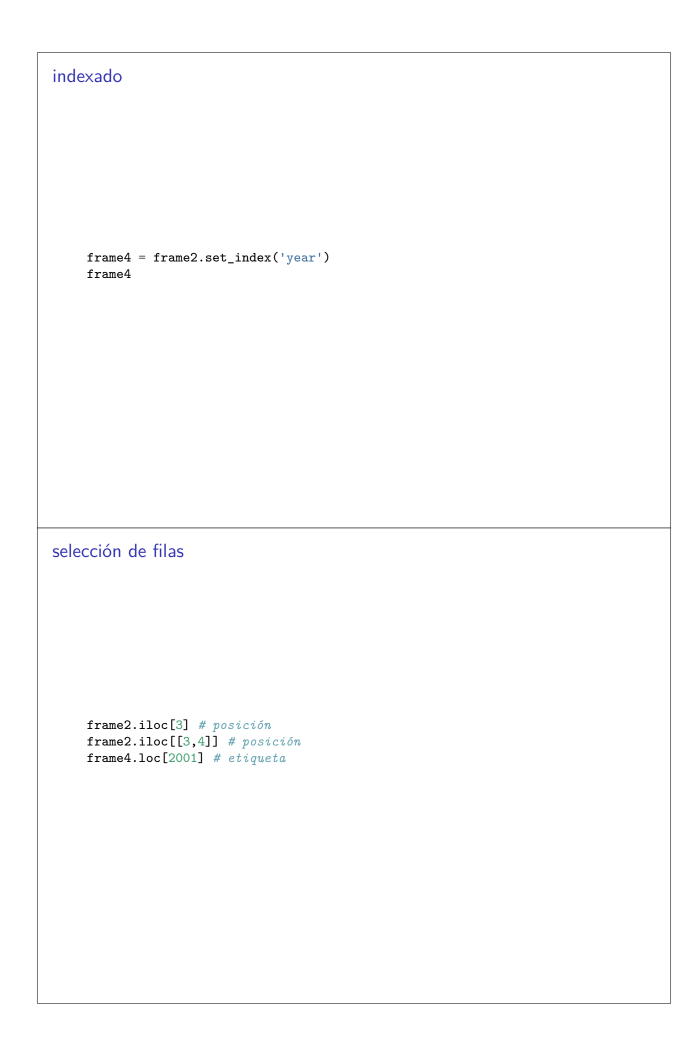
#### funciones estadísticas

```
frame2['pop'].mean()
frame2['pop'].sum()
frame2['pop'].max()
frame2['pop'].min()
frame2['pop'].median()
```

## manejo básico

```
valores nulos: isnull(): NaN, None/NaN, NaT
array = np.array([[1, np.nan, 3], [4, 5, np.nan]])
pd.isnull(array)
```

# inspección frame2.describe() # información estadística frame2.info() # información sobre la estructura de datos frame2.tail() selección de columnas un dataframe puede verse como un conjunto de series que comparten un índice (las cabeceras de las columnas) frame2[['year', 'pop']] # selección columnas $\label{linear_frame2[frame2['pop'] > 2] # filtrado con condición} \\$ frame2[(frame2['pop'] > 2) & (frame2['year'] != 2002)] # filtrado con condición frame2.iloc[:, 0:2] # todas las filas, columnas 0 a 2 no incluida frame 2.iloc[:, :-1] # todas las filas, todas las columnas excepto la última



reseteo de índice
<pre>frame4.reset_index(inplace=True)</pre>
resumen de selección
resumen de selección
<ul><li>loc para indexado basado en etiquetas</li><li>iloc para indexado posicional</li></ul>
aunque hay otras formas
para modificar el propio dataframe, usar el atributo inplace=True

# ejercicio inspección importar datos desde: DATA\_URL = 'https://raw.githubusercontent.com/justmarkham/DAT8/master/data/u.us usuarios = pd.read\_csv(DATA\_URL, sep='|') asignar a una variable llamada users y utilizar user\_id como índice ejercicio inspección ver las 25 primeras filas ver las 10 últimas filas b obtener el número de observaciones en el dataset b obtener el número de columnas en el dataset mostrar los nombres de las columnas mostrar el índice del dataset

## ejercicio inspección

- mostrar los tipos de datos de cada columna
- mostrar sólo la columna de ocupación
- mostrar cuántas ocupaciones diferentes hay en el dataset
- mostrar la ocupación más frecuente
- resumir el dataframe
- calcular la edad media de los usuarios

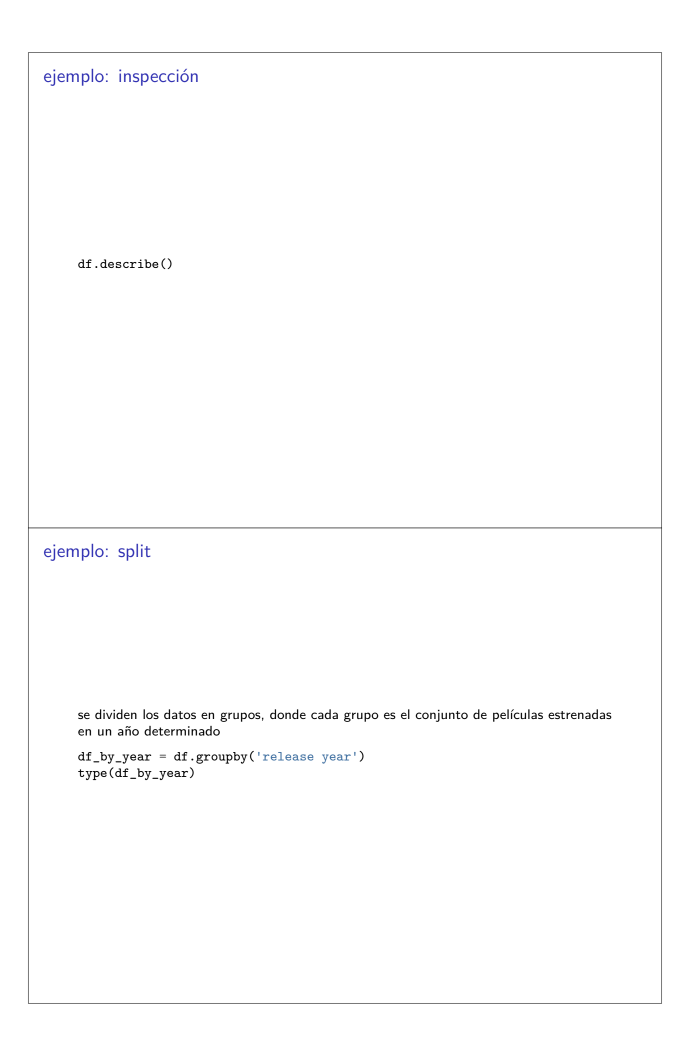
#### joins: merge

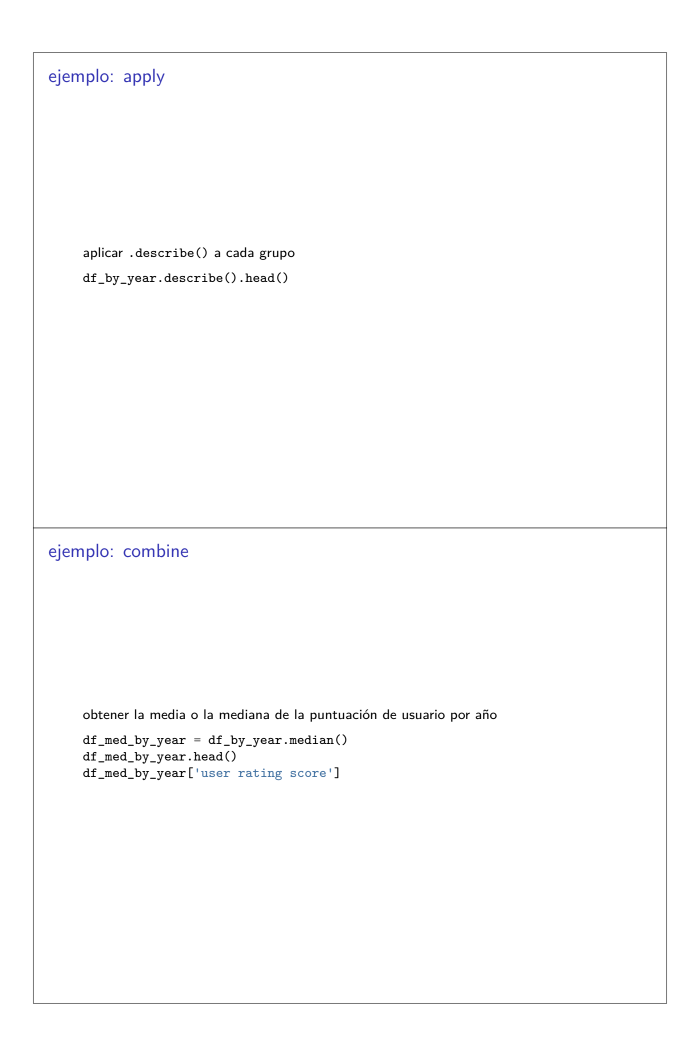
```
joins: merge
     left, right, full outer join
     pd.merge(left_frame, right_frame, on='key', how='left')
    pd.merge(left_frame, right_frame, on='key', how='right')
     pd.merge(left_frame, right_frame, on='key', how='outer')
combinación: concat
     pd.concat([left_frame, right_frame]) # vertical
     pd.concat([left_frame, right_frame], axis=1) # horizontal
```



```
groupby
    ¿cuál es el peso medio por animal?
     # Agrupar por cada categoría de animal
    animal_groups = animals.groupby("animal")
     # Aplicar la media aritmética a la columna de peso
    animal_groups['weight'].mean()
agg
    permite agregar por varias funciones según un eje
    animal_groups['weight'].agg(['mean', 'median'])
```

```
ejemplo
     análisis de dataset de netflix
    NETFLIX_URL='https://gist.githubusercontent.com/predicador37/d081821c1538cc6c26
    df = pd.read_csv(NETFLIX_URL)
ejemplo: limpieza
      dropna(): elimina filas con valores nulos
      drop_duplicates(): elimina filas duplicadas
    df.dropna(inplace=True)
     df.drop_duplicates(inplace=True)
```





ejercicio: agrupaciones
<pre>importar datos desde: DATA_URL = 'https://raw.githubusercontent.com/justmarkham/DAT8/master/data/u.us</pre>
¡inspeccionar separadores!
ejercicio: agrupaciones
<ul> <li>inspeccionar dataset</li> <li>mostrar edad media por ocupación</li> <li>para cada ocupación, calcular las edades mímina y máxima</li> <li>para cada combinación de ocupación y sexo, calcular la edad media</li> </ul>

#### aplicar funciones a filas, columnas y elementos

- .apply(): función a arrays 1D a cada fila o columna
- .applymap(): elemento a elemento en dataframe
- .map(): elemento a elemento en series

#### funciones anónimas

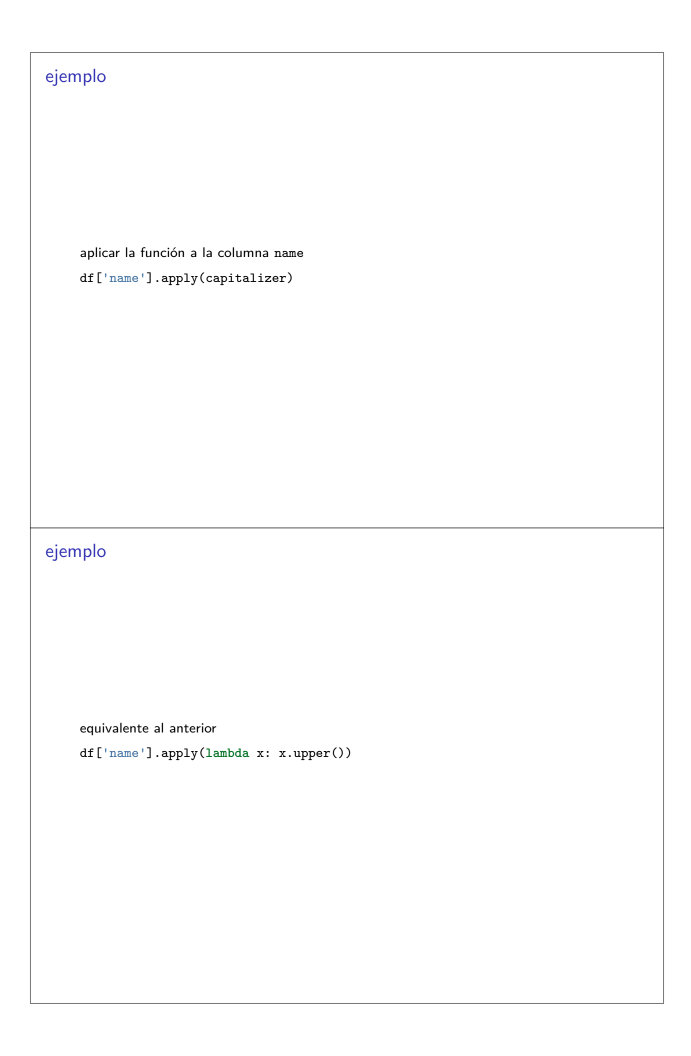
```
son funciones definidas sin nombre
lambda arguments: expression
def square_root(x):
    return math.sqrt(x)

square_root = lambda x: math.sqrt(x)
se usan mucho para aplicar funciones a dataframes
```

#### ejemplo: aplicar operaciones en dataframes

#### ejemplo

```
crear función que pase a mayúsculas usando lambda
capitalizer = lambda x: x.upper()
```





# ejemplo aplicar una función que multiplica por 100 los números def times100(x): if type(x) is str: return x elif x: return 100 \* xelse: return df.applymap(times100) pandas desde excel

# cargar fichero de ejemplo import pandas as pd import numpy as np DATA\_URL = 'https://gist.githubusercontent.com/predicador37/24e8e4ee465956aa923 df = pd.read\_csv(DATA\_URL) df.head() añadir columna de totales df["total"] = df["Jan"] + df["Feb"] + df["Mar"] df.head()

#### análisis básico a nivel de columna

total, media, mínimo, máximo del mes de enero?

```
df["Jan"].sum()
df["Jan"].mean()
df["Jan"].min()
df["Jan"].max()
```

#### añadir subtotales por mes y total general

```
sum_row = df[["Jan","Feb","Mar","total"]].sum() # suma para cada columna
df_sum = pd.DataFrame(data=sum_row).T # crear un nuevo dataframe transpuesto
df_sum
df_sum = df_sum.reindex(columns=df.columns) # añadir las columnas que faltan
df_sum
df_sum
df_final = df.append(df_sum, ignore_index=True)
df_final.tail()
```

#### añadir subtotales por estado

```
from money import Money

df_sub = df_final[["state","Jan","Feb","Mar","total"]].groupby('state').sum()
formatted_df = df_sub.applymap(lambda x: Money(x, currency='EUR'))
formatted_df

sum_row=df_sub[["Jan","Feb","Mar","total"]].sum() # calcular subtotales como en sum_row
df_sub_sum=pd.DataFrame(data=sum_row).T
def money(x):
    return Money(x, currency='EUR')
df_sub_sum = df_sub_sum.applymap(money)
df_sub_sum
```

#### añadir subtotales por estado

```
final_table = formatted_df.append(df_sub_sum)
final_table

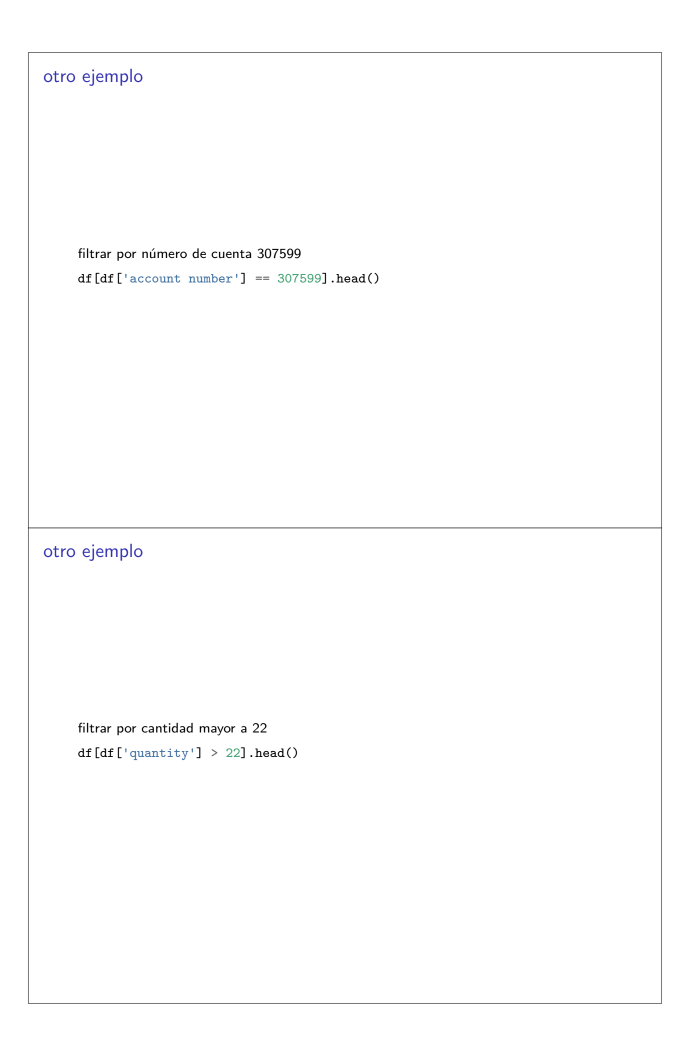
final_table = final_table.rename(index={0:"Total"})
final_table
```

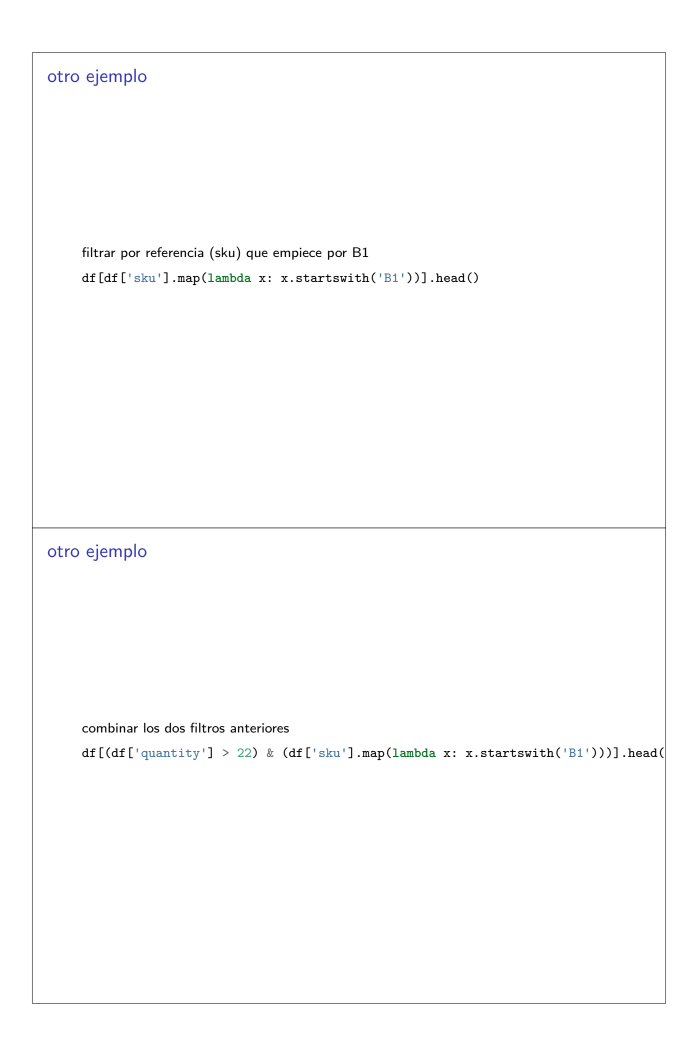
### otro ejemplo

```
lectura del fichero
import pandas as pd
import numpy as np
DATA_URL = 'https://gist.githubusercontent.com/predicador37/29a4c89cc652d3b201e
df = pd.read_csv(DATA_URL)
df.head()
df.dtypes
```

#### otro ejemplo

```
conversión de objeto a fecha
df['date'] = pd.to_datetime(df['date'])
df.head()
df.dtypes
```







## otro ejemplo

```
trabajar con fechas

df = df.sort('date')

df.head()

df[df['date'] >='20140905'].head() # por fecha exacta

df[df['date'] >='2014-03'].head() # por mes

df[df['date'] >= '0ct-2014'].head() # por mes en otro formato

df[df['date'] >= '10-10-2014'].head() # por fecha en otro formato
```

#### otro ejemplo

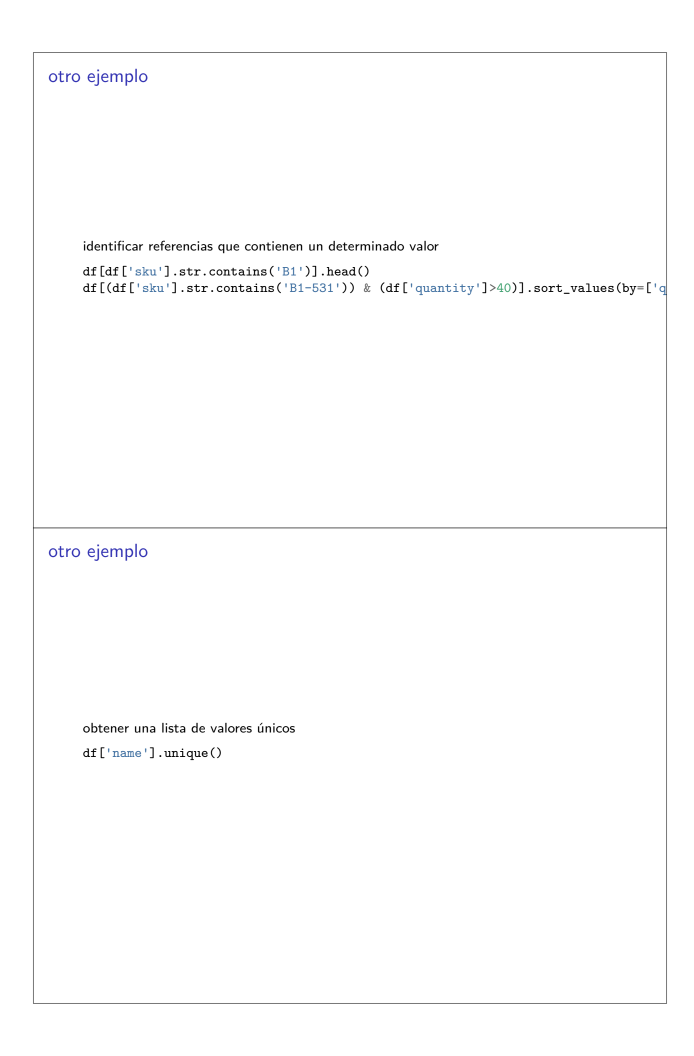
```
series temporales: utilizar la fecha como índice con set_index()

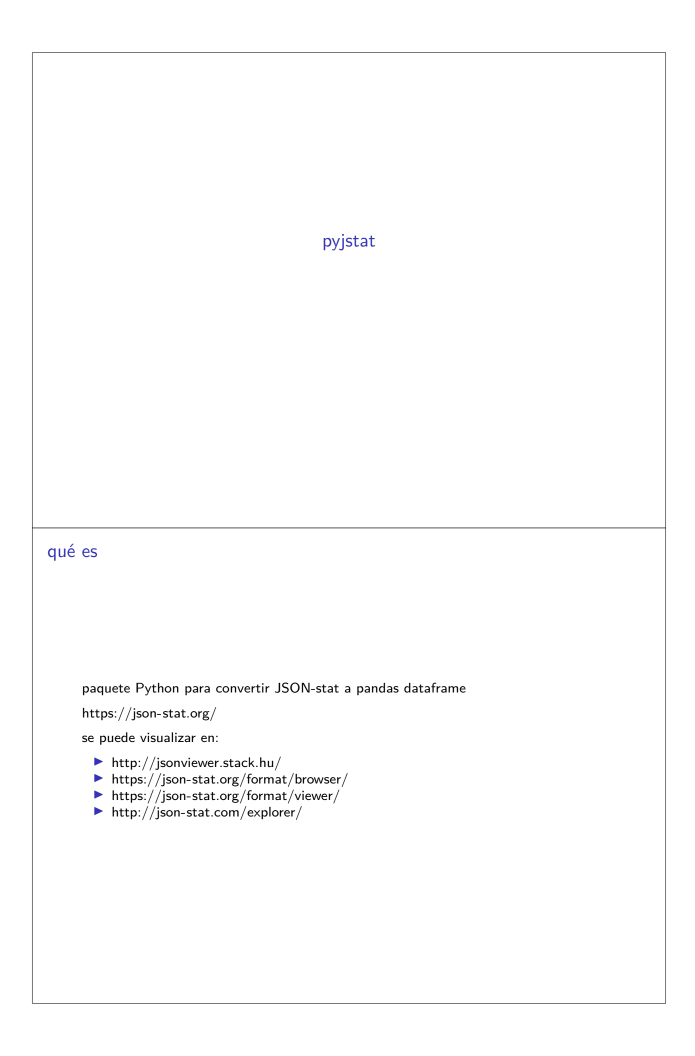
df2 = df.set_index(['date'])

df2.head()

df2["20140101":"20140201"].head() # filtrado por rango de fechas

df2["2014"].head() # filtrado por año
```





```
ejemplo: lectura de archivo
    from pyjstat import pyjstat
    DATA_URL = 'http://www.icane.es/data/api/active-population-aged-16-more-gender-
    dataset = pyjstat.Dataset.read(DATA_URL) # lee dataset de json-stat
    df = dataset.write('dataframe') # genera un dataframe
    print(df)
ejemplo: consulta
    query = [{'sexo': 'hombres'}, {'trimestre': '2016-1'}, {'grupo-de-edad': 'total
    dataset.get_value(query)
        obtener el total de activos mujeres para todos los grupos de edad en el segundo
         trimestre de 2017
```





ejercicio: nombres de niños en US

- visualizar los primeros diez registros
- deshacerse de las columnas Unnamed: 0 e Id (se puede usar .drop())
- ¿hay más nombres de niñas o de niños?
- agrupar por nombre agregando con suma y asignarlo a la variable names
- ¿cuántos nombres diferentes hay en el dataset?
- ¿cuál es el nombre más frecuente?
- b obtener un resumen con la media, mínimo, máximo, std y y cuartiles