

Objetivos



- Introducción
- Estructuras Básicas: Series y DataFrames
- Selección de un subset en un DataFrame
- Haciendo cálculos estadísticos
- Creando columnas en un DataFrame
- Creando una Serie o DataFrame desde cero
- Eliminar filas o columnas del DataFrame



Contenido

- 1. Librería de software libre, construida sobre la base de NumPy.
- 2. Se utiliza para análisis, limpieza, preparación y visualización de datos.
- 3. Muy popular en proyectos de ciencia de datos.
- 4. Posee buen performance en su ejecución.
- 5. Permite alta productividad al desarrollar los algoritmos.
- 6. Permite trabajar con una amplia variedad de fuentes de datos.





Características

- Define nuevas estructuras de datos basadas en los arrays de la librería NumPy, pero con nuevas funcionalidades.
- Permite leer y escribir fácilmente ficheros en **formato CSV**, **Excel y bases de datos SQL**.
- Permite acceder a los datos mediante índices o nombres para filas y columnas.
- Ofrece métodos para reordenar, dividir y combinar conjuntos de datos.
- Permite trabajar con series temporales.
- Realiza todas estas operaciones de manera muy eficiente.





pandas

pandas is a fast, powerful, flexible and easy to use open source data analysis and manipulation tool, built on top of the Python programming language.

Install pandas now!

Getting started

- Install pandas
- Getting started

Documentation

- User guide
- API reference
- Contributing to pandas
- Release notes

Community

- About pandas
- Ask a question
- Ecosystem

With the support of:













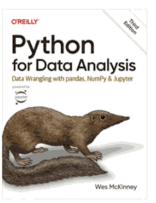
Latest version: 1.5.3

- What's new in 1.5.3
- Release date: Jan 19, 2023
- Documentation (web)
- Download source code

Follow us



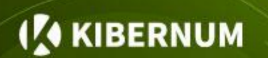
Get the book



Previous versions

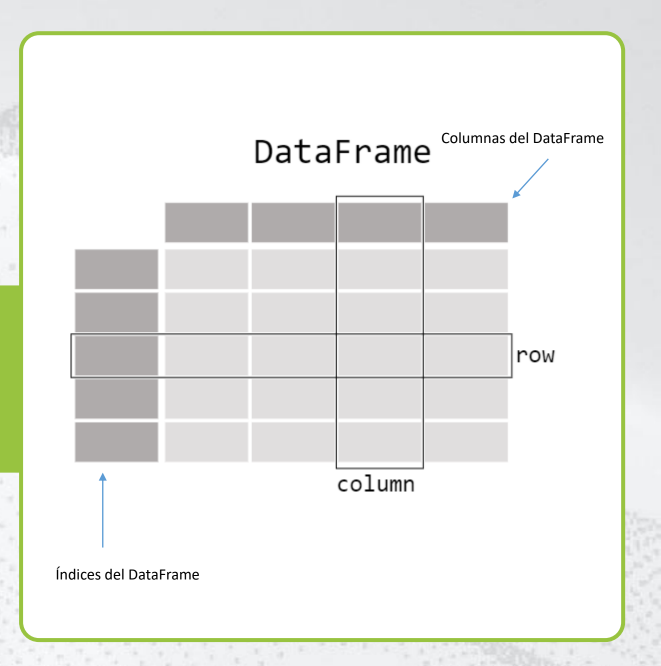
• 1.5.2 (Nov 22, 2022)

Estructuras Básicas: Series y DataFrames



DataFrame

El **DataFrame** es un **objeto pandas** más común y una estructura de datos tabulares potencialmente heterogénea de tamaño mutable bidimensional con ejes etiquetados (filas y columnas).



Métodos de Exploración

El DataFrame tiene métodos que permiten una rápida exploración de la información:



El método head() muestra por defecto los primeros 5 elementos del DataFrame, pero se puede indicar el parámetro cantidad de registros.

: df.head(2)

:

	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked	
0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S	
1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38.0	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С	



El método tail() muestra por defecto los último 5 elementos del DataFrame, pero se puede indicar el parámetro cantidad de registros.

df.tail(2)

	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
889	890	1	1	Behr, Mr. Karl Howell	male	26.0	0	0	111369	30.00	C148	С
890	891	0	3	Dooley, Mr. Patrick	male	32.0	0	0	370376	7.75	NaN	Q

Métodos de Exploración

El método describe() permite obtener un sumario de estadísticas de las variables numéricas.

ит.aes	cribe()						
	Passengerld	Survived	Pclass	Age	SibSp	Parch	Fare
count	891.000000	891.000000	891.000000	714.000000	891.000000	891.000000	891.000000
mean	446.000000	0.383838	2.308642	29.699118	0.523008	0.381594	32.204208
std	257.353842	0.486592	0.836071	14.526497	1.102743	0.806057	49.693429
min	1.000000	0.000000	1.000000	0.420000	0.000000	0.000000	0.000000
25%	223.500000	0.000000	2.000000	20.125000	0.000000	0.000000	7.910400
50%	446.000000	0.000000	3.000000	28.000000	0.000000	0.000000	14.454200
75%	668.500000	1.000000	3.000000	38.000000	1.000000	0.000000	31.000000
max	891.000000	1.000000	3.000000	80.000000	8.000000	6.000000	512.329200

df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
Data columns (total 12 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	PassengerId	891 non-null	int64
1	Survived	891 non-null	int64
2	Pclass	891 non-null	int64
3	Name	891 non-null	object
4	Sex	891 non-null	object
5	Age	714 non-null	float64
6	SibSp	891 non-null	int64
7	Parch	891 non-null	int64
8	Ticket	891 non-null	object
9	Fare	891 non-null	float64
10	Cabin	204 non-null	object
11	Embarked	889 non-null	object
dtyp	es: float64(2), int64(5), obj	ect(5)

memory usage: 83.7+ KB

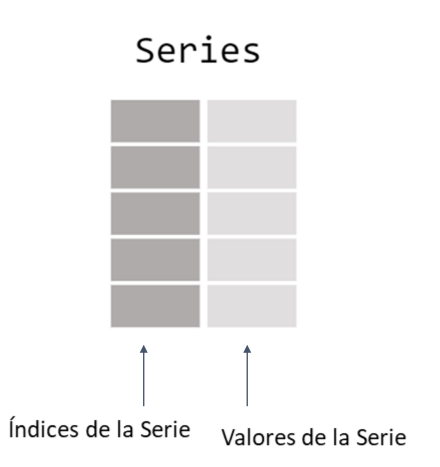
Métodos de Exploración

El método info() despliega un sumario técnico del DataFrame, en donde se listan las columnas, cantidad de registros no nulos y el tipo de datos de cada una de ellos.



Series Pandas

- Son estructuras similares a los **arrays** de una dimensión. Son homogéneas, es decir, sus elementos tienen que ser del mismo tipo, y su tamaño es inmutable, es decir, no se puede cambiar, aunque sí su contenido.
- Dispone de un índice que asocia un nombre a cada elemento de la serie, a través de la cuál se accede al elemento.



Series Pandas

Ejemplo. La siguiente serie contiene las asignaturas de un curso.

Índice → A1 A2 A3 A4

Valores → Matemáticas Economía Programación Inglés

Series Pandas

② Ejemplo.

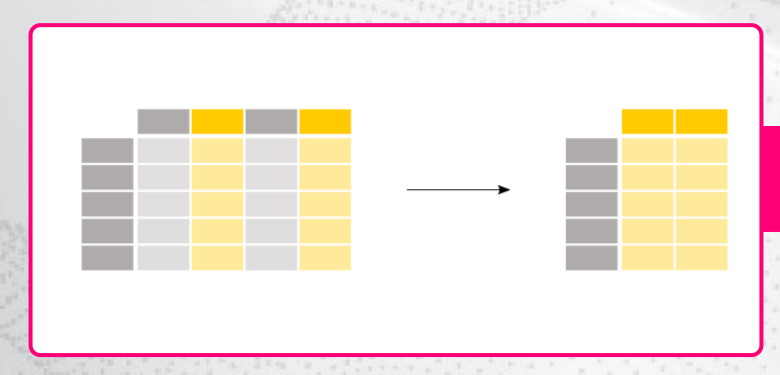
• Los valores vienen en la columna Frecuencia y la columna Año corresponde al índice

Año	Frecuencia (f)
1998	1066
1999	924
2000	1147
2001	945
2002	962
2003	895
2004	822
2005	717
2006	691

Seleccionando un Subset de un Dataframe



Seleccionando Columnas



Primero realizamos las importaciones.



Seleccionando Columnas

Como vimos anteriormente, para seleccionar una columna de un DataFrame, debemos indicarlo de la siguiente manera. El resultado será una Serie.

df['Name']

8 Braund, Mr. Owen Harris
1 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th...
2 Heikkinen, Miss. Laina
3 Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)
4 Allen, Mr. William Henry
...
886 Montvila, Rev. Juozas
887 Graham, Miss. Margaret Edith
888 Johnston, Miss. Catherine Helen "Carrie"
889 Behr, Mr. Karl Howell
890 Dooley, Mr. Patrick
Name: Name, Length: 891, dtype: object

Si buscamos seleccionar varias columnas, debemos indicarlo mediante una lista con los nombres de las columnas que necesitamos. El resultado será otro DataFrame.

df[['Name','Age']]

Age	Name	
22.0	Braund, Mr. Owen Harris	0
38.0	Curnings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	1
26.0	Heildrinen, Miss. Laina	2
35.0	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lify May Peel)	3
35.0	Allen, Mr. William Henry	4
-		
27.0	Montvila, Rev. Juozas	886
19.0	Graham, Miss. Margaret Edith	887
NaN	Johnston, Miss. Catherine Helen "Carrie"	888
26.0	Behr, Mr. Karl Howell	889
32.0	Dooley, Mr. Patrick	890

Seleccionando filas

Para seleccionar filas específicas de un DataFrame, se puede hacer de distintas formas. Una de ellas es indicando el índice o rango de índices que nos interesa rescatar.



En este caso, estamos rescatando en rango 5:8, es decir, los elementos 5, 6 y 7.

df.iloc[5:8]

	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	Sib Sp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
5	6	0	3	Moran, Mr. James	male	NaN	0	0	330877	8.4583	NaN	Q
6	7	0	1	McCarthy, Mr. Timothy J	male	54.0	0	0	17463	51.8625	E46	S
7	8	0	3	Palsson, Master. Gosta Leonard	male	2.0	3	1	349909	21.0750	NaN	S

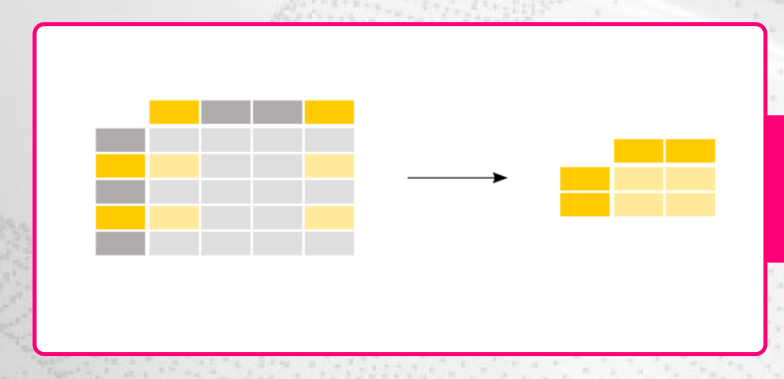


En este caso, estamos indicando un listado con los índices específicos que deseamos rescatar

df.iloc[[5,7,9]]

	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
5	6	0	3	Moran, Mr. James	male	NaN	0	0	330877	8.4583	NaN	Q
7	8	0	3	Palsson, Master. Gosta Leonard	male	2.0	3	1	349909	21.0750	NaN	S
9	10	1	2	Nasser, Mrs. Nicholas (Adele Achem)	female	14.0	1	0	237736	30.0708	NaN	С

Seleccionando Columnas

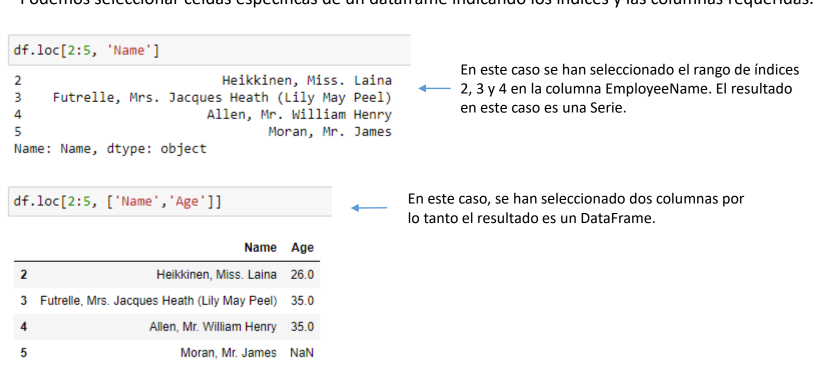


Podemos seleccionar celdas específicas de un dataframe indicando los índices y las columnas requeridas.



Seleccionando celdas

Podemos seleccionar celdas específicas de un dataframe indicando los índices y las columnas requeridas.



Filtrando Filas del DataFrame

Se puede realizar una selección de datos condicional de datos, especificando la condición que deben cumplir las filas de la siguiente forma.

Condición de filtro

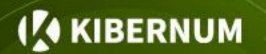
df[df['Fare'] > 500]

	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
258	259	1	1	Ward, Miss. Anna	female	35.0	0	0	PC 17755	512.3292	NaN	С
679	680	1	1	Cardeza, Mr. Thomas Drake Martinez	male	36.0	0	1	PC 17755	512.3292	B51 B53 B55	С
737	738	1	1	Lesurer, Mr. Gustave J	male	35.0	0	0	PC 17755	512.3292	B101	С

Filtrando Filas del DataFrame



Realizando Cálculos Estadísticos



Valores Máximos y Mínimos

El método **max()** retorna el valor máximo de un dataframe (retorna una serie) o bien seleccionar el valor específico de una columna.

df.max()	
PassengerId	100
Survived	1
Pclass	3
Name	Woolner, Mr. Hugh
Sex	male
Age	71
SibSp	5
Parch	5
Ticket	W.E.P. 5734
Fare	263
dtype: object	

```
df['Fare'].max()
512.3292
```

El método **min()** retorna el valor mínimo de un dataframe (en forma de serie) o bien selecciona el valor específico de una columna.

```
df.min()
PassengerId
Survived
Pclass
               Abbing, Mr. Anthony
Name
Sex
                            female
                              0.42
Age
SibSp
Parch
Ticket
                            110152
Fare
dtype: object
df['Fare'].min()
0.0
```

Contar los Valores

```
df.count()
PassengerId
              100
Survived
              100
Pclass
              100
Name
              100
              100
Sex
Age
               78
SibSp
              100
Parch
              100
Ticket
              100
Fare
              100
Cabin
               20
Embarked
               99
dtype: int64
df['Fare'].count()
891
```

El método **count()** retorna la cantidad de valores no nulos (NA) de un DataFrame.

Media y Mediana

El método **median()** retorna el valor que corresponde al 50% de la muestra.

df.median()

PassengerId 446.0000
Survived 0.0000
Pclass 3.0000
Age 28.0000
SibSp 0.0000
Parch 0.0000
Fare 14.4542

dtype: float64

df['Fare'].median()

15.675

El método **mean()** corresponde al promedio.

```
df.mean()
```

 PassengerId
 50.500000

 Survived
 0.410000

 Pclass
 2.400000

 Age
 27.465769

 SibSp
 0.730000

 Parch
 0.440000

 Fare
 29.517625

dtype: float64

```
df['Fare'].mean()
```

29.517625

Cuantil

El método quantile() retorna el valor que corresponde al q% de la muestra.

Cuantil (10%)

df.quantile(q=0.1)

PassengerId 10.90000
Survived 0.00000
Pclass 1.00000
Age 7.70000
SibSp 0.00000
Parch 0.00000
Fare 7.78375
Name: 0.1, dtype: float64

df['Fare'].quantile(q=0.1)

7.7837499999999995

Cuantil (50%)

df.quantile(q=0.5)

PassengerId 50.500
Survived 0.000
Pclass 3.000
Age 26.000
SibSp 0.000
Parch 0.000
Fare 15.675
Name: 0.5, dtype: float64

df['Fare'].quantile(q=0.5)

15.675

Cuantil (90%)

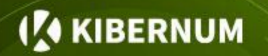
df.quantile(q=0.9)

PassengerId 90.10000
Survived 1.00000
Pclass 3.00000
Age 46.90000
SibSp 3.00000
Parch 2.00000
Fare 62.11711
Name: 0.9, dtype: float64

df['Fare'].quantile(q=0.9)

62.117110000000001

Creación de Columnas en un DataFrame



Agregando Nuevas Columnas



Un dataframe podemos agregarle columnas a conveniencia.



Columna con Valor Calculado

También, se puede definir una columna calculada en función de otras columnas.

```
      df['Fare'] * 0.05 + 1

      df.head(2)

      PassengerId Survived Pclass
      Name Sex Age SibSp Parch Ticket Fare Cabin Embarked Taxes

      0
      1
      0
      3
      Braund, Mr. Owen Harris male 22.0
      1
      0
      A/5 21171 7.2500 NaN
      S 1.362500
```

1 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th... female 38.0

df['Total'] = df['Fare'] + df['Taxes']

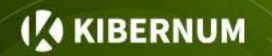
C 4.564165

0 PC 17599 71.2833

df.head(2)

Passen	gerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked	Taxes	Total
0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S	1.362500	8.612500
1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38.0	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С	4.564165	75.847465

Creación de Estructuras desde Cero



Creando una Serie

Para crear una serie desde cero, debemos proporcionar un listado con los datos y un listado con los índices.

Creación de Series

A partir de una lista:

• Sintaxis: Series(data=lista, index=índices, dtype=tipo)

Devuelve un objeto de tipo Series. Si no se pasa la lista de índices se utilizan como índices los enteros del 0 al n-1, donde n es el tamaño de la serie. Si no se pasa el tipo de dato, éste se infiere.

```
import pandas as pd
lista= ['Matemáticas','Economía', 'Programación', 'Inglés']
s = pd.Series(data=lista, dtype='string')
print(s)

0     Matemáticas
1     Economía
2     Programación
3     Inglés
dtype: string
```

Creación de Seriest

Creación de una serie y asignación de índices:

Creación de Series

```
A partir de un diccionario. Sintaxis: Series(data=diccionario, index=indices)

Devuelve un objeto de tipo Series. Si no se pasa la lista de índices se utilizan como índices las claves del diccionario.
```

```
s = pd.Series({'Matemáticas': 6.0, 'Economía': 4.5, 'Programación': 8.5})
print(s)

Matemáticas 6.0
Economía 4.5
Programación 8.5
dtype: float64
```

Creando un DataFrame

- Creación de DataFrames:
 - Desde listas
 - Desde diccionarios
 - Desde arreglos (arrays)
 - Cargando conjuntos de datos desde repositorios (SQL Database, Excel, CSV and texto)

```
datos = [['Juan',25],['Pedro',28],['Miguel',30]]
columnas = ['Nombre', 'Edad']
mi_dataframe = pd.DataFrame(data=datos, columns=columnas)
mi_dataframe
   Nombre Edad
type(mi_dataframe)
pandas.core.frame.DataFrame
```

Creación de DataFrame

- Creando un dataFrame desde un array:
- DataFrame(data=array, index=filas, columns=columnas, dtype=tipo)
- Devuelve un objeto del tipo DataFrame La lista **filas** tiene que tener el mismo tamaño que el número de filas del array y la lista columnas, el mismo tamaño que el número de columnas del array. Si no se pasa la lista de filas se utilizan enteros empezando en 0. Si no se pasa la lista de columnas se utilizan las claves de los diccionarios. Si no se pasa la lista de tipos, se infiere.

```
>>> df = pd.DataFrame(np.random.randn(4, 3), columns=['a', 'b', 'c'])
>>> print(df)

a b c
0 -1.408238  0.644706  1.077434
1 -0.279264 -0.249229  1.019137
2 -0.805470 -0.629498  0.935066
3  0.236936 -0.431673 -0.177379
```



```
>>> datos = {'nombre':['María', 'Luis', 'Carmen', 'Antonio'],
    'edad':[18, 22, 20, 21],
    'grado':['Economía', 'Medicina', 'Arquitectura', 'Economía'],
     correo':['maria@gmail.com', 'luis@yahoo.es', 'carmen@gmail.com',
>>> df = pd.DataFrame(datos)
>>> print(df)
    nombre edad
                         grado
                                           correo
    María
                      Economía
                                  maria@gmail.com
     Luis
                      Medicina
                                    luis@yahoo.es
                                 carmen@gmail.com
   Carmen
                  Arquitectura
                      Economía
                                antonio@gmail.com
  Antonio
```

Creación de DataFrame

Creando un DataFrame desde un diccionario:

DataFrame(data=diccionario, index=filas, columns=columnas, dtype=tipos)



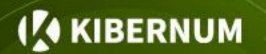
```
>>> datos = {'nombre':['María', 'Luis', 'Carmen', 'Antonio'],
    'edad':[18, 22, 20, 21],
     'grado':['Economía', 'Medicina', 'Arquitectura', 'Economía'],
     correo':['maria@gmail.com', 'luis@yahoo.es', 'carmen@gmail.com',
>>> df = pd.DataFrame(datos)
>>> print(df)
    nombre edad
                         grado
                                            correo
                      Economía
     María
                                  maria@gmail.com
      Luis
                      Medicina
                                    luis@yahoo.es
                                 carmen@gmail.com
    Carmen
                  Arquitectura
                                antonio@gmail.com
  Antonio
                      Economía
```

Creación de DataFrame

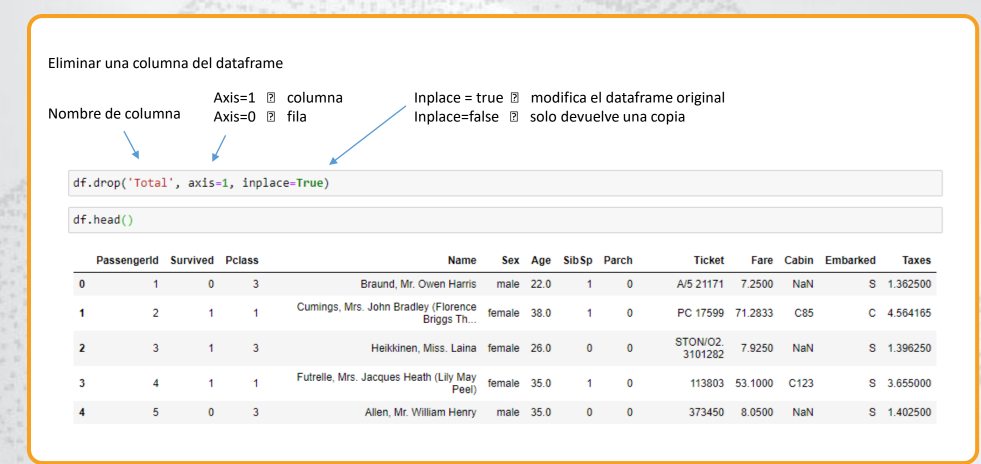
Devuelve un objeto del tipo DataFrame. La lista **filas** tiene que tener el mismo tamaño que las listas del diccionario, mientras que las listas columnas y tipos tienen que tener el mismo tamaño que el diccionario. Si no se pasa la lista de filas se utilizan como nombres los enteros empezando en 0. Si no se pasa la lista de columnas se utilizan como nombres las claves del diccionario. Si no se pasa la lista de tipos, se infiere.



Eliminación de Filas y Columnas



Agregar o Eliminar Columnas



Agregar o Eliminar Columnas





Gracias

