

## Creación

# Métodos comunes para crear DataFrames y atributos habituales

```
pd.DataFrame(dict) # Desde diccionario
pd.read_csv(file) # Desde un csv
pd.read_excel(file) # Desde un excel
pd.read_json(json) # Desde un json
pd.read_html(uri) # Desde una web
pd.read_sql(sql) # Desde una base de datos
pd.read_clipboard() # Desde el portapapeles
pd.read_table(file) # Desde un archivo delimitado tsv
pd.read_parquet() # Desde un archivo en formato parquet
pd.read_gbg
```

## Limpieza de datos

# Ayudan a identificar datos inválidos

```
pd.isna(obj) # Detecta los valores inválidos en un array
pd.isnull(obj) # Detecta los nulos en un array
pd.notna(obj) # Detecta los valores válidos en un array
pd.notnull(obj) # Detecta todos los valores no nulos en un array
pd.unique(obj) # Devuelve un array con valores únicos. También existe para series (serie.unique()) e índices (index.unique()), y variaciones (nuunique, is_unique)
sr.hasnans # Informa si la serie tiene NA
sd.dropna() # Elimina los valores inválidos
sd.fillna(val) # Rellena los valores inválidos
sd.interpolate() # Interpola los valores según distintos métodos
sd.drop_duplicates() # Elimina los duplicados
sd.duplicated() # Máscara con los duplicados
sr.is_monotonic # Indica si es una progresión creciente/decreciente
sr.nonzero() # Devuelve los índices de los elementos que no son cero
sd.drop() # Elimina las filas o columnas del objeto
```

## Operadores lógicos

# Operadores lógicos para usar en cualquier expresión booleana

```
& # And
| # Or
~ # Not
^ # Xor
sd.any() # Any
sd.all # All
```

## Selección

# Selecciona contenido del DataFrame

```
df.iloc[row_indexer,column_indexer] # Selecciona por índices de filas y columnas
df.loc[row_indexer,column_indexer] # Selecciona por etiquetas
df.iat[row,column] # Método análogo a iloc para obtener un valor concreto
df.at[row,column] # Método análogo a loc para obtener un valor concreto
df[] # Permite mezclar las selecciones y realizar filtrados
```

## Transformaciones avanzadas

# Transformaciones de las Series/DataFrames

```
pd.melt(df) # Descompone un Dataframe, según la columnas que digamos
pd.pivot(index,col,val) # Crea una tabla auxiliar a partir de 3 columnas
pd.pivot_table(df) # Crea una tabla auxiliar con el DataFrame.
Guarda los distintos niveles de la tabla con un índice múltiple.
También disponible en la clase DataFrame
pd.merge(left, right) # Fusiona 2 DataFrames como si fuera un join de base de datos.
También disponible en la clase DataFrame
sd.reindex() # Nos permite utilizar un índice con nuevas etiquetas
sd.join(obj) # Fusiona las columnas de 2 DataFrames en base a una clave/columna
sd.append(to_append) # Añade más columnas al DataFrame
sd.resample(rule) # Permite realizar un remuestro en función del tiempo
pd.concat(obj) # Concatena pandas en el eje que se decida
```

## Ordenación

# Ordenación de valores e índices

```
sd.sort_values() # Ordena los valores
sd.sort_index() # Ordena el índice
```

## Consulta de datos

# Obtener información de los datos almacenados

```
sd.sample() # Selecciona filas al azar.
Se pueden indicar % o número de filas/columnas
sd.isin(list) # Devuelve un Dataframe que indica si cada celda contiene alguno de los elementos que se pasan
df.query(expresion) # Permite obtener una parte del Dataframe a partir de una expresión.
Se puede conseguir algo similar con df[]
sd.filter(list|expr) # Filtra las columnas a mostrar.
Se puede utilizar o una lista o una expresión regular
sd.head(n=5) # Obtiene el comienzo del Dataframe.
Se pueden indicar el número de filas.
sd.tail(n=5) # Obtiene el final del Dataframe.
Se puede indicar el número de filas
sd.where(cond) # Es equivalente a df[cond] pero devolviendo un Dataframe con la misma forma que el original
sd.items() # Iterador perezoso de elementos. Equivalente a sd.iteritems()
sr.item() # Devuelve el primer elemento de la Serie
sd.keys() # Columnas del objeto
sd.pop(item) # Elimina un elemento del conjunto y lo devuelve
```

## Operadores Binarios

# Son operaciones entre 2 Series o DataFrames

```
sd.add(sd) # Suma a nivel de elemento
sd.sub(sd) # Resta a nivel de elemento
sd.mul(sd) # Multiplicación a nivel de elemento
sd.div(sd) # División a nivel de elemento
sd.mod(sd) # Módulo a nivel de elemento
sd.pow(sd) # Potencia a nivel de elemento
sd.combine(sd,func) # Combina 2 objetos aplicando la función a sus elementos
sd.round() # Redondea con el número de decimales que indiquemos
sd.lt() # Operador lógico <
sd.gt() # Operador lógico >
sd.le() # Operador lógico <=
sd.ge() # Operador lógico >=
sd.ne() # Operador lógico !=
sd.eq() # Operador lógico ==
sd.product() # Devuelve el producto de sus valores según el eje que indiquemos
sd.dot(sd) # Devuelve el producto matricial
```

## Exportación

# Permite exportar los datos a un fichero

```
sd.to_excel() # En formato excel
df.to_csv() # En formato csv
sd.to_dict() # En formato diccionario python
sd.to_json() # En formato json
sd.to_sql(tab, con) # A una base de datos indicando tabla y cadena de conexión
sd.to_string() # En formato cadena de texto
sd.to_clipboard() # Al portapapeles
Series.to_latex() # En formato latex
```

## Gráficas

# Permiten obtener gráficos de los datos del DataFrame

```
df.plot() # Gráfico
df.hist() # Histograma de los datos
```

## Agrupaciones

# Permite agrupar los datos y aplicar funciones  
# También se pueden utilizar cualquiera de las funciones de estadística

```
sd.groupby() # Agrupa datos por un criterio
sd.apply(func) # Aplica una función a los datos sobre el eje que indiquemos
df.applymap(lambda x: x*2) # Aplica una operación a todos los elementos del DataFrame
sd.rolling() # Crea ventanas que se desplazan para el procesamiento de los datos
sd.agg(func) # Agrega los datos aplicando la función del parámetro
sd.transform(func) # Devuelve una serie/Dataframe después de aplicarle la función
sd.pipe(func) # Permite encadenar llamadas a funciones
sd.expanding(periods) # Crea una ventana creciente con los periodos que indiquemos
```

## Funciones estadísticas

# Funciones que nos permiten calcular la estadística sobre columnas  
# o DataFrames completos

```
sd.sum() # Calcula la suma total
sd.count() # Calcula el número de elementos
sd.max() # Calcula el valor máximo
sd.min() # Calcula el valor mínimo
sd.std() # Calcula la desviación típica
sd.mean() # Calcula la media
sd.median() # Calcula la mediana
sr.value_counts() # Calcula los valores que hay de cada tipo
sd.abs() # Devuelve una Serie con el valor absoluto de cada elemento
sd.cov(sr) # Calcula la covarianza con otro objeto.
El parámetro es obligatorio en las Series
sd.corr(sr) # Calcula la correlación con otro objeto.
El parámetro es obligatorio sólo en las Series
sd.mad() # Devuelve la media de la desviación absoluta de los valores
sd.nlargest(n,col) # Devuelve los N elementos más altos.
En el DataFrame hay que indicar la columna
sd.nsmallest(n, col) # Devuelve los N elementos más pequeños.
En el DataFrame hay que indicar la columna
sd.pct_change() # Devuelve la Serie con los cambios porcentuales
sd.rank() # Rango de elementos
sd.cumsum() # Suma acumulada
sd.cummax() # Máximo acumulado
sd.cummin() # Mínimo acumulado
sd.cumprod() # Producto acumulado
sd.quantile() # Devuelve un elemento en el percentil indicado
```

## Modificación

# Permite modificar nuestros elementos

```
sd.rename() # Permite cambiar el nombre o las etiquetas del índice
sd.replace(to_replace) # Reemplaza los valores de panda según el parámetro
sd.update(sd) # Actualiza los valores según el objeto del parámetro
sd.shift() # Desplazamos los valores tantas posiciones como indiquemos (por defecto 1)
```

## Metainformación

# Nos da información sobre el modelo que estamos manejando

```
sd.index # Etiquetas del índice
sd.values # ndarray con los valores
sr.dtype # Informa del tipo de datos de la Serie. Es equivalente a sr.dtypes
sd.shape # Informa del número de filas de la Serie. También se pueda usar con DataFrame y devuelve filas y columnas
sd.size # Número de elementos
sr.data # Puntero a los datos
sr.name # Nombre de la Serie
sr.put(indices,values) # Efectúa un put sobre los índices con los values suministrados
```

Inicialización

# Para usar pandas sólo se requiere importar la librería

```
import pandas as pd
```

# En esta guía utilizaremos 4 posibles notaciones:  
# pd : Aplica a la librería de pandas  
# df : Aplica únicamente a dataframes  
# sr : Aplica a series (pueden ser series únicas o columnas de un DataFrame)  
# sd : Aplica tanto a series como DataFrames  
# En todos los ejemplos salvo que se diga lo contrario pondremos únicamente los atributos obligatorios

Series

```
sr1 = pd.Series(['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j'])
```

Índice	Valor
0	a
1	b
2	c
3	d
4	e
5	f
6	g
7	h
8	i
9	j

DataFrame

```
df1 = pd.DataFrame({'A': range(0, 50, 5),  
                   'B': 10**2,  
                   'C': sr_a.values},  
                   index=pd.date_range(start='2019-01-01', freq="D", periods=10))
```

Índice	A	B	C
2019-01-01	0	100	a
2019-01-02	5	100	b
2019-01-03	10	100	c
2019-01-04	15	100	d
2019-01-05	20	100	e
2019-01-06	25	100	f
2019-01-07	30	100	g
2019-01-08	35	100	h
2019-01-09	40	100	i
2019-01-10	45	100	j

Selección

```
df1.iloc[2, 2]
```


```
df1.iat[0, 2]
```


```
df1[df1.C > 'i']
```


```
df1.isin(['a', 'b', 'g', 'h', 'i', 100])
```


```
df1.query("'a' < C < 'd'")
```


```
df1.loc[pd.to_datetime('2018/01/01'), ['B', 'C']]
```


```
df1.at[pd.to_datetime('2018/01/03'), ['C']]
```


```
df1.sample(n=4)
```


```
df1.where(df1.C > 'c')
```


```
df1.filter(items=['A', 'C'])
```


Manejo de tablas

Melt

df2

	first	last	height	weight
0	John	Doe	5.5	130
1	Mary	Bo	6.0	150

df2.melt(id\_vars=['first', 'last'])

	first	last	variable	value
0	John	Doe	height	5.5
1	Mary	Bo	height	6.0
2	John	Doe	weight	130
3	Mary	Bo	weight	150

Pivot

df3

	foo	bar	baz	zoo
0	one	A	1	x
1	one	B	2	y
2	one	C	3	z
3	two	A	4	q
4	two	B	5	w
5	two	C	6	t

```
df3.pivot(index='foo', columns='bar', values='baz')
```

	bar	A	B	C
	foo			
	one	1	2	3
	two	4	5	6