```
In [1]: import numpy as np
        import pandas as pd
        pd.options.display.max_rows = 20
        # Configura pandas para mostrar un
        # máximo de 20 filas al imprimir DataFrames.
        # Esto ayuda a mantener la salida manejable en la consola.
        pd.options.display.max_colwidth = 80
        # Configura pandas para que la anchura máxima
        # de las columnas sea de 80 caracteres al
        # mostrar datos. Esto es útil para asegurarse
        # de que las columnas no se trunquen demasiado en la visualización.
        pd.options.display.max_columns = 20
        # Configura pandas para mostrar un máximo
        # de 20 columnas al imprimir DataFrames.
        # Similar a max rows, esto ayuda a
        # controlar la cantidad de datos mostrados.
        np.random.seed(12345)
        import matplotlib.pyplot as plt
        plt.rc("figure", figsize=(10, 6)) # Configura matplotlib para que todas
        # las figuras tengan un tamaño predeterminado de 10 pulgadas de ancho
        # por 6 pulgadas de alto. rc es una función de matplotlib que se
        # utiliza para configurar parámetros globales.
        np.set_printoptions(precision=4, suppress=True)
        # Configura numpy para mostrar los números con una
        # precisión de 4 decimales y suprimir el uso de
        # notación científica (suppress=True) en la salida impresa.
```

3. Tratamiento de datos (Wrangling): Unir (Join) ,combinar (Combine) y remodelar (Reshape)

En muchas aplicaciones, los datos pueden estar dispersos en varios archivos o bases de datos, o estar organizados de una forma que no es conveniente analizar.

En primer lugar, se introduce el concepto de indexación jerárquica (Hierarchical Indexing) en pandas, que se utiliza ampliamente en algunas de estas operaciones.

3.1 Indexación jerárquica

La indexación jerárquica es una característica importante de pandas que le permite tener múltiples (dos o más) niveles de índice en un eje. Otra forma de pensar en ello es que proporciona una manera para que usted pueda trabajar con datos de mayor dimensión

en una forma de menor dimensión. Empecemos con un ejemplo sencillo: crear una Serie con una lista de listas (o arrays) como índice:

```
In [2]: data = pd.Series(np.random.uniform(size=9),
                index=[["a", "a", "a", "b", "b", "c", "c", "d", "d"],
                [1, 2, 3, 1, 3, 1, 2, 2, 3]])
        data
Out[2]: a 1
                0.929616
                0.316376
           2
                0.183919
           3
           1
                0.204560
           3
                0.567725
          1
               0.595545
           2
                0.964515
        d 2
                0.653177
                0.748907
           3
        dtype: float64
```

Lo que está viendo es una vista de una Serie con un Multiíndice (MultiIndex) como índice. Los "huecos" en la visualización del índice significan "use la etiqueta directamente arriba":

Con un objeto indexado jerárquicamente, es posible la llamada indexación parcial, que permite seleccionar de forma concisa subconjuntos de los datos:

```
In [4]: data["b"]
Out[4]: 1
             0.204560
             0.567725
        dtype: float64
In [5]: data["b":"c"]
Out[5]: b 1
                0.204560
           3
                0.567725
        c 1
                0.595545
                0.964515
           2
        dtype: float64
In [6]: data.loc[["b", "c"]]
```

```
Out[6]: b 1 0.204560
3 0.567725
c 1 0.595545
2 0.964515
dtype: float64
```

La selección es posible incluso desde un nivel "interior". Aquí seleccionoamos todos los valores que tienen el valor 2 del segundo nivel de índice:

```
In [7]: data.loc[:, 2]
Out[7]: a    0.316376
    c    0.964515
    d    0.653177
    dtype: float64
```

Ejemplo 3.1

```
In [8]:
    data_1 = {
        'Store': ['Store1', 'Store1', 'Store2', 'Store2', 'Store2'],
        'Product': ['A', 'A', 'B', 'A', 'B'],
        'Date': ['2024-07-01', '2024-07-02', '2024-07-01', '2024-07-01', '2024-07-02
        'Sales': [100, 150, 200, 300, 400, 500]
    }
    df = pd.DataFrame(data_1)

df['Date'] = pd.to_datetime(df['Date']) # Convertir la columna 'Date' a tipo da df
```

Out[8]:		Store	Product	Date	Sales
	0	Store1	А	2024-07-01	100
	1	Store1	А	2024-07-02	150
	2	Store1	В	2024-07-01	200
	3	Store2	А	2024-07-01	300
	4	Store2	В	2024-07-02	400
	5	Store2	В	2024-07-03	500

Configurar a Multiindex

```
In [9]: df.set_index(['Store', 'Product', 'Date'], inplace=True)
df
```

Out[9]: Sales

Store	Product	Date	
Store1	Α	2024-07-01	100
		2024-07-02	150
	В	2024-07-01	200
Store2	A B	2024-07-01	300
		2024-07-02	400
		2024-07-03	500

La indexación jerárquica desempeña un papel importante en la reorganización de los datos y en las operaciones basadas en grupos, como la formación de una tabla dinámica. Por ejemplo, puede reorganizar estos datos en un DataFrame utilizando su método unstack ('desapilar'):

Volvamos al dataframe data

```
In [10]:
         data
Out[10]: a 1
                  0.929616
                  0.316376
             3
                  0.183919
                  0.204560
             3
                  0.567725
            1
                  0.595545
             2
                  0.964515
          d 2
                  0.653177
                  0.748907
          dtype: float64
In [11]: data.unstack()
                             2
                                      3
Out[11]:
                   1
          a 0.929616 0.316376 0.183919
            0.204560
                          NaN 0.567725
          c 0.595545 0.964515
                                   NaN
                NaN 0.653177 0.748907
          La operación inversa de desapilar ( unstack ) es apilar ( stack ):
In [12]: data.unstack().stack()
```

```
Out[12]: a 1 0.929616
2 0.316376
3 0.183919
b 1 0.204560
3 0.567725
c 1 0.595545
2 0.964515
d 2 0.653177
3 0.748907
dtype: float64
```

Vamos a desapilar el dataframe del ejemplo 3.1

In [13]:	df				
Out[13]:				Sales	
	Store	Product	Date		
	Store1	Α	2024-07-01	100	
			2024-07-02	150	
		В	2024-07-01	200	
	Store2	Α	2024-07-01	300	
		В	2024-07-02	400	
			2024-07-03	500	
T [44]	16				
In 17/10					
In [14]:	at unst	cack()			
Out[14]:	at unst	cack()			Sales
	at unst		2024-07-01	2024-07-02	
			2024-07-01	2024-07-02	
		Date	2024-07-01 100.0	2024-07-02 150.0	
	Store	Date Product			2024-07-03
	Store	Date Product	100.0	150.0	2024-07-03 NaN
	Store Store1	Date Product A B	100.0	150.0 NaN	2024-07-03 NaN NaN
	Store Store1	Date Product A B	100.0 200.0 300.0	150.0 NaN NaN	NaN NaN NaN

```
Out[15]:
                                       Sales
                        Store Store1 Store2
          Product
                         Date
               A 2024-07-01
                                100.0
                                       300.0
                   2024-07-02
                                150.0
                                        NaN
               B 2024-07-01
                                200.0
                                        NaN
                   2024-07-02
                                 NaN
                                        400.0
                   2024-07-03
                                NaN
                                        500.0
In [16]:
         df.unstack('Product')
Out[16]:
                                    Sales
                     Product
                                       В
           Store
                       Date
          Store1 2024-07-01 100.0 200.0
                 2024-07-02 150.0
                                    NaN
          Store2 2024-07-01 300.0
                                    NaN
                 2024-07-02 NaN 400.0
```

Con un DataFrame, cualquiera de los ejes puede tener un índice jerárquico:

NaN 500.0

Out[17]:	Ohio	Colorado
000[-/].	Oilio	Colorado

		Green	Red	Green
а	1	0	1	2
	2	3	4	5
b	1	6	7	8
	2	9	10	11

2024-07-03

Los niveles jerárquicos pueden tener nombres (como cadenas o cualquier objeto Python). Si es así, aparecerán en la salida de la consola:

```
In [18]: frame.index.names = ["key1", "key2"]
          frame.columns.names = ["state", "color"]
          frame
Out[18]:
                             Ohio Colorado
                state
                color Green Red
                                      Green
          key1
                key2
                                           2
                           0
             a
                    2
                                           5
             b
                    1
                           6
                                7
                                           8
                    2
                                10
                                          11
```

Estos nombres sustituyen al atributo name, que sólo se utiliza con índices de un solo nivel. Puedes ver cuántos niveles tiene un índice accediendo a su atributo nlevels :

```
In [19]: frame.index.nlevels
Out[19]: 2
In [20]: frame.columns.nlevels
Out[20]: 2
```

Con la indexación parcial de columnas puede seleccionar grupos de columnas de forma similar:

```
frame["Ohio"]
In [21]:
Out[21]:
                 color Green Red
          key1
                 key2
                            0
                    1
                                 1
                    2
                            3
                                 7
              b
                    1
                            6
                    2
                                10
```

Un MultiIndex puede crearse por sí mismo y luego reutilizarse; las columnas del DataFrame anterior con nombres de nivel también podrían crearse así:

Reordenación y clasificación de niveles

A veces puede ser necesario reorganizar el orden de los niveles en un eje u ordenar los datos por los valores de un nivel específico. El método swaplevel toma dos números o nombres de nivel y devuelve un nuevo objeto con los niveles intercambiados (pero los datos permanecen inalterados):

In [23]:	frame				
Out[23]:		state		Ohio	Colorado
		color	Green	Red	Green
	key1	key2			
	а	1	0	1	2
		2	3	4	5
	b	1	6	7	8
		2	9	10	11

In [24]: frame.swaplevel("key1", "key2") Out[24]: state Ohio Colorado color Green Red Green key1 key2 1 0 2 1 2 3 5 1 6 7 8 b 2 9 10 b 11

sort_index ordena por defecto los datos lexicográficamente utilizando todos los niveles del índice, pero puede elegir utilizar sólo un nivel o un subconjunto de niveles para ordenar pasando el argumento level . Por ejemplo:

```
In [25]: frame.sort_index()
```

Out[25]:		state	Ohio		Colorado	
		color	Green	Red	Green	
	key1	key2				
	а	1	0	1	2	
		2	3	4	5	
	b	1	6	7	8	
		2	9	10	11	

In [26]: frame.sort_index(level=0)

Out[26]:		state		Ohio	Colorado	
		color	Green	Red	Green	
	key1	key2				
	a	1	0	1	2	
		2	3	4	5	
	b	1	6	7	8	
		2	9	10	11	

In [27]: frame.sort_index(level=1)

Out[27]: state Ohio Colorado color Green Red Green key2 key1 0 1 2 2 3 4 5 a 2 10 11

In [28]: frame.swaplevel(0, 1)

Out[28]:		state		Ohio	Colorado
		color	Green	Red	Green
_	key2	key1			
	1	а	0	1	2
	2	а	3	4	5
	1	b	6	7	8
	2	b	9	10	11

```
In [29]: frame.swaplevel(0, 1).sort_index(level=0)
#
```

Out[29]:		state		Ohio	Colorado	
		color	Green	Red	Green	
	key2	key1				
	1	а	0	1	2	
		b	6	7	8	
	2	а	3	4	5	
		b	9	10	11	

El rendimiento de la selección de datos es mucho mejor en objetos indexados jerárquicamente si el índice está ordenado lexicográficamente empezando por el nivel más externo, es decir, el resultado de llamar a sort_index(level=0) o sort_index().

Resumen estadístico por niveles

Muchas estadísticas descriptivas y de resumen en DataFrame y Series tienen una opción de nivel en la que puede especificar el nivel por el que desea agregar en un eje concreto. Considere el DataFrame anterior; podemos agregar por nivel en las filas o columnas, así:

```
In [31]: frame.groupby(level="color", axis="columns").sum()
```

```
C:\Users\juanj\AppData\Local\Temp\ipykernel_8828\775557097.py:1: FutureWarning: D
ataFrame.groupby with axis=1 is deprecated. Do `frame.T.groupby(...)` without axi
s instead.
frame.groupby(level="color", axis="columns").sum()
```

Out[31]: color Green Red

key1	key2		
a b	1	2	1
	2	8	4
	1	14	7
	2	20	10

Indexación con las columnas de un DataFrame

No es inusual querer utilizar una o más columnas de un DataFrame como índice de fila; alternativamente, puede desear mover el índice de fila a las columnas del DataFrame. He aquí un ejemplo de DataFrame:

```
      Out[32]:
      a
      b
      c
      d

      0
      0
      7
      one
      0

      1
      1
      6
      one
      1

      2
      2
      5
      one
      2

      3
      3
      4
      two
      0

      4
      4
      3
      two
      1

      5
      5
      2
      two
      2

      6
      6
      1
      two
      3
```

La función set_index de DataFrame creará un nuevo DataFrame utilizando una o más de sus columnas como índice:

```
In [33]: frame2 = frame.set_index(["c", "d"])
   frame2
```

one | 0 | 0 | 7 |
1	1	6	
2	2	5	
two	0	3	4
1	4	3	
2	5	2	
3	6	1	

Por defecto, las columnas se eliminan del DataFrame, aunque puede dejarlas pasando drop=False a set_index :

```
frame.set_index(["c", "d"], drop=False)
In [34]:
Out[34]:
                      c d
          c d
        one 0 0 7 one 0
                  6 one
             2 2
                 5 one 2
        two 0 3
                 4 two
             1 4
                 3 two
                        1
                  2 two
             3 6 1 two 3
```

reset_index , por otro lado, hace lo contrario que set_index; los niveles de índice jerárquico se mueven a las columnas:

```
In [35]: frame2.reset_index()
```

Out[35]:		c	d	а	b
	0	one	0	0	7
	1	one	1	1	6
	2	one	2	2	5
	3	two	0	3	4
	4	two	1	4	3
	5	two	2	5	2
	6	two	3	6	1

3.2 Combinar y fusionar conjuntos de datos

Los datos contenidos en los objetos pandas pueden combinarse de varias maneras:

pandas.merge : Conectar filas en DataFrames basándose en una o más claves. Esto resultará familiar a los usuarios de SQL u otras bases de datos relacionales, ya que implementa operaciones de unión de bases de datos.

pandas.concat : Concatena o "apila" objetos a lo largo de un eje.

combine_first : Empalma (Splice) datos superpuestos para rellenar los valores que faltan en un objeto con valores de otro.

Uniones de DataFrames al estilo de las bases de datos

Las operaciones de Merge o join combinan conjuntos de datos enlazando filas mediante una o varias claves. Estas operaciones son particularmente importantes en bases de datos relacionales (ejm SQL). La función pandas merge en pandas es el principal punto de entrada para utilizar estos algoritmos en sus datos. Empecemos con un ejemplo sencillo:

```
Out[36]:
               key data1
            0
                 b
                          0
            1
                          1
            2
                          2
                  а
            3
                          3
            4
                          4
                  а
            5
                          5
            6
                 b
                          6
```

Este es un ejemplo de un join muchos-a-uno; los datos en df1 tienen múltiples filas etiquetadas como a y b, mientras que df2 tiene sólo una fila para cada valor en la columna clave. Llamando a pandas.merge con estos objetos, obtenemos:

```
In [38]: pd.merge(df1, df2)
```

Out[38]:		key	data1	data2
	0	b	0	1
	1	b	1	1
	2	а	2	0
	3	а	4	0
	4	а	5	0
	5	b	6	1

Nótese que no se ha especificado en qué columna unir. Si no se especifica esa información, pandas.merge utiliza los nombres de las columnas solapadas como claves. Sin embargo, es una buena práctica especificarlo explícitamente:

```
In [39]: pd.merge(df1, df2, on="key")
```

Out[39]:		key	data1	data2
	0	b	0	1
	1	b	1	1
	2	а	2	0
	3	а	4	0
	4	а	5	0
	5	b	6	1

En general, el orden de salida de las columnas en las operaciones pandas.merge no está especificado.

Si los nombres de las columnas son diferentes en cada objeto, puede especificarlos por separado:

```
Out[40]:
              Ikey data1
                         0
           0
           1
           2
                         2
           3
                         3
           4
                 а
           5
                         5
           6
                 b
                         6
```

```
Out[41]: rkey data2

0 a 0

1 b 1

2 d 2
```

```
In [42]: pd.merge(df3, df4, left_on="lkey", right_on="rkey")
```

Out[42]:		lkey	data1	rkey	data2
	0	b	0	b	1
	1	b	1	b	1
	2	а	2	a	0
	3	а	4	a	0
	4	а	5	a	0
	5	b	6	b	1

Puede notar que los valores "c" y "d" y los datos asociados faltan en el resultado. Por defecto, pandas.merge hace una unión "inner" (interna); las claves en el resultado son la intersección, o el conjunto común encontrado en ambas tablas. Otras opciones posibles son "left", "right" y "outer". La unión externa toma la unión de las claves, combinando el efecto de aplicar las uniones izquierda y derecha:

```
In [43]: pd.merge(df1, df2, how="outer")
```

Out[43]:		key	data1	data2
	0	а	2	0
	1	а	4	0
	2	а	5	0
	3	b	0	1
	4	b	1	1
	5	b	6	1
	6	С	3	<na></na>
	7	d	<na></na>	2

```
In [44]: pd.merge(df3, df4, left_on="lkey", right_on="rkey", how="outer")
```

Out[44]:		lkey	data1	rkey	data2
	0	а	2	а	0
	1	а	4	а	0
	2	а	5	а	0
	3	b	0	b	1
	4	b	1	b	1
	5	b	6	b	1
	6	С	3	NaN	<na></na>
	7	NaN	<na></na>	d	2

En una unión externa (outer join), las filas de los objetos DataFrame izquierdo o derecho que no coincidan en las claves del otro DataFrame aparecerán con valores NA en las columnas del otro DataFrame para las filas que no coincidan.

how=inner : Utiliza sólo las combinaciones de claves observadas en ambas tablas
how="left" : Utiliza todas las combinaciones de claves de la tabla de la izquierda
how="right" : Utiliza todas las combinaciones de claves de la tabla de la derecha

how="outer": Utilizar conjuntamente todas las combinaciones de claves observadas en ambas tablas

Las fusiones (merges) de muchos a muchos forman el producto cartesiano de las claves coincidentes. He aquí un ejemplo:

```
      Out[45]:
      key
      data1

      0
      b
      0

      1
      b
      1

      2
      a
      2

      3
      c
      3

      4
      a
      4

      5
      b
      5
```

```
Out[46]: key data2

0 a 0

1 b 1

2 a 2

3 b 3

4 d 4
```

```
In [47]: pd.merge(df1, df2, on="key", how="left")
```

Out[47]:		key	data1	data2
	0	b	0	1
	1	b	0	3
	2	b	1	1
	3	b	1	3
	4	а	2	0
	5	а	2	2
	6	С	3	<na></na>
	7	а	4	0
	8	а	4	2
	9	b	5	1
	10	b	5	3

Como había tres filas "b" en el DataFrame izquierdo y dos en el derecho, hay seis filas "b" en el resultado. El método join pasado al argumento de la palabra clave how afecta sólo a los valores clave distintos que aparecen en el resultado:

```
In [48]: pd.merge(df1, df2, how="inner")
```

Out[48]:		key	data1	data2
	0	b	0	1
	1	b	0	3
	2	b	1	1
	3	b	1	3
	4	а	2	0
	5	а	2	2
	6	а	4	0
	7	а	4	2
	8	b	5	1
	9	h	5	3

Para combinar (merge) con varias claves, pase una lista de nombres de columnas:

```
        Out[49]:
        key1
        key2
        lval

        0
        foo
        one
        1

        1
        foo
        two
        2

        2
        bar
        one
        3
```

```
Out[50]:
                    key2 rval
              key1
           0
               foo
                              4
                     one
           1
                              5
               foo
                     one
           2
               bar
                     one
                              6
           3
               bar
                     two
                              7
```

```
In [51]: pd.merge(left, right, on=["key1", "key2"], how="outer")
```

Out[51]:		key1	key2	lval	rval
	0	bar	one	3	6
	1	bar	two	<na></na>	7
	2	foo	one	1	4
	3	foo	one	1	5
	4	foo	two	2	<na></na>

Una última cuestión a tener en cuenta en las operaciones de fusión (merge) es el tratamiento de los nombres de columnas que se solapan. Por ejemplo:

```
In [52]: pd.merge(left, right, on="key1")
Out[52]:
             key1 key2_x lval key2_y rval
          0
              foo
                              1
                                            4
                       one
                                    one
          1
               foo
                              1
                                    one
                                            5
                       one
          2
              foo
                              2
                                            4
                       two
                                    one
          3
               foo
                              2
                                            5
                       two
                                    one
          4
                              3
                                            6
               bar
                       one
                                    one
          5
               bar
                              3
                       one
                                    two
```

Mientras que puede tratar el solapamiento manualmente, pandas.merge tiene una opción de suffixes para especificar cadenas a añadir a los nombres solapados en los

objetos DataFrame izquierdo y derecho:

```
In [53]: pd.merge(left, right, on="key1", suffixes=("_left", "_right"))
```

Out[53]:

	key1	key2_left	lval	key2_right	rval
0	foo	one	1	one	4
1	foo	one	1	one	5
2	foo	two	2	one	4
3	foo	two	2	one	5
4	bar	one	3	one	6
5	bar	one	3	two	7

Repaso de los tipos básicos de Join

• Inner Join

Devuelve un DataFrame que contiene solo las filas donde hay una coincidencia en ambas tablas. Las filas no coincidentes se descartan.

En pandas sería:

```
result = pd.merge(df1, df2, how='inner', on='column_name')
how='inner' especifica el tipo de unión.
on='column_name' indica la columna en la que se basa la unión.
```

• Right join

Devuelve todas las filas del DataFrame de la derecha y las filas coincidentes del DataFrame de la izquierda. Si no hay coincidencia, las filas del DataFrame de la izquierda tendrán valores NaN.

En pandas sería

```
result = pd.merge(df1, df2, how='right', on='column_name')
```

• Left Join

Devuelve todas las filas del DataFrame de la izquierda y las filas coincidentes del DataFrame de la derecha. Si no hay coincidencia, las filas del DataFrame de la derecha tendrán valores NaN.

En pandas sería

```
result = pd.merge(df1, df2, how='left', on='column_name')
```

• Outer Join = Left Join + Right Join

Devuelve todas las filas cuando hay una coincidencia en una de las tablas. Si no hay coincidencia, se utilizarán valores NaN para las filas faltantes.

En pandas sería

```
result = pd.merge(df1, df2, how='outer', on='column_name')
```

Ejemplo 3.2:

Partiendo de los siguientes DataFrames dados abajo, repsonder las 'preguntas de negocio'.

Dataframe 1: Información de clientes

DataFrame de Clientes:

Out[54]:		ClientelD	Nombre	Edad	Ciudad	Email	FechaRegistro
	0		Ana	34	Madrid	ana@example.com	2020-01-01
	1	2	Luis	45	Barcelona	luis@example.com	2020-06-15
	2 3		María	23	Madrid	maria@example.com	2021-03-20
	3	4	4 Carlos 54	Sevilla	villa carlos@example.com	2021-07-30	
	4	5	Laura	31	Valencia	laura@example.com	2022-02-17
	5	6	Jorge	40	Bilbao	jorge@example.com	2022-05-25

Dataframe 2: Información de contratos

DataFrame de Contratos:

Out[55]:		ContratoID	ClienteID	Tipo	Fechalnicio	DuraciónMeses	CostoMensual
	0	101	1	Móvil	2021-01-15	24	20
	1	102	2	Internet	2021-06-23	12	40
	2	103	2	Televisión	2021-03-10	12	50
	3	104	3	Móvil	2021-08-05	24	25
	4	105	5	Internet	2021-12-12	12	45
	5	106	6	Televisión	2021-07-19	24	55
	6	107	7	Móvil	2022-01-10	12	30

Preguntas

1- (Inner Join)¿Cuáles son los detalles de contacto de los clientes que tienen contratos activos?

```
In [56]: clientes_con_contratos = pd.merge(clientes, contratos, on='ClienteID', how='inne
    print("Detalles de contacto de clientes con contratos activos:")
    print(clientes_con_contratos[['Nombre', 'Email', 'Tipo', 'FechaInicio']])
```

Detalles de contacto de clientes con contratos activos:

Nombre Email Tipo FechaInicio

0 Ana ana@example.com Móvil 2021-01-15

1 Luis luis@example.com Internet 2021-06-23

2 Luis luis@example.com Televisión 2021-03-10

3 María maria@example.com Móvil 2021-08-05

4 Laura laura@example.com Internet 2021-12-12 5 Jorge jorge@example.com Televisión 2021-07-19

2- ¿Qué clientes se registraron antes de obtener un contrato?

3- ¿Qué clientes no tienen ningún contrato asociado y cuáles son sus detalles de contacto?

Clientes sin contratos asociados:

```
Nombre Email Ciudad
4 Carlos carlos@example.com Sevilla
```

La línea:

clientes_sin_contratos =
clientes_sin_contratos[clientes_sin_contratos['_merge'] ==
'left only']

Significa que se seleccionan únicamente las filas que están presentes en el DataFrame de clientes pero no tienen correspondencia en el DataFrame de contratos.

El parámetro indicator=True agrega una columna extra llamada _merge al resultado de la unión. Esta columna indica el origen de cada fila en el resultado de la unión:

- left only si la fila solo está presente en el DataFrame de la izquierda.
- right only si la fila solo está presente en el DataFrame de la derecha.
- both si la fila está presente en ambos DataFrames.

4-¿Qué contratos no tienen un cliente asociado en la base de datos de clientes y cuáles son los detalles del contrato?

La linea:

17/7/24, 13:37

contratos_sin_clientes =
contratos_sin_clientes[contratos_sin_clientes['_merge'] ==
'right_only']

Esto significa que se seleccionan únicamente las filas que están presentes en el DataFrame de contratos pero no tienen correspondencia en el DataFrame de clientes.

5-Obtener una lista completa de todos los clientes y todos los contratos, independientemente de si tienen coincidencias en las otras tablas.

```
In [60]: todos_clientes_contratos = pd.merge(clientes, contratos, on='ClienteID', how='ou
        print("Todos los clientes y contratos:")
        print('################################"')
        print(todos_clientes_contratos)
       Todos los clientes y contratos:
       ClienteID Nombre Edad
                                  Ciudad
                                                     Email FechaRegistro
                      Ana 34.0
                                  Madrid
       0
                 1
                                            ana@example.com 2020-01-01
                     Luis 45.0 Barcelona luis@example.com
       1
                 2
                                                             2020-06-15
                     Luis 45.0 Barcelona
       2
                 2
                                           luis@example.com
                                                             2020-06-15
       3
                 3
                   María 23.0
                                  Madrid maria@example.com
                                                             2021-03-20
       4
                 4 Carlos 54.0
                                 Sevilla carlos@example.com
                                                             2021-07-30
       5
                 5
                    Laura 31.0
                               Valencia
                                          laura@example.com
                                                             2022-02-17
       6
                 6
                    Jorge 40.0
                                  Bilbao
                                          jorge@example.com
                                                             2022-05-25
       7
                 7
                      NaN
                           NaN
                                     NaN
                                                       NaN
                                                                   NaN
         ContratoID
                         Tipo FechaInicio DuraciónMeses CostoMensual
                                                                       merge
       0
              101.0
                        Móvil 2021-01-15
                                                 24.0
                                                              20.0
                                                                        both
       1
              102.0
                      Internet 2021-06-23
                                                 12.0
                                                              40.0
                                                                        both
       2
              103.0 Televisión 2021-03-10
                                                 12.0
                                                              50.0
                                                                        both
       3
              104.0
                        Móvil 2021-08-05
                                                 24.0
                                                              25.0
                                                                        both
       4
                                                                    left_only
                NaN
                          NaN
                                     NaN
                                                  NaN
                                                              NaN
       5
                      Internet 2021-12-12
                                                 12.0
                                                              45.0
                                                                        both
              105.0
```

6- Cuáles son los clientes con contratos de más de 12 meses y cuáles son los detalles del contrato?

24.0

12.0

55.0

30.0 right_only

both

106.0 Televisión 2021-07-19

Móvil 2022-01-10

```
In [61]: clientes_con_contratos_largos = pd.merge(clientes, contratos, on='ClienteID', ho
    clientes_con_contratos_largos = clientes_con_contratos_largos[clientes_con_contr
    print("Clientes con contratos de más de 12 meses:")
    print(clientes_con_contratos_largos[['Nombre', 'Tipo', 'DuraciónMeses', 'CostoMe
```

6

107.0

Clientes con contratos de más de 12 meses:

	Nombre	Tipo	DuraciónMeses	CostoMensual
0	Ana	Móvil	24	20
3	María	Móvil	24	25
5	Jorge	Televisión	24	55

7- ¿Qué clientes tienen contratos de un costo mensual superior a 40?

```
In [62]: clientes_con_contratos_caros = pd.merge(clientes, contratos, on='ClienteID', how
    clientes_con_contratos_caros = clientes_con_contratos_caros[clientes_con_contrat
    print("Clientes con contratos de un costo mensual superior a 40:")
    print(clientes_con_contratos_caros[['Nombre', 'Tipo', 'CostoMensual']])
```

Clientes con contratos de un costo mensual superior a 40:

```
Nombre Tipo CostoMensual
2 Luis Televisión 50
4 Laura Internet 45
5 Jorge Televisión 55
```

Observar la siguiente tabla para una referencia de argumentos en pandas.merge . La siguiente sección cubre la unión (join) usando el índice de filas del DataFrame.

left: DataFrame a fusionar en el lado izquierdo.

right : DataFrame que se fusionará en el lado derecho.

how: Tipo de join a aplicar: "inner", "outer", "left", o "right"; por defecto es "inner".

on : Nombres de las columnas a unir (join). Deben encontrarse en ambos objetos DataFrame. Si no se especifica y no se dan otras claves de unión (join), se utilizará la intersección de los nombres de columna de la izquierda y la derecha como claves de join.

left_on : Columnas del DataFrame izquierdo (left) que se utilizarán como claves de unión (join). Puede ser un único nombre de columna o una lista de nombres de columna.

right_on : Análogo a left_on para DataFrame derecho(right).

left_index : Utiliza el índice de la fila de la izquierda como clave de unión(join) (o claves, si es un MultiIndex).

```
right_index : Análogo a left_index
```

sort : Ordena los datos fusionados lexicográficamente por las claves de unión (join); Falso por defecto.

suffixes: Tuple de valores de cadena para añadir a los nombres de columna en caso de solapamiento; por defecto ("_x", "_y") (por ejemplo, si "data" está en ambos objetos DataFrame, aparecerá como "data_x" y "data_y" en el resultado).

copy: Si es False, evita copiar datos en la estructura de datos resultante en algunos casos excepcionales; por defecto siempre copia.

validate: Verifica si la fusión (merge) es del tipo especificado, ya sea uno a uno, uno a muchos o muchos a muchos. Consulte el docstring para obtener más información sobre las opciones.

17/7/24, 13:37 Wrangling-Concat

indicator : Añade una columna especial _merge que indica el origen de cada fila; los valores serán "left_only", "right_only" o "both" en función del origen de los datos unidos (joined) en cada fila.

Merging en índice (Index)

En algunos casos, la(s) clave(s) de fusión(merging) de un DataFrame se encuentra(n) en su índice (etiquetas de fila). En este caso, puede pasar left_index=True o right_index=True (o ambos) para indicar que el índice debe utilizarse como clave de fusión:

```
In [63]: left1 = pd.DataFrame({"key": ["a", "b", "a", "a", "b", "c"],
                                 "value": pd.Series(range(6), dtype="Int64")})
          left1
Out[63]:
                  value
             key
          0
                      0
               а
          1
                      1
          2
                      2
          3
                      3
          4
                      4
               b
          5
                      5
          right1 = pd.DataFrame({"group_val": [3.5, 7]}, index=["a", "b"])
In [64]:
          right1
Out[64]:
             group_val
                   3.5
          a
                   7.0
         pd.merge(left1, right1, left_on="key", right_index=True)
```

```
Out[65]:
               key value group_val
           0
                         0
                                    3.5
           1
                 b
                         1
                                    7.0
           2
                         2
                                    3.5
                 а
           3
                         3
                                    3.5
           4
                 b
                         4
                                    7.0
```

• left_on="key" significa que vamos a usar la columna key del DataFrame left1 como la clave para la unión.

• right_index=True significa que vamos a usar el índice del DataFrame right1 como la clave para la unión.

Ejemplo 3.3

Supongamos que tenemos dos DataFrames: uno con información de ventas de dispositivos y otro con detalles de los dispositivos.

DataFrame de Ventas:

ventaiD	DispositivoiD	Cantidad
1	101	10
	ventaib 1	VentalD DispositivolD 1 101

1	2	102	5
2	3	101	8
3	4	103	7
4	5	102	6

```
In [67]: print("\nDataFrame de Dispositivos:")
print(dispositivos)
```

DataFrame de Dispositivos:

```
NombreDispositivo Precio
101 iPhone 13 799
102 Samsung Galaxy S21 999
103 Google Pixel 6 599
```

Ahora realizamos el merge "utilizando la columna DispositivoID del DataFrame izquierdo (ventas) como clave para la unión". Además se usará el índice del DataFrame derecho (dispositivos) como clave para la unión.

```
In [68]: # Realizar el merge
    resultado = pd.merge(ventas, dispositivos, left_on='DispositivoID', right_index=
    print("\nResultado del Merge:")
    resultado
```

Resultado del Merge:

Out[68]:	8]: VentalD		DispositivoID	Cantidad	Nombre Dispositivo	Precio
	0	1	101	10	iPhone 13	799
	1	2	102	5	Samsung Galaxy S21	999
	2	3	101	8	iPhone 13	799
	3 4		103	7	Google Pixel 6	599
	4	5	102	6	Samsung Galaxy S21	999

Dado que el método de fusión (merge) por defecto es intersecar las claves de unión (join) , puede formar la unión de ellas con una unión (join) externa:

```
pd.merge(left1, right1, left_on="key", right_index=True, how="outer")
In [69]:
Out[69]:
              key value group_val
          0
                       0
                                 3.5
          2
                       2
                                 3.5
          3
                       3
                                 3.5
                а
          1
                                 7.0
          4
                       4
                                 7.0
                b
          5
                C
                       5
                               NaN
```

Con datos indexados jerárquicamente, las cosas son más complicadas, ya que la unión (join) sobre índice equivale a una fusión (merge) de varias claves:

```
Out[70]:
               key1 key2 data
          0
               Ohio
                     2000
                               0
          1
               Ohio
                     2001
          2
               Ohio
                     2002
                               2
             Nevada
                     2001
                               3
                     2002
             Nevada
                               4
```

Es un índice jerárquico (MultiIndex) creado a partir de dos # listas: la primera contiene nombres de estados y la segunda contiene años.

Out[72]:

		event1	event2
Nevada	2001	0	1
	2000	2	3
Ohio	2000	4	5
	2000	6	7
	2001	8	9
	2002	10	11

Los valores de event1 y event2 son series de números enteros con el índice jerárquico righth_index.

In [73]: pd.merge(lefth, righth, left_on=["key1", "key2"], right_index=True)

Out[73]:

	key1	key2	data	event1	event2
0	Ohio	2000	0	4	5
0	Ohio	2000	0	6	7
1	Ohio	2001	1	8	9
2	Ohio	2002	2	10	11
3	Nevada	2001	3	0	1

- pd.merge combina los DataFrames lefth y righth utilizando las columnas key1 y key2 de lefth como claves para la unión.
- right_index=True especifica que el índice jerárquico de righth se usará como clave para la unión.

Si se desea indicar varias columnas para hacer un merge, debe pasarlas en forma de lista (tenga en cuenta el tratamiento de los valores de índice duplicados con how="outer"):

Out[74]:		key1	key2	data	event1	event2
	4	Nevada	2000	<na></na>	2	3
	3	Nevada	2001	3	0	1
	4	Nevada	2002	4	<na></na>	<na></na>
	0	Ohio	2000	0	4	5
	0	Ohio	2000	0	6	7
	1	Ohio	2001	1	8	9
	2	Ohio	2002	2	10	11

Ejemplo 3.4

De vuelta a los dataframes:

```
In [75]: # Dataframe ventas
         ventas = pd.DataFrame({
             'Tienda': ['Tienda1', 'Tienda1', 'Tienda2', 'Tienda2', 'Tienda3'],
             'Modelo': ['iPhone 13', 'Samsung S21', 'iPhone 13', 'Google Pixel 6', 'Samsu
             'Capacidad': ['64GB', '128GB', '128GB', '128GB'], # Nueva columna
             'Fecha': ['2023-01-01', '2023-01-02', '2023-01-01', '2023-01-03', '2023-01-0
             'Cantidad': [5, 3, 2, 4, 1]
         })
         # Dataframe detalles
         detalles_index = pd.MultiIndex.from_arrays(
             [
                 ['iPhone 13', 'Samsung S21', 'Google Pixel 6', 'iPhone 13', 'Samsung S21
                 ['64GB', '128GB', '128GB', '128GB', '256GB']
             ], names=['Modelo', 'Capacidad']
         # Crear DataFrame de Detalles
         detalles = pd.DataFrame({
             'Precio': [799, 999, 699, 899, 1099],
             'Color': ['Negro', 'Blanco', 'Negro', 'Blanco', 'Azul']
         }, index=detalles_index)
         print("DataFrame de Ventas:")
         ventas
```

DataFrame de Ventas:

Out[75]:		Tienda	Modelo	Capacidad	Fecha	Cantidad
	0	Tienda1	iPhone 13	64GB	2023-01-01	5
	1	Tienda1	Samsung S21	128GB	2023-01-02	3
	2	Tienda2	iPhone 13	128GB	2023-01-01	2
	3	Tienda2	Google Pixel 6	128GB	2023-01-03	4
	4	Tienda3	Samsung S21	256GB	2023-01-04	1

```
In [76]: print("\nDataFrame de Detalles:")
    detalles
```

DataFrame de Detalles:

17/7/24, 13:37

Out[76]:	Precio	Color
----------	--------	-------

Modelo	Capacidad		
iPhone 13	64GB	799	Negro
Samsung S21	128GB	999	Blanco
Google Pixel 6	128GB	699	Negro
iPhone 13	128GB	899	Blanco
Samsung S21	256GB	1099	Azul

Se pide combinar el dataframe ventas con el dataframe detalles . En este caso se usará la columna Modelo de la dataframe ventas, además se usará el dataframe detalles para la creación de indices jerárquicos.

```
In [77]: # Realizar el merge
    resultado = pd.merge(ventas, detalles, left_on=['Modelo', 'Capacidad'], right_in
    print("\nResultado del Merge:")
    resultado
```

Resultado del Merge:

4 Tienda3

Out[77]:		Tienda	Modelo	Capacidad	Fecha	Cantidad	Precio	Color
	0	Tienda1	iPhone 13	64GB	2023-01-01	5	799	Negro
	1	Tienda1	Samsung S21	128GB	2023-01-02	3	999	Blanco
	2	Tienda2	iPhone 13	128GB	2023-01-01	2	899	Blanco
	3	Tienda2	Google Pixel 6	128GB	2023-01-03	4	699	Negro

• left_on=['Modelo', 'Capacidad']:

Samsung S21

Este parámetro especifica que se deben usar las columnas Modelo y Capacidad del DataFrame ventas como las claves para la unión.

256GB 2023-01-04

1099

Azul

• right_index=True:

Indica que el índice del DataFrame derecho (detalles) se utilizará como la clave para la unión. detalles tiene un índice jerárquico (MultiIndex) compuesto por Modelo y Capacidad .

Merge con todos los indices

También es posible utilizar los índices de ambos lados del merge:

```
Out[78]: Ohio Nevada

a 1 2

c 3 4
```

e

5

6

```
        b
        7
        8

        c
        9
        10

        d
        11
        12

        e
        13
        14
```

```
In [80]: pd.merge(left2, right2, how="outer", left_index=True, right_index=True)
```

	Ohio	Nevada	Missouri	Alabama
а	1	2	<na></na>	<na></na>
b	<na></na>	<na></na>	7	8
c	3	4	9	10
d	<na></na>	<na></na>	11	12
е	5	6	13	14

Uso de Join en Pandas

En pandas. Data Frame tambien hay un método de instancia join para simplificar la combinación por índice. También se puede utilizar para combinar varios objetos Data Frame que tengan índices iguales o similares pero columnas que no se solapen. En el ejemplo anterior, podríamos haber escrito:

```
In [81]: left2.join(right2, how="outer")
```

Out[81]

•		Ohio	Nevada	Missouri	Alabama
	а	1	2	<na></na>	<na></na>
	b	<na></na>	<na></na>	7	8
	c	3	4	9	10
	d	<na></na>	<na></na>	11	12
	e	5	6	13	14

Comparado con pandas.merge, el método join de DataFrame realiza una unión a la izquierda (left) en las claves de unión por defecto. También soporta unir el índice del DataFrame pasado en una de las columnas del DataFrame al que se está llamando:

```
In [82]: left1.join(right1, on="key")
Out[82]:
              key
                   value group_val
           0
                       0
                                 3.5
           1
                       1
                                 7.0
                b
           2
                       2
                                 3.5
                                 3.5
           3
                       3
           4
                                 7.0
                       4
                b
           5
                       5
                                NaN
```

Puede pensar en este método como una unión de datos "dentro" del objeto cuyo método join fue llamado.

Por último, para simples fusiones (merge) índice sobre índice, puede pasar una lista de DataFrames a unir como alternativa al uso de la función más general pandas.concat descrita en la siguiente sección:

```
        New York
        Oregon

        a
        7.0
        8.0

        c
        9.0
        10.0

        e
        11.0
        12.0

        f
        16.0
        17.0
```

Repasemos que tienen left2 y right2

```
In [84]: right2
```

Out[84]:		Missouri	Alabama
	b	7	8
	c	9	10
	d	11	12
	е	13	14

In [85]: left2

Out[85]: Ohio Nevada

a 1 2

c 3 4

e 5 6

In [86]: left2.join([right2, another])

Out[86]:

	Ohio	Nevada	Missouri	Alabama	New York	Oregon
а	1	2	<na></na>	<na></na>	7.0	8.0
c	3	4	9	10	9.0	10.0
е	5	6	13	14	11.0	12.0

In [87]: left2.join([right2, another], how="outer")

Out[87]:

	Ohio	Nevada	Missouri	Alabama	New York	Oregon
а	1	2	<na></na>	<na></na>	7.0	8.0
c	3	4	9	10	9.0	10.0
е	5	6	13	14	11.0	12.0
b	<na></na>	<na></na>	7	8	NaN	NaN
d	<na></na>	<na></na>	11	12	NaN	NaN
f	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	16.0	17.0

Concatenar a lo largo de un eje

Otro tipo de operación de combinación de datos se denomina indistintamente concatenación o apilamiento (stacking). La función concatenar de NumPy puede hacer esto con matrices NumPy:

```
In [88]: arr = np.arange(12).reshape((3, 4))
arr
```

En el contexto de objetos pandas como Series y DataFrame, tener ejes etiquetados permite generalizar aún más la concatenación de arrays. En particular, usted tiene un número de preocupaciones adicionales:

- Si los objetos están indexados de forma diferente en los otros ejes, ¿debemos combinar los elementos distintos en estos ejes o utilizar sólo los valores en común?
- ¿Es necesario que los trozos (chunk) de datos concatenados sean identificables como tales en el objeto resultante?
- ¿Contiene el "eje de concatenación" datos que deban conservarse? En muchos casos, es mejor descartar las etiquetas enteras por defecto de un DataFrame durante la concatenación.

La función concat en pandas proporciona una forma consistente de abordar cada una de estas cuestiones. Se mostrará una serie de ejemplos para ilustrar cómo funciona.

El método .concat() de pandas se utiliza para concatenar (combinar) dos o más objetos pandas a lo largo de un eje especificado (filas o columnas). Es útil para combinar DataFrames u otros objetos pandas de manera flexible.

Código:

```
pandas.concat(objs, axis=0, join='outer', ignore_index=False,
keys=None, levels=None, names=None, verify_integrity=False, sort=False,
copy=True)
```

Argumentos:

objs: Una lista o diccionario de objetos pandas a concatenar.

axis : El eje a lo largo del cual se concatenan los objetos (0 para filas, 1 para columnas). Por defecto es 0.

join: 'outer' (por defecto) para unión externa o 'inner' para unión interna.

ignore_index : Si es True, no usa los índices de los ejes concatenados, sino que los ignora y genera uno nuevo.

keys: Secuencia para utilizar como nivel de clave para los objetos concatenados.

levels : Niveles específicos (solo aplicable si keys se usa y es un MultiIndex). names: Nombres para los niveles en el MultiIndex resultante.

verify_integrity : Si es True, verifica que no haya duplicados en el índice resultante.

sort : Si es True, ordena las claves de unión al realizar concatenaciones. copy : Si es True, realiza una copia de los datos (por defecto True).

Ejemplo 3.5

Crear los dataframes.

DataFrame 1: Ventas en la región Norte (Q1 y Q2)

Ventas Región Norte:

\cap		4	г		1	п.	
-	11	т.		ч	-	- 1	
\cup	u	υ.		_	\leq	- 1	

	Producto	Ventas_Q1	Ventas_Q2
0	iPhone	100	120
1	Samsung Galaxy	150	180
2	Google Pixel	200	210
3	OnePlus	130	140
4	Xiaomi	180	190
5	Sony Xperia	90	100

DataFrame 2: Ventas en la región Sur (Q1 y Q2)

```
In [94]:
    data_sur = {
        'Producto': ['iPhone', 'Samsung Galaxy', 'Google Pixel', 'OnePlus', 'Xiaomi'
        'Ventas_Q1': [80, 160, 220, 110, 170, 95],
        'Ventas_Q2': [130, 170, 230, 120, 175, 105]
}

df_sur = pd.DataFrame(data_sur)
    print("\nVentas Región Sur:")
    df_sur
```

Ventas Región Sur:

Out[94]:		Producto	Ventas_Q1	Ventas_Q2
	0	iPhone	80	130
	1	Samsung Galaxy	160	170
	2	Google Pixel	220	230
	3	OnePlus	110	120
	4	Xiaomi	170	175
	5	Sony Xperia	95	105

Se quiere obtener un único dataframe de las ventas de ambas regiones.

```
In [97]: # Concatenar Los DataFrames a Lo Largo de filas

df_total = pd.concat([df_norte, df_sur], axis=0, ignore_index=True)

# El argumento ignore_index=True se utiliza para reiniciar el índice

# en el DataFrame resultante, creando un índice continuo.

print("\nVentas Totales:")

df_total
```

Ventas Totales:

ventus rotules:				
Out[97]:		Producto	Ventas_Q1	Ventas_Q2
	0	iPhone	100	120
	1	Samsung Galaxy	150	180
	2	Google Pixel	200	210
	3	OnePlus	130	140
	4	Xiaomi	180	190
5	5	Sony Xperia	90	100
	6	iPhone	80	130
	7	Samsung Galaxy	160	170
	8	Google Pixel	220	230
9		OnePlus	110	120
	10	Xiaomi	170	175
	11	Sony Xperia	95	105

Repetir bloque anterior cambiando axis=1 y renombrar el dataframe por df_total_1 . Explicar la salida.

Ejemplo con Series. Supongamos que tenemos tres Series sin solapamiento de índices (index overlap):

```
In [102...
s1 = pd.Series([0, 1], index=["a", "b"], dtype="Int64")
s2 = pd.Series([2, 3, 4], index=["c", "d", "e"], dtype="Int64")
```

s3 = pd.Series([5, 6], index=["f", "g"], dtype="Int64")

```
Al llamar a pandas.concat con estos objetos en una lista se pegan los valores y los
           índices:
In [103...
           s1
Out[103...
                0
           а
                1
           dtype: Int64
In [104...
           s2
Out[104...
           C
                2
                3
           d
                4
           dtype: Int64
In [105...
           s3
           f
                5
Out[105...
                6
           g
           dtype: Int64
           pd.concat([s1, s2, s3])
In [106...
Out[106...
                0
           b
                1
                2
           С
           d
                3
           e
                4
           f
                5
                6
           dtype: Int64
           Por defecto, pandas.concat funciona con axis="index", produciendo otra Serie. Si
           pasa axis="columns", el resultado será un DataFrame:
           pd.concat([s1, s2, s3], axis="columns", keys=["one", "two", "three"])
In [184...
Out[184...
                       two three
                one
                  0 <NA> <NA>
                  1 <NA>
                             <NA>
              <NA>
                          2 <NA>
              <NA>
                          3 <NA>
              <NA>
                         4 <NA>
                                 5
              <NA> <NA>
                                 6
              <NA> <NA>
```

Columna one : Contiene los valores de s1 con índices a y b. Para los demás índices (c, d, e, f, g), los valores son .

Columna two: Contiene los valores de s2 con índices c, d y e. Para los demás índices (a, b, f, q), los valores son.

Columna three: Contiene los valores de s3 con índices f y g. Para los demás índices (a, b, c, d, e), los valores son.

De esta manera, pd.concat crea un DataFrame combinando las tres series, alineando los índices y asignando NaN para los índices faltantes en cada serie respectiva.

En este caso no hay solapamiento en el otro eje, que como puede ver es la unión (el join "externo") de los índices. En su lugar, puede intersecarlos pasando join="inner":

```
s4 = pd.concat([s1, s3])
In [108...
           s4
Out[108...
                0
           а
                1
           f
                5
                6
           dtype: Int64
In [109...
           pd.concat([s1, s4], axis="columns")
Out[109...
                  0
                    1
                  0
                     0
           а
              <NA>
              <NA> 6
           pd.concat([s1, s4], axis="columns", join="inner")
In [111...
Out[111...
              0 1
           a 0 0
           b 1 1
```

En este último ejemplo, las etiquetas "f" y "g" han desaparecido debido a la opción join="inner" .

Un problema potencial es que las piezas concatenadas no son identificables en el resultado. Supongamos, en cambio, que desea crear un índice jerárquico en el eje de concatenación. Para ello, utilice el argumento keys:

```
In [112... result = pd.concat([s1, s1, s3], keys=["one", "two", "three"])
    result
```

```
Out[112...
            one
                         0
                    b
                         1
            two
                         0
                    b
                         1
            three
                         6
            dtype: Int64
In [113...
           result.unstack()
Out[113...
                                       f
                               b
                       a
                                              g
                       0
                               1
                                  <NA>
                                          <NA>
             one
             two
                                  <NA>
                                         <NA>
```

6

En el caso de combinar Series a lo largo de axis="columns", las claves se convierten en las cabeceras de las columnas del DataFrame:

```
pd.concat([s1, s2, s3], axis="columns", keys=["one", "two", "three"])
In [114...
Out[114...
               one
                      two
                          three
                    <NA>
                           <NA>
                 0
          b
                    <NA>
                           <NA>
            <NA>
                        2 <NA>
             <NA>
                        3
                           <NA>
             <NA>
                        4 <NA>
                               5
             <NA>
                    <NA>
                               6
             <NA>
                    <NA>
```

La misma lógica se extiende a los objetos DataFrame:

5

three <NA> <NA>

```
In [115...
          df1 = pd.DataFrame(np.arange(6).reshape(3, 2), index=["a", "b", "c"],
                              columns=["one", "two"])
          df1
Out[115...
              one two
                0
                     1
           a
                2
                     5
                4
           c
 In [74]: df2 = pd.DataFrame(5 + np.arange(4).reshape(2, 2), index=["a", "c"],
                              columns=["three", "four"])
          df2
```

```
Out[74]: three four

a 5 6

c 7 8
```

```
In [75]: pd.concat([df1, df2], axis="columns", keys=["level1", "level2"])
```

ut[75]:		level1		ı	evel2
		one	two	three	four
	а	0	1	5.0	6.0
	b	2	3	NaN	NaN
	c	4	5	7.0	8.0

Aquí el argumento keys se utiliza para crear un índice jerárquico donde el primer nivel puede utilizarse para identificar cada uno de los objetos DataFrame concatenados.

Si pasa un diccionario de objetos en lugar de una lista, se utilizarán las claves del diccionario para la opción keys:

```
In [76]:
          pd.concat({"level1": df1, "level2": df2}, axis="columns")
Out[76]:
                 level1
                              level2
             one two three four
                0
                           5.0
                                 6.0
          a
                     1
          b
                2
                     3
                         NaN
                               NaN
           C
                4
                     5
                           7.0
                                 8.0
```

Por ejemplo, podemos nombrar los niveles de eje creados con el argumento names :

```
Out[77]:
          upper
                      level1
                                   level2
                             three four
           lower
                  one
                       two
                          1
                                5.0
                                      6.0
                     0
               b
                          3
                              NaN
                                     NaN
                          5
                                7.0
                                      8.0
               C
                     4
```

Una última consideración se refiere a los DataFrames en los que el índice de fila no contiene ningún dato relevante:

```
df1 = pd.DataFrame(np.random.standard_normal((3, 4)),
                              columns=["a", "b", "c", "d"])
          df1
Out[78]:
                                                   d
                    a
                              b
                                         C
              1.248804 0.774191
                                 -0.319657
                                           -0.624964
              1.078814 0.544647
                                  0.855588
                                            1.343268
             -0.267175 1.793095 -0.652929 -1.886837
         df2 = pd.DataFrame(np.random.standard_normal((2, 3)),
                              columns=["b", "d", "a"])
          df2
Out[79]:
                    b
                              d
              1.059626 0.644448
                                 -0.007799
             -0.449204 2.448963
                                  0.667226
```

En este caso, puede pasar ignore_index=True , que descarta los índices de cada DataFrame y concatena los datos sólo en las columnas, asignando un nuevo índice por defecto:

```
pd.concat([df1, df2], ignore_index=True)
Out[80]:
                                                    d
                                          C
                         0.774191 -0.319657 -0.624964
          0
              1.248804
              1.078814
                        0.544647
                                   0.855588
                                              1.343268
             -0.267175
                       1.793095
                                  -0.652929 -1.886837
             -0.007799
                       1.059626
                                       NaN
                                              0.644448
              0.667226 -0.449204
                                              2.448963
                                       NaN
```

Combinación de datos con solapamiento

Existe otra situación de combinación de datos que no puede expresarse como una operación de fusión (merge) o concatenación. Puede tener dos conjuntos de datos con índices que se solapan total o parcialmente. Como ejemplo , considere la función where de NumPy, que realiza el equivalente orientado en arrays de una expresión ifelse:

```
Out[81]: f
               NaN
          е
               2.5
          d
               0.0
               3.5
          С
               4.5
               NaN
          а
          dtype: float64
In [82]: b = pd.Series([0., np.nan, 2., np.nan, np.nan, 5.],
                        index=["a", "b", "c", "d", "e", "f"])
Out[82]:
               0.0
         а
               NaN
          С
               2.0
          d
               NaN
               NaN
          e
               5.0
          dtype: float64
In [83]: np.where(pd.isna(a), b, a)
```

Out[83]: array([0., 2.5, 0., 3.5, 4.5, 5.])

Aquí, siempre que los valores en a sean nulos, se seleccionan los valores de b, de lo contrario se seleccionan los valores no nulos de a. El uso de numpy. where no comprueba si las etiquetas de índice están alineadas o no (y ni siquiera requiere que los objetos tengan la misma longitud), así que si quieres alinear valores por índice, utiliza el método combine_first de la serie:

```
In [84]: a.combine_first(b)
               0.0
Out[84]: a
               4.5
               3.5
          С
               0.0
          e
               2.5
               5.0
          dtype: float64
```

Con DataFrames, combine first hace lo mismo columna por columna, por lo que se puede pensar en ello como "parchear" (patching) los datos que faltan en el objeto de llamada con los datos del objeto que se pasa:

```
In [85]: df1 = pd.DataFrame({"a": [1., np.nan, 5., np.nan],
                              "b": [np.nan, 2., np.nan, 6.],
                              "c": range(2, 18, 4)})
         df1
```

```
Out[85]:
                           C
          0
               1.0 NaN
                           2
             NaN
                     2.0
               5.0
                   NaN
                         10
             NaN
                     6.0
                        14
         df2 = pd.DataFrame({"a": [5., 4., np.nan, 3., 7.],
In [86]:
                                "b": [np.nan, 3., 4., 6., 8.]})
          df2
Out[86]:
                      b
          0
                   NaN
               5.0
               4.0
                     3.0
             NaN
                     4.0
          2
          3
               3.0
                     6.0
               7.0
                     8.0
          df1.combine_first(df2)
Out[87]:
                     b
                           C
             1.0 NaN
                         2.0
             4.0
                         6.0
                   2.0
             5.0
                   4.0
                        10.0
             3.0
                   6.0
                        14.0
             7.0
                   8.0 NaN
```

La salida de combine_first con objetos DataFrame tendrá la unión de todos los nombres de columna.

3.3 Remodelar (Reshaping) y pivotar (Pivoting)

Existen varias operaciones básicas para reorganizar datos tabulares. Se denominan operaciones de reshape o pivot .

Remodelación (Reshaping) con indexación jerárquica

La indexación jerárquica proporciona una forma coherente de reorganizar los datos en un DataFrame. Existen dos acciones principales:

stack : Esto "gira" o pivota de las columnas de los datos a las filas.

unstack: Pivota de las filas a las columnas.

Se ilustrarán estas operaciones con una serie de ejemplos. Consideremos un pequeño DataFrame con arrays de cadenas como índices de fila y columna:

Out[88]: number one two three

state

Ohio	0	1	2
Colorado	3	4	5

Utilizando el método stack en estos datos, las columnas pivotan en las filas, produciendo una Serie:

```
In [89]: result = data.stack()
    result
```

```
Out[89]:
         state
                   number
         Ohio
                   one
                             0
                   two
                             1
                   three
                             2
         Colorado one
                             3
                   two
                             4
                   three
                             5
```

dtype: int32

A partir de una Serie indexada jerárquicamente, puede reorganizar los datos de nuevo en un DataFrame con unstack :

```
In [90]: result.unstack()
```

Out[90]:

number	one	two	three
state			
Ohio	0	1	2
Colorado	3	4	5

Por defecto, el nivel más interno está desapilado (igual que la pila). Puedes desapilar(unstack) un nivel diferente pasando un número o nombre de nivel:

```
In [91]: result.unstack(level=0)
```

Out[91]:	state	Ohio	Colorado
	number		
	one	0	3
	two	1	4
	three	2	5

El desapilamiento puede introducir datos que faltan si no se encuentran todos los valores del nivel en cada subgrupo:

```
s1 = pd.Series([0, 1, 2, 3], index=["a", "b", "c", "d"], dtype="Int64")
In [93]:
Out[93]:
          а
          b
               1
          С
               3
          d
          dtype: Int64
In [94]: s2 = pd.Series([4, 5, 6], index=["c", "d", "e"], dtype="Int64")
Out[94]: c
               5
          dtype: Int64
In [95]:
         data2 = pd.concat([s1, s2], keys=["one", "two"])
         data2
Out[95]:
              а
               b
                    1
               С
                    2
                    3
               d
          two
               С
                    4
               d
                    5
                    6
          dtype: Int64
```

In [96]: data2.unstack()

El apilamiento (Stacking) filtra por defecto los datos que faltan, por lo que la operación

es más fácilmente invertible:

```
        one
        0
        1
        2
        3
        <NA>

        two
        <NA>
        <NA>
        4
        5
        6
```

```
In [97]:
         data2.unstack().stack()
Out[97]: one
                    0
               а
                    1
               b
               c
                    2
               d
                    3
                    4
          two
               C
               d
                    5
                    6
               e
          dtype: Int64
         data2.unstack().stack(dropna=False)
                       0
Out[98]: one a
                       1
               b
               С
                       2
                       3
               d
```

d 3
e <NA>
two a <NA>
b <NA>
c 4
d 5
e 6
dtype: Int64

Cuando so dosanila (

Cuando se desapila (unstack) en un DataFrame, el nivel desapilado se convierte en el nivel más bajo del resultado:

Out[99]: side left right

state	number		
Ohio	one	0	5
	two	1	6
	three	2	7
Colorado	one	3	8
	two	4	9
	three	5	10

```
In [100... df.unstack(level="state")
```

Out[100...

side left right state Ohio Colorado Ohio Colorado number 0 3 5 8 one 6 9 two 2 5 7 10 three

Al igual que con unstack , al llamar a stack podemos indicar el nombre del eje a apilar:

```
df.unstack(level="state").stack(level="side")
In [101...
Out[101...
                      state Ohio Colorado
            number
                       side
                                            3
                       left
                                0
                one
                      right
                                5
                                            8
                       left
                                 1
                                            4
                two
                      right
                                6
                                            9
               three
                       left
                                2
                                            5
                      right
                                 7
                                           10
```

Pasar del formato "largo" (Long) al "ancho (Wide)

Una forma habitual de almacenar múltiples series temporales en bases de datos y archivos CSV es lo que a veces se denomina formato largo o apilado (stacked format). En este formato, los valores individuales se representan mediante una única fila en una tabla, en lugar de múltiples valores por fila.

Carguemos algunos datos de ejemplo y hagamos una pequeña limpieza de series temporales y otros datos:

```
In [102... data = pd.read_csv("macrodata.csv")
In [103... data = data.loc[:, ["year", "quarter", "realgdp", "infl", "unemp"]]
In [104... data.head()
```

Out[104...

	year	quarter	realgdp	infl	unemp
0	1959	1	2710.349	0.00	5.8
1	1959	2	2778.801	2.34	5.1
2	1959	3	2775.488	2.74	5.3
3	1959	4	2785.204	0.27	5.6
4	1960	1	2847.699	2.31	5.2

En primer lugar, se ha utilizado pandas.PeriodIndex (que representa intervalos de tiempo en lugar de puntos en el tiempo), lo veremos con más detalle en el tema de Series temporales, para combinar las columnas de year y quarter y establecer el índice para que consista en valores datetime al final de cada trimestre:

```
In [105...
          periods = pd.PeriodIndex(year=data.pop("year"),
                                    quarter=data.pop("quarter"),
                                    name="date")
          periods
Out[105...
           PeriodIndex(['1959Q1', '1959Q2', '1959Q3', '1959Q4', '1960Q1', '1960Q2',
                        '1960Q3', '1960Q4', '1961Q1', '1961Q2',
                        '2007Q2', '2007Q3', '2007Q4', '2008Q1', '2008Q2', '2008Q3',
                        '2008Q4', '2009Q1', '2009Q2', '2009Q3'],
                       dtype='period[Q-DEC]', name='date', length=203)
In [106...
          data.index = periods.to_timestamp("D")
          data.head()
```

Out[106...

realgdp infl unemp

date			
1959-01-01	2710.349	0.00	5.8
1959-04-01	2778.801	2.34	5.1
1959-07-01	2775.488	2.74	5.3
1959-10-01	2785.204	0.27	5.6
1960-01-01	2847.699	2.31	5.2

Aquí se ha utilizado el método pop en el DataFrame, que devuelve una columna al mismo tiempo que la elimina del DataFrame.

A continuación, se selecciona un subconjunto de columnas y se le da el nombre "item" al índice de columnas:

```
data = data.reindex(columns=["realgdp", "infl", "unemp"])
In [107...
          data.columns.name = "item"
          data.head()
```

Out[107...

item	realgdp	infl	unemp
date			
1959-01-01	2710.349	0.00	5.8
1959-04-01	2778.801	2.34	5.1
1959-07-01	2775.488	2.74	5.3
1959-10-01	2785.204	0.27	5.6
1960-01-01	2847.699	2.31	5.2

Por último, se ha hecho un reshape con stack , convierte los nuevos niveles de índice en columnas con reset_index y, por último, se le da el nombre "value" a la columna que contiene los valores de los datos:

Ahora, ldata se ve así:

In [109... long_data[:10]

Out[109...

	date	item	value
0	1959-01-01	realgdp	2710.349
1	1959-01-01	infl	0.000
2	1959-01-01	unemp	5.800
3	1959-04-01	realgdp	2778.801
4	1959-04-01	infl	2.340
5	1959-04-01	unemp	5.100
6	1959-07-01	realgdp	2775.488
7	1959-07-01	infl	2.740
8	1959-07-01	unemp	5.300
9	1959-10-01	realgdp	2785.204

En este formato denominado largo para series temporales múltiples, cada fila de la tabla representa una única observación.

Los datos se almacenan con frecuencia de esta forma en bases de datos relacionales SQL, ya que un esquema fijo (nombres de columna y tipos de datos) permite que el número de valores distintos en la columna de ítem cambie a medida que se añaden datos a la tabla.

En el ejemplo anterior, date y item suelen ser las claves primarias (en el lenguaje de las bases de datos relacionales), lo que ofrece integridad relacional y facilita las uniones

(joins). En algunos casos, puede ser más difícil trabajar con los datos en este formato; es posible que prefiera tener un DataFrame que contenga una columna por cada valor de elemento distinto indexado por marcas de tiempo (timestamps) en la columna de fecha(date). El método pivot de DataFrame realiza exactamente esta transformación:

Out[110...

item	infl	realgdp	unemp
date			
1959-01-01	0.00	2710.349	5.8
1959-04-01	2.34	2778.801	5.1
1959-07-01	2.74	2775.488	5.3
1959-10-01	0.27	2785.204	5.6
1960-01-01	2.31	2847.699	5.2

Los dos primeros valores pasados son las columnas que se utilizarán, respectivamente, como índice de fila y de columna, y finalmente una columna de valor opcional para rellenar el DataFrame. Supongamos que tiene dos columnas de valores que desea remodelar (reshape) simultáneamente:

Out[111...

	date	item	value	value2
0	1959-01-01	realgdp	2710.349	0.802926
1	1959-01-01	infl	0.000	0.575721
2	1959-01-01	unemp	5.800	1.381918
3	1959-04-01	realgdp	2778.801	0.000992
4	1959-04-01	infl	2.340	-0.143492
5	1959-04-01	unemp	5.100	-0.206282
6	1959-07-01	realgdp	2775.488	-0.222392
7	1959-07-01	infl	2.740	-1.682403
8	1959-07-01	unemp	5.300	1.811659
9	1959-10-01	realgdp	2785.204	-0.351305

```
In [112... # Long_data.index.name = None
```

Omitiendo el último argumento, se obtiene un DataFrame con columnas jerárquicas:

17/7/24, 13:37 Wrangling-Concat

```
pivoted = long_data.pivot(index="date", columns="item")
In [113...
           pivoted.head()
Out[113...
                                        value
                                                                      value2
```

			value			Value
item	infl	realgdp	unemp	infl	realgdp	unemp
date						
1959-01-01	0.00	2710.349	5.8	0.575721	0.802926	1.381918
1959-04-01	2.34	2778.801	5.1	-0.143492	0.000992	-0.206282
1959-07-01	2.74	2775.488	5.3	-1.682403	-0.222392	1.811659
1959-10-01	0.27	2785.204	5.6	0.128317	-0.351305	-1.313554
1960-01-01	2.31	2847.699	5.2	-0.615939	0.498327	0.174072

pivoted["value"].head() In [114...

Out[114...

item	infl	realgdp	unemp
date			
1959-01-01	0.00	2710.349	5.8
1959-04-01	2.34	2778.801	5.1
1959-07-01	2.74	2775.488	5.3
1959-10-01	0.27	2785.204	5.6
1960-01-01	2.31	2847.699	5.2

Tenga en cuenta que pivotar es equivalente a crear un índice jerárquico utilizando set_index seguido de una llamada a unstack :

unstacked = long_data.set_index(["date", "item"]).unstack(level="item") In [115... unstacked.head()

Out[115...

			value			value2
item	infl	realgdp	unemp	infl	realgdp	unemp
date						
1959-01-01	0.00	2710.349	5.8	0.575721	0.802926	1.381918
1959-04-01	2.34	2778.801	5.1	-0.143492	0.000992	-0.206282
1959-07-01	2.74	2775.488	5.3	-1.682403	-0.222392	1.811659
1959-10-01	0.27	2785.204	5.6	0.128317	-0.351305	-1.313554
1960-01-01	2.31	2847.699	5.2	-0.615939	0.498327	0.174072

Pasar (Pivoting) del formato "ancho" (Wide) al "largo" (Long)

Una operación inversa al pivote para DataFrames es pandas.melt. En lugar de transformar una columna en muchas en un nuevo DataFrame, fusiona(merges) múltiples columnas en una, produciendo un DataFrame más largo que el de entrada. Veamos un ejemplo:

Out[116...

```
key A B C
foo 1 4 7
bar 2 5 8
baz 3 6 9
```

La columna "key" puede ser un indicador de grupo, y las otras columnas son valores de datos. Al utilizar pandas.melt, debemos indicar qué columnas (si las hay) son indicadores de grupo. Usemos aquí "key" como único indicador de grupo:

```
In [117... melted = pd.melt(df, id_vars="key")
   melted
```

Out[117...

	key	variable	value
0	foo	А	1
1	bar	А	2
2	baz	А	3
3	foo	В	4
4	bar	В	5
5	baz	В	6
6	foo	С	7
7	bar	C	8
8	baz	С	9

Usando pivot , podemos volver (reshape) al diseño original:

Dado que el resultado de **pivot** crea un índice a partir de la columna utilizada como etiquetas de fila, es posible que deseemos utilizar **reset_index** para volver a mover los datos a una columna:

También puede especificar un subconjunto de columnas para utilizarlas como columnas de valores:

In [120... pd.melt(df, id_vars="key", value_vars=["A", "B"]) Out[120... key variable value foo Α 1 0 2 bar 1 2 3 baz 3 foo 4 В 5 bar 6 5 baz В

pandas.melt también se puede utilizar sin ningún identificador de grupo:

In [121... pd.melt(df, value_vars=["A", "B", "C"])

Out[121...

17/7/24, 13:37

	variable	value
0	А	1
1	А	2
2	Α	3
3	В	4
4	В	5
5	В	6
6	С	7
7	С	8
8	С	9

In [122... pd.melt(df, value_vars=["key", "A", "B"])

Out[122...

	variable	value
0	key	foo
1	key	bar
2	key	baz
3	А	1
4	А	2
5	А	3
6	В	4
7	В	5
8	В	6