# Merging, Joining, and Concatenating

There are 3 main ways of combining DataFrames together: Merging, Joining and Concatenating. In this lecture we will discuss these 3 methods with examples.

# **Example DataFrames**

```
In [1]:
```

```
1 import pandas as pd
```

#### In [2]:

```
df1 = pd.DataFrame({'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
                                  'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3'], 'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
2
3
                                  'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']},
4
                                  index=[0, 1, 2, 3])
5
```

#### In [3]:

```
1 df1
```

#### Out[3]:

```
С
           D
  Α
     В
0 A0 B0 C0 D0
1 A1 B1 C1 D1
2 A2 B2 C2 D2
3 A3 B3 C3 D3
```

#### In [4]:

```
df2 = pd.DataFrame({'A': ['A4', 'A5', 'A6', 'A7'],
1
                                           'B': ['B4', 'B5', 'B6', 'B7'],
'C': ['C4', 'C5', 'C6', 'C7'],
'D': ['D4', 'D5', 'D6', 'D7']},
2
3
4
                                             index=[4, 5, 6, 7])
5
```

```
In [5]:
```

```
1 df2
```

### Out[5]:

```
С
A B
       D
A4 B4 C4
```

- **5** A5 B5 C5 D5
- **6** A6 B6 C6 D6
- **7** A7 B7 C7 D7

#### In [6]:

```
2
3
4
5
```

#### In [7]:

```
df3
1
```

# Out[7]:

```
С
    Α
         В
                D
    Α8
        B8
            C8
                 D8
8
9
    Α9
        В9
            C9
                D9
10 A10 B10 C10 D10
11 A11 B11 C11 D11
```

### In [7]:

```
1 df1
```

#### Out[7]:

```
\mathbf{A} \quad \mathbf{B} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{D}
0 A0 B0 C0 D0
1 A1 B1 C1 D1
2 A2 B2 C2 D2
3 A3 B3 C3 D3
```

```
In [8]:
```

1 df2

# Out[8]:

	Α	В	С	D
4	A4	B4	C4	D4

- **5** A5 B5 C5 D5
- 6 A6 B6 C6 D6
- **7** A7 B7 C7 D7

# In [8]:

1 df3

# Out[8]:

	Α	В	С	D
8	A8	В8	C8	D8
9	A9	В9	C9	D9
10	A10	B10	C10	D10
11	A11	B11	C11	D11

# In [11]:

```
1 res = pd.concat([df1,df2,df3])
```

```
In [12]:
```

res

### Out[12]:

	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0
1	A1	B1	C1	D1
2	A2	B2	C2	D2
3	A3	В3	C3	D3
4	A4	B4	C4	D4
5	A5	B5	C5	D5
6	A6	В6	C6	D6
7	A7	В7	C7	D7
8	A8	В8	C8	D8
9	A9	В9	C9	D9
10	A10	B10	C10	D10
11	A11	B11	C11	D11

# Concatenation

Concatenation basically glues together DataFrames. Keep in mind that dimensions should match along the axis you are concatenating on. You can use **pd.concat** and pass in a list of DataFrames to concatenate together:

# In [13]:

```
pd.concat([df1,df2,df3])
```

# Out[13]:

	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0
1	A1	B1	C1	D1
2	A2	B2	C2	D2
3	A3	В3	C3	D3
4	A4	B4	C4	D4
5	A5	В5	C5	D5
6	A6	В6	C6	D6
7	A7	B7	C7	D7
8	A8	В8	C8	D8
9	A9	В9	C9	D9
10	A10	B10	C10	D10
11	A11	B11	C11	D11

# In [14]:

pd.concat([df1,df2,df3],axis=1)

# Out[14]:

	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0	NaN							
1	A1	B1	C1	D1	NaN							
2	A2	B2	C2	D2	NaN							
3	А3	В3	C3	D3	NaN							
4	NaN	NaN	NaN	NaN	A4	B4	C4	D4	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	A5	В5	C5	D5	NaN	NaN	NaN	NaN
6	NaN	NaN	NaN	NaN	A6	В6	C6	D6	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	A7	В7	C7	D7	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	A8	В8	C8	D8							
9	NaN	A9	В9	C9	D9							
10	NaN	A10	B10	C10	D10							
11	NaN	A11	B11	C11	D11							

# In [18]:

pd.concat([df1,df2,df3],axis=1)

# Out[18]:

	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0	NaN							
1	A1	B1	C1	D1	NaN							
2	A2	B2	C2	D2	NaN							
3	A3	В3	C3	D3	NaN							
4	NaN	NaN	NaN	NaN	A4	B4	C4	D4	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	A5	B5	C5	D5	NaN	NaN	NaN	NaN
6	NaN	NaN	NaN	NaN	A6	В6	C6	D6	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	A7	В7	C7	D7	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	A8	В8	C8	D8							
9	NaN	A9	В9	C9	D9							
10	NaN	A10	B10	C10	D10							
11	NaN	A11	B11	C11	D11							

# **Example DataFrames**

```
In [15]:
```

```
2
3
4
  right = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'],
5
                         'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'], 'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
6
7
```

#### In [16]:

```
1 left
```

#### Out[16]:

	key	Α	В
0	K0	Α0	В0
1	K1	A1	В1
2	K2	A2	B2
3	K3	А3	ВЗ

# In [18]:

```
1 right
```

# Out[18]:

	key	С	D
0	K0	C0	D0
1	K1	C1	D1
2	K2	C2	D2
3	K3	СЗ	D3

#### In [20]:

```
1 pd.merge(left,right,how='inner',on='key')
```

# Out[20]:

	key	Α	В	С	D
0	K0	Α0	В0	C0	D0
1	K1	A1	В1	C1	D1
2	K2	A2	B2	C2	D2
3	K3	А3	ВЗ	СЗ	D3

# Merging

The merge function allows you to merge DataFrames together using a similar logic as merging SQL Tables together. For example:

### In [35]:

```
1 pd.merge(left,right,how='inner',on='key')
```

#### Out[35]:

	Α	В	key	С	D
0	Α0	В0	K0	C0	D0
1	A1	В1	K1	C1	D1
2	A2	B2	K2	C2	D2
3	А3	ВЗ	K3	СЗ	D3

Or to show a more complicated example:

#### In [22]:

```
left = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K0', 'K1', 'K2'],
2
                         'key2': ['K0', 'K1', 'K0', 'K1'],
                            'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
3
                            'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
4
5
6
  right = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1', 'K1', 'K2'],
                                   'key2': ['K0', 'K0', 'K0', 'K0'],
7
                                      'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
8
                                      'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
9
```

#### In [24]:

```
1 left
```

#### Out[24]:

	key1	key2	Α	В
0	K0	K0	Α0	В0
1	K0	K1	A1	B1
2	K1	K0	A2	B2
3	K2	K1	А3	ВЗ

```
In [26]:
```

1 right

### Out[26]:

	key1	key2	С	D
0	K0	K0	C0	D0
1	K1	K0	C1	D1
2	K1	K0	C2	D2
3	K2	K0	C3	D3

#### In [27]:

```
pd.merge(left,right,on=['key1','key2'])
```

# Out[27]:

	key1	key2	Α	В	С	D
0	K0	K0	Α0	В0	C0	D0
1	K1	K0	A2	B2	C1	D1
2	K1	K0	A2	B2	C2	D2

# In [39]:

```
1 pd.merge(left, right, on=['key1', 'key2'])
```

#### Out[39]:

	Α	В	key1	key2	С	D
0	A0	В0	K0	K0	C0	D0
1	A2	B2	K1	K0	C1	D1
2	A2	B2	K1	K0	C2	D2

# In [28]:

```
pd.merge(left, right, how='outer', on=['key1', 'key2'])
```

#### Out[28]:

	key1	key2	Α	В	С	D
0	K0	K0	A0	В0	C0	D0
1	K0	K1	A1	B1	NaN	NaN
2	K1	K0	A2	B2	C1	D1
3	K1	K0	A2	B2	C2	D2
4	K2	K1	A3	В3	NaN	NaN
5	K2	K0	NaN	NaN	C3	D3

```
In [41]:
```

```
pd.merge(left, right, how='right', on=['key1', 'key2'])
```

#### Out[41]:

	Α	В	key1	key2	С	D
0	A0	В0	K0	K0	C0	D0
1	A2	B2	K1	K0	C1	D1
2	A2	B2	K1	K0	C2	D2
3	NaN	NaN	K2	K0	C3	D3

# In [42]:

```
1 pd.merge(left, right, how='left', on=['key1', 'key2'])
```

#### Out[42]:

	Α	В	key1	key2	С	D
0	A0	В0	K0	K0	C0	D0
1	A1	В1	K0	K1	NaN	NaN
2	A2	B2	K1	K0	C1	D1
3	A2	B2	K1	K0	C2	D2
4	А3	ВЗ	K2	K1	NaN	NaN

# **Joining**

Joining is a convenient method for combining the columns of two potentially differently-indexed DataFrames into a single result DataFrame.

#### In [29]:

```
2
3
4
  right = pd.DataFrame({'C': ['C0', 'C2', 'C3'], 'D': ['D0', 'D2', 'D3']},
5
6
                     index=['K0', 'K2', 'K3'])
7
```

```
In [31]:
 1 left
Out[31]:
       В
    Α
K0 A0 B0
K1 A1 B1
K2 A2 B2
In [32]:
 1 right
Out[32]:
    C D
K0 C0 D0
K2 C2 D2
K3 C3 D3
In [33]:
 1 left.join(right)
Out[33]:
    А В
          С
                 D
K0 A0 B0
           C0
                D0
K1 A1 B1 NaN NaN
K2 A2 B2
           C2
                D2
In [34]:
 1 left.join(right, how='outer')
Out[34]:
          В
               С
                   D
      Α
K0
     A0
         B0
              C0
                  D0
K1
     Α1
         B1 NaN NaN
K2
     A2
              C2
                  D2
         B2
K3 NaN NaN
              C3
                  D3
```

# **Great Job!**