

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 [7]: df1
Out[7]:
            Α
               В
                  С
                      D
         0 A0 B0 C0 D0
         1 A1 B1 C1 D1
         2 A2 B2 C2 D2
         3 A3 B3 C3 D3
In [8]: df2
Out[8]:
            Α
               В
                   С
                      D
         4 A4 B4 C4 D4
         5 A5 B5 C5 D5
           A6 B6 C6 D6
         7 A7 B7 C7 D7
In [9]: df3
Out[9]:
                      С
             Α
                  В
                          D
             Α8
                 B8
                     C8
                         D8
          8
             Α9
                 B9
                     C9
                         D9
          9
            A10 B10 C10 D10
```

Concatenation

A11 B11 C11 D11

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

Out[10]:

	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0
1	A1	B1	C1	D1
2	A2	B2	C2	D2
3	А3	ВЗ	СЗ	D3
4	A4	B4	C4	D4
5	A 5	B5	C5	D5
6	A6	В6	C6	D6
7	A7	B7	C7	D7
8	A8	B8	C8	D8
9	A 9	В9	C9	D9
10	A10	B10	C10	D10
11	A11	B11	C11	D11

In [18]: pd.concat([df1,df2,df3],axis=1)

Out[18]:		A	В	С	D	A	В	С	D	A	В	С	D
	0	A0	В0	C0	D0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
	1	A1	В1	C1	D1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
	2	A2	B2	C2	D2	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
	3	АЗ	ВЗ	СЗ	D3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
	4	NaN	NaN	NaN	NaN	A4	В4	C4	D4	NaN	NaN	NaN	NaN
	5	NaN	NaN	NaN	NaN	A 5	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	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	A8	В8	C8	D8
	9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	A9	В9	C9	D9
	10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	A10	B10	C10	D10
	11	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	A11	B11	C11	D11

Example DataFrames

```
In [10]: left = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'],
                                    'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'], 'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
           right = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'], 'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
                                         'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
In [11]: |left
Out[11]:
                    A B
              key
            0
               K0 A0 B0
               K1 A1 B1
               K2 A2 B2
               K3 A3 B3
In [12]: right
Out[12]:
              key
                    С
                       D
            0
              K0 C0 D0
               K1 C1 D1
               K2 C2 D2
            3
               K3 C3 D3
```

Merging

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

```
In [35]: |pd.merge(left,right,how='inner',on='key')
Out[35]:
              Α
                  B key
                           C D
           0 A0
                 B0
                      K0 C0 D0
           1 A1
                 B1
                      K1 C1 D1
                      K2 C2 D2
           2 A2 B2
           3 A3 B3
                      K3 C3 D3
          Or to show a more complicated example:
In [14]: left = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K0', 'K1', 'K2'],
                                  'key2': ['K0', 'K1', 'K0', 'K1'], 
'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
                                     'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
          right = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1', 'K1', 'K2'],
                                             'key2': ['K0', 'K0', 'K0', 'K0'],
                                                'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'], 'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
In [15]: left
Out[15]:
              key1 key2 A B
           0
               K0
                     K0 A0 B0
           1
               K0
                     K1 A1 B1
           2
               K1
                     K0 A2 B2
           3
               K2
                     K1 A3 B3
In [16]: right
Out[16]:
              key1 key2 C D
               K0
                     K0 C0 D0
           0
           1
               K1
                     K0 C1 D1
           2
               K1
                     K0 C2 D2
```

K2

3

K0 C3 D3

```
In [39]: |pd.merge(left, right, on=['key1', 'key2'])
Out[39]:
                    key1 key2
                                С
                                   D
              Α
                 В
          0 A0
                 B0
                      K0
                           K0 C0
                                   D0
             A2
                 B2
                      K1
                           K0 C1
                                   D1
                           K0 C2
                                   D2
          2 A2
                B2
                      K1
In [40]: pd.merge(left, right, how='outer', on=['key1', 'key2'])
Out[40]:
               Α
                    B key1 key2
                                    С
                                         D
          0
              Α0
                   B0
                        K0
                              K0
                                   C0
                                        D0
          1
              Α1
                   B1
                        K0
                              K1
                                 NaN
                                      NaN
          2
              A2
                   B2
                        K1
                              K0
                                   C1
                                        D1
          3
              A2
                        K1
                              K0
                                   C2
                                        D2
                   B2
              АЗ
                   В3
                        K2
                              K1
                                 NaN
                                      NaN
            NaN NaN
                        K2
                              K0
                                   СЗ
                                        D3
In [41]: pd.merge(left, right, how='right', on=['key1', 'key2'])
Out[41]:
               Α
                    B key1 key2
                                  С
                                      D
              Α0
                   B0
                        K0
                              K0 C0 D0
          0
              Α2
                        K1
                              K0 C1 D1
          1
                   B2
          2
              A2
                   B2
                        K1
                              K0 C2 D2
                        K2
                              K0 C3 D3
          3 NaN NaN
In [42]: pd.merge(left, right, how='left', on=['key1', 'key2'])
Out[42]:
              Α
                 B key1 key2
                                 С
                                      D
             Α0
                B0
                      K0
                           K0
                                C0
                                     D0
          0
             Α1
                 B1
                      K0
                           K1
                               NaN
                                    NaN
             A2
                 B2
                      K1
                           K0
                                C1
                                     D1
                                C2
             A2
                 B2
                      K1
                           K0
                                     D2
             АЗ
                B3
                      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 [46]: left = pd.DataFrame({'A': ['A0', 'A1', 'A2'],
                               'B': ['B0', 'B1', 'B2']},
                               index=['K0', 'K1', 'K2'])
         right = pd.DataFrame({'C': ['C0', 'C2', 'C3'],
                              'D': ['D0', 'D2', 'D3']},
                               index=['K0', 'K2', 'K3'])
In [47]: left.join(right)
Out[47]:
              Α
                  В
                      С
                           D
          K0 A0 B0
                      C0
                          D0
          K1 A1 B1 NaN NaN
          K2 A2 B2
                      C2
                          D2
In [48]: left.join(right, how='outer')
Out[48]:
                Α
                    В
                         С
                              D
          K0
               Α0
                   B0
                        C0
                             D0
          K1
               Α1
                   B1
                       NaN NaN
          K2
               A2
                   B2
                        C2
                             D2
          K3 NaN NaN
                        C3
                             D3
```

Great Job!