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 [3]:
             import pandas as pd
In [4]:
             df1 = pd.DataFrame({'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
                                      'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3'],
          2
                                      'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
          3
                                      'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']},
          4
          5
                                      index=[0, 1, 2, 3])
             df2 = pd.DataFrame({'A': ['A4', 'A5', 'A6', 'A7'],
In [5]:
                                      'B': ['B4', 'B5', 'B6', 'B7'],
          2
                                      'C': ['C4', 'C5', 'C6', 'C7'],
          3
                                      'D': ['D4', 'D5', 'D6', 'D7']},
          4
          5
                                       index=[4, 5, 6, 7])
In [6]:
          1
             df3 = pd.DataFrame({'A': ['A8', 'A9', 'A10', 'A11'],
                                      'B': ['B8', 'B9', 'B10', 'B11'],
          2
                                      'C': ['C8', 'C9', 'C10', 'C11'],
          3
                                      'D': ['D8', 'D9', 'D10', 'D11']},
          4
          5
                                      index=[8, 9, 10, 11])
             df1
In [7]:
Out[7]:
               В
                   С
                      D
         o A0 B0 C0 D0
         1 A1 B1 C1 D1
         2 A2 B2 C2 D2
         3 A3 B3 C3 D3
```

```
In [8]:
              df2
 Out[8]:
                 В
                    С
                        D
          4 A4 B4 C4 D4
          5 A5 B5 C5 D5
          6 A6 B6 C6 D6
          7 A7 B7 C7 D7
              df3
In [12]:
Out[12]:
               Α
                   В
                        С
                            D
              A8
                   В8
                       C8
                           D8
           8
           9
              Α9
                   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 [10]:
                 pd.concat([df1,df2,df3])
             1
Out[10]:
                  Α
                       В
                            С
                                 D
                 Α0
                      B0
                           C0
                                D0
             0
             1
                 Α1
                      В1
                           C1
                                D1
                 Α2
                           C2
             2
                      B2
                                D2
             3
                 АЗ
                      В3
                           C3
                                D3
             4
                 A4
                      B4
                           C4
                                D4
             5
                 A5
                      B5
                           C5
                                D5
             6
                 A6
                           C6
                      B6
                                D6
             7
                 Α7
                      B7
                           C7
                                D7
             8
                 Α8
                      В8
                           C8
                                D8
             9
                 Α9
                      B9
                           C9
                                D9
            10
                A10
                     B10
                          C10
                               D10
                A11
                     B11
                          C11
                               D11
In [18]:
                 pd.concat([df1,df2,df3],axis=1)
Out[18]:
                  Α
                             C
                        В
                                  D
                                        Α
                                             В
                                                  С
                                                        D
                                                             Α
                                                                  В
                                                                        C
                                                                             D
                 Α0
                       B0
                            C0
                                 D0
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                      NaN
                                                           NaN
                                                                NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
             0
             1
                 Α1
                       B1
                            C1
                                           NaN
                                                      NaN
                                                                NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
                                 D1
                                     NaN
                                                NaN
                                                           NaN
             2
                 Α2
                            C2
                       B2
                                 D2
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                      NaN
                                                           NaN
                                                                NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
             3
                 АЗ
                            С3
                       B3
                                 D3
                                                      NaN
                                                                NaN
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                           NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
                NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                       A4
                                            B4
                                                 C4
                                                       D4
                                                           NaN
                                                                NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
                NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                       A5
                                            B5
                                                 C5
                                                       D5
                                                           NaN
                                                                NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
                NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                       A6
                                            B6
                                                 C6
                                                       D6
                                                           NaN
                                                                NaN
                                                                      NaN
                                                                           NaN
                                       Α7
                NaN
                                            B7
                                                 C7
                                                           NaN
                                                                NaN
                                                                     NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                                       D7
                                                                           NaN
                NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                      NaN
                                                            A8
                                                                  B8
                                                                       C8
                                                                            D8
                                                                       C9
                NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                      NaN
                                                            Α9
                                                                  B9
                                                                            D9
                NaN
                     NaN
                           NaN
                                NaN
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                      NaN
                                                           A10
                                                                 B10
                                                                      C10
                                                                           D10
                                                                      C11
                NaN
                     NaN NaN
                               NaN
                                     NaN
                                           NaN
                                                NaN
                                                     NaN
                                                           A11
                                                                 B11
                                                                           D11
```

Example DataFrames

```
left = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'],
           1
In [28]:
           2
                                     'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
                                     'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
           3
           4
           5
              right = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'],
           6
                                          'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
                                          'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
           7
           1
              left
In [29]:
Out[29]:
                 В
                   key
          o A0
                B0
                    K0
          1 A1
                B1
                    K1
          2 A2 B2
                    K2
          3 A3 B3
                    K3
In [30]:
              right
Out[30]:
                 D key
          0 C0
                D0
                    K0
          1 C1 D1
                    K1
          2 C2 D2
                    K2
          3 C3 D3
                    K3
```

Merging

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

```
pd.merge(left,right,how='inner',on='key')
In [35]:
Out[35]:
                 B key
                        С
                           D
          0 A0
                B0
                    K0 C0 D0
                B1
                    K1 C1 D1
          1 A1
          2 A2
               B2
                    K2 C2 D2
          3 A3 B3
                    K3 C3 D3
```

Or to show a more complicated example:

```
left = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K0', 'K1', 'K2'],
In [37]:
           1
                                    'key2': ['K0', 'K1', 'K0', 'K1'],
           2
                                       'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
           3
                                       'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
           4
           5
              right = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1', 'K1', 'K2'],
           6
                                               'key2': ['K0', 'K0', 'K0', 'K0'],
           7
                                                  'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
           8
                                                  'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
           9
              pd.merge(left, right, on=['key1', 'key2'])
In [39]:
Out[39]:
                B key1 key2
                             C D
          o A0 B0
                     K0
                         K0 C0 D0
          1 A2 B2
                         K0 C1 D1
                     K1
          2 A2 B2
                         K0 C2 D2
                     K1
              pd.merge(left, right, how='outer', on=['key1', 'key2'])
In [40]:
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
                               C2
          3
              Α2
                  B2
                       K1
                            K0
                                     D2
          4
              А3
                  B3
                       K2
                            K1 NaN NaN
                                C3
          5 NaN NaN
                       K2
                            K0
                                     D3
              pd.merge(left, right, how='right', on=['key1', 'key2'])
In [41]:
Out[41]:
              Α
                   B key1 key2
                               C D
              Α0
                  B0
                       K0
                            K0 C0 D0
          0
          1
              A2
                  B2
                       K1
                            K0 C1 D1
          2
              A2
                  B2
                       K1
                            K0 C2 D2
                            K0 C3 D3
          3 NaN NaN
                       K2
```

```
pd.merge(left, right, how='left', on=['key1', 'key2'])
In [42]:
Out[42]:
                   B key1
                                   С
                                        D
                           key2
                  B0
           o A0
                       K0
                             K0
                                  C<sub>0</sub>
                                       D0
              Α1
                  B1
                       K0
                             K1
                                NaN NaN
           2 A2
                 B2
                       K1
                             K0
                                  C1
                                       D1
           3 A2
                 B2
                       K1
                             K0
                                  C2
                                       D2
           4 A3 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.

```
left = pd.DataFrame({'A': ['A0', 'A1', 'A2'],
In [46]:
            2
                                       'B': ['B0', 'B1', 'B2']},
            3
                                        index=['K0', 'K1', 'K2'])
            4
              right = pd.DataFrame({'C': ['C0', 'C2', 'C3'],
            5
                                      'D': ['D0', 'D2', 'D3']},
            6
            7
                                        index=['K0', 'K2', 'K3'])
In [47]:
               left.join(right)
Out[47]:
                   В
                        С
                            D
                Α
                  B0
                       C0
                            D0
           K0
              Α0
           K1
              A1 B1
                     NaN
                          NaN
           K2 A2 B2
                       C2
                            D2
In [48]:
               left.join(right, how='outer')
Out[48]:
                          С
                 Α
                     В
                               D
                     B0
                         C<sub>0</sub>
                              D0
           K0
                A0
           K1
                Α1
                    B1
                        NaN NaN
           K2
                A2
                     B2
                         C2
                              D2
                         C3
                              D3
           K3 NaN NaN
```

Great Job!