

# 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]:
```

#### In [5]:

#### In [6]:

```
In [7]:
df1
Out[7]:
    Α
          C D
      В
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]:
          С
    Α
      В
             D
  A4 B4 C4
             D4
5 A5 B5 C5
             D5
6 A6 B6 C6 D6
7 A7 B7 C7 D7
In [12]:
df3
Out[12]:
              С
                  D
     Α
         В
    A8
         В8
             C8
                 D8
 8
 9
    Α9
         B9
             C9
                 D9
   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])

## Out[10]:

|    | 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  | B7  | C7  | D7  |
| 8  | A8  | В8  | C8  | D8  |
| 9  | A9  | В9  | C9  | D9  |
| 10 | A10 | B10 | C10 | D10 |
| 11 | 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  | А3  | В3  | C3  | D3  | NaN |
| 4  | NaN | NaN | NaN | NaN | A4  | В4  | 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 |

# **Example DataFrames**

## In [28]:

## In [29]:

left

#### Out[29]:

|   | Α  | В  | key |
|---|----|----|-----|
| 0 | A0 | В0 | K0  |
| 1 | A1 | B1 | K1  |
| 2 | A2 | B2 | K2  |
| 3 | АЗ | ВЗ | K3  |

#### In [30]:

right

## Out[30]:

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

## 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  | 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 [37]:

## In [39]:

```
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 [40]:
```

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

## Out[40]:

|   | Α   | В   | key1 | key2 | С   | D   |
|---|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 0 | A0  | В0  | K0   | K0   | C0  | D0  |
| 1 | A1  | B1  | K0   | K1   | NaN | NaN |
| 2 | A2  | B2  | K1   | K0   | C1  | D1  |
| 3 | A2  | B2  | K1   | K0   | C2  | D2  |
| 4 | А3  | В3  | K2   | K1   | NaN | NaN |
| 5 | NaN | NaN | K2   | K0   | 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]:

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

## Out[42]:

|   | Α  | В  | key1 | key2 | С   | D   |
|---|----|----|------|------|-----|-----|
| 0 | Α0 | 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 [46]:

## In [47]:

```
left.join(right)
```

## Out[47]:

|            | Α  | В  | С   | D   |
|------------|----|----|-----|-----|
| K0         | A0 | В0 | C0  | D0  |
| <b>K</b> 1 | A1 | B1 | NaN | NaN |
| K2         | A2 | В2 | C2  | D2  |

## In [48]:

```
left.join(right, how='outer')
```

## Out[48]:

|            | Α   | В   | С   | D   |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| K0         | A0  | В0  | C0  | D0  |
| <b>K</b> 1 | A1  | B1  | NaN | NaN |
| K2         | A2  | B2  | C2  | D2  |
| K3         | NaN | NaN | СЗ  | D3  |

## **Great Job!**