## Python - Analiza danych z modułem PANDAS

www.udemy.com (http://www.udemy.com) (R)

# LAB - S03-L006-LAB Oczyszczanie danych - fillna()

- 1. Zaimportuj moduł pandas oraz numpy i nadaj im standardowe aliasy. Do zmiennej fuel wczytaj zawartość pliku fuel.csv. Podczas wczytywania skorzystaj z dodatkowego argumentu low\_memory=False, pobierz tylko następujące kolumny: 'Vehicle ID','Year','Make','Model','Class','Fuel Type','Combined MPG (FT1)'. Indeksem ma być kolumna Vehicle ID. Wyświetl nagłówek tak utworzonego Data Frame
- 2. Wykonaj poniższe polecenia, żeby wprowadzić nowe wartości NaN do pierwszych wierszy zmiennej fuel

fuel.loc[27705, 'Class'] = np.NaN

fuel.loc[26561, 'Class'] = np.NaN

fuel.loc[27550, 'Fuel Type'] = np.NaN

fuel.loc[27705, 'Combined MPG (FT1)'] = np.NaN

fuel.loc[27681, 'Combined MPG (FT1)'] = np.NaN

- 3. Wyświetl nagłówek fuel żeby upewnić się, że wiersze rzeczywiście zawierają wartości NaN
- Zamień wszystkie występujące w obiekcie fuel wartości NaN na -1. Zmodyfikowane dane mają być wyświetlone na ekranie (wystarczy 5 pierwszych wierszy)
- 5. Utwórz słownik o nazwie **replaceRules**, który uda się wykorzystać do zamiany wartości wg następującej reguły:

w kolumnie 'Class' brakujące wartości należy uzupełnić przez '---',

w kolumnie 'Fuel Type' brakujące wartości należy uzupełnić przez '---',

w kolumnie 'Combined MPG (FT1)' brakujące wartości należy uzupełnić przez -1

- Zamień brakujące wartości w obiekcie fuel korzystając z reguł zapisanych w zmiennej replaceRules.
   Zmodyfikowane dane mają być wyświetlone na ekranie (wystarczy 5 pierwszych wierszy)
- Oblicz średnią wartość z kolumny 'Combined MPG (FT1)' i zapisz ją w zmiennej avgMPG. Wyświetl wartość tej zmiennej
- 8. Korzystając z metody pozwalającej na usuwanie wartości **NaN** z data frame, kolumna po kolumnie zamień NaN wg zasad opisanych poniżej, a potem wyświetl obiekt **fuel** (wystarczy nagłówek):

NaN w kolumnie 'Class' na '?'

NaN w kolumnie 'Fuel Type na '?'

NaN w kolumnie 'Combined MPG (FT1)' na wartość wyzanaczoną w avgMPG

- 9. Uruchom ponownie kod z pkt. 2, żeby na nowo wprowadzić wartości NaN
- Korzystając z jednej z automatycznych metod uzupełniania wartości, uzupełnij kolumnę 'Combined MPG
  (FT1)' poprzednią nie-nullową wartością z tej kolumny. Wyświetl nagłówek oczyszczonych danych

### Rozwiązania:

Poniżej znajdują się propozycje rozwiązań zadań. Prawdopodobnie istnieje wiele dobrych rozwiązań, dlatego jeżeli rozwiązujesz zadania samodzielnie, to najprawdopodobniej zrobisz to inaczej, może nawet lepiej :) Możesz pochwalić się swoimi rozwiązaniami w sekcji Q&A

```
In [1]: import pandas as pd
          import numpy as np
          fuel = pd.read_csv("fuel.csv", usecols=['Vehicle ID', 'Year', 'Make',
                                                           'Model', 'Class', 'Fuel Type',
                                                           'Combined MPG (FT1)'],
                                index col = 'Vehicle ID')
          fuel.head()
Out[1]:
                                                                          Class Fuel Type Combined MPG (FT1)
                                                Model
                     Year
                                Make
           Vehicle ID
              26587
                    1984 Alfa Romeo
                                             GT V6 2.5
                                                                Minicompact Cars
                                                                                                         20.0
                                                                                  Regular
              27705
                    1984
                           Alfa Romeo
                                             GT V6 2.5
                                                                Minicompact Cars
                                                                                  Regular
                                                                                                         20.0
              26561
                     1984
                           Alfa Romeo
                                     Spider Veloce 2000
                                                                     Two Seaters
                                                                                  Regular
                                                                                                         21.0
              27681
                     1984
                           Alfa Romeo
                                     Spider Veloce 2000
                                                                     Two Seaters
                                                                                  Regular
                                                                                                         21.0
              27550
                     1984 AM General DJ Po Vehicle 2WD Special Purpose Vehicle 2WD
                                                                                  Regular
                                                                                                         17.0
In [2]: fuel.loc[27705, 'Class'] = np.NaN
          fuel.loc[26561, 'Class'] = np.NaN
          fuel.loc[27550, 'Fuel Type'] = np.NaN
          fuel.loc[27705, 'Combined MPG (FT1)'] = np.NaN
          fuel.loc[27681, 'Combined MPG (FT1)'] = np.NaN
In [3]:
          fuel.head()
Out[3]:
                                                Model
                                                                          Class Fuel Type Combined MPG (FT1)
                     Year
                                Make
           Vehicle ID
              26587
                    1984
                          Alfa Romeo
                                             GT V6 2.5
                                                                Minicompact Cars
                                                                                  Regular
                                                                                                         20.0
                                             GT V6 2.5
              27705
                    1984
                           Alfa Romeo
                                                                                  Regular
                                                                                                         NaN
                                                                           NaN
                                     Spider Veloce 2000
                                                                                                         21.0
              26561
                     1984
                           Alfa Romeo
                                                                           NaN
                                                                                  Regular
              27681
                     1984
                           Alfa Romeo
                                      Spider Veloce 2000
                                                                     Two Seaters
                                                                                  Regular
                                                                                                         NaN
                    1984 AM General DJ Po Vehicle 2WD Special Purpose Vehicle 2WD
                                                                                                         17.0
              27550
                                                                                     NaN
In [4]:
          fuel.fillna(-1).head()
Out[4]:
                                                                          Class Fuel Type Combined MPG (FT1)
                                Make
                                                Model
                     Year
           Vehicle ID
              26587
                     1984
                           Alfa Romeo
                                             GT V6 2.5
                                                                Minicompact Cars
                                                                                  Regular
                                                                                                         20.0
              27705
                    1984
                           Alfa Romeo
                                             GT V6 2.5
                                                                                  Regular
                                                                                                         -1.0
              26561
                     1984
                           Alfa Romeo
                                      Spider Veloce 2000
                                                                                  Regular
                                                                                                         21.0
              27681
                     1984
                          Alfa Romeo
                                      Spider Veloce 2000
                                                                                                         -1.0
                                                                     Two Seaters
                                                                                  Regular
                    1984 AM General DJ Po Vehicle 2WD Special Purpose Vehicle 2WD
                                                                                                         17.0
              27550
                                                                                       -1
In [5]: replaceRules = {'Class':'---',
                              'Fuel Type':'---',
                              'Combined MPG (FT1)':-1}
```

```
In [6]: fuel.fillna(replaceRules).head()
Out[6]:
```

	Year	Make	Model	Class	Fuel Type	Combined MPG (FT1)
Vehicle ID						
26587	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	Minicompact Cars	Regular	20.0
27705	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5		Regular	-1.0
26561	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000		Regular	21.0
27681	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	Two Seaters	Regular	-1.0
27550	1984	AM General	DJ Po Vehicle 2WD	Special Purpose Vehicle 2WD		17.0

```
In [7]: avgMPG = fuel['Combined MPG (FT1)'].mean()
avgMPG
```

Out[7]: 19.444177898424922

```
In [8]: fuel['Class'].fillna('?',inplace=True)
  fuel['Fuel Type'].fillna('?',inplace=True)
  fuel['Combined MPG (FT1)'].fillna(avgMPG, inplace=True)
  fuel.head()
```

### Out[8]:

	Year	Make	Model	Class	Fuel Type	Combined MPG (FT1)
Vehicle ID						
26587	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	Minicompact Cars	Regular	20.000000
27705	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	?	Regular	19.444178
26561	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	?	Regular	21.000000
27681	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	Two Seaters	Regular	19.444178
27550	1984	AM General	DJ Po Vehicle 2WD	Special Purpose Vehicle 2WD	?	17.000000

```
In [9]: fuel.loc[27705, 'Class'] = np.NaN
    fuel.loc[26561, 'Class'] = np.NaN
    fuel.loc[27550, 'Fuel Type'] = np.NaN
    fuel.loc[27705, 'Combined MPG (FT1)'] = np.NaN
    fuel.loc[27681, 'Combined MPG (FT1)'] = np.NaN
    fuel.head()
```

### Out[9]:

	Year	Make	Model	Class	Fuel Type	Combined MPG (FT1)
Vehicle ID						
26587	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	Minicompact Cars	Regular	20.0
27705	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	NaN	Regular	NaN
26561	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	NaN	Regular	21.0
27681	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	Two Seaters	Regular	NaN
27550	1984	AM General	DJ Po Vehicle 2WD	Special Purpose Vehicle 2WD	NaN	17.0

```
In [10]: fuel['Combined MPG (FT1)'].fillna(method='ffill', inplace=True)
fuel.head()
```

Out[10]:

	Year	Make	Model	Class	Fuel Type	Combined MPG (FT1)
Vehicle ID						
26587	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	Minicompact Cars	Regular	20.0
27705	1984	Alfa Romeo	GT V6 2.5	NaN	Regular	20.0
26561	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	NaN	Regular	21.0
27681	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	Two Seaters	Regular	21.0
27550	1984	AM General	DJ Po Vehicle 2WD	Special Purpose Vehicle 2WD	NaN	17.0