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
- 4. Zamień wszystkie występujące w obiekcie **fuel** wartości 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)
- 7. 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
- 10. 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

21.0

21.0

17.0

```
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]:
                             Make
                                                                    Class Fuel Type Combined MPG (FT1)
                   Year
                                             Model
          Vehicle ID
             26587 1984
                                          GT V6 2.5
                         Alfa Romeo
                                                            Minicompact Cars
                                                                            Regular
                                                                                                  20.0
             27705 1984
                        Alfa Romeo
                                          GT V6 2.5
                                                            Minicompact Cars
                                                                            Regular
                                                                                                  20.0
```

```
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
```

Two Seaters

Two Seaters

Regular

Regular

Regular

In [3]: fuel.head()

26561 1984

27681 1984

Alfa Romeo Spider Veloce 2000

Alfa Romeo Spider Veloce 2000

27550 1984 AM General DJ Po Vehicle 2WD Special Purpose Vehicle 2WD

Out[3]:

	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 [4]: fuel.fillna(-1).head()

Out[4]:

	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	-1	Regular	-1.0
26561	1984	Alfa Romeo	Spider Veloce 2000	-1	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	-1	17.0

```
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
                                                                                                    21.0
                                                                              Regular
              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()
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
                                           GT V6 2.5
                         Alfa Romeo
                                                                                                19.444178
              27705 1984
                                                                              Regular
                         Alfa Romeo Spider Veloce 2000
                                                                          ?
              26561 1984
                                                                              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