## pandas\_intro

August 23, 2017

## 0.1 Pandas

Pandas je modul namenjen brzom i efikasnom radu sa podacima.

```
In [8]: import pandas as pd
```

Za predstavljanje podataka se koriste dve strukture: Series i DataFrame

**Series** su strukture koje odgovaraju jednodimenzionim nizovima (čiji elementi mogu biti raznorodni) i koje imaju pridruženi niz obeležja tzv. indeks.

**DataFrame** su strukture koje odgovaraju tabelarnim podacima (eng. spreadsheet-like data structures) i koje imaju indekse i vrsta i kolona.

**NaN** označava nedostajuću vrednost. Sa **isnull** i **notnull** se može proveriti da li je neka vrednost nedostajuća ili ne.

```
In [2]: # stampa
        #\?pd.Series
In [9]: # kreiranje serije
        points = pd.Series([(1, 1), (2, 2), (3, 3)])
        print(type(points[0]))
        print(points)
        import numpy as np
        points1 = np.array([[1, 1], (2, 2), (3, 3)])
        print(type(points1[1]))
<class 'tuple'>
0
     (1, 1)
1
     (2, 2)
     (3, 3)
dtype: object
<class 'numpy.ndarray'>
In [10]: # ocitavanje elemenata serije
         #print (points.values)
         print (points.keys)
```

```
<bound method Series.keys of 0 (1, 1)</pre>
     (2, 2)
1
2
     (3, 3)
dtype: object>
In [11]: # ocitavanje indeksa serije
         points.index
         #points.index.get_values()[0]
Out[11]: RangeIndex(start=0, stop=3, step=1)
In [12]: # dodeljivanje indeksa seriji
         points = pd.Series([(1, 1), (2, 2), (3, 3)], index = ['x', 'y', 'z'])
         points
Out[12]: x
            (1, 1)
             (2, 2)
         У
              (3, 3)
         dtype: object
In [13]: points.index
Out[13]: Index(['x', 'y', 'z'], dtype='object')
In [41]: # pristup elementu serije
        points['x']
Out[41]: (1, 1)
In [14]: # kreiranje okvira podataka
         data = {
             'name': ['Anna', 'John', 'Peter', 'Linda'],
             'location' : ['Berlin', 'New York', 'Belgrade', 'London'],
             'age' : [24, 30, 33, 21]
         print(type(data))
         users = pd.DataFrame(data)
<class 'dict'>
In [43]: #from IPython.display import display
         # moze se koristiti i display za doterani prikaz podataka
         users
                location
Out [43]:
           age
                            name
            24
                  Berlin
                            Anna
         1
            30 New York John
         2
            33 Belgrade Peter
            21
                 London Linda
```

```
In [52]: # pristup pojedinacnim elementima
         users.ix[1]['name']
Out [52]: 'John'
In [53]: type(users)
Out [53]: pandas.core.frame.DataFrame
In [54]: type(users['age'])
Out[54]: pandas.core.series.Series
In [55]: type(users.ix[1]['age'])
Out[55]: numpy.int64
  Mogu se koristiti različiti metodi filtriranja podataka:
In [63]: # izdvajanje korisnika koji imaju vise od 25 godina
         print (users[users.age\>25])
         print("\n")
         print (users.age\>25)
   age location
                    name
    30 New York
1
                    John
2
    33 Belgrade Peter
0
     False
1
      True
2
      True
3
     False
Name: age, dtype: bool
```

Postoji mogucnost promene indeksa bilo za serije bilo za tabelarne podatke. Ukoliko se dodaju nove vrste/kolone, njihove vrednosti su NaN (konstanta np.nan)

```
In [68]: users = users.reindex(columns = ['age', 'location', 'name', 'email'])
        print (users)
        users = users.reindex(index=[0, 1, 'x', 'y', 'z', 'w'])
        print (users)
  age
       location
                  name
                         email
0
    24
         Berlin
                 Anna
                          NaN
1
   30 New York John
                          NaN
2
    33 Belgrade Peter
                          NaN
3
    21
         London Linda
                          NaN
```

```
age location name email
0
  24.0
          Berlin Anna
                          NaN
1
  30.0 New York John
                          NaN
   NaN
             NaN
                  NaN
                          NaN
Х
   NaN
             NaN
                  NaN
                          NaN
У
   NaN
             NaN
                   NaN
                          NaN
   NaN
             NaN
                   NaN
                          NaN
```

## Provera nedostajucih vrednosti je moguca kroz isnull ili notnull

```
In [80]: pd.isnull(users['email'])
Out[80]: 0
              True
         1
              True
              True
         3
              True
         Name: email, dtype: bool
```

## Primer korišćenja raspoloživih podataka

In [1]: # ispis prvih 5 redova

# stampa languages.head(5)

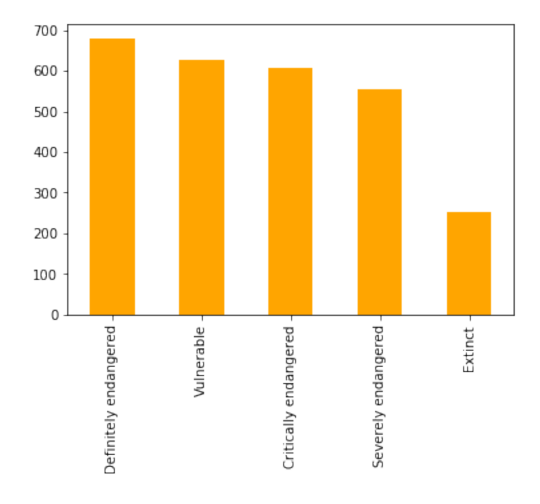
```
In [15]: # ucitavanje podataka iz CSV fajla
         # podaci su preuzeti sa https://www.kaggle.com/the-guardian/extinct-langua
         # i predstavljaju informacije o jezicima koji su ugrozeni ili u izumiranju
         # Kategorije koje se razmatraju su:
         # vulnerable - jezik se uci u nekom uzem kontekstu
         # definitely endangered - jezik se ne uci kao maternji jezik
         # severely endangered - jezik govore pripadnici starijih generacija, dok g
         # critically endangered - jezik govore samo pripadnici starijih generacija
         # extinct - jezici ciji govornici vise ne postoje
         languages = pd.read_csv('data/languages.csv')
In [70]: # dodatne informacije o read_csv funkciji
         # stampa \?pd.read_csv
         # na raspolaganju su i funkcije za analiziranje Excel formata, JSON format
In [71]: # rezultat citanje je DataFrame struktura
         type(languages)
Out [71]: pandas.core.frame.DataFrame
In [72]: # ispis broja vrsti ucitanog skupa podataka
         len(languages)
Out [72]: 2722
```

In [80]: # value\_counts prebrojava razlicite vrednosti u kolonama
# stampa \?pd.value\_counts

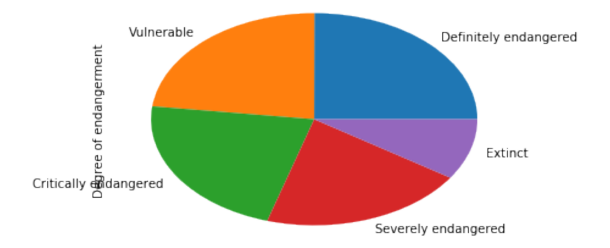
Out[81]: Definitely endangered 680
Vulnerable 628
Critically endangered 607
Severely endangered 554
Extinct 253

Name: Degree of endangerment, dtype: int64

Out[82]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0xc78b48fd30>



Out[84]: <matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0xc78a9f7518>



operable program or batch file.

- \*\* Dodatni materijali: \*\*
- https://github.com/jvns/pandas-cookbookknjiga: Python for Data Analysis, Wes McKinney

In [ ]: