AnalizaKretanjaVozila

August 29, 2019

1 Plot grafa podataka iz .csv filea

Demo kako uz pomoc pythona i *matplotlib* biblioteke za prikaz grafova Prvo uvezemo potrbne bibliteke

```
[7]: import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  from numpy import genfromtxt, arange, sin, pi
  from matplotlib import style
  from matplotlib import dates as mpl_dates
  import numpy as np
  from pandas.plotting import register_matplotlib_converters
  register_matplotlib_converters()
```

Unese se ime datoteke s podacima i mapiraju se polja sukladno zapisanome.

U ovom primjeru podaci su razdvojeni s znakom ',' ali cesti je slucaj kada su podaci odvojeni nekim drugim znakom te se to treba posebno naznaciti kako bi program znao granice između polja.

```
[8]: filename='GPSLOG10.CSV'

#plt.style.use('ggplot')

data=pd.read_csv(filename, header=None, delimiter=',',

→names=['Sentence','Time','Validity','Latitue','NS','Longitude','EW','Speed',

→'Direction','Date','NA1','NA2','Checksum','Temperature'])
```

Sada smo spremni za prikazati prikupljene podatke.

Prvo mozemo prikazati jednostavan s/t graf - brzinu u vremenu. Kako je brzina zapisana u cvorovima, a mi je zelimo prikazati u km/h potrebno izvrsiti konverziju. 1 nauticna milja odgovara 1.852 km.

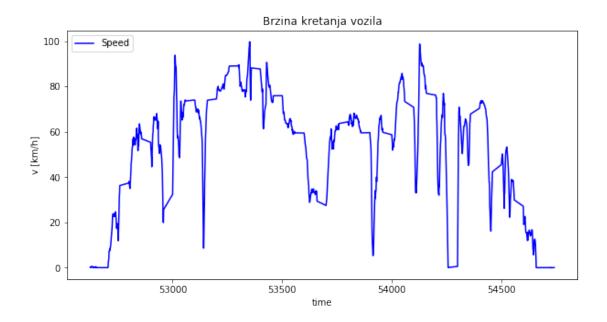
Svaki graf treba imati oznacene osi. S komandom plt.xlabel i ylabel oznacili smo osi grafa i analogno tome imenovan je i graf kako bi citatelj znao to graf predstavlja. Naravno, pojedinacni grafovi se mogu posebno spremiti u visokoj rezoluciji i zeljenom formatu za kasniju upotrebu.

```
[9]: #otvori graf u novom prozoru
#%matplotlib qt
#plt.plot(data['Time'],data['Speed']*1.852, 'b-')
plt.plot(data['Time'],data['Speed']*1.852, 'b-')
plt.legend(loc='upper left')
```

```
plt.xlabel ('time')
plt.ylabel ('v [km/h]')
plt.title('Brzina kretanja vozila')
#plt.savefig('GrafKretanjaBrzineVozila.png',format='png', bbox_inches='tight',

→ dpi=100)
```

[9]: Text(0.5, 1.0, 'Brzina kretanja vozila')



Dodatno se mogu izracunati i pogledati razni podaci koje nas zanimaju.

Ako npr. zelimo znati koja je bila maksimalna brzina kojom se vozilo kretalo to se moze vidjeti na sljedeci nacin:

```
[10]: print('Maksimalna brzina = ',np.max(data['Speed']*1.852) , 'km/h')
```

Maksimalna brzina = 99.7302000000001 km/h

Ako nas zanimaju podaci o temperaturi moguce je cak koristiti i ugrađene statisticke funkcije za izracunati zeljene podatke

```
print ('Minimalna temperatura: ',np.min(data['Temperature']), 'řC')
print ('Maximalna temperatura: ',np.max(data['Temperature']), 'řC')
print ('Razlika temperature: ',np.max(data['Temperature']) - np.

→min(data['Temperature']), 'řC')
print ('Razlika temperature: ','{:.2f}'.format(np.ptp(data['Temperature'])),

→'řC')
print ('Prosjecna temperatura: ', '{:.2f}'.format(np.

→mean(data['Temperature'])), 'řC ś ',

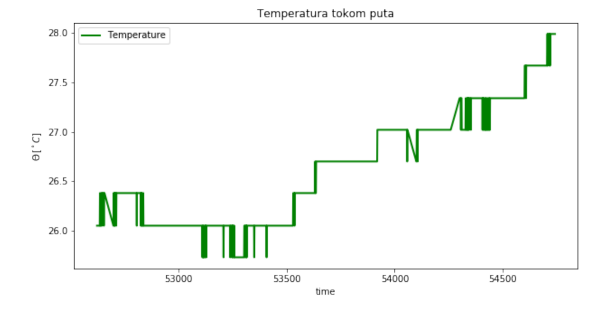
'{:.2f}'.format(np.std(data['Temperature'])), 'řC')
```

Minimalna temperatura: 25.73 řC Maximalna temperatura: 27.99 řC

Razlika temperature: 2.2599999999998 řC

Razlika temperature: 2.26 řC

Prosjecna temperatura: 26.64 řC ś 0.57 řC

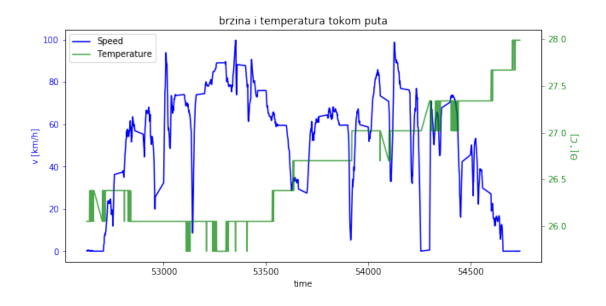


Ako elimo plotati ove dvije veliine na istom grafu da vizualno utvrdimo postojanje korelacije moemo kreirati subplot

```
[27]: fig, ax1 = plt.subplots()
plt.title('brzina i temperatura tokom puta')

11,=ax1.plot(data['Time'],data['Speed']*1.852, 'b-', label='Speed')
ax1.set_xlabel('time')
ax1.set_ylabel('v [km/h]', color='b')
ax1.tick_params('y', colors='b')
```

[27]: <matplotlib.legend.Legend at 0x2027ec20f98>



Uvidom u graf ne mozemo vizualno utvdriti postoje zavisnosti jedve velicine o drugoj, ali se moze primjetiti trend porasta temperature s vremenom. Koji je tocan uzrok tome treba dodatno istraziti sto nije predmet ovog rada.