

Analiza Kretanja Vozila

September 3, 2019

1 Analiza podataka kretanja vozila iz .csv filea

Demo kako uz pomoc pythona i *matplotlib* biblioteke za prikaz grafova

Prvo uvezemo potrebne biblioteke

```
[1]: import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib as mpl
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 izmedu polja.

```
[2]: filename='GPSLOG10.CSV'
#plt.style.use('ggplot')
data=pd.read_csv(filename, header=None, delimiter=',',
→names=['Sentence', 'Time', 'Validity', 'Latitude', 'NS', 'Longitude', 'EW', 'Speed',
→'Direction', 'Date', 'NA1', 'NA2', 'Checksum', 'Temperature'])
```

1.1 Line plot

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 izvršiti konverziju. 1 nauticna milja odgovara 1.852 km.

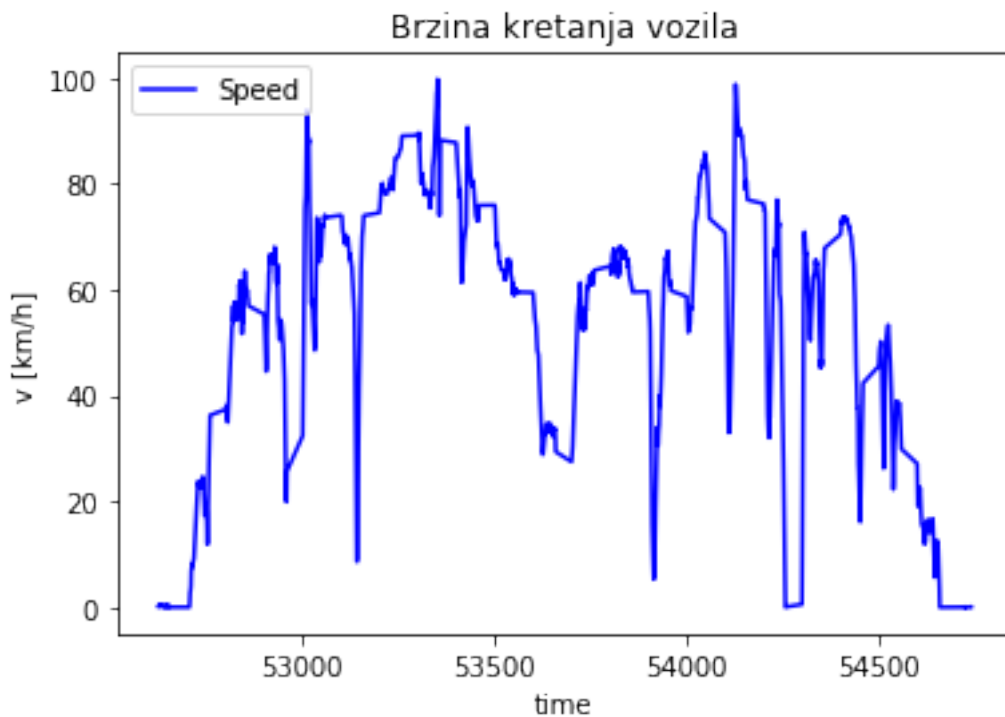
Svaki graf treba imati oznacene osi. S komandom plt.xlabel i ylabel oznacili smo osi grafa i analogno tome imenovan je i graf kako bi citatelj znao to graf predstavlja. Naravno, pojedinačni grafovi se mogu posebno spremiti u visokoj rezoluciji i zeljenom formatu za kasniju upotrebu.

```
[3]: #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)
```

[3]: 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:

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

Maksimalna brzina = 99.73020000000001 km/h

Ako nas zanimaju podaci o temperaturi moguće je čak koristiti i ugrađene statističke funkcije za izracunati zeljene podatke

```
[6]: # prikazi graf inline
%matplotlib inline
plt.rcParams["figure.figsize"] = (10,5)
plt.plot(data['Time'],data['Temperature'], 'g', linewidth=2)
```

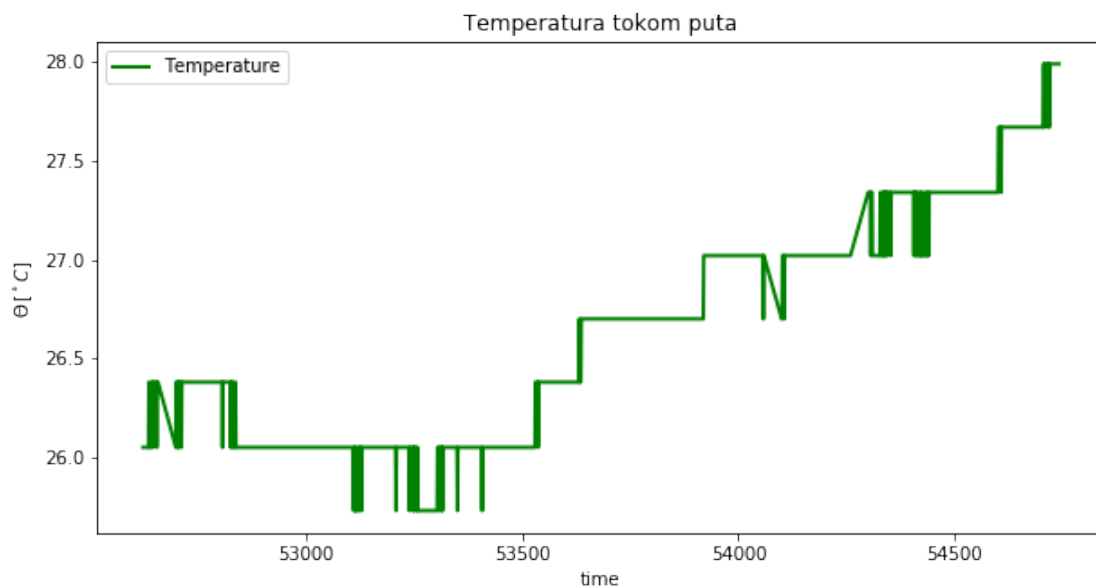
```

plt.legend(loc='upper left')
plt.xlabel('time')
plt.ylabel('$\Theta$, [°C]')
plt.title('Temperatura tokom puta')

print('Minimalna temperatura: ', np.min(data['Temperature']), '°C')
print('Maximalna temperatura: ', np.max(data['Temperature']), '°C')
print('Razlika temperature: ', np.max(data['Temperature']) - np.
    →min(data['Temperature']), '°C')
print('Razlika temperature: ', '{:.2f}'.format(np.ptp(data['Temperature'])), '°C')
print('Prosječna temperatura: ', '{:.2f}'.format(np.
    →mean(data['Temperature'])), '°C ± ',
    '{:.2f}'.format(np.std(data['Temperature'])), '°C')

```

Minimalna temperatura: 25.73 °C
 Maximalna temperatura: 27.99 °C
 Razlika temperature: 2.259999999999998 °C
 Razlika temperature: 2.26 °C
 Prosječna temperatura: 26.64 °C ± 0.57 °C



Ako elimo plotati ove dvije veličine na istom grafu da vizualno utvrdimo postojanje korelacije možemo kreirati subplot

```

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

```

```

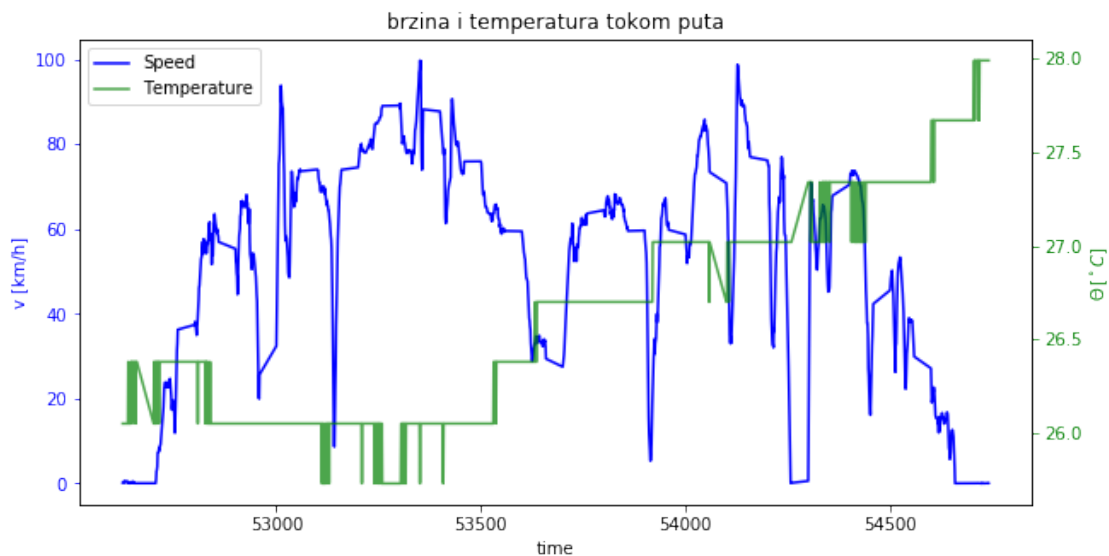
l1=ax1.plot(data['Time'],data['Speed']*1.852, 'b-', label='Speed')
ax1.set_xlabel('time')
ax1.set_ylabel('v [km/h]', color='b')
ax1.tick_params('y', colors='b')

ax2 = ax1.twinx()
l2=ax2.plot(data['Time'],data['Temperature'], 'g', alpha=0.7,
            label='Temperature')
ax2.set_ylabel('$\Theta$, [^\circ C]$', color='g')
ax2.tick_params('y', colors='g')

plt.legend([l1, l2],["Speed", "Temperature"])

```

[7]: <matplotlib.legend.Legend at 0x2bc966ff6a0>



Uvidom u graf ne mozemo vizualno utvrditi postojе 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.

1.2 Scatter plot

Koristeci funkciju *scatter* koji za razliku od *line* ne spaja susjedne toke linijom moemo prikazati kretanje vozila u koordinatnom sustavu.

Dodavanjem vrijednosti parametru *c* (color) moemo prikazati i dodatnu dimenziju, a to je u ovom sluaju brzina kretanja prikazana putem obojene skale.

[9]: fig, ax = plt.subplots()

```

p=ax.scatter(data['Longitude'],data['Latitude'],c=data['Speed']*1.
→852,marker='o',cmap='jet')
plt.rcParams["figure.figsize"] = (10,8)
fig.colorbar(p)

plt.xlabel ('Longitude')
plt.ylabel ('Latitude')
plt.title('Pozicija i brzina objekta')

```

[9]: Text(0.5, 1.0, 'Pozicija i brzina objekta')

