KretanjeLifta

September 5, 2019

Kretanje lifta i prikaz ubrzanja

Ova analiza prikazuje primjer vizualizacije podataka prikupljenih koristei phyphox aplikaciju dostupnu za mobilne telefone. Vie onformacija o ovoj aplikaciji moe se pronai na: https://phyphox.org/

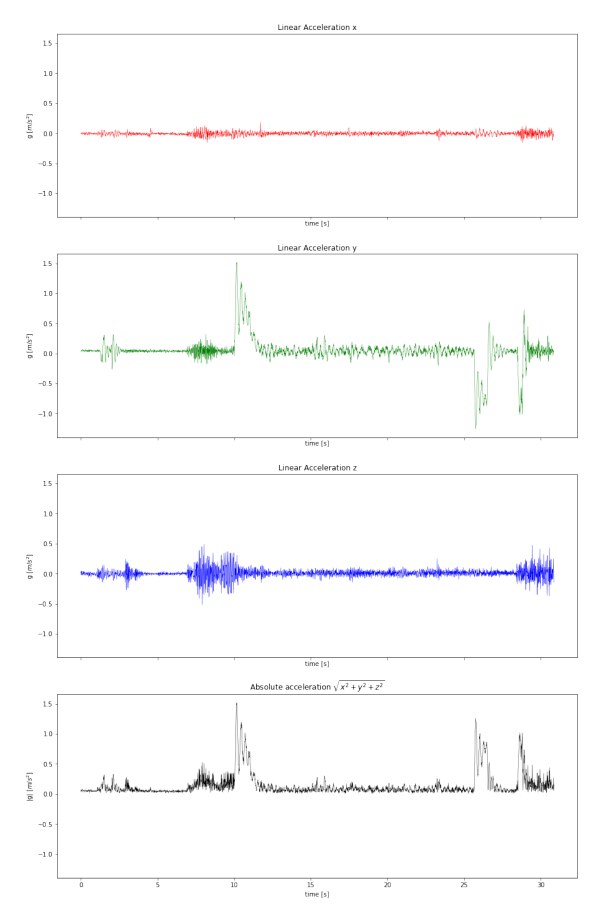
Podaci su zatim spremljeni u .csv datoteku i preneeni na raunalo. Datoteka je formatirana na nain da ima imena vrijednosti u zaglavlju te su koriteni zadani nazivi, a polja su odvojena znakom "."

Kao i u predhodnoj analizi potrebno je prvo uitati potrebne module

```
[4]: import pandas as pd import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt from matplotlib import style
```

Unese se ime datoteke s podacima u varijablu filename koristei jednostuke navodne znakove

```
[5]: filename='Lift.csv'
    #plt.style.use('qqplot')
    data=pd.read_csv(filename, delimiter=';')
[6]: #otvori graf u novom prozoru
    #%matplotlib qt
    plt.rcParams["figure.figsize"] = (15,25)
    fig, axs = plt.subplots(4, sharex=True, sharey=True)
    axs[0].plot(data['Time (s)'],data['Linear Acceleration x (m/s^2)'],u
     \leftrightarrow 'r-', linewidth=0.4)
    axs[0].set_title('Linear Acceleration x')
    axs[0].set(ylabel='g [$m/s^2$]')
    axs[1].plot(data['Time (s)'],data['Linear Acceleration y (m/s^2)'],u
     \hookrightarrow 'g-',linewidth=0.4)
    axs[1].set_title('Linear Acceleration y')
    axs[1].set(ylabel='g [$m/s^2$]')
    axs[2].plot(data['Time (s)'],data['Linear Acceleration z (m/s^2)'],u
     \leftrightarrow 'b-', linewidth=0.4)
```



Za probu zgodno je probati izraditi predhnodne grafove ali uz izmjenu da pojedini grafovi nemaju istu visinu ordinate vec se automatski prilagode rasponu vrijednosti koristeci zamjenjujuci sljedecu liniju koda

```
fig, axs = plt.subplots(4, sharex=True, sharey=False)
```

S obzirom da je defaultna vrijednost tog parametra False moe se i izostaviti te pisati samo

```
fig, axs = plt.subplots(4, sharex=True)
```

Prouciti kako ta promjena utjece na percepciju vrijednosti i vizualizaciju podataka