## Sinteza programa

Anja Ivanišević Vesna Katanić

maj 2018.

### Uvod

- Porast avionskog saobraćaja u poslednjih 20 godina
- Ogromni gubici zbog kašnjenja aviona



#### Podaci

- podaci o letovima u SAD za 2015 godinu
- preko 5 miliona redova
- 30 atributa
  - podaci o letovima (day, day of the week, airline, flight number, tail number)
  - podaci o polaznom i dolaznom aerodromu (origin airport, destination airport)
  - informacije o poletanju (scheduled departure, departure time, departure delay, taxi-out, wheels-off)
  - informacije o letu (scheduled time, elapsed time, air time, distance)
  - informacije o dolasku (wheels-on, taxi-in, scheduled arrival, arrival time, ar- rival delay)
  - dodatne informacije (air system delay, se- curity delay, airline delay, late aircraft delay, weather delay)

### Priprema podataka

- ▶ 300 000 random redova
- ▶ indikator da li let kasni ili ne
- ▶ jednak broj letova koji su zakasnili i onih koji nisu

### Primenjeni algoritmi

- Logisticka regresija
- Potporni vektori
  - linerni
  - rbf kernel
- Neuronske mreže
  - 3 sloja
  - prvi sloj 100 neurona, drugi 40
  - na prva dva sloja relu aktivaciona funkcija, na posldenjem sigmoidna funkcija

#### Problemi

- traženje najboljih parametara za svm sa rbf kernelom
- neuronske merže za regresiju
- ▶ bolji razultati sa uzetih prvih 300 000 redova

# Dobijeni rezultati

Mere kvaliteta			
	Tačnost	Odziv	F1 mera
Logistička	0.910	0.889	0.907
regresija			
Linearni svm	0.909	0.889	0.907
Rbf	0.904	0.883	0.902
Neuronska	0.929	0.886	0.907
mreža			

- link ka aplikaciji
  - https://github.com/anja-ivanisevic/ML\_projekat
- ▶ link ka podacima
  - https://www.kaggle.com/usdot/flight-delays/data
- literatura
  - http://cs229.stanford.edu/proj2017/final-reports/5243248.pdf
  - http://ml.matf.bg.ac.rs/readings/ml.pdf

Hvala na pažnji!