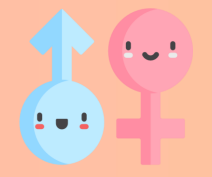
# Određivajne pola osobe na osnovu slike lica

Nevena Radešić, SW12/2019



## Opis problema

Problem koji je rešavan je detekcija pola osobe na osnovu slike i liste atributa koji se mogu iščitati sa slike. Za rešavanje su korištene konvolucione neuronske mreže.

## Arhitektura

Finalna arhitektura se sastoji iz 311 obučavajućih slojeva, InceptionV3 modela kojima je dodat Classifier koji je sačinjen od još 5 slojeva. Obučavanje se odvija u 8 epoha

# Convolution AvgPool MaxPool

### **Podaci**

Korišten je javno dostupan skup podataka *CelebA* sa *keggle* sajta koji sadrži slike javnih ličnosti.
Korišteno je 2000 slika za trening skup, i po 500 slika za validacioni i testni (razmjera 4:1:1)

## Rezultati

Tačnosti trening, validacionog i testnog skupa dostižu redom vrijednosti: 97%, 95%, i 94%.

Tačnost se ne povećava dodavanjem slojeva, niti se značajnije povećava dodavanjem epoha, tako da bi se eventualna unapređenja sistema mogla postići proširivanjem trening skupa.

