# Hibridni sistem za klasifikaciju slika korišćenjem fuzzy logike i mašinskog učenja

#### Jezik, paketi i podaci

- Python
- biblioteke: tensorflow, numpy, matplotlib, statistics, enum i random
- podaci fashion MNIST 70 000 crno belih slika podeljenih u 10 različitih kategorija odeće i modnih dodataka

#### Obrada podataka

- pre bilo kakve klasifikacije potrebno je izvršiti obradu podataka
- sastoji se iz:
  - prikupljanja i pripreme podataka
  - analize podataka
  - preprocesiranja podataka normalizacija i standardizacija

#### Duboko učenje

- potrebno je kreirati model
- model se sastoji iz:
  - ulaznog sloja Flatten ravnanje podataka u vektor
  - medjusloja Dense potpuno povezani sloj
    - relu daje na nelinearnosti izlaza
  - izlaznog sloja Dense potpuno povezani sloj
    - softmax daje izlazne kategorije

#### Duboko učenje

- kompajliranje:
  - optimizator: adam
  - funkcija gubitka: kategorička korespodencija multiklasna klasifikacija
  - metrika: tačnost
- obučavanje modela

## Fazi logika

- izlazni podaci se koriste u fazi logici
- fazifikacija
- ulazni podaci:
  - vreme : toplo, umereno, hladno
  - formalnost: formalno, umereno, neformalno

## Fazi logika

- primena pravila da bi dobili izlazne podatke
- -mogući izlazi:
  - PSFashion ukoliko je formalni događaj
  - Springfild ukoliko je hladno i neformalno
  - SportVision ostali slučajevi
- defazifikacija

#### Rezultati

- tačnost kod dubokog učenja 0.91 -> dobar model
- random izabrane slike iz modela
- rezultat hibridnog sistema:
  - ulaz: nasumični komad odeće
  - izlaz: prodavnica u kojoj možete kupiti odeću

#### Hvala na pažnji!