## Klasifikacija rasa pasa

Nikola Živković, Dušica Krstić

Matematički fakultet Univerzitet u Beogradu

nmzivkovic@gmail.com, dusicamkrstic@gmail.com

12. juni 2019



## Overview

- Uvod
- Korišćeni skup podataka
- Sorišćeni alati
  - Tensorflow i Keras
  - Google Colaboratory
  - VGG arhitektura
- Rezultati
  - Opis mreže
  - Dobijeni rezultati
- 5 Zaključak



## Uvod

- Klasifikacija:
  - Nadgledano mašinsko učenje
  - Pravljenje modela
- Kriterijum odabira rasa:
  - FCI (fr. Fédération Cynologique Internationale)
  - Rase: pudla, nemački ovčar, rotvajler, šnaucer, aljaski malamut, bigl, mađarska vižla, zlatni retriver, čivava, italijanski hrt
- Konvolutivne neuronske mreže:
  - Konvolutivna baza
    - Konvolutivni ili pooling slojevi
    - Izdvajanje karakteristika
  - Klasifikator
    - FC slojevi
  - Implementacija na GPU



## Korišćeni skup podataka

- Prikupljanje podataka:
  - Stanford Dogs Dataset
  - Google Images.
- Pretprocesiranje:
  - Čišćenje skupa podataka
  - Skupovi za trening (70%), test (15%) i validaciju (15%)
  - Kompresija
  - Augmentacija
  - Resize
  - Grayscale

# Prikaz transformacija



Slika: Originalna slika i grayscale



Slika: Augmentation



#### Tensorflow i Keras

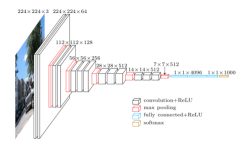
- Tensorflow:
  - Biblioteka za numerička izračunavanja
  - Pokretanje na CPU, GPU i TPU
  - Frontend: Python, C++, ...
  - Podržani API-ji: Keras, Estimator, ...
- Keras:
  - Podržava brzo i lako prototipovanje kroz pristupačnost korisnicima, modularnost i proširivost
  - Podržava konvolutivne i rekurentne mreže, kao i kombinaciju oba
  - Izvršava se bez problema i na CPU i na GPU
  - Kompatibilan je sa svim novijim verzijama Python-a



# Google Colaboratory

- Jupyter notebook
- Interaktivno okruženje prilagođeno za mašinsko učenje i korišćenje TensorFlow-a i Keras-a
- GPU: NVidia Tesla K80, 2496 CUDA jezgara, 12GB GDDR5 VRAM memorije

## VGG arhitektura



Slika: VGG arhitektura

## Opis mreže

- Optimizator: Adam optmizator
- Funkcija aktivacije na izlaznom sloju: ReLU funkcija
- Funkcija aktivacije na ostalim slojevima: softmax funkcija
- Izračunavanje greške: kategorička unakrsna entropija
- Korišćena mreža: cnn.py

## Rezultati

• Na celom skupu je dostignuta preciznost od 69%

Rasa	Dobro klasifikovano	Pogrešno klasifikovano	
pudla	843	124	
nemački ovčar	0	399	
rotvajler	315	111	
šnaucer	617	282	
aljaski malamut	384	161	
bigl	339	206	
mađarska vižla	254	170	
zlatni retriver	294	148	
čivava	256	166	
italijanski hrt	985	122	

## Rezultati

Classification Report				
	precision	recall	f1-score	support
00-Caniche	0.70	0.87	0.78	967
01-Deutscher Schaeferhund	0.00	0.00	0.00	399
02-Rottweiler	0.79	0.74	0.77	426
03-Schnauzer	0.70	0.69	0.69	899
04-Alaskan malamute	0.76	0.70	0.73	545
05-Beagle	0.76	0.62	0.68	545
06-Magyar vizsla	0.65	0.60	0.62	424
07-Golden retriever	0.67	0.67	0.67	442
08-Chihuahua	0.47	0.61	0.53	422
09-Picolo levriero italiano	0.71	0.89	0.79	1107
accuracy			0.69	6176
macro avg	0.62	0.64	0.63	6176
weighted avg	0.65	0.69	0.67	6176

Slika: Izveštaj klasifikacije

# Zaključak

- Za optimalne rezultate je potreban:
  - Što veći i što raznovrsniji skup podataka
  - Veća mreža
  - Bolji hardver
  - Više vremena za treniranje
- Alternativni pristup prenošenje učenja

Uvod Korišćeni skup podataka Korišćeni alati Rezultati Zaključak

# Hvala na pažnji!