# Klasifikacija rasa pasa | Veljko Vukotic

# UVOD

Projekat se bavi klasifikaciom pasa na osnovurase (u ovom slucaju radimo sa 10 rasa tj klasa).Podeljen je u dva segmenta. U prvom segmentu smo trenirali neurnonsku mrezu od nule dok smo u drugom koristili pretreniran model.ldeja je da posmatramo ponasanje ta dva modela i uocimo razlike.

#### METODE:

- Konvolucione neuronske mreze
- VGG16 pretreniran model

#### **REZULTATI:**

Krajnji ishod tacnosti mreze nakon 550 epoha koja nije bila ranije trenirana je 92% tokom treninga,52% validacija dok je test bio oko 50%. Slicni rezultati su postignuti i kod pretrenirane mreze +/-3%. Ali glavna razlika kod ovih modela je to sto VGG16 mnogo brze konvergira ka pristojnoj tacnosti (50%) u pocetnim epohama u odnosu na drugu mrezu. Klasicnoj CNN bez VGG16 je trebalo mnogo vise vremena da dostigne tacnost od 50%. Kasnije su konvergirale slicnom brzinom

Treniranje CNN od nule:

Model Accuracy

0.9

Train
Validation

0.6

0.7

0.6

0.4

0.3

0.2

0.1

0 100 200 300 400 500

Epoch

VGG ce biti dodat

# ZAKLJUCAK:

Model je generalno postigao dobru tacnost kada je u pitanju sam trening. Medjutim u postupku testiranja i validacija ta uspesnost je znatno manja ali je dobra osnova za dalje razvijanje projekta, pre svega sa povecanjem podataka u data setu kao i povecanjem same neuronske mreze kroz vise slojeva i filtera.

## REFERENCE:

- https://www.kaggle.com/datas ets/jessicali9530/stanford-dogsdataset
- https://www.keras.io/