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.

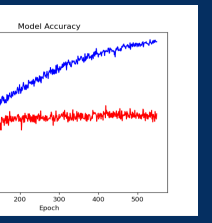
METODE:

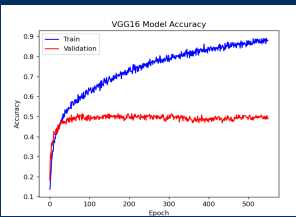
- Konvolucione neuronske mreze
- VGG16 pretreniran model

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 VGG16:

Treniranje CNN od nule:





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/dat asets/jessicali9530/stanforddogs-dataset
- https://www.keras.io/