Detekcija grbova klubova Premijer Lige

Uroš Nenadić SW82/2019

Definicija problema

Cilj projekta je detekcija grbova za 10 klubova iz Premijer Lige. Ulaz u sistem je grb kluba koji obrađujemo, a izlaz su kordinate na kojima se taj grb nalazi.

Skup podataka

Za treniranje modela koristimo 10000 slika. Za svaki klub po 1000 slika. Primer slika za svaki klub:















Slike su preuzete sa: https://www.kaggle.com/alexteboul/englishpremier-league-logo-detection-20k-images

Za testiranje modela korišćen je skup podataka od 100 slika. Slike su različite veličine i slikane iz različitih uglova. Primer jedne takve



Rešenje problema

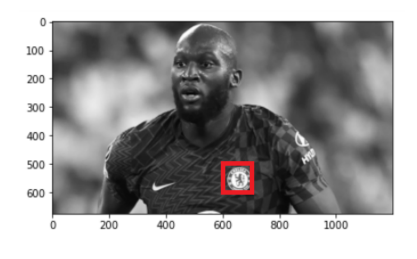
Ulazna slika se prvenstveno obrađena i konvertovana u **Grayscale.** Posle toga sam formirao **HOG descriptor** i dodelio labele za svaki pojedinačni klub.

> Broi binova = 9 **Veličina ćelije = 16x16** Veličina bloka = 4x4

Za klasifikaciju modela sam koristio **SVM**. Parametre za **SVM** sam podesio preko GridSearchCV iz sklearn-a. Tehnika koju sam koristio za testiranje modela je sliding window. Na test slici sam pomerao prozor veličine 100x100 i tražio sam **IoU (Intersection over** Union).

Rešenje

Procenu uspešnosti modela određujemo metodom **predic_proba** koji nam određuje procenat uspešnosti pronalaska grba na slici. Rešenje zavisi od koraka pomeranja po slici. Što je veći korak vreme izvršavanja je kraće, a preciznost opada. Rešenje koje sam ja dobio pomoću SVM je 99%



Zaključak

Uspešnost prepoznavanja grbova zavisi od kvaliteta slike, ugla pod kojim je grb uslikan. Zbog pomenutih problema možemo dobiti lažno pozitivne rezultate gde on tvrdi da je pronašao grb, a nije.