Primena Reinforcement Learning-a za Al protiv Al fudbalsku simulaciju u 2D okruženju (4v4)

•••

Patrik Barši SV7/2022

Sadržaj

- Okruženje
- Agenti
- Treniranje
- Reward funkcije
- Simulacija turnira
- Moguća poboljšanja

Okruženje

- Arena od 800x500 piksela
- 4 igrača 3 field igrača 1 golman
- Moguće akcije: kretanja u 8 direkcija, pas, šut, dribling
- Interakcija između igrača zavisi od njihovih statistika
- Fizika

Agenti

- Svaki igrač ima svog agenta
- Golmani su limitirani u kretanju
- Agenti koriste Deep Q-Learning sa aproksimacijom sa neuronskim mrežama

Treniranje

- Za treniranje je korišćeno 1000 epizoda / 400 koraka
- Epsilon od 0.99 do 0.05
- Epsilon decay 250000
- Learning rate 0.001
- Gamma 0.99
- Trajanje Zavisi od broja epizoda i koraka

Reward funkcije

- Inicijalno jednostavan
 - Gol, distanca od lopte

- Kasnije kompleksniji
 - Gol, posedovanje lopte, distanca od lopte, pozicija na terenu, ograničenje nagrade

Simulacija turnira

- Simulacija 10 puta Random seeding
- Rezultati:
 - Argentina 7
 - Brazilija 1
 - Francuska 1
 - Italija 1

Na ove rezultate utiču tehnički izazovi

Moguća poboljšanja

- Još kompleksnija reward funkcija
- Kompleksniji algoritam za RL
- Fine tuning parametara
- Treniranja na više epizoda/koraka