Teorija iger: Texas hold'em poker

Žiga Štosir

Junij 2022

1. Uvod

Poker je ena izmed najpopularnejših iger s kartami, ki vključuje stave in pri kateri igra vsak igralec individualno. Zmagovalec je določen na podlagi kombinacije igralčevih kart, kjer nekatere ostanejo skrite do konca igre.

Obstajajo različne verzije pokra, ki se razlikujejo v skupnem številu kart, številu razdeljenih kart ter številu kart na mizi, ki ostanejo skrite. Igre pa se razlikujejo tudi v limitu stav oziroma maksimalni možni stavi. Pri večini poker različic se prvi krog stav prične tako, da eden ali več izmed igralcev vloži začetno stavo, nato se akcije igralcev vrstijo v smeri urnega kazalca, pri čemer igralec izenači do sedaj najvišjo stavo, odstopi ali pa stavo poviša. V primeru odstopa igralec izgubi ves svoj predhodni vložek v tej igri.

V projektni nalogi sem se osredotočil na eno izmed najpopularnejših verzij pokra, imenovano Texas hold'em. Vsakemu igralcu se razdelita dve karti z licem navzdol, nato pa se razdeli še pet skupinskih kart z licem navzgor v treh fazah. Najprej se razdelijo tri skupinske karte (angl. "the flop"), nato jim sledi posamična krta (angl. "the turn") in na koncu še zadnja skupinska karta (angl. "the river"). Vsak igralec si želi narediti čim boljšo roko iz petih kart iz vseh možnih kombinacij sedmih kart, svojih dveh in petih skupinskih. Pred in po vsaki izmed teh faz lahko v od prej določenem zaporedju igralci stavijo ali pa odstopijo. Igralec, ki ima na koncu vseh

krogov stav najboljšo roko in ni odstopil, je zmagovalec te igre. Možne kombinacije rok in kako si sledijo po vrednosti, je prikazano v spodnji tabeli.

Najvišja karta	Brez kombinacije	
Par	Dve isti karti	
Dva para	Dva para istih kart	
Tris	Tri iste kart	
Lestvica	Pet kart, ki si sledijo v vrstnem redu	3
Flush	Vseh pet kart iste barve	
Full house	Tri iste karte in par dveh istih kart	
Štiri iste	Štiri iste vrednosti kart	

Barvna lestvica	Pet kart, ki si zaporedno sledijo in so iste barve	2 A Y z	φ • ε	4 4 4 4 ;	\$ \dagger	\$♠ ♠ ♠ ♠ ♥ ♥§
Royal Flush			i i	\$ 3	K X	•

Tabela 1 Prikaz možnih vrednosti rok v naraščajočem si zaporedju.

2. Opis naloge

Cilj projektne naloge je bil izdelati simulacijo igre Texas hold'em pokra za več igralcev. Pri implementaciji sem imel veliko težav s samo strategijo igralcev, ki mi je na kunci ni uspelo implementirati. Zato sem se osredotočil na simulacijo iger pri katerih noben izmed igralcev ne odstopi in eksperimentalno določil kakšna je verjetnost, da posamezna začetna roka vsakega igralca na koncu tudi zmaga. Implementiral pa sem tudi program, ki izvede Monte Carlo simulacijo in primerja uspešnost dveh začetnih rok.

Za implementacijo sem uporabil programski jezik Python. Rešitev je implementirana po posameznih funkcijah (mešanje kart, deljenje kart, itd.), ki skupaj v pravilnem vrstnem redu simulirale potek igre.

3. Implementacija

3.1 Predstavitev kart

Vrednost kart in posamezne barve sem shranil v vsak svoj seznam, ki sem ju nato združil v igralni kupček in ga premešal. Predstavitev je v kodi izgledala takole:

1. Prikaz predstavitve kart v programu

V tej predstavitvi si lahko pogledamo dva primera končnih rok, ki sta samo seznama petih elementov. Prvi predstavlja "flush", sestavljen iz kart, ki so vsi iste barve, v tem primeru pikov. Drugi pa "full house", ki je sestavljen iz dveh asov in treh kraljev.

```
#Flush (sami piki(spades))
flush = ['AS', 'JS', '9S', '6S', '2S']

#Full House (dve asi in trije kralji)
full_house = ['AS', 'AD', 'KC', 'KD', 'KH']
```

2 Prikaz dveh končnih rok.

3.2 Primerjava rok

#ToDO

3.3 Simulacija igre

#ToDO

3.3.1 Simulacija večjega števila iger

#ToDO

3.4 Primerjava uspešnosti posameznih začetnih rok

#ToDO

4. Zaključek

#ToDO

5. Literatura

- PLETIKOS, Nik, 2013, Enostavni modeli pokra in njihova analiza s teorijo iger: delo diplomskega seminarja [na spletu]. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko . [Dostopano 11 maj 2022]. Pridobljeno https://repozitorij.uni-lj.si/IzpisGradiva.php?lang=slv&id=96946
- Wikipedia. (2022). Texas hold'em.
 Pridobljeno s https://en.wikipedia.org/wiki/Texas hold %27em