

Poročilo projekta pri predmetu Izbrane teme iz analize podatkov

Neo Mistral, Oskar Težak
Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani

30. avgust 2025

1 Uvod

Cilj projekta je razviti model z uporabo **nevronske mreže**, ki bi znal poiskati optimalno strategijo za igranje igre *Texas Hold'em* pokra.

2 Opis igre Ultimate Texas Hold'em

Ultimate Texas Hold'em je različica pokra, ki se igra proti delilcu, ne pa proti drugim igralcem. Cilj igre je premagati delilca z boljšo poker kombinacijo iz dveh lastnih in petih skupnih kart.

Potek igre

1. **Začetna stava** – igralec postavi enaka vložka na polji *Ante* in *Blind*. Po želji lahko postavi tudi stransko stavo *Trips*, ki se izplača na osnovi končne kombinacije.
2. **Deljenje kart** – igralec in delilec prejmeta po dve skriti karti. Igralec lahko zdaj izbere, da stavi dodatno stavo *Play* v višini $3\times$ ali $4\times$ začetne stave, ali pa počaka.
3. **Flop** – razkrijejo se prve tri skupne karte. Če igralec prej ni stavil, lahko zdaj postavi stavo *Play* v višini $2\times$ začetne stave, ali pa še vedno počaka.
4. **Turn in River** – razkrijeta se še četrta in peta skupna karta. Če igralec do zdaj ni stavil, mora zdaj postaviti stavo *Play* v višini $1\times$ začetne stave.
5. **Razkritje** – delilec razkrije svoji dve karti. Za kvalifikacijo mora imeti vsaj par. Če se delilec ne kvalificira, se stava *Ante* vrne igralcu, stave *Blind* in *Play* pa se obravnavajo glede na primerjavo kombinacij.
6. **Izplačilo** –
 - Stava *Play* se vedno izplača $1 : 1$, če je igralčeva kombinacija boljša.
 - Stava *Ante* se izplača $1 : 1$, če se delilec kvalificira in igralec zmaga.
 - Stava *Blind* se izplača po posebni lestvici, odvisno od moči igralčeve kombinacije (npr. *Straight* $1 : 1$, *Flush* $3 : 2$, *Full House* $3 : 1$, ipd.).

- Stranska stava *Trips* se izplača posebej glede na moč kombinacije, neodvisno od izida proti delilcu.

3 Generiranje in oblike podatkov

Podatke sva generirala naključno. Igra temelji na 52 kartah, ki sva jih označila s številkami od 1 do 52. Vsak igralec, vključno z delilcem, prejme dve karti, na mizi pa je skupaj pet kart: najprej trije t. i. *flop* in nato še dve karti, ki skupaj s prvimi tremi tvorita *river*.

Podatke sva vedno generirala za celotno igro, da sva lahko izračunala njen izid. V model pa sva nato vključila le tiste karte, ki so bile na voljo v določenem krogu igre. Te karte so predstavljale vhodne spremenljivke:

- v prvem krogu je model videl samo dve karti igralca (ostala mesta so bila nastavljena na 0),
- v drugem krogu pet kart,
- v tretjem krogu vseh sedem kart.

Model nikoli ni imel vpogleda v delilčeve karte. V primeru več igralcev pa je model upošteval tudi njihove karte.

Drugi del podatkov so predstavljale **ciljne vrednosti**. Preizkusila sva več načinov njihovega določanja:

1. **Povprečenje iger** – za vsak par igralčevih kart sva generirala več možnih kombinacij preostalih kart in izračunala povprečen izid na za krog igre.
2. **Binaren izid (zmaga/poraz)** – kot ciljno spremenljivko sva uporabila enostaven pokazatelj zmage ali poraza (0 ali 1). Tudi te vrednosti sva generirala na enak način kot pri povprečenju, le da sva namesto povprečnega izida upoštevala zmago ali poraz.
3. **Izkupiček posamezne igre** – kot ciljno spremenljivko sva uporabila dejanski izid posamezne igre, brez povprečenja. Tudi ti podatki so bili generirani enako kot pri prvem pristopu, pri čemer sva ohranila rezultat posamezne igre.

Velikost podatkovne zbirke. Za igralca je velikost podatkovne zbirke znašala 1326 primerov (vseh možnih začetnih kombinacij igralčevih kart). Za preostale karte sva uporabila večkratnike te številke: prvi večkratnik 15 (za "flop"), drugi 15 (za "river"), in pri zadnjem večkratnik 20 (za delilca).

4 Metodologija

Pri večini poskusov sva uporabila **linearne** oziroma **konvolucijske nevronske mreže**. Za določanje stavnih pragov sva poleg različnih optimizacijskih pristopov uporabila tudi **lastne ocene**, s katerimi sva dodatno prilagodila strategijo in izboljšala delovanje modela.

4.1 Poskus 1.

5 Rezultati

- Natančnost, F1, MSE, ipd.
- Grafi in tabele rezultatov

6 Zaključek

Povzetek glavnih ugotovitev in predlogi za nadaljnje delo.