

Schrodingers Shooooter Smart-Bot



Đaković Branko, Kristić Filip, Krčmarević Mladen

Pregled

1. Uvod

- Opis problema.

2. Algoritam i realizacija

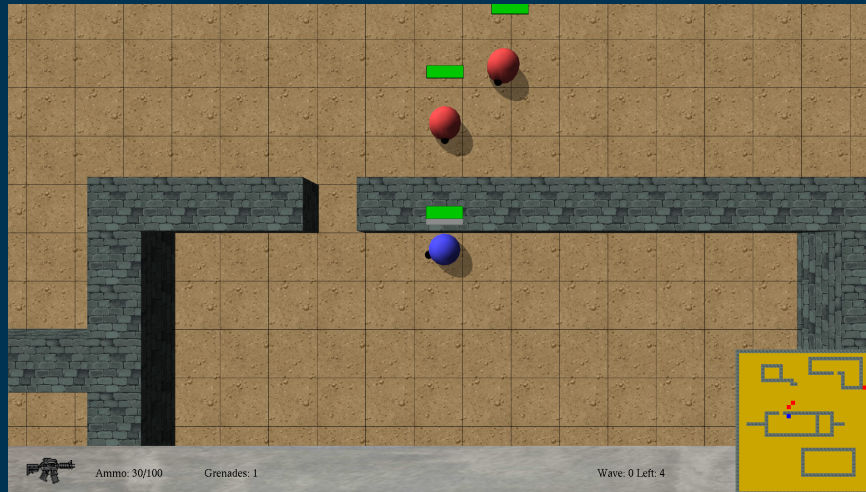
- Struktura igrača
- Genetski algoritam

3. Trening i uporedjivanje rešenja

- Prvo rešenje
- Drugo rešenje

Opis problema:

- “Schrodinger`s shooter” je mini igra u “top-down shooter” stilu, napravljena kao projekat za kurs Razvoj Softvera.
- Zadatak ovog projekta je implementacija programa koji će igrati igru umesto ljudskog igrača.
- Za realizaciju korišćene su kombinovane tehnike genetskih algoritama i neuronskih mreža.



Struktura igrača:

- Igrač je predstavljen neuronskom mrežom koja u svakom intervalu na osnovu unosa koji predstavlja okolinu igrača treba da generiše izlaz tj odgovarajuću akciju.
- Moguće akcije su kretanje po x i y osi i njihove kombinacije, rotiranje nišana za dati ugao, pucanje i repetiranje.
- Izbačene su kompleksne akcije poput granate, različitog oružija i pancira.

Neuronska mreža:

- Za realizaciju mreže korišćena je FANN biblioteka sa omotačem za C++.
- Mreža se sastoji iz tri sloja:
 - Ulaznog – koji se razlikuje u zavisnosti na koji način se predstavlja okolina igrača
 - Skrivenog – veličine 10 u prvoj realizaciji i 15 u drugoj.
 - Izlaznog – veličine 5 čiji izlazi su u intervalu [0-1] i predstavljaju odgovarajuću akciju.

Neuronska mreža:

- Za aktivacionu funkciju korišćena je linearna aproksimacija sigmoidne funkcije:

$$y = \frac{1}{1 + e^{-2sx}}$$
$$d = 2sxy(1 - y)$$

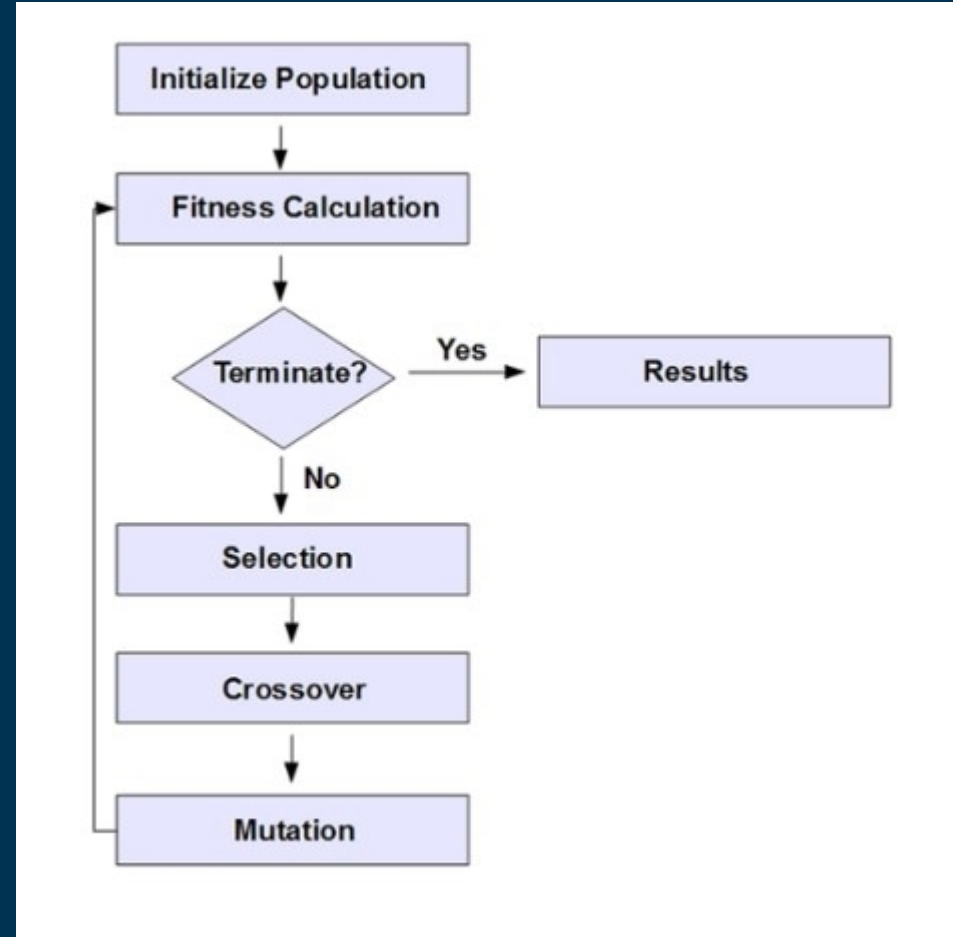
- Gde je x – ulaz, y – izlaz, s – nagib, d – derivacija.

Genetski algoritam:

- Učenje se vrši genetskim algoritmom.
- Populaciju čini skup neuronskih mreža koje igraju igru sekvencijalno i u zavisnosti od ishoda dobijaju određenu ocenu fitnesa.
- $\text{Fitness} = \text{eliminacije} * f_e + \text{šteta} * f_š$
 - f_e – faktor eliminacije postavljen na 50 da bi eliminacije znatno uticale na fitnes.
 - $f_š$ – faktor štete postavljen na 0.5 da bi nanesena šteta uticala ali znatno manje na fitnes.
- Vreme preživljavanja je prvobitno uticalo na fitnes ali je izbačeno zbog prevelikih varijacija.

Genetski algoritam:

- Jedinku populacije čini niz realnih vrednosti koji predstavljaju težine konekcija date neuronske mreže.
- Cilj algoritma je da kroz svaku iteraciju, promenom težina neuronskih mreža, stvori sve bolju i bolju populaciju.
- Inicialna populacija je generisana nasumičnim postavljanjem težinskih vrednosti.



Selekcija, ukrštanje, mutacija:

- Selekcija – Ruletska selekcija
- Ukrštanje i mutacija su različito implementirani za 1. i 2. rešenje

▪ Za prvo:

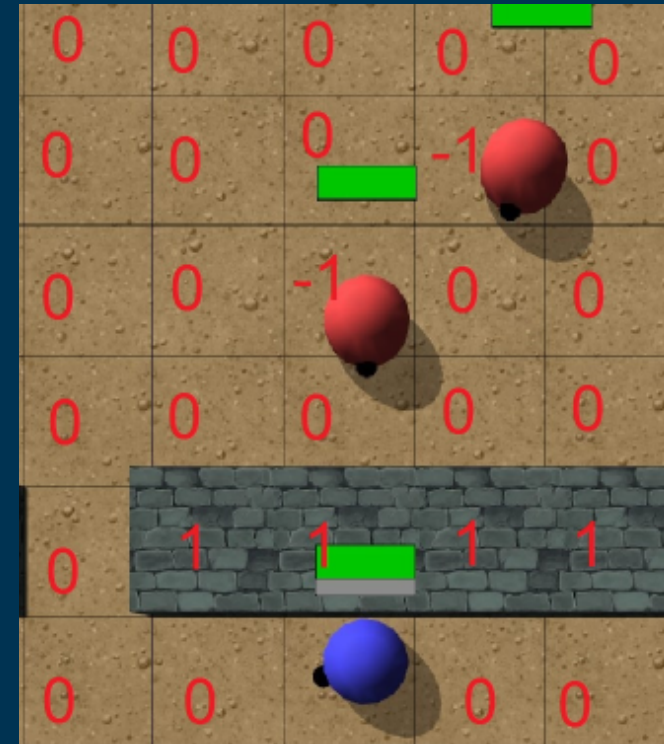
- Ukrštanje – Biraju se dva roditelja iz populacije za reprodukciju, svaka 2 daju 2 deteta:
 - $\text{dete1} = \text{roditelj1 do } i + \text{roditelj2 od } i$
 - $\text{dete2} = \text{roditelj2 do } i + \text{roditelj1 od } i$
 - gde je i nasumično izabran broj.
- Mutacija – nasumično se bira gen za mutaciju i broj t iz $[0-1]$ ako je t veće od stope mutacije promeni gen, u suprotnom ne.

▪ Za drugo:

- Ukrštanje – Biraju se dva roditelja iz populacije za reprodukciju, svaka 2 daju 2 deteta:
 - Za svaki gen bira se sa 50% sanše da li je iz prvog ili iz drugog roditelja za prvo ili drugo dete.
- Mutacija – za svaki gen se vrši mutacija po prethodnom principu.

Trening i uporedjivanje rešenja:

- Prvo rešenje:
- Ulaz neuralne mreže predstavlja celokupnu okolinu igrača(polja) u matričnoj formi tako da:
 - prazno polje = 0
 - protivnik = -1
 - zid = 1
- Zbog veličine prostora igre u ovom pristupu bilo je čak 190 ulaznih čvorova.



Trening i uporedjivanje rešenja:

- Trening i zaključak:

Trening i uporedjivanje rešenja:

- Drugo rešenje:

Content Title



Caption01 appears
here



Caption02 appears
here



Caption03 appears
here



Caption04 appears
here



Caption05 appears
here

Table

Title	Title	Title	Title



Hvala na pažnji.

Literatura:

- LOREM
- IPSUM
- ITD