



Đaković Branko, Kristić Filip, Krčmarević Mladen

# Pregled

### 1. Uvod

Opis problema.

### 2. Algoritam i realizacija

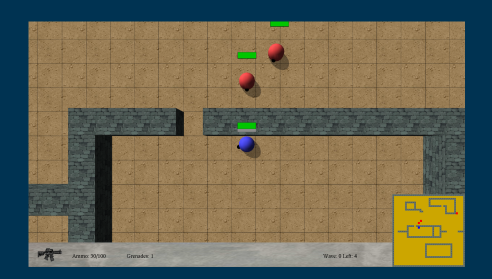
- Struktura igrača
- Genetski algoritam

### 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:

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

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

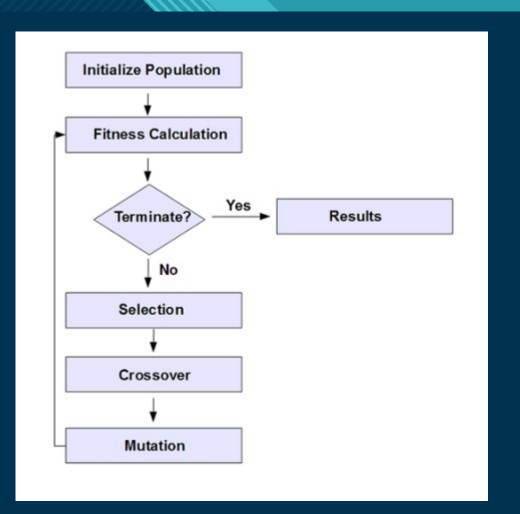
### Genetski algoritam:

- Učenje se vrši genetskim algoritmom.
- Populaciju čini skup neuronskih mreža koje igraju igru sekvencijalno i u zavisnosti od ishoda dobijaju odredjenu ocenu fitnesa.
- Fitness = eliminacije \* f\_e + šteta \* f\_š
  - f\_e faktor eliminacije postavljen na 50 da bi elminacije 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 tezine 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:

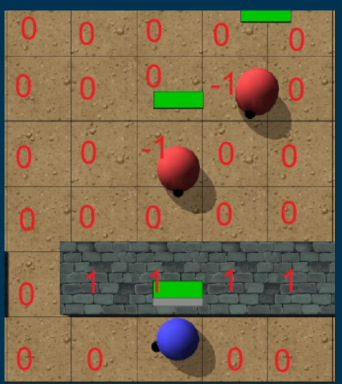
- Ukrštanje Biraju se dva roditelja iz populacije za reprodukciju, svaka 2 daju 2 deteta:
  - dete1 = roditelj1 do i + roditelj2 od i
  - dete2 = roditelj2 do i + roditelj1 od i
  - gde je i nasumično izabran broj.
- Mutacija nasumično se bira gen za mutaciju i broj *t* iz [0-1] ako je t veće od stope 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

L4-

# Hvala na pažnji.

### Literatura:

- LOREM
- IPSUM
- ITD