Univerzitet u Novom Sadu

Fakultet tehničkih nauka

Dokumentacija za projektni zadatak

Studenti: Popov Vladimir, SV29/2021

Bulatović Balša, SV37/2021

Predmet: Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi

Broj projektnog zadatka: 7

Tema projektnog zadatka: Genetski algoritam, problem N - kraljica

# Opis problema

Problem N kraljica predstavlja klasičan kombinatorni problem u oblasti veštačke inteligencije. Problem ima jednostavnu strukturu i definisan je na sledeći način. Na šahovsku tablu, veličine NxN, treba postaviti N kraljica, tako da se nijedan par kraljica medjusobno ne napada. Dve kraljice se napadaju ukoliko se nalaze u istom redu, koloni ili na dijagonali.

# Uvod

Najjednostaviji primer ove vrste problema, za koji postoji rešenje, predstavlja problem 4 kraljice. U opštem slučaju, postoji različitih načina da se postavi N kraljica na tablu veličine NxN, tako da za relativno mali problem od 10 kraljica postoji više od 1.73 \* mogućnosti, što predstavlja velik prostor rešenja za pretraživanje, kod tako malog problema.

# Prikaz jedinke

Svaka jedinka predstavlja niz od N elemenata, u kojem je vrednost svakog elemnta tačno jedan broj od 0 do N-1. Na ovaj način rešen je problem konflikta kraljica u istom redu i koloni. Jedinka predstavlja broj reda gde se nalazi kraljica koja se nalazi u *i*-toj koloni, gde je *i* broj člana jedinke.



Slika Prikaz jedinke

# Ocena kvaliteta jedinke

Kvalitet jedinke (*fittness)* predstavlja ukupan broj kraljica koje se medjusobno napadaju. Zbog samog prikaza jedinke, jedini sporan konflikt je na dijagonalama, pa kvalitet jedinke neposredno predstavlja broj kraljica koje se nalaze na istim dijagonalama. Za svaku kraljicu koja je u konfliktu sa nekom drugom, kvalitet opada za 1. Kako je u implementaciji programa cilj dostići nula konflikata, najkvalitetnija jedinka ce imati ocenu nula.

# Ukrštanje i mutacija

Ukrštanje dve jedinke počinje nasumičnim biranjem broja *x* [0, N-1]. Nakon toga, roditelji se polove na *x* – toj poziciji, i nastaju deca spajanjem prvog dela roditelja sa drugim delom roditelja i obrnuto. Nakon toga postoji 70% šanse da će doći do mutacije kod dece, koja se počinje ponovnim nasumičnim biranjem broja *x* u istom domenu. Mutacija se vrši postavljanjem nasumične vrednosti od 0 do N-1 na poziciji *x.*

# Selekcija

Nakon N ukrštanja, populacija se povećala za broj novonastale dece. S obzirom da je neophodno da kardinalnost populacije ostane ista, potrebno je izvršiti selekciju jedinki. Primenjuje se elitizam, gde se dopušta 5% prethodne populacije da predje u sledeću generaciju. Sortiranjem populacije na osnovu ocene kvaliteta svake jedinke, u narednu generaciju prelazi prva polovina trenutne populacije.

# Kriterijum zaustavljanja

Postoje dve mogućnosti kod zaustavljanja programa. Prva je pronalazak rasporeda kraljica kod kojeg ne postoji medjusobno napadanje bilo koje dve kraljice, to jest postojanje jedinke čija je ocena kvaliteta jednaka nuli. Zbog mogućnosti upadanja u lokalni minimum, postoji mogućnost beskonačnog izvršavanja programa. Kako bi se to sprečilo, poželjno je pratiti rezultate dobijene nakon svake nove generacije. Ukoliko ne dolazi do promena duži vremenski period, može se ranije prekinuti traženje rešenja. Alternativno, prekid programa je moguće izvršiti nakon unapred zadatog broja generacija.

# Zaključak

Cilj ovog projekta bio je proučavanje prednosti i mana genetskog algoritma kroz problem N kraljica. Kao što je i poznato, genetski algoritam nema garancije pronalaženja rešenja, a razlog te nepredvidljivosti su u velikoj meri mutacije i ukrštanja. Takodje, empirijskom proverom zaključeno je da program koji radi sa manjom kardinalnosti populacije brže konvergira ka traženom rešenju.