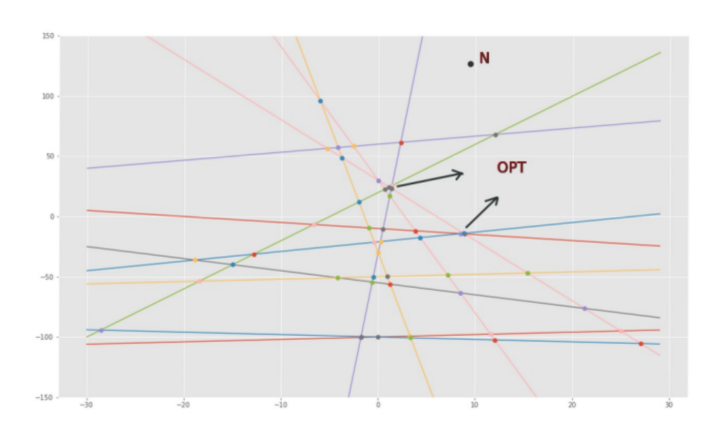
MSLS problem

Milica Nikolic 89/18

Formulacija problema

- Razmatramo problem Maximum Satisfying Linear Subsystem (MSLS)
- Zadat je sistem Ax=b linearnih jednačina, gde je A matrica celih brojeva dimenzija mxn, a B vektor celih brojeva dužine m.
- Resenje problema: racionalnih brojeva x, kojim je zadovoljen najveci broj datih linearnih jednačina.

Vizuelni prikaz



Težina problema

- NP težak problem
- Ne pripada klasi APX (osim ukoliko ne važi NP = P)
- Može se aproksimirati u n/logn
- Ne može se aproksimirati u p^{e}
- · Jedan je od najtežih među srodnim problemima

Težina problema (2)

	Real variables	Binary variables
Max FLS=	Not within p^{ε} for some $\varepsilon > 0$	MAX IND SET-hard
Max FLS≥	APX-complete (within 2)	MAX IND SET-hard
Max FLS≠	Trivial	Apx-complete (within 2)
C Max FLS=;=	Not within p^{ε} for some $\varepsilon > 0$	NPO PB-complete
C Max FLS=;≥	APX-complete (within 2)	NPO PB-complete
CMax FLS≥;=	MAX IND SET-hard	NPO PB-complete
CMax FLS≥;≥	MAX IND SET-hard	NPO PB-complete
C Max FLS≠;=	MAX IND SET-hard	NPO PB-complete
C Max FLS≠;≥	APX-complete (within 2)	NPO PB-complete
C Max FLS ^A :≠	Trivial	NPO PB-complete

Aproksimacija

- Saglasnost kao naslednost
- Utvrđivanje saglasnsti linearnim programiranjem
- Particionisanje
- Aproksimativno u nlogn

Pristupi rešavanju

Egzaktni (linearno programiranje)

Približni (genetski algoritam)

Pristupi rešavanju - GA

Karakteristike:

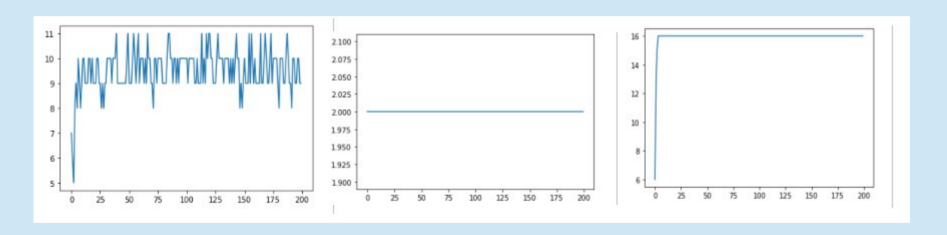
Karakteristike GA	Implementacija	
Reprezentacija	Binarni n – dimenzioni vektor gde je n broj jednačina u sistemu. 1 označava da je jednačina sadržana u sistemu, 0 označava da nije	
Ukrštanje	Kombinacija jednopozicionog i ravnomernog ukrštanja	
Mutacija	Izvrtanje jednog bita	
Selekcija roditelja	Turnirska selekcija	
Selekcija preživelih	Selekcija sa stabilnim stanjem, s korišćenjem elitizma	

Pristupi rešavanju – GA (2)

- Funckija prilagođenosti, korišćenje stepena nedopustivosti
- Kriterijum zaustavljanja
- Selekcioni pritisak

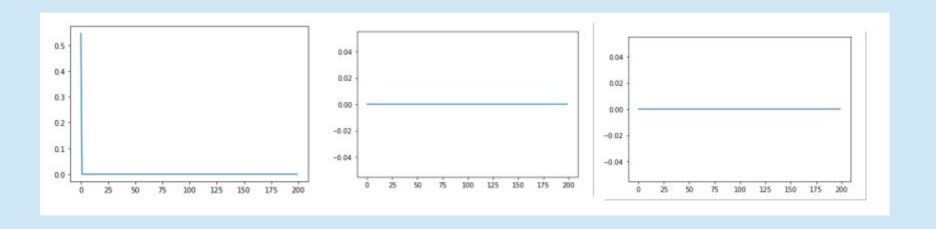
Grafici

Broj jednačina u toku vremena



Grafici (2)

Stepen nedopustivosti u toku vremena



Zaključak

- Stepen nedopustivosti
- Grafički prikazi
- Poređenja