Rezolvarea unor probleme prin metode inspirate de natură



Obiective

Formularea problemelor ca probleme de căutare și identificarea modalităților de rezolvare a lor bazate pe algoritmi evolutivi. Specificarea, proiectarea și implementarea metodelor de căutare bazate pe algoritmi de tip Ant Colony Optimisation (ACO).

Aspecte teoretice



Rezolvarea problemelor ca proces de optimizare

Tipuri de probleme de optimizare.

Modalități de rezolvare a problemelor de căutare → Identificarea soluției potențiale optime:

- Stabilirea componentelor problemei
 - o Condiții (constrângeri) pe care trebuie să le satisfacă (parțial sau total) soluția
 - o Funcție de evaluare a unei soluții potențiale → identificareaa optimului
- Definirea spaţiul de căutare

Stabilirea strategiei de identificare a soluției optime în spațiul de căutare



Termen de predare și evaluare

Laborator 6

Punctajele acordate (în funcție de seturile de date folosite) sunt:

- Seturi de date fixe 200 puncte
- Seturi de date dinamice 200 puncte

Cerinte



Specificați, proiectați și implementați o aplicație care să rezolve problema de la laboratoul 2 folosind tehnica ACO. Aplicația trebuie să permită:

- Încărcarea datelor problemei
- Alegerea și parametrizarea metodei de rezolvare a problemei
- Afișarea soluției identificate
- Precizarea performanțelor metodei de rezolvare alese

Aplicatia trebuie să respecte specificațiile privind datele de intrare și datele de iesire.

Aplicația va fi testată folosind date de difcultăți diferite (fiecare test validat având asociat un anumit punctaj).

De asemenea, pentru fiecare problemă există exemple de date de test.