Algoritmi Evolutivi: Codificarea binara, Permutari

I OBIECTIVE

- Proiectarea si implementarea algoritmilor evolutivi
- Discutie: reprezentarea solutiei, functia de fitness, strategia de selectie, operatorii de incrucisare si mutatie
- Interpretarea rezultatelor obtinute de un algoritm evolutiv

2 Un Algoritm Evolutiv (AE) standard

Notatii: t – iteratia (sau generatia curenta), P(t) – populatia de la generatia t **Parametri AE:** N – numarul de indivizi din populatie, M – numarul maxim de generatii

Observatii:

- Un individ din populatie corespunde unei potentiale solutii a problemei
- Populatia *P*(*t*) contine in fiecare generatie *N* indivizi
- Rezultatul AE este cel mai bun individ din populatia finala P(t), unde t=M
- Pe langa parametrii AE deja specificati (N, M), un algoritm evolutiv poate avea si alti parametrii care provin din tipul de selectie, incrucisare, mutatie folosite

Decizii AE:

- Decizii generale: reprezentare solutie, functie de fitness
- Cum se selecteaza parintii? Selectia depinde de fitness. Pasul Selectie parinti poate folosi orice mecanism de selectie (vezi Curs 4-5) pentru primul si al doilea parinte sau o combinatie (ex. un parinte selectat cu turnir si un parinte selectat aleator). Marimea Parents(t) poate fi egala cu N sau mai mica.

- Ce incrucisare se foloseste? Depinde de reprezentare: exista operatori specifici definiti pentru codificarea binara, reala si permutari (vezi Curs 6).
- Ce mutatie se foloseste? Depinde de reprezentare: exista operatori specifici definiti pentru codificarea binara, reala si permutari (vezi Curs 6).
- Cum se selecteaza supravietuitorii? Acest tip de selectie genereaza populatia de la generatia urmatoare. Se specifica un mecanism de selectie care alege indivizi din populatia curenta si indivizii noi generati prin incrucisare / mutatie. Pot fi folosite: selectia determinista, selectie proportionala cu fitnessul, selectia turnir, selectia prin ordonare sau o combinatie ex. 10% cei mai buni indivizi din P(t) si 90% selectati cu turnir (vezi Curs 5).

3 REPREZENTARE

- Problema rucsacului: codificare binara
- TSP: codificare de tip permutare

4 SELECTIA

Selectia determinista:

- Selectia (μ+ λ)
 - λ descendenti sunt creati din μ parinti
 - μ+ λ indivizi sunt evaluati
 - Selectia: Cei mai buni μ sunt pastrati
- Selectia (μ,λ)
 - λ descendenti sunt creati din μ parinti, λ ≥μ
 - Selectia: Cei mai buni μ din cei λ indivizi sunt pastrati

Selectia stocastica:

- · Selectia proportionala
- Selectia turnir

Curs 5 descrie toate tipurile de selectie.

5 INCRUCISAREA

Codificarea binara

- Incrucisarea cu un punct de taietura
- Incrucisarea cu mai multe puncte de taietura
- Incrucisarea uniforma
 - Parametru: p probabilitatea ca gena unui descendent sa provina din primul sau al doilea parinte
 - \circ $X = X_1 X_2 ... X_k ... X_r$
 - \circ $y = y_1 y_2 ... y_k ... y_r$

- O Pentru fiecare pozitie i din x' se alege parintele care va da valoarea pozitiei respective cu prob **p**
- o Pentru y' se ia valoarea pozitiei corespunzatoare din celalalt parinte

Codificarea prin permutari

- Order Crossover
 - 1. Alege aleator o parte (i...j) din primul parinte
 - 2. Pentru primul descendent
 - 2.1 Copiaza partea (i...j)
 - 2.2 Seteaza celelalte pozitii astfel:

Incepand de la pozitia imediat urmatoare lui j

Folosind ordinea din al doilea parinte

Continuand circular pana la pozitia dinaintea lui i

3. Al doilea descendent se creaza similar cu primul dar cu rolurile parintilor schimbate

Curs 6 descrie toate tipurile de incrucisare.

6 MUTATIA

Codificarea binara

- Mutatia tare
 - P1. Pentru fiecare cromozom al populatiei curente si pentru fiecare pozitie a cromozomului se executa:
 - P1.1. Se genereaza un numar aleator q in intervalul [0,1].
 - P1.2. Daca q< p_m atunci se executa mutatia pozitiei respective, schimband 0 in 1 si 1 in 0.
 - In caz contrar $(q \ge p_m)$, pozitia respectiva nu se schimba
- Mutatia slaba
 - P1. Pentru fiecare cromozom al populatiei curente si pentru fiecare pozitie a cromozomului se executa:
 - P1.1. Se genereaza un numar aleator q in intervalul [0,1].
 - P'1.2. Daca q< p_m atunci se alege aleator una din valorile 0 sau 1. Se atribuie pozitiei curente valoarea astfel selectata.

Daca $q \ge p_m$ atunci pozitia curenta nu se schimba.

Codificarea prin permutari

- Mutatia inserare
- Mutatia interschimbarea (2-swap)
- Mutatia inversiune (2-opt)
- Mutatia amestec

Curs 6 descrie toate tipurile de mutatie.

7 VARIANTE AE

Diferite variante AE pot fi obtinute prin schimbarea tipului de selectie, incrucisare, mutatie, etc. Mai jos sunt enumerate cateva posibilitati care pot fi considerate:

- Initializarea populatiei (aleator / o parte din indivizi generati cu greedy / HC/ SA/ TS)
- Operatorul de incrucisare (order crossover, partially mapped crossover, cycle crossover)
- Operatorul de mutatie (mutatia inserare, mutatia interschimbare 2-swap, mutatia inversiune 2-opt, mutatia amestec)
- Strategia de selectie a parintilor (selectie proportionala, selectie turnir, aleator)
- Strategia de selectie a supravietuitorilor (selectie proportionala, selectie turnir, elitism, selectie determinista)
- Hibridizare cu mecanisme de cautare locala
- Criteriul de terminare (numar maxim de generatii, numar maxim de evaluari ale functiei de fitness, numar de generatii in care fitnessul ne este imbunatatit)

8 EXPERIMENTE

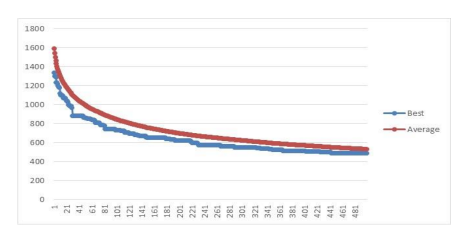
- Nici o concluzie nu poate fi trasa dintr-o singura rulare
 - 10 rulari independente pentru fiecare varianta AE
 - · Best, average, timp de rulare
- Trebuie considerate mai multe valori ale principalilor parametri AE (marime populatie, numar maxim de generatii)
- Comparatii:
 - · Aceeasi varianta AE, diferite valori ale parametrilor
 - Intre diferite variante AE, cu alti algoritmi ex. SA/ TS
- Ce putem masura?
 - Rezultatul mediu obtinut intr-un anumit timp
 - Timpul mediu necesar obtinerii unui anumit rezultat
 - Proportia de rulari in care s-a obtinut o anumita solutie
 - Cea mai buna solutie din 10 rulari

Exemplu tabel pentru comparatii AE cu diferiti parametri

Population	Generations	Best	Average	Time (for 10 runs)
100	100	730	771	6 sec
100	1000	432	439	48 sec
100	2000	427	437	1 min 27 sec
500	100	731	752	22 sec
500	1000	427	432	3 min 42 sec
500	2000	427	431	6 min 37 sec
1000	100	706	736	43 sec
1000	500	463	478	4 min 21 sec
1000	1000	426	429	6 min 54 sec
1000	2000	426	427	14 min 14 sec

Exemplu grafic evolutie best

Population 1000, generations 500



Population 1000, generations 2000

