METODA BACKTRACKING

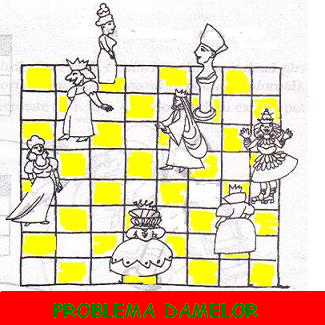
De multe ori, în aplicaţii apar probleme în care se cere găsirea unor soluţii de forma x=x1x2…xn, unde xi∈Ai, i=1,…,n, în care x1...xn trebuie să îndeplinească anumite condiţii. Am putea să generăm toate combinaţiile posibile de valori şi apoi să le alegem doar pe cele convenabile.

Considerând mulţimile Ai={ai,1, ai,2,…,ai,n(i)}, aceste combinaţii s-ar putea construi astfel: pentru fiecare valoare posibilă fixată pentru componenta xi, vom alege toate valorile posibile pentru componenta xi+1 şi pentru fiecare astfel de valoare fixată pentru xi+1 vom alege toate valorile posibile pentru componenta xi+2 etc.

Rezolvând problema în acest mod, deci generând toate elementele produsului cartezian A1xA2x...xAn şi verificând abia apoi dacă fiecare combinaţie este o soluţie, eficienţa este scăzută.

Astfel, dacă de exemplu ne propunem să generăm toate cuvintele formate cu literele a, b, c, aşa încât fiecare literă să apară o singură dată, combinaţiile posibile sunt în număr de 27, dintre care convin doar 6.

Tehnica Backtracking propune generarea soluţiei prin completarea vectorului x în ordinea x1x2...xn şi are la bază un principiu „de bun simţ”: dacă se constată că având o combinaţie parţială de forma v1v2...vk-1 (unde v1, ..., vk-1 sunt valori deja fixate), dacă alegem pentru xk o valoare vk şi combinaţia rezultată nu ne permite să ajungem la o soluţie, se renunţă la această valoare şi se încearcă o alta (dintre cele netestate în această etapă). Într-adevăr, oricum am alege celelalte valori, dacă una nu corespunde nu putem avea o soluţie. […]



Înainte de a scrie programul care ne va obţine soluţiile, trebuie să stabilim unele detalii cu privire la: vectorul soluţie (câte componente are, ce menţine fiecare componentă), mulţimea de valori posibile pentru fiecare componentă (sunt foarte importante limitele acestei mulţimi), condiţiile de continuare (condiţiile ca o valoare x[k] să fie acceptată), condiţia ca ansamblul de valori generat să fie soluţie.

Pe baza acestor date vom scrie apoi procedurile şi funcţiile pe care le vom apela în algoritmul general al metodei […]. Aceste proceduri şi funcţii au o semnificaţie comună, prezentând însă particularităţi în funcţie de fiecare problemă în parte.

Astfel, se va nota cu x vectorul care va conţine soluţia; x[k]=v va avea ca semnificaţie faptul că elementul al v-lea din mulţimea de valori posibile Ak a fost selectat pentru componenta xk. Dacă mulţimea Ak are m elemente, a1a2...am, pentru uşurinţă, ne vom referi la ele prin indicii lor, 1, 2, ..., m. […]

Observaţie: De obicei valorile posibile sunt chiar succesive şi în acest caz se poate considera că x[k]=v are semnificaţia că pentru componenta xk s-a ales chiar valoarea v. […]

Exerciţii şi probleme […]

1. Dacă pentru nivelul k oarecare al vectorului soluţie am verificat toate valorile posibile:
   1. algoritmul se încheie;
   2. se revine pe nivelul anterior;
   3. se trece pe nivelul următor.
2. După ce s-a găsit o valoare convenabilă pentru componenta k, următorul pas este:
3. se trece la componenta următoare, k+1 (dacă nu s-a ajuns la soluţie);
4. se rămâne la componenta k, căutând în continuare o altă valoare convenabilă;
5. se revine la componenta k-1.
6. În ce condiţii se revine la componenta anterioară?
7. după ce am găsit o valoare convenabilă pentru componenta k;
8. dacă valoarea testată pentru componenta k nu convine;
9. dacă am testat toate valorile posibile pentru componenta k. […]

Fiecărei situaţii din prima coloană îi corespund una sau mai multe operaţii din coloana a doua – realizaţi asocierile corecte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.crt | Situaţie | Operaţie |
| 1 | Se revine de la componenta k+1 la k | Iniţializare pentru x[k] |
| 2 | Se trece de la componenta k-1 la k | Se testează următoarea valoare posibilă pentru x[k] |
| 3 | Se rămâne pe nivelul k | Se tipăreşte o soluţie |

(Adaptat după *Manualul de Informatică, clasa a X-a,*  Livia Ţoca, Andreea-Ruxanda Demco, Cristian Opincaru, Adrian Sindile)