MINISTERUL EDUCAȚIEI CERCETĂRII ȘI INOVĂRII Inspectoratul Școlar Județean Galați Olimpiada Națională de Informatică Aprilie 2009 Clasele XI-XII, proba 2



Sursa: numere.c, numere.cpp, numere.pas

Problema – Numere Descrierea soluției

Fie numarul \mathbf{X} cu \mathbf{nc} cifre, avand cifrele $\mathbf{c_1}$, $\mathbf{c_2}$, ..., $\mathbf{c_{nc}}$. Să ordonam crescator cifrele sale astfel incat $\mathbf{c_1} < \mathbf{c_2} < ... < \mathbf{c_{nc}}$. recventele de apariție ale cifrelor in numărul \mathbf{X} sunt $\mathbf{f_1}$, $\mathbf{f_2}$, ..., $\mathbf{f_9}$. Atunci numărul de permutări distincte ale cifrelor sale este $\mathbf{nr} = \mathbf{nc!} / \mathbf{f_1! * f_2! * ... * f_9!}$ Așadar, din numărul total al permutărilor se elimină acelea care permută intre ele doar cifrele identice. De exemplu: $\mathbf{X} = \mathbf{6131}$. Atunci $\mathbf{nr} = \mathbf{4!} / \mathbf{2! * 1! * 1!}$

Pentru a evita generarea efectivă a tuturor permutărilor pană la intalnirea celei de-a **n**-a permutari, este necesar să facem cateva observatii. Se procedează astfel:

- 1. Calculăm numarul p al permutarilor distincte care incep cu cea mai mică cifră c₁:
 - $p = (nc-1)!/ (f_1-1)!*f_2!*...*f_9! = nr * f_1/nc$
- 2. Dacă **p** > **n**, atunci permutarea căutată incepe cifra **c**₁ pe care o reținem. Vom continua căutarea celei de a doua cifre a permutării eliminand cifra **c**1 din număr (se decrementează **f**₁) și calculand numărul de permutari care incep cu **c**₁, iar a doua cifră este cea mai mica dintre cele ramase.
- 3. Daca **p** < **n**, atunci permutarea incepe cu o cifră mai mare si se reia pasul 1, cumuland valorile anterior calculate pentru **p**.
- 4. Daca **p** = **n** și s-au utilizat toate cifrele numărului **x**, atunci se afișează cifrele reținute la pasul 2.

Autor: prof. Constatin Gălățan