Ministerul Educatiei Nationale

Olimpiada de Informatică – Gimnaziu - Etapa Națională

**Oradea**, 6 - 10 aprilie 2013

Sursa: sudoku.c / sudoku.cpp / sudoku.pas



## Problema 3 - sudoku

100 puncte

Numim *tablou Sudoku* o matrice cu **nxn** elemente ce conține doar cifrele **1**, **2** și **3** astfel încât în fiecare pătrat format din **2 x 2** elemente alăturate să existe toate cele **3** cifre și oricare două elemente alăturate pe linie sau pe coloană să fie distincte. Fiecărui *tablou Sudoku* i se asociază un număr obținut prin scrierea cifrelor în ordine, începând cu prima linie.

De exemplu, tabloul Sudoku din imaginea alăturată are asociat numărul: 21321321321321321321321.

2	1	3	2	1	
3	2	1	3	2	
2	1	3	2	1	
1	3	2	1	3	
2	1	3	2	1	

Se definește șirul S(n) ca fiind un șir *ordonat*, format din toate *tablourile Sudoku* cu nxn elemente,  $\{s_1, s_2, s_3, ...\}$ . Pentru orice pereche  $(s_i, s_j)$  din S(n) cu i < j, numărul asociat *tabloului Sudoku*  $s_i$  este strict mai mic decât numărul asociat *tabloului Sudoku*  $s_j$ .

Pentru **n=2**, șirul *S(2)* conține, în ordine, *tablourile Sudoku*:

## Cerinte

Date fiind două numere naturale **n** și **k** să se determine:

- a) numărul *tablourilor Sudoku* din șirul *S(n)*;
- b) tabloul Sudoku aflat pe poziția  $\mathbf{k}$  în șirul  $\mathbf{S}(\mathbf{n})$ .

#### Date de intrare

Fișierul **sudoku**. in conține pe prima sa linie două numere naturale n și k separate prin câte un spațiu.

# Date de ieşire

Fișierul de ieșire **sudoku.out** va conține:

- pe prima linie un număr natural ce reprezintă numărul tablourilor Sudoku din șirul S(n);
- pe următoarele  $\mathbf{n}$  linii se găsesc câte  $\mathbf{n}$  cifre, separate prin câte un spațiu, ce reprezintă, în ordine, liniile *tabloului Sudoku* aflat pe poziția  $\mathbf{k}$  în șirul  $\mathbf{S}(\mathbf{n})$ .

#### Restricții și precizări:

- $2 \le n \le 32$ ;
- $1 \le k < 10^{19}$ ;
- Pentru rezolvarea corectă a cerinței a) se acordă 20% din punctaj, iar pentru rezolvarea corectă cerinței b) se acordă 80% din punctaj.
- Acordarea punctajului pentru a doua cerință se face numai dacă în fișierul de ieșire există un răspuns pentru prima cerință, indiferent de corectitudinea acestuia.

# Exemplu

sudoku.in	sudoku.out	Explicații
2 6	12 2 1 3 2	Şirul S(2) conține 12 tablouri Sudoku, pe poziția 6 în șir aflându-se tabloul: 2 1 3 2

Timp maxim de executare: 0.1 secunde/test.

Memorie totală disponibilă: 4 MB, din care 2 MB pentru stivă.

Dimensiunea maximă a sursei: 5 KB.