Clasa a V-a

Problema 1 – sir 100 puncte

Se generează un şir de numere naturale ai cărui primi termeni sunt, în ordine:

# Cerințe:

Deduceți regula după care sunt generați termenii șirului și scrieți un program care să citească numerele naturale **k**, **x**, **a** și **b** și care să determine:

- a)ultima cifră a sumei tuturor termenilor sirului care sunt formati din cel mult k cifre;
- b)succesorul termenului x în șirul dat, x fiind un termen al șirului;
- c)numărul de termeni ai șirului care au cifra cea mai semnificativă egală cu a și nu conțin în scrierea lor cifra b.

#### Date de intrare

Fișierul de intrare sir.in conține o singură linie pe care sunt scrise cele patru numere naturale **k**, **x**, **a** și **b**, separate prin câte un spațiu.

## Date de ieșire

Fișierul de ieșire sir.out va conține 3 linii:

- pe prima linie se va scrie un număr natural reprezentând ultima cifră a sumei tuturor termenilor şirului care sunt formați din cel mult k cifre;
- − pe a doua linie se va scrie un număr natural reprezentând succesorul termenului **x** în șirul dat;
- pe a treia linie se va scrie un număr natural reprezentând numărul de termeni ai şirului care au cifra cea mai semnificativă egală cu a şi nu conțin în scrierea lor cifra b.

### Restricții și precizări:

- Numerele k, x, a si b sunt naturale nenule
- $1 \le \mathbf{k} \le 9$
- x este un termen al şirului din enunţ şi are succesor în şir
- succesorul termenului x în şir este termenul care urmează imediat după x (de exemplu, dacă x=2341 atunci succesorului lui x în sir este 3412)
- $1 \le x < 900000000$
- $1 \le a \le 9$ ;  $1 \le b \le 9$ ;  $a \ne b$
- cifra cea mai semnificativă a unui număr natural este prima cifră din scrierea sa, de la stânga la dreapta (de exemplu cifra cea mai semnificativă a numărului 32156 este 3)
- Pentru rezolvarea cerinței a) se acordă 30% din punctaj, pentru cerința b) 40% din punctaj și pentru cerința c) 30% din punctaj.

#### Exemplu:

sir.in	sir.out	Explicații
3 45123 3 6	0 51234 3	Termenii şirului formaţi fiecare din cel mult k=3 cifre sunt: 1, 12, 21, 123, 231, 312. Suma lor fiind egală cu 700, pe prima linie a fişierului sir.out se va scrie cifra 0 (ultima cifră a sumei).  Succesorul termenului 45123 este 51234, valoare care se va scrie pe a doua linie a fişierului sir.out.  Sunt 3 numere care încep cu cifra 3 şi care nu conţin cifra 6 şi anume: 312, 3412, 34512. Astfel, numărul 3 se scrie pe a treia linie a fişierului sir.out.

Timp maxim de execuție/test: 1 secundă