Olimpiada de Informatică – etapa judeţeană

Clasa a VI-a

1 martie 2014 Sursa: ID1.cpp, ID1.c, ID1.pas

Problema 2 – munte 100 puncte

Se consideră un şir $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \ldots, \mathbf{x}_n$ format din \mathbf{n} numere naturale distincte. O secvență de număr maxim de elemente vecine în şir, de forma $\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_{i+1}, \ldots, \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_{k+1}, \ldots, \mathbf{x}_j$ $(1 \le i < k < j \le n)$ cu proprietatea că $\mathbf{x}_i < \mathbf{x}_i + 1 < \ldots < \mathbf{x}_{k-1} < \mathbf{x}_k > \mathbf{x}_{k+1} > \ldots > \mathbf{x}_j$, se numește *munte* cu vârful \mathbf{x}_k . Două secvențe munte au maxim un element comun în şir. O secvență munte are cel puțin 3 elemente. Un exemplu de şir format cu valorile 3 4 6 8 nu conține nicio secvență munte, iar unul format cu valorile 3 4 8 1 2 5 0 conține 2 secvențe munte: 3 4 8 1 şi 1 2 5 0.

După determinarea tuturor secvențelor munte și a vârfurilor acestora, se elimină din șir vârfurile secvențelor munte și procedura continuă repetat cu determinarea noilor secvențe munte și a vârfurilor lor din șirul nou obținut. Procedura se oprește în momentul în care în șir nu mai există nicio secvență munte.

Cerință

Scrieți un program care citește numerele $n, x_1, x_2, ..., x_n$ și apoi determină:

- a) numărul de secvențe munte din șirul inițial;
- b) numărul total de secvențe munte obținute pornind de la șirul inițial până la cel care nu mai conține nicio secvență munte;
- c) numărul de elemente din șirul final care nu mai conține secvențe munte.

Date de intrare

Fişierul de intrare munte.in conține pe prima linie numărul n, iar pe următoarea linie numerele naturale x_1 , x_2 ,..., x_n separate două câte două prin câte un spațiu.

Date de ieșire

Fișierul de ieșire munte out va conține pe prima linie un număr natural conform cerinței a), pe a doua linie un număr natural conform cerinței b), pe a treia linie un număr natural conform cerinței c).

Restricții și precizări

- $3 \le n \le 100$
- $0 \le x_i \le 100000$, $1 \le i \le n$
- Pentru rezolvarea corectă a cerinței a) se obține 20% din punctaj.
- Pentru rezolvarea corectă a cerinței b) se obține 40% din punctaj.
- Pentru rezolvarea corectă a cerinței c) se obține 40% din punctaj.
- Pentru testele date se asigură că sirul de numere dat inițial conține cel puțin o secventă munte.

Exemplu

munte.in	munte.out	Explicație
8 1 2 5 0 6 9 3 4	2 4 4	 a) Sunt două secvențe munte: 1 2 5 0 şi 0 6 9 3 b) După eliminarea vârfurilor secvențelor munte, şirul nou este 1 2 0 6 3 4. Acest şir conține 2 secvențe munte: 1 2 0 şi 0 6 3. După eliminarea vârfurilor secvențelor munte, şirul nou este 1 0 3 4. Noul şir nu mai conține nicio secvență munte. În total sunt deci 4 secvențe. c) Şirul final care nu mai conține secvențe munte 1 0 3 4 are 4 elemente

Timp maxim de execuție: 0.1 secunde/test

Memorie totală: 2MB din care 1MB pentru stivă.

Dimensiunea maximă a sursei 5KB.

Problema 2 - munte pag. 1 din 1