Olimpiada Județeană de Informatică

14 martie 2009

Problema 2 - ruleta

100 puncte

Nicuşor este elev în clasa a VI-a şi s-a gândit că este suficient de mare ca să inventeze un joc nou. Are doar o foaie de hârtie şi un pix. Scrie mai întâi n numere naturale în cerc. Acestea formează *Ruleta numerelor*. Jocul se desfășoară după următoarele reguli:

- se parcurge şirul numerelor în sensul deplasării acelor de ceasornic;
- se pornește de fiecare dată de la același element;
- se execută de fiecare dată o rotație completă;
- fiecare element nenul se scade din elementul imediat următor doar dacă este mai mic sau egal cu acesta și nenul;

Exemplu. Dacă notăm cu R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, R₈ șirul numerelor ce formează ruleta din figura 1, atunci, o rotație completă realizează următoarele modificări asupra numerelor din listă:

	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₇	R ₈
	1	2	3	4	3	2	3	1
$R_1 \leq R_2$	1	1	3	4	3	2	3	1
$R_2 \leq R_3$	1	1	2	4	3	2	3	1
R ₃ <=R ₄	1	1	2	2	3	2	3	1
R ₄ <=R ₅	1	1	2	2	1	2	3	1
R ₅ <=R ₆	1	1	2	2	1	1	3	1
R ₆ <=R ₇	1	1	2	2	1	1	2	1
R ₇ >R ₈	1	1	2	2	1	1	2	1
R ₈ <=R ₁	0	1	2	2	1	1	2	1

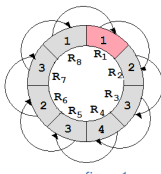
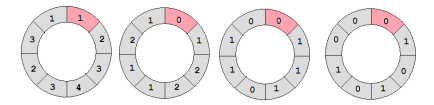


figura 1

- ruleta se oprește atunci când execută o rotație completă și nu se modifică nici o valoare din șirul elementelor.

Exemplu. Pentru ruleta din figura 1 se execută 4 rotații (dintre care 3 în care se fac modificări):



Cerință

Scrieți un program care să determine, pentru un șir de n numere naturale care indică starea inițială a ruletei, numărul r de rotații complete efectuate respectând regulile jocului până la încheierea acestuia și numărul t al elementelor nenule aflate în șir la încheierea jocului.

Date de intrare

Ministerul Educației Cercetării și Inovării

Olimpiada Județeană de Informatică

14 martie 2009

Clasa a VI-a

Fișierul de intrare ruleta.in conține pe prima linie numărul n de numere naturale așezate în cerc iar pe linia a doua, separate prin câte un spațiu, cele n valori, în ordinea deplasării, începând cu elementul de la care pornește ruleta.

Date de ieşire

Fișierul de ieșire ruleta. out conține pe prima linie, separate printr-un spațiu, valorile r și t (în această ordine).

Restricții și precizări

- $-2 \le n \le 10000;$
- numerele de pe ruletă sunt numere naturale mai mici sau cel mult egale cu 30000;
- pentru aflarea corectă a numărului r de rotații se acordă 70% din punctajul pe test; punctajul integral se acordă dacă ambele valori afișate sunt corecte.

ruleta.in	ruleta.out				
8 1 2 3 4 3 2 3 1	4 3				

Exemplu

Timp de executare: 1 secundă /test