# Olimpiada Județeană de Informatică Februarie 2004 Clasa a VII-a

## Problema 2. "NU te supăra, FRATE!"

## 100 puncte

Jocul "Nu te supăra, frate!" se joacă de către doi jucatori. Pe o pistă circulară cu **n** căsuțe numerotate de la 1 la **n**, în ordinea dată de sensul acelor de ceasornic, se află înscrise valorile 0, 1 și 10. Cei doi jucători vor avea fiecare câte un pion și vor porni pe rând, din căsuța 1. Începe jucătorul 1. Fiecare jucător va muta pionul său conform cu valoarea obținută prin aruncarea zarului, cumulând sau pierzând puncte în funcție de căsuța în care ajunge. Fiecare jucător citește valoarea zarului când îi vine râdul.

Jocul are urmatoarele reguli:

- 1. Câștigătorul poate fi:
  - jucătorul care ajunge primul din nou în căsuța cu numărul 1, indiferent de punctaj (exceptând cazul în care are punctaj 0)
  - în cazul în care se termină șirul aruncărilor cu zarul, înseamnă că jucătorii s-au plictisit și câștigă cel care a cumulat mai multe puncte, iar dacă au punctaje egale câștigă cel care se află în căsuța cu număr de ordine mai mare.
- 2. După aruncarea zarului, jucătorul mută pionul cu atâtea căsuțe cât indică valoarea zarului, în ordinea acelor de ceasornic, începând numărătoarea cu căsuța următoare poziției pe care se află. Prima căsuță nu conține valoarea 0 (zero).
- 3. După mutare pot apare următoarele situații:
  - ajunge într-o căsuță cu valoarea 0 (zero) jucătorul este penalizat, pierde toate punctele acumulate și reia jocul din pozitia 1
  - ajunge într-o căsuță cu valoarea 10 primește un bonus de 10 puncte
  - ajunge într-o căsuță cu valoarea 1 primește 1 punct
  - ajunge într-o căsuță în care se află celălalt pion (cu excepția căsuței 1, când câștigă) jucătorul care ajunge ultimul este penalizat, pierde toate punctele și reia jocul de la căsuța 1.

### Cerință

Determinați jucătorul câștigător, pozițiile fiecărui jucător pe cerc și punctajul fiecărui jucător.

### Date de intrare

În fișierul **JOC.IN** se dau:

- Pe prima linie numărul **n** al casutelor din cerc.
- Linia a doua conține o succesiune de **n** valori (**0**, **1** sau **10**), separate printr-un spațiu, reprezentând valoarea fiecărei căsuțe.
- Linia a treia conține numărul de aruncări cu zarul
- Linia a patra conține o succesiune de valori întregi cuprinse între 1 și 6, separate printr-un spațiu, reprezentând aruncarea cu zarul.

#### Date de iesire

Fisierul **JOC.OUT** va conține 3 linii cu următoarele informații:

- pe prima linie: jucătorul câștigător
- pe a doua linie: poziția și punctajul jucătorului numărul 1
- pe a treia linie: poziția și punctajul jucătorului numărul 2.

## Restricții

7<=**n**<=100

### Observație

Datele de intrare sunt corecte (nu necesită validare).

#### **Exemple**

JOC.IN	JOC.OUT
10 1 1 1 1 1 10 0 1 1 0 8 3 6 2 4 1 3 5 3	2 6 10 1 3
JOC.IN	JOC.OUT
7 1 1 0 10 1 10 1 16 6 4 2 4 6 2 1 3 5 6 3 3 2 1 4 5	1 1 3 1 0
JOC.IN	JOC.OUT

12	2
1 10 1 1 0 10 1 1 1 10 0 1	9 11
4	10 11
5 6 3 3	

Timp maxim de executie/test: 0.1 secunde.