Ministerul Educației Naționale Olimpiada de Informatică – etapa județeană 2 martie 2013

Clasa a V - a

Sursa: ID1.cpp, ID1.c, ID1.pas

Problema 1 – bețe 100 puncte

Ana și Bogdan au găsit la bunicul lor o cutie cu N bețe de aceeași lungime. După câteva minute de joacă urmează cearta. Bunicul le-a propus să rupă cele N bețe și apoi Ana să primească fragmentele din mâna stângă, iar Bogdan fragmentele din mâna dreaptă. Zis și făcut. Copiii au luat fragmentele, le-au numerotat fiecare cu numere de la 1 la N, le-au măsurat și acum își doresc să lipească fragmentele primite, dar mai au nevoie de câteva informații.

## Cerințe

Cunoscând N numărul de bețe,  $a_1, a_2, \ldots, a_N$  lungimile fragmentelor primite de Ana și  $b_1, b_2, \ldots, b_N$  lungimile fragmentelor primite de Bogdan, să se scrie un program care să determine:

- a) lungimea inițială a bețelor;
- b) lungimea celui mai lung băț care se poate obține prin lipirea unui fragment aparținând Anei cu un fragment care aparține lui Bogdan;
- c) numărul bețelor de lungime maximă care se pot obține prin lipirea unui fragment aparținând Anei cu un fragment care aparține lui Bogdan.

#### Date de intrare

Fişierul de intrare bete.in conține pe prima linie numărul natural N reprezentând numărul de bețe. Pe a doua linie sunt N numere naturale  $a_1, a_2, \ldots, a_N$  reprezentând lungimile fragmentelor primite de Ana și pe a treia linie sunt N numere naturale  $b_1, b_2, \ldots, b_N$  reprezentând lungimile fragmentelor primite de Bogdan.

### Date de iesire

Fișierul de ieșire bete.out va conține trei linii. Pe prima linie se va scrie numărul natural L reprezentând lungimea inițială a bețelor, pe a doua linie se va scrie numărul natural K reprezentând lungimea celui mai lung băț care se poate obține prin lipirea unui fragment aparținând Anei cu un fragment care aparține lui Bogdan, iar pe a treia linie se va scrie numărul natural P reprezentând numărul bețelor de lungime maximă care se pot obține prin lipirea unui fragment aparținând Anei cu un fragment care aparține lui Bogdan.

#### Restricții

- $1 \le N \le 1000$
- $1 \le a_i \le 10000$ ,  $(1 \le i \le N)$
- 1  $\leq$  b<sub>i</sub>  $\leq$  10000, (1 $\leq$ i $\leq$ N)
- 1 ≤ L ≤ 20000
- $1 \le K \le 20000$
- $1 \le P \le 1000$
- Odată lipite două fragmente, acestea nu se pot dezlipi.
- Pentru determinarea corectă a valorii L se acordă 30% din punctaj, pentru determinarea corectă a valorii K se acordă 30% din punctaj, iar pentru determinarea corectă a valorii P se acordă 40% din punctaj.

### Exemplu

bete.in	bete.out	Explicații	
		. T	

# Ministerul Educației Naționale Olimpiada de Informatică – etapa județeană **2 martie 2013**

Clasa a V - a

Sursa: ID1.cpp, ID1.c, ID1.pas

6	10	Lungimea inițială este 10, lungimea maximă este 16 și se
2 6 7 1 3 5		poate forma un singur băț de lungime 16.
5 4 7 8 9 3	1	

Timp maxim de execuție/test: 0.5 secunde Memorie totală: 2MB din care 1MB pentru stivă. Dimensiunea maximă a sursei 5KB.