The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# F011A. Vectors simpàtics

P98770\_ca

Un vector de reals és *simpàtic* si compleix totes les condicions següents:

- El vector conté almenys dos elements.
- Tots els elements del vector són diferents.
- L'element màxim del vector no es troba a la primera posició.

El *màxim-esquerrà* d'un vector simpàtic és l'element més gran que es troba a l'esquerra del màxim. La *simpatia* d'un vector simpàtic és la mitjana dels elements que es troben entre el màxim-esquerrà i el màxim (ambdós inclosos).

Per exemple, el vector  $\langle 2.5, 13, 1.5, 9, 14.5, 12.9 \rangle$  és simpàtic, el seu màxim és 14.5 i el seu màxim-esquerrà és 13. La seva simpatia és (13 + 1.5 + 9 + 14.5)/4 = 9.5.

Feu un programa que llegeixi vectors simpàtics i escrigui la seva simpatia. Per fer-lo, definiu i utilitzeu una acció

```
void calcula_posicions (const vector < double>& v, int& p, int& q);
```

que, donat un vector simpàtic, deixi al paràmetre de sortida p la posició del seu màxim, i deixi al paràmetre de sortida q la posició del seu màxim-esquerrà. Així, per a l'exemple anterior, caldria que p valgués 4 i q valgués 1.

## **Entrada**

L'entrada conté una sequència de vectors simpàtics. Cada vector comença amb un natural  $n \ge 2$ , seguit dels seus n elements.

## Sortida

Cal escriure la simpatia de cada vector de l'entrada, amb sis dígits darrera el punt decimal.

#### Observació

Recordeu que per escriure un real amb exactament *n* dígits darrera el punt decimal, cal afegir les dues línies següents al principi del *main*:

```
cout. setf ( ios :: fixed );
cout. precision (n);
```

## Exemple d'entrada

# Exemple de sortida

```
2.5 13 1.5 9 14.5 12.9
                                          9.500000
2
   11.1 22.2
                                         16.650000
3
   11.1 22.2 33.3
                                          27.750000
   11.1 33.3 22.2
                                          22.200000
10 5 7 4 3 6 2 1 10 8 9
                                          4.714286
   -9.99 -8.88 -7.77
                                          -8.325000
  1.2339 7.8919 6.321 1 4.1423
                                         4.562900
```

# Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2011-07-05 13:21:11

© *Jutge.org*, 2006–2011. http://www.jutge.org