The Virtual Learning Environment for Computer Programming

L'última posició

X31870_ca

Disposem d'una llista ordenada de n nombres $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$ i d'un nombre z tal que $x_0 \le z < x_{n-1}$. Es demana una funció effi_last_pos amb un codi molt eficient que calculi l'última posició i tal que $x_i \le z$. La funció ha d'estar convenientment documentada i s'ha d'utilitzar per completar el següent programa.

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
//
// documentation and code of effi_last_pos
// function must be here
//gets vector v from input chanel
void read_vector(vector<int>& v) {
   int n = v.size();
   for (int i = 0; i < n; ++i) cin >> v[i];
}
int main() {
   int n;
   cin >> n;
   vector<int> v(n);
   read_vector(v);
   int z;
   while (cin >> z)
      cout << effi_last_pos(v, z) << endl;</pre>
}
```

Punts examen: 1.750000 Part automàtica: 40.000000%

Entrada

L'entrada té tres parts. En la primera apareix un nombre enter n més gran que un. Després hi ha una llista de n enters ordenats de menor a major $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$. Finalment, trobem una seqüència de nombres enters. Cada número z de l'última seqüència és tal que $x_0 \le z$ i $z < x_{n-1}$.

Sortida

Per a cada nombre z de la seqüència, una línia amb l'última posició i on el valor de la llista x_i no superi a z, és a dir $x_i \le z$.

Exemple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
10 11 23 34 55 55 55 55 55 55 65 55 15 48	8 0 2
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2

Exemple d'entrada 2

123 345 1071 1100 1278 1099 345

Exemple d'entrada 3

Observació

Les implementacions de la funció effilast_pos que puguin tenir un temps d'execució proporcional a n seran invalidades.

Exemple de sortida 3

Informació del problema

Autor: Pro1

Generació: 2020-05-25 16:09:22

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org