The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Separació dels elements menors i majors a un donat d'una llista doblement encadenada X98633_ca

Donada la classe *Llista* que permet guardar seqüències d'enters amb una llista doblement encadenada, sense fantasma i no circular, cal implementar el mètode

```
void separa (Llista &l2, int x)
```

que a partir d'una llista l2 buida, separa els elements del paràmetre implícit quedant al paràmetre implícit els elements menors a x i a l2 els elements majors a x amb el mateix ordre.

Cal enviar a jutge.org només la implementació del mètode *separa*. La classe *Llista* té la següent especificació:

```
#include < vector >
#include <cstddef>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
class Llista {
  // Llista doblement encadenada, sense fantasma i no circular.
  private:
    struct node {
      int info; // Informació del node
      node *seg; // Punter al següent element
      node *ant; // Punter a l'anterior element
    };
    node *_prim; // Punter al primer element
    node * _ult; // Punter a l'últim element
    nat _long; // Nombre d'elements
  public:
    Llista ();
    // Pre: True
    // Post: El p.i. és una llista buida.
    Llista (const vector <int> &v);
    // Pre: True
    // Post: El p.i. conté els elements de v amb el mateix ordre.
    // Post: Destrueix els elements del p.i.
    nat longitud() const;
    // Pre: True
    // Post: Retorna el nombre d'elements del p.i.
    void mostra() const;
    // Pre: True
```

```
// Post: Mostra el p.i. pel canal estàndard de sortida.

void mostra_invertida () const;

// Pre: True

// Post: Mostra el p.i. en ordre invers pel canal estàndard de sortida.

void separa ( Llista &l2, int x );

// Pre: l2 és buida

// Post: S'han separat els elements del p.i., quedant al p.i. els elements

// menors a x i a l2 els elements majors a x amb el mateix ordre.
};
```

Per testejar la solució, jutge.org ja té implementats la resta de mètodes de la classe *Llista* i un programa principal que processa línies d'enters amb els que crea llistes, llegeix un enter i desprès crida el mètode *separa*.

Entrada

L'entrada conté vàris parells de línies: La primera línia de cada parell conté una seqüència d'enters amb els elements que tindrà la llista i la segona línia conté un enter amb el valor x a usar per separar la llista.

Sortida

Per a cada parell de línies d'entrada, escriu dues línies amb el resultat desprès d'haver separat els elements menors a x i els majors a x: Per cada llista s'escriu el nombre d'elements de la llista seguit d'un espai, els elements de la llista entre claudàtors i separats per espais, i finalment aquests mateixos elements però amb ordre invers, també entre claudàtors i separats per espais.

Observació

Cal enviar la solució (el fitxer *solution.cpp*) comprimida en un fitxer .*tar*:

```
tar cvf solution.tar solution.cpp
```

Només cal enviar la implementació del mètode *separa*. Seguiu estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

```
Exemple d'entrada

9
9
3 -6 8 0 4 -2 0
1
3 -6 8 0 4 -2 0
0
5
5
5
6
6
5
4
```

Exemple de sortida

4	$[-6 \ 0 \ -2 \ 0] \ [0 \ -2 \ 0 \ -6]$
3	[3 8 4] [4 8 3]
2	[-6 -2] [-2 -6]
3	[3 8 4] [4 8 3]
0	[] []
0	[] []

1 [5] [5] 0 [] [] 0 [] [] 1 [5] [5] 0 [] [] 0 [] [] 1 [7] [7] 0 [] []

Informació del problema

Autor : Jordi Esteve

Generació: 2021-04-03 12:52:22

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org