The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Separació dels elements menors i majors a un donat d'una llista simplement encadenada X78546\_ca

Donada la classe *Llista* que permet guardar seqüències d'enters amb una llista simplement 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 simplement encadenada, sense fantasma i no circular.
  private:
    struct node {
      int info; // Informació del node
      node *seg; // Punter al següent element
    };
    node *_prim; // Punter al primer 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.
    ~ Llista ():
    // 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 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 sequència 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 mostra el nombre d'elements de la llista seguit d'un espai i dels elements de la llista 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

3	-6	8	0	4	-2	0
1						
3	-6	8	0	4	-2	0
0						
5						
5						
5						
6						
5						
4						
1						
9	7					
9						

# Exemple de sortida

```
4 [-6 0 -2 0]
3 [3 8 4]
2 [-6 -2]
3 [3 8 4]
0 []
1 [5]
0 []
1 [5]
0 []
1 [5]
0 []
1 [7]
0 []
```

## Informació del problema

Autor: Jordi Esteve

Generació: 2021-04-03 12:50:30

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