
Duplicació dels elements d'una llista simplement encadenada amb fantasma

X18740_ca

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

void *duplica*()

que duplica els elements del paràmetre implícit.

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

```
#include <vector>
#include <cstdint>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;

class Llista {
    // Llista simplement encadenada, amb fantasma i no circular.
private:
    struct node {
        int info; // Informació del node
        node *seg; // Punter al següent element
    };
    node *_prim; // Punter a l'element fantasma
    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: Destruïx 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 duplica ();
```

```
// Pre: True
// Post: S'han duplicat els elements del p.i.
// Exemple: [2 5 3] quedaria [2 2 5 5 3 3]
};
```

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 i després crida el mètode *duplica*.

Entrada

L'entrada conté diverses línies formades per seqüències d'enters. Cadascuna d'elles són els elements que tindrà cada llista.

Sortida

Per a cada línia d'entrada, escriu una línia amb el resultat després d'haver duplicat els elements de la llista: 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 *duplica*. Seguiu estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

Exemple d'entrada 1

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

Exemple de sortida 1

```
12 [3 3 -6 -6 8 8 0 0 4 4 -2 -2]
2 [5 5]
0 []
4 [9 9 7 7]
```

Informació del problema

Autoria: Jordi Esteve

Generació: 2026-01-25T21:02:15.723Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>