
Inversió dels elements d'una llista simplement encadenadaX61998_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 *inverteix* ()

que inverteix els elements del paràmetre implícit. No es permet usar estructures auxiliars per invertir els elements ni modificar el camp *info*, només modificar els encadenaments dels nodes.

Cal enviar a jutge.org només la implementació del mètode *inverteix*. 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: 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 inverteix ();  
// Pre: True  
// Post: S'ha invertit l'ordre els elements del p.i.  
// Exemple: [2 5 3] quedaria [3 5 2]  
// No es permet usar estructures auxiliars per invertir  
// els elements ni modificar el camp info,  
// només modificar els encadenaments dels nodes.  
};
```

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 *inverteix*.

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 invertit 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 *inverteix*. 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

```
6 [-2 4 0 8 -6 3]  
1 [5]  
0 []  
2 [7 9]
```

Informació del problema

Autoria: Jordi Esteve

Generació: 2026-01-25T21:19:12.028Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>