The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Afegir els propis elements d'una llista al final i en ordre invers (Pro2) X65021\_ca

Heu d'implementar una funció que rep una llista d'enters  $[x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}]$  com a paràmetre per referència. La funció haurà d'insertar, al final de la llista, els elements que contenia inicialment però en ordre invers. És a dir, la funció retorna la llista:

$$[x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}, x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_2, x_1, x_0]$$

**Important:** heu de garantir que els elements que la llista contenia inicialment han de quedar inalterats i ocupant les posicions del principi. En particular, la funció no els pot eliminar i tornar a afegir després.

Aquesta és la capcelera:

```
// Pre: Sigui [x0,x1,x2,...,x{n-1}] el valor inicial de l.
// Post: El valor de l és [x0,x1,x2,...,x{n-1},x{n-1},...,x2,x1,x0].
// A més a més, els elements inicials de la llista han persistit i
// no han canviat de valor, i ocupen les posicions del principi.
void appendReverseOrder(list<int> &l);
```

Aquí tenim un exemple de comportament de la funció:

```
appendReverseOrder(L = [2,3,1]) => L = [2,3,1,1,3,2]
```

Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: main.cc, appendReverseOrder.hh. Us falta crear el fitxer appendReverseOrder.cc amb els corresponents includes i implementar-hi la funció anterior. Només cal que pugeu appendReverseOrder.cc al jutge.

#### Entrada

L'entrada té un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una llista d'enters en una línia. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

#### Sortida

Per a cada cas, la sortida conté el corresponent resultat de la funció. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega d'escriure aquesta sortida. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

## Exemple d'entrada

```
2 0 6 1 5 5 4 7
5 6 9 3 7 4 5
5 4 7 4 4
```

## Exemple de sortida

```
      2
      8
      9
      7
      3
      3
      7
      9
      8
      2

      1
      2
      9
      3
      1
      9
      4
      7
      8
      8
      7
      4
      9
      1
      3
      9
      2
      1

      5
      0
      3
      6
      1
      0
      6
      6
      0
      1
      6
      3
      0
      5
      2

      2
      0
      6
      1
      5
      5
      4
      7
      7
      4
      5
      5
      1
      6
      0
      2

      5
      6
      9
      3
      7
      4
      5
      5
      4
      7
      3
      9
      6
      5

      5
      4
      7
      4
      4
      7
      4
      5
      5
      4
      7
      4
      5

6 7 5 3 5 6 6 5 3 5 7 6
9 1 2 7 0 0 7 2 1 9
3 6 0 6 2 6 6 2 6 0 6 3
 8 7 9 2 0 2 3 7 5 9 9 5 7 3 2 0 2 9 7 8
```

### Observació

La vostra funció i subfuncions que creeu han de treballar només amb llistes. Avaluació sobre 10 punts:

• Solució lenta: 5 punts.

• solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost lineal i capaç de superar els jocs de proves públics i privats. Entenem com a solució lenta una que no és ràpida, però és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics.

Una solució que elimina els elements originals de la llista i els torna a afegir més tard rebrà un 0.

## Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2024-03-28 23:55:49

© Jutge.org, 2006–2024. https://jutge.org