The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Mètode de llistes per a moure l'element apuntat per un iterador al final de la llista X41197\_ca

Implementeu un nou mètode de la classe List per a moure el contingut apuntat per un iterador al final de la llista. En cas que l'iterador ja apunti a l'últim element de la llista, llavors el mètode no farà res.

D'entre els fitxers que s'adjunten en aquest exercici, trobareu list.hh, a on hi ha una implementació de la classe genèrica List. Haureu de buscar dins list.hh les següents línies:

```
// Pre: it apunta a algun element de la llista implícita.
// Post: it continua apuntant al mateix element, el qual ha estat mogut al fina
// de la llista. No s'ha creat ni eliminat memòria.
// En el cas en que l'element apuntat per it ja era l'últim, res ha canvi
// Descomenteu les següents dues linies i implementeu el mètode:
// void moveToEnd(iterator &it) {
// }
```

Descomenteu les dues linies que s'indiquen i implementeu el mètode. No toqueu la resta de la implementació de la classe, excepte si, per algun motiu, considereu que necessiteu afegir algun mètode auxiliar a la part privada.

D'entre els fitxers que s'adjunten a l'exercici també hi ha main.cc (programa principal), i el podeu compilar directament, doncs inclou list.hh. Només cal que pugeu list.hh al jutge.

#### Entrada

La entrada del programa és una seqüència d'instruccions del següent tipus que s'aniran aplicant sobre una llista que se suposa inicialment buida i un iterador que se suposa situat inicialment al principi (i final) d'aquesta llista:

```
push_front s (s és un string)
push_back s (s és un string)
pop_front
pop_back
it++
it--
*it
moveToEnd
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop\_front ni pop\_back sobre llista buida, ni \*it ni moveToEnd tenint it situat al end de la llista. Tampoc hi haurà pop\_front just quan l'iterador estigui apuntant al primer element de la llista, ni hi haurà pop\_back just quan l'iterador estigui apuntant a l'últim element de la llista. Tingueu en compte que l'últim element de la llista no és el end de la llista).

El programa principal que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades i fer les crides als corresponents mètodes de la classe list. Només cal que implementeu els mètodes abans esmentats.

#### Sortida

Per a cada instrucció \*it, s'escriurà el contingut apuntat per l'iterador. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

### Exemple d'entrada 1

#### push\_front a it--\*it moveToEnd push\_back b it++ \*it moveToEnd \*it it--\*it moveToEnd \*it it--\*it push\_front c \*it it--\*it moveToEnd \*it it--\*it moveToEnd \*it it--\*it moveToEnd \*it

## Exemple de sortida 1

a a b b a a b b c c a a c c

## Exemple d'entrada 2

```
push_back rb
push_back b
push_back ar
push_back k
pop_front
pop_front
push_back dq
it--
it--
push_front jm
moveToEnd
it--
moveToEnd
pop_front
push_back yb
it++
it--
*it
push_front a
pop_front
```

pop\_back

moveToEnd it--\*it pop\_back push\_front g push\_front pk it-moveToEnd it-it++ moveToEnd \*it it-moveToEnd pop\_front moveToEnd moveToEnd pop\_front \*it

# Exemple de sortida 2

da

k k ar

# Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2024-04-23 16:40:40

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