The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Mètode de llistes per intercanviar (swappejar) el primer i l'últim element X96416\_ca

Implementeu un nou mètode de la classe List que intercanvii el primer i l'últim element de la llista. Això vol dir que cadascun d'aquests elements passarà a ocupar la posició dins la llista que ocupava l'altre element. No s'ha de crear ni destruïr memòria. No s'han d'intercanviar els value dels elements. Cal ajustar els seus next i prev per a que el que era primer passi a ser últim i el que era últim passi a ser primer.

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:
// Post: L'element que era el primer de la llista ha passat a ser l'últim de la
// L'element que era l'últim de la llista ha passat a ser el primer de la
// A part d'això, res més ha canviat.
// No s'ha creat ni eliminat memòria.
// En els casos particulars en que hi havien 0 o 1 elements a la llista,
// Descomenteu les següents dues linies i implementeu el mètode:
// void swapFirstLast() {
// }
```

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.

Nota: pot ajudar tractar a part el cas particular en que teniu exactament dos elements a la

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
swapFirstLast
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop\_front ni pop\_back sobre llista buida, ni \*it 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.

а

## Exemple d'entrada 1

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

## Exemple de sortida 1

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

## Exemple d'entrada 2

```
push_front de
swapFirstLast
it--
push_back q
swapFirstLast
swapFirstLast
```

push\_front e
push\_back p
push\_front tf
it-pop\_front
\*it
push\_front rq
push\_front s

### it-it++ it-it-push\_back w push\_back ou push\_front uu it++ pop\_back push\_back gs push\_back ok push\_front s it++ swapFirstLast it++ \*it push\_back j pop\_front push\_back xg push\_front lo push\_front j pop\_back swapFirstLast push\_back i push\_front ir swapFirstLast \*it

# Exemple de sortida 2

e de de

## Observació

Avaluació sobre 10 punts: (Afegiu comentaris si el vostre codi no és prou clar)

• Solució lenta: 6 punts.

• solució ràpida: 10 punts.

# Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2024-04-23 16:42:27

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