

---

**++ i – amb rebot a la classe List****X51866\_ca**

---

Típicament, l'operador `++` dels iteradors de la classe `List` els desplaça una unitat cap al end de la llista, i l'operador `--` dels iteradors de la classe `List` els desplaça una unitat cap al begin de la llista. A més a més, executar `++` sobre un iterador que es troba al end de la llista produeix error d'execució, i executar `--` sobre un iterador que es troba al begin de la llista també produeix error d'execució.

En aquest exercici modificarem la classe `List` de manera que els errors d'execució abans esmentats ja no es produiran. En canvi, es produirà un intercanvi en la direcció de moviment dels operadors `++` i `--` (efecte rebot). Per exemple, si creem un iterador nou, el col.loquem al end de la llista, i executem `++` sobre ell, no hi haurà error d'execució, l'iterador no es mourà, i a partir d'aquell moment l'operador `++` sobre ell l'anirà desplaçant cap al begin de la llista, i l'operador `--` el desplaçarà cap al end de la llista.

Fixeu-vos en el següent exemple de programa i el seu comportament descrit en els seus comentaris.

```
List<string> l;                                // l:  
l.push_back("a");                            // l: a  
l.push_back("b");                            // l: a,b  
l.push_back("c");                            // l: a,b,c  
List<string>::iterator it = l.begin(); // l: (a),b,c  
it++;                                         // l: a,(b),c  
it++;                                         // l: a,b,(c)  
it--;                                         // l: a,(b),c  
it++;                                         // l: a,b,(c)  
it++;                                         // l: a,b,c,()  
it++;                                         // l: a,b,c,()  
it++;                                         // l: a,b,(c)  
it++;                                         // l: a,(b),c  
it--;                                         // l: a,b,(c)  
it++;                                         // l: a,(b),c  
it++;                                         // l: (a),b,c  
it++;                                         // l: (a),b,c  
it++;                                         // l: a,(b),c  
it--;                                         // l: (a),b,c  
it--;                                         // l: (a),b,c  
it--;                                         // l: a,(b),c  
it--;                                         // l: a,b,(c)  
it++;                                         // l: a,(b),c  
it--;                                         // l: a,b,(c)  
it--;                                         // l: a,b,c,()  
it--;                                         // l: a,b,c,()  
it++;                                         // l: a,b,c,()  
it--;
```

D'entre els fitxers que s'adjunten en aquest exercici, trobareu `list.hh`, a on hi ha una implementació de la classe genèrica `List`. Caldrà que modifiqueu la classe `List` per a poder

recordar quina és la direcció actual de desplaçament d'un iterador donat, i reimplementeu els operadors ++ i -- convenientment. Més específicament, haureu de buscar les següents línies i fer els afegits i modificacions que s'hi indiquen:

```
...

// Iterators mutables
class iterator {
    friend class List;
private:
    List *plist;
    Item *pitem;
    // Add an attribute to remember the orientation of the iterator:
    // ...

    // You can add new private methods if you wish.

public:

iterator() {
    // Initialise the orientation of the iterator
    // ...
}

// Adapt this function so that no error occurs and the orientation of the i
// is taken into account and updated accordingly.
// Preincrement
iterator operator++()
/* Pre: el p.i apunta a un element E de la llista,
   que no és el end() */
/* Post: el p.i apunta a l'element següent a E
   el resultat és el p.i. */
{
    if (pitem == &(plist->itemsup)) {
        cerr << "Error: ++ on iterator at the end of list" << endl;
        exit(1);
    }
    pitem = pitem->next;
    return *this;
}

...

// Adapt this function so that no error occurs and the orientation of the i
// is taken into account and updated accordingly.
// Predecrement
iterator operator--()
/* Pre: el p.i apunta a un element E de la llista que
   no és el begin() */
/* Post: el p.i apunta a l'element anterior a E,
```

```

    el resultat és el p.i. */
{
    if (pitem == plist->iteminf.next) {
        cerr << "Error: -- on iterator at the beginning of list" << endl;
        exit(1);
    }
    pitem = pitem->prev;
    return *this;
}
...

```

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

L'entrada del programa té una seqüència d'instruccions del següent tipus que s'aniran aplicant sobre la llista i dos iteradors que se suposen situats inicialment al principi (i final) de la llista:

```

push_front s (s és string)
push_back s (s és string)
pop_front
pop_back
it1 = begin
it1 = end
it1 = erase it1
it1++
it1--
++it1
--it1
*it1 = s (s és string)
insert it1 s (s és string)
cout << *it1
it2 = begin
it2 = end
it2 = erase it2
it2++
it2--
++it2
--it2
*it2 = x (x és string)
insert it2 x (x és string)
cout << *it2
cout << l

```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta, és a dir, que no es produeixen errors d'execució si s'apliquen correctament sobre una llista i dos iteradors amb les condicions abans esmentades.

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 el mètode `sum` abans esmentat.

## Sortida

Per a cada instrucció `cout << *it1` o `cout << *it2` s'escriurà el contingut apuntat per l'iterador `it1` o `it2`, respectivament. Per a cada instrucció `cout << l` s'escriurà el contingut de tota la llista. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que feu els canvis abans esmentats.

### Exemple d'entrada 1

```

cout << l
it1--
--it1
it1++
++it1
it2--
--it2
it2++
push_back a
push_back b
push_back c
cout << l
it1 = begin
cout << l
it1--
cout << l
--it1
cout << l
it1--
cout << l
++it1
cout << l
--it1
cout << l
it1--
cout << l
cout << l
it1++
cout << l
it1--
cout << l
it1++
cout << l
it1--
cout << l
it1--
cout << l
cout << *it1
cout << *it2
insert it1 o
insert it2 p
cout << l
pop_front
pop_back
cout << l
it1--
--it1
it2++
cout << l
it1 = erase it1
cout << l

```

```

++it2
cout << l
it2 = erase(it2)
cout << l
*it1 = x
cout << l
*it2 = y
cout << l
it1++
++it2
cout << l
it1--
it2--
cout << l

```

### Exemple de sortida 1

```

([])
([])
a b c ([])
(a) b c []
(a) b c []
a (b) c []
a b (c) []
a (b) c []
a b (c) []
a b c ([])
a b (c) []
a b c ([])
a b c ([])
a b (c) []
a b c ([])
a b c ([])
a b (c) []
a b c ([])
a b (c) []
a b c ([])
(a) b c []
(a) b c []
(a) b [c]
a
c
k i (a) b [c] j l
k i a b c ([j]) l
(k) i a b c j [l]
k
l
k (i) a b [c] j l
i
c
k o (i) a b p [c] j l
o (i) a b p [c] j
o i a (b) [p] c j
o i a ([p]) c j
o i [a] (p) c j
o i ([p]) c j
o i ([x]) c j
o i ([y]) c j
o ([i]) y c j
o i ([y]) c j

```

### Exemple d'entrada 2

```

push_front bi
it2--
it2 = begin
cout << *it2
++it1
it2++
it2--
cout << *it2
push_back yqs
it2++
it2 = end
insert it2 gfn
--it1
it2 = begin
++it2

```

```

pop_back
push_front lf
push_back t
it2 = end
push_front dec
push_front tj
it1--
++it1
push_back p
push_front am
push_front rpqe
it2++
push_front ssg
--it2
push_back e
push_front y
push_back pgjh

```

```

insert it1 flh
it2--
push_back lmdf
--it2
insert it1 e
push_front p
insert it1 rq
cout << *it2
--it1
cout << l
cout << *it1
push_front tm
cout << *it2
cout << *it1
pop_front
*it2 = wrl
it1++
it1--
insert it2 gfou
++it1
++it1
it1 = end
insert it2 wp
push_front a
push_front g
it2++
it2++
push_front g
it1--
++it2
++it1
push_back dlx
push_front rrg
it2++
++it1
it2++
push_front a
insert it2 jnec
insert it2 ac
++it2
++it2
push_front d
cout << l
it1--
push_front zq
insert it1 xy
--it2
--it2
cout << l
it1--
++it1
it2--
push_front gln
insert it1 k
--it1
cout << *it2
it2++
it1++
++it1
--it2
++it1
insert it1 e
it1++
cout << *it2
pop_back
it2 = end
cout << *it1
--it1
--it1
push_back pkfc
push_front qivz
push_front yhj
it2--
push_front av
--it1
cout << *it1
++it1
cout << *it2
it1++
it2 = begin
++it2
push_back ywb
pop_back
--it1
it1++
insert it2 nma
it2 = erase it2
++it2
push_back vvv
--it2
cout << *it2
++it1
push_front j
insert it1 cn
push_back rca
*it2 = s
push_back ouv
push_front mgm
insert it1 trm
cout << *it1
it2 = begin
++it1
it2--
*it1 = a
insert it1 ya
it1 = begin
cout << *it2
push_front fw
insert it1 xzm
push_back ibxw
++it2
it2 = erase it2
insert it2 mkru
it1++
push_front vb
++it1
--it1
--it2
it2--
--it1
cout << *it1
it2--
insert it1 e

```

```

cout << *it1
it1--
push_front iksl
insert it2 bgsb
cout << *it2
push_front s
cout << *it1
++it1
push_back ios
push_back pkls
*it2 = j
it1++
cout << *it1
insert it1 mzrn
++it2
cout << *it1
push_back lyfe
cout << *it2
cout << *it2
push_front fg
--it1
cout << *it1
it1--
cout << *it1
push_back l
push_front j
push_front ff
it2++
push_front yu
push_back i
cout << *it1
it2++
cout << *it2
cout << *it2
++it1
push_front xc
insert it2 yw
it1--
push_back mrjl
it1++
it1++
it2++
cout << l
it1++
push_front e
push_front ynuk
--it2
*it1 = ir
++it2
*it2 = zv
cout << *it2
it2--
--it2
++it2
push_back d
insert it2 ot
push_back tas
insert it1 mk
push_back yn
it2 = end
push_back vwp
push_front vdwx
it2--
it1++
insert it2 czie
cout << *it1
cout << *it2
insert it2 zqf
++it2
++it2
cout << *it1
push_back tl
cout << *it1
cout << *it1
push_front en
insert it1 li
push_back ual
cout << *it1
*it1 = v
cout << l
cout << l
push_front wz
it2--
++it1
it2++
++it2
push_front p
push_back ki
--it2
++it2
*it2 = hvy
cout << l
it2 = erase it2
it1++
cout << *it1
it1--
cout << *it1
it2--
++it1
*it1 = lnel
insert it1 mm
--it1
it2--
--it2
--it2
push_front cf
push_back ilaw
++it2
push_back esz
push_front wv
--it2
cout << *it2
--it1
insert it2 zi
++it1
--it1
cout << *it1
cout << *it1
insert it1 i
it2++
cout << l
cout << l

```

```
cout << *it1
pop_back
--it2
push_back sq
push_back r
cout << l
insert it2 i
insert it1 bzt
it2++
*it1 = zoay
push_back cc
it2 = erase it2
++it2
it2++
cout << *it1
it1++
it1--
cout << *it1
it2--
push_back rj
++it1
cout << *it1
push_back wku
push_back ura
--it2
push_front secy
insert it2 t
it2++
--it2
it2++
--it1
insert it2 ovn
it1 = begin
--it2
cout << *it1
--it2
push_front yfpn
it1++
insert it2 uc
insert it1 b
pop_front
--it2
insert it2 yx
--it1
it1 = begin
cout << *it2
push_back sasc
push_back q
cout << *it2
it2++
++it1
*it2 = g
push_front hdvm
pop_back
it2 = begin
it2--
*it2 = mr
*it2 = i
it2++
--it2
it1++
```

```
insert it1 tky
push_back j
it2 = erase it2
push_front r
it2--
push_front uio
push_front pnxv
++it1
cout << *it2
cout << l
*it1 = h
insert it2 lte
push_front mo
insert it2 g
it1--
--it2
insert it1 jrh
it1--
cout << *it1
cout << *it2
it2--
--it1
push_front keb
it1--
cout << *it1
push_front zp
cout << *it2
cout << l
```

## Exemple de sortida 2

bi	zv
bi	av
pgjh	vwp
p y ssg rpqe am tj dec lf bi yqs t p e [pgjh]	av
rq	av
pgjh	av
rq	en vwdx ynu k e xc yu ff j fg s iksl vb fw mkru e mgm m
d a rrg g g a p y ssg rpqe am tj dec lf bi	en vwdx ynu k e xc yu ff j fg s iksl vb fw mkru e mgm m
zq d a rrg g g a p y ssg rpqe am tj dec	bi p yqs t p e gfou wp wrl flh lmd fd fg sq iksf v b ac f dlx [x]
dlx	lf j bi yqs t p e gfou wp wrl flh lmd fd e rq jnec ac dlx [x]
dlx	bgsb
xy	tl
pkfc	bgsb
pkfc	bgsb
qivz	wv cf p wz en vwdx ynu k e xc yu ff j fg s iksl vb fw m
vvv	wv cf p wz en vwdx ynu k e xc yu ff j fg s iksl vb fw m
mgm	bgsb
mgm	wv cf p wz en vwdx ynu k e xc yu ff j fg s iksl vb fw m
mgm	zoay
nma	zoay
e	mm
j	secy
j	uc
bgsb	uc
bgsb	b
mzrn	pnxv uio r secy [b] tky wv (cf) p wz en vwdx ynu k e xc
mgm	jrh
mgm	tky
j	b
j	jrh
xc yu ff j fg s iksl vb fw mkru e mgm mzrn ([yw])	zp keb mo pnxv uio r secy lte g (b) tky [jrh] wv h p w
	j av bgsb j s gln zq d a rrg g g a p y ssg rpqe

## Observació

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

- Solució lenta: 5 punts.
- solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució lenta una que és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics. Entenem com a solució ràpida una que és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics i privats.

## Informació del problema

Autor :

Generació : 2023-12-13 18:47:41