++ i – amb rebot a la classe List

X94330_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.

```
// 1:
List<string> l;
                                           // l: a
l.push_back("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++;
                                           // 1: a, (b), c
                                           // l: a,b,(c)
it++;
                                           // 1: a, (b), c
it--;
                                           // 1: a,b,(c)
it++;
it++;
                                           // l: a,b,c,()
                                           // 1: a,b,c,()
it++;
                                           // l: a,b,(c)
it++;
                                           // 1: a, (b), c
it++;
                                           // 1: a,b,(c)
it--;
                                           // 1: a, (b), c
it++;
it++;
                                           // 1: (a),b,c
                                           // l: (a),b,c
it++;
                                           // 1: a, (b), c
it++;
                                           // l: (a),b,c
it--;
                                           // 1: (a),b,c
it--;
                                           // 1: a, (b), c
it--;
                                           // 1: a,b,(c)
it--;
                                           // 1: a, (b), c
it++;
                                           // 1: a,b,(c)
it--;
                                           // l: a,b,c,()
it--;
                                           // l: a,b,c,()
it--;
                                           // l: a,b,c,()
it++;
it++;
                                           // 1: a,b,(c)
```

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;</pre>
       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 << 1
```

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 les modificacions abans esmentades.

Sortida

Per a cada instrucció cout << *itlocout << *itlocout << *itlocout << *itlocout << *itlocout << 1 s'escriurà el contingut apuntat per l'iterador itlocit, respectivament. Per a cada instrucció cout << 1 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 << 1
it1--
--i+1
it1++
++it1
it2--
--it2
it2++
cout << 1
push_back a
push_back b
push_back c
cout << 1
it1 = begin
cout << 1
it1--
cout << 1
--it1
cout << 1
it1--
cout << 1
++it1
cout << 1
--it1
cout << 1
it1--
cout << 1
it1++
cout << 1
it1--
cout << 1
it1--
cout << 1
it1--
cout << 1
it1++
cout << 1
it1++
cout << 1
it1++
cout << 1
it1--
cout << 1
it1 = begin
it2 = end
```

cout << 1

```
it2++
cout << 1
it2++
cout << 1
cout << *it1
cout << *it2
push_front i
push_back j
push_front k
push_back 1
cout << 1
it1 = end
it1++
it1--
--it1
it1--
it.2++
++it2
it2--
--it2
--it2
cout << 1
it1 = begin
it2 = end
it2++
++it2
cout << 1
cout << *it1
cout << *it2
it2++
++it2
it1--
it1--
cout << 1
cout << *it1
cout << *it2
insert it1 o
insert it2 p
cout << 1
pop_front
pop_back
cout << 1
it1--
--it1
it2++
cout << 1
it1 = erase it1
cout << 1
```

```
++it2
cout << 1
it2 = erase it2
cout << 1
*it1 = x
cout << 1
*it2 = y
cout << 1
it1++
++it2
cout << 1
it1--
it2--
cout << 1</pre>
```

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]
а
k i (a) b [c] j l
kiabc([j]) l
(k) i a b c j [l]
k
k (i) a b [c] j l
ko(i) abp[c] j l
o (i) a b p [c] j
oia(b)[p]cj
oia([p])cj
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
оі ([y]) с 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	it1++
it2	cout << *it2
push_back lmfd	pop_back
it2	it2 = end
insert it1 e	cout << *it1
push_front p	it1
insert it1 rq	it1
cout << *it2 it1	<pre>push_back pkfc push_front qivz</pre>
cout << 1	push_front yhj
cout << *it1	it2
push_front tm	push_front av
cout << *it2	it1
cout << *it1	cout << *it1
pop_front	++it1
*it2 = wrl it1++	cout << *it2 it1++
it1	it2 = begin
insert it2 gfou	++it2
++it1	push_back ywb
++it1	pop_back
it1 = end	it1
insert it2 wp	it1++
<pre>push_front a push_front q</pre>	<pre>insert it2 nma it2 = erase it2</pre>
it2++	++it2
it2++	push_back vvv
push_front g	it2
it1	cout << *it2
++it2	++it1
++it1	push_front j
push_back dlx	insert it1 cn
<pre>push_front rrg it2++</pre>	<pre>push_back rca *it2 = s</pre>
++it1	push_back ouv
it2++	push_front mgm
push_front a	insert it1 trm
insert it2 jnec	cout << *it1
insert it2 ac	it2 = begin
++it2 ++it2	++it1 it2
push_front d	*it1 = a
cout << 1	insert it1 ya
it1	it1 = begin
push_front zq	cout << *it2
insert it1 xy	push_front fw
it2	insert it1 xzm
it2 cout << 1	<pre>push_back ibxw ++it2</pre>
it1	it2 = erase it2
++it1	insert it2 mkru
it2	it1++
push_front gln	push_front vb
insert it1 k	++it1
it1	it1
cout << *it2	it2
it2++ it1++	it2 it1
++it1	cout << *it1
it2	it2
++it1	insert it1 e
	•

	1
cout << *it1	push_front vdwx
it1	it2
<pre>push_front iksl insert it2 bqsb</pre>	it1++ insert it2 czie
cout << *it2	cout << *it1
push_front s	cout << *it2
cout << *it1	insert it2 zqf
++it1	++it2
push_back ios	++it2
push_back pkls	cout << *it1
*it2 = j	push_back tl
it1++	cout << *it1
<pre>cout << *it1 insert it1 mzrn</pre>	cout << *it1 push_front en
++it2	insert it1 li
cout << *it1	push_back ual
push_back lyfe	cout << *it1
cout << *it2	*it1 = v
cout << *it2	cout << 1
push_front fg	cout << 1
it1	push_front wz
cout << *it1	it2
it1	++it1
<pre>cout << *it1 push_back 1</pre>	it2++ ++it2
push_front j	push_front p
push_front ff	push_back ki
it2++	it2
push_front yu	++it2
push_back i	*it2 = hvy
cout << *it1	cout << 1
it2++	it2 = erase it2
cout << *it2	it1++
cout << *it2 ++it1	cout << *it1 it1
push_front xc	cout << *it1
insert it2 yw	it2
it1	++it1
<pre>push_back mrjl</pre>	*it1 = lnel
it1++	insert it1 mm
it1++	it1
it2++	it2
cout << l	it2
<pre>it1++ push_front e</pre>	it2 push_front cf
push_front ynuk	push_back ilaw
it2	++it2
*it1 = ir	push_back esz
++it2	push_front wv
*it2 = zv	it2
cout << *it2	cout << *it2
it2	it1
it2	insert it2 zi
++it2 push_back d	++it1 it1
insert it2 ot	cout << *it1
push_back tas	cout << *it1
insert it1 mk	insert it1 i
push_back yn	it2++
it2 = end	cout << 1
push_back vwp	cout << 1

cout << *it1 pop_back --it2 push_back sq push_back r cout << 1 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 = gpush_front hdvm pop_back it2 = begin it2--*it2 = mr*it2 = iit2++ --it2

it1++

insert it1 tky push_back j it2 = erase it2push_front r it2-push_front uio push_front pnxv ++it1 cout << *it2 cout << 1 *it1 = hinsert 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 << 1

```
Exemple de sortida 2
                                                      zv
                                                      av
                                                      vwp
bi
                                                      av
pgjh
p y ssg rpqe am tj dec lf bi yqs t p e [pq_{ab}] flh lmfd e (rq)
                                                      av
pgjh
                                                      en vdwx ynuk e xc yu ff j fg s iksl vb fw mkru e mgm m
                                                     en vdwx ynuk e xc yu ff j fg s iksl vb fw mkru e mgm m
ip ywz en Pvdw gfynuk Pe wxd fuhfilmfdfg fg fgikisfcvacfyllik kulld n
fjbi yqs t p e gfou wp wrl flh lmfd e rg jnec ac dlx [x
rq
d a rrg g g a p y ssg rpqe am tj dec lf b
zq d a rrg g g a p y ssg rpqe am tj dec l
                                                      bgsb
dlx
                                                      tl
ху
                                                      bgsb
pkfc
                                                      bgsb
pkfc
                                                      wv cf p wz en vdwx ynuk e xc yu ff j fg s iksl vb fw mi
qivz
                                                      wv cf p wz en vdwx ynuk e xc yu ff j fg s iksl vb fw mi
VVV
mgm
                                                      wv cf p wz en vdwx ynuk e xc yu ff j fg s iksl vb fw m
mgm
                                                      zoay
mgm
                                                      zoay
nma
                                                     mm
е
                                                      secv
j
                                                      uc
j
                                                      uc
bgsb
bgsb
                                                      pnxv uio r secy [b] tky wv (cf) p wz en vdwx ynuk e xc
mzrn
                                                      jrh
mgm
                                                      tky
mgm
                                                      h
                                                      jrh
zp keb mo pnxv uio r secy lte g (b) tky [jrh] wv h p w xc yu ff j fg s iksl vb fw mkru e mgm mzrn ([yw]) j av bgsb j s gln zq d a rrg g g a p y ssg rpq
```

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: PRO2

Generació: 2024-04-23 16:47:26

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