

Evitar a un altre iterador a base de quedar-se quiet

X20209_ca

Típicament, 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. Per començar, en aquest exercici modificarem la subclasse `iterator` de la classe `List` de manera que els errors d'execució abans esmentats ja no es produiran. Simplement, en tals casos els iteradors no es mouran.

Després modificarem la classe `iterator` afegint dos nous mètodes `void i stopAvoid`, i canviant el comportament dels mètodes `++` i `--` com descrivim a continuació.

El nou mètode `avoid` rebrà un altre iterador com a paràmetre (és a dir, un iterador del mateix tipus, tot i que potser apunta a un element d'una llista diferent). Una crida `it0.avoid(it1)` provocarà que, a partir d'ara, `it0` intenti evitar apuntar al mateix lloc que `it1`, a base d'evitar moviments que ho poden provocar.

Més concretament, amb una crida `it0++ o ++it0`, l'iterador `it0` no es mourà si fer-ho provoca que `it0` apunti al mateix lloc que `it1`. En particular, si `it0` apunta a l'últim element de la llista i `it1` apunta al end de la llista, llavors les crides `it0++ o ++it0` no provocaran cap canvi.

Anàlogament, amb una crida `it0-- o --it0`, l'iterador `it0` no es mourà si fer-ho provoca que `it0` apunti al mateix lloc que `it1`. En particular, si `it0` apunta al segon element de la llista i `it1` apunta al primer element de la llista, llavors les crides `it0-- o --it0` no provocaran cap canvi.

Fixeu-vos que la crida `it0.avoid(it1)` no imposa restriccions al moviment de `it1`. Per tant, a base de fer crides que mouen `it1`, pot acabar passant que `it0` i `it1` apuntint al mateix lloc.

Una crida posterior `it0.avoid(it2)` posa restriccions al moviment de `it0` respecte de `it2`, però també deixa sense efecte la crida anterior `it0.avoid(it1)`, és a dir, cancel.la les restriccions del moviment de `it0` respecte de `it1`.

Una crida posterior `it0.stopAvoid()` cancel.la les restriccions del moviment de `it0` respecte de qualsevol altre iterador.

Fixeu-vos en aquest exemple per tal d'acabar d'entendre-ho:

```
List<int> 10, 11;
List<int>::iterator a, b, c, d;

10.push_back(1);      // 10: 1,
10.push_back(2);      // 10: 1, 2,
10.push_back(3);      // 10: 1, 2, 3,
11.push_back(4);      // 11: 4,
11.push_back(5);      // 11: 4, 5,
11.push_back(6);      // 11: 4, 5, 6,

a = 10.begin();       // 10: 1a, 2, 3,
b = 10.end();         // 10: 1a, 2, 3, b
c = 11.begin();       // 11: 4c, 5, 6,
d = 11.end();         // 11: 4c, 5, 6, d

a--;
// 10: 1a, 2, 3, b
```

```

a++;                      // 10: 1,2a,3,b
b++;                      // 10: 1,2a,3,b
b--;
b.avoid(b);
a++;                      // 10: 1,2a,3b,
b--;                      // 10: 1,2ab,3,
a++;                      // 10: 1,2b,3a,
a--;                      // 10: 1,2b,3a,
b++;                      // 10: 1,2,3ab,
a.avoid(c);
c.avoid(d);
d.avoid(c);
a++;                      // 10: 1,2,3b,a  11: 4c,5,6,d
a--;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4c,5,6,d
c--;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4c,5,6,d
c++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5c,6,d
c++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6c,d
c++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6c,d
d--;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6c,d
c--;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5c,6,d
d--;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5c,6d,
c.stopAvoid();
c++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6cd,
c++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6d,c
d++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6d,c
d.stopAvoid();
d++;                      // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6,cd

```

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 d'implementar els dos nous mètodes `avoid` i `stopAvoid` dins `list.hh` a la part pública de la classe `iterator` (podeu trobar les capçaleres comentades dins `list.hh`), i modificar els dos mètodes `++` i els dos mètodes `--` convenientment (en realitat només cal modificar el pre-increment i el pre-decrement perquè el post-increment i post-decrement criden als primers). Necessitareu també algun atribut addicional per tal de recordar si l'iterador té un `avoid` actiu i amb qui, amb les convenientis inicialitzacions.

Més concretament, heu de fer els canvis que s'indiquen en algunes parts del codi de `list.hh`:

```

// Iterators mutables
class iterator {
    friend class List;
private:
    List *plist;
    Item *pitem;
    // Add new attributes to remember if the iterator has an active 'avoid'
    // and with which other iterator.

public:
    iterator() {

```

```

    // Add initialization of new attributes.
}

// Adapt this function so that moving beyond boundaries does not trigger er
// but leaves the iterator unchanged instead.
// Also, add the necessary adaptations so that, the move does not take plac
// when there is an active 'avoid' and such a move implies pointing to the
// the other involved iterator
// 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: ++iterator at the end of list" << endl;
        exit(1);
    }
    pitem = pitem->next;
    return *this;
}

...
// Adapt this function so that moving beyond boundaries does not trigger er
// but leaves the iterator unchanged instead.
// Also, add the necessary adaptations so that, the move does not take plac
// when there is an active 'avoid' and such a move implies pointing to the
// the other involved iterator
// 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: --iterator at the beginning of list" << endl;
        exit(1);
    }
    pitem = pitem->prev;
    return *this;
}

...
// Pre: 'it' != 'this'

```

```

// Post: Once executed, any move attempt (++ or --) on 'this' will cause no
//        if such a move makes 'this' point to the same place as 'it'.
//        All former avoid's are cancelled.
// Remove comment marks and implement this function:
// void avoid(iterator &it) {
// }

// Pre: 'this' has an active avoid.
// Post: All former avoid's are cancelled.
// Remove comment marks and implement this function:
// void stopAvoid() {
// }

```

...

No cal decidir que passa amb assignacions entre iteradors existents, doncs no es consideraran en els jocs de proves.

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 comença amb una declaració d'unes quantes llistes (`10, 11, ...`) i uns quants iteradors (`a, b, c, ...`), i després té una seqüència de comandes sobre les llistes i els iteradors declarats. Com que ja us oferim el `main.cc`, no cal que us preocupeu d'implementar la lectura d'aquestes entrades. Només cal que implementeu la extensió de la classe `iterator` abans esmentada.

Per simplificar, no hi haurà comandes que eliminin elements de les llistes, com `pop_back`, `pop_front` i `erase`. Podeu suposar que les comandes no fan coses estranyes, com fer que un iterador tingui un `avoid` a si mateix, i que sempre que un iterador sigui mogut, aquest estarà apuntant a alguna posició d'alguna llista. Podeu suposar que les comandes faran `stopAvoid` només sobre iteradors que tinguin un `avoid` actiu. Però pot ser el cas que es faci un `avoid` sobre un iterador que ja tingui un `avoid` actiu. Com mencionavem abans, en aquestes situacions només l'últim `avoid` aplica.

Sortida

Per a cada comanda d'escriptura sobre la sortida s'escriurà el resultat corresponent. El `main.cc` que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu la extensió de la classe `iterator` abans esmentada.

Exemple d'entrada 1

```

List<int> 10 , 11 ;
List<int>::iterator a , b , c , d ;

10 .push_back( 1 );      // 10: 1,
10 .push_back( 2 );      // 10: 1,2,
10 .push_back( 3 );      // 10: 1,2,3,
11 .push_back( 4 );      // 11: 4,
11 .push_back( 5 );      // 11: 4,5,

```

```

11 .push_back( 6 );      // 11: 4,5,6,
a = 10 .begin();          // 10: 1a,2,3,
b = 10 .end();            // 10: 1a,2,3,b
c = 11 .begin();          // 11: 4c,5,6,
d = 11 .end();            // 11: 4c,5,6,d
cout<< 10 << endl;
cout<< 11 << endl;

```

```

a --;           // 10: 1a,2,3,b      cout<< 10 <<endl;
cout<< 10 <<endl; cout<< 11 <<endl;

c ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5c,6,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

a ++;          // 10: 1,2a,3,b      cout<< 10 <<endl;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

c ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6c,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

b ++;          // 10: 1,2a,3,b      cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

c ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6c,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

b --;          // 10: 1,2a,3b,      cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

d --;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6c,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

a .avoid( b ); cout<< 10 <<endl;
a ++;          // 10: 1,2a,3b,      cout<< 11 <<endl;

c --;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5c,6,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

b --;          // 10: 1,2ab,3,       cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

d --;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5c,6d,
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

a ++;          // 10: 1,2b,3a,       cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

c .stopAvoid(); cout<< 10 <<endl;
c ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6cd,
cout<< 11 <<endl;

a --;          // 10: 1,2b,3a,       cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

c ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6d,c
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

d ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6d,c
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

b ++;          // 10: 1,2,3ab,       cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

d .stopAvoid(); cout<< 10 <<endl;
d ++;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4,5,6,cd
cout<< 11 <<endl;

a .avoid( c );
c .avoid( d );
d .avoid( c );
a ++;          // 10: 1,2,3b,a 11:cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

c --;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4c,5,6,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

a --;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4c,5,6,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

c --;          // 10: 1,2,3ab,   11: 4c,5,6,d
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

```

Exemple de sortida 1

```
1a,2,3,b  
4c,5,6,d  
1a,2,3,b  
4c,5,6,d  
1,2a,3,b  
4c,5,6,d  
1,2a,3,b  
4c,5,6,d  
1,2a,3,b  
4c,5,6,d  
1,2a,3b,  
4c,5,6,d  
1,2a,3b,  
4c,5,6,d  
1,2a,3b,  
4c,5,6,d  
1,2ab,3,  
4c,5,6,d  
1,2b,3a,  
4c,5,6,d  
1,2b,3a,  
4c,5,6,d  
1,2,3ab,  
4c,5,6,d  
1,2,3b,a
```

```
4c,5,6,d  
1,2,3ab,  
4c,5,6,d  
1,2,3ab,  
4c,5,6,d  
1,2,3ab,  
4,5c,6,d  
1,2,3ab,  
4,5c,6,d  
1,2,3ab,  
4,5c,6,d  
1,2,3ab,  
4,5c,6,d  
1,2,3ab,  
4,5c,6d,  
1,2,3ab,  
4,5,6cd,  
1,2,3ab,  
4,5,6d,c  
1,2,3ab,  
4,5,6,cd
```

Exemple d'entrada 2

```
List<int> l0 , l1 ;  
List<int>::iterator a , b , c , d , e ;  
a = l1 .begin();  
b = l0 .begin();  
c = l1 .begin();  
d = l1 .begin();  
e = l1 .begin();  
b .avoid( c );  
b .avoid( e );  
a = l1 .begin();  
b .stopAvoid();  
b ++;  
cout<< l0 << endl;  
e = l0 .begin();  
-- c ;  
e ++;  
-- e ;  
++ b ;  
b = l1 .end();  
cout<< l1 << endl;  
e --;  
b .avoid( a );  
cout<< l0 << endl;  
c = l0 .begin();  
cout<< l1 << endl;  
l1 .push_back( 1 );  
b = l1 .end();  
cout<< l1 << endl;  
c = l0 .end();  
c --;  
cout<< l0 << endl;  
cout<< l1 .size()<< endl;  
c ++;  
d .avoid( e );  
cout<< l1 << endl;
```

```
e ++;  
cout<< l0 << endl;  
cout<< l0 << endl;  
++ b ;  
a .avoid( d );  
c .avoid( e );  
c ++;  
a = l0 .begin();  
a --;  
l0 .push_back( 2 );  
-- c ;  
a = l1 .end();  
++ c ;  
cout<< l0 << endl;  
cout<< l1 << endl;  
l1 .insert( d , -1 );  
e .avoid( d );  
a ++;  
cout<< l0 << endl;  
b .avoid( a );  
++ a ;  
cout<< l1 << endl;  
d .avoid( e );  
++ b ;  
e ++;  
cout<< l1 << endl;  
d .avoid( c );  
a --;  
l1 .insert( b , 4 );  
a --;  
-- d ;  
a --;  
cout<< l1 << endl;  
d .stopAvoid();  
l0 .push_back( -3 );  
d .avoid( a );
```

```

cout<< 10 .size()<<endl;
e .avoid( c );
-- d ;
++ b ;
cout<< 11 <<endl;
++ e ;
a .avoid( c );
10 .push_back( 3 );
c++;
c--;
cout<< 11 <<endl;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;
d .avoid( e );
++ b ;
b = 10 .begin();
cout<< 11 .size()<<endl;
b++;
a++;
++ d ;
e++;
e--;
-- b ;
a = 11 .end();
cout<< 10 <<endl;
-- e ;
-- e ;
a--;
e++;
10 .insert( b , 2 );
c .avoid( e );
++ e ;
++ d ;
cout<< 10 <<endl;
c .avoid( b );
b--;
11 .push_back( 4 );
b = 10 .begin();
11 .push_back( -2 );
++ a ;
e++;
cout<< 10 <<endl;
b = 11 .end();
e++;
a .avoid( c );
10 .push_back( 3 );
++ c ;
11 .insert( a , -1 );
e .avoid( b );
++ b ;
cout<< 10 <<endl;
b = 10 .end();
cout<< 10 <<endl;
++ e ;
cout<< 11 <<endl;
-- e ;
b--;
c++;
c++;
c = 10 .end();
cout<< 10 <<endl;

d--;
cout<< 11 <<endl;
d++;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 .size()<<endl;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 .size()<<endl;
a .avoid( e );
d .stopAvoid();
d++;
10 .push_back( 0 );
d = 11 .end();
cout<< 10 <<endl;
cout<< 10 .size()<<endl;
a++;
a .stopAvoid();
cout<< 10 <<endl;
-- e ;
e++;
a = 11 .end();
cout<< 10 <<endl;
b--;
c = 11 .begin();
e = 11 .begin();
-- e ;
11 .push_back( 2 );
11 .insert( d , 1 );
e--;
a--;
a++;
a = 10 .begin();
cout<< 11 <<endl;
-- a ;
cout<<* b <<endl;
cout<<* a <<endl;
-- b ;
a++;
e .avoid( a );
d .avoid( e );
a++;
b++;
10 .push_back( -3 );
-- a ;
c++;
cout<< 11 <<endl;
cout<< 10 <<endl;
e .avoid( c );
cout<< 11 <<endl;
a--;
11 .push_back( 3 );
cout<< 10 <<endl;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;
cout<< 10 .size()<<endl;
cout<< 11 <<endl;
e = 11 .begin();
cout<< 11 <<endl;
++ d ;
-- e ;
++ c ;
a .avoid( e );

```

```

cout<< 10 .size()<<endl;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;
b .avoid( d );
cout<< 10 .size()<<endl;
-- c ;
c .avoid( a );
c --;
a .avoid( b );
-- c ;
cout<<* e <<endl;
cout<<* c <<endl;
b = 11 .begin();
a++;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;

```

Exemple de sortida 2

```

b
abcd
e
abd
1,abd
ce
1
1,abd
ce
ce
2c,e
1,abd
2c,e
1,-1,abd
1,-1,abd
1a,-1,4d,b
2
1a,-1d,4,b
1a,-1d,4,b
2c,-3,3,e
1a,-1d,4,b
3
2bc,-3,3e,
2,2bc,-3,3,e
2b,2c,-3,3,e
2,2,-3c,3,3,e
2,2,-3c,3,3,be
1,-1,4,-1,4a,-2,d
2,2,-3,3,3be,c
1,-1,4,-1,4a,-2d,
2,2,-3,3,3be,c
6
2,2,-3,3,3be,c
6
2,2,-3,3,3be,0,c
6
2,2,-3,3,3be,0,c
2,2,-3,3e,3b,0,c
1c,-1,4,-1,4,-2,2,1,ad
3
1
1,-1c,4,-1,4,-2,2,1a,d
2e,2,-3,3b,3,0,-3,
1,-1c,4,-1,4,-2,2,1a,d
2e,2,-3,3b,3,0,-3,
2e,2,-3,3b,3,0,-3,
1,-1c,4,-1,4,-2,2a,1,3,d
7
1,-1c,4,-1,4,-2,2a,1,3,d
1e,-1c,4,-1,4,-2,2a,1,3,d
7
2,2,-3,3b,3,0,-3,
1e,-1,4c,-1,4,-2,2a,1,3,d
7
1
1
2,2,-3,3,3,0,-3,
1bce,-1,4,-1,4,-2,2,1a,3,d

```

Observació

Avaluació sobre 10 punts:

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

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, on totes les operacions tenen cost constant (excepte l'escriptura de tota la llista per la sortida, que té 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.

Informació del problema

Autor : PRO2

Generació : 2024-04-24 22:27:49

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>