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 avoid i stopAvoid, i canviant el comportament dels mètodes ++ i -- com descrivim a continuació.

El nou mètode avoid rebrà un altre iterator 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: 1,
10.push_back(1);
                     // 10: 1,2,
10.push_back(2);
                     // 10: 1,2,3,
10.push_back(3);
11.push_back(4);
11.push_back(5);
                     // 11: 4,
                     // 11: 4,5,
                     // 11: 4,5,6,
11.push_back(6);
                     // 10: 1a, 2, 3,
a = 10.begin();
                     // 10: 1a,2,3,b
b = 10.end();
                   // 11: 4c,5,6,
c = 11.begin();
d = 11.end();
                     // 11: 4c,5,6,d
                      // 10: 1a,2,3,b
a--;
```

```
a++;
                     // 10: 1,2a,3,b
                     // 10: 1,2a,3,b
b++;
                     // 10: 1,2a,3b,
b--;
a.avoid(b);
                     // 10: 1,2a,3b,
a++;
                     // 10: 1,2ab,3,
b--;
                     // 10: 1,2b,3a,
a++;
                     // 10: 1,2b,3a,
a--;
                     // 10: 1,2,3ab,
b++;
a.avoid(c);
c.avoid(d);
d.avoid(c);
a++;
                     // 10: 1,2,3b,a 11: 4c,5,6,d
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4c,5,6,d
a--;
                     // 10: 1,2,3ab, l1: 4c,5,6,d
c--;
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5c,6,d
C++;
                     // 10: 1,2,3ab, l1: 4,5,6c,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, l1: 4,5c,6,d
c--;
d--;
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5c,6d,
c.stopAvoid();
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6cd,
C++;
C++;
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6d,c
d++;
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6d,c
d.stopAvoid();
                     // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6,cd
d++;
```

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 convenients 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 place
   // 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;</pre>
       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 place
   // 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;</pre>
      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 extranyes, 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

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

```
// 10: 1a,2,3,b
                                            cout << 10 <<endl;
a --;
                                            cout << 11 <<endl;
cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
                                            c ++;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5c,6,d
                                            cout << 10 <<endl;
a ++;
                       // 10: 1,2a,3,b
                                            cout << 11 <<endl;
cout<< 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6c,d
                                            c ++;
b ++;
                       // 10: 1,2a,3,b
                                            cout << 10 << endl;</pre>
                                            cout << 11 <<endl;
cout << 10 <<endl;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6c,d
cout << 11 <<endl;
                                            c ++;
                       // 10: 1,2a,3b,
                                            cout << 10 <<endl;
b --;
                                            cout<< 11 <<endl;</pre>
cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
                                            d --;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6c,d
a .avoid( b );
                                            cout << 10 <<endl;
                       // 10: 1,2a,3b,
                                            cout << 11 <<endl;
a ++;
cout << 10 <<endl;
                                            c --;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5c,6,d
cout << 11 <<endl;
                                            cout << 10 <<endl;
b --;
                       // 10: 1,2ab,3,
                                            cout << 11 <<endl;
cout << 10 <<endl;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5c,6d,
                                            d --;
cout<< 11 <<endl;
                                            cout << 10 <<endl;
                       // 10: 1,2b,3a,
                                            cout << 11 <<endl;
a ++;
cout << 10 <<endl;
                                            c .stopAvoid();
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6cd,
cout << 11 <<endl;
                                            c ++;
                                            cout << 10 <<endl;
a --;
                       // 10: 1,2b,3a,
                                            cout<< 11 <<endl;
cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
                                            c ++;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6d,c
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6d,c
                                            d ++;
b ++;
                       // 10: 1,2,3ab,
                                            cout << 10 <<endl;
cout << 10 <<endl;
                                            cout << 11 <<endl;
cout << 11 <<endl;
                                            d .stopAvoid();
a .avoid( c );
                                            d ++;
                                                                   // 10: 1,2,3ab, 11: 4,5,6,cd
c .avoid( d );
d .avoid( c );
                                            cout << 10 <<endl;
                       // 10: 1,2,3b,a l1:cdut,5;6,td <<endl;
a ++;
cout << 10 <<endl;
cout<< 11 <<endl;
                       // 10: 1,2,3ab, 11: 4c,5,6,d
a --;
cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
c --;
                      // 10: 1,2,3ab, 11: 4c,5,6,d
```

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,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
```

Exemple d'entrada 2

cout << 11 <<endl;

```
List<int> 10 , 11 ;
List<int>::iterator a , b , c , d , e ;
a = 11 .begin();
b = 10 .begin();
c = 11 .begin();
d = 11 .begin();
e = 11 .begin();
b .avoid( c );
b .avoid( e );
a = 11 .begin();
b .stopAvoid();
b ++;
cout << 10 <<endl;
e = 10 .begin();
-- c ;
e ++;
-- e ;
++ b ;
b = 11 .end();
cout << 11 <<endl;
e --;
b .avoid(a);
cout << 10 <<endl;
c = 10 .begin();
cout << 11 <<endl;
11 .push_back( 1 );
b = 11 .end();
cout << 11 <<endl;
c = 10 .end();
c --;
cout << 10 <<endl;
cout<< 11 .size()<<endl;</pre>
c ++;
d .avoid( e );
```

```
1,2,3ab,
4,5,6,cd
e ++;
cout<< 10 <<endl;
cout << 10 <<endl;
++ b ;
a .avoid( d );
c .avoid( e );
c ++;
a = 10 .begin();
a --;
10 .push_back( 2 );
-- c ;
a = 11 .end();
++ c ;
cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
l1 .insert( d , -1 );
e .avoid( d );
a ++;
cout << 10 <<endl;
b .avoid( a );
++ a ;
cout << 11 <<endl;
d .avoid( e );
++ b ;
e ++;
cout << 11 <<endl;
d .avoid( c );
a --;
11 .insert( b , 4 );
a --;
-- d ;
a --;
cout<< 11 <<endl;
d .stopAvoid();
10 .push_back(-3);
d .avoid( 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,

4,5,6c,d

1,2,3ab,

4,5,6c,d

1,2,3ab,

4,5,6c,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

```
cout << 10 .size() << endl;</pre>
                                             d --;
                                             cout << 11 <<endl;
e .avoid( c );
-- d ;
                                             d ++;
++ b ;
                                             cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
                                             cout << 11 .size() << endl;</pre>
++ e ;
                                             cout << 10 <<endl;
a .avoid( c );
                                             cout<< 11 .size()<<endl;</pre>
10 .push_back( 3 );
                                             a .avoid( e );
                                             d .stopAvoid();
c ++;
                                             d ++;
c --;
cout<< 11 <<endl;</pre>
                                             10 .push_back( 0 );
cout << 10 <<endl;
                                             d = 11 .end();
cout << 11 <<endl;
                                             cout << 10 <<endl;
d .avoid( e );
                                             cout << 10 .size() << endl;</pre>
++ b ;
                                             a ++;
b = 10 .begin();
                                             a .stopAvoid();
cout<< 11 .size()<<endl;</pre>
                                             cout << 10 <<endl;
b ++;
                                             -- e ;
a ++;
                                             e ++;
++ d ;
                                             a = 11 .end();
e ++;
                                             cout << 10 <<endl;
e --;
                                             b --;
-- b ;
                                             c = 11 .begin();
a = 11 .end();
                                             e = 11 .begin();
cout << 10 <<endl;
                                             -- e ;
-- e ;
                                             11 .push_back(2);
-- e ;
                                             11 .insert( d , 1 );
a --;
                                             e --;
e ++;
                                             a --;
10 .insert( b , 2 );
                                             a ++;
                                             e = 10 .begin();
c .avoid( e );
++ e ;
                                             cout<< l1 <<endl;
                                             -- a ;
++ d ;
cout << 10 <<endl;
                                             cout <<* b <<endl;
c .avoid( b );
                                             cout <<* a <<endl;
b --;
                                             -- b ;
11 .push_back( 4 );
                                             a ++;
b = 10 .begin();
                                             e .avoid( a );
11 .push_back( -2 );
                                             d .avoid( e );
++ a ;
                                             a ++;
                                             b ++;
e ++;
cout << 10 <<endl;
                                             10 .push_back( -3 );
                                             -- a ;
b = 11 .end();
e ++;
                                             c ++;
a .avoid( c );
                                             cout << 11 <<endl;
10 .push_back(3);
                                             cout << 10 <<endl;
++ c ;
                                             e .avoid( c );
11 .insert( a , -1 );
                                             cout << 11 <<endl;
e .avoid( b );
                                             a --;
++ b ;
                                             11 .push_back(3);
cout << 10 <<endl;
                                             cout << 10 <<endl;
b = 10 .end();
                                             cout << 10 <<endl;
cout << 10 <<endl;
                                             cout << 11 <<endl;
++ e ;
                                             cout << 10 .size() << endl;</pre>
cout << 11 <<endl;
                                             cout << 11 <<endl;
                                             e = 11 .begin();
-- e ;
b --;
                                             cout << 11 <<endl;
c ++;
                                             ++ d ;
                                             -- e ;
c ++;
                                             ++ c ;
c = 10 .end();
cout << 10 <<endl;
                                             a .avoid( e );
```

```
cout << 10 .size() << endl;</pre>
cout << 10 <<endl;
cout << 11 <<endl;
b .avoid( d );
cout<< 10 .size()<<endl;</pre>
-- 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

```
abcd
abd
1, abd
ce
1,abd
се
2c,e
1,abd
2c,e
1, -1, abd
1, -1, abd
1a,-1,4d,b
1a,-1d,4,b
1a,-1d,4,b
2c,-3,3,e
1a,-1d,4,b
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
2,2,-3,3,3be,c
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
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
1,-1c,4,-1,4,-2,2a,1,3,d
1e,-1c,4,-1,4,-2,2a,1,3,d
2, 2, -3, 3b, 3, 0, -3,
1e,-1,4c,-1,4,-2,2a,1,3,d
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