Автор: Єлєсін Артем, КІТ-1196

Дата: 01.06.2020

Лабораторна робота 13. АЛГОРИТМИ ПЕРЕМІЩЕННЯ ТА ПОШУКУ Тема. STL. Алгоритми переміщення та пошуку.

Мета – на практиці порівняти STL-алгоритми, що не модифікують послідовність.

Загальне завдання

Поширити попередню лабораторну роботу, додаючи такі можливості діалогового меню:

- виведення всіх елементів масиву за допомогою STL-функції for each;
- визначення кількості елементів за заданим критерієм;
- пошук елемента за заданим критерієм.

Опис класів

Клас ргз: C_Rgz

Клас наслідник ргз: C_RgzM

Опис змінних

string object; - назва об'єкту

int mark; - оцінка

vector< $C_Rgz^*>$ vect; - вектор

list <C_Rgz*> lis; - список

map <int,C_Rgz*> mp; - дерево (ключ, данні)

set <C_Rgz*> st; - дерево(ключ)

Опис методів

virtual void setObject(const string str); -сетер

```
virtual string getObject() const; - reтep
virtual string getString() const; - повертає строку з даними
virtual void input(istream& a); - выд
friend ostream& operator<< (ostream& output, C_Rgz& obj); - перевантаження
<<
virtual bool operator==(C_Rgz& obj); - перевантаження ==
virtual C_Rgz& operator= (C_Rgz& temp); - перевантаження =
friend istream& operator>> (istream& input, C_Rgz& obj); - перевантаження>>
void setMark(const int a); - сетер
int getMark()const; - гетер
virtual void input(istream& a); -выд
virtual bool operator==(C_RgzM& obj); - перевантаження ==
virtual C_Rgz& operator= (C_RgzM& temp); - перевантаження =
string getString() const override; - повертає строку з даними
                                Текст програми
                                   C_Rgz.cpp
#include "C_Rgz.h"
void C_Rgz::setObject(const string str)
      object = str;
string C_Rgz::getObject() const
      return object;
string C_Rgz::getString() const
      return object;
}
void C_Rgz::input(istream& a)
      a >> object;
}
```

```
bool C_Rgz::operator==(C_Rgz& obj)
       return getString() == obj.getString();
}
C_Rgz& C_Rgz::operator=(C_Rgz& temp)
       object = temp.getObject();
       return *this;
}
C_Rgz::C_Rgz():object("Nothing")
}
C_Rgz::C_Rgz(string str):object(str)
C_Rgz::C_Rgz(C_Rgz& a):object(a.getObject())
ostream& operator<<(ostream& output, C_Rgz& obj)</pre>
       output << obj.getObject();</pre>
       return output;
}
istream& operator>>(istream& input, C_Rgz& obj)
       obj.input(input);
       return input;
}
                                      C_RgzM.cpp
#include "C_RgzM.h"
void C_RgzM::setMark(const int a)
      mark = a;
}
int C_RgzM::getMark() const
{
       return mark;
}
void C_RgzM::input(istream& a)
```

```
a >> object >> mark;
}
bool C_RgzM::operator==(C_RgzM& obj)
{
       return getString()==obj.getString();
}
C_Rgz& C_RgzM::operator=(C_RgzM& temp)
       object = temp.getObject();
       mark = temp.getMark();
       return *this;
}
string C_RgzM::getString()const
       stringstream ss;
ss << object << " " << mark;</pre>
       return ss.str();
}
C_RgzM::C_RgzM():mark(0)
       setObject("Nothing");
}
C_RgzM::C_RgzM(string str, int m):mark(m)
       setObject(str);
C_RgzM::C_RgzM(C_RgzM& obj):mark(obj.getMark())
       setObject(obj.getObject());
}
                                        Source.cpp
#include "C_Rgz.h"
#include "C_RgzM.h"
#include <vector>
#include <map>
#include <set>
#include <list>
#include <algorithm>
using std::vector;
using std::map;
using std::list;
using std::set;
using std::endl;
using std::make_pair;
using std::find_if;
void menu();
C_Rgz* tempclass;
C_Rgz* creatEl();
int main() {
```

```
menu();
       if ( CrtDumpMemoryLeaks())
              cout << "\nMemory leack deteckted\n";</pre>
       else
              cout << "\nMemory is not leack deteckted\n";</pre>
}
void menu() {
       short int choose = 1;
       vector<C_Rgz*> vect;
       vector<C_Rgz*>::iterator itv;
       int count=0;
       while (choose != -1) {
               cout << "\n1-add\n2-delete\n3-show element\n4-show all\n5-find el\n6-count</pre>
elem\n-1-exit\nchoose way: ";
              cin >> choose;
              switch (choose)
              case 1:
                      vect.push_back(creatEl());
                      break;
               case 2:
                      cout << "num: ";</pre>
                      cin >> choose;
                      if (!vect.empty()&& 0 < choose<vect.size()) {</pre>
                             itv = vect.begin();
                             delete* (itv + choose);
                             vect.erase(itv + choose);
                      }
                      break;
              case 3:
                      cout << "num: ";</pre>
                      cin >> choose;
                      if (!vect.empty() && 0 < choose < vect.size()) {</pre>
                             cout<<vect.at(choose)->getString();
                      }
                      break;
              case 4:
                      for (C_Rgz* var : vect)
                             cout << var->getString()<<endl;</pre>
                      break;
              case 5:
                      tempclass=creatEl();
                      if (find_if(vect.begin(), vect.end(), [](C_Rgz* a) {
                             return a->getString() == tempclass->getString();
                             }) != vect.end()) {
                             cout << "element fount" << endl;</pre>
                      }
                      else {
                             cout << "element not found " << endl;</pre>
                      delete tempclass;
                      break;
              case 6:
```

```
tempclass = creatEl();
                      for (C Rgz* var : vect) {
                              if (var->getString() == tempclass->getString()) {
                                     count++;
                              }
                      }
                      cout << "count: "<<count << endl;</pre>
                      count = 0;
                      delete tempclass;
              default:
                      break;
               }
       for (C_Rgz* var : vect)
       {
               delete var;
       choose = 0;
       list <C_Rgz*> lis;
       list<C Rgz*>::iterator itl;
       while (choose != -1) {
               cout << "\n1-add\n2-delete\n3-show element\n4-show all\n5-find el\n6-count</pre>
elem\n-1-exit\nchoose way: ";
              cin >> choose;
               switch (choose)
               {
              case 1:
                      lis.push_back(creatEl());
                      break;
               case 2:
                      cout << "num: ";</pre>
                      cin >> choose;
                      if (!lis.empty() && 0<choose < lis.size()) {</pre>
                              itl = lis.begin();
                              for (int i = 0; i < choose; i++) {</pre>
                                     itl++;
                              delete* itl;
                              lis.erase(itl);
                      break;
               case 3:
                      cout << "num: ";</pre>
                      cin >> choose;
                      if (!lis.empty() && 0 < choose < lis.size()) {</pre>
                              itl = lis.begin();
                              for (int i = 0; i < choose; i++) {</pre>
                                     itl++;
                              cout << (*itl)->getString() << endl;</pre>
                      break;
               case 4:
                      for (C Rgz* var : lis)
                              cout << var->getString() << endl;</pre>
                      }
```

```
case 5:
                     tempclass = creatEl();
                     if (find_if(lis.begin(), lis.end(), [](C_Rgz* a) {
                             return a->getString() == tempclass->getString();
                             }) != lis.end()) {
                             cout << "element fount" << endl;</pre>
                     }
                     else {
                             cout << "element not found " << endl;</pre>
                     }
                     delete tempclass;
                     break:
              case 6:
                     tempclass = creatEl();
                     for (C_Rgz* var : lis) {
                             if (var->getString() == tempclass->getString()) {
                                    count++;
                             }
                     }
                     cout << "count: " << count << endl;</pre>
                     count = 0;
                     delete tempclass;
                     break;
              default:
                     break;
       for (C_Rgz* var : lis)
       {
              delete var;
       bool prz=1;
       choose = 0;
       int key=0;
       vector<int> keymass;
       map <int,C_Rgz*> mp;
       map<int, C_Rgz*>::iterator itm;
       while (choose != -1) {
              cout << "\n1-add\n2-delete\n3-show element\n4-show all\n5-find el\n6-count</pre>
elem\n-1-exit\nchoose way: ";
              cin >> choose;
              switch (choose)
              {
              case 1:
                     cout << "\nkey: ";</pre>
                     cin >> key;
                     for (int i = 0; i < keymass.size(); i++) {</pre>
                             if (key == keymass[i]) {
                                    prz = 0;
                             }
                     if (prz) {
                             mp.insert(make pair(key, creatEl()));
                             keymass.push back(key);
                     prz = 1;
                     break;
```

```
case 2:
                      cout << "\nkey: ";</pre>
                      cin >> key;
                      itm = mp.find(key);
                      if (itm != mp.end()) {
                             delete itm->second;
                             mp.erase(key);
                             for (int i = 0; i < keymass.size(); i++) {</pre>
                                    if (key == keymass[i]) {
                                            keymass.erase(keymass.begin()+i);
                                    }
                             }
                      break;
              case 3:
                      cout << "key: ";</pre>
                      cin >> key;
                      itm = mp.find(key);
                      if (itm != mp.end())
                             cout << itm->first<<" "<<itm->second->getString();
                      break;
              case 4:
                      for (int var : keymass) {
                             itm = mp.find(var);
                             if (itm != mp.end())
                                    cout << itm->first << " " << itm->second-
>getString()<<endl;</pre>
                      break;
              case 5:
                      tempclass = creatEl();
                      if (find_if(mp.begin(), mp.end(), [](auto a) {
                             return a.second->getString() == tempclass->getString();
                             }) != mp.end()) {
                             cout << "element fount" << endl;</pre>
                      }
                      else {
                             cout << "element not found " << endl;</pre>
                      delete tempclass;
                      break;
              case 6:
                      tempclass = creatEl();
                      for (auto var : mp) {
                             if (var.second->getString() == tempclass->getString()) {
                                    count++;
                      }
                      cout << "count: " << count << endl;</pre>
                      count = 0;
                      delete tempclass;
                      break;
              default:
                      break;
              }
```

```
for (int var : keymass) {
              itm = mp.find(var);
              if (itm != mp.end())
                     delete itm->second;
       }
       prz = 0;
       int is=0;
       choose = 0;
       C_Rgz* el;
       // key = 0;
       //vector<C_Rgz*> keymass;
       set <C_Rgz*> st;
       set <C_Rgz*>::iterator its;
       while (choose != -1) {
              cout << "\n1-add\n2-delete\n3-show element\n4-show all\n5-find el\n6-count</pre>
elem\n-1-exit\nchoose way: ";
              cin >> choose;
              switch (choose)
              case 1:
                     st.insert(creatEl());
                     break;
              case 2:
                     el = creatEl();
                     its = st.begin();
                     for (C_Rgz* var : st)
                             if (var->getString() == el->getString()&&!prz) {
                                    prz = 1;
                                    for (int i = 0; i < is; i++)</pre>
                                           its++;
                                    break;
                             }
                             else {
                                    if(!prz)
                                    is++;
                     if (prz) {
                             delete* its;
                             st.erase(its);
                     delete el;
                     break;
              case 3:
                     el = creatEl();
                     for (C Rgz* var : st)
                             if (el->getString() == var->getString()) {
                                    cout << var->getString()<<endl;</pre>
                     delete el;
                     break;
              case 4:
                     for (C_Rgz* var : st)
                             cout << var->getString() << endl;</pre>
                     break;
              case 5:
```

```
tempclass = creatEl();
                      if (find if(st.begin(), st.end(), [](auto a) {
                             return a->getString() == tempclass->getString();
                             }) != st.end()) {
                             cout << "element fount" << endl;</pre>
                      }
                      else {
                             cout << "element not found " << endl;</pre>
                      delete tempclass;
                      break;
              case 6:
                      tempclass = creatEl();
                      for (auto var : st) {
                             if (var->getString() == tempclass->getString()) {
                                     count++;
                             }
                      }
                      cout << "count: " << count << endl;</pre>
                      count = 0;
                      delete tempclass;
                      break;
              default:
                      break;
               }
       for (C_Rgz* var : st)
              delete var;
C_Rgz* creatEl()
       int choose;
       cout << "\n1-Rgz\n2-RgzM\nchoose: ";</pre>
       cin >> choose;
       cout << endl;</pre>
       C_Rgz* a;
       if (choose == 1) {
              a = new C_Rgz;
              cout << "\nObject:";</pre>
              cin >> *a;
       }
       else
       {
              a = new C_RgzM;
              cout << "\nObject, mark: ";</pre>
              cin >> *a;
       }
       return a;
};
                                           Test.cpp
#include "C Rgz.h"
#include "C_RgzM.h"
#include <vector>
#include <map>
#include <set>
```

```
#include <list>
using std::vector;
using std::map;
using std::list;
using std::set;
using std::endl;
using std::make pair;
short int choose = 1;
int main() {
       vector<C_Rgz*> vect;
       vector<C_Rgz*>::iterator itv;
       vect.push_back(new C_Rgz);
       if (vect.size() == 1)
              cout << "test 1: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 1: false" << endl;</pre>
       itv = vect.begin();
       delete* (itv);
       vect.erase(itv);
       if (vect.size() == 0)
               cout << "test 2: true" << endl;
       else
              cout << "test 2: false" << endl;</pre>
       for (C_Rgz* var : vect)
              delete var;
       list <C_Rgz*> lis;
       list<C_Rgz*>::iterator itl;
       lis.push_back(new C_Rgz);
       if (lis.size() == 1)
              cout << "test 3: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 3: false" << endl;</pre>
       itl = lis.begin();
       delete* itl;
       lis.erase(itl);
       if (lis.size() == 0)
              cout << "test 4: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 4: false" << endl;</pre>
       for (C_Rgz* var : lis)
              delete var;
       }
       map <int, C_Rgz*> mp;
       map<int, C Rgz*>::iterator itm;
       mp.insert(make_pair(50, new C_Rgz));
       if (mp.size() == 1)
              cout << "test 5: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 5: false" << endl;</pre>
```

```
itm = mp.find(50);
       delete itm->second;
       mp.erase(50);
       if (mp.size() == 0)
              cout << "test 6: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 6: false" << endl;</pre>
       set <C_Rgz*> st;
       set <C_Rgz*>::iterator its;
       st.insert(new C_Rgz);
       if (st.size() == 1)
              cout << "test 7: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 7: false" << endl;</pre>
       its = st.begin();
       delete* its;
       st.erase(its);
       if (st.size() == 0)
              cout << "test 8: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 8: false" << endl;</pre>
};
                                          C_Rgz.h
#pragma once
#include <iostream>
#include <sstream>
using std::string;
using std::istream;
using std::ostream;
using std::cout;
using std::cin;
using std::stringstream;
class C_Rgz
protected:
       string object;
public:
       virtual void setObject(const string str);
       virtual string getObject() const;
       virtual string getString() const;
       virtual void input(istream& a);
        friend ostream& operator<< (ostream& output, C_Rgz& obj);</pre>
       virtual bool operator==(C_Rgz& obj);
       virtual C_Rgz& operator= (C_Rgz& temp);
       friend istream& operator>> (istream& input, C Rgz& obj);
```

```
C_Rgz();
       C_Rgz(string str);
       C_Rgz(C_Rgz &a);
       virtual ~C_Rgz() = default;
};
                                       C_RgzM.h
#pragma once
#include "C_Rgz.h"
class C_RgzM :
       public C Rgz
{
private:
       int mark;
public:
       void setMark(const int a);
       int getMark()const;
       virtual void input(istream& a);
       virtual bool operator==(C_RgzM& obj);
       virtual C_Rgz& operator= (C_RgzM& temp);
       string getString() const override;
       C_RgzM();
       C_RgzM(string str, int m);
       C_RgzM(C_RgzM& obj);
};
```

Висновок

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з алгоритмами пошуку та переміщення.

Було розроблено програму, що працює з алгоритмами пошуку та переміщення.

Алгоритм пошуку вже реалізований в бібліотеці STL під назвами find, find_if, find_if_not. Так само реалізований алгоритм переміщення під назвою for_each.

Програма протестована, витоків пам'яті немає, виконується без помилок.