Автор: Єлєсін Артем, КІТ-1196

Дата: 01.06.2020

Лабораторна робота 12. STL

Тема. STL. Ітератори. Послідовні контейнери. Цикл range-for. Асоціативні контейнери.

Мета – отримати базові знання про STL-контейнери. Освоїти основні механізми роботи з STL контейнерами.

Загальне завдання

Маючи класи з прикладної області РГЗ (тільки базовий клас та клас / класи спадкоємці), створити діалогове меню, що дозволяє продемонструвати роботу STL-контейнерів (додавання / видалення / отримання даних, показ усіх елементів) та показати їх принципову різницю:

- vector;
- set:
- list;
- map .

При цьому врахувати, що контейнери містять елементи одного типу, наприклад, базового. Прохід по всьому контейнеру повинен виконуватися за допомогою циклу мови C++11 – range-for.

Додаткове завдання на оцінку «відмінно»:

- контейнери повинні оперувати даними не тільки базового класу, а ще даними класів-спадкоємців.

Опис класів

Клас ргз: C_Rgz

Клас наслідник ргз: С RgzM

Опис змінних

string object; - назва об'єкту

```
int mark; - оцінка
vector<С_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; - гетер
virtual string getString() const; - повертає строку з даними
virtual void input(istream& a); - ввід
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); -ввід
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;
}
```

```
#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>
```

```
using std::vector;
using std::map;
using std::list;
using std::set;
using std::endl;
using std::make_pair;
void menu();
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;
       while (choose != -1) {
             cout << "\n1-add\n2-delete\n3-show element\n4-show all\n-1-exit\nchoose way:</pre>
";
              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;
              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\n-1-exit\nchoose way:</pre>
       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>
               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\n-1-exit\nchoose way:</pre>
";
              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;
                      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;
// \text{ 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\n-1-exit\nchoose way:</pre>
       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;
       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;</pre>
       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 STL контейнерами.

Було розроблено програму, що працює з такими STL контейнерами: vector, list, map, set.

```
vector — вектор.
list — список.
map — дерево (ключ, данні).
set — дерево(ключ).
```

STL — це бібліотека шаблонних класів, шо містять стандартні методи збереження пм'яті.

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