### Автор: Білий Вадим, КІТ-119а

Дата: 28.05.2020

## Лабораторна робота 14. СОРТУВАННЯ

Тема. STL. Алгоритми зміни послідовності. Сортування. Функтори.Мета – на практиці порівняти STL-алгоритми, що модифікують

послідовність; отримати навички роботи з STL-функторами.

Загальне завдання

Поширити попередню лабораторну роботу, додаючи такі можливості діалогового меню:

- об'єднання двох STL-контейнерів типу vector;
- сортувати заданий контейнер з використанням функтора.

Додаткове завдання на оцінку «відмінно»

Додати можливість об'єднання двох STL-контейнерів типу тар. При цьому, якщо в обох контейнерах існують однакові ключі, то значення повинні конкатенуватися, наприклад, якщо є дві мапи для країн:

- Мапа1:
- Україна : Харків, Київ;
- Росія: Москва, Бєлгород;
- Білорусь: Мінськ, Бобруйськ.
- Мапа2:
- Польща: Варшава;
- Росія: Санкт-Петербург;
- Україна: Харків, Запоріжжя;

то об'єднана мапа повинна містити таке:

- Україна: Харків, Київ, Запоріжжя;
- Росія: Москва, Бєлгород, Санкт-Петербург;
- Білорусь: Мінськ, Бобруйськ;
- Польща: Варшава.

Опис класів

Клас ргз: C\_Rgz

#### Опис змінних

```
string object; - назва об'єкту
int mark; - оцінка
vector<C_Rgz*> vect; - вектор
list <С 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& obj)
       object += obj.getObject();
       return *this;
}
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>
#include <string>
using std::sort;
using std::vector;
using std::map;
using std::list;
using std::set;
using std::endl;
using std::make_pair;
using std::find_if;
void creat_second_vector(vector<C_Rgz*>& vect);
void creat_second_map(map <int, C_Rgz*>& mp);
void menu();
class Functor {
public:
       bool operator()(C_Rgz* a, C_Rgz* b) {
              return *a > *b;
       }
};
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() {
       Functor fun;
       short int choose = 1;
       vector<C_Rgz*> vect;
```

```
vector<C_Rgz*>::iterator itv;
       vector<C_Rgz*>sec_vect;
       char ch;
       int count=0;
       while (choose != -1) {
              cout << "\n1-add\n2-delete\n3-show element\n4-show all\n5-find el\n6-count
elem\n7-creat second vaector\n8-sort\n\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;
case 7:
       creat_second_vector(sec_vect);
       cout <<endl<< "combine vectors (y/n): ";</pre>
       cin >> ch;
       if (ch == 'y') {
              vect.insert(vect.end(), sec_vect.begin(), sec_vect.end());
       }
       break;
case 8:
       sort(vect.begin(),vect.end(),fun);
       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\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++) {
                                    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++) {
                                    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;
       bool prz1=0;
       choose = 0;
       int key=0;
       vector<int> keymass;
       map <int, C_Rgz*> sec_map;
       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\n7-creat second map\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;
              case 7:
                     creat_second_map(sec_map);
                     cout << "\ncombine vectors (y/n): ";</pre>
                     cin >> ch;
                     if (ch == 'y') {
                            for (auto var : sec_map) {
                                   for (int i = 0; i < keymass.size(); i++) {</pre>
                                          if (keymass[i] == var.first) {
                                                  *mp.find(keymass[i])->second +=
*var.second;
                                                 prz1=1;
                                                 delete var.second;
                                          }
                                   }
                                   if (!prz1) {
                                          mp.insert(var);
                                          keymass.push_back(var.first);
                                   }
                                   prz = 0;
                            }
                            sec_map.clear();
                     }
                     else {
                            for (auto var : sec_map)
```

```
{
                                   delete var.second;
                            }
                     }
                     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) {
              \verb|cout| << "\n1-add\n2-delete\n3-show| element\n4-show| all\n5-find| el\n6-count|
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++)
                            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;
};
void creat_second_vector(vector<C_Rgz*> &vect) {
       short int choose = 1;
       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;
              }
       }
}
void creat_second_map(map <int, C_Rgz*> &mp) {
       bool prz = 1;
       int count=0;
       int choose = 0;
```

{

```
int key = 0;
       vector<int> keymass;
       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;
                     }
                     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;
             }
      }
}
                                         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*> sec_vect;
      sec_vect.push_back(new C_Rgz);
      sec_vect.push_back(new C_Rgz);
      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);
      else
             cout << "test 2: false" << endl;</pre>
      vect.insert(vect.end(), sec_vect.begin(), sec_vect.end());
      if (vect.size() == 2)
             cout << "test 3: true" << endl;</pre>
      else
             cout << "test 3: false" << endl;</pre>
      for (C_Rgz* var : vect)
       {
             delete var;
       list <C_Rgz*> lis;
      list<C_Rgz*>::iterator itl;
```

```
if (lis.size() == 1)
              cout << "test 4: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 4: false" << endl;</pre>
       itl = lis.begin();
       delete* itl;
       lis.erase(itl);
       if (lis.size() == 0)
              cout << "test 5: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 5: 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 6: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 6: false" << endl;</pre>
       itm = mp.find(50);
       delete itm->second;
       mp.erase(50);
       if (mp.size() == 0)
              cout << "test 7: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 7: false" << endl;</pre>
       set <C_Rgz*> st;
       set <C_Rgz*>::iterator its;
       st.insert(new C_Rgz);
       if (st.size() == 1)
              cout << "test 8: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 8: false" << endl;</pre>
       its = st.begin();
       delete* its;
       st.erase(its);
       if (st.size() == 0)
              cout << "test 9: true" << endl;</pre>
       else
              cout << "test 9: false" << endl;</pre>
       if (_CrtDumpMemoryLeaks())
              cout << "\nMemory leack deteckted\n";</pre>
       else
              cout << "\nMemory is not leack deteckted\n";</pre>
};
```

lis.push\_back(new C\_Rgz);

```
#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& obj);
      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 сортуванням.

Було розроблено програму, що працює з шаблонним сортуванням.

Сортування вже реалізовано в STL. Його можна використовувати з функторами та предикатами або лямбда функціями.

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