Автор: Білий Вадим., КІТ-119а

Дата: 1.05.2020

Лабораторна робота 5. АГРЕГАЦІЯ ТА КОМПОЗИЦІЯ

Тема. Класи. Агрегація. Композиція. Ключові слова typedef та auto.

Мета – отримати поняття агрегація та композиція; отримати знання про

призначення ключових слів typedef та auto.

Загальне завлання

Дослідити заздалегідь визначені типи даних з бібліотеки <cstddef> /

<stddef.h>.

Модернізувати розроблені у попередній роботі класи таким чином: -

замінити типи даних, що використовуються при індексуванні на типи з

указаної бібліотеки;

- створити власний синонім типу, визначивши його необхідність;

- створити / оновити функцію сортування масиву, де крім поля, по якому

виконується сортування, передається і вказівник на функцію, яка визначає

напрям сортування;

- у базовий клас додати два поля, що мають кастомний тип даних (тип

даних користувача) та які будуть відображати відношення «агрегація» та

«композиція», при цьому оновити методи читання та запису об'єкта;

- ввести використання ключового слова auto як специфікатор зберігання

типу змінної. Визначити плюси та мінуси цього використання.

Опис класів

Базовий клас: Ccooperator

Клас, що має в собі масив базового класу та методи для роботи з ним: CList

Клас що демонструє агрегацію: Ссһрі

Клас що демонструє композицію: Cweight

#### Опис змінних

```
const char* name – ім'я.
int amount - кількість елементів
Ccooperator* fEl - 1 масив
Ccooperator* fEl1 - 2 масив
int id - Id персоны
int age - вік
int salary -заробітна плата
Cweight weight-вага
Cchpi kaf- інформація про ректора
                                 Опис методів
void setId(const int id); - встановлює id.
void setAge(const int age);- встановлює вік.
void setSalary(const int salary); - встановлює заробітну плату.
int getId()const; - повертає id.
int getAge()const; - повертає вік.
int getSalary()const; - повертає заробітну плату.
string getKaf() – повертає інформацію про ректора
Cchpi* getAdresKaf(); - повертає адрес на агрегатний об'єкт
int getWeight(); - повертає вагу
Ccooperator(); - конструктор.
Ccooperator(int a, int b, int c, const char* d); - конструктор с параметрами.
Ccooperator(const Ccooperator& a) – конструктор копіювання.
~Ccooperator() {} – деструктор.
int averageSalary() – середня заробітна плата.
void creatMass(int a); - створює масив.
void Add(cooperator); - додає елемент.
void Delete(int); - видаляє елемент.
```

cooperator getCooperator(int a); - повертає елемент.

void showAll(); - показує всі елементи.

cooperator findCooperator(const int a); - знаходить елемент.

int getAmount(); - повертає кількість елементів.

void End(); - видаляє всі масиви.

void ListK::Creatmass(int n); - створює масив

CcoopK& ListK::getCcoopK(int n); - повертає елемент масиву

#### Текст програми

### Cooperator.h

```
#pragma once
#include <sstream>
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <iostream>
#include "Cchpi.h"
#include "Cweight.h"
#include <clocale>
using namespace std;
class Ccooperator
{
private:
      int id, age, salary;
      string name;
      Cchpi* kaf;
      Cweight weight;
public:
      void setName(string name);
      void setId(const int id);
      void setAge(const int age);
      void setSalary(const int salary);
      void setKaf(Cchpi* kaff);
      void setWeight(const int w);
      string getName();
      int getId()const;
      int getAge()const;
      int getSalary()const;
      string getKaf();
      Cchpi* getAdresKaf();
      int getWeight();
      Ccooperator();
      Ccooperator(int a, int b, int c, int d, Cchpi* i, const string f);
      Ccooperator(const Ccooperator& a);
      ~Ccooperator() {};
};
```

## Cooperator.cpp

```
#include "cooperator.h"
void Ccooperator::setName(string name) {
         this->name = name;
}
```

```
string Ccooperator::getName() {
      return this->name;
void Ccooperator::setId(const int id) {
      this->id = id;
void Ccooperator::setAge(const int age) {
      this->age = age;
void Ccooperator::setKaf(Cchpi* kaff){
      this->kaf=kaff;
void Ccooperator::setWeight(const int w){
      weight.setWeigt(w);
string Ccooperator::getKaf() {
      return kaf->getName();
Cchpi* Ccooperator::getAdresKaf()
{
      return kaf;
int Ccooperator::getWeight() {
      return weight.getWeigt();
void Ccooperator::setSalary(const int salary) {
      this->salary = salary;
int Ccooperator::getId()const {
      return this->id;
int Ccooperator::getAge()const {
      return this->age;
int Ccooperator::getSalary()const {
      return this->salary;
Ccooperator::Ccooperator() :id(0), age(0), salary(0), weight(10),kaf(NULL),name("Ivan") {
      cout << "\пБыл вызван конструктор по умолчанию в обекте c id: " << id<<"\n";
Ccooperator::Ccooperator(const Ccooperator& a) :id(a.id), age(a.age), salary(a.salary),
weight(a.weight), kaf(a.kaf), name(a.name) {
       cout << "\nБыл вызван конструктор по умолчанию в обекте с id: " << id<<"\n";
Ccooperator::Ccooperator(int a , int b , int c ,int d,Cchpi* i ,const string f) : id(a),
age(b), salary(c), weight(d),kaf(i),name(f) {
       cout << "\пБыл вызван конструктор по умолчанию в обекте с id: " << id<<"\n";
};
List.h
#pragma once
#include "cooperator.h"
#include <regex>
typedef bool (Fun)(const int&,const int &);
class CList {
private:
       int amount;
       Ccooperator* fEl;
      Ccooperator* fEl1;
public:
      static bool sortAsc(const int& a, const int& b);
      static bool sortDesc(const int& a, const int& b);
      void Sort(string sprz, Fun s);
      void twoWorld();
```

```
int averageSalary();
       void writeToFile(string fileName);
       void readFromFile(string fileName);
       void creatMass(int a);
       //Ccooperator creatEl1();
       Ccooperator creatEl2();
       void Add(Ccooperator);
       void Delete(int b);
       void AddWhithString();
       string findCooperator(const int a);
       Ccooperator getCooperator(int a);
       void showAll();
       int getAmount();
       void End();
};
List.cpp
#include "list.h"
#include <sstream>
#include <iostream>
#include "list.h"
#include <sstream>
#include <iostream>
#include <fstream>
 bool CList::sortAsc(const int &a, const int &b) {
      return a > b;
}
 bool CList::sortDesc(const int &a,const int &b) {
      return a < b;
void CList::Sort(string sprz, Fun s) {
       int prz=0;
       Ccooperator temp;
       if (sprz == "id") {
              do {
                     for (size_t i = 1; i < amount; i++) {</pre>
                            if (s(fEl[i - 1].getId(), fEl[i].getId())) {
                                   temp = fEl[i - 1];
                                   fEl[i - 1] = fEl[i];
                                   fEl[i] = temp;
                                   prz = 1;
                            }
              } while(prz!=0);
       if(sprz == "salary"){
              do {
                            prz = 0;
                            for (size_t i = 1; i < amount; i++) {</pre>
                                   if (s(fEl[i - 1].getSalary(), fEl[i].getSalary())) {
                                          temp = fEl[i - 1];
                                          fEl[i - 1] = fEl[i];
                                          fEl[i] = temp;
                                          prz = 1;
                                   }
                            }
                     } while (prz != 0);
       }
if (sprz== "age") {
             do {
                     prz = 0;
```

```
for (size_t i = 1; i < amount; i++) {</pre>
                            if (s(fEl[i - 1].getAge(), fEl[i].getAge())) {
                                   temp = fEl[i - 1];
                                   fEl[i - 1] = fEl[i];
                                   fEl[i] = temp;
                                   prz = 1;
                     } while (prz != 0);
       }
void CList::creatMass(int a)
       amount = a;
      fEl = new Ccooperator[amount];
      for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
             fEl[i] = creatEl2();
       }
string CList::findCooperator(const int a) {
      std::stringstream ss;
      string ab;
      ss << " ";
      int b = -1, count = 0;
      for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
             if (a == fEl[i].getId()) {
                     count++;
                     b = i;
              }
      if (count >= 1) {
              cout << "Есть " << count << " похожих елементов, будет возвращен последний
элемент";
             ss << "\nId: " << fEl[b].getId() << "\nAge:" << fEl[b].getAge() <<
"\nSalary: " << fEl[b].getSalary() << "\nName " << fEl[b].getName();</pre>
             ab = ss.str();
              return ab;
      if (count == 0) {
              cout << "Похожих елементов нет, возвращен пустой символ";
              return ab;
       }
int CList::averageSalary() {
      auto averageSalary = 0;
      for (std::size_t i = 0; i < amount; i++)</pre>
      {
              averageSalary = averageSalary + fEl[i].getSalary();
      }
      return averageSalary = averageSalary / amount;
Ccooperator CList::creatEl2() {
      Ccooperator El;
      El.setId(0);
      El.setSalary(0);
      El.setAge(0);
      return El;
void CList::readFromFile(string fileName) {
      End();
      creatMass(0);
       int integer;
      string line;
      string str;
```

```
string tstr="";
       Ccooperator temp;
       ifstream file;
       file.open(fileName);
       if (!file.is_open())
       {
              cout << " Файл не открыт, давай по новой Миша\n";
              return;
       std::regex regular_main(
       "([0-9]*[ \\f\\n\\r\\t\\v]{1})"
"([0-9]*[ \\f\\n\\r\\t\\v]{1})"
"([0-9]*[ \\f\\n\\r\\t\\v]{1})"
"([0-9]*)"
       "([\\f\\n\\r\\t\\v]{1}[A-Z A-Я]{1}[a-z a-Я 0-9]*)"
"([\\f\\n\\r\\t\\v]{1}[A-Z A-Я]{1}[a-z a-Я 0-9]*[\.\,\;\:\-]{0,1})([
);
       std::cmatch result;
       std::stringstream ss;
       Cchpi* a;
       while (getline(file, line)) {
              if (regex_match(line.c_str(), result, regular_main)) {
                      ss << result[1];
                      ss >> integer;
                      temp.setId(integer);
                      ss.clear();
                      ss << result[2];</pre>
                      ss >> integer;
                      temp.setAge(integer);
                      ss.clear();
                      ss << result[3];</pre>
                      ss >> integer;
                      temp.setSalary(integer);
                      ss << result[4];</pre>
                      ss >> integer;
                      temp.setWeight(integer);
                      ss.clear();
                      ss << result[5];</pre>
                      ss >> str;
                      a = new Cchpi;
                      a->setName(str);
                      temp.setKaf(a);
                      for (std::size_t i = 6; i < result.size(); i++)</pre>
                      {
                             ss.clear();
                             ss << result[i];</pre>
                      ss >> str;
                      if ((str+" ")!=tstr)
                      tstr = tstr + str +" ";
              }
                      temp.setName(tstr);
                      tstr = "";
                      Add(temp);
              result.end();
       file.close();
void CList::twoWorld() {
       std::regex regular("([А-Z А-Я а-z а-я 0-9]+[\.\,\;\:\-]{0,1}[
\\f\\n\\r\\t\\v]{1}[A-Z A-Я a-z a-я 0-9]+[\.\,\;\:\-]{0,1}[ \\f\\n\\r\\t\\v]{0,1}){1}");
       std::cmatch result;
       for(std::size_t i=0;i<amount;i++)</pre>
```

```
if (regex_match(fEl[i].getName(), regular)) {
                     cout <<"\n"<< "ID:" << fEl[i].getId() << "\n Age: " <</pre>
fEl[i].getAge() << "\n Salary: " << fEl[i].getSalary() << "\n Name: " <</pre>
fEl[i].getName();
void CList::writeToFile(string fileName) {
      ofstream file;
      string str1;
      std::stringstream ss;
      file.open(fileName);
      if (!file.is open())
              cout << " Файл не открыт, давай по новой Миша\n";
              return;
       for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              file << fEl[i].getId() << " " << fEl[i].getAge() << " " <<
fEl[i].getSalary() << " " << fEl[i].getName() << " " << fEl[i].getWeight() << " " <<</pre>
fEl[i].getKaf() << "\n";</pre>
      file.close();
void CList::AddWhithString() {
      Ccooperator temp;
      std::stringstream ss1;
      fEl1 = new Ccooperator[amount + 1];
      for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              fEl1[i] = fEl[i];
      }
      std::cout << "\nВведите данные с клавиатуры в таком порядке: id, age, salary,
name, \n";
      string tid = " ", tage = " ", tsalary = " ", tweight=" ", tkaf = " ",tname = " ";
      int tid1;
      string tname1 = " ";
      cin >> tid >> tage >> tsalary >> tweight >> tkaf >> tname ;
      ss1 << tid;
      ss1 >> tid1;
      temp.setId(tid1);
      ss1.clear();
      ss1 << tage;</pre>
      ss1 >> tid1;
      temp.setSalary(tid1);
      ss1.clear();
      ss1 << tsalary;
      ss1 >> tid1;
      temp.setAge(tid1);
      ss1.clear();
      ss1 << tname;
      ss1 >> tname1;
      temp.setName(tname1);
      ss1.clear();
      ss1 << tweight;</pre>
      ss1 >> tid1;
      temp.setWeight(tid1);
      ss1.clear();
      ss1 << tkaf;
      ss1 >> tname;
      Cchpi* a=new Cchpi;
      a->setName(tname);
      temp.setKaf(a);
      fEl1[amount] = temp;
      delete[] fEl;
```

```
amount++;
       fEl = new Ccooperator[amount];
       for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              fEl[i] = fEl1[i];
       delete[] fEl1;
void CList::Add(Ccooperator El1) {
       fEl1 = new Ccooperator[amount + 1];
       for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              fEl1[i] = fEl[i];
       fEl1[amount] = El1;
       delete[] fEl;
       amount++;
       fEl = new Ccooperator[amount];
       for (int i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              fEl[i] = fEl1[i];
       delete[] fEl1;
int CList::getAmount() {
       return amount;
void CList::Delete(int a) {
       Ccooperator* fEl1 = new Ccooperator[amount - 1];
       for (std::size_t i = 0; i < a - 1; i++) {</pre>
              fEl1[i] = fEl[i];
       for (std::size_t i = a - 1, j = a; j < amount; i++, j++) {
              fEl1[i] = fEl[j];
       delete[] fEl;
       amount--;
       fEl = new Ccooperator[amount];
       for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              fEl[i] = fEl1[i];
       delete[] fEl1;
Ccooperator CList::getCooperator(const int a) {
       return fEl[a];
void CList::showAll() {
       for (std::size_t i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              cout << "ID:" << getCooperator(i).getId() << "\n Age: " <<</pre>
getCooperator(i).getAge() << "\n Salary: " << getCooperator(i).getSalary()<< "\n</pre>
Weight:"<< getCooperator(i).getWeight()<<"\n Name Rector:"<< getCooperator(i).getKaf() <<</pre>
"\n Name: " << getCooperator(i).getName();</pre>
       }
void CList::End() {
       for (int i = 0; i < amount; i++) {</pre>
              if(fEl1[i].getAdresKaf())
              delete fEl[i].getAdresKaf();
       delete[] fEl;
}
Cchpi.h
#pragma once
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <iostream>
class Cchpi
```

```
private:
       std::string nameRect;
      int ageRect;
public:
       std::string getName()const;
      int getAge() const;
      void setName(std::string name);
      void setAge(int age);
      Cchpi();
      Cchpi(std::string name, int age);
      Cchpi(const Cchpi& temp);
      ~Cchpi();
};
Cchpi.cpp
#include "Cchpi.h"
#include <iostream>
std::string Cchpi::getName()const {
      return nameRect;
int Cchpi::getAge() const
{
      return ageRect;
void Cchpi::setName(std::string name) {
      this->nameRect = name;
void Cchpi::setAge(int age)
{
      this->ageRect = age;
Cchpi::Cchpi() : nameRect("E. Sokon"), ageRect(68) {};
Cchpi::Cchpi(std::string name, int age) : nameRect(name), ageRect(age) {};
Cchpi::Cchpi(const Cchpi& temp) : nameRect(temp.nameRect), ageRect(temp.ageRect) {};
Cchpi::~Cchpi() {};
Cweight.h
#pragma once
#include <iostream>
class Cweight
private:
      int weight;
public:
      void setWeigt(const int m);
      int getWeigt() const;
      Cweight();
      Cweight(const int m);
```

# Cweight.cpp

};

```
#include "Cweight.h"
```

~Cweight();

Cweight(const Cweight& m);

```
void Cweight::setWeigt(const int m) {
      weight = m;
int Cweight::getWeigt() const {
      return weight;
Cweight::Cweight() : weight(0){}
Cweight::Cweight(const int m): weight(m){}
Cweight::Cweight(const Cweight& m): weight(m.weight){}
Cweight::~Cweight(){}
Test.cpp
#include "cooperator.h"
#include "list.h"
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#define N 5
#include <iostream>
#include <clocale>
using namespace std;
int main() {
      setlocale(LC_ALL, "rus");
      Ccooperator a;
      a.setAge(0);
      a.setAge(0);
      a.setSalary(0);
      CList a1[N];
      int test[N];
      int rezult1[N];
      int rezult2[N];
      int rezult3[N];
      test[0] = 1;
      test[1] = 5;
      test[2] = 10;
      test[3] = 25;
      test[4] = 50;
      rezult1[0] = 1;
      rezult1[1] = 5;
      rezult1[2] = 10;
      rezult1[3] = 25;
      rezult1[4] = 50;
      rezult2[0] = 2;
      rezult2[1] = 6;
      rezult2[2] = 11;
      rezult2[3] = 26;
      rezult2[4] = 51;
      rezult3[0] = 1;
      rezult3[1] = 5;
      rezult3[2] = 10;
      rezult3[3] = 25;
      rezult3[4] = 50;
      for (int i = 0; i < N; i++) {
             a1[i].creatMass(test[i]);
              if (a1[i].getAmount() == rezult1[i]) {
                     printf("Tecт 1.%i пройден\n", i);
              }
             else {
                     printf("Тест 1.%i не пройден\n", i);
       for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
              a1[i].Add(a);
              if (a1[i].getAmount() == rezult2[i]) {
```

```
printf("Тест 2.%i пройден\n", i);
      else {
             printf("Тест 2.%i не пройден\n", i);
a1[i].Delete(test[i]);
      if (a1[i].getAmount() == rezult3[i]) {
             printf("Тест 3.%i пройден\n", i);
      else {
             printf("Тест 3.%i не пройден\n", i);
Ccooperator Obtest1, Obtest2;
Obtest1.setSalary(-200);
Obtest2.setSalary(300);
CList TestList;
TestList.creatMass(0);
TestList.Add(Obtest1);
TestList.Add(Obtest2);
if (TestList.averageSalary() == 50) {
      printf("Тест 4 пройден\n");
else {
      printf("Тест 4 не пройден\n");
}
```

Висновок

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з агрегацією та композицією.

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