Автор: Єлєсін Артем , КІТ-119б

Дата: 01.06.2020

Лабораторна робота 8. ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ ОПЕРАТОРІВ Тема. Класи. Тема. Перевантаження операторів. Серіалізація.

Мета – отримати знання про призначення операторів, визначити їх ролі у житті об’єкта та можливість перевизначення.

Загальне завдання

Поширити попередню лабораторну роботу таким чином:

- у базовому класі, та класі/класах-спадкоємцях перевантажити:

- оператор присвоювання; - оператор порівняння (на вибір: == , < , > , >= , <= , != );

- оператор введення / виведення; - у класі-списку перевантажити:

- оператор індексування ( [ ] );

- оператор введення / виведення з акцентом роботи, у тому числі і з файлами. При цьому продовжувати використовувати регулярні вирази для валідації введених даних.

Додаткові умови виконання завдання:

- продемонструвати відсутність витоків пам’яті;

- продемонструвати роботу розроблених методів за допомогою модульних тестів;

- не використовувати конструкцію «using namespace std;», замість цього слід робити «using» кожного необхідного класу: using std::string, using std::cout.

Опис класів

Базовий клас: Ccooperator

Клас, що має в собі масив класів наслідників та методи для роботи з ними: Clist

Клас, що демонструє агрегацію: Cchpi

Клас, що демонструє композицію: Cweight

Клас наслідувач базового класу: CcoopK

Клас наслідувач базового класу: CcoopFamily

Опис змінних

std::string nameRect; -імя ректора

int ageRect; - вік ректора

int id, age, salary; - айди, вік, заробітна плата

string name; - імя

Cchpi\* rect; - адрес агрегатного класу

Cweight weight; - клас ваги

int amountChild; - кількість дітей

int weight; - вага

string mPlaceWork; - місце роботи

size\_t size; - розмір масиву

Ccooperator\*\* mass; - масив

Опис методів

static bool sortAsc(const int& a, const int& b); - перевіряє а>b

static bool sortDesc(const int& a, const int& b); - перевіряє a<b

Ccooperator\*\* addNewEl(Ccooperator\* el);- додає елемент

Ccooperator\*\* delEl(size\_t n); - видаляє елемент

Ccooperator\* getEl(size\_t n); -повертає елемент

Ccooperator\* creatElK(); - створює елемент типу K

Ccooperator\* creatElF(); - створює елемент типу F

int getSize(); - повертає розмір елементу

void addWhithStr(char a); - додавання через строку

void sortMass(string sprz, Fun s); -сортує масив

void EndEnd(); - видаляє масив

void showAll(); - показує всі елементи масиву

void creatMass(size\_t n); - створює масив

void readFile(string fileName); -читання с файлу

void writeToFile(string fileName); - запис до файлу

void End(); -видаляє масив залишаючі агрегатні об’єкти

virtual void input(istream& input) = 0;

friend ostream& operator<< (ostream& output, Ccooperator& obj); -перевантаження оператора <<

friend ofstream& operator<< (ofstream& output, Ccooperator& obj); - перевантаження оператора <<

virtual bool operator==(Ccooperator& obj); - перевантаження оператора ==

Ccooperator& operator= (Ccooperator& temp); - перевантаження оператора =

friend istream& operator>> (istream& input, Ccooperator& obj); - перевантаження оператора >>

Текст програми

Cooperator.h

#pragma once

#include <sstream>

#include <fstream>

#include <string>

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <iostream>

#include "Cchpi.h"

#include "Cweight.h"

#include <clocale>

#include <Windows.h>

using std::string;

using std::cin;

using std::cout;

using std::endl;

using std::ifstream;

using std::stringstream;

using std::ofstream;

using std::ostream;

using std::istream;

using std::ifstream;

using std::feof;

class Ccooperator

{

protected:

int id, age, salary;

string name;

Cchpi\* rect;

Cweight weight;

public:

virtual void setName(string name)final;

virtual void setId(const int id)final;

virtual void setAge(const int age)final;

virtual void setSalary(const int salary)final;

virtual void setRect(Cchpi\* rect)final

virtual void setWeight(Cweight w)final;

virtual void delRect()final;

virtual int getId()const final;

virtual int getAge()const final;

virtual int getSalary()const final;

virtual string getName()final;

v irtual Cchpi\* getRect()final;

virtual Cweight getWeight()final;

virtual string getString() = 0;

virtual void setmPlaceWork(const string a)= 0;

virtual string getmPlaceWork()const = 0;

virtual void setAmountChild(const int n) = 0;

virtual int getAmountChild() const=0;

Ccooperator();

Ccooperator(int a, int b, int c, const string f, Cweight d, Cchpi\* i);

Ccooperator(const Ccooperator& a);

virtual ~Ccooperator() = default;

virtual void input(istream& input) = 0;

friend ostream& operator<< (ostream& output, Ccooperator& obj);

friend ofstream& operator<< (ofstream& output, Ccooperator& obj);

virtual bool operator==(Ccooperator& obj);

Ccooperator& operator= (Ccooperator& temp);

friend istream& operator>> (istream& input, Ccooperator& obj);

};

Cooperator.cpp

#include "Ccooperator.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::setRect(Cchpi\* rect)

{

this->rect = rect;

}

void Ccooperator::setWeight(Cweight w) {

this->weight = w;

}

void Ccooperator::delRect()

{

if(rect)

if(rect->getAge()>=0)

delete rect;

}

Cchpi\* Ccooperator::getRect() {

return rect;

}

Cweight Ccooperator::getWeight() {

return weight;

}

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(0), rect(NULL), name("Ivan") {

cout << "\nБыл вызван конструктор по умолчанию в обекте с id: " << id << "\n";

}

Ccooperator::Ccooperator(const Ccooperator& a) : id(a.id), age(a.age), salary(a.salary), weight(a.weight), rect(a.rect), name(a.name) {

cout << "\nБыл вызван конструктор по умолчанию в обекте с id: " << id << "\n";

}

Ccooperator::Ccooperator(int a, int b, int c, const string f, Cweight d, Cchpi\* i) : id(a), age(b), salary(c), weight(d), rect(i), name(f) {

cout << "\nБыл вызван конструктор по умолчанию в обекте с id: " << id << "\n";

}

ostream& operator<<(ostream& output, Ccooperator& obj)

{

output << obj.getString();

return output;

}

ofstream& operator<<(ofstream& output, Ccooperator& obj)

{

output << obj.getString();

return output;

}

istream& operator>>(istream& input, Ccooperator& obj)

{

obj.input(input);

return input;

}

bool Ccooperator::operator==(Ccooperator& obj)

{

return this->getString() == obj.getString();

}

Ccooperator& Ccooperator::operator=(Ccooperator& temp)

{

id=temp.getId();

age=temp.getAge();

salary=temp.getSalary();

name=temp.getName();

rect = temp.getRect();

weight= temp.getWeight();

return \*this;

}

Clist.h

#pragma once

#include "Ccooperator.h"

#include "CcoopK.h"

#include "CcoopFamily.h"

#include <iostream>

#include <fstream>

#include <regex>

#include <ctype.h>

typedef bool (Fun)(const int&, const int&);

class Clist

{

private:

size\_t size;

Ccooperator\*\* mass;

public:

static bool sortAsc(const int& a, const int& b);

static bool sortDesc(const int& a, const int& b);

Ccooperator\*\* addNewEl(Ccooperator\* el);

Ccooperator\*\* delEl(size\_t n);

Ccooperator\* getEl(size\_t n);

Ccooperator\* creatElK();

Ccooperator\* creatElF();

int getSize();

void addWhithStr(char a);

void sortMass(string sprz, Fun s);

void EndEnd();

void showAll();

void creatMass(size\_t n);

void readFile(string fileName);

void writeToFile(string fileName);

void End();

Clist();

Clist(int n, Ccooperator\*\* m);

Clist(Clist& l);

virtual ~Clist( )= default;

};

Clist.cpp

#include "Сlist.h"

void Clist::addWhithStr(char a)

{

Ccooperator\* temp;

if(a=='K')

temp= new CcoopK;

else

if (a == 'F')

temp= new CcoopFamily;

else {

return;

}

std::stringstream ss1;

std::cout << "\nВведите данные с клавиатуры в таком порядке: id, age, salary, weight,name,age rector, name rector,";

if (a == 'K')

std::cout << "place work\n";

else

std::cout << "amount child\n";

string tid = " ", tage = " ", tsalary = " ", tweight = " ", tname = " ",trectage=" ", trectname = " ", pork=" ";

int tid1;

string tname1 = " ";

cin >> tid >> tage >> tsalary >> tweight >>tname >> trectage >> trectname>>pork;

ss1 << tid;

ss1 >> tid1;

temp->setId(tid1);

ss1.clear();

ss1 << tage;

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;

ss1 >> tid1;

temp->setWeight(tid1);

ss1.clear();

ss1 << trectage;

ss1 >> tid1;

Cchpi\* rect= new Cchpi;

rect->setAge(tid1);

ss1.clear();

ss1 << trectname;

ss1 >> tname1;

rect->setName(tname1);

temp->setRect(rect);

if (a=='F') {

ss1.clear();

ss1 << pork;

ss1 >> tid1;

temp->setAmountChild(tid1);

}

if (a=='K') {

ss1.clear();

ss1 << pork;

ss1 >> tname1;

temp->setmPlaceWork(tname1);

}

addNewEl(temp);

}

void Clist::sortMass(string sprz, Fun s)

{

int prz = 0;

Ccooperator\* temp;

if (sprz == "id") {

do {

prz = 0;

for (size\_t i = 1; i < size; i++) {

if (s(mass[i - 1]->getId(), mass[i]->getId())) {

temp = mass[i - 1];

mass[i - 1] = mass[i];

mass[i] = temp;

prz = 1;

}

}

} while (prz != 0);

}

if (sprz == "salary") {

do {

prz = 0;

for (size\_t i = 1; i < size; i++) {

if (s(mass[i - 1]->getSalary(), mass[i]->getSalary())) {

temp = mass[i - 1];

mass[i - 1] = mass[i];

mass[i] = temp;

prz = 1;

}

}

} while (prz != 0);

}

if (sprz == "age") {

do {

prz = 0;

for (size\_t i = 1; i < size; i++) {

if (s(mass[i - 1]->getAge(), mass[i]->getAge())) {

temp = mass[i - 1];

mass[i - 1] = mass[i];

mass[i] = temp;

prz = 1;

}

}

} while (prz != 0);

}

}

void Clist::EndEnd()

{

for (size\_t i = 0; i < size; i++) {

mass[i]->delRect();

delete mass[i];

}

delete mass;

}

void Clist::showAll()

{

for (size\_t i = 0; i < size; i++)

if (mass[i]) {

cout <<"\nNum: "<< i <<mass[i]->getString();

}

}

void Clist::creatMass(size\_t n)

{

size = n;

mass = new Ccooperator\* [n];

for (size\_t i = 0; i < size;i++) {

mass[i] = new CcoopK;

}

}

void Clist::readFile(string fileName)

{

if (mass != NULL)

End();

creatMass(0);

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})"//id](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%22\\id)

"([0-9]+[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1})"//age](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%22\\age)

"([0-9]+[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1})"//salary](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%22\\salary)

"([0-9]+[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1})"//weight](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%22\\weight)

"([A-ZА-Я]{1}[A-ZА-Яa-zа-я]+[\.\,\;\:\-]{0,1}[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1}){1}"//name](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%7B1%7D%22\\name)

"([A-Z А-Я a-z а-я 0-9]\*[\.\,\;\:\-]{0,1}[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1})\*](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)*)"

"([0-9]+[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1}){1}"//ageRect](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%7B1%7D%22\\ageRect)

"([A-ZА-Яa-zа-я0-9]+[\.\,\;\:\-]{0,1}[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1}){1}"//nameRect](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)%7B1%7D%22\\nameRect)

"([A-Z А-Я a-z а-я 0-9]\*[\.\,\;\:\-]{0,1}[ [\\f\\n\\r\\t\\v]{1})\*](file://\\f\\n\\r\\t\\v%5D%7B1%7D)*)"

"([A-Z А-Я a-z а-я 0-9]\*[\.\, \; \:\ - ]{0,1}){1}"// Place or Child

);

std::cmatch result;

std::stringstream ss;

int integer;

string str;

string line;

string tstr = "";

Ccooperator\* temp;

int maxSize = 0;

char ctype;

//bool prz;

Cweight w;

Cchpi\* ch;

while (getline(file, line)) {

//prz = 1;

tstr = "";

if (regex\_match(line.c\_str(), result, regular\_main)) {

maxSize = result.size()-1;

if (isdigit(result[maxSize].str()[0])) {

temp = creatElF();

ctype = 'F';

}

else {

temp = creatElK();

ctype = 'K';

}

ss << result[1];

ss >> integer;

temp->setId(integer);

ss.clear();

ss << result[2];

ss >> integer;

temp->setAge(integer);

ss.clear();

ss << result[3];

ss >> integer;

temp->setSalary(integer);

ss.clear();

ss << result[4];

ss >> integer;

w.setWeigt(integer);

temp->setWeight(w);

if (ctype == 'F') {

do {

maxSize--;

}while (!(isdigit(result[maxSize].str()[0])));

//if ((isdigit(result[maxSize].str()[0])) && (isdigit(result[maxSize - 1].str()[0])))

//{

// prz = 0; // Rector

//}

}

else {

do {

maxSize--;

} while (!(isdigit(result[maxSize].str()[0])));

//if ((isdigit(result[maxSize].str()[0])) && !(isdigit(result[maxSize - 1].str()[0])))

//{

// prz = 0;//Rector

//}

}

if (ctype=='F') {

for (int i = 5; i < maxSize; i++)

{

ss.clear();

ss << result[i];

ss >> str;

if ((str + " ") != tstr)

tstr = tstr + str + " ";

}

temp->setName(tstr);

ss.clear();

ss << result[maxSize];

ss >> integer;

ch = new Cchpi;

ch->setAge(integer);

tstr = "";

for (int i = maxSize+1; i < result.size()-1; i++)

{

ss.clear();

ss << result[i];

ss >> str;

if ((str + " ") != tstr)

tstr = tstr + str + " ";

}

ch->setName(tstr);

temp->setRect(ch);

ss.clear();

ss << result[result.size()-1];

ss >> integer;

temp->setAmountChild(integer);

addNewEl(temp);

}

if (ctype == 'K') {

for (int i = 5; i < maxSize; i++)

{

ss.clear();

ss << result[i];

ss >> str;

if ((str + " ") != tstr)

tstr = tstr + str + " ";

}

temp->setName(tstr);

ss.clear();

ss << result[maxSize];

ss >> integer;

ch = new Cchpi;

ch->setAge(integer);

tstr = "";

for (int i = maxSize + 1; i < result.size()-1; i++)

{

ss.clear();

ss << result[i];

ss >> str;

if ((str + " ") != tstr)

tstr = tstr + str + " ";

}

ch->setName(tstr);

temp->setRect(ch);

ss.clear();

ss << result[result.size()-1];

ss >> str;

temp->setmPlaceWork(str);

addNewEl(temp);

}

ss.clear();

}

result.end();

}

file.close();

}

void Clist::writeToFile(string fileName)

{

ofstream file;

file.open(fileName);

if (!file.is\_open())

{

cout << " Файл не открыт, давай по новой Миша\n";

return;

}

for (size\_t i = 0; i < size; i++) {

file << mass[i]->getString();

}

file.close();

}

bool Clist::sortAsc(const int& a, const int& b)

{

return a > b;

}

bool Clist::sortDesc(const int& a, const int& b)

{

return a < b;

}

Ccooperator\*\* Clist::addNewEl(Ccooperator\* el)

{

Ccooperator\*\* tempMass = new Ccooperator \* [(size + 1)];

for (size\_t i = 0; i < size; i++) {

tempMass[i] = mass[i];

tempMass[i]->setRect(mass[i]->getRect());

}

tempMass[size] = el;

if (size != 0) {

End();

}

else

EndEnd();

size++;

mass = tempMass;

return mass;

}

Ccooperator\*\* Clist::delEl(size\_t n)

{

Ccooperator\*\* tempMass = new Ccooperator \* [size - 1];

if (n >= size) {

cout << "Нельзя удалить несуществующий елемент" << endl;

return mass;

}

for (int i = 0; i < n; i++) {

tempMass[i] = mass[i];

tempMass[i]->setRect(mass[i]->getRect());

}

for (int i = n + 1; i < size; i++) {

tempMass[i-1] = mass[i];

tempMass[i-1]->setRect(mass[i]->getRect());

}

mass[n]->delRect();

delete mass[n];

delete[] mass;

size--;

mass = tempMass;

}

Ccooperator\* Clist::getEl(size\_t n)

{

if (n>=size) {

cout<<"Нельзя вернуть несуществующий елемент"<<endl;

return NULL;

}

return mass[n];

}

Ccooperator\* Clist::creatElK()

{

return new CcoopK;

}

Ccooperator\* Clist::creatElF()

{

return new CcoopFamily;

}

int Clist::getSize()

{

return size;

}

void Clist::End()

{

delete [] mass;

}

Clist::Clist(): size(0), mass(NULL)

{

}

Clist::Clist(int n, Ccooperator\*\* m):size(n), mass(m)

{

}

Clist::Clist(Clist& l) : size(l.size), mass(l.mass)

{

}

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() {};

CcoopK.h

#pragma once

#include "Ccooperator.h"

/\*!

\brief Данный класс являеться наследником класа Ccooperator

Имеет дополнительное поле "Место роботы"

\*/

class CcoopK :

public Ccooperator

{

private:

string mPlaceWork;

public:

void setmPlaceWork(const string a)override;

string getmPlaceWork()const override;

string getString() override;

void setAmountChild(const int n)override;

int getAmountChild() const override;

CcoopK();

CcoopK(string a);

CcoopK(const CcoopK& a);

~CcoopK();

void input(istream& input) override;

CcoopK& operator= (CcoopK& temp);

bool operator==(CcoopK& obj);

};

CcoopK.cpp

#include "CcoopK.h"

void CcoopK::setmPlaceWork(const string a)

{

this->mPlaceWork = a;

}

string CcoopK::getmPlaceWork() const

{

return this->mPlaceWork;

}

CcoopK::CcoopK(): mPlaceWork("Kafedra")

{

}

CcoopK::CcoopK(string a): mPlaceWork(a)

{

}

CcoopK::CcoopK(const CcoopK& a): mPlaceWork(a.getmPlaceWork())

{

}

string CcoopK::getString() {

stringstream ss;

ss << "\nId: " << id << "\nAge: " << age << "\nSalary: " << salary << "\nName: " << name;

ss << "\nWeight: " << weight.getWeigt() << "\nPlace work: " << mPlaceWork;

if (rect != NULL) {

ss << "\nName Rector: " << rect->getName() << "\nAge Rector: " << rect->getAge();

}

return ss.str();

}

void CcoopK::setAmountChild(const int n)

{

}

int CcoopK::getAmountChild() const

{

return 0;

}

CcoopK::~CcoopK()

{

}

void CcoopK::input(istream& input)

{

string str;

int init, init1;

input >> id >> age >> salary >> name >> str >> init >> init1 >> mPlaceWork;

if (rect) {

rect->setName(str);

rect->setAge(init);

}

weight.setWeigt(init1);

}

CcoopK& CcoopK::operator=(CcoopK& temp)

{

id = temp.getId();

age = temp.getAge();

salary = temp.getSalary();

name = temp.getName();

rect = temp.getRect();

weight = temp.getWeight();

mPlaceWork = temp.getmPlaceWork();

return \*this;

}

bool CcoopK::operator==(CcoopK& obj)

{

return this->getString() == obj.getString();

}

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(const Cweight& m);

virtual ~Cweight()= default;

};

Cweight.cpp

#include "Cweight.h"

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){}

CcoopFamily.h

#pragma once

#include "Ccooperator.h"

/\*!

\brief Данный класс являеться класом наследником класа Ccooperator

Включает новое поле "Количество детей".

\*/

class CcoopFamily :

public Ccooperator

{

private:

int amountChild;

public:

void setAmountChild(const int n)override;

int getAmountChild() const override;

void setmPlaceWork(const string a)override;

string getmPlaceWork()const override;

string getString() override;

CcoopFamily();

CcoopFamily(int amount);

CcoopFamily(const CcoopFamily& temp);

~CcoopFamily();

void input(istream& input) override;

CcoopFamily& operator= (CcoopFamily& temp);

bool operator==(CcoopFamily& obj);

};

CcoopFamily.cpp

CcoopFamily& CcoopFamily::operator=(CcoopFamily& temp)

{

id = temp.getId();

age = temp.getAge();

salary = temp.getSalary();

name = temp.getName();

rect = temp.getRect();

weight = temp.getWeight();

amountChild = temp.getAmountChild();

return \*this;

}

bool CcoopFamily::operator==(CcoopFamily& obj)

{

return this->getString() == obj.getString();

}

Test.cpp

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include "Ccooperator.h"

#include "CcoopK.h"

#include "CcoopFamily.h"

#include "Сlist.h"

#include <iostream>

#include <clocale>

#include <sstream>

#include <iostream>

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "rus");

//данные

Clist list;

if (list.sortAsc(0, 1))

{

cout << "\nТест 1.1 не пройден\n";

};

if (!list.sortAsc(1, 0)) {

cout << "\nТест 1.1 не пройден\n";

};

if (list.sortAsc(1, 1))

{

cout << "\nТест 1.1 не пройден\n";

};

if (!list.sortDesc(0, 1))

{

cout << "\nТест 2.1 не пройден\n";

};

if (list.sortDesc(1, 0)) {

cout << "\nТест 2.1 не пройден\n";

};

if (list.sortDesc(1, 1))

{

cout << "\nТест 2.1 не пройден\n";

};

list.addNewEl(new CcoopK);

if (list.getSize() != 1) {

cout << "\nТест 3.1 не пройден\n";

}; list.addNewEl(new CcoopFamily);

if (list.getSize() != 2) {

cout << "\nТест 3.2 не пройден\n";

};

list.delEl(0);

if (list.getSize() != 1) {

cout << "\nТест 4 не пройден\n";

};

list.EndEnd();

if (\_CrtDumpMemoryLeaks())

cout << "\nMemory leack deteckted\n";

else

cout << "\nMemory is not leack deteckted\n";

}

Source.cpp

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include "Ccooperator.h"

#include "CcoopK.h"

#include "CcoopFamily.h"

#include "Сlist.h"

#include <iostream>

#include <clocale>

#include <sstream>

#include <iostream>

typedef bool (Fun)(const int&, const int&);

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "rus");

//menu();

{ CcoopK a;

CcoopK b;

Cchpi\* c = new Cchpi;

a.setRect(c);

cin >> a;

if (a == b) {

}

else {

b = a;

};

cout << b;

Clist list;

cin >> list;

cout << list;

ifstream file;

file.open("File.txt");

if (!file.is\_open())

{

cout << " Файл не открыт, давай по новой Миша\n";

return 0;

}

file >> list;

cout << list;

file >> list;

file >> list;

file >> list;

cout << list;

list.EndEnd();

}

if (\_CrtDumpMemoryLeaks())

cout << "\nMemory leack deteckted\n";

else

cout << "\nMemory is not leack deteckted\n";

}

Висновок

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду роботи з перевантаження операторів.

Було розроблено програму в якій було перевантажено такі оператори: введення, виведення, присвоєння, прирівнювання.

Перевантаження операторів використовуються для збереження семантики мови та читаності коду.

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