

# Звіт

Автор: Капелька Я.І. КІТ-119а Дата: 29 травня 2020

## Лабораторна робота №8. Перевантаження операторів

**Тема.** Перевантаження операторів. Серіалізація.

**Мета:** отримати знання про призначення операторів, визначити їх ролі у житті об'єкта та можливість перевизначення.

### 1. Завдання до роботи **Індивідуальне** **завдання:**

Поширити попередню лабораторну роботу шляхом перевантаження операторів.

### 2. Опис класів, змінних, методів та функцій

#### 2.1 Опис класів

Базовий клас: `CCountry`

Клас нащадок базового класу: `Inheritor_CCountry` та `Inheritor_CCountry_second`

Клас, що має в собі масив базового класу та методи для роботи з ним: `CMethod` й його аналог для класу нащадку `Inheritor_CMethod`

Клас, що повинен демонструвати композицію: `CCitizen`

#### 2.2 Опис змінних

`std::string place_of_birth_citizen` – поле класу `CCitizen`(місце народження жителя міста).

`Cint birthday_citizen` – поле класу `CCitizen`(дата народження жителя міста).

`Cint number_of_cities` – поле класу `CCountry`(кількість міст.).

`Cint population` – поле класу `CCountry`(популяція).

`Cint area` – поле класу `CCountry`(площа).

`Cint unical_index` – поле класу `CCountry`(унікальний індекс).

`Cint population_density` – поле класу `CCountry`(щільність населення).

`std::string title` – поле класу `CCountry`(назва країни).

`CCitizen citizen` поле класу `CCountry`(місце і дата народження жителя міста).

`Cint next_i` – поле класу `CMetod`(номер наступного файлу у директорії).

`Cint new_i` – поле класу `CMetod`(індекс наступного файлу у директорії).

`CCountry** countries` – поле класу `CMetod`(масив елементів класу `CCountry`).

`CCountry** copy` – поле класу `CMetod` (показчик на клас `CCountry`, використовується для правильної роботи деяких методів).

`bool monarchy` – поле класу `Inheritor_CCountry` (чи встановлена в країні монархія).

`bool gross_domestic_product` – поле класу `Inheritor_CCountry_second` (чи є ВВП в країні).

## 2.3 Опис методів

*Зауваження: класи нащадки мають усі методи класу `CCountry`.*

`virtual Cint getPopulation () const` – отримання значення поля `population` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual Cint getArea () const` – отримання значення поля `area` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual Cint getUnical_index () const` – отримання значення поля `unical_index` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual Cint getPopulation_density () const` – отримання значення поля `population_density` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual std::string getTitle() const` – отримання значення поля `title` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual void setNumber_of_cities (const int &Number_of_cities)` – зміна значення поля `number_of_cities` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual void setPopulation (const int &Population)` – зміна значення поля `population` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual void setArea (const int &Area)` – зміна значення поля `area` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual void setUnical_index (const int& Unical_index)` – зміна значення поля `unical_index` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual void setPopulation_density (const int& Population_density)` – зміна значення поля `population_density` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`virtual void setTitle(const std::string& Title)` – зміна значення поля `title` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`const std::string getPlace_of_birth_citizen() const` – отримання значення поля `place_of_birth_citizen` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`Cint getBirthday_citizen() const` – отримання значення поля `birthday_citizen` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`void setPlace_of_birth_citizen(const std::string& Place_of_birth_citizen)` – зміна значення поля `place_of_birth_citizen` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`void setBirthday_citizen(const int& Birthday_citizen)` – зміна значення поля `birthday_citizen` змінної класу `CCountry`( метод класу `CCountry`).

`CCountry()` – конструктор класу `CCountry`.

`CCountry(const CCountry&)` – конструктор копіювання класу `CCountry`.

`CCountry(const std::string&, const int&, const int&, const int&, const std::string&, const int&)` – конструктор з параметрами класу `CCountry`.

`~CCountry()` – деструктор класу `CCountry`.

`void add_el(const CCountry & CCountry)` – додавання об'єкту класу `CCountry` до масиву в класі `CMetod`( метод класу `CMetod`).

`void remove_el(const int &index)` – видалення об'єкту класу `CCountry` з масиву в класі `CMetod`( метод класу `CMetod`).

`void del_all()` – видалення усіх об'єктів класу `CCountry` з масиву в класі `CMetod`( метод класу `CMetod`).

`void find_to_str_by_file (const std::string& str)` – додавання об'єкту класу `CCountry` до масиву в класі `CMetod` за допомогою строки з інформацією про об'єкт( метод класу `CMetod`).

`void read_from_file(const std::string& name)` – заповнення масиву об'єктів класу `CCountry` інформація про які буде зчитана з файлу( метод класу `CMetod`).

`CCountry find_to_index(const int& index) const` – отримання об'єкту класу `CCountry` з масиву в класі `CMetod`( метод класу `CMetod`).

`void get_to_Screen(const int &index) const` – виведення об'єкту класу `CCountry` з масиву в класі `CMetod` на екран(метод класу `CMetod`).

`void print_all() const` – виведення усіх об'єктів класу `CCountry` з масиву в класі `CMetod` на екран(метод класу `CMetod`).

`void find_to_population_density() const` – визначення, яка країна має найменшу щільність населення в об'єкті класу `CMetod`(метод класу `CMetod`).

`void write_to_file (const std::string& name) const` – запис у файл інформації про об'єкти класу `CCountry` що є в масиві(метод класу `CMetod`).

`void get_str_by_file (const int &index) const` – запис у рядок інформації про об'єкт класу `CCountry` (метод класу `CMetod`).

`bool check_str(const std::string& str) const` – перевірка рядка на відповідність формату зберігання даних про об'єкт класу `CCountry` (метод класу `CMetod`).

`void print_all_with_2_or_more_words() const` – виведення усіх об'єктів класу `CCountry` в назві яких є 2 або більше слів з масиву в класі `CMetod` на екран(метод класу `CMetod`).

`void sort(*comp)(CCountry&,CCountry&))` – сортування усіх об'єктів класу `CCountry` в об'єкті класу `CMetod` на екран(метод класу `CMetod`).

`virtual bool getMonarchy() const` – метод класу `CCountry` перевантажений у класі `Inhebitor_CCountry`.

`Inheritor_CCountry()` – конструктор класу `Inheritor_CCountry`.

`Inheritor_CCountry(const Inheritor_CCountry&)` – конструктор копіювання класу `Inheritor_CCountry`.

`Inheritor_CCountry(const std::string&, const int&, const int&, const int&, const std::string&, const int&, const bool&)` – конструктор з параметрами класу `Inheritor_CCountry`.

`~Inheritor_CCountry()` – деструктор класу `Inheritor_CCountry`.

`Inheritor_CCountry_second ()` – конструктор класу

`Inheritor_CCountry_second`.

`Inheritor_CCountry_second (const executable_file&)` – конструктор копіювання класу `Inheritor_CCountry_second`.

`Inheritor_CCountry_second (const std::string&, const int&, const int&, const int&, const std::string&, const int&, const bool&)` – конструктор з параметрами класу `Inheritor_CCountry_second`.

`~ Inheritor_CCountry_second()` – деструктор класу

`Inheritor_CCountry_second`.

`virtual std::string getInfo() const = 0` – віртуальний метод базового класу. В класах нащадках перевантажений на виведення інформації, про об'єкт класу нащадку, яка є специфічною саме для цього класу-нащадку.

`virtual bool getMonarchy() const override final` – отримання значення поля `monarchy` змінної класу `Inheritor_CCountry` ( метод класу `Inheritor_CCountry`).

`virtual void setMonarchy(const bool&) final` – зміна значення поля `monarchy` змінної класу `Inheritor_CCountry` ( метод класу `Inheritor_CCountry`).

`virtual bool getGross_domestic_product () const final` – метод класу `Inheritor_CCountry_second`, повертає значення поля `gross_domestic_product`.

`virtual void setGross_domestic_product (const bool&) final` – метод класу `Inheritor_CCountry_second`, змінює значення поля `gross_domestic_product`.

## 2.4 Опис функцій

`void menu()` – функція меню.

`bool sortTitle(CCountry&, CCountry&)` – функція порівняння двох країн по їх назві.

`bool sortNumber_of_cities(CCountry&, CCountry&)` – функція порівняння двох країн по їх кількість міст.

`bool sortPopulation(CCountry&, CCountry&)` – функція порівняння двох країн по їх популяції.

`bool sortArea(CCountry&, CCountry&)` – функція порівняння двох країн по їх площі.

`bool sortCitizen(CCountry&, CCountry&)` – функція порівняння двох країн по їх місцю та дню народження жителя міста.

`bool check_str(const std::string& str)` – функція перевірки строки на відповідність формату назви файлу.

`bool operator==(const CCountry& Country1, const CCountry& Country2)` – перевантаження оператора порівняння.

`bool operator!=(const CCountry & Country1, const CCountry & Country2)` – перевантаження ще одного оператора порівняння.

`bool operator==(const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const Inheritor_CCountry & Inheritor_Country2)` – аналогічне перевантаження для класу нащадку.

`bool operator!=(const Inheritor_CCountry & Inheritor_Country1, const Inheritor_CCountry & Inheritor_Country2)` – аналогічне перевантаження для класу нащадку.

`bool operator==(const Inheritor_CCountry_second & Inheritor_Country_second1, const Inheritor_CCountry_second & Inheritor_Country_second2)` – аналогічне перевантаження для класу нащадку.

`bool operator!=(const Inheritor_CCountry_second & f1, const Inheritor_CCountry_second & f2)` – аналогічне перевантаження для класу нащадку.

`std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Inheritor_CCountry & Inheritor_Country)` – перевантаження оператора виведення.

`std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Inheritor_CCountry_second & Inheritor_Country_second)` – аналогічне перевантаження оператора виведення.

`std::istream& operator>>(std::istream& is, Inheritor_CCountry & Inheritor_Country)` – перевантаження оператора введення.

`std::istream& operator>>(std::istream& is, Inheritor_CCountry_second & Inheritor_Country_second)` – перевантаження оператора введення.

`std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const CCountry& Country)` – аналогічне перевантаження оператора виведення.

## 3 Текст програми

Лабораторная работа 8.cpp

```
#include <iostream>
#include "menu.h"
#define _CRTDBG_MAP_ALLOC
```

```

int main()
{
    menu(); /// Функция меню.
    if (_CrtDumpMemoryLeaks()) /// Проверка на утечку памяти.
    {
        std::cout << "Утечка памяти обнаружена." << "\n";
    }
    else
    {
        std::cout << "Утечка памяти не обнаружена." << "\n";
    }
}

CCountry.h
#pragma once
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <regex>
#include <iomanip>
typedef int Cint;
class CCitizen
{
private:
    bool place_of_birth_citizen;
    Cint birthday_citizen;
public:
    const bool getPlace_of_birth_citizen() const;
    Cint getBirthday_citizen() const;
    void setPlace_of_birth_citizen(const bool&);
    void setBirthday_citizen(const int&);
};

class CCountry
{
protected:
    std::string title;
    Cint population_density;
    Cint number_of_cities;
    Cint population;
    Cint area;
    Cint unical_index;
    CCitizen citizen;
public:
    Cint type_of_Country = 0;
    CCountry();
    CCountry(const CCountry&);
    CCountry(const std::string&, const int&, const int&, const int&, const bool&, const
int&);
    ~CCountry();
    virtual bool getPlace_of_birth_citizen() const;
    virtual Cint getBirthday_citizen() const;
    virtual std::string getTitle() const;
    virtual Cint getPopulation_density() const;
    virtual Cint getNumber_of_cities() const;
    virtual Cint getPopulation() const;
    virtual Cint getArea() const;
    virtual Cint getUnical_index() const;
    virtual void setTitle(const std::string&);
    virtual void setPopulation_density(const int&);
    virtual void setNumber_of_cities(const int&);
    virtual void setPopulation(const int&);
    virtual void setArea(const int&);
    virtual void setUnical_index(const int&);
    virtual void setPlace_of_birth_citizen(const bool&);
    virtual void setBirthday_citizen(const int&);
    virtual bool getMonarchy() const;
    virtual std::string getInfo() const = 0;
    CCountry& operator= (const CCountry& Country)

```



```

{
    title = Country.title;
    population_density = Country.population_density;
    number_of_cities = Country.number_of_cities;
    population = Country.population;
    area = Country.area;
    unical_index = Country.unical_index;
    citizen.setPlace_of_birth_citizen(Country.getPlace_of_birth_citizen());
    citizen.setBirthday_citizen(Country.getBirthday_citizen());
}
friend bool operator== (const CCountry& Country1, const CCountry& Country2);
friend bool operator!= (const CCountry& Country1, const CCountry& Country2);
};
class Inheritor_CCountry final : public CCountry
{
private:
    bool monarchy;
public:
    virtual bool getMonarchy() const override final;
    virtual void setMonarchy(const bool&) final;
    Inheritor_CCountry();
    Inheritor_CCountry(const Inheritor_CCountry&);
    Inheritor_CCountry(const std::string&, const int&, const int&, const int&, const
bool&, const int&, const bool&);
    ~Inheritor_CCountry();
    virtual std::string getInfo() const final;
    Inheritor_CCountry& operator=(const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country)
    {
        title = Inheritor_Country.title;
        population_density = Inheritor_Country.population_density;
        number_of_cities = Inheritor_Country.number_of_cities;
        population = Inheritor_Country.population;
        area = Inheritor_Country.area;
        unical_index = Inheritor_Country.unical_index;
        citizen.setPlace_of_birth_citizen(Inheritor_Country.getPlace_of_birth_citizen());
        citizen.setBirthday_citizen(Inheritor_Country.getBirthday_citizen());
        monarchy = Inheritor_Country.monarchy;
        return *this;
    }
    friend bool operator== (const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const
Inheritor_CCountry& Inheritor_Country2);
    friend bool operator!= (const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const
Inheritor_CCountry& Inheritor_Country2);
};
class Inheritor_CCountry_second final : public CCountry
{
private:
    bool gross_domestic_product;
public:
    virtual bool getGross_domestic_product() const final;
    virtual void setGross_domestic_product(const bool&) final;
    Inheritor_CCountry_second();
    Inheritor_CCountry_second(const Inheritor_CCountry_second&);
    Inheritor_CCountry_second(const std::string&, const int&, const int&, const int&,
const bool&, const int&, const bool&);
    ~Inheritor_CCountry_second();
    virtual std::string getInfo() const final;
    Inheritor_CCountry_second& operator=(const Inheritor_CCountry_second&
Inheritor_Country_second)
    {
        title = Inheritor_Country_second.title;
        population_density = Inheritor_Country_second.population_density;
        number_of_cities = Inheritor_Country_second.number_of_cities;
        population = Inheritor_Country_second.population;
        area = Inheritor_Country_second.area;
        unical_index = Inheritor_Country_second.unical_index;
    }

```

```

citizen.setPlace_of_birth_citizen(Inheritor_Country_second.getPlace_of_birth_citizen());
citizen.setBirthday_citizen(Inheritor_Country_second.getBirthday_citizen());
gross_domestic_product = Inheritor_Country_second.gross_domestic_product;
return *this;
}
friend bool operator== (const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second1,
const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second2);
friend bool operator!= (const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second1,
const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second2);
};
bool check_str(const std::string& str);
bool operator== (const CCountry& Country1, const CCountry& Country2);
bool operator!= (const CCountry& Country1, const CCountry& Country2);
bool operator== (const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const Inheritor_CCountry&
Inheritor_Country2);
bool operator!= (const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const Inheritor_CCountry&
Inheritor_Country2);
bool operator== (const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second1, const
Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second2);
bool operator!= (const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second1, const
Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second2);
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country);
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const Inheritor_CCountry_second&
Inheritor_Country_second);
std::istream& operator>> (std::istream& is, Inheritor_CCountry& Inheritor_Country);
std::istream& operator>> (std::istream& is, Inheritor_CCountry_second&
Inheritor_Country_second);
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const CCountry& Country);
CCountry.cpp
#include "CCountry.h"
std::string CCountry::getTitle() const { return title; }
Cint CCountry::getPopulation_density() const { return population_density; }
Cint CCountry::getNumber_of_cities() const { return number_of_cities; }
Cint CCountry::getPopulation() const { return population; }
Cint CCountry::getArea() const { return area; }
Cint CCountry::getUnical_index() const { return unical_index; }
bool CCountry::getPlace_of_birth_citizen() const { return
citizen.getPlace_of_birth_citizen(); }
Cint CCountry::getBirthday_citizen() const { return citizen.getBirthday_citizen(); }
void CCountry::setTitle(const std::string& Title) { title = Title; }
void CCountry::setPopulation_density(const int& Population_density) { population_density
= Population_density; }
void CCountry::setNumber_of_cities(const int& Number_of_cities) { number_of_cities =
Number_of_cities; }
void CCountry::setPopulation(const int& Population) { population = Population; }
void CCountry::setArea(const int& Area) { area = Area; }
void CCountry::setUnical_index(const int& Unical_index) { unical_index = Unical_index; }
void CCountry::setPlace_of_birth_citizen(const bool& Place_of_birth_citizen) {
citizen.setPlace_of_birth_citizen(Place_of_birth_citizen); }
void CCountry::setBirthday_citizen(const int& Birthday_citizen) {
citizen.setBirthday_citizen(Birthday_citizen); }
CCountry::CCountry()
{
    title = "CCountry";
    population_density = 1000;
    number_of_cities = 100;
    population = 1000000;
    area = 10000000;
    unical_index = 0;
    citizen.setPlace_of_birth_citizen(0);
    citizen.setBirthday_citizen(1111111);
    std::cout << "Файл создан при помощи конструктора по умолчанию." << "\n";
}
CCountry::CCountry(const CCountry& CCountry)
{
    title = CCountry.title;
    population_density = CCountry.population_density;

```



```

        number_of_cities = CCountry.number_of_cities;
        population = CCountry.population;
        area = CCountry.area;
        unical_index = CCountry.unical_index;
        citizen = CCountry.citizen;
    }
    CCountry::CCountry(const std::string& Title, const int& Number_of_cities, const int&
    Population, const int& Area, const bool& Place_of_birth_citizen, const int&
    Birthday_citizen)
    {
        title = Title;
        number_of_cities = Number_of_cities;
        population = Population;
        area = Area;
        citizen.setPlace_of_birth_citizen(Place_of_birth_citizen);
        citizen.setBirthday_citizen(Birthday_citizen);
        population_density = Area / Population;
        std::cout << "Файл создан при помощи конструктора с аргументами." << "\n";
    }
    CCountry::~~CCountry()
    {
        std::cout << "Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию." << "\n";
    }
    const bool CCitizen::getPlace_of_birth_citizen() const { return place_of_birth_citizen; }
    Cint CCitizen::getBirthday_citizen() const { return birthday_citizen; }
    void CCitizen::setPlace_of_birth_citizen(const bool& Place_of_birth_citizen) {
    place_of_birth_citizen = Place_of_birth_citizen; }
    void CCitizen::setBirthday_citizen(const int& Birthday_citizen) { birthday_citizen =
    Birthday_citizen; }
    bool CCountry::getMonarchy() const { return false; }
    bool Inheritor_CCountry::getMonarchy() const { return monarchy; }
    void Inheritor_CCountry::setMonarchy(const bool& Monarchy) { monarchy = Monarchy; }
    std::string Inheritor_CCountry::getInfo() const
    {
        std::stringstream s;
        s << monarchy;
        return s.str();
    }
    Inheritor_CCountry::Inheritor_CCountry() : CCountry(), monarchy(false) { type_of_Country
    = 1; }
    Inheritor_CCountry::Inheritor_CCountry(const Inheritor_CCountry& in_CC) :
    CCountry(in_CC), monarchy(in_CC.monarchy) { type_of_Country = 1; }
    Inheritor_CCountry::Inheritor_CCountry(const std::string& Title, const int&
    Number_of_cities, const int& Population, const int& Area, const bool&
    Place_of_birth_citizen, const int& Birthday_citizen, const bool& Monarchy) :
    CCountry(Title, Number_of_cities, Population, Area, Place_of_birth_citizen,
    Birthday_citizen), monarchy(Monarchy) { type_of_Country = 1; }
    Inheritor_CCountry::~~Inheritor_CCountry() { }

    bool Inheritor_CCountry_second::getGross_domestic_product() const { return
    gross_domestic_product; }
    void Inheritor_CCountry_second::setGross_domestic_product(const bool&
    Gross_domestic_product) { gross_domestic_product = Gross_domestic_product; }
    Inheritor_CCountry_second::Inheritor_CCountry_second() : CCountry(),
    gross_domestic_product(false) { type_of_Country = 2; }
    Inheritor_CCountry_second::Inheritor_CCountry_second(const Inheritor_CCountry_second&
    in_CC_second) : CCountry(in_CC_second),
    gross_domestic_product(in_CC_second.gross_domestic_product) { type_of_Country = 2; }
    Inheritor_CCountry_second::Inheritor_CCountry_second(const std::string& Title, const int&
    Number_of_cities, const int& Population, const int& Area, const bool&
    Place_of_birth_citizen, const int& Birthday_citizen, const bool& Gross_domestic_product)
    : CCountry(Title, Number_of_cities, Population, Area, Place_of_birth_citizen,
    Birthday_citizen), gross_domestic_product(Gross_domestic_product) { type_of_Country = 2;
    }
    Inheritor_CCountry_second::~~Inheritor_CCountry_second() { }
    std::string Inheritor_CCountry_second::getInfo() const
    {
        std::stringstream s;

```

```

        s << gross_domestic_product;
        return s.str();
    }
    bool operator== (const CCountry& Country1, const CCountry& Country2)
    {
        if (Country1.getTitle() != Country2.getTitle())
        {
            return false;
        }
        else if (Country1.getPopulation_density() != Country2.getPopulation_density())
        {
            return false;
        }
        else if (Country1.getNumber_of_cities() != Country2.getNumber_of_cities())
        {
            return false;
        }
        else if (Country1.getPopulation() != Country2.getPopulation())
        {
            return false;
        }
        else if (Country1.getArea() != Country2.getArea())
        {
            return false;
        }
        else if (Country1.getUnical_index() != Country2.getUnical_index())
        {
            return false;
        }
        else
        {
            return true;
        }
    }
}
bool operator!= (const CCountry& Country1, const CCountry& Country2)
{
    return !(Country1 == Country2);
}
bool operator== (const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const Inheritor_CCountry&
Inheritor_Country2)
{
    if (Inheritor_Country1.getTitle() != Inheritor_Country2.getTitle())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country1.getPopulation_density() !=
Inheritor_Country2.getPopulation_density())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country1.getNumber_of_cities() !=
Inheritor_Country2.getNumber_of_cities())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country1.getPopulation() != Inheritor_Country2.getPopulation())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country1.getArea() != Inheritor_Country2.getArea())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country1.getUnical_index() !=
Inheritor_Country2.getUnical_index())
    {
        return false;
    }
}

```

```

        else if (Inheritor_Country1.getMonarchy() != Inheritor_Country2.getMonarchy())
        {
            return false;
        }
        else
        {
            return true;
        }
    }
}

bool operator!= (const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country1, const Inheritor_CCountry&
Inheritor_Country2)
{
    return !(Inheritor_Country1 == Inheritor_Country2);
}

bool operator== (const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second1, const
Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second2)
{
    if (Inheritor_Country_second1.getTitle() != Inheritor_Country_second2.getTitle())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country_second1.getPopulation_density() !=
Inheritor_Country_second2.getPopulation_density())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country_second1.getNumber_of_cities() !=
Inheritor_Country_second2.getNumber_of_cities())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country_second1.getPopulation() !=
Inheritor_Country_second2.getPopulation())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country_second1.getArea() !=
Inheritor_Country_second2.getArea())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country_second1.getUnical_index() !=
Inheritor_Country_second2.getUnical_index())
    {
        return false;
    }
    else if (Inheritor_Country_second1.getGross_domestic_product() !=
Inheritor_Country_second2.getGross_domestic_product())
    {
        return false;
    }
    else
    {
        return true;
    }
}

bool operator!=(const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second1, const
Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second2)
{
    return !(Inheritor_Country_second1 == Inheritor_Country_second2);
}

bool check_str(const std::string& str)
{
    std::regex reg("[A-Za-zA-Яa-я0-9\\s\\!,\\?\\\"\\.\\.;\\'\\']*");
    if (!(std::regex_search(str, reg)))
    {
        return false;
    }
}

```

```

std::regex reg_2("\\s{2,}");
if (std::regex_search(str, reg_2))
{
    return false;
}
std::regex reg_3("[\\!\\?:\\.\\,\\;]{2,}");
if (std::regex_search(str, reg_3))
{
    return false;
}
std::regex reg_4("[\\'\\\"]{2,}");
if (std::regex_search(str, reg_4))
{
    return false;
}
return true;
}
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const CCountry& Country)
{
    return os << Country.type_of_Country << " " << "_" << Country.getTitle() << "_ "
<< Country.getNumber_of_cities() << " " << Country.getPopulation() << " " <<
Country.getArea() << " " << Country.getPlace_of_birth_citizen() << " " <<
Country.getBirthDay_citizen() << " " << Country.getInfo();
}
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country)
{
    return os << Inheritor_Country.type_of_Country << " " << "_" <<
Inheritor_Country.getTitle() << "_ " << Inheritor_Country.getNumber_of_cities() << " " <<
Inheritor_Country.getPopulation() << " " << Inheritor_Country.getArea() << " " <<
Inheritor_Country.getPlace_of_birth_citizen() << " " <<
Inheritor_Country.getBirthDay_citizen() << " " << Inheritor_Country.getMonarchy();
}
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const Inheritor_CCountry_second&
Inheritor_Country_second)
{
    return os << Inheritor_Country_second.type_of_Country << " " << "_" <<
Inheritor_Country_second.getTitle() << "_ " <<
Inheritor_Country_second.getNumber_of_cities() << " " <<
Inheritor_Country_second.getPopulation() << " " << Inheritor_Country_second.getArea() <<
" " << Inheritor_Country_second.getPlace_of_birth_citizen() << " " <<
Inheritor_Country_second.getBirthDay_citizen() << " " <<
Inheritor_Country_second.getGross_domestic_product();
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Inheritor_CCountry& Inheritor_Country)
{
    std::string title;
    std::string temp;
    std::regex reg("_$");
    std::stringstream temps;
    Inheritor_CCountry temp_In_CC;
    bool check = true;
    bool global_check = true;
    do {
        is >> temp;
        if (check_str(temp)) {
            title += temp;
        }
        else {
            global_check = false;
        }
        if (std::regex_search(title, reg)) {
            check = false;
        }
        else {
            title += " ";
        }
    } while (check);
    std::regex reg_1("_");

```

```

        title = std::regex_replace(title, reg_1, "");
        temp_In_CC.setTitle(title);
        int temp_i = 0;
        is >> temp;
        if (!check_str(temp)) {
            global_check = false;
        }
        temps << temp;
        temps >> temp_i;
        temps.clear();
        temp_In_CC.setNumber_of_cities(temp_i);
        is >> temp;
        if (!check_str(temp)) {
            global_check = false;
        }
        temps << temp;
        temps >> temp_i;
        temps.clear();
        temp_In_CC.setPopulation(temp_i);
        is >> temp;
        if (!check_str(temp)) {
            global_check = false;
        }
        temps << temp;
        temps >> temp_i;
        temps.clear();
        temp_In_CC.setArea(temp_i);
        is >> temp;
        if (!check_str(temp)) {
            global_check = false;
        }
        temps << temp;
        temps >> temp_i;
        temps.clear();
        temp_In_CC.setPlace_of_birth_citizen(temp_i);
        is >> temp;
        if (!check_str(temp)) {
            global_check = false;
        }
        temps << temp;
        temps >> temp_i;
        temps.clear();
        temp_In_CC.setBirthday_citizen(temp_i);
        is >> temp;
        if (!check_str(temp)) {
            global_check = false;
        }
        temps << temp;
        temps >> temp_i;
        temps.clear();
        temp_In_CC.setMonarchy(temp_i);
        if (global_check == true) {
            Inheritor_Country = temp_In_CC;
        }
        else {
            temp_In_CC.type_of_Country = -1;
        }
        return is;
    }
}

std::istream& operator>>(std::istream& is, Inheritor_CCountry_second&
Inheritor_Country_second) {
    std::string title;
    std::string temp;
    std::regex reg("_$");
    std::stringstream temps;
    Inheritor_CCountry_second temp_In_CC_S;
    bool check = true;
    bool global_check = true;

```

```

do {
    is >> temp;
    if (check_str(temp)) {
        title += temp;
    }
    else {
        global_check = false;
    }
    if (std::regex_search(title, reg)) {
        check = false;
    }
    else {
        title += " ";
    }
} while (check);
std::regex reg_1("_");
title = std::regex_replace(title, reg_1, "");
temp_In_CC_S.setTitle(title);
int temp_i = 0;
std::string temp_i_1;
is >> temp;
if (!check_str(temp)) {
    global_check = false;
}
temps << temp;
temps >> temp_i;
temps.clear();
temp_In_CC_S.setNumber_of_cities(temp_i);
is >> temp;
if (!check_str(temp)) {
    global_check = false;
}
temps << temp;
temps >> temp_i;
temps.clear();
temp_In_CC_S.setPopulation(temp_i);
is >> temp;
if (!check_str(temp)) {
    global_check = false;
}
temps << temp;
temps >> temp_i;
temps.clear();
temp_In_CC_S.setArea(temp_i);
is >> temp;
if (!check_str(temp)) {
    global_check = false;
}
temps << temp;
temps >> temp_i;
temps.clear();
temp_In_CC_S.setPlace_of_birth_citizen(temp_i);
is >> temp;
if (!check_str(temp)) {
    global_check = false;
}
temps << temp;
temps >> temp_i;
temps.clear();
temp_In_CC_S.setBirthday_citizen(temp_i);
is >> temp;
if (!check_str(temp)) {
    global_check = false;
}
temps << temp;
temps >> temp_i;
temps.clear();
temp_In_CC_S.setGross_domestic_product(temp_i);

```



```

        if (global_check == true) {
            Inheritor_Country_second = temp_In_CC_S;
        }
        else {
            Inheritor_Country_second.type_of_Country = -1;
        }
        return is;
    }
}
CMethod.h
#pragma once
#include "CCountry.h"
class CMethod
{
    /// Класс - массив.
private:
    CCountry** countries;
    CCountry** copy;
    CInt next_i = 0;
    CInt new_i = 1;
public:
    void add_el(const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country);
    void add_el(const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second);
    void remove_el(const int& index);
    void del_all();
    void get_to_Screen(const int& index) const;
    CCountry* find_to_index(const int& index) const;
    void print_all() const;
    void find_to_population_density() const;
    void find_to_str_by_file(const std::string str);
    std::string get_str_by_file(const int& index) const;
    void write_to_file(const std::string name);
    void read_from_file(const std::string name);
    bool check_str(const std::string& str) const;
    void print_all_with_2_or_more_words() const;
    void sort(bool (*comp)(CCountry&, CCountry&));
    CCountry* operator[](const int& index)
    {
        return countries[index];
    }
    friend std::ostream& operator<< (std::ostream& os, CMethod& CMethod);
};

bool sortTitle(CCountry&, CCountry&);
bool sortNumber_of_cities(CCountry&, CCountry&);
bool sortPopulation(CCountry&, CCountry&);
bool sortArea(CCountry&, CCountry&);
bool sortCitizen(CCountry&, CCountry&);
std::istream& operator>> (std::istream& is, CMethod& CMethod);
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, CMethod& CMethod);
dir.cpp
#include "CMethod.h"

void CMethod::add_el(const Inheritor_CCountry& Inheritor_Country)
{
    if (next_i == 0)
    {
        countries = new CCountry * [next_i + 1];
        CCountry* point1 = new auto(Inheritor_Country);
        countries[next_i] = point1;
        next_i++;
    }
    else
    {
        copy = new CCountry * [next_i + 1];
        for (int i = 0; i < next_i; i++)
        {
            copy[i] = countries[i];
        }
    }
}

```

```

    }
    delete[] countries;
    countries = new CCountry * [next_i + 1];
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {
        countries[i] = copy[i];
    }
    CCountry* point1 = new auto(Inheritor_Country);
    countries[next_i] = point1;
    delete[] copy;
    next_i++;
}

}

void CMetod::add_el(const Inheritor_CCountry_second& Inheritor_Country_second)
{
    if (next_i == 0)
    {
        countries = new CCountry * [next_i + 1];
        CCountry* point2 = new auto(Inheritor_Country_second);
        countries[next_i] = point2;
        next_i++;
    }
    else
    {
        copy = new CCountry * [next_i + 1];
        for (int i = 0; i < next_i; i++)
        {
            copy[i] = countries[i];
        }
        delete[] countries;
        countries = new CCountry * [next_i + 1];
        for (int i = 0; i < next_i; i++)
        {
            countries[i] = copy[i];
        }
        CCountry* point2 = new auto(Inheritor_Country_second);
        countries[next_i] = point2;
        delete[] copy;
        next_i++;
    }
}

void CMetod::remove_el(const int& index)
{
    if (next_i == 1)
    {
        delete[] countries;
        next_i--;
    }
    else
    {
        copy = new CCountry * [next_i - 1];
        for (int i = 0; i < index; i++)
        {
            copy[i] = countries[i];
        }
        for (int i = index, j = index + 1; i < (next_i - 1), j < next_i; i++, j++)
        {
            copy[i] = countries[j];
        }
        delete[] countries;
        countries = new CCountry * [next_i - 1];
        for (int i = 0; i < next_i - 1; i++)
        {
            countries[i] = copy[i];
        }
        delete[] copy;
        next_i--;
    }
}

```

```

}
void CMetod::del_all()
{
    if (next_i != 0)
    {
        for (int i = 0; i < next_i; i++)
        {
            delete countries[i];
        }
        delete[] countries;
        next_i = 0;
    }
}

void CMetod::get_to_Screen(const int& index) const
{
    std::cout << "Title " << "Number_of_cities " << "Population " << "Area " <<
    "Place_of_birth_citizen " << "Birthday_citizen " << "GetInfo" << "Kol_nationality" <<
    "\n";
    std::cout << get_str_by_file(index) << "\n";
}

CCountry* CMetod::find_to_index(const int& index) const
{
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {
        if (countries[i]->getUnical_index() == index)
        {
            return countries[i];
        }
    }
}

void CMetod::print_all() const
{
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {
        get_to_Screen(i);
    }
}

void CMetod::find_to_population_density() const
{
    float min = countries[0]->getPopulation_density();
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {
        if (min > countries[i]->getPopulation_density())
        {
            min = countries[i]->getPopulation_density();
        }
    }
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {
        if (countries[i]->getPopulation_density() == min)
            get_to_Screen(i);
    }
}

std::string CMetod::get_str_by_file(const int& index) const
{
    std::stringstream ss;
    ss << "_" << countries[index]->getTitle() << "_" << countries[index]-
    >getNumber_of_cities() << " " << countries[index]->getPopulation() << " " <<
    countries[index]->getArea() << " " << countries[index]->getPlace_of_birth_citizen() << "
    " << countries[index]->getBirthday_citizen() << " " << countries[index]->getInfo();
    return ss.str();
}

void CMetod::find_to_str_by_file(const std::string str)
{
    if (check_str(str))
    {
        std::regex reg("_.+");
    }
}

```

```

std::smatch smat;
std::regex_search(str, smat, reg);
int i = str.find("_");
i = str.find("_", i + 1);
std::regex reg_temp("_");
std::string temp = smat[0];
std::string Title = std::regex_replace(temp, reg_temp, "");
int i2 = str.find(" ", i + 2);
temp = str.substr(i + 1, i2 - i);
std::stringstream s;
s << temp;
int Number_of_cities;
s >> Number_of_cities;
int i3 = str.find(" ", i2 + 1);
s.clear();
temp = str.substr(i2 + 1, i3 - i2);
s << temp;
int Population;
s >> Population;
int i4 = str.find(" ", i3 + 1);
s.clear();
temp = str.substr(i3 + 1, i4 - i3);
s << temp;
int Area;
s >> Area;
int i5 = str.find(" ", i4 + 1);
s.clear();
temp = str.substr(i4 + 1, i5 - i4);
s << temp;
bool Place_of_birth_citizen;
s >> Place_of_birth_citizen;
int i6 = str.find(" ", i5 + 1);
s.clear();
temp = str.substr(i5 + 1, i6 - i5);
s << temp;
int Birthday_citizen;
s >> Birthday_citizen;
int i7 = str.find(" ", i6 + 1);
s.clear();
temp = str.substr(i6 + 1, i7 - i6);
s << temp;
s.clear();
int check;
s >> check;
if (check == 1)
{
    bool Monarchy;
    s >> Monarchy;
    Inheritor_CCountry firstcountry(Title, Number_of_cities, Population,
Area, Place_of_birth_citizen, Birthday_citizen, Monarchy);
    add_el(firstcountry);
}
else
{
    bool Gross_domestic_product;
    s >> Gross_domestic_product;
    Inheritor_CCountry_second secondcountry(Title, Number_of_cities,
Population, Area, Place_of_birth_citizen, Birthday_citizen, Gross_domestic_product);
    add_el(secondcountry);
}
}
}
void CMetod::write_to_file(const std::string name)
{
    std::ofstream fout("text.txt");
    std::string s;
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {

```

```

        s = get_str_by_file(i);
        fout << s;
        if (i != next_i - 1)
        {
            fout << "\n";
        }
    }
    fout.close();
}

void CMetod::read_from_file(const std::string name)
{
    del_all();
    std::ifstream fin("text.txt");
    char* check;
    while (!fin.eof())
    {
        check = new char[100];
        fin.getline(check, 100);
        find_to_str_by_file(check);
        delete[] check;
    }
    fin.close();
}

bool CMetod::check_str(const std::string& str) const
{
    std::regex reg("[A-Za-zА-Яа-я0-9\\!,\\?\"\\/;:\\']*");
    if (!(std::regex_search(str, reg)))
    {
        return false;
    }
    std::regex reg_2("\\s{2,}");
    if (std::regex_search(str, reg_2))
    {
        return false;
    }
    std::regex reg_3("[\\!\\?:\\.\\,\\;]{2,}");
    if (std::regex_search(str, reg_3))
    {
        return false;
    }
    std::regex reg_4("[\\'\\\"]{2,}");
    if (std::regex_search(str, reg_4))
    {
        return false;
    }
    std::regex reg_5("^\\[A-ZА-Я]");
    if (!std::regex_search(str, reg_5))
    {
        return false;
    }
    return true;
}

void CMetod::print_all_with_2_or_more_words() const
{
    for (int i = 0; i < next_i; i++)
    {
        std::string str;
        str = get_str_by_file(i);
        std::regex reg("_+\\.+\\.+");
        if (std::regex_search(str, reg))
        {
            std::cout << i + 1 << " " << str << "\n";
        }
    }
}

void CMetod::sort(bool (*comp)(CCountry&, CCountry&))
{
    bool pr = false;

```

```

    CCountry* temp;
    do
    {
        pr = false;
        for (int i = 0; i < next_i - 1; i++)
        {
            if (comp(*(countries[i]), *(countries[i + 1])))
            {
                temp = countries[i];
                countries[i] = countries[i + 1];
                countries[i + 1] = temp;
                pr = true;
            }
        }
    } while (pr);
}

bool sortTitle(CCountry& a, CCountry& b)
{
    return (a.getTitle() > b.getTitle());
}

bool sortNumber_of_cities(CCountry& a, CCountry& b)
{
    return(a.getNumber_of_cities() < b.getNumber_of_cities());
}

bool sortPopulation(CCountry& a, CCountry& b)
{
    return(a.getPopulation() < b.getPopulation());
}

bool sortArea(CCountry& a, CCountry& b)
{
    return (a.getArea() < b.getArea());
}

bool sortCitizen(CCountry& a, CCountry& b)
{
    return((a.getPlace_of_birth_citizen() > b.getPlace_of_birth_citizen()) &&
(a.getBirthday_citizen() < b.getBirthday_citizen()));
}

std::istream& operator>> (std::istream& is, CMethod& Cmetod) {
    int temp;
    Inheritor_CCountry In_CC;
    Inheritor_CCountry_second In_CC_S;
    while (is >> temp) {
        if (temp == 1) {
            is >> In_CC;
            if (In_CC.type_of_Country != -1) {
                Cmetod.add_el(In_CC);
            }
        }
        else {
            is >> In_CC_S;
            if (In_CC_S.type_of_Country != -1) {
                Cmetod.add_el(In_CC_S);
            }
        }
    }
    return is;
}

std::ostream& operator<< (std::ostream& os, CMethod& Cmetod) {
    for (size_t i = 0; i < Cmetod.next_i; i++) {
        os << *(Cmetod[i]) << "\n";
    }
    return os;
}

```

menu.h  
#pragma once



```

#include "CMetod.h"

void menu();
menu.cpp
#include "menu.h"
void menu()
{
    setlocale(LC_ALL, "Russian"); /// Локализация консоли.
    int n = 0, temp_i;
    int m;
    CMetod dir;
    std::ifstream f("text.txt");
    std::ofstream d;
    Inheritor_CCountry_second firstcountry1("Страна1", 143, 45745656, 47342362, 1,
22062012, 0);
    dir.add_el(firstcountry1);
    Inheritor_CCountry_second firstcountry2("Страна2", 156, 38567454, 68457458, 1,
13012016, 1);
    dir.add_el(firstcountry2);
    Inheritor_CCountry_second firstcountry3("Страна3", 167, 46357625, 98686453, 1,
31102007, 0);
    dir.add_el(firstcountry3);
    Inheritor_CCountry_second firstcountry4("Страна4", 179, 78567583, 68457458, 1,
27072000, 0);
    dir.add_el(firstcountry4);
    f.close();
    int c;
    while (n != 9)
    {
        std::cout << "-----МЕНЮ-----" << "\n";
        std::cout << "-----" << "\n";
        std::cout << "-----Выберите желаемую опцию:-----" << "\n";
        std::cout << "-----1 - добавить элемент в список.-----" << "\n";
        std::cout << "-----2 - удалить элемент из списка.-----" << "\n";
        std::cout << "-----3 - показать все элементы списка.-----" << "\n";
        std::cout << "-----4 - найти наименьшую плотность населения страны." << "\n";
        std::cout << "-----5 - записать данные а файл.-----" << "\n";
        std::cout << "-----6 - считать данные из файла.-----" << "\n";
        std::cout << "-----7 - найти все элеметы в названии которых есть 2 или больше
слова." << "\n";
        std::cout << "-----8 - Отсортировать массив.-----" << "\n";
        std::cout << "-----9 - завершить работу программы.-----" << "\n";
        std::cout << "-----" << "\n";
        std::cin >> n;
        if (n == 1)
        {
            Inheritor_CCountry_second firstcountry5("Страна5", 323, 93645665,
78767464, 1, 24112001, 1);
            dir.add_el(firstcountry5);
            std::cout << "Страна добавлена." << "\n";
        }
        else if (n == 2)
        {
            std::cout << "Введите номер удаляемого элемента (нумерация начинается с 1):
";

            std::cin >> temp_i;
            dir.remove_el(temp_i - 1);
            std::cout << "Страна удалена." << "\n";
        }
        else if (n == 3)
        {
            std::cout << dir;
        }
        else if (n == 4)
        {
            dir.find_to_population_density();
        }
    }
}

```

```

else if (n == 5)
{
    d.open("text.txt");
    d << dir;
    d.close();
    std::cout << "Данные записаны в файл." << "\n";
}
else if (n == 6)
{
    f.open("text.txt");
    f >> dir;
    f.close();
    std::cout << "Данные считаны из файла." << "\n";
}
else if (n == 7)
{
    dir.print_all_with_2_or_more_words();
}
else if (n == 8)
{
    std::cout << "Введите номер признака, по которому хотите отсортировать
массив: 1 - title, 2 - number_of_cities, 3 - population, 4 - area, 5 - citizen." << "\n";
    std::cin >> c;
    if (c == 1)
    {
        dir.sort(sortTitle);
    }
    else if (c == 2)
    {
        dir.sort(sortNumber_of_cities);
    }
    else if (c == 3)
    {
        dir.sort(sortPopulation);
    }
    else if (c == 4)
    {
        dir.sort(sortArea);
    }
    else if (c == 5)
    {
        dir.sort(sortCitizen);
    }
    else
    {
        std::cout << "Неправильный номер." << "\n";
        n = 0;
        break;
    }
}
}
}
dir.del_all();
}
tests.cpp
#pragma once
#include "menu.h"
#define _CRTDBG_MAP_ALLOC

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
    std::ifstream in("test1.txt");
    std::ofstream on("test2.txt");
    int n;
    CMethod dir1;
    in >> dir1;
    on << dir1;

```

```

std::cout << "Если содержимое файлов test1 и test2 теперь совпадают, то тест
пройден. Нажмите любую клавишу для завершения работы программы. ";
if (_CrtDumpMemoryLeaks())
{
    std::cout << "Утечка памяти обнаружена." << "\n";
}
else
{
    std::cout << "Утечка памяти не обнаружена." << "\n";
}
std::cin >> n;
}
text.txt
1 _Страна1_ 143 45745656 47342362 1 22062012 0
2 _Страна2_ 156 38567454 68457458 0 13012016 1
1 _Страна3_ 167 46357625 98686453 1 31102007 0
2 _Страна4_ 179 78567583 68457458 0 27072000 0
1 _Страна1_ 143 45745656 47342362 1 22062012 0
2 _Страна2_ 156 38567454 68457458 0 13012016 1
1 _Страна3_ 167 46357625 98686453 1 31102007 0
2 _Страна4_ 179 78567583 68457458 0 27072000 0
tests2.txt
1 _Страна1_ 143 45745656 47342362 1 22062012 0
2 _Страна2_ 156 38567454 68457458 0 13012016 1
1 _Страна3_ 167 46357625 98686453 1 31102007 0
2 _Страна4_ 179 78567583 68457458 0 27072000 0

```

## 4. Результати роботи програми

Результати роботи програми:

```

Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
-----МЕНЮ-----
-----Выберите желаемую опцию:-----
-----1 - добавить элемент в список.-----
-----2 - удалить элемент из списка.-----
-----3 - показать все элементы списка.-----
-----4 - найти наименьшую плотность населения страны.
-----5 - записать данные а файл.-----
-----6 - считать данные из файла.-----
-----7 - найти все элеметы в названии которых есть 2 или больше слова.
-----8 - Отсортировать массив.-----
-----9 - завершить работу программы.-----
-----

```

Результати тестів:

```

Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл создан при помощи конструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Файл уничтожен при помощи деструктора по умолчанию.
Если содержимое файлов test1 и test2 теперь совпадают, то тест пройден. Нажмите любую клавишу для завершения работы программы. Утечка памяти не обнаружена.

```

## 5. Висновки

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

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