Лабораторна робота №2. Перевантаження методів

Тема: Класи. Конструктори та деструктори. Перевантаження методів.

Мета: Отримати базові знання про класи. Дослідити механізм інкапсуляції.

ВИМОГИ

1.1 Інформація про розробника:

- Кліщов Б. Р.
- KIT 102.8a

1.2 Загальне завдання

Поширити попередню лабораторну роботу наступним чином:

- в базовому класі необхідно додати:
- мінімум одне поле типу char*;
- конструктор за замовчуванням, копіювання та конструктор з аргументами;
- деструктор;
- в клас-список потрібно додати метод обходу масиву для виконання індивідуального завдання.

1.3 Додаткові умови виконання завдання:

- реалізація конструкторів повинна бути продемонстрована за допомогою списків ініціалізацій;
- конструктори та деструктори повинні мати логіруючі повідомлення.
- студент повинен продемонструвати виклик деструктора та кожного типу конструктора, а також пояснити, коли вони викликаються;
- продемонструвати відсутність витоків пам'яті;
- продемонструвати роботу розроблених методів класу-списку за допомогою модульних тестів.

Індивідуальні завдання:

В табл. 1.2 обрати прикладну галузь по варіанту у відповідності до номера у журналі групи.

Варіант 8: Визначити, яка країна має найбільшу щільність населення.

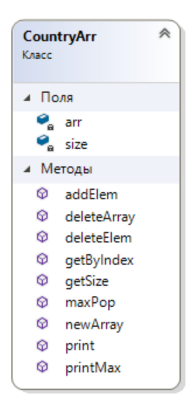
2. ОПИС ПРОГРАМИ

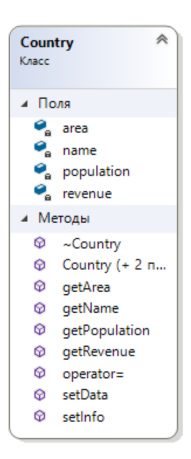
2.1 Функціональне призначення

Програма призначена щоб отримувати та зберігати інформацію щодо різних країн світу.

2.2 Опис логічної структури

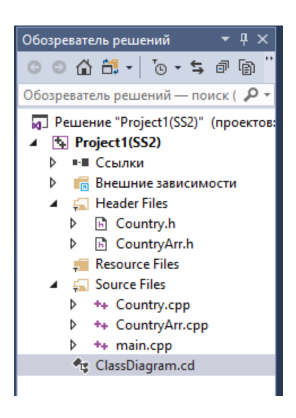
На рисунку № 1 зображена діаграма класу





Малюнок №1. Діаграма класу

На рисунку № 2 зоображена структура програми:



Малюнок №2: Структура програми

2.3 Важливі фрагменти програми

Код програми:

Main:

```
CountryArr country;
      Country Max;
      int i = 1;
      country.getSize(i);
      char** name = new char*[i];
      for (int j = 0; j < i; j++) {
             name[j] = new char[24];
      for (int j = 0; j < i; j++) {
             std::cout << "Enter name: ";</pre>
             std::cin >> name[j];
       }
      country.newArray(name);
      country.addElem(232142, 53423, 654321, (char*)"Ukraine");
      country.addElem(32142, 5323, 23321, (char*)"Poland");
      country.addElem(2422, 523423, 5654321, (char*)"Japan");
      country.deleteElem(1);
      country.getByIndex(1);
      country.print();
      Max = country.maxPop();
      country.deleteArray();
      country.printMax(Max);
      _CrtSetReportMode(_CRT_WARN, _CRTDBG_MODE_FILE);
      _CrtSetReportFile(_CRT_WARN, _CRTDBG_FILE_STDERR);
```

```
_CrtSetReportMode(_CRT_ERROR, _CRTDBG_MODE_FILE);
_CrtSetReportFile(_CRT_ERROR, _CRTDBG_FILE_STDERR);
_CrtSetReportMode(_CRT_ASSERT, _CRTDBG_MODE_FILE);
_CrtSetReportFile(_CRT_ASSERT, _CRTDBG_FILE_STDERR);
_CrtDumpMemoryLeaks();

return 0;
```

Конструктори:

1. Без параметрів:

```
Country::Country() :population(0), area(0), revenue(0), name() {
    name = new char[24];
    };

2. З параметрами:

Country::Country(int a, int b, int c, char* Name) :population(a), area(b), revenue(c) {
    name = new char[24];
    strcpy_s(name, 24, Name);
    };

3. Копіювальний:

Country::Country(const Country &obj) :population(obj.population), area(obj.area),
    revenue(obj.revenue), name(obj.name) {};
```

Функція для знаходження країни з максимальною щільністю населення:

```
Country CountryArr::maxPop() {
    int max = arr[0].getPopulation();
    int index = 0;
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        if (max < arr[i].getPopulation()) {
            max = arr[i].getPopulation();
            index = i;
        }
    }
    return arr[index];
}</pre>
```

Функція для виводу в консоль країни з максимальною щільністю населення:

```
void CountryArr::printMax(Country min) {
    int population = min.getPopulation();
    int area = min.getArea();
```

```
int revenue = min.getRevenue();
char *name = min.getName();

std::cout << "The name of country: " << name << std::endl;
std::cout << "Population: " << population << std::endl;
std::cout << "Area: " << area << std::endl;
std::cout << "Revenue: " << revenue << std::endl << std::endl;</pre>
```

3 ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

На рисунку № 3 зоображено результат роботи програми.

```
Enter name: USA
The name of country: Ukraine
Population: 232142
Area: 53423
Revenue: 654321
The name of country: Ukraine
Population: 232142
Area: 53423
Revenue: 654321
The name of country: Poland
Population: 32142
Area: 5323
Revenue: 23321
The name of country: Japan
Population: 2422
Area: 523423
Revenue: 5654321
The name of country: Ukraine
Population: 232142
Area: 53423
Revenue: 654321
```

Програма має декілька функцій:

- 1. Додавання елементу
- 2. Видалення елементу
- 3. Пошук по індексу
- 4. Вивід в консоль
- 5. Видалення масиву елементів

Використовувати програму можна для збереження даних про країн. Наприклад:

The name of country: Bolgar Population: 40041 Area: 48467 Revenue: 46334 The name of country: USA Population: 2322 Area: 53423 Revenue: 654321 The name of country: France Population: 32142 Area: 5323 Revenue: 23321 The name of country: Spain Population: 2422 Area: 52423 Revenue: 654321 The name of country: Spain Population: 222 Area: 523423 Revenue: 5654321 The name of country: Spain Population: 242 Area: 423 Revenue: 4321

Висновок: Я придбав практичні навички щодо розроблення програм із використанням структурованих типів даних. Програму перевірено на витоки пам'яті. Вони відсутні.