

Лабораторна робота №22. ООП. STL. Вступ до Стандартної бібліотеки шаблонів

1 ВИМОГИ

1.1 Розробник

- Хелемендик Дмитро Олегович;
- студент групи КН-921д;
- 18-трав-2022.

1.2 Загальне завдання

Поширити реалізацію лабораторної роботи "Динамічні масиви" наступним шляхом:

- замінити масив та CRUD (create/read/update/delete) методи роботи з ним на використання STL;
- додати функцію сортування колекції з використанням функтора.

2 ОПИС ПРОГРАМИ

2.1 Функціональне призначення:

Програма призначена для додавання, видалення лампочок, виводу лампочок на екран, знаходження згорівших лампочок та сортування лампочок за зворотнім лічильником. Програма працює за допомогою функцій, що задекларовані в *entity.h*, *list.hpp*, *iostream* та *vector*.

Результат зберігається у змінних *vector*.

Демонстрація знайдених результатів передбачає у вікні консолі.

2.2 Опис логічної структури

За допомогою ключового слова **class** описуємо лампочку, що має 8 полів – чи ввімкнена лампочка, чи перегоріла лампочка, виробник, зворотній лічильник, ватти, температура колбору світіння, форма, тип цоколю. Розроблено структуру, вміст якої подано нижче. А також методами: конструктор(конструктор за замовчування, з аргументами та конструктор копіювання), деструктор, гетери, сетери та вивод лампочки на екран.

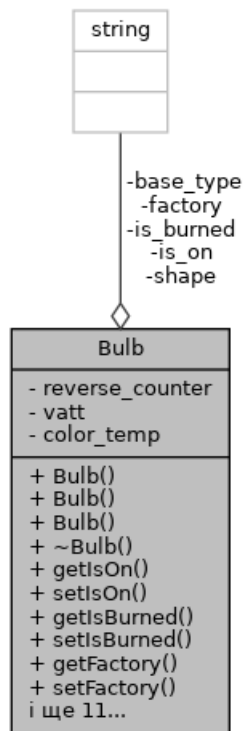


Рисунок 1 — поля класа Bulb

Також описуємо функтор як об'єкт класа з перенавантаженням оператором(), який зрівнює два цілих числа.

Опис розроблених структур і функцій наводиться на базі результатів роботи системи автодокументування *Doxygen*.

Функція виводу списку

```
void print(const vector<Bulb> &vector);
```

Призначення: друк списку на екран.

Опис роботи: функція друкує список на екран.

Аргументи:

- vector — посилання на вектор.

Функція знаходження згорівших лампочок

```
void findBurnedBulbs(const vector<Bulb> &vector);
```

Призначення: знаходження згорівших лампочок.

Опис роботи: функція перевіряє чи є лампочки взагалі, якщо є - перевіряє наявність згорівшої лампочки, та при наявності хоча б однієї згорівшої лампочки - друкує її.

Аргументи:

- vector — посилання на вектор.

Сортування лампочок за зворотнім лічильником

```
template <class ComparisonFunctor> void sortBulbs(vector<Bulb> &vector, ComparisonFunctor c);
```

Призначення: відсортувати лампочки за зворотнім лічильником.

Опис роботи: функція сортує лампочки за зворотнім лічильником у порядку збільшення. Отримує вектор лампочок та функтор.

Аргументи:

- vector — посилання на вектор;

- c — функтор.

Основна функція

```
int main()
```

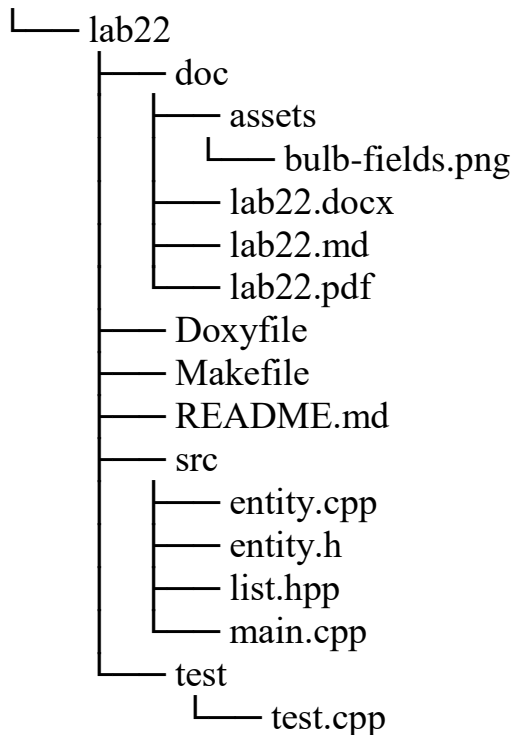
Призначення: головна функція.

Опис роботи:

- створюю 4 лампочки, використовуючи 3 реалізованих конструкторів, та створюю вектор;
- далі додаю лампочки в вектор 4 рази у кінець функцією `push_back` та друкую їх за допомогою функції `print`;
- потім видаляю першу лампочку шляхом виклику функції `erase`;
- також знаходю згорівші лампочки за допомогою функції `findBurnedBulbs`;

- нарешті, сортую лампочки за зворотнім лічильником функцією `sortBulbs` та друкую результат функцією `print`;
- успішний код повернення з програми (0).

Структура проекту:



2.3 Важливі фрагменти програми

Функтор

```

class compare_class {
public:
    bool operator()(int a, int b)
    {
        return (a > b);
    }
};

```

Сортування лампочок за зворотнім лічильником

```

for (size_t i = 0; i < vector.size(); i++) {
    for (size_t j = 0; j < vector.size() - 1; j++) {
        int a = vector[j].getReverseCounter();
        int b = vector[j + 1].getReverseCounter();
        if (c(a, b)) {
            Bulb temp = vector[j];
            vector[j] = vector[j + 1];
            vector[j + 1] = temp;
        }
    }
}

```

```
}  
}
```

3. Варіанти використання

Для демонстрації результатів кожної задачі використовується:

- виконання програми у вікні консолі.

Варіант використання 1: запуск програми у вікні консолі:

- запустити програму у консолі з трьома аргументами;
- подивитись результат програми.

```
dima@dima-VirtualBox:~/dev/programing-khelemendyk-cpp/lab22$  
./dist/main.bin
```

Adding bulbs and print them

Bulb 1: yes, no, TOV Roga and kopyta, 100, 5, 1800, Circle, E40.

Bulb 2: no, yes, Romashka, 21, 15, 2400, Triangle, E21.

Bulb 3: yes, yes, TOV Pont, 152, 5, 3600, Square, E63.

Bulb 4: no, no, Kapusta, 13, 20, 1234, Octangle, E55.

Bulb 5: yes, no, TOV Roga and kopyta, 100, 5, 1800, Circle, E40.

Removing bulb

Bulb 1: no, yes, Romashka, 21, 15, 2400, Triangle, E21.

Bulb 2: yes, yes, TOV Pont, 152, 5, 3600, Square, E63.

Bulb 3: no, no, Kapusta, 13, 20, 1234, Octangle, E55.

Bulb 4: yes, no, TOV Roga and kopyta, 100, 5, 1800, Circle, E40.

Finding burnt out bulbs

Burnt out bulb(s):

Bulb 1: no, yes, Romashka, 21, 15, 2400, Triangle, E21.

Bulb 2: yes, yes, TOV Pont, 152, 5, 3600, Square, E63.

Sorting bulbs by reverse counter

Bulb 1: no, no, Kapusta, 13, 20, 1234, Octangle, E55.

Bulb 2: no, yes, Romashka, 21, 15, 2400, Triangle, E21.

Bulb 3: yes, no, TOV Roga and kopyta, 100, 5, 1800, Circle, E40.

Bulb 4: yes, yes, TOV Pont, 152, 5, 3600, Square, E63.

ВИСНОВКИ

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичного досвіду у роботі зі стандартною бібліотекою шаблонів.