Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование» Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

Лабораторная работа № 2

Тема: Операторы, литералы

Студент: Семенов Илья

Преподаватель: Журавлев А.А.

Дата:

Оценка:

1. Постановка задачи

Создать класс Bottle для работы с емкостями. Класс должен состоять из двух вещественных чисел: а — объем емкости в литрах и b — процент наполнения емкости (0 — пустая, 1 — полная). Реализовать операции сложения и вычитания(с помощью перегрузки операторов), а также сравнения объектов класс бутылка. При сложении должен складываться фактический объем заполнения бутылок. Реализовать пользовательский литерал для работы с объектами класса.

2. Репозиторий github

https://github.com/ilya89099/oop_exercise_01/

3. Описание программы

Реализован класс Bottle, в котором хранятся две переменные, отображающие объем и процент заполнения. Написаны Get функции для получения общего объема, процента заполнения и фактического объема каждой бутылки(GetVolume(), GetFillPercent(), GetFilledVolume()). Перегружены операторы сравнения (<,>,==), операторы суммы и разности(возвращающие число) и операторы ввода и вывода в поток. Создан пользовательский литерал с сигнатурой operator_bottle(const char* str, size_t). Работу литерала неудобно демонстрировать на тестовых примерах, поэтому в начале функции main проверяется работа пользовательского литерала.

Для удобства пользования создано меню с четырьмя командами:

- create SIZE FILL_PERCENT создает новую бутылку и выводит на экране ее идентификатор.
- compare OPERATION ID1 ID2 принимает операцию сравнения в виде символа(=, <, >), а также два уникальных идентификатора, выведенных в результате работы команды create. Команда выводит true или false как результат сравнения
- operation OPERATION ID1 ID2 принимает операцию в формате символа(+,-), два уникальных идентификатора, выведенных командой стеаtе. Производит сложение/вычитание соответствующих фактических объемов жидкости в бутылках.
- print ID принимает номер бутылки и выводит ее в поток

4. Habop testcases

Тестовые файлы: test_01.test, test_02.test, test_03.test, test_04.test

```
test_01.test:
```

create 20 0.5

create 10 1

create -5 0.2

create 102

create 15 0.3

Проверка правильности конструируемых объектов и корректности обработки ошибок.

Результат работы программы

You created bottle number 1

Volume:20, Fill percent:0.5, Filled volume:10

You created bottle number 2

Volume:10, Fill percent:1, Filled volume:10

Incorrect parameters

Incorrect parameters

You created bottle number 3

Volume:15, Fill percent:0.3, Filled volume:4.5

test_02.txt:

create 20 0.5

create 10 0.5

create 20 0.25

compare = 12

compare = 2.1

compare = 32

compare = 23

```
compare > 1 2
compare > 2 1
compare < 1 2
compare < 2 1
compare a 2 1
```

compare $\geq = 2.1$

Проверка корректности работы операций сравнения для класса Bottle.

Результат работы программы

You created bottle number 1

Volume:20, Fill percent:0.5, Filled volume:10

You created bottle number 2

Volume:10, Fill percent:0.5, Filled volume:5

You created bottle number 3

Volume:20, Fill percent:0.25, Filled volume:5

1.2 = false

2.1 = false

32 = true

2.3 = true

1 2 > true

2.1 > false

1 2 < false

2 1 < true

Incorrect parameters

Incorrect parameters

test 03txt:

create 20 0.5
create 10 0.5
create 7 0.2
operation + 1 2
operation - 1 2
operation - 2 1
operation - 3 2

operation - 23

Проверка корректности работы операций сложения и вычитания для класса Bottle.

Результат работы программы

You created bottle number 1

Volume:20, Fill percent:0.5, Filled volume:10

You created bottle number 2

Volume:10, Fill percent:0.5, Filled volume:5

You created bottle number 3

Volume:7, Fill percent:0.2, Filled volume:1.4

12 + 15

21 + 15

12-5

21--5

3 2 - -3.6

23 - 3.6

test 04txt:

```
create 10 0.5
create 20 0.3
print 0
print 1
print 2
```

Проверка корректности вывода в поток.

Результат работы программы

You created bottle number 1

Volume:10, Fill percent:0.5, Filled volume:5

You created bottle number 2

Volume:20, Fill percent:0.3, Filled volume:6

Bottle number 1: Volume:10, Fill percent:0.5, Filled volume:5

Bottle number 2: Volume:20, Fill percent:0.3, Filled volume:6

Incorrect parameters

5. Результаты выполнения тестов

Все тесты успешно пройдены, программа выдаёт верные результаты.

6. Листинг программы

main.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <cassert>
#include <cmath>
#include <limits>
#include "bottle.h"
int main() {
```

```
std::vector<Bottle> bottles;
     std::string command;
    // я не знаю, как тут продемонстрировать пользовательский литерал,
пусть будет что то такое
    Bottle literal constructed = "22.5,0.56" bottle;
    assert(std::abs(literal constructed.GetVolume() - 22.5) <</pre>
std::numeric_limits<double>::epsilon());
    assert(std::abs(literal_constructed.GetFillPercent() - 0.56) <</pre>
std::numeric limits<double>::epsilon());
    while (std::cin >> command) {
        if (command == "create") {
            Bottle b;
            try {
                std::cin >> b;
            } catch (...) {
                std::cout << "Incorrect parameters" << "\n";</pre>
                continue:
            }
            bottles.push back(b);
            std::cout << "You created bottle number " << bottles.size()</pre>
<< "\n"
                         << bottles.back() << "\n";
        } else if (command == "compare") {
            std::string compare string;
            int lhs, rhs;
            std::cin >> compare string >> lhs >> rhs;
            if ( lhs <= 0 || lhs > bottles.size() || rhs <= 0 || rhs >
bottles.size() || compare_string.size() != 1
                     || (compare_string[0] != '=' && compare_string[0] !=
'>' && compare string[0] != '<')) {
                std::cout << "Incorrect parameters" << "\n";</pre>
                continue;
            char compare = compare string[0];
            std::cout << lhs << " " << rhs << " " << compare << " ";
            lhs--;
            rhs--;
            if (compare == '<') {
                 std::cout << std::boolalpha << (bottles[lhs] <</pre>
bottles[rhs]) << "\n";</pre>
            } else if (compare == '=') {
                std::cout << std::boolalpha << (bottles[lhs] ==</pre>
bottles[rhs]) << "\n";</pre>
            } else if (compare == '>') {
                std::cout << std::boolalpha << (bottles[lhs] >
bottles[rhs]) << "\n";</pre>
        } else if (command == "operation") {
            std::string operation string;
            int lhs, rhs;
            std::cin >> operation string >> lhs >> rhs;
            if ( lhs <= 0 || lhs > bottles.size() || rhs <= 0 || rhs >
```

```
bottles.size() || operation_string.size() != 1
                     || (operation_string[0] != '-' && operation_string[0] !
= '+')) {
                 std::cout << "Incorrect parameters" << "\n";</pre>
                 continue;
            }
            char operation = operation_string[0];
            std::cout << lhs << " " << rhs << " " << operation << " ";
            rhs--;
            lhs--;
            if (operation == '+') {
                 std::cout << bottles[lhs] + bottles[rhs] << "\n";</pre>
            } else if (operation == '-') {
                 std::cout << bottles[lhs] - bottles[rhs] << "\n";</pre>
        } else if (command == "print") {
            int lhs;
            lhs --:
            std::cin >> lhs;
            if (lhs < 0 || lhs >= bottles.size()) {
                 std::cout << "Incorrect parameters" << "\n";</pre>
                continue:
            }
            std::cout << "Bottle number " << lhs + 1 << ": " <<
bottles[lhs] << "\n";</pre>
        } else if (command == "exit") {
            break:
        } else {
            std::cin.ignore(32767,'\n');
            std::cout << "Unknown command\n";</pre>
        }
    }
    return 0;
}
bottle.h
#pragma once
#include <iostream>
class Bottle {
public:
    Bottle() = default;
    Bottle(double volume, double fill percent = 0);
    double GetVolume() const;
    double GetFillPercent() const;
    double GetFilledVolume() const;
private:
    double volume = 0;
    double fill percent = 0;
};
```

```
double operator + (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs);
double operator - (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs);
bool operator == (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs);
bool operator > (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs);
bool operator < (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs);
std::istream& operator >> (std::istream& is, Bottle& b);
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Bottle& b);
Bottle operator""_bottle(const char* str, size_t size);</pre>
```

bottle.cpp

```
#include "bottle.h"
#include <exception>
#include <stdexcept>
Bottle::Bottle(double volume, double fill percent)
: volume (volume), fill percent (fill percent) {
    if (volume < 0 || fill_percent < 0 || fill_percent > 1) {
        throw std::logic_error("Unacceptable parameters for constructor");
}
double Bottle::GetVolume() const {
    return volume ;
double Bottle::GetFillPercent() const {
    return fill_percent_;
double Bottle::GetFilledVolume() const {
    return volume * fill percent ;
double operator + (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs) {
    return lhs.GetFilledVolume() + rhs.GetFilledVolume();
double operator - (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs) {
    return lhs.GetFilledVolume() - rhs.GetFilledVolume();
bool operator == (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs) {
    return lhs.GetFilledVolume() == rhs.GetFilledVolume();
}
bool operator > (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs) {
    return lhs.GetFilledVolume() > rhs.GetFilledVolume();
bool operator < (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs) {</pre>
    return lhs.GetFilledVolume() < rhs.GetFilledVolume();</pre>
Bottle operator""_bottle(const char* str, size_t size) {
    int idx = -1;
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        if (str[i] == ',') {
            idx = i;
```

```
}
if (idx == -1 || idx == size - 1 || idx == 0) {
}
char* first_part = new char[idx];
char* second_part = new char [size - idx - 1];
std::copy(str, str + idx, first_part);
std::copy(str + idx + 1, str + size, second_part);
return Bottle(std::stod(first_part), std::stod(second_part));
}
std::istream& operator >> (std::istream& is, Bottle& b) {
    double volume, percent;
    is >> volume >> percent;
    b = Bottle(volume, percent);
    return is;
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Bottle& b) {
    return os << "Volume:" <<b.GetVolume() << ", Fill percent:" <<b.GetFillPercent() << ", Filled volume:" << b.GetFilledVolume();
}
</pre>
```

7. Вывод

Предыдущая лабораторная работа переделана с использованием пользовательского литерала, перегрузок операторов и дружественных функций.

Список литературы

- 1. Шилдт, Герберт. C++: базовый курс, 3-е изд. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс", 2018. 624 с. : ил. Парал. тит. англ.
- 2. Справочник по языку C++ [Электронный ресурс]. URL: http://www.cplusplus.com/reference/deque/ (дата обращения: 14.09.2019).