# 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: Подоляка Елена

Группа: М8О-208Б-18

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/markisonka/oop exercise 02

## 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.

сотрате 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 create. Производит сложение/вычитание соответствующих фактических объемов жидкости в бутылках.

print ID – принимает номер бутылки и выводит ее в поток

## 4. Hafop 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

23 = 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 +21

operation - 1 2

operation - 21

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 #include #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";
        continue;
      }
      bottles.push_back(b);
      std::cout << "You created bottle number " << bottles.size() << "\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] < bottles[rhs]) << "\n";
      } else if (compare == '=') {
        std::cout << std::boolalpha << (bottles[lhs] == bottles[rhs]) << "\n";
      } else if (compare == '>') {
        std::cout << std::boolalpha << (bottles[lhs] > bottles[rhs]) << "\n";
    } 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";
        continue;
      }
      char operation = operation_string[0];
      std::cout << lhs << " " << rhs << " " << operation << " ";
      rhs--;
      lhs--;
      if (operation == '+') {
        std::cout << bottles[lhs] + bottles[rhs] << "\n";
      } else if (operation == '-') {
        std::cout << bottles[lhs] - bottles[rhs] << "\n";
      }
    } else if (command == "print") {
      int lhs;
      lhs --;
      std::cin >> lhs;
      if (lhs < 0 || lhs >= bottles.size()) {
        std::cout << "Incorrect parameters" << "\n";
        continue;
      }
      std::cout << "Bottle number " << lhs + 1 << ": " << bottles[lhs] << "\n";
    } 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& Ihs, const Bottle& rhs);
```

```
double operator - (const Bottle& Ihs, const Bottle& rhs);
bool operator == (const Bottle& Ihs, const Bottle& rhs);
bool operator > (const Bottle& Ihs, const Bottle& rhs);
bool operator < (const Bottle& Ihs, 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>
#include <sstream>
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& Ihs, 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& Ihs, const Bottle& rhs) {
  return lhs.GetFilledVolume() > rhs.GetFilledVolume();
bool operator < (const Bottle& lhs, const Bottle& rhs) {
  return lhs.GetFilledVolume() < rhs.GetFilledVolume();</pre>
}
Bottle operator""_bottle(const char* str, size_t size) {
  std::stringstream ss(str);
  Bottle res;
```

```
ss >> res;
return res;
}
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: <a href="http://www.cplusplus.com/reference/deque/">http://www.cplusplus.com/reference/deque/</a> (дата обращения: 14.09.2019).