Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчёт по Лабораторной работе №1 "Простые Классы" по курсу "Объектно-Объективное Программирование" III Семестр

Студент:	Аксенов А. Е.
Группа:	М8О-208Б-18
Преподава-	Журавлёв А.А.
тель:	
Оценка:	
Дата:	30.09.19

```
1. Тема: Простые классы в С++.
    2. Код программы:
complex.h
#ifndef D_COMPLEX_H
#define D_COMPLEX_H
#include <iostream>
struct Complex {
private:
 double real;
 double image;
public:
 void read(std::istream& is);
 void awrite(std::ostream& os) const;
 Complex add(const Complex& rhs) const;
 Complex sub(const Complex& rhs) const;
 Complex mul(const Complex& rhs) const;
 Complex div(const Complex& rhs) const;
 Complex conj() const;
 int mod_comp(const Complex& rhs) const;
 int equ(const Complex& rhs) const;
};
#endif
comlex.cpp
#include "complex.h"
#include <cmath>
#include <iostream>
void Complex::read(std::istream& is) {
 is >> real >> image;
void Complex::awrite(std::ostream& os) const {
 os << real << ' ' << image << '\n';
Complex Complex::add(const Complex& rhs) const {
 Complex d;
 d.real = real + rhs.real;
 d.image = image + rhs.image;
 return d;
Complex Complex::sub(const Complex& rhs) const {
 Complex d;
 d.real = real - rhs.real;
 d.image = image - rhs.image;
 return d;
Complex Complex::mul (const Complex& rhs) const {
 Complex d;
 d.real = real * rhs.real - image * rhs.image;
```

d.image = real * rhs.image + rhs.real * image;

```
return d;
}
Complex Complex::div (const Complex& rhs) const {
 Complex d;
 d.real = (real * rhs.real + image * rhs.image)/(rhs.real * rhs.real + rhs.image *rhs.image);
 d.image = (image * rhs.real - real * rhs.image)/(rhs.real * rhs.real + rhs.image *rhs.image);
 return d;
int Complex::equ (const Complex& rhs) const {
 int result = 0;
 if (real == rhs.real && image == rhs.image) {
  result = 1;
 } else {
  result = 0;
 return result;
Complex Complex::conj () const {
 Complex d;
 d.real = real;
 d.image = image * -1;
 if (d.image==0) {
 d.image = image;
 } else { }
 return d;
int Complex::mod_comp (const Complex& rhs) const {
 int result = 0;
 double a = sqrt(real*real + image*image);
 double b = sqrt(rhs.real*rhs.real + rhs.image*rhs.image);
 if (a > b) {
  result = 1;
 \} else if (a < b) {
  result =-1;
 } else {
  result =0;
 return result;
lab1.cpp
#include <iostream>
#include "complex.h"
int main() {
 Complex a;
 Complex b;
 //std::cout << "Enter numbers:\n[real] and [image]" << std::endl;
 a.read(std::cin);
 b.read(std::cin);
 //std::cout << "Real:\n";
 //std::cout << "Image:\n";
 std::cout << "SUM:\n";
 a.add(b).awrite(std::cout);
 std::cout << "SUB:\n";
 a.sub(b).awrite(std::cout);
 std::cout << "MULTIPLY:\n";
```

```
a.mul(b).awrite(std::cout);
 std::cout << "DIVIDE:\n";
 a.div(b).awrite(std::cout);
 std::cout << "EQUAL:\n";
switch (a.equ(b)) {
 case 0:
  std::cout << "Numbers are not equal" << std::endl;
  break;
 case 1:
  std::cout << "Numbers are equal" << std::endl;
  break;
 std::cout << "Conjugate number for a:\n";
 a.conj().awrite(std::cout);
 std::cout << "Module compare for a and b:\n";
switch (a.mod_comp(b)) {
 case 1:
  std::cout << "Module a more module b" << std::endl;
  break;
 case -1:
  std::cout << "Module a less than module b" << std::endl;
  break;
  std::cout << "Module a is equal to module b" << std::endl;
  break;
 return 0;
    3. Ссылка на репозиторий:
        https://github.com/fallfire13/oop_exercise_1
    4. Haбop testcases:
test 00.test
30 16
20 47
test\_00.result
SUM:
50 63
SUB:
10 - 31
MULTIPLY:
-152 1730
DIVIDE:
0.518206 -0.417785
EQUAL:
Numbers are not equal
Conjugate number for a:
30 - 16
Module compare for a and b:
```

$test_01.test$

67

67

test_01.result

SUM:

12 14

SUB:

00

MULTIPLY:

-13 84

DIVIDE:

10

EQUAL:

Numbers are equal

Conjugate number for a:

6 -7

Module compare for a and b:

Module a is equal to module b

test_02.test

12 13

0 15

test_02.result

SUM:

12 28

SUB:

12 -2

MULTIPLY:

-195 180

DIVIDE:

0.866667 -0.8

EQUAL:

Numbers are not equal

Conjugate number for a:

12 -13

Module compare for a and b:

Module a more module b

$test_03.test$

27 9

80

$test_03.result$

SUM:

35 9

SUB:

199

MULTIPLY:

216 72

DIVIDE:

3.375 1.125

EQUAL:

Numbers are not equal

Conjugate number for a: 27 -9 Module compare for a and b: Module a more module b

5. Результаты выполнения тестов:

fallfire13@DESKTOP-M7F3IHA:~/oop_lab1/tests\$ bash test.sh ../lab1

Test test_00.test: SUCCESS Test test_01.test: SUCCESS Test test_02.test: SUCCESS Test test_03.test: SUCCESS

6. Объяснение результатов работы программы:

- 1) Программа вводит две пары действительных чисел (a, b) и (c, d), представляющих комплексные числа в алгебраической форме.
- 2) Программа выводит результат сложения чисел (a; b) и (c, d).
- 3) Программа выводит результат вычитания числа (c, d) из числа (a, b).
- 4) Программа выводит результат умножения чисел (a, b) и (c, d).
- 5) Программа выводит результат деления числа (a, b) на число (c, d).
- 6) Программа сравнивает два числа (a, b) и (c, d).
- 7) Программа находит число, сопряжённое (a, b).
- 8) Программа выводит результат сравнения модулей чисел (a, b) и (c, d).
- **7. Вывод:** 1) Ознакомились с простыми классами в C++ и усвоили навык работы с ними; 2) Написана программа, производящая операции с простым классом.