

Московский Авиационный Институт
(Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра 806 «Вычислительная информатика и программирование»
Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»

Лабораторная работа
Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»
I I семестр
Задание 1: «Простые классы»

Группа:	М8О-208Б-18, №2
Студент:	Алексеева Мария Алексеевна
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	30.09.2019

Москва, 2019

1. Тема: _____ Операции. Литералы _____

2. Цель работы: _____ Изучение механизмов перегрузки операторов. Изучение механизмов работы с пользовательскими литералами. _____

3. Задание (вариант № 2):

Комплексное число в тригонометрической форме представляются парой действительных чисел (r, φ) , где r – радиус (модуль), φ – угол. Реализовать класс **Complex** для работы с комплексными числами. Обязательно должны быть присутствовать операции

- сложения **add**, $(r_1, \varphi_1) + (r_2, \varphi_2)$;
- вычитания **sub**, $(r_1, \varphi_1) - (r_2, \varphi_2)$;
- умножения **mul**, $(r_1, \varphi_1) * (r_2, \varphi_2)$;
- деления **div**, $(r_1, \varphi_1) / (r_2, \varphi_2)$;
- операции сравнения **equ**, $(r_1, \varphi_1) = (r_2, \varphi_2)$, если $(r_1 = r_2)$ и $(\varphi_1 = \varphi_2)$;
- сопряженное число **conj**, **conj**(r, φ) = $(r, -\varphi)$.

Операции сложения, вычитания, умножения, деления, сравнения (на равенство, больше и меньше) должны быть выполнены в виде перегрузки операторов.

Необходимо реализовать пользовательский литерал для работы с константами типа **Complex**.

4. Адрес репозитория на GitHub https://github.com/PowerMasha/oop_exercise_02

5. Код программы на C++

main.cpp

```
#include <iostream>
#include "complex.h"
```

```
int main(){
```

```
    Complex m1;
    Complex m2;
    Complex m3;
```

```
    printf("Введите первое комплексное число\n");
    std::cin >> m1;
```

```
    printf("Введите второе комплексное число\n");
    std::cin >> m2;
```

```
    printf("Первое комплексное число\n");
    std::cout << m1 <<std::endl;
```

```
    printf("Второе комплексное число\n");
    std::cout << m2<<std::endl;
```

```
    std::cout << "Сумма:\n";
    std::cout << m1 + m2 <<std::endl;
```

```
    std::cout << "Разность:\n";
    std::cout << m1 - m2<<std::endl ;
```

```
    std::cout << "Произведение: \n";
    std::cout << m1 * m2 <<std::endl;
```

```
    std::cout << "Деление :\n";
    std::cout << m1 / m2<<std::endl ;
```

```

std::cout << "Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:\n";
if (m1 == m2)
    std::cout << "Комплексные числа равны\n";
else
    std::cout << "Комплексные числа не равны\n";
std::cout << "sopr_m1:\n";
std::cout << m1.sopr() << std::endl;

std::cout << "sopr_m2:\n";
std::cout << m2.sopr() << std::endl ;
std::cout << "Третье комплексное число:\n";
m3 = "[2:45]"_c;
std::cout << m3 << std::endl;

return (0);

}

```

Complex.cpp

```

#include "complex.h"
#include <cstring>
#include <sstream>
#include <cmath>

double PI=3.1415926535;

Complex::Complex(): arr{0,0} {}
Complex::Complex(double a,double b): arr{a, b} {}

double Complex::get(int i) const {
    return arr[i];
}

double Complex::cosi()const{
    double k;
    if (arr[1]==90 || arr[1]==270){
        k=0;}
    else{
        k=arr[0]*cos(arr[1]*PI/180);}
    return k;
}

double Complex::sini()const{
    double s;
    if (arr[1]==0 || arr[1]==180) {
        s=0;}
    else {
        s=arr[0]*sin(arr[1]*PI/180);}
    return s;
}

Complex Complex::operator+ (const Complex& rhs) const
{
    Complex res= *this;
    double x1 = this->cosi();
    double y1 = this->sini();
    double x2 = rhs.cosi();
    double y2 = rhs.sini();
    double x=x1+x2;
    double y=y1+y2;
}

```

```

        res.arr[0]=std::sqrt(x*x+y*y);
        res.arr[1]=atan2(y,x);

        return res;
    }

Complex Complex::operator- (const Complex& rhs) const
{
    Complex res = *this;
    double x1 = this->cosi();
    double y1 = this->sini();
    double x2 = rhs.cosi();
    double y2 = rhs.sini();
    double x=x1-x2;
    double y=y1-y2;

    res.arr[0]=std::sqrt(x*x+y*y);
    res.arr[1]=atan2(y,x);
    return res;
}

Complex Complex::operator* (const Complex& rhs) const
{
    Complex res = *this;
    res.arr[0] = arr[0]*rhs.arr[0];
    res.arr[1] = arr[1]+ rhs.arr[1];

    return res;
}

Complex Complex::operator/ (const Complex& rhs) const
{
    Complex res = *this;
    if (rhs.arr[0]!=0){res.arr[0] = arr[0]/rhs.arr[0];}
    res.arr[1] = arr[1]-rhs.arr[1];
    return res;
}

bool Complex::operator==(const Complex& rhs) const
{
    return (arr[0]==rhs.arr[0] && arr[1]==rhs.arr[1]);
}

Complex Complex::sopr() const
{
    Complex sop{0,0};
    sop.arr[0]=arr[0];
    sop.arr[1]=-arr[1];
    return sop;
}

Complex operator ""_c(const char* str, size_t size){
    std::istringstream is(str);
    char tmp;
    double c, z;
    is >> tmp >> c >> tmp >> z;
    return {c, z};
}

std::istream& operator>> (std::istream& in, Complex& rhs){
    in >> rhs.arr[0] >> rhs.arr [1];
}

```

```

    return in;
}

std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const Complex& rhs)
{
    out << rhs.arr[0] <<"*(cos("<<rhs.arr[1]<<")+i*sin("<<rhs.arr[1]<<"))";
    return out;
}

```

Complex.h

```

#ifndef D_COMPLEX_H
#define D_COMPLEX_H

#include <iostream>

struct Complex{
    Complex();
    Complex(double a, double b);

    double get(int i);
    double cosi()const;
    double sini()const;
    Complex sopr() const;
    Complex operator+ (const Complex& rhs) const;
    Complex operator- (const Complex& rhs) const;
    Complex operator* (const Complex& rhs) const;
    Complex operator/ (const Complex& rhs) const;

    bool operator== (const Complex& rhs) const;
    friend std::istream& operator>> (std::istream& in, Complex& rhs);
    friend std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const Complex& rhs);

public:
    double arr[2];

};

Complex operator ""_c(const char* str, size_t size);
#endif

```

CmakeLists.txt

```

project(2lab)

add_executable(oop_exercise_02
    main.cpp
    complex.cpp)

set(CMAKE_CXX_FLAGS
    "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -Wextra")

```

6. Набор testcases

test_01.txt	Ожидаемое действие	Ожидаемый результат
1 30 3.4 45	add((1, 30) ,(3.4, 45))	4.37 0.72

	sub((1, 30) ,(3.4, 45))	2.45 -2.25
	multiply((1, 30) ,(3.4, 45))	3.4*(cos(75)+i*sin(75))
	div((1, 30) ,(3.4, 45))	0,29*(cos(-15)+i*sin(-15))
	sraavn((1, 30) ,(3.4, 45))	Длины не равны Углы не равны
	Сопряженные числа	(1, -30) (3.4, -45)
test_02.txt	Ожидаемое действие	Ожидаемый результат
2 90 1 30	add((2,90),(1,30))	2.64 1. 24
	sub((2,90),(1,30))	1.73 2.09
	multiply ((2,90),(1,30))	2*(cos(120)+i*sin(120))
	div((2,90),(1,30))	2*(cos(60)+i*sin(60))
	sraavn((2,90),(1,30))	Длины не равны Углы не равны
	Сопряженные числа	(2, -90), (1, -30)
test_03.txt	Ожидаемое действие	Ожидаемый результат
5 45 3 180	add((5,45),(3,180))	3.57 1.42
	sub((5,45),(3,180))	7.43 0.49
	multiply ((5,45),(3,180))	15*(cos(225)+i*sin(225))

$\text{div}((5,45),(3,180))$

$1.66 * (\cos(-135) + i * \sin(-135))$

$\text{sra}vn((5,45),(3,180))$

Длины не равны
Углы не равны

Сопряженные числа

$(5, -45) (3, -180)$

7. Результаты выполнения тестов

masha@masha-VirtualBox:~/2kurs/oop_exercise_02/tmp\$./oop_exercise_02 < ~/2kurs/oop_exercise_02/test_01.txt

Введите первое комплексное число

Введите второе комплексное число

Первое комплексное число

$1 * (\cos(30) + i * \sin(30))$

Второе комплексное число

$3.4 * (\cos(45) + i * \sin(45))$

Длина и угол(в радианах) вектора суммы:

$4.37359 * (\cos(0.726186) + i * \sin(0.726186))$

Длина и угол(в радианах) вектора разности:

$2.4478 * (\cos(-2.25026) + i * \sin(-2.25026))$

Произведение:

$3.4 * (\cos(75) + i * \sin(75))$

Деление :

$0.294118 * (\cos(-15) + i * \sin(-15))$

Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:

Комплексные числа не равны

sopr_m1:

$1 * (\cos(-30) + i * \sin(-30))$

sopr_m2:

$3.4 * (\cos(-45) + i * \sin(-45))$

Третье комплексное число:

$2 * (\cos(45) + i * \sin(45))$

masha@masha-VirtualBox:~/2kurs/oop_exercise_02/tmp\$./oop_exercise_02 < ~/2kurs/oop_exercise_02/test_02.txt

Введите первое комплексное число

Введите второе комплексное число

Первое комплексное число

$2 * (\cos(90) + i * \sin(90))$

Второе комплексное число

$1 * (\cos(30) + i * \sin(30))$

Длина и угол(в радианах) вектора суммы:

$2.64575 * (\cos(1.23732) + i * \sin(1.23732))$

Длина и угол(в радианах) вектора разности:

$1.73205 * (\cos(2.0944) + i * \sin(2.0944))$

Произведение:

$2 * (\cos(120) + i * \sin(120))$

Деление :

$2 * (\cos(60) + i * \sin(60))$

Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:

Комплексные числа не равны

sopr_m1:

$2 * (\cos(-90) + i * \sin(-90))$

sopr_m2:

$1 * (\cos(-30) + i * \sin(-30))$

Третье комплексное число:

$2 * (\cos(45) + i * \sin(45))$

masha@masha-VirtualBox:~/2kurs/oop_exercise_02/tmp\$./oop_exercise_02 < ~/2kurs/oop_exercise_02/test_03.txt

Введите первое комплексное число

Введите второе комплексное число

Первое комплексное число
 $5 * (\cos(45) + i * \sin(45))$
Второе комплексное число
 $3 * (\cos(180) + i * \sin(180))$
Длина и угол(в радианах) вектора суммы:
 $3.57586 * (\cos(1.42047) + i * \sin(1.42047))$
Длина и угол(в радианах) вектора разности:
 $7.43056 * (\cos(0.495885) + i * \sin(0.495885))$
Произведение:
 $15 * (\cos(225) + i * \sin(225))$
Деление :
 $1.66667 * (\cos(-135) + i * \sin(-135))$
Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:
Комплексные числа не равны
sopr_m1:
 $5 * (\cos(-45) + i * \sin(-45))$
sopr_m2:
 $3 * (\cos(-180) + i * \sin(-180))$
Третье комплексное число:
 $2 * (\cos(45) + i * \sin(45))$

8. Объяснение результатов работы программы - вывод

В complex.h были заданы методы и свойства этого класса, а в complex.cpp они были описаны. Описанные методы использовались в файле main.cpp .

Применение перегрузки операторов в классах может существенно облегчить и ускорить процесс написания кода, однако, при неосторожном обращении, может запутать код и затруднить его чтение. Пользовательские литералы позволяют создавать объекты пользовательского типа посредством суффикса. Их использование может как повысить читаемость кода и упростить его написание, так и наоборот, при неумелом обращении.