

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент Фаттахетдинов Сильвестр Динарович, группа М80-208Б-20  
Преподаватель Дорохов Евгений Павлович

## Цель:

- Изучение основ работы с классами в C++;
- Перегрузка операций и создание литералов

## Требования к программе

### Вариант задания: 1

**Комплексное число в алгебраической форме** представляются парой действительных чисел  $(a, b)$ , где  $a$  – действительная часть,  $b$  – мнимая часть. Реализовать класс `Complex` для работы с комплексными числами. Обязательно должны быть присутствовать операции

- сложения `add`,  $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ ;
- вычитания `sub`,  $(a, b) - (c, d) = (a - c, b - d)$ ;
- умножения `mul`,  $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$ ;
- деления `div`,  $(a, b) / (c, d) = (ac + bd, bc - ad) / (c^2 + d^2)$ ;
- сравнение `equ`,  $(a, b) = (c, d)$ , если  $(a = c)$  и  $(b = d)$ ;
- сопряженное число `conj`,  $\text{conj}(a, b) = (a, -b)$ .

Реализовать операции сравнения модулей.

Разработать программу на языке C++ согласно варианту задания. Программа на C++ должна собираться с помощью системы сборки CMake. Программа должна получать данные из стандартного ввода и выводить данные в стандартный вывод.

Реализовать над объектами реализовать в виде перегрузки операторов.

Реализовать пользовательский литерал для работы с константами объектов созданного класса.

## Описание программы

Исходный код лежит в 3 файлах:

1. `main.cpp` - исполняемый код.
2. `complex.h` - специальный файл `.h`, содержащий прототипы используемых мною функций.
3. `complex.cpp` - реализация функций для моего задания.
4. `CMakeLists.txt` - специальный дополнительный файл типа `CMakeLists`.

## Дневник отладки

Программа не нуждалась в отладке.

## Недочёты

Недочётов не было обнаружено.

## Выводы

Лабораторная работа №2 - это, по сути, та же самая лабораторная №1, только предусматривающая возможность перегрузки операторов. Лабораторная была выполнена успешно, в ее процессе были еще раз осознаны основные принципы ООП и перегрузки операторов, а также работы с литералами.

## Исходный код

complex.h

```
#include <cmath>
#include <string>
#include <iostream>
class complex
{
public:
    complex(double a1, double b1);
    complex(const complex &c);
    complex();
    complex operator+(const complex &c1);
    complex operator-(const complex &c1);
    complex operator*(complex cc);
    complex operator/(complex cc);
    bool operator==(complex c);
    bool equm(complex c); //сравнение по модулю
    complex conj();      //сопряжённое

    complex &operator=(const complex &c);
    friend std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const complex &c);
    friend std::istream &operator>>(std::istream &in, complex &c);
    void print()
```

```

    {
        std::cout << "(" << a << ", " << b << "i)";
    };

private:
    double a;
    double b;
};

std::string operator"" _getimpart(const char *str, size_t size);
std::string operator"" _getrealpart(const char *str, size_t size);

```

## complex.cpp

```

#include "complex.h"
complex::complex(double a1, double b1)
{
    a = a1;
    b = b1;
}
complex::complex(const complex &c)
{
    a = c.a;
    b = c.b;
}
complex::complex()
{
    a = 0;
    b = 0;
};
complex complex::operator+(const complex &c1)
{
    complex ans(a + c1.a, b + c1.b);
    return ans;
};
complex complex::operator-(const complex &c1)
{

```

```

        complex ans(a - c1.a, b - c1.b);
        return ans;
};

complex complex::operator*(complex cc)
{
    double c = cc.a;
    double d = cc.b;
    double a1 = a * c - b * d;
    double b1 = a * d + b * c;
    complex ans(a1, b1);
    return ans;
}

complex complex::operator/(complex cc)
{
    double c = cc.a;
    double d = cc.b;
    double a1 = (a * c + b * d) / (c * c + d * d);
    double b1 = (b * c - a * d) / (c * c + d * d);
    complex ans(a1, b1);
    return ans;
}

bool complex::operator==(complex c)
{
    if (a == c.a && b == c.b)
        return true;
    return false;
}

bool complex::equm(complex c)
{
    if (abs(a) == abs(c.a) && abs(b) == abs(c.b))
        return true;
    return false;
}

complex complex::conj()
{
    complex ans(a, -b);
    return ans;
}

complex &complex::operator=(const complex &c)
{
    a = c.a;
    b = c.b;
    return *this;
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &out, const complex &c)
{
    out << "(" << c.a << ", " << c.b << ") ";
    return out;
}

```

```

};

std::istream &operator>>(std::istream &in, complex &c)
{
    in >> c.a;
    in >> c.b;
    return in;
}

std::string operator"" _getimpart(const char *str, size_t size)
{
    int k = 0;
    std::string im_part;
    while (str[k] != 'i')
    {
        im_part.push_back(str[k]);
        ++k;
    }
    return im_part;
}

std::string operator"" _getrealpart(const char *str, size_t size)
{
    int k = 0;
    std::string real_part;
    while (str[k] != 'i')
    {
        ++k;
    }
    ++k;
    while (str[k] != '\0')
    {
        real_part.push_back(str[k]);
        ++k;
    }
    return real_part;
}

```

## main.cpp

```

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

int main()
{
    complex a, b;
    char option = 'y';

```

```

while (option == 'y')
{
    std::cout << "Enter 2 complex numbers: \n";
    std::cin >> a >> b;
    std::cout << a << " + " << b << " = " << a + b << "\n";
    std::cout << a << " - " << b << " = " << a - b << "\n";
    std::cout << a << " * " << b << " = " << a * b << "\n";
    std::cout << a << " / " << b << " = " << a / b << "\n";
    if (a == b)
        std::cout << a << " = " << b << "\n";
    else
        std::cout << a << " != " << b << "\n";
    std::cout << "Continue?\ny/n: \n";
    std::cin >> option;
    while (option != 'y' && option != 'n')
    {
        std::cout << "Continue?\ny/n: \n";
        std::cin >> option;
    }
}
std::cout << "Literals test: \n";
std::cout << "Your complex number is: "
    << "2i+3"_getimpart
    << "*i"
    << "2i+3"_getrealpart << std::endl;
std::cout << "Your complex number is: "
    << "100i+10"_getimpart
    << "*i"
    << "100i+10"_getrealpart << std::endl;
std::cout << "Your complex number is: "
    << "50i+13"_getimpart
    << "*i"
    << "50i+13"_getrealpart << std::endl;
std::cout << "Shutting down...\n";
return 0;
}

```