МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСТИТЕТ)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 по курсу

объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент <u>Фаттяхетдинов Сильвестр Динарович, группа М80-208Б-20</u> Преподаватель <u>Дорохов Евгений Павлович</u>

Цель:

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

Требования к программе

Вариант задания: 1

Комплексное число в алгебраической форме представляются парой действительных чисел (a, b), где а – 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) (c, d) = (ac bd, ad + bc);
- деления div, (a, b) / (c, d) = (ac + bd, bc ad) / ($c^2 + d^2$);
- cpaвнение equ, (a, b) = (c, d), если (a = c) и (b = d);
- сопряженное число conj, 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

Во время выполнения лабораторной работы программа не нуждалась в отладке, все ошибки компиляции были исправлены с первой попытки. После их исправления программа работала так, как было задумано изначально.

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 <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);</pre>
```

```
#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)</pre>
    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";</pre>
           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";</pre>
          std::cin >> option;
          while (option != 'y' && option != 'n')
                std::cout << "Continue?\ny/n: \n";</pre>
                std::cin >> option;
     std::cout << "Literals test: \n";</pre>
     std::cout << "Your complex number is: "</pre>
                << "2i+3"_getimpart</pre>
                << "*i"
                << "2i+3"_getrealpart << std::endl;</pre>
     std::cout << "Your complex number is: "</pre>
                << "100i+10"_getimpart
                << "*i"
                << "100i+10" getrealpart << std::endl;</pre>
     std::cout << "Your complex number is: "</pre>
                << "50i+13"_getimpart</pre>
                << "*i"
                << "50i+13"_getrealpart << std::endl;</pre>
```

```
std::cout << "Shutting down...\n";
return 0;
}</pre>
```