

Московский Авиационный Институт
(Национальный исследовательский Университет)

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

**Лабораторная работа
по курсу «ООП»**

**Тема:
Операторы, литералы.**

Студент:	Голубев В.С.
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	Quaternion
Оценка:	
Дата:	

Москва
2019

quaternion.hpp:

```
#ifndef LAB2_QUATERNION_HPP
#define LAB2_QUATERNION_HPP
struct quaternion {
    quaternion ();
    quaternion (double real, double x, double y, double z);
    quaternion operator+(const quaternion& a);
    quaternion operator-(const quaternion& a);
    quaternion operator*(const quaternion& b);
    quaternion operator/(const quaternion &b);
    friend std::ostream &operator<<(std::ostream &out, quaternion const &a);
    friend std::istream &operator>>(std::istream &in, quaternion &a);
private:
    double array[4];
};
#endif //LAB2_QUATERNION_HPP
```

quaternion.cpp:

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "quaternion.hpp"
quaternion::quaternion() {
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        array[i] = 0;
    }
}
quaternion::quaternion (double real, double x, double y, double z) {
    array[0] = real;
    array[1] = x;
    array[2] = y;
    array[3] = z;
}
quaternion quaternion::operator+(const quaternion &a) {
    quaternion res;
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        res.array[i] = array[i] + a.array[i];
    }
    return res;
}
quaternion quaternion::operator-(const quaternion &a) {
    quaternion res;
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        res.array[i] = array[i] - a.array[i];
    }
}
```

```

    }
    return res;
}
quaternion quaternion::operator*(const quaternion &b) {
    quaternion res;
    res.array[0] = array[0] * b.array[0] - array[1] * b.array[1] - array[2] * b.array[2] -
array[3] * b.array[3];
    res.array[1] = array[0] * b.array[1] + array[1] * b.array[0] + array[2] * b.array[3] -
array[3] * b.array[2];
    res.array[2] = array[0] * b.array[2] + array[2] * b.array[0] + array[3] * b.array[1] -
array[1] * b.array[3];
    res.array[3] = array[0] * b.array[3] + array[3] * b.array[0] + array[1] * b.array[2] -
array[2] * b.array[1];
    return res;
}
quaternion quaternion::operator/(const quaternion &b) {

    quaternion conjugate;
    double VectNorm;
    quaternion reverse;
    quaternion res;
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        if (i == 0) {
            conjugate.array[i] = b.array[i];
        } else {
            conjugate.array[i] = -b.array[i];
        }
    }
    VectNorm = sqrt(
        b.array[0] * b.array[0] + b.array[1] * b.array[1] + b.array[2] * b.array[2] +
b.array[3] * b.array[3]);
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        reverse.array[i] = conjugate.array[i] / (VectNorm * VectNorm);
    }
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        res.array[i] = array[i] * reverse.array[i];
    }
    return res;
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &out, quaternion const &a) {
    out << a.array[0] << " " << "+" << " " << "(" << a.array[1] << ")" << "i" << " " <<
"+" << " " << "(" << a.array[2] << ")" << "j" << " " << "+" << "("
    << a.array[3] << ")" << "k" << std::endl;
    return out;
}

```

```

}

std::istream &operator>>(std::istream &in, quaternion &a) {
    in >> a.array[0] >> a.array[1] >> a.array[2] >> a.array[3];
    return in;
}

```

main.cpp:

```

#include <iostream>
#include <cmath>
#include "quaternion.hpp"

int main() {
    quaternion q1 {}, q2 {};
    std::cin >> q1 >> q2;
    std::cout << "q1:\n" << q1 << "q2:\n" << q2;
    std::cout << "q1 + q2:\n" << q1 + q2;
    std::cout << "q1 - q2\n" << q1 - q2;
    std::cout << "q1 * q2\n" << q1 * q2;
    std::cout << "q1 / q2 \n" << q1 / q2;
    return 0;
}

```

CmakeLists.txt:

```

cmake_minimum_required(VERSION 3.14)
set(CMAKE_CXX_STANDARD 14)
add_executable(lab2 main.cpp
quaternion.cpp quaternion.hpp)

```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub

https://github.com/VSGolubev-bald/oop_exercise_02

3. Набор testcases.

test_00:

```

1 2 3 4
4 3 2 1

```

test_01:

1.5 6.2 3.46 113.3
2.67 3.2 2.98 4.01

test_02:

1.6 2.5 789.4 5.6
1.4 5.7 78.9 11.89

test_03:

2.67 3.04 -29.3 4.56
2.2 3.65 4.6 -9.03

test_04:

1.45 -0.98 2.4 5.7
1.3 4.27 -0.46 96.96

4. Результаты выполнения тестов.

test_00:

q1:
 $1 + (2)i + (3)j + (4)k$
q2:
 $4 + (3)i + (2)j + (1)k$
q1 + q2:
 $5 + (5)i + (5)j + (5)k$
q1 - q2
 $-3 + (-1)i + (1)j + (3)k$
q1 * q2
 $-12 + (8)i + (24)j + (12)k$
q1 / q2
 $0.133333 + (-0.2)i + (-0.2)j + (-0.133333)k$

test_01:

q1:
 $1.5 + (6.2)i + (3.46)j + (113.3)k$
q2:
 $2.67 + (3.2)i + (2.98)j + (4.01)k$
q1 + q2:
 $4.17 + (9.4)i + (6.44)j + (117.31)k$
q1 - q2
 $-1.17 + (3)i + (0.48)j + (109.29)k$
q1 * q2
 $-480.479 + (-81.0514)i + (351.406)j + (315.93)k$
q1 / q2
 $0.0946151 + (-0.468705)i + (-0.243585)j + (-10.7333)k$

test_02:

```
q1:
1.6 + (2.5)i + (789.4)j +(5.6)k
q2:
1.4 + (5.7)i + (78.9)j +(11.89)k
q1 + q2:
3 + (8.2)i + (868.3)j +(17.49)k
q1 - q2
0.2 + (-3.2)i + (710.5)j +(-6.29)k
q1 * q2
-62362.3 + (9314.09)i + (1233.6)j +(-4275.47)k
q1 / q2
0.000349944 + (-0.0022262)i + (-9.73025)j +(-0.0104021)k
```

test_03:

```
q1:
2.67 + (3.04)i + (-29.3)j +(4.56)k
q2:
2.2 + (3.65)i + (4.6)j +(-9.03)k
q1 + q2:
4.87 + (6.69)i + (-24.7)j +(-4.47)k
q1 - q2
0.47 + (-0.61)i + (-33.9)j +(13.59)k
q1 * q2
170.735 + (271.852)i + (-8.0828)j +(106.851)k
q1 / q2
0.0486003 + (-0.0918061)i + (1.11514)j +(0.340689)k
```

test_04

```
q1:
1.45 + (-0.98)i + (2.4)j +(5.7)k
q2:
1.3 + (4.27)i + (-0.46)j +(96.96)k
q1 + q2:
2.75 + (3.29)i + (1.94)j +(102.66)k
q1 - q2
0.15 + (-5.25)i + (2.86)j +(-91.26)k
q1 * q2
-545.498 + (232.381)i + (121.813)j +(138.205)k
q1 / q2
0.000200077 + (0.00044416)i + (0.00011718)j +(-0.0586615)k
```

5. Объяснение результатов работы программы.

1) При запуске программы с аргументом test_?.txt объекты V1 и V2 получают компоненты q, отвечающие за действительную часть кватерниона, и компоненты x, y, z , отвечающие за мнимую векторную часть, из файлов test_?.txt.

2) Считывание данные для объектов при помощи перегрузки оператора ввода

3) Объекты выводятся на экран при помощи перегрузки оператора вывода, также все остальные выводы данных производятся при помощи данной перегрузки.

4) Перегружаются операторы «+» «-» «*» «/»

6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную, я вновь поработал с простыми классами. Также изучил перегрузку операторов, осознал, насколько удобнее можно сделать свой код, работая со своими классами, как со стандартными типами данных.