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>Соколов Даниил Витальевич, группа М8О-207Б-20</u>

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

Условие

Задание: 3: Создать класс Ratioonal для работы с рациональными дробями. Реализовать все арифметические опера- ции. Реализовать операции сравнения Разработать программу на языке С++ согласно варианту задания. Программа должна получать данные из стандартного ввода и выводить данные в стандартный вывод.

Описание программы

Исходный код лежит в файле main.cpp

Дневник отладки

Ошибок не наблюдалось.

Недочёты

Недочётов не заметил.

Вывод

В данной лабораторной работе была написан обычный класс дополненым пользовательским литералом. Работа получилась всё также простой.

Исходный код

```
#include <iostream>
#include <string.h>
class Racional
public:
    Racional() : numerator(0), denominator(0) {};
    Racional(int a, int b) : numerator(a), denominator(b) {};
    int get num() const
        return numerator;
    int get den() const
        return denominator;
    friend Racional operator+(const Racional &rac1, const Racional &rac2);
    friend Racional operator-(const Racional &rac1, const Racional &rac2);
    friend Racional operator*(const Racional &rac1, const Racional &rac2);
    friend Racional operator/(const Racional &rac1, const Racional &rac2);
    friend std::ostream &operator<<((std::ostream &out, const Racional &rac);</pre>
    friend std::istream & operator >> (std::istream & in, Racional & rac);
private:
    int numerator;
    int denominator;
    Racional reduce()
        bool end = false;
        for (int i = 2; i \le abs(this \rightarrow numerator); i++)
            while (this->numerator % i == 0 && this->denominator % i == 0)
                 this->numerator /= i;
                 this->denominator /= i;
};
```

```
std::ostream &operator << (std::ostream &out, const Racional &rac)
    out << "Numerator is " << rac.get_num() << std::endl;</pre>
    out << "Denomirator is " << rac.get_den() << std::endl;</pre>
    return out;
std::istream &operator>>(std::istream &in, Racional &rac)
    in >> rac.numerator;
    in >> rac.denominator;
    return in;
Racional operator+(const Racional &racl, const Racional &rac2)
    Racional res(racl.get_num() * rac2.get_den() + racl.get_den() * rac2.get_num(), racl.get_den()
* rac2. get den());
    res. reduce();
    return res;
};
Racional operator-(const Racional &racl, const Racional &rac2)
    Racional res(racl.get num() * rac2.get den() - racl.get den() * rac2.get num(), rac1.get den()
* rac2. get_den());
    res. reduce();
    return res;
};
Racional operator*(const Racional &racl, const Racional &rac2)
    Racional res(racl.get num() * rac2.get num(), racl.get den() * rac2.get den());
    res. reduce();
    return res;
};
Racional operator/(const Racional &racl, const Racional &rac2)
    Racional res(rac1.get_num() * rac2.get_den(), rac1.get_den() * rac2.get num());
    res. reduce();
    return res;
};
```

```
bool operator>(const Racional &rac1, const Racional &rac2)
    return (racl.get_num() * rac2.get_den() - rac2.get_num() - racl.get_den() > 0);
bool operator (const Racional &rac1, const Racional &rac2)
    return (racl.get_num() * rac2.get_den() - rac2.get_num() - racl.get_den() < 0);
bool operator == (const Racional &rac1, const Racional &rac2)
    return (racl.get_den() == rac2.get_den() && rac2.get_num() == rac2.get_den());
Racional operator""_rac(const char *str)
    int num = 0;
    int den = 0;
    int i = 0;
    for (; i < strlen(str); i++)
        if (str[i] != '.')
            num = num * 10 + str[i] - 48;
            continue;
        break;
    }
    ++i:
    for (; i < strlen(str); i++)
        den = den * 10 + str[i] - 48;
    return Racional (num, den);
int main()
    Racional a;
    Racional b=21.5_rac;
    std::cin>>a;
    std::cout<<"First number: \n"<<a<<std::endl;</pre>
    std::cout<<"Second number: \n"<<b<<std::endl;</pre>
    Racional c;
```

```
c = a + b;
std::cout << "Add: \n" << c << std::endl;
c = a - b;
std::cout << "Subtract: \n" << c << std::endl;
c = a * b;
std::cout << "Multiply: \n" << c << std::endl;
c = a / b;
std::cout << "Devide: \n" << c << std::endl;
return 0;</pre>
```