## Московский Авиационный Институт (Национальный исследовательский Университет)

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

# Лабораторная работа по курсу «ООП»

## Тема: Простые классы.

Студент:	Черненко И.Д
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	4
Оценка:	
Дата:	

Москва 2019

#### 1. Код программы на языке С++:

#### Fazzy\_Number.hpp:

```
#ifndef LAB1_FAZZYNUMBER_HPP
#define LAB1 FAZZYNUMBER HPP
class fn {
public:
  fn();
  fn(double a, double b);
  void print value();
  static fn sum(const fn &a, const fn &b);
  static fn difference(const fn &a, const fn &b);
  static fn mult(const fn &a, const fn &b);
  static fn division(const fn &a, const fn &b);
  static fn inv(const fn &a);
  static int comparison(const fn &a, const fn &b);
private:
  double array[2];
#endif //LAB1_FAZZYNUMBER_HPPFazzy_Number.cpp:
#include <iostream>
#include <cassert>
#include "FazzyNumber.hpp"
#include <algorithm>
fn::fn():array{0,0} {};
fn::fn(double a, double b): array{a, b} {};
void fn::print_value() {
  std::cout<<array[0]<<" "<<array[1]<<std::endl;
};
fn fn::sum(const fn &a, const fn &b) {
  fn result:
  result.array[0] = a.array[0] + b.array[0];
  result.array[1] = a.array[1] + b.array[1];
  return result;
fn fn::difference(const fn &a, const fn &b) {
  fn result;
  result.array[0] = a.array[0] - b.array[1];
  result.array[1] = a.array[1] - b.array[0];
  return result;
};
fn fn::mult(const fn &a, const fn &b) {
  fn result:
```

```
double t, m, p, k;
  t = a.array[0] * a.array[1];
  m = a.array[0] * b.array[1];
  p = a.array[1] * b.array[0];
  k = a.array[0] * b.array[1];
  double maximum = std::max(std::max(std::max(t,m), p), k);
  double minimum = std::max(std::max(std::max(t,m), p), k);
  result.array[0] = minimum;
  result.array[1] = maximum;
  return result:
};
fn fn::division(const fn &a, const fn &b) {
  assert(b.array[0] * b.array[1]);
  /*result.array[0] = a.array[0] / b.array[1];
  result.array[1] = a.array[1] / b.array[0];*/
  fn result;
  double t, m, p, k;
  t = a.array[0] / a.array[1];
  m = a.array[0] / b.array[1];
  p = a.array[1] / b.array[0];
  k = a.array[0] / b.array[1];
  double maximum = std::max(std::max(std::max(t,m), p), k);
  double minimum = std::max(std::max(std::max(t,m), p), k);
  result.array[0] = minimum;
  result.array[1] = maximum;
  return result:
  return result;
fn fn::inv(const fn &a) {
  fn result:
  assert(a.array[1] * a.array[0]);
  result.array[0] = 1 / a.array[1];
  result.array[1] = 1 / a.array[0];
  return result:
int fn::comparison(const fn &a, const fn &b) {
  if (((a.array[0]+a.array[1])/2) > ((b.array[0]+b.array[1])/2)) {
     return 1;
  \frac{1}{2} else if (((a.array[0]+a.array[1])/2) < ((b.array[0]+b.array[1])/2)) {
     return -1;
  } else {
     return 0;
CmakeLists.txt:
```

project(lab1)
cmake\_minimum\_required(VERSION 3.2)
add\_executable(lab1 lab1.cpp FazzyNumber.cpp FazzyNumber.hpp)
set\_property(TARGET lab1 PROPERTY CXX\_STANDARD 11)

#### 2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

### https://github.com/IllCher/Labs2course/tree/master/oop\_lab1

#### 3. Habop testcases.

test\_00: -100.123 100.125 900.534 990.12333

test\_01: 0.12976 -99.654 -883.3123 10.2123

test\_02: 2 -33.125 0.1242312321 90000.324234

test\_03: 1200 -330.125 0.1242312321 3453543.657765

test\_04:

500 -12 -12 500

4. Результаты выполнения тестов.

test\_00:

800.411 1090.25 -1090.25 -800.409

-90164.2 99136.1 -0.101122 0.111184 0.00998752 -0.00998772 the second operand is bigger than first

#### test\_01:

-883.183 -89.4417 -10.0825 783.658 -114.619 -1017.7 0.0127062 0.112819 -0.0100347 7.70654 the first operand is bigger than second

#### test 02:

2.12423 89967.2 -89998.3 -33.2492 0.248462 -2.98126e+006 2.22221e-005 -266.64 -0.0301887 0.5 the second operand is bigger than first

#### test\_03:

1200.12 3.45321e+006 -3.45234e+006 -330.249 149.077 -1.1401e+009 0.000347469 -2657.34 -0.00302916 0.000833333 the second operand is bigger than first

test\_04

488 488 0 0 -6000 -6000 1 1 -0.0833333 0.002 operands are equivalent

## 5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) При запуске программы с аргументом test\_??.txt объекты a, b в основной программе получают данные из файлов test ??.txt.
- 2) Вывод данных объектов а, b в стандартный поток вывода.

- 3) Объекты а и b складываются с помощью функции-члена sum() класса fn, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции print value() класса fn.
- 4) Из объекта а вычитается объект b с помощью функции-члена difference() класса fn, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции print\_value() класса fn.
- 5) Объекты а и b умножаются с помощью функции-члена mult() класса fn, и выводится в стандартный поток вывода с помощью функции print\_value() класса fn.
- 6) Объект а делится на b с помощью функции-члена division() класса fn, и выводится в стандартный поток вывода с помощью функции print\_value() класса fn.
- 7) Объекты а и b проверяются на равенство (а также на то, что a < b, a > b) с помощью функции-члена comparison() класса fn, и результат выводится в стандартный поток вывода.
- 8) Объект а инвертируется с помощью функции-члена inv() класса fn, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции print value() класса fn.

#### 6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную я получил опыт работы с простыми классами, с системой сборки Cmake, с системой контроля версий GitHub, а также изучил основы работы с классами в C++. Создал класс, соответствующий варианту моего задания, реализовал для него арифметические операции сложения, вычитания, умножения, деления, инвертирования, а также сравнения.