Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №1 по курсу «ООП»

Студент: Э. Л. Носов

Преподаватель:

Группа: М8О-308Б-21

Дата: Оценка: Подпись:

Лабораторная работа №1

Цель:

- Изучение системы сборки на языке С++, изучение систем контроля версий;
- Изучение основ работы с классами в С++;

Вариант N4: Реализовать класс FazzyNumber для работы с нечеткими числами, которые представляются тройками чисел (x - el, x, x + er).

Для чисел A = (A - al, A, A + ar) и B = (B - bl, B, B + br) арифметические операции выполняются по следующим формулам:

```
- сложение A + B = (A + B - al - bl, A + B, A + B + ar + br);
- вычитание A - B = (A - B - al - bl, A - B, A - B + ar + br);
- умножение A · B = (A ´ B - B ´ al - A ´ bl + al ´ bl, A ´ B, A ´ B + B ´ al + A ´ bl + al ´ bl);
- обратное число A = (1 / (A + ar), 1 / A, 1 / (A - al)), A > 0;
- деление A / B = ((A - al) / (B + br), A / B, (A + ar) / (B - bl)), B > 0;
Считать el = er, то есть число представлено парой <x, e>. Реализовать операции сравнения
```

Ссылка на репозиторий: https://github.com/nsveml/UniProjects/tree/main/00P/oop_exercise_1

1 Исходный код

В начале необходимо определить класс FazzyNumber. Этот класс будет содержать публичные поля el, x и ег типа float, а также конструкторы по умолчанию и с параметрами. Также внутри класса определяется метод для нахождения обратного значения для объекта нашего класса. Так как алло-кация памяти не производится необходимости в деструкторе нет. За пределом класса производится перегрузка необходимых операторов.

В функции main происходит запрос двух нечетких чисел в виде пары <x, е>. Ввод производится с помощью перегруженного оператора ». На вводе каждому объекту класса FazzyNumber ожидаются два числа типа float, разделенные запятой. После следует демонстрация работы перегруженных операторов, демонстрируются изменения введенных данных и производится сравнение. Вывод про-изводится при помощи перегруженного оператора «.

```
1 |
    #include <iostream>
 2
 3
    class FuzzyNumber{
 4
        public:
 5
 6
        float el, x, er;
 7
 8
        FuzzyNumber(){
 9
            x=0.0;
10
            el=0.0;
            er=0.0;
11
        }
12
13
14
        FuzzyNumber(float a, float b, float c){
            el=a;
15
16
            x=b;
17
            er=c;
        }
18
19
20
        FuzzyNumber oposite(){
21
            FuzzyNumber tmp;
22
            tmp.x=1.0/x;
23
            tmp.el=1/er;
24
            tmp.er=1/el;
25
            return tmp;
26
        }
27
    };
28
29
    FuzzyNumber operator+(FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){
30
        FuzzyNumber c;
31
        c.el=a.el+b.el;
32
        c.er=a.er+b.er;
33
        c.x=a.x+b.x;
34
        return c;
35
36
37
    FuzzyNumber operator-(FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){
38
        FuzzyNumber c;
39
        c.el=a.el-b.el;
40
        c.er=a.er-b.er;
41
        c.x=a.x-b.x;
42
        return c;
    }
43
44
```

```
45 || FuzzyNumber operator*(FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){
46
        FuzzyNumber c;
47
        c.x=a.x*b.x;
48
        c.el=a.el*b.el;
49
        c.er=a.er*b.er;
50
        return c;
    }
51
52
53
    FuzzyNumber operator/(FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){
54
         return a*b.oposite();
55
56
57
    bool operator < (FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){</pre>
58
        return (a.x<b.x);
59
60
61
    bool operator > (FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){
62
        return (a.x>b.x);
    }
63
64
    bool operator ==(FuzzyNumber a, FuzzyNumber b){
65
        return (a.x==b.x);
66
67
68
69
    std::ostream& operator <<(std::ostream& out, const FuzzyNumber &a){</pre>
70
        out<<'('<<a.el<<", "<<a.x<<", "<<a.er<<")";
71
72
        return out;
73
    }
74
75
    std::istream& operator >>(std::istream &in, FuzzyNumber &a){
76
        char c;
77
        in>>a.x>>c>>a.er;
78
        a.el = a.x - a.er;
79
        a.er = a.x + a.er;
80
        return in;
81
    }
82
83
    int main(){
84
        FuzzyNumber a, b;
85
        std::cout<<"Enter two fuzzy numbers <x, e>:\n";
86
        std::cin>>a>>b;
        std::cout<<"a = "<<a<<std::endl;
87
        std::cout<<"b = "<<b<<std::endl;
88
89
        std::cout<<"a + b="<<a+b<<std::endl;
90
        std::cout<<"a - b = "<<a-b<<std::endl;
91
        std::cout<<"a * b = "<<a*b<<std::endl;
        std::cout<<"a / b = "<<a/b<<std::endl;
92
93
        std::cout<<"1/a = "<<a.oposite()<<std::endl;
        std::cout<<"a = "<<a<<std::endl;
94
        std::cout<<"b = "<<b<<std::endl;
95
96
        if(a>b) std::cout<<"a bigger then b" << std::endl;</pre>
        if(a<b) std::cout<<"a lesser then b" << std::endl;</pre>
97
98
        if(a==b) std::cout<<"a equal b" << std::endl;</pre>
99 || }
```

2 Тестовые данные

```
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ cat test_01
1, 2
2, 1
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ cat test_02
2, 1
1, 2
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ cat test_03
1,2
1,2
```

3 Консоль

```
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ ls
CMakeLists.txt main.cpp test_01 test_02 test_03
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ mkdir cm; cd cm; ls
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1/cm$ cmake ../
CMake Warning (dev) in CMakeLists.txt:
  No project() command is present. The top-level CMakeLists.txt file must
  contain a literal, direct call to the project() command. Add a line of
  code such as
    project(ProjectName)
  near the top of the file, but after cmake_minimum_required().
  CMake is pretending there is a "project(Project)" command on the first
  line.
This warning is for project developers. Use -Wno-dev to suppress it.
-- The C compiler identification is GNU 12.0.1
-- The CXX compiler identification is GNU 12.0.1
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc - skipped
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ - skipped
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
CMake Deprecation Warning at CMakeLists.txt:1 (cmake_minimum_required):
  Compatibility with CMake < 2.8.12 will be removed from a future version of
  CMake.
  Update the VERSION argument <min> value or use a ...<max> suffix to tell
  CMake that the project does not need compatibility with older versions.
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1/cm
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1/cm$ ls
CMakeCache.txt CMakeFiles Makefile cmake_install.cmake
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1/cm$ make
[ 50%] Building CXX object CMakeFiles/oop_exercise_1.dir/main.cpp.o
[100%] Linking CXX executable ../oop_exercise_1
[100%] Built target oop_exercise_1
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1/cm$ ls
```

```
CMakeCache.txt CMakeFiles Makefile cmake_install.cmake
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1/cm$ cd ..; ls
CMakeLists.txt cm main.cpp oop_exercise_1 test_01 test_02 test_03
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ ./oop_exercise_1 < test_O1
Enter two fuzzy numbers <x, e>:
a = (-1, 1, 3)
b = (1, 2, 3)
a + b=(0, 3, 6)
a - b = (-2, -1, 0)
a * b = (-1, 2, 9)
a / b = (-0.333333, 0.5, 3)
1/a = (0.333333, 1, -1)
a = (-1, 1, 3)
b = (1, 2, 3)
a less then b
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ ./oop_exercise_1 < test_02
Enter two fuzzy numbers <x, e>:
a = (1, 2, 3)
b = (-1, 1, 3)
a + b = (0, 3, 6)
a - b = (2, 1, 0)
a * b = (-1, 2, 9)
a / b = (0.333333, 2, -3)
1/a = (0.333333, 0.5, 1)
a = (1, 2, 3)
b = (-1, 1, 3)
a bigger then b
nsveml@LAPTOP-LNCHGOM3:/mnt/d/X-Files/MAI/3 sem/OOP/labs/lab1$ ./oop_exercise_1 < test_03
Enter two fuzzy numbers <x, e>:
a = (-1, 1, 3)
b = (-1, 1, 3)
a + b = (-2, 2, 6)
a - b = (0, 0, 0)
a * b = (1, 1, 9)
a / b = (-0.3333333, 1, -3)
1/a = (0.333333, 1, -1)
a = (-1, 1, 3)
b = (-1, 1, 3)
a equal b
```

4 Выводы

Выполнив первую лабораторную работу по курсу «ООП», я научился определять классы, их поля, методы и конструкторы, а так же использовать перегрузку операторов для пользовательских классов. Так же в ходе работы я приобрел начальные знания и навыки, необходимые для работы с системой сборки $\rm CMake$.