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:	Марков А.Н.
Группа:	М80-208Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	17
Оценка:	
Дата:	

Москва 2019

1. Код программы на языке С++:

```
budget class.h:
#ifndef BUDGET CLASS H
#define BUDGET_CLASS_H 1
class Budget
{
   double a, b;
public:
   Budget(double first, double second);
   Budget();
   double rounding(double num) const;
   Budget plus(Budget const op2) const;
   Budget assign(Budget const op2);
   Budget minus(Budget const op2) const;
   Budget multiply(Budget const &op2) const;
   Budget devide(Budget const &op2) const;
   bool eq(Budget const &op2) const;
   bool ne(Budget const &op2) const;
   bool lt(Budget const &op2) const;
   bool gt(Budget const &op2) const;
   bool le(Budget const &op2) const;
   bool ge(Budget const &op2) const;
   void write(std::ostream &out);
   void read(std::istream &in);
};
#endif // BUDGET_CLASS_H
budget class.cpp:
#include <iostream>
#include "budget class.h"
Budget::Budget(double first, double second)
{
   a = rounding(first);
   b = rounding(second);
}
Budget::Budget()
   a = 0.0;
   b = 0.0;
}
```

```
double Budget::rounding(double num) const
   if (num \ge 0)
       num = (int) (num * 100 + 0.5) / 100.0;
   else
       num = (int) (num * 100 - 0.5) / 100.0;
   return num;
}
Budget Budget::plus(Budget const op2) const
   Budget temp;
   temp.a = a + op2.a;
   temp.b = b + op2.b;
   return temp;
}
Budget Budget::assign(Budget const op2)
   a = op2.a;
   b = op2.b;
   return *this;
}
Budget Budget::minus(Budget const op2) const
   Budget temp;
   temp.a = a - op2.a;
   temp.b = b - op2.b;
   return temp;
}
Budget Budget::multiply(Budget const &op2) const
{
   Budget temp;
   temp.a = rounding(a * op2.a);
   temp.b = rounding(b * op2.b);
```

```
return temp;
}
Budget Budget::devide(Budget const &op2) const
   Budget temp;
   temp.a = rounding(a / op2.a);
   temp.b = rounding(b / op2.b);
   return temp;
}
bool Budget::eq(Budget const &op2) const
   return ((a == op2.a) && (b == op2.b));
}
bool Budget::ne(Budget const &op2) const
   return ((a != op2.a) || (b != op2.b));
}
bool Budget::lt(Budget const &op2) const
   if (a < op2.a)
       return true;
   else if (a == op2.a)
       return b < op2.b;
   else
       return false;
}
bool Budget::gt(Budget const &op2) const
   if (a > op2.a)
    {
       return true;
```

```
else if (a == op2.a)
       return b > op2.b;
    else
       return false;
}
bool Budget::le(Budget const &op2) const
    if (a < op2.a)
       return true;
    else if (a == op2.a)
       return b <= op2.b;
   else
       return false;
}
bool Budget::ge(Budget const &op2) const
{
    if (a > op2.a)
       return true;
    else if (a == op2.a)
       return b \ge op2.b;
    else
       return false;
}
void Budget::write(std::ostream &out)
    out.precision(2);
```

```
out.setf(ios::fixed);
    out << a << " " << b << "\n":
    out.unsetf(ios::fixed);
}
void Budget::read(std::istream &in)
{
    in >> a >> b;
    a = rounding(a);
    b = rounding(b);
}
main.cpp:
#include <iostream>
#include "budget_class.h"
#define UNUSED(x) (void)x
int main(int argc, char *argv[])
{
    Budget ob1, ob2;
    ob1.read(std::cin);
    ob2.read(std::cin);
    std::cout << "ob1:\n";
    ob1.write(std::cout);
    std::cout << "ob2:\n";
    ob2.write(std::cout);
    std::cout << "Addition:\n";</pre>
    ob1.plus(ob2).write(std::cout);
    std::cout << "Subtraction:\n";</pre>
    ob1.minus(ob2).write(std::cout);
    std::cout << "Multiplication:\n";</pre>
    ob1.multiply(ob2).write(std::cout);
    std::cout << "Division:\n";</pre>
    ob1.devide(ob2).write(std::cout);
    std::cout << "ob1 = ob2 ? ";
    if (ob1.eq(ob2))
```

```
std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 != ob2 ? ";
   if (ob1.ne(ob2))
       std::cout << "YES\n";</pre>
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 < ob2 ? ";
   if (ob1.lt(ob2))
       std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 > ob2 ? ";
   if (ob1.gt(ob2))
       std::cout << "YES\n";</pre>
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 <= ob2 ? ";
   if (ob1.le(ob2))
       std::cout << "YES\n";</pre>
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 >= ob2 ? ";
   if (ob1.ge(ob2))
       std::cout << "YES\n";</pre>
   else std::cout << "NO\n";
   UNUSED(argc);
   UNUSED(argv);
   return 0;
}
CmakeLists.txt:
cmake_minimum_required (VERSION 3.2)
project(lab1)
add_executable(oop_exercise_01 main.cpp budget_class.cpp)
set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall")
set_target_properties(oop_exercise_01
                                        PROPERTIES
                                                          CXX_STANDART
                                                                                14
CXX_STANDART_REQUIRED ON)
```

```
test.sh:
```

```
executable=$1

for file in test_??.test
do
    $executable < $file > tmp
    if cmp tmp ${file%%.test}.result
    then
       echo Test "$file": SUCCESS
    else
       echo Test "$file": FAIL
    fi
    rm tmp
done
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

https://github.com/Markov-A-N/oop exercise 01.git 3. Haбop testcases.

test_00.test: 100.123 100.125 200.12555 200.12333

test_01.test: 0.12976 99.654 883.3123 10.2123

test_02.test: 100.123 100.125 100.124 100.126

test_03.test:
-100.103 -100.105
-300.108 -250.1204

test_04.test: 982.555 -5351.316 982.559 3215.12345

4. Результаты выполнения тестов.

test 00.result:
ob1:
100.12 100.13
ob2:
200.13 200.12
Addition:
300.25 300.25
Subtraction:
-100.01 -99.99
Multiplication:
20037.02 20038.02
Division:
0.50 0.50
ob1 = ob2 ? NO
ob1 != ob2 ? YES
ob1 < ob2 ? YES
ob1 > ob2 ? NO
ob1 <= ob2 ? YES
$ob1 \ge ob2$? NO
test_01.result: ob1:
0.13 99.65 ob2:
ob2:
ob2: 883.31 10.21
ob2: 883.31 10.21 Addition:
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction:
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction:
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division:
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? NO
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? YES
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? NO
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? YES
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO ob1 <= ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? YES ob1 > ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO ob1 <= ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO
ob2: 883.31 10.21 Addition: 883.44 109.86 Subtraction: -883.18 89.44 Multiplication: 114.83 1017.43 Division: 0.00 9.76 ob1 = ob2 ? NO ob1 != ob2 ? YES ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO ob1 <= ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO

100.12 100.13

Addition:

200.24 200.26

Subtraction:

0.00 0.00

Multiplication:

10024.01 10026.02

Division:

1.00 1.00

ob1 = ob2 ? YES

ob1 != ob2 ? NO

ob1 < ob2? NO

ob1 > ob2 ? NO

 $ob1 \le ob2$? YES

 $ob1 \ge ob2$? YES

test_03.result:

ob1:

-100.10 -100.11

ob2:

-300.11 -250.12

Addition:

-400.21 -350.23

Subtraction:

200.01 150.01

Multiplication:

30041.01 25039.51

Division:

0.33 0.40

ob1 = ob2? NO

ob1 != ob2 ? YES

ob1 < ob2 ? NO

ob1 > ob2 ? YES

 $ob1 \le ob2$? NO

 $ob1 \ge ob2$? YES

test_04.result:

ob1:

982.56 -5351.32

ob2:

982.56 3215.12

Addition:

1965.12 -2136.20

Subtraction:

0.00 -8566.44

Multiplication:

965424.15 -17205135.96

Division:

1.00 -1.66

ob1 = ob2 ? NO

ob1 != ob2 ? YES

ob1 < ob2 ? YES

ob1 > ob2 ? NO

ob1 <= ob2 ? YES

ob1 >= ob2 ? NO

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) При запуске скрипта с аргументом ./test.sh ./oop_exercise_01 объекты ob1, ob2 в основной программе получают данные из файлов test_??.test. Эти данные округляются до двух знаков после запятой.
- 2) Вывод данных объектов ob1, ob2 в стандартный поток вывода.
- 3) Объекты ob1 и ob2 складываются с помощью функции-члена plus() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 4) Из объекта ob1 вычитается объект ob2 с помощью функции-члена minus() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 5) Объекты ob1 и ob2 умножаются с помощью функции-члена multiply() класса Budget, и результат сначала округляется до двух знаков после запятой, а затем выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 6) Объект ob1 делится на ob2 с помощью функции-члена devide() класса Budget, и результат сначала округляется до двух знаков после запятой, а затем выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 7) Объекты ob1 и ob2 проверяются на равенство с помощью функции-члена eq() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 8) Объекты ob1 и ob2 проверяются на неравенство с помощью функции-члена ne() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 9) Производится проверка на то, что ob1 меньше ob2, с помощью функциичлена lt() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 10) Производится проверка на то, что ob1 больше ob2, с помощью функциичлена gt() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 11) Производится проверка на то, что ob1 меньше или равен ob2, с помощью функции-члена le() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().
- 12) Производится проверка на то, что ob1 больше или равен ob2, с помощью функции-члена ge() класса Budget, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции write().

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, а также операции сравнения.