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:	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) : a(first), b(first) {};
   Budget(): a(0), b(0) {};
   Budget operator+(Budget const op2) const;
   Budget operator=(Budget const op2):
   Budget operator-(Budget const op2) const;
   Budget operator*(double const &num) const;
   Budget operator/(double const &num) const;
   bool operator==(Budget const &op2) const;
   bool operator!=(Budget const &op2) const;
   bool operator < (Budget const & op 2) const;
   bool operator>(Budget const &op2) const;
   bool operator<=(Budget const &op2) const;</pre>
   bool operator>=(Budget const &op2) const;
   friend std::ostream &operator<<(std::ostream &out, Budget const &ob);
   friend std::istream & operator >> (std::istream & in, Budget & ob);
   friend double rounding(double num);
};
Budget operator"" _Budget(long double);
#endif //BUDGET CLASS H
budget_class.cpp:
#include <iostream>
#include "budget_class.h"
double rounding(double num)
{
   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::operator+(Budget const op2) const
   Budget temp;
```

```
temp.a = a + op2.a;
   temp.b = b + op2.b;
   return temp;
}
Budget Budget::operator=(Budget const op2)
   a = op2.a;
   b = op2.b;
   return *this;
}
Budget Budget::operator-(Budget const op2) const
{
   Budget temp;
   temp.a = a - op2.a;
   temp.b = b - op2.b;
   return temp;
}
Budget Budget::operator*(double const &num) const
   Budget temp;
   temp.a = rounding(a * num);
   temp.b = rounding(b * num);
   return temp;
}
Budget Budget::operator/(double const &num) const
{
   Budget temp;
   temp.a = rounding(a / num);
   temp.b = rounding(b / num);
   return temp;
}
```

```
bool Budget::operator==(Budget const &op2) const
   return ((a == op2.a) && (b == op2.b));
bool Budget::operator!=(Budget const &op2) const
{
   return ((a != op2.a) || (b != op2.b));
}
bool Budget::operator<(Budget const &op2) const
   if (a < op2.a)
       return true;
   else if (a == op2.a)
       return b < op2.b;
   else
       return false;
}
bool Budget::operator>(Budget const &op2) const
{
   if (a > op2.a)
       return true;
   else if (a == op2.a)
       return b > op2.b;
   else
       return false;
}
bool Budget::operator<=(Budget const &op2) const</pre>
   if (a < op2.a)
```

```
return true;
    else if (a == op2.a)
       return b <= op2.b;
    else
       return false;
}
bool Budget::operator>=(Budget const &op2) const
    if (a > op2.a)
       return true;
    else if (a == op2.a)
       return b \ge op2.b;
    else
       return false;
}
Budget operator"" _Budget(long double op)
    Budget temp{(double) op, (double) op};
    return temp;
}
std::ostream &operator<<(std::ostream &out, Budget const &ob)</pre>
    out.precision(2);
    out.setf(std::ios::fixed);
    out << ob.a << " " << ob.b << "\n";
    out.unsetf(std::ios::fixed);
    return out;
}
```

```
std::istream & operator >> (std::istream & in, Budget & ob)
{
   in >> ob.a >> ob.b;
   ob.a = rounding(ob.a);
   ob.b = rounding(ob.b);
   return in;
}
main.cpp:
#include <iostream>
#include "budget_class.h"
#define UNUSED(x) (void)x
int main(int argc, char *argv[])
{
   Budget ob1{}, ob2{};
   std::cin >> ob1 >> ob2;
   std::cout << "ob1:\n" << ob1 << "ob2:\n" << ob2;
   std::cout << "ob1 + ob2:\n" << ob1 + ob2;
   std::cout << "ob1 - ob2\n" << ob1 - ob2;
   double n{};
   std::cin >> n;
   std::cout << "ob1 * " << std::fixed << n << ":\n" << ob1 * n;
   std::cin >> n;
   std::cout << "ob2 * " << std::fixed << n << ":\n" << ob2 * n;
   std::cin >> n;
   std::cout << "ob1 / " << std::fixed << n << ":\n" << ob1 / n;
   std::cin >> n;
   std::cout << "ob2 / " << std::fixed << n << ":\n" << ob2 / n;
   std::cout << "ob1 = ob2 ? ";
   if (ob1 == ob2) std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 != ob2 ? ";
   if (ob1 != ob2) std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
```

```
std::cout << "ob1 < ob2 ? ";
   if (ob1 < ob2) std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 > ob2 ? ";
   if (ob1 > ob2) std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 <= ob2 ? ";
   if (ob1 \le ob2)
                   std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   std::cout << "ob1 >= ob2 ? ";
   if (ob1 \ge ob2)
                   std::cout << "YES\n";
   else std::cout << "NO\n";
   Budget ob3 = 4.5 Budget;
   std::cout << ob3;
   UNUSED(argc);
   UNUSED(argv);
   return 0;
}
CmakeLists.txt:
cmake minimum required (VERSION 3.2)
project(lab2)
add_executable(oop_exercise_02 main.cpp budget_class.cpp)
set(CMAKE CXX FLAGS "${CMAKE CXX FLAGS} -Wall")
set target properties(oop exercise 02
                                       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 02.git
                               3. Haбop testcases.
test 00.test:
100.123 100.125
200.12555 200.12333
23
10 20
test_01.test:
0.12976 99.654
883.3123 10.2123
-30 100
0.100 10.2148888
test_02.test:
100.123 100.125
100.124 100.126
-0.747 -2.501
100.12 -100.13
test_03.test:
-100.103 -100.105
-300.108 -250.1204
99.999 743.214
943.1 250.00
test 04.test:
982.555 -5351.316
982.559 3215.12345
0 33.333
```

10.00 25.00

4. Результаты выполнения тестов.

test_00.result:
ob1: 100.12 100.13
ob2: 200.13 200.12
ob1 + ob2:
300.25 300.25 ob1 - ob2
-100.01 -99.99
ob1 * 2.00: 200.24 200.26
ob2 * 3.00: 600.39 600.36
ob1 / 10.00:
10.01 10.01 ob2 / 20.00:
10.01 10.01 ob1 = ob2 ? NO
ob1 != ob2 ? YES
ob1 < ob2 ? YES ob1 > ob2 ? NO
ob1 <= ob2 ? YES ob1 >= ob2 ? NO
ob3:
4.50 4.50
test_01.result: ob1:
0.13 99.65
ob2: 883.31 10.21
ob1 + ob2: 883.44 109.86
ob1 - ob2
-883.18 89.44 ob1 * -30.00:
-3.90 -2989.50 ob2 * 100.00:
88331.00 1021.00
ob1 / 0.10: 1.30 996.50
ob2 / 10.21:
86.47 1.00

```
ob1 != ob2 ? YES
```

ob1 < ob2 ? YES

ob1 > ob2? NO

 $ob1 \le ob2$? YES

 $ob1 \ge ob2$? NO

ob3:

4.50 4.50

test 02.result:

ob1:

100.12 100.13

ob2:

100.12 100.13

ob1 + ob2:

200.24 200.26

ob1 - ob2

0.00 0.00

ob1 * -0.75:

-74.79 -74.80

ob2 * -2.50:

-250.40 -250.43

ob1 / 100.12:

1.00 1.00

ob2 / -100.13:

-1.00 -1.00

ob1 = ob2 ? YES

ob1!= ob2? NO

ob1 < ob2? NO

ob1 > ob2 ? NO

 $ob1 \le ob2$? YES

 $ob1 \ge ob2$? YES

ob3:

4.50 4.50

test_03.result:

ob1:

-100.10 -100.11

ob2:

-300.11 -250.12

ob1 + ob2:

-400.21 -350.23

ob1 - ob2

200.01 150.01

ob1 * 100.00:

-10009.90 -10010.90

ob2 * 743.21:

-223045.95 -185892.69

ob1 / 943.10:

-0.11 -0.11

ob2 / 250.00:

-1.20 -1.00

ob1 = ob2? NO

ob1 != ob2 ? YES

ob1 < ob2? NO

ob1 > ob2 ? YES

 $ob1 \le ob2$? NO

 $ob1 \ge ob2$? YES

ob3:

4.50 4.50

test_04.result:

ob1:

982.56 -5351.32

ob2:

982.56 3215.12

ob1 + ob2:

1965.12 -2136.20

ob1 - ob2

0.00 -8566.44

ob1 * 0.00:

0.00 0.00

ob2 * 33.33:

32751.67 107169.59

ob1 / 10.00:

98.26 -535.13

ob2 / 25.00:

39.30 128.60

ob1 = ob2? NO

ob1 != ob2 ? YES

ob1 < ob2 ? YES

ob1 > ob2? NO

ob1 <= ob2 ? YES

 $ob1 \ge ob2 ? NO$

ob3:

4.50 4.50

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) Считываются данные для объекта с помощью перегрузки оператора ввода «>>». В данном методе считываемые числа с плавающей точкой округляются до двух знаков после точки, и возвращается ссылка на поток ввода.
- 2) Благодаря перегрузке оператора вывода «<<» выводятся сначала данные объекта ob1, а затем объекта ob2.
- 3) Выводится сумма объекта ob1 и ob2.

Перегрузка оператора «+»:

- Создается временный объект temp класса Budget.
- Поле а первого объекта складывается с полем а второго объекта и результат сохраняется в поле а объекта temp.
- Аналогично с полем b.
- Возвращается объект temp.
- 4) Выводится разность объекта ob1 и ob2.

Перегрузка оператора «-»:

- Создается временный объект temp класса Budget.
- Из поля а первого объекта вычитается с поле а второго объекта и результат сохраняется в поле а объекта temp.
- Аналогично с полем b.
- Возвращается объект temp.
- 5) Создается переменная п для умножения на объекты ob1, ob2 и деления объектов ob1, ob2 на это число.
- 6) Считывается число п для умножения на ob1.
- 7) Выводится произведение числа n и объект ob1.

Перегрузка оператора «*»:

- Создается временный объект temp класса Budget.
- В поле а временного объекта temp сохраняется значение произведения поля а вызывающего объекта и числа п, округленное до 2 знаков после точки.
- Аналогично с полем b.
- Возвращается объект temp.
- 8) Считывается число п для умножения на ob2.
- 9) Выводится произведение числа n и объекта ob2.
- 10) Считывается число n для того, чтобы разделить ob1 на n.
- 11) Выводится частное от деления ob1 на n.

Перегрузка оператора «/»:

- Создается временный объект temp класса Budget.
- В поле а временного объекта temp сохраняется результат деления поля а вызывающего объекта на число п, округленное до 2 знаков после точки.
- Аналогично с полем b.
- Возвращается объект temp.
- 12) Выводится либо «YES», либо «NO» в зависимости оттого, что равны ли два объекта или нет. Объекты равны, когда равны и поля а, и поля b.

- 13) Выводится либо «YES», либо «NO» в зависимости оттого, что не равны ли два объекта или нет. Объекты не равны, когда хотя бы одно из полей первого объекта не равно соответствующему полю другого.
- 14) Выводится либо «YES», либо «NO» в зависимости оттого, меньше ли первый объект второго. Первый объект меньше второго, если:
 - Если поле а первого объекта меньше соответствующего поля второго объекта.
 - Если поля а равны, а поле b первого объекта меньше соответствующего поля второго объекта.
- 15) Выводится либо «YES», либо «NO» в зависимости оттого, больше ли первый объект второго. Первый объект больше второго, если:
 - Если поле а первого объекта больше соответствующего поля второго объекта.
 - Если поля а равны, а поле b первого объекта больше соответствующего поля второго объекта.
- 16) Выводится либо «YES», либо «NO» в зависимости оттого, меньше или равен ли первый объект второму. Первый объект меньше или равно второго, если:
 - Если поле а первого объекта меньше соответствующего поля второго объекта.
 - Если поля а равны, а поле b первого объекта меньше или равно соответствующему поля второго объекта.
- 17) Выводится либо «YES», либо «NO» в зависимости оттого, больше или равен ли первый объект второму. Первый объект больше второго, если:
 - Если поле а первого объекта больше соответствующего поля второго объекта.
 - Если поля а равны, а поле b первого объекта больше или равно соответствующему поля второго объекта.
- 18) Выводится объект ob3, значения полей которого инициализируются с помощью пользовательского литерала Budget.

6. Вывод.

Перегрузка операторов нужна для удобной работы с объектами, чтобы можно было совершать с классами те же операции, что и со стандартными типами данных.

Механизм пользовательских литералов — это полезный в некоторых случаях инструмент. Использовать его где попало не стоит, т. к. они могут как повысить читаемость кода, так и понизить.