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:	Коротков Д.П.
Группа:	М80-208Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	9
Оценка:	
Дата:	

Москва 2019

1. Код программы на языке С++:

```
Money.hpp:
#ifndef MONEY
#define MONEY
#include <iostream>
struct money {
  unsigned long long pound;
  unsigned char shilling;
  unsigned char pension;
  money();
  money(unsigned long long po, unsigned char sh, unsigned char pe);
  void m_scan(std::istream& is);
  void m print(std::ostream& os) const;
  money operator+ (const money& rhs) const;
  money operator/ (const double a) const;
  double operator/ (const money& rhs) const;
  money operator* (const double a) const;
  bool operator > (const money & rhs) const;
  bool operator>= (const money& rhs) const;
  bool operator< (const money& rhs) const;
  bool operator <= (const money & rhs) const;
  bool operator== (const money& rhs) const;
  void m_unif();
private:
  unsigned long long m_all() const;
  int m_cmp(const money& a) const;
};
std::istream& operator>> (std::istream& is, money& m);
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const money& m);
money operator" _po (unsigned long long po);
money operator" _sh (unsigned long long sh);
money operator" _pe (unsigned long long pe);
#endif
Money.cpp:
#include "Money.hpp"
#include <iostream>
money::money() {
  pound = 0;
```

```
shilling = 0;
  pension = 0;
}
money::money(unsigned long long po, unsigned char sh, unsigned char pe) {
  pound = po;
  shilling = sh;
  pension = pe;
}
unsigned long long money::m_all() const {
  return this->pension + this->shilling * 12 + this-> pound * 12 * 20;
}
void money::m_print(std::ostream& os) const {
  unsigned char zer = 0;
  os << this->pound << ' ' << this->shilling - zer << ' ' << this->pension - zer << '\n';
}
void money::m_scan(std::istream& is) {
  int sh, pe;
  is >> this->pound >> sh >> pe;
  this->shilling = sh;
  this->pension = pe;
}
money operator"" _po (unsigned long long po) {
  money tmp {po, 0, 0};
  return tmp;
}
money operator"" _sh (unsigned long long sh) {
  money tmp \{0, sh, 0\};
  return tmp;
}
money operator"" _pe (unsigned long long pe) {
  money tmp \{0, 0, pe\};
```

```
return tmp;
}
std::istream& operator>> (std::istream& is, money& m) {
  m.m_scan(is);
  return is:
}
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const money& m) {
  m.m_print(os);
  return os;
}
int money::m_cmp(const money &a) const {
  if ((*this).m_all() > a.m_all()) return 1;
  else if ((*this).m_all() == a.m_all()) return 0;
  else return -1;
}
money money::operator+ (const money &rhs) const{
  money res;
  res.pound = this->pound + rhs.pound;
  res.shilling = this->shilling + rhs.shilling;
  res.pension = this->pension + rhs.pension;
  res.pension = this->pension + rhs.pension;
  res.m unif();
  return res;
}
money money::operator/ (const double a) const{
  money res;
  unsigned long long all = (*this).m_all() / a;
  res.pound = all / 240;
  all %= 240;
  res.shilling = all / 12;
  all %= 12;
  res.pension = all;
  return res;
}
```

```
money money::operator* (const double a) const{
  money res;
  unsigned long long all = (*this).m all() * a;
  res.pound = all / 240;
  all %= 240;
  res.shilling = all / 12;
  all %= 12;
  res.pension = all;
  return res;
}
double money::operator/ (const money& rhs) const{
  return (*this).m_all() / rhs.m_all();
}
bool money::operator> (const money& rhs) const{
  return (*this).m_cmp(rhs) > 0;
}
bool money::operator>= (const money& rhs) const{
  return (*this).m_cmp(rhs) \geq = 0;
}
bool money::operator< (const money& rhs) const{
  return (*this).m_cmp(rhs) < 0;</pre>
}
bool money::operator<= (const money& rhs) const{</pre>
  return (*this).m_cmp(rhs) <= 0;</pre>
}
bool money::operator== (const money& rhs) const{
  return (*this).m_cmp(rhs) == 0;
}
void money::m_unif() {
```

```
this->pound += this->shilling / 20;
  this->shilling = this->shilling % 20;
  this->shilling += this->pension / 12;
  this->pension = this->pension % 12;
  this->pound += this->shilling / 20;
  this->shilling = this->shilling % 20;
}
main.cpp:
#include "Money.hpp"
#include <iostream>
signed main() {
  money l;
  l.m scan(std::cin);
  unsigned long long rpo;
  int rsh, rpe;
  double div, prod;
  std::cin >> rpo >> rsh >> rpe;
  std::cin >> div >> prod;
  money r {rpo, (unsigned char)(rsh), (unsigned char)(rpe)};
  money t;
  t = 1_{po} + 2_{sh} + 3_{pe};
  money res {};
  int comp;
  comp = 1 > r;
  std::cout << ">: " << comp << '\n';
  comp = 1 >= r;
  std::cout << ">=: " << comp << '\n';
  comp = 1 < r;
  std::cout << "<: " << comp << '\n';
  comp = 1 \le r;
  std::cout << "<=: " << comp << '\n';
  comp = l == r;
  std::cout << "==: " << comp << '\n';
  std::cout << "sum: ";
  res = 1 + r;
  res.m_print(std::cout);
  std::cout << "digital division: ";</pre>
  res = 1 / div;
  res.m print(std::cout);
  std::cout << "digital product: ";</pre>
  res = l * prod;
```

```
res.m_print(std::cout);
  std::cout << "money division: " << 1 / r << '\n';
}
CmakeLists.txt:
cmake_minimum_required(VERSION 3.2)
project(lab2)
add_executable(lab2
    main.cpp
    Money.cpp
)
set_property(TARGET lab2 PROPERTY CXX_STANDART 11)
test.sh:
#!/usr/bin/env bash
executable=$1
for file in test_??.test
do
 $executable < $file > tmp
 if cmp tmp ${file%%.test}.ans
 then
  echo Test "$file": SUCCESS
 else
  echo Test "$file": FAIL
 fi
 rm tmp
done
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub. https://github.com/KorotkovDenis/oop exercise 01

3. Haбор testcases.

```
test_01.test:
1 1 1
1 1 1
1 1
test_02.test:
```

```
10 12 10
10 10 10
2 0
test_03.test:
0 0 0
100 100 100
10 13
test_04.test:
3 14 15
92 65 35
89 79
test_05.test:
27 19 1
0 0 1
28 1.5
```

4. Результаты выполнения тестов.

```
test 01.ans:
>: 0
>=: 1
<: 0
<=: 1
==: 1
sum: 2 2 2
digital division: 111
digital product: 111
money division: 1
test_02.ans:
>: 1
>=: 1
<: 0
<=: 0
==: 0
sum: 20 22 20
digital division: 5 6 5
digital product: 0 0 0
money division: 1
test 03.ans:
>: 0
>=: 0
<: 1
<=: 1
==: 0
sum: 100 100 100
```

digital division: 0 0 0 digital product: 0 0 0 money division: 0

test 04.ans:

>: 0

>=: 0

<: 1

<=: 1

==: 0

sum: 95 79 50

digital division: 0 0 10 digital product: 297 4 9

money division: 0

test 05.ans:

>: 1

>=: 1

<: 0

<=: 0

==: 0

sum: 27 19 2

digital division: 0 19 1 digital product: 41 18 7 money division: 6709

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) При запуске скрипта с аргументом ./test.sh ../builds/lab1 объекты l, r и два дробных числа div, prod в основной программе получают данные из файлов test_??.test.
- 2) Объекты l и r сравниваются операторами сравнения.
- 3) Объекты l и r складываются с помощью оператора + класса money, и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью метода m print().
- 4) Объект l делится на число div , и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью метода m_print().
- 5) Объект l умножается на число prod , и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью метода m_print().
- 6) Объект l делится на r с помощью оператора . класса money и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции m_print().

6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную я получил опыт работы с перегрузкой операторов в C++. Создал класс, соответствующий варианту моего задания, реализовал для него арифметические операции сложения, умножения, деления, а также операции сравнения.