## 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_print(std::ostream& os) const;
  void m_scan(std::istream& is);
  int m_cmp(const money& a) const;
  money m sum(const money& m) const;
  money m_dig_div(const double a) const;
  double m div(const money& m) const;
  money m dig prod(const double a) const;
  void m_unif();
private:
  unsigned long long m_all() const;
};
#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;
}
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::m_sum(const money &m) const{
  money res;
  res.pound = this->pound + m.pound;
  res.shilling = this->shilling + m.shilling;
  res.pension = this->pension + m.pension;
  return res;
}
money money::m_dig_div(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::m_dig_prod(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::m_div(const money &m) const {
  return (*this).m_all() / m.m_all();
}
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 res {};
  if (l.m cmp(r) > 0) {
     std::cout << "cmp: >\n";
  ellipse = 0  else if (l.m\_cmp(r) == 0) {
     std::cout << "cmp: =\n";
  } else {
     std::cout << "cmp: <\n";
  std::cout << "sum: ";
  res = l.m_sum(r);
  res.m print(std::cout);
  std::cout << "digital division: ";</pre>
  res = l.m dig div(div);
  res.m_print(std::cout);
  std::cout << "digital product: ";</pre>
  res = l.m_dig_prod(prod);
  res.m_print(std::cout);
  std::cout << "money division: " << l.m div(r) << '\n';
CmakeLists.txt:
cmake_minimum_required(VERSION 3.2)
project(lab1)
add_executable(lab1
     main.cpp
     Money.cpp
)
set_property(TARGET lab1 PROPERTY CXX_STANDART 11)
test.sh:
#!/usr/bin/env bash
executable=$1
for file in test_??.test
do
 $executable < $file > tmp
 if cmp tmp ${file%%.test}.ans
  echo Test "$file": SUCCESS
 else
  echo Test "$file": FAIL
 fi
```

## 2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

## https://github.com/KorotkovDenis/oop\_exercise\_01

### 3. Haбop testcases.

28 1.5

## 4. Результаты выполнения тестов.

test\_01.ans:
cmp: =
sum: 2 2 2
digital division: 1 1 1
digital product: 1 1 1
money division: 1
test\_02.ans:
cmp: >
sum: 20 22 20

digital division: 5 6 5 digital product: 0 0 0 money division: 1

test\_03.ans:

cmp: <

sum: 100 100 100 digital division: 0 0 0 digital product: 0 0 0 money division: 0

test\_04.ans:

cmp: <

sum: 95 79 50

digital division: 0 0 0

digital product: 237 82 161

money division: 0

test\_05.ans:

cmp: >

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 методом m\_equal().
- 3) Объекты l и r складываются с помощью метода m\_sun() 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 зкщв , и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью метода m print().
- 6) Объект l делится на r с помощью метода m\_div() класса money и результат выводится в стандартный поток вывода с помощью функции m\_print().

#### 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, умножения, деления, а также операцию сравнения.