МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

по курсу "Объектно-ориентированное программирование» 1 семестр, 2021/22 уч. год

Студентка: Волошинская Евгения Владимировна, группа М8О-207Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

Задание

Разработать программу на языке C++ согласно варианту задания. Программа на C++ должна собираться с помощью системы сборки CMake. Программа должна получать данные из стандартного ввода и выводить данные в стандартный вывод. Операции над объектами реализовать в виде перегрузки операторов. Реализовать пользовательский литерал для работы с константами объектов созданного класса.

Вариант 9:

Создать класс BritishMoney для работы с денежными суммами в старой британской системе. Сумма денег должна быть представлена тремя полями: типа unsigned long long для фунтов стерлингов, типа unsigned char – для шиллингов, unsigned char – для пенсов (пенни). Реализовать сложение сумм, вычитание, деление сумм, деление суммы на дробное число, умножение на дробное число и операции сравнения. 1 фунт = 20 шиллингов, 1 шиллинг = 12 пенни.

Описание программы

Исходный код лежит в 3 файлах:

- 1. main.cpp: часть программы, отвечающая за взаимодействие с пользователем через консоль. В ней происходит инициализация объектов и вызов функций работы с ними;
- 2. britishmoney.h: описание класса сумм британских денег BritishMoney;
- 3. britishmoney.cpp: реализация класса BritishMoney.

Также используется файл CMakeLists.txt с конфигурацией CMake для автоматизации сборки программы.

Дневник отладки

Проблем не было.

Вывод

В данной лабораторной работе продолжилось знакомство с ООП в языке

C++. Была изучена и реализована перегрузка операторов, а также заданы пользовательские литералы – константы класса BritishMoney. Я переопределила пользовательский класс BritishMoney, реализовав функции-операции над экземплярами класса в виде перегрузки операторов.

Исходный код

britishmoney.h:

```
#ifndef BRITMONEY H
#define BRITMONEY H
#include <iostream>
class BMoney {
    friend BMoney operator+(const BMoney &m1, const BMoney &m2); // друж ф-ям
есть доступ к приват полям и ф-ям класса
    friend BMoney operator-(const BMoney &m1, const BMoney &m2);
    friend BMoney operator/(BMoney &m1, BMoney &m2);
    friend bool operator == (const BMoney &m1, const BMoney &m2);
    friend bool operator!=(const BMoney &m1, const BMoney &m2);
    friend bool operator>(const BMoney &m1, const BMoney &m2);
    friend bool operator<(const BMoney &m1, const BMoney &m2);
    friend bool operator>=(const BMoney &m1, const BMoney &m2);
    friend bool operator<=(const BMoney &m1, const BMoney &m2);</pre>
    friend BMoney PtoSum(unsigned long long tmp p);
   public:
        ВМопеу(); // явный конструктор по умолчанию (все равно 0)
        BMoney(unsigned long long a, uint16 t b, uint16 t c); // конструктор c
параметрами, инициализация напрямую в коде
```

```
BMoney(std::istream &is); // конструктор из istream
        BMoney operator/(double C);
        BMoney operator*(double C);
        void operator>>(std::ostream &os);
        ~BMoney(); // деструктор
        unsigned long long ToPenny() const;
        BMoney operator=(const BMoney &other);
        void Translate();
        void Print(std::ostream &os);
        bool Empty() const;
    private:
        unsigned long long ps;
        uint16 t sh;
        uint16 t p;
} ;
BMoney operator "" _ps(unsigned long long ps);
BMoney operator "" s(unsigned long long sh);
BMoney operator "" _p(unsigned long long p);
#endif
      britishmoney.cpp:
#include "britishmoney.h"
#include <cmath>
uint16 t ps sh = 20;
```

```
uint16 t sh p = 12;
BMoney::BMoney() {
   ps = 0;
    sh = 0;
    p = 0;
    std:: cout << "\t\t\t\t~virtual wallet created by default~" << std:: endl;</pre>
}
BMoney::BMoney(unsigned long long a, uint16 t b, uint16 t c) {
    if (ps < 0 || sh < 0 || p < 0) {
        std:: cout << "Parameters must be positive or zero integer numbers" <<
std:: endl;
    }
    else {
       ps = a;
        sh = b;
        p = c;
    std:: cout << "\t\t\t\t~virtual wallet created according to parameters~" <<
std:: endl;
}
BMoney::BMoney(std::istream &is) {
    std:: cout << "Please enter your wallet data in order [pounds] [shillings]</pre>
[pennies]: " << std:: endl;</pre>
    is >> ps >> sh >> p;
    while (ps < 0 \mid | sh < 0 \mid | p < 0)  {
        std:: cout << "Invalind input. Try again." << std:: endl;</pre>
        is >> ps >> sh >> p;
    }
    std:: cout << "\t\t\t\t\virtual wallet created via istream~" << std:: endl;</pre>
}
bool operator==(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {
    if (m1.ps == m2.ps && m1.sh == m2.sh && m1.p == m2.p)
        return 1;
```

```
return 0;
}
bool operator!=(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {
    if (m1.ps != m2.ps || m1.sh != m2.sh || m1.p != m2.p)
        return 1;
    return 0;
    //return !Equal(m1, m2);
}
bool operator>(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {
    unsigned long long tmp1 = m1.ToPenny();
    unsigned long long tmp2 = m2.ToPenny();
    if (tmp1 > tmp2)
        return 1;
    return 0;
}
bool operator<=(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {</pre>
    return !(m1 > m2);
}
bool operator<(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {</pre>
    return m2 > m1;
}
bool operator>=(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {
    return ! (m2 > m1);
}
bool BMoney::Empty() const {
    if (ps == 0 \&\& sh == 0 \&\& p == 0)
        return 1;
    return 0;
}
BMoney operator+(const BMoney& m1, const BMoney &m2) {
```

```
BMoney res;
    res.p = (m1.p + m2.p) % sh p;
    res.sh = (m1.sh + m2.sh + (m1.p + m2.p) / sh p) % ps sh;
    res.ps = m1.ps + m2.ps + (m1.sh + m2.sh + (m1.p + m2.p) / sh p) / ps sh;
    return res;
}
unsigned long long BMoney::ToPenny() const {
    unsigned long long res = ps * ps sh * sh p + sh * sh p + p;
    //std:: cout << res << std:: endl;</pre>
    return res;
} ;
BMoney PtoSum(unsigned long long tmp p) {
    BMoney res;
    res.ps = tmp_p / (ps_sh * sh_p);
    tmp p %= (ps sh * sh p);
    res.sh = tmp p / sh p;
    res.p = tmp p % sh p;
    return res;
}
BMoney operator-(const BMoney &m1, const BMoney &m2) {
    if (m1 < m2) {
        std:: cout << "The operation could not be performed. The first sum is
less than the second." << std:: endl;</pre>
        return BMoney(); // возвращение нулевого кошелька
    unsigned long long tmp = m1.ToPenny() - m2.ToPenny();
    return PtoSum(tmp);
}
BMoney operator/(BMoney &m1, BMoney &m2) {
    if (!m2.Empty()) {
        unsigned long long tmp = m1.ToPenny() / m2.ToPenny();
        return PtoSum(tmp);
    std:: cout << "The operation could not be performed. The second sum equals
```

```
null." << std:: endl;</pre>
    return BMoney();
}
BMoney BMoney::operator/(double C) { // все функции класса (не friend)
обязательно должны иметь [назв-е класса]::
    if (C == 0) {
        std:: cout << "The operation could not be performed. The number equals
null." << std:: endl;</pre>
        return BMoney();
    }
    unsigned long long tmp = this->ToPenny() / C;
    return PtoSum(tmp);
}
BMoney BMoney::operator*(double C) {
    unsigned long long tmp = ToPenny() * C;
   return PtoSum(tmp);
}
void BMoney::Print(std::ostream &os) { // totally works
    os << ps << " pounds " << sh << " shillings " << p << " pennies " <<
std::endl;
}
BMoney BMoney::operator=(const BMoney &other)
{
   ps = other.ps;
    sh = other.sh;
   p = other.p;
   return *this;
}
BMoney operator "" _ps(unsigned long long ps)
    return BMoney(ps, 0, 0);
}
```

```
BMoney operator "" _s(unsigned long long sh)
{
    return BMoney(0, sh, 0);
}
BMoney operator "" p(unsigned long long p)
    return BMoney(0, 0, p);
}
void BMoney::Translate() {
    if (p > sh p \mid \mid sh > ps sh) {
        sh += p / sh_p;
        p %= sh p;
        ps += sh / ps sh;
        sh = (sh % ps_sh) + p / sh_p;
   }
}
BMoney::~BMoney() {
    std:: cout << "\t\t\t ~wallet has been deleted~" << std:: endl;</pre>
}
      main.cpp:
#include <iostream>
#include "britishmoney.h"
int main(void) {
    double arg;
    BMoney a1(1, 2, 3);
    BMoney a2(std::cin);
    a2.Translate();
    std::cin >> arg;
    a1.Print(std::cout);
    a2.Print(std::cout);
    std::cout << "a1 < a2 = " << (a1 < a2) << std::endl;
    std::cout << "a1 > a2 = " << (a1 > a2) << std::endl;
```

```
std::cout << "a1 <= a2 = " << (a1 <= a2) << std::endl;
    std::cout << "a1 >= a2 = " << (a1 >= a2) << std::endl;
    std::cout << "a1 == a2 = " << (a1 == a2) << std::endl;
    std::cout << "a1 != a2 = " << (a1 != a2) << std::endl;
   BMoney a3 = a1 + a2;
    std::cout << "a1 + a2 = " << std::endl;
    a3.Print(std::cout);
    BMoney a4 = a2 - 15 p;
    std::cout << "a2 - 15 pennies = " << std::endl;
    a4.Print(std::cout);
   BMoney a5 = a2 / a1;
    std::cout << "a2 / a1 = " << std::endl;
    a5.Print(std::cout);
   BMoney a6 = a1 * arg;
   std::cout << "a1 * C = " << std::endl;
    a6.Print(std::cout);
   BMoney a7 = a1 / arg;
    std::cout << "a1 / C = " << std::endl;
    a7.Print(std::cout);
   return 0;
}
      CMakeLists.txt:
cmake minimum required(VERSION 3.10)
project(lab0.1)
set (CMAKE CXX STANDARD 17)
add executable(lab0.1 britishmoney.h britishmoney.cpp main.cpp)
```