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

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент Шандрюк Пётр Николаевич, группа М8О-208Б-20

Преподаватель Дорохов Евгений Павлович

#### Условие

Задание: Вариант 6 Создать класс BitString для работы с 96-битовыми строками. Битовая строка должна быть представлена двумя полями: старшая часть unsigned long long, младшая часть unsigned int. Должны быть реализованы все традиционные операции для работы с битами: and, or, хог, not. Реализовать сдвиг влево shiftLeft и сдвиг вправо shiftRight на заданное количество битов. Реализовать операцию вычисления количества единичных битов, операции сравнения по количеству единичных битов. Реализовать операцию проверки включения.

#### Описание программы

Исходный код лежит в файле main.cpp и содержит класс BitString вместе с реализацией.

#### Дневник отладки

CountOne for bs3: 4 CountOne for bs4: 2 bs3 > bs4? 1 bs3 == bs4? 0 bs3 < bs4? 0 bs3 include bs3? 1

#### Недочёты

#### Выводы

Я изучил систему сборки CMake, а также познакомился с основами работы с классами.

#### Исходный код

### main.cpp

```
#include <iostream>
#include <cmath>
class BitString;
bool operator==(const BitString& bs1, const BitString& bs2);
class BitString{
public:
    BitString():part1(0), part2(0){}
    BitString(const BitString& t):part1(t.part1), part2(t.part2){}
    BitString(unsigned long long a, unsigned int b):part1(a), part2(b){}
    BitString operator&(const BitString& t) const{
        BitString a(part1 & t.part1, part2 & t.part2);
        return a;
    }
    BitString operator | (const BitString& t) const{
        BitString a(part1 | t.part1, part2 | t.part2);
        return a;
    }
    BitString operator^(const BitString& t) const{
        BitString a(part1 ^ t.part1, part2 ^ t.part2);
        return a;
    }
    BitString operator~() const{
        BitString a(~part1, ~part2);
        return a;
    }
    BitString operator<<(int n) const{</pre>
        if(n > 96)
            return BitString();
        BitString bs(*this);
        unsigned int a = pow(2, 31);
```

```
for(int i = 0; i < n; ++i){
        bs.part1 <<= 1;</pre>
        if(bs.part2 & a) {
            bs.part1 |= 1;
        }
        bs.part2 <<= 1;
    }
    return bs;
}
BitString operator >>(int n) const{
    if(n > 96)
        return BitString();
    BitString bs(*this);
    unsigned int b = pow(2, 31);
    unsigned long long a = 1;
    for(int i = 0; i < n; ++i){
        bs.part2 >>= 1;
        if(bs.part1 & 1){
            bs.part2 |= b;
        }
        bs.part1 >>= 1;
    }
    return bs;
}
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const BitString& bs);
int CountOne() const{
    int n = 0;
    for(unsigned i = 0; i < sizeof(unsigned long long) * 8; ++i){</pre>
        if(1 & (part1 >> i)) ++n;
    for(unsigned i = 0; i < sizeof(unsigned int) * 8; ++i){</pre>
        if(1 & (part2 >> i)) ++n;
    return n;
}
bool includeBS(const BitString& bs) const{
    BitString s = bs & *this;
    return s == bs;
```

```
}
private:
    unsigned long long part1;
    unsigned int part2;
};
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const BitString& bs){
    for(int i = sizeof(unsigned long long) * 8 - 1; i >= 0; --i){
       os << (1 & (bs.part1 >> i));
    }
    for(int i = sizeof(unsigned int) * 8 - 1; i >= 0; --i){
       os << (1 & (bs.part2 >> i));
    }
   return os;
}
bool operator<(const BitString& bs1, const BitString& bs2){</pre>
   return bs1.CountOne() < bs2.CountOne();</pre>
}
bool operator>(const BitString& bs1, const BitString& bs2){
   return bs1.CountOne() > bs2.CountOne();
}
bool operator==(const BitString& bs1, const BitString& bs2){
    return bs1.CountOne() == bs2.CountOne();
}
int main() {
    BitString bs1(123455, 84);
    BitString bs2(8885, 7774);
    std::cout << "Test1:\n" << bs1 << std::end1 << bs2 << std::end1
    << "and:\n" << (bs1 & bs2) << std::endl << "or:\n" << (bs1 | bs2) << std::endl</pre>
    << "xor:\n" << (bs1 ^ bs2) << std::endl << "not for bs1:\n" << ~bs1 << std::endl</pre>
    << "shiftleft2 for bs1:\n" << (bs1 << 2) << std::endl << "shiftright2 for bs1:\n" <<
    std::cout << "-----" << std::end
    BitString bs3(3, 5);
    BitString bs4(1, 1);
    std::cout << "Test2:\n" << bs3 << std::endl << bs4 << std::endl
    << "CountOne for bs3: " << bs3.CountOne() << "\nCountOne for bs4: " << bs4.CountOne()</pre>
```

```
<< "\nbs3 > bs4? " << (bs3 > bs4) << "\nbs3 == bs4? " << (bs3 == bs4) << "\nbs3 < bs
<< std::endl << "bs3 include bs3? " << bs3.includeBS(bs4) << std::endl;
}</pre>
```