

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:	Касимов М.М.
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	6
Оценка:	
Дата:	

Москва  
2019

## 1. Код программы на языке C++:

**bits.h:**

```
#ifndef OOP_EXERCISE_01_BITS_H
#define OOP_EXERCISE_01_BITS_H
```

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
```

```
class bit {
private:
    unsigned long long a;
    unsigned int b;
public:
    void Read(std::istream &is);

    void Write10(std::ostream &os);

    void Write2(std::ostream &os);

    bit();

    bit(int a1,int b1){
        a=a1;
        b=b1;
    };

    bit And(const bit &lel) const;

    bit Or(const bit &lel) const;

    bit Xor(const bit &lel) const;

    bit Not() const;

    void ShiftLeft(int k);

    void ShiftRight(int k);

    int Count_of_units() const;

    int Comparsion(const bit &lel) const;

    int Inclusion(const bit &lel) const;

    void Get(unsigned long long i, unsigned int j);

    unsigned long long Hight() const;
```

```
    unsigned int Low() const;
};
```

```
#endif //OOP_EXERCISE_01_BITS_H
```

**bits.cpp:**

```
#include "bits.h"
```

```
int Count(unsigned long long m) {
    int i = 0;
    while (m > 0) {
        i += m % 2;
        m = m / 2;
    }
    return i;
}
```

```
void bit::Read(std::istream &is) {
    std::string s;
    is >> s;
    int n = s.size();
    std::string t(n, '0');
    std::vector<int> v;
    while (s != t) {
        int d = 0;
        for (int i = 0; i < s.size(); i++) {
            d *= 10;
            d += (s[i] - 48);
            s[i] = char(48 + d / 2);
            d %= 2;
        }
        v.push_back(d);
    }
}
```

```
    unsigned int b_step = 1;
    for (int i = 0; i < 32 && i < v.size(); i++) {
        b += v[i] * b_step;
        b_step *= 2;
    }
    unsigned long long a_step = 1;
    for (int i = 32; i < v.size(); i++) {
        a += v[i] * a_step;
        a_step *= 2;
    }
}
```

```
void to2(unsigned long long a, std::ostream &os) {
    if (a == 0)
        return;
    to2(a / 2, os);
    std::cout << a % 2;
}
```

```

void bit::Write10(std::ostream &os) {
    os << a << " " << b << std::endl;
}

void bit::Write2(std::ostream &os) {
    if (a != 0)
        to2(a, os);
    else
        std::cout << 0;
    std::cout << " ";
    if (b != 0)
        to2(b, os);
    else
        for (int i = 0; i < 32; ++i) {
            std::cout << 0;
        }
    os << std::endl;
}

bit bit::And(const bit &lel) const {
    unsigned long long temp_a = a & lel.Hight();
    unsigned int temp_b = b & lel.Low();
    bit temp(temp_a, temp_b);
    return temp;
}

bit bit::Or(const bit &lel) const {
    unsigned long long temp_a = a | lel.Hight();
    unsigned int temp_b = b | lel.Low();
    bit temp(temp_a, temp_b);
    return temp;
}

bit bit::Xor(const bit &lel) const {
    unsigned long long temp_a = a ^ lel.Hight();
    unsigned int temp_b = b ^ lel.Low();
    bit temp(temp_a, temp_b);
    return temp;
}

bit bit::Not() const {
    unsigned long long temp_a = ~a;
    unsigned int temp_b = ~b;
    bit temp(temp_a, temp_b);
    return temp;
}

void bit::ShiftLeft(int i) {
    int k = 0;
    while (k < i) {
        if (b >= (1u<<31u)) {

```

```

        a = a << 1;
        ++a;
        b = b << 1;
        ++k;
    } else {
        a = a << 1;
        b = b << 1;
        ++k;
    }
}
}

```

```

void bit::ShiftRight(int i) {
    unsigned int k = 0, f = (1u<<31u);
    while (k < i) {
        if (a % 2 == 1) {
            a = a >> 1;
            b = b >> 1;
            b = b | f;
            ++k;
        } else {
            a = a >> 1;
            b = b >> 1;
            ++k;
        }
    }
}

```

```

void bit::Get(unsigned long long i, unsigned int j) {
    a = i;
    b = j;
}

```

```

unsigned long long bit::Hight() const {
    return a;
}

```

```

unsigned int bit::Low() const {
    return b;
}

```

```

int bit::Count_of_units() const {
    return Count(a) + Count(b);
}

```

```

int bit::Comparsion(const bit &lel) const {
    int i1 = Count(a) + Count(b);
    int i2 = lel.Count_of_units();
    if (i1 == i2)
        return 1;
}

```

```

    else
        return 0;
}

int bit::Inclusion(const bit &l1) const {
    if ( (a&l1.a)==a && (b&l1.b)==b )
        return 1;
    else
        return 0;
}

```

```

bit::bit() {
    a = 0;
    b = 0;
}

```

### **main.cpp:**

```

#include <iostream>
#include "bits.h"

```

```

int main() {

    bit a;

    a.Read(std::cin);
    a.Write10(std::cout);
    a.Write2(std::cout);
    int n;
    std::cin>>n;
    a.ShiftLeft(n);
    a.Write10(std::cout);
    a.Write2(std::cout);
    std::cout<<a.Count_of_units()<<std::endl;

    bit c;
    c.Read(std::cin);
    c.Write10(std::cout);
    c.Write2(std::cout);

    bit f;
    f=a.And(c);
    f.Write10(std::cout);
    f.Write2(std::cout);
    f=a.Or(c);
    f.Write10(std::cout);
    f.Write2(std::cout);
    f=a.Not();
    f.Write10(std::cout);
    f.Write2(std::cout);
    f=a.Xor(c);
    f.Write10(std::cout);
}

```

```
f.Write2(std::cout);
std::cout<<c.Inclusion(a)<<std::endl<<c.Comparsion(a);
return 0;
}
```

#### **CmakeLists.txt:**

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10.2)
project(oop_exercise_01)
```

```
set(CMAKE_CXX_STANDARD 14)
```

```
add_executable(oop_exercise_01 main.cpp bits.h bits.cpp)
```

#### **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/magomed2000kasimov/oop\\_exercise\\_01](https://github.com/magomed2000kasimov/oop_exercise_01)

## **3. Набор тестов.**

test\_01.test:

```
5
1
7
```

test\_02.test:

```
4294967296
```

```
1
1
```

#### 4. Результаты выполнения тестов.

test\_01.result:

05

0 101

0 10

0 1010

2

07

0 1 1

02

0 10

0 15

0 1111

18446744073709551615 4294967285

[illegible]

111111111111111111111111111110101

0 13

0 1101

0

0

test 02.result:

10

1 00000000000000000000000000000000

20

10 00000000000000000000000000000000

1

0 1

0 1

00

0 00

21

10 1

18446744073709551613 4294967295

[illegible]

**111**

21

10 1

0

1

## 5. Объяснение результатов работы программы.

1) Метод **void read(std::istream & is )** является главной функцией в моей программе, именно она правильно «раскладывает» число в 96 бит. Для этого



она использует вспомогательный вектор и с помощью простых операций переводит его на 1 и 0, а дальше первые 32 бита уходят в переменную типа `uns int`, остальные в `uns. long`.

2) Методы **`void shiftLeft(std::istream& is)`**, **`void shiftRight(std::istream& is)`** производят левый и правый битовый сдвиг. При левом сдвиге учитывается 32 бита в переменной тип `uns. int`, а при правом сдвиге учитывается первый бит переменной типа `uns. long`.

3) **`void bit::write_10(std::ostream &os)`** и **`void bit::write_2(std::ostream &os)`** выводят младшую и старшую переменную и битовое представление строки соответственно. Для этого `write_2` использует операцию деления на 2.

4) функции включения и равенства помещают двоичную строку в вектор и цикл считает количество единиц и совпадения.

5) Все остальные функции тривиальные и используют готовые битовые операции языка C++.

## 6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную я получил опыт работы с простыми классами, с системой сборки Cmake, с системой контроля версий git, а также изучил основы работы с классами в C++. Создал класс, соответствующий варианту моего задания, реализовал его методы.

## 7. Литература.

1) лекции по ООП МАИ.

2) Г.Шилдт «C++».