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 С++:

```
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 \gg 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 = \sima;
  unsigned int temp_b = \simb;
  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 \mid 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 &lel) const {
  if (a\&lel.a)==a\&\&(b\&lel.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);</pre>
  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 ${file%%.test}.result
  echo Test "$file": SUCCESS
 else
  echo Test "$file": FAIL
 rm tmp
done
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

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:
0.5
0 101
0 10
0 1010
2
0.7
0 111
02
0.10
0.15
0 1111
18446744073709551615 4294967285
0.13
0 1101
0
0
test_02.result:
10
20
0.1
0.1
0.0
2 1
10.1
18446744073709551613 4294967295
2 1
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 «расскладывает» 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 бит 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 С++.

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 «С++».