## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА на тему: **«БИТОВЫЕ ПОЛЯ И МНОЖЕСТВА»**

Выполнил(а): студе	ент(ка) группы
	/ Чистов А.Д. /
Подпись	
Проверил: к.т.н., до	оцент каф. ВВиСП / Кустикова В.Д. /
Подпись	

## Оглавление

Введение	3
1 Цели и задачи	
2 Руководство Пользователя	
2.1 Приложение для демонстрации работы битовых полей	
2.2 Приложение для демонстрации работы множеств	
2.3 Приложение «решето Эратосфена»	
3 Руководство программиста	
1	
3.1.2 Множества	
3.1.3 Алгоритм «решето Эратосфена»	
3.2 Описание классов	
3.2.1 Класс TbitField	
3.2.2 Класс Tset	
Заключение	
Ссылка на используемые источники	
Π	2 1

### Введение

Битовое поле — это структура данных, состоящая из одного или нескольких соседних битов, выделенных для определенных целей, так что любой отдельный бит или группа битов в структуре может быть установлен или проверен. Битовые поля обеспечивают удобный доступ к отдельным битам данных. Они позволяют формировать объекты с длиной, не кратной байту. Что в свою очередь позволяет экономить память, более плотно размещая данные. Битовые поля часто используются для управления флагами или настроек. [1]<sup>[1]</sup>

Теория множеств — учение об общих свойствах множеств — преимущественно бесконечных. Явным образом понятие множества подверглось систематическому изучению во второй половине XIX века в работах немецкого математика Георга Кантора.

Битовые поля и множества могут быть использованы для оптимизации некоторых алгоритмов. Например, вы можете использовать битовые поля для представления булевого массива, что позволяет эффективно выполнять операции, такие как поиск, вставка и удаление элементов.

Важным преимуществом использования битовых операций является тот факт, что позволяют выполнять различные манипуляции с битами, такие как установка, сброс или инвертирование конкретных битов.

Множества поддерживают базовые операции, такие как объединение, пересечение и разность. Например, можно объединить два множества, чтобы получить новое множество, содержащее все элементы из обоих исходных множеств. В целом можно сказать, что битовые поля и множества имеют широкое применение в различных областях, особенно в программировании и компьютерных системах. Они позволяют эффективно использовать память и упрощают работу с большим количеством данных.

## 1 Цели и задачи

**Цель:** Изучить битовые поля и множества. Получить навык практического применения данных структур данных.

#### Задачи:

- 1. Изучить основные принципы работы с битовыми полями и множествами.
- 2. Разработать программу, которая будет реализовывать операции над битовыми полями и множествами.
- 3. Протестировать корректность выполнения программы на различных примерах и тестах.
- 4. Применить полученные знания и реализовать алгоритм «решето Эратосфена» отбора простых элементов из заданного множества элементов.
  - 5. Сделать выводы о проделанной работе.

## 2 Руководство Пользователя

## 2.1 Приложение для демонстрации работы битовых полей

1. Запустить sample\_bitfield.exe. В результате появится следующее окно (Рис. 1)

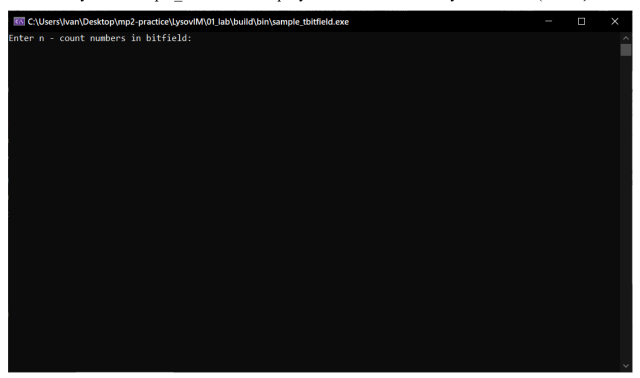


Рис. 1 Основное окно приложения битовых полей

На этом шаге необходимо ввести количество элементов в битовом поле (n). Далее это число будет использоваться для второго поля как (n+1) элементов в битовом поле.

2. После ввода числа элементов в множестве программа требует ввести соответствующие битовые значения для первого поля (Рис. 2)

Рис. 2 Ввод значений первого битового поля

3. После ввода значений первого битового поля, программа выводит значение этого поля. Далее программа просит ввести значения второго битового поля, причем для (n+1) элементов. (Рис. 3)

```
Enter n - count numbers in bitfield: 3
Enter bitfield 1:

0
1
Bitfield 1: 0 1 1
Enter bitfield 2:
1
0
1
1

Inter bitfield 2:
1

Inter bitfield 3:
Inter bitfield 3:
Inter bitfield 3:
Inter bitfield 4:
Inter bitfield 5:
Inter bitfield 6:
Inter bitfield 7:
Inter bitfield 8:
Inter bitfield 8:
Inter bitfield 9:
Inter bitf
```

Рис. 3 Вывод значений первого поля и ввод значений второго битового поля

4. После нажатия клавиши Enter программа выводит результаты операций работы с битовыми полями. Используются следующие операции ("или", "и", проверка равны ли два поля, отрицание первого битового поля). (Рис. 4)

Рис. 4 Результат работы программы

## 2.2 Приложение для демонстрации работы множеств

1. Запустить sample tset.exe. В результате появится следующее окно (Рис. 5)

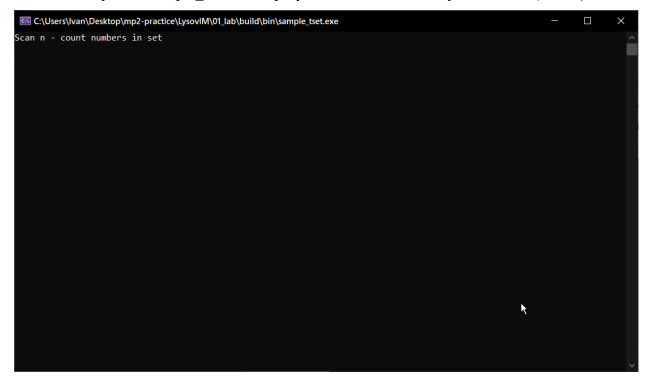


Рис. 5 Основное меню приложения для работы с множествами

На этом шаге необходимо ввести количество элементов в битовом поле (n). Далее это число будет использоваться для второго поля как (n+1) элементов в битовом поле.

2. После ввода числа элементов в множестве программа требует ввести соответствующие значения для первого множества (Рис. 6)

```
Scan n - count numbers in set

3
Enter Set 1:
1
0
0
```

Рис. 6 Ввод значений первого множества

3. После ввода значений первого множества, программа выводит значение этого множества, с помощью бит (0 — нет элемента в множестве, 1 — есть элемент в 9 множестве). Далее программа просит ввести значения второго множества, причем для (n+1) элементов. (Рис. 7)

- Рис. 7 Вывод значений первого множества и ввод значений второго множества
- 4. После нажатия клавиши Enter программа выводит результаты операций работы с битовыми полями. Используются следующие операции (проверка на равентсва двух множеств, Множество 1 || множество 2, множество 1 + Элемент (0), множество 1 Элемент (1), Множество 1 & множество 2, отрицание первого множества). (Рис. 8)

```
© Консоль отладки Microsoft Visual Studio — □ X

Scan n - count numbers in set
3
Enter Set 1:
1
0
0
Set 1:1 0
Enter Set 2:
1
2
2
0
1
Set 2:1 1 1 0
Set 2:1 1 1 0
Set 1 + Set 2: 1 1 1 0
Set 1 + Element (0): 1 1 0
Set 1 + Element (1): 1 0 0
Set 1 + Element (1): 1 0 0
Set 1 * Set 2: 1 1 1 0
C:\Users\Ivan\Desktop\mp2-practice\LysovIM\01_lab\build\bin\sample_tset.exe (процесс 2280) завершил работу с кодом 0.

**Todai автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Отладка" -> "Отладка"
```

Рис. 8 Результат работы программы

## 2.3 Приложение «решето Эратосфена»

1. Запустите sample\_primenumbers.exe. В результате появится следующее окно (Рис. 9):

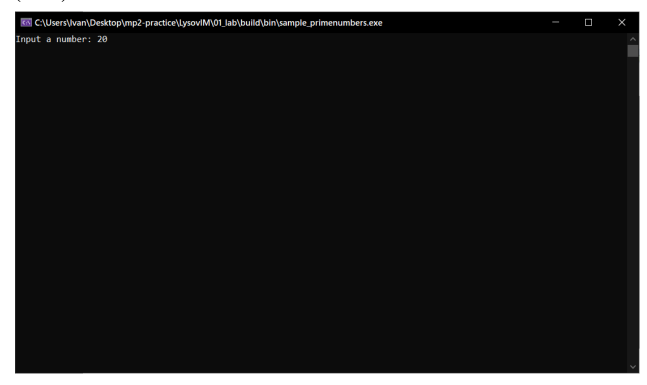


Рис. 9 Основное окно приложения

2. Далее необходимо ввести целое положительное число для того, чтобы получить все простые числа до введенного числа (Рис. 10)

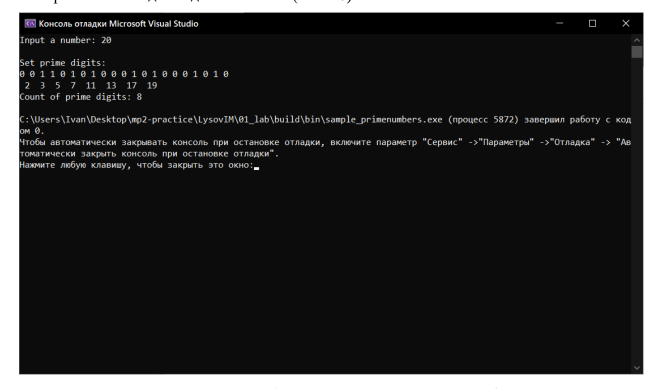


Рис. 10 Результат работы алгоритма «решето Эратосфена»

## 3 Руководство программиста

## 3.1 Использованные алгоритмы

#### 3.1.1 Битовое поле

Битовое поле представляет массив из 0 и 1. 0 стоит в том случае, если элемент множества не удовлетворяет характеристическому многочлену и 1, если удовлетворяет. С помощью бит выполняются, реализуются основные операции, где применяются эти биты.

#### 3.1.2 Множества

Множества – набор исходных элементов. Но в данной работе множества основаны на основе битовых полях. В работе основаны теоретико-множественные операции (объединение, пересечение, отрицание и т.д.), получение максимальной длины, а также добавление и удаление элементов, сравнение на равенство и ввод, вывод.

#### 3.1.3 Алгоритм «решето Эратосфена»

Решето Эратосфена — алгоритм нахождения всех простых чисел до некоторого целого числа п, который приписывают древнегреческому математику Эратосфену Киренскому. Как и во многих случаях, здесь название алгоритма говорит о принципе его работы, то есть решето подразумевает фильтрацию, в данном случае фильтрацию всех чисел за исключением простых. По мере прохождения списка нужные числа остаются, а ненужные (они называются составными) исключаются.

#### Алгоритм выполнения состоит в следующем:

- 1) У пользователя запрашивается целое положительное число (n)
- 2) Заполнение множества от 1 до n.
- 3) Проверка до квадратного корня ( $\sqrt{n}$ ) и удаление кратных членов
- 4) Полученные элементы будут простыми числами

#### 3.2 Описание классов

#### 3.2.1 Класс TbitField

Объявление класса TBitField:

```
class TBitField
private:
  int BitLen; // длина битового поля - макс. к-во битов
  TELEM *pMem; // память для представления битового поля
  int MemLen; // к-во эл-тов Мем для представления бит.поля
  // методы реализации
  int GetMemIndex(const int n) const; // индекс в рМем для бита n
                                                                                    (#02)
  TELEM GetMemMask (const int n) const; // битовая маска для бита n
                                                                                    (#03)
                                          //
  TBitField(int Len);
                                                                                    (#01)
  TBitField(const TBitField &bf);
                                                                                    (#II1)
                                         //
  ~TBitField();
                                                                                     (#C)
  // доступ к битам
  int GetLength(void) const; // получить длину (к-во битов) void SetBit(const int n); // установить бит void ClrBit(const int n); // очистить бит
                                                                                    (#0)
                                                                                    (#04)
  void ClrBit(const int n); // очистить бит int GetBit(const int n) const; // получить значение бита
                                                                                    (#II2)
                                                                                    (#J1)
  // битовые операции
  int operator == (const TBitField &bf) const; // сравнение
                                                                                   (#05)
  int operator!=(const TBitField &bf) const; // сравнение
  TBitField& operator=(const TBitField &bf); // присваивание
                                                                                    (#II3)
  TBitField operator (const TBitField &bf); // операция "или"
                                                                                    (#06)
  TBitField operator&(const TBitField &bf); // операция "и"
                                                                                    (#Л2)
  TBitField operator~(void);
                                                  // отрицание
                                                                                    (#C)
  friend istream &operator>>(istream &istr, TBitField &bf);
                                                                                    (#07)
  friend ostream &operator << (ostream &ostr, const TBitField &bf); //
                                                                                    (#N4)
```

#### Поля:

- ▶ BitLen длина битового поля.
- ▶ \*pMem память для представления битового поля
- ▶ MemLen количество элементов Мем для представления битового поля

#### Конструкторы

> TBitField (int Len);

Назначение: Конструктор с параметром, выделение памяти

**Входные параметры:** Len – длина битового поля

Выходные параметры: Отсутствуют

> TBitField(const TBitField &bf);

**Назначение:** Конструктор копирования. Создание экземпляр класса на основе имеющегося экземпляра

**Входные параметры:** &bf — ссылка, адрес экземпляра класса, на основе которого будет создан другой.

Выходные параметры: Отсутствуют

#### Деструктор:

> ~TBitField();

Назначение: Отчистка выделенной памяти

Входные и выходные параметры: Отсутствуют

#### Методы:

int GetMemIndex(const int n) const;

Назначение: Получение индекса элемента, где хранится бит.

Входные данные: п – номер бита.

Выходные данные: Индекс элемента, где хранится бит с номером п.

> TELEM GetMemMask(const n) const;

Назначение: Получение битовой маски

Входные данные: п – номер бита.

Выходные данные: Элемент под номером п

int GetLength(void) const;

Назначение: Получение длины битового поля

Входные параметры: Отсутствуют

Выходные параметры: Длина битового поля

void SetBit(const int n)

Назначение: Установить значение бита 1

Входные параметры: п - номер бита, который нужно установить

Выходные параметры: Отсутствуют

void ClrBit(const int n);

Назначение: Установить значение бита 0

Входные параметры: п - номер бита, который нужно отчистить

Выходные параметры: Отсутствуют

int GetBit(const int n) const;

Назначение: Вывести значение бита

Входные параметры: п - номер бита, который нужно вывести (узнать)

Выходные параметры: Значение бита

#### Операторы:

int operator== (const TBitField &bf) const;

Назначение: Оператор сравнения. Сравнить на равенство 2 битовых поля

**Входные параметры:** &bf – битовое поле, с которым мы сравниваем

Выходные параметры: 1 или 0, если равны то 1, 0 если нет.

▶ int operator! =(const TBitField &bf) const;

Назначение: Оператор сравнения. Сравнить на неравенство 2 битовых поля

**Входные параметры:** &bf – битовое поле, с которым мы сравниваем

Выходные параметры: 1 или 0, в зависимости неравны они, или нет соответственно

const TBitField& operator=(const TBitField &bf);

**Назначение:** Оператор присваивания. Присвоить экземпляру \*this экземпляр &bf

**Входные параметры:** &bf – битовое поле, которое мы присваиваем

Выходные параметры: Ссылка на экземпляр класса TBitField, \*this

TBitField operator | (const TBitField &bf);

**Назначение:** Оператор побитового «ИЛИ»

**Входные параметры:** &bf – битовое поле

Выходные параметры: Экземпляр класса, который равен { \*this | bf }

TBitField operator&(const TBitField &bf);

**Назначение:** Оператор побитового «И»

**Входные параметры:** &bf – битовое поле, с которым мы сравниваем

**Выходные параметры:** Экземпляр класса, который равен { \*this & bf }

TBitField operator~(void);

Назначение: Оператор инверсии

Входные параметры: Отсутствуют

**Выходные параметры:** Экземпляр класса, каждый элемент которого равен {~\*this}

friend istream &operator>>(istream &istr, TBitField &bf);

Назначение: Оператор ввода из консоли

**Входные параметры:** &istr – буфер консоли и &bf – класс, который нужно ввести из консоли

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TBitField &bf);</pre>

Назначение: Оператор вывода из консоли

**Входные параметры:** &istr – буфер консоли и &bf – класс, который нужно вывести в консоль

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

#### 3.2.2 Класс Tset

```
class TSet
private:
                   // максимальная мощность множества
  int MaxPower;
  TBitField BitField; // битовое поле для хранения характеристического вектора
public:
  TSet(int mp);
                                // конструктор копирования
  TSet(const TSet &s);
  TSet(const TBitField &bf); // конструктор преобразования типа operator TBitField(); // преобразование типа к битовому полю
  // доступ к битам
  int GetMaxPower(void) const;
                                       // максимальная мощность множества
  void InsElem(const int Elem); // включить элемент в множество void DelElem(const int Elem); // удалить элемент из множества
  void DelElem(const int Elem); // удалить элемент из множества int IsMember(const int Elem) const; // проверить наличие элемента в множестве
  // теоретико-множественные операции
  int operator == (const TSet &s) const; // сравнение
  int operator!= (const TSet &s) const; // сравнение
  TSet& operator=(const TSet &s); // присваивание
  TSet operator+ (const int Elem); // объединение с элементом
                                         // элемент должен быть из того же универса
  TSet operator- (const int Elem); // разность с элементом
                                         // элемент должен быть из того же универса
  TSet operator+ (const TSet &s); // объединение
  TSet operator* (const TSet &s); // пересечение TSet operator~ (void); // дополнение
  friend istream &operator>>(istream &istr, TSet &bf);
  friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TSet &bf);</pre>
};
```

#### Поля:

- ➤ MaxPower максимальный элемент множества.
- ightharpoonup BitField экземпляр битового поля, на котором реализуется множество.

#### Конструкторы:

> TSet(int mp);

Назначение: Конструктор с параметром и выделение памяти

Входные параметры: mp – максимальный элемент множества.

Выходные параметры: Отсутствуют

> TSet(const TSet &s);

**Назначение:** Конструктор копирования. Создание экземпляра класса на основе другого экземпляра

**Входные параметры:** &s — ссылка, адрес экземпляра класса, на основе которого будет создан другой.

#### Выходные параметры: Отсутствуют

#### Деструктор:

> ~TSet();

Назначение: Очистка выделенной памяти

Входные и выходные параметры: Отсутствуют

#### Методы:

int GetMaxPower(void) const;

Назначение: Получить максимальный элемент множества

Входные параметры: Отсутствуют

Выходные параметры: Максимальный элемент множества

void InsElem(const int Elem)

Назначение: Добавить элемент во множество

**Входные параметры:** Elem - добавляемый элемент

Выходные параметры: Отсутствуют

void DelElem(const int Elem)

Назначение: Удалить элемент из множества

**Входные параметры:** Elem - удаляемый элемент

Выходные параметры: Отсутствуют

> int IsMember(const int Elem) const;

Назначение: Проверить наличие элемента в множестве

**Входные параметры:** Elem - элемент, который нужно проверить на наличие

Выходные параметры: 1 или 0, в зависимости от наличия элемента в

множестве

#### Операторы:

int operator==(const TSet &s) const;

Назначение: Оператор сравнения. Сравнить на равенство 2 множества

**Входные параметры:** &s – битовое поле, с которым мы сравниваем

Выходные параметры: 1 или 0, в зависимости равны они или нет

➤ int operator!=(const TSet &s) const;

Назначение: Оператор сравнения. Сравнить на неравенство 2 множества

Входные параметры: &s – битовое поле, с которым мы сравниваем

Выходные параметры: 1 или 0, в зависимости неравны они или нет

const TSet& operator=(const TSet &s);

**Назначение:** Оператор присваивания. Присвоить экземпляру \*this экземпляр &s

Входные параметры: &s – множество, которое мы присваиваем

Выходные параметры: ссылка на экземпляр класса TSet, \*this

> TSet operator+(const TSet &bf);

Назначение: Оператор объединения множеств

Входные параметры: &s - множество;

**Выходные параметры:** Экземпляр класса, который равен { \*this | s }

> TSet operator\*(const TSet &bf);

Назначение: Оператор пересечения множеств

Входные параметры: &s - множество;

**Выходные параметры:** Экземпляр класса, который равен {\*this & s}

> TBitField operator~(void);

Назначение: Оператор дополнение до Универсального множества

Входные параметры: Отсутствуют

**Выходные параметры:** Экземпляр класса, каждый элемент которого равен {~\*this}, т.е. если і элемент исходного экземпляра будет равен будет находится в множестве, то на выходе его не будет, и наоборот

friend istream &operator>>(istream &istr, TSet &s);

Назначение: Оператор ввода из консоли

**Входные параметры:** &istr — буфер консоли и &s — класс, который нужно ввести из консоли

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

Friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TSet &s);</pre>

Назначение: Оператор вывода из консоли

**Входные параметры:** &istr – буфер консоли и &s – класс, который нужно вывести в консоль

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

operator TBitField();

Назначение: вывод поля BitField

Входные параметры: Отсутствуют

Выходные данные: Поле BitField

> TSet operator+(const int Elem);

**Назначение:** Оператор объединения множества и элемента. Данный оператор аналогичен метод добавления элемента в множество

**Входные параметры:** Elem - число

Выходные параметры: Исходный экземпляр класса, содержащий Еlem

> TSet operator- (const int Elem);

**Назначение:** Оператор объединения множества и элемента. Данный оператор аналогичен метод удаления элемента из множество

**Входные параметры:** Elem – число

Выходные параметры: Исходный экземпляр класса, не содержащий Еlem

## Заключение

В результате данной лабораторной работы были изучены теоретические основы битовых полей и множеств, а также принципы их использования в программировании. На основе полученных знаний была разработана программа, которая реализует операции над битовыми полями и множествами. Проведенный анализ результатов показал, что использование битовых полей и множеств может быть очень полезным в решении определенных задач. Они позволяют эффективно работать с большим количеством данных, а также выполнять операции объединения, пересечения и разности между наборами элементов.

## Ссылка на используемые источники

- [1] <u>С | Битовые поля (metanit.com)</u>
- [2] Pract\_ADS.pdf (unn.ru)
- 3) <u>Битовые множества (bitset) (studfile.net)</u>
- 4) <u>Kлаcc bitset | Microsoft Learn</u>
- 5) Решето Эратосфена (prog-cpp.ru)
- 6) <u>C++ Pointers with Examples (guru99.com)</u>

## Приложение

#### Реализация класса Tset:

```
#include "tset.h"
TSet::TSet(int mp) :MaxPower(mp), BitField(mp) {}
TSet::TSet(const TSet& s) : BitField(s.BitField), MaxPower(s.GetMaxPower()) {}
TSet::TSet(const TBitField& bf) :MaxPower(bf.GetLength()), BitField(bf) {}
int TSet::GetMaxPower() const
    return MaxPower;
TSet::operator TBitField()
    return BitField;
int TSet::IsMember(const int Elem) const
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0)</pre>
        throw ("Error: Element is out of universe");
    return BitField.GetBit(Elem);
void TSet::InsElem(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0)</pre>
        throw ("Error: Element is out of universe");
    return BitField.SetBit(Elem);
void TSet::DelElem(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0)</pre>
        throw ("Error: Element is out of universe");
    return BitField.ClrBit(Elem);
}
TSet& TSet::operator=(const TSet& s)
    if (this == &s)
       return *this;
    MaxPower = s.MaxPower;
   BitField = s.BitField;
    return *this;
}
int TSet::operator==(const TSet& s) const
    if (MaxPower != s.GetMaxPower())
        return 0;
    return (BitField == s.BitField);
int TSet::operator!=(const TSet& s) const {
    return !(*this == s);
}
TSet TSet::operator+(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0)</pre>
        throw ("Error: Element is out of universe");
    TSet obj(*this);
    obj.InsElem(Elem);
    return obj;
}
```

```
TSet TSet::operator+(const TSet& s)
    TSet obj(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));
    obj.BitField = BitField | s.BitField;
    return obj;
TSet TSet::operator-(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0)</pre>
        throw ("Error: Elemet is out of universe");
    TSet obj(*this);
    obj.DelElem(Elem);
    return obj;
TSet TSet::operator*(const TSet& s)
    TSet obj(std::max(MaxPower, s.GetMaxPower()));
    obj.BitField = BitField & s.BitField;
    return obj;
}
TSet TSet::operator~(void)
    TSet obj(MaxPower);
    obj.BitField = ~BitField;
   return obj;
//
istream& operator>>(istream& istr, TSet& s)
    int elem;
    for (int i = 0; i < s.MaxPower; i++) {
        istr >> elem;
        if (elem < 0)
            break;
        s.InsElem(elem);
    return istr;
}
ostream& operator<<(ostream& ostr, const TSet& s)</pre>
    const int Z = s.MaxPower - 1;
    for (int i = 0; i \le Z; ++i)
        ostr << s.IsMember(i) << " ";
    return ostr;
}
```

#### Реализация класса Tbitfield:

```
#include "tbitfield.h"
const int bitsInElem = 32;
const int shiftSize = 5;//Значение для сдвига
TBitField::TBitField(int Len)//Конструктор по умолчанию
    if (Len > 0) {
        BitLen = Len;// длина битового поля - макс. к-во битов
        MemLen = ((Len + bitsInElem - 1) >> shiftSize); // к-во эл-тов Мем для
представления бит.поля
        pMem = new TELEM[MemLen];//Массив для предоставления битового поля
        memset(pMem, 0, MemLen * sizeof(TELEM));//Функция копирования одного объекта в
другой заданное количество раз
    }
    else if (Len < 0)
        throw ("Field less than 0");
    else if (Len == 0) {
        MemLen = 0;// к-во эл-тов Мем для представления бит.поля
        BitLen = 0; // длина битового поля - макс. к-во битов
        pMem = nullptr;//Значение пустого указателя
    }
}
TBitField::TBitField(const TBitField& bf) //Конструктор копирования
   BitLen = bf.BitLen;
   MemLen = bf.MemLen;
    if (MemLen) {
        pMem = new TELEM[MemLen];
        memcpy(pMem, bf.pMem, MemLen * sizeof(TELEM));
    }
   else {
       pMem = nullptr;
}
TBitField::~TBitField()
    delete[] pMem;
1
int TBitField::GetMemIndex(const int n) const
    return n >> shiftSize;
TELEM TBitField::GetMemMask(const int n) const
    return 1 << (n & (bitsInElem - 1));</pre>
int TBitField::GetLength(void) const
    return BitLen;
void TBitField::SetBit(const int n)
    if (n \ge BitLen || n < 0)
        throw("The bit is not in the range");
    pMem[GetMemIndex(n)] |= GetMemMask(n);
}
void TBitField::ClrBit(const int n)
    if (n \ge BitLen || n < 0)
```

```
throw("The bit is not in the range");
    pMem[GetMemIndex(n)] &= ~GetMemMask(n);
int TBitField::GetBit(const int n) const {
    if (n >= BitLen || n < 0)
        throw("The bit is not in the range");
    return (pMem[GetMemIndex(n)] & GetMemMask(n)) ? 1 : 0;
}
TBitField& TBitField::operator=(const TBitField& bf)
    if (this == &bf)
        return *this;
    if (BitLen != bf.BitLen)
        delete[] pMem;
        BitLen = bf.BitLen;
        MemLen = bf.MemLen;
        pMem = new TELEM[MemLen];
    for (int i = 0; i < MemLen; ++i)
        pMem[i] = bf.pMem[i];
    return *this;
int TBitField::operator!=(const TBitField& bf) const
    return !((*this) == bf);
int TBitField::operator==(const TBitField& bf) const
    if (BitLen != bf.BitLen) return 0;
    for (int i = 0; i < MemLen; i++) {</pre>
        if (pMem[i] != bf.pMem[i]) {
            return 0;
        }
    }
    return 1;
TBitField TBitField::operator&(const TBitField& bf)
    int Len = max(BitLen, bf.BitLen);
    TBitField obj(Len);
    for (int i = 0; i < obj.MemLen; i++) {
        obj.pMem[i] = pMem[i] & bf.pMem[i];
    return obj;
}
TBitField TBitField::operator|(const TBitField& bf)
    int Len = max(BitLen, bf.BitLen);
    TBitField obj(Len);
    for (int i = 0; i < obj.MemLen; i++)</pre>
        obj.pMem[i] = pMem[i] | bf.pMem[i];
    return obj;
}
TBitField TBitField::operator~()
    TBitField obj(BitLen);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++)
        if (GetBit(i) == 0)
```

```
obj.SetBit(i);
   return obj;
istream& operator>>(istream& istr, TBitField& bf) {
    int ans;
    for (int i = 0; i < bf.BitLen; i++) {</pre>
        istr >> ans;
        if (ans == 0) {
           bf.ClrBit(i);
        else if (ans == 1) {
           bf.SetBit(i);
        else {
           throw ("The Element doesn't match the bitfield");
           break;
   }
   return istr;
ostream& operator<<(ostream& ostr, const TBitField& bf)</pre>
    for (int i = 0; i < bf.GetLength(); ++i)</pre>
       ostr << bf.GetBit(i) << " ";
   return ostr;
}
```