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): ст	гудент(ка) группы
	/ Чистов А.Д. /
Подпись	, ,
Проверил: к.т.н.,	, доцент каф. ВВиСП
	/ Кустикова В.Д. /
Подпись	

Содержание

В	веден	ше	3
1	По	становка задачи	4
2	Py	ководство пользователя	5
	2.1	Приложение для демонстрации работы битовых полей	5
	2.2	Приложение для демонстрации работы множеств	6
	2.3	Приложение «решето Эратосфена»	8
3	Py	ководство программиста	9
	3.1	Использованные алгоритмы	9
	3.	1.1 Битовые поля	9
	3.	1.2 Множества	10
	3.	1.3 Алгоритм «решето Эратосфена»	12
	3.2	Описание классов.	13
	3.2	2.1 Класс TbitField	13
	3.2	2.2 Класс TSet	16
3	аключ	чение	21
Л	[итера	туры	22
Π	[рило:	жения	23
	При	ложение А. Реализация класса TBitField	23
	При	ложение Б. Реализания класса TSet	25

Введение

Битовое поле — в программировании число, занимающее некоторый набор битов, напрямую не адресуемый процессором. Битовые поля часто используются для управления флагами или настроек [1].

Активное применение аппарата теории множеств в современной науке приводит к необходимости создания соответствующих программных решений. Они позволяют получать доступ до отдельных битов или групп битов. Доступ до отдельных битов можно осуществлять и с помощью битовых операций, но использование битовых полей часто упрощает понимание программы [2]. Важным преимуществом использования битовых операций является тот факт, что позволяют выполнять различные манипуляции с битами, такие как установка, сброс или инвертирование конкретных битов. Это может быть полезно, например, при работе с масками или фильтрами.

Множества поддерживают базовые операции, такие как объединение, пересечение и разность, что может быть очень удобным при работе с данными. 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 Постановка задачи

Цель – разработать класс TBitField и класс TSet для работы с битовыми полями и множествами на их основе.

Задачи:

- 1. Исследовать тематическую литературу.
- 2. Реализовать класс TBitField.
- 3. Реализовать класс TSet.
- 4. Провести тестирование разработанных классов для проверки их корректной работы.
- 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, где вам будет необходимо ввести размерность битового поля (рис.1.рис.1).

```
С:\Users\alexe\OneDrive\Pабочий стол\rep\01_lab\build\bin\sample_tbitfield.exe
```

Рис.1. Основное окно приложения битовых полей

2. Дальше вам необходимо ввести 2 битовое поле длины 5 (Рис.2).

Рис.2. Ввод битовых полей

3. После вы получите результат работы программы с введенными битовыми полями(Рис.3).



Рис.3. Результат работы программы

2.2 Приложение для демонстрации работы множеств

1. Запустить sample_bitfield.exe.В результате появится следующее окно, где вам будет необходимо ввести размерность множества (Рис.4).



Рис.4. Основное окно работы множеств

2. Дальше вам необходимо ввести 2 множества длины 5 (Рис.5).

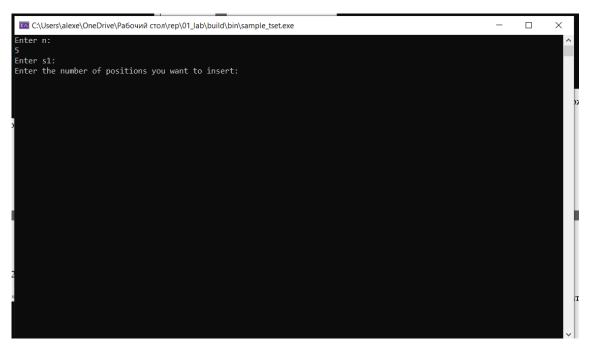


Рис.5. Ввод множеств

3. После вы получите результат работы программы с введенными множествами(Рис.6).

Рис. 6. Результат работы программы

2.3 Приложение «решето Эратосфена»

1) Запустите sample_primenumbers.exe.В результате появится следующее окно(Рис.7).



Рис.7. Основное окно приложения

2) Далее необходимо ввести целое положительное число для того, чтобы получить все простые числа до введенного (Рис.8).

```
Input a number:23
2 3 5 7 11 13 17 19 23
Count of prime digits: 9

C:\Users\alexa\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\
```

Рис. 8. Результат работы приложения решето Эратосфена

3 Руководство программиста

3.1 Использованные алгоритмы

3.1.1 Битовые поля

Класс TBitField содержит в себе длину битового поля, память и количество элементов, содержащемся в нем, где каждый элемент может быть равны 0 или 1.

Пример:

Α	0	1	1	0	0	1
	_			_	_	

В классе TBitField реализуются следующие операции:

• Операция объединения:

Входные данные: битовое поле.

Выходные данные: битовое поле, каждый бит которого равен 1, если он есть хотя бы в 1 битовом поле, которые объединяем, и 0 в противном случае.

Пример:

A	1	0	0	1	1
В	0	1	0	1	1
A B	1	1	0	1	1

• Операция пересечения:

Входные данные: битовое поле.

Выходные данные: битовое поле, каждый бит которого равен 1, если он есть в обоих в 1 битовом поле, которые объединяем, и 0 в противном случае.

Пример:

A	1	0	0	1	1
В	0	1	0	1	1
A&B	0	0	0	1	1

• Операция дополнения:

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: битовое поле каждый бит которого равен 0, если он есть исходном классе, и 1 в противном случае (Ошибка! Источник ссылки не найден.).

Пример:

A	1	0	0	1	1
~A	0	1	1	0	0

• Добавление и удаление бита:

Входные данные: индекс (номер) бита.

Выходные данные: битовое поле, с добавленным (удаленным) битом. Добавление и удаление бита ставит 1 и 0 соответственно на указанную позицию.

Пример:

Результат добавления 3 бита:

Результат удаления 2 бита:

• Операции сравнения:

Операция равенства выведет 1, если два битовых поля равны, или каждые их биты совпадают, 0 в противном случае. Операция, обратная операции равенства, выведет 0, если хотя бы два бита совпадают, 1 в противном случае.

3.1.2 Множества

Класс множества (TSet) основ на классе битовых полей (TBitField). На нем основаны теоретико-множественные операции (объединение, пересечение и т.д.), получение максимальной длины, а также добавление и удаление элементов, сравнение на равенство и ввод, вывод. ТSet содержит в себя битовое поле, а также максимальную длину множества. Множество можно представить в виде битового поля.

Пример множества длины 4 с его битовом полем:

$$A = \{1, 2, 4\}$$

$$A \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

Множество поддерживает операции объединения, пересечения, дополнение (отрицание), добавление и удаление элементов, сравнения, ввода и вывода.

• Операция объединения с множеством:

Входные данные: множество.

Выходные данные: множество, равное объединению множеств, содержащее все уникальные элементы из двух множеств.

Пример:

$$B = \{5\}$$

$$B \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1$$

Результат объединения множеств А|В:

$$A+B = \{0,1, 2, 3, 5\}$$

$$A+B \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 0 \mid 1$$

• Операция пересечения с множеством:

Операция пересечения множеств, содержащее все уникальные элементы, содержащиеся в обоих множествах.

Входные данные: множество.

Выходные данные: множество, равное пересечению множеств, содержащее все уникальные элементы из двух множеств.

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$A \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0$$

$$B = \{1,3,5\}$$

$$B \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

Результат пересечения множеств А|В:

$$A\&B = \{1, 3\}$$

$$A\&B \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0$$

• Операция дополнения:

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: множество, равное дополнению исходного множества.

Пример:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$A \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0$$

Результат объединения множеств ~А:

$$\sim A = \{0, 4, 5\}$$
A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1

• Операция сравнения:

Операция равенства выведет 1, если два множества равны, или каждые их биты совпадают, 0 в противном случае. Операция, обратная операции равенства, выведет 0, если хотя бы два бита совпадают, 1 в противном случае

3.1.3 Алгоритм «решето Эратосфена»

Решето Эратосфена — алгоритм нахождения всех простых чисел до некоторого целого числа n, 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.

Входные данные: целое положительное число (Далее N).

Выходные данные: множество простых чисел.

Алгоритм выполнения состоит в следующем:

- 1) У пользователя запрашивается целое положительное число
- 2) Заполнение множества

}

- 3) Проверка до квадратного корня и удаление кратных членов(данный шаг повторяется несколько раз пока остаются кратные числа)
- 4) Полученные элементы будут простыми числами

Ниже представлен код этого алгоритма на основе битовых полей:

```
TBitField s(n + 1);
for (m = 2; m \le n; m++)
    s.SetBit(m);
for (m = 2; m * m \le n; m++)
    if (s.GetBit(m))
        for (k = 2 * m; k \le n; k += m)
             if (s.GetBit(k))
                 s.ClrBit(k);
count = 0;
k = 1;
for (m = 2; m \le n; m++)
    if (s.GetBit(m))
        count++;
        cout << setw(3) << m << " ";
        if (k++ % 10 == 0)
             cout << endl;
    }
cout << endl;</pre>
cout << "Count of prime digits: " << count << endl;</pre>
```

3.2 Описание классов

3.2.1 Класс TBitField

```
Объявление класса:
class TBitField
private:
  int BitLen;
  TELEM *pMem;
  int MemLen;
        GetMemIndex(const int n) const;
  TELEM GetMemMask (const int n) const;
public:
  TBitField(int len);
  TBitField(const TBitField &bf);
  ~TBitField();
  // 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
  void ClrBit(const int n); // очистить бит int GetBit(const int n) const; // получить значение бита
  // битовые операции
  int operator == (const TBitField &bf) const; // сравнение
  int operator!=(const TBitField &bf) const; // сравнение
  TBitField& operator=(const TBitField &bf); // присваивание
  TBitField operator (const TBitField &bf); // операция "или"
  TBitField operator&(const TBitField &bf); // операция "и"
  TBitField operator~(void);
                                                 // отрицание
  friend istream &operator>>(istream &istr, TBitField &bf);
  friend ostream &operator << (ostream &ostr, const TBitField &bf);
};
      Поля:
      BitLen — длина битового поля.
      рмет – 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 экземпляра класса на основе другого экземпляра

Входные параметры:

&bf – ссылка, адрес экземпляра класса, на основе которого будет создан другой.

Выходные параметры:

Отсутствуют

Деструктор:

~TBitField();

Назначение: деструктор. Отчистка выделенной памяти

Входные и выходные параметры отсутствуют

Методы:

• int GetMemIndex(const int n) const;

Назначение: получение индекса элемента, где хранится бит.

Входные данные:

n – номер бита.

Выходные данные:

Индекс элемента, где хранится бит с номером п.

TELEM GetMemMask (const n) const;

Назначение: получение битовой маски

Входные данные:

 \mathbf{n} – номер бита.

Выходные данные:

Элемент под номером п

int GetLength(void) const;

Назначение: получение длинны битового поля

Входные параметры отсутствуют

Выходные параметры: длинна битового поля

void SetBit(const int n)

Назначение: установить бит=1

Входные параметры:

n - номер бита, который нужно установить

Выходные параметры отсутствуют

void ClrBit(const int n);

Назначение: отчистить бит (установить бит = 0)

Входные параметры:

n - номер бита, который нужно отчистить

Выходные параметры отсутствуют

• int GetBit(const int n) const;

Назначение: вывести бит (узнать бит)

Входные параметры:

n - номер бита, который нужно вывести (узнать)

Выходные параметры: бит (1 или 0, в зависимости есть установлен он, или нет)

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, в зависимости равны они, или нет соответственно

• 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, в зависимости равны 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 твітбіеld, *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

&bf – класс, который нужно ввести из консоли

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

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

Назначение: оператор вывода из консоли

Входные параметры:

&istr – буфер консоли

&bf – класс, который нужно вывести в консоль

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

3.2.2 Класс TSet

Объявление класса:

```
class TSet
{
private:
int MaxPower; // максимальная мощность множества

TBitField BitField; // битовое поле для хранения хар-го вектора
public:

TSet(int mp);

TSet(const TSet &s); // конструктор копирования

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 n); // включить элемент в множество
```

```
void DelElem(const int n); // удалить элемент из множества
int IsMember(const int n) const; // проверить наличие элемента в
// множестве
// теоретико-множественные операции
int operator == (const TSet &s); // сравнение
TSet& operator=(const TSet &s); // присваивание
TSet operator+ (const int n); // включение элемента в множество
TSet operator- (const int n); // удаление элемента из множества
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);
Назначение: представление множества чисел.
Поля:
MaxPower — максимальный элемент множества.
BitField – экземпляр битового поля, на котором реализуется множество.
```

Конструкторы:

TSet(int mp);

Назначение: конструктор с параметром, выделение памяти

Входные параметры:

тр – 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: деструктор. Отчистка выделенной памяти

Входные и выходные параметры отсутствуют

Методы:

int GetMaxPower(void) const;

Назначение: получение максимального элемента множества

Входные параметры отсутствуют

Выходные параметры: максимальный элемент множества

void InsElem(const int Elem)

Назначение: добавить элемент в 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: узнать, есть ли элемент в множестве

Входные параметры:

Elem - элемент, который нужно проверить на наличие

Выходные параметры: 1 или 0, в зависимости есть элемент в множестве, или нет

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 соответственно

• 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: 0 или 1, в зависимости равны они, или нет соответственно

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 Универса

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

&s - класс, который нужно ввести из консоли

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

• friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TSet &s);

Назначение: оператор вывода из консоли

Входные параметры:

&istr – буфер консоли

&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 методу удаления элемента из множества.

Входные параметры: Elem - число

Выходные параметры: исходный экземпляр класса, не содержащий Еlem

Заключение

В результате данной лабораторной работы были изучены основы битовых полей и множеств, а также принципы их использования в программировании. Были проведены эксперименты с различными наборами данных, чтобы проверить работу программы и изучить ее производительность. Проведенный анализ результатов показал, что использование битовых полей и множеств может быть очень полезным в решении определенных задач. В целом, лабораторная работа помогла понять основные принципы работы с битовыми полями и множествами.

Литература

- 1. Битовое поле [https://metanit.com/c/tutorial/6.7.php].
- 2. Битовое поле [https://en.wikipedia.org/wiki/Bit_field].
- 3. Битовые поля [https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/cpp/cpp-bit-fields?view=msvc-170].

Приложения

Приложение A. Реализация класса TBitField

```
TBitField::TBitField(int len)
    if (len > 0) {
        BitLen = len;
        MemLen = ((len + bitsInElem - 1) >> shiftSize);
        pMem = new TELEM[MemLen];
        memset(pMem, 0, MemLen * sizeof(TELEM));
    else if (len == 0)
        BitLen = 0;
        MemLen = 0;
        pMem = nullptr;
    else {
        throw ("Bitfield size less than 0");
}
TBitField::TBitField(const TBitField& bf)
    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;
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("bit position is out of range");
    pMem[GetMemIndex(n)] |= GetMemMask(n);
void TBitField::ClrBit(const int n)
    if (n \ge BitLen || n < 0)
        throw("bit position is out of range");
    pMem[GetMemIndex(n)] &= ~GetMemMask(n);
```

```
}
int TBitField::GetBit(const int n) const {
    if (n \ge BitLen || n < 0)
        throw("bit position is out of range");
    return (pMem[GetMemIndex(n)] & GetMemMask(n)) ? 1 : 0;
const 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
     if (BitLen != bf.BitLen) return 0;
     for (int i = 0; i < MemLen; i++) {</pre>
         if (pMem[i] != bf.pMem[i]) {
             return 0;
         }
    return 1;
int TBitField::operator!=(const TBitField& bf) const
{
    return !((*this) == bf);
TBitField TBitField::operator|(const TBitField& bf)
    int len = max(BitLen, bf.BitLen);
    TBitField tmp(len);
    for (int i = 0; i < tmp.MemLen; i++)</pre>
        tmp.pMem[i] = pMem[i] | bf.pMem[i];
    return tmp;
TBitField TBitField::operator&(const TBitField& bf)
    int len = max(BitLen, bf.BitLen);
    TBitField tmp(len);
    for (int i = 0; i < tmp.MemLen; i++) {</pre>
        tmp.pMem[i] = pMem[i] & bf.pMem[i];
    return tmp;
}
TBitField TBitField::operator~(void)
    TBitField tmp(BitLen);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++)</pre>
        if (GetBit(i)==0)
            tmp.SetBit(i);
    return tmp;
}
```

Приложение Б. 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(void) const { return MaxPower;}
TSet::operator TBitField() { return BitField;}
int TSet::IsMember(const int Elem) const
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");</pre>
    return BitField.GetBit(Elem);
void TSet::InsElem(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");</pre>
    return BitField.SetBit(Elem);
void TSet::DelElem(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");</pre>
    return BitField.ClrBit(Elem);
const 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 TSet& s)
```

```
TSet tmp(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));
    tmp.BitField = BitField | s.BitField;
    return tmp;
}
TSet TSet::operator+(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");</pre>
   TSet tmp(*this);
    tmp.InsElem(Elem);
   return tmp;
TSet TSet::operator-(const int Elem)
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");</pre>
   TSet tmp(*this);
    tmp.DelElem(Elem);
   return tmp;
}
TSet TSet::operator*(const TSet& s)
    TSet tmp(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));
    tmp.BitField = BitField & s.BitField;
    return tmp;
}
TSet TSet::operator~(void)
    TSet tmp(MaxPower);
    tmp.BitField = ~BitField;
   return tmp;
ostream& operator<<(ostream& ostr, const TSet& s)</pre>
     const int x = s.MaxPower - 1;
     for (int i = 0; i \le x; ++i)
         ostr << s.IsMember(i) << " ";</pre>
    return ostr;
 }
 istream& operator>>(std::istream& istr, TSet& s) {
     int elemt;
     int n;
     cout << "Enter the number of positions you want to insert:";</pre>
    for (int i = 0; i < n; i++)
    istr>>elemt;
    s.InsElem(elemt);
    return istr;
1
```