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

Содержание

В	ведение		.3
1	Поста	ановка задачи	4
2	2 Руководство пользователя		5
	2.1 Γ	Іриложение для демонстрации работы битовых полей	5
	2.2 Г	Іриложение для демонстрации работы множеств	6
	2.3 Г	Іриложение «решето Эратосфена»	8
3	Рукон	водство программиста	9
	3.1 V	Іспользованные алгоритмы	9
	3.1.1	Битовые поля	9
	3.1.2	Множества	9
	3.1.3	Алгоритм «решето Эратосфена»	9
	3.2	Описание классов	0
	3.2.1	Класс TbitField1	0
	3.2.2	Класс TSet1	4
3	аключени	ле1	8
Л	Гитератур	ы1	9
Π	Іриложен	ия2	0
	Прилож	ение А. Реализация класса TBitField2	0
	Припомение Б. Реализация упасса TSet		

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. Например, в программировании можно использовать битовые поля для представления различных состояний объекта или опций функции.

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. Активное применение аппарата теории множеств в современной науке приводит к необходимости создания соответствующих программных решений.

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. 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 – Изучить битовые поля и множества. Получить навык практического применения данных структур данных.

Задачи:

- 1. Изучить основные понятия и 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
- 4. Применение полученных результатов для алгоритма «решето Эратосфена»
- 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)

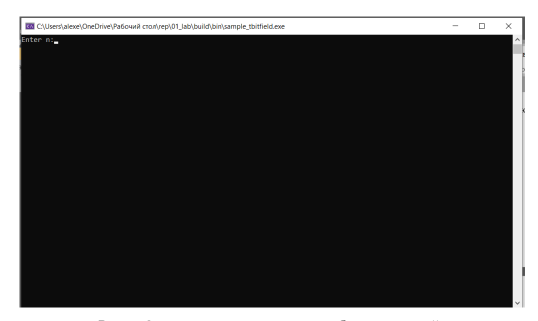


Рис.1. Основное окно приложения битовых полей

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)



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. *3*)



Рис. 3 Основное окно работы множеств

2. Дальше вам необходимо ввести 2 множества длины 5 (Рис. 4):



Рис. 4 Ввод множеств

3. После вы получите результат работы программы с введенными множествами(Рис. 5):

```
МНОЖССТВАМИ (ТИС. 5).

— ХЕПТЕТ $1:0 1 2 3 4 -1

1:1 1 1 1

Enter $2: 1 2 -1

2:0 1 1 0 0

1=-2:0

+:1 1 1 1 1

*(Element):1 0 1 1 1

*:0 1 1 0 0

-1:0 0 0 0 0

C:\User\alexe\OneDrive\Pa6oчий стол\mp2-practice\ChistovAD\01_lab\build\bin\sample_tset.exe (процесс 22692) завершил ра
боту с кодом 0.

Чтобы автоматически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав

томатически закрыть консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав

наммите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рис. 5 Результат работы программы

2.3 Приложение «решето Эратосфена»

1. Запустите sample_primenumbers.exe. В результате появится следующее окно(Рис. 6):



Рис. 6 Основное окно приложения

2. Далее необходимо ввести целое положительное число для того, чтобы получить все простые числа до введенного (Рис. 7)

```
© Консоль отладки Microsoft Visual Studio
— □ ×
Input a number:23
2 3 5 7 11 13 17 19 23
Count of prime digits: 9
C:\Users\alexe\OneOne or, \mp2-practice\ChistovAD\01_lab\build\bin\sample_primenumbers.exe (процесс 13420) завершил работу с кодом 0.
Нтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Автоматически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рис. 7 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. Ввиду последнего реализуются операции работы с ними(получение битовой маски, поставить элемент равными 0 и 1 и т.д.), сравнение на равенство и ввод, вывод и другие.Сама реализация операций представлена в конце лабораторной работы.

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. Реализация операций представлена в конце лабораторной работы.

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.

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

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 Elem

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. 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. Они позволяют эффективно работать с большим количеством данных, а также выполнять операции объединения, пересечения и разности между наборами элементов. В целом, лабораторная работа помогла понять основные принципы работы с битовыми полями и множествами, их преимущества и ограничения.

Литературы

- 1. https://metanit.com/c/tutorial/6.7.php
- 2. https://en.wikipedia.org/wiki/Bit_field
- 3. https://informatics.msk.ru/mod/book/view.php?id=578&chapterid=306
- 4. 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++) {
         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++)
        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++) {
       tmp.pMem[i] = pMem[i] & bf.pMem[i];
    }
```

```
return tmp;
}
TBitField TBitField::operator~(void)
   TBitField tmp(BitLen);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++)
        if (GetBit(i) == 0)
           tmp.SetBit(i);
   return tmp;
}
 istream& operator>>(std::istream& in, TBitField& bf) {
    string answer;
   in >> answer;
   if (answer.length() > bf.BitLen) throw "out of range";
    for (int i = 0; i < bf.BitLen; i++) {</pre>
        if (answer[bf.BitLen - 1 - i] == '1') {
           bf.SetBit(i);
       }
    }
   return in;
}
ostream& operator<<(ostream& ostr, const TBitField& bf)</pre>
    for (int i = 0; i < bf.GetLength(); ++i)</pre>
       ostr << bf.GetBit(i) << " ";
    return ostr;
}
```

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"); return BitField.GetBit(Elem); } void TSet::InsElem(const int Elem) { if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe"); return BitField.SetBit(Elem); } void TSet::DelElem(const int Elem) if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe"); 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");
    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");
    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:";
   cin >> n;
   for (int i = 0; i < n; i++)
   {
   istr>>elemt;
   s.InsElem(elemt);
   }
   return istr;
}
```