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	ведени	e	3
1	Пос	становка задачи	4
2	Рук	оводство 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	Рук	оводство программиста	9
	3.1	Использованные алгоритмы	9
	3.1.	1 Битовые поля	9
	3.1.2	2 Множества	11
	3.1.3	3 Алгоритм «решето Эратосфена»	13
	3.2	Описание классов	14
	3.2.	1 Класс TbitField	14
	3.2.2	2 Класс TSet	18
38	аключе	ние	22
Л	итерату	уры	23
П	риложе	ения	24
	Прило	жение А. Реализация класса TBitField	24
	Прило	жение Б. Реализация класса TSet	27

Введение

Битовое поле — в программировании число, занимающее некоторый набор битов, напрямую не адресуемый процессором. Битовые поля часто используются для управления флагами или настроек. Ошибка! Источник ссылки не найден.

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 Ошибка! Источник ссылки не найден. 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. 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**Ошибка! Источник ссылки не найден.**):



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»

Рис 1. Запустите sample_primenumbers.exe.В результате появится следующее окно(Ошибка! Источник ссылки не найден.):



Рис 7. Основное окно приложения

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

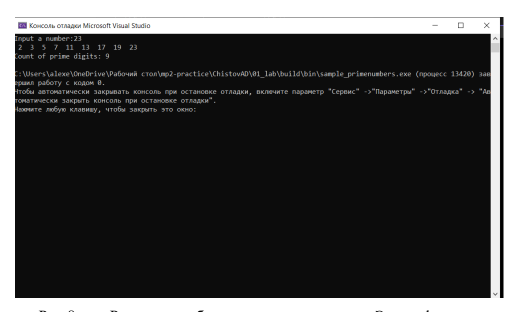


Рис 8. Результат работы приложения решето Эратосфена

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 (Рис 9)



Рис 9. Пример битового поля

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 (Рис 10).

```
1:1 0 0 1 1
2:0 0 1 1 1
1|2:1 0 1 1 1
```

Рис 10. Объединение битовых полей

• 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 (Рис 11).

```
1:1 0 0 1 1
2:0 1 0 1 1
1&2:0 0 0 1 1
```

Рис 11. Пересечение битовых полей

• Операция дополнения:

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: битовое поле каждый бит которого равен 0, если он есть исходном классе, и 1 в противном случае (Рис 12).

```
1:1 0 0 1 1
~1:0 1 1 0 0
```

Рис 12. Дополнение к битовому полю

• 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 (Рис 13).

```
1:1 0 0 1 1
После удаления 0 и 2 добавления второго бита:
1:0 0 1 1 1
```

Рис 13. Удаление и добавление 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 (Рис 14).

```
1:1 0 0 1 1
2:0 0 1 1 1
1==2:0
```

Рис 14. Операция сравнения битовых полей

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 5 с его битовом полем(Рис 15):



Рис 15. Пример множества

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(Рис 16).

```
1:0 1 1 0 0
2:0 1 1 1 0
+:0 1 1 1 0
```

Рис 16. Пример объединения

• 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. (Рис 17)

```
1:0 1 1 0 0
2:0 1 1 1 0
*:0 1 1 0 0
```

Рис 17. Пример пересечения

• Операция дополнения:

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: множество, равное дополнению исходного множества (Рис 18).

```
1:0 1 1 0 0
~1:1 0 0 1 1
```

Рис 18. Пример дополнения

• 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 (Рис 19)

```
1:0 1 1 0 0
2:0 1 1 1 0
1==2:0
```

Рис 19. Пример сравнения

• Добавление и удаление элемента:

Входные данные: индекс (номер) бита.

Выходные данные: множества, с добавленным (удаленным) элементом. Добавление и удаление элементом ставит 1 и 0 соответственно на указанную позицию (Рис 20).

```
1:0 1 1 0 0
+(Element):1 1 1 0 0
-(Element):0 0 1 0 0
```

Рис 20. Пример добавление и удаление элемента

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
- 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;</pre>
        }
    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 Elem

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.

Литературы

- 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) << " ";
     }
     return ostr;
 istream& operator>>(std::istream& istr, TSet& s) {
     int elemt;
     int n;
     cout << "Enter the number of positions you want to insert:";</pre>
     cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; i++)
    istr>>elemt;
    s.InsElem(elemt);
    return istr;
}
```