МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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	гудент(ка) группы
	/ Коробейников А.П./
Подпись	
Проверил: к.т.н	, доцент каф. ВВиСП / Кустикова В.Д./
Полимсь	

Нижний Новгород 2023

Содержание

Вв	едение	<u>, </u>	3
1	Пос	тановка задачи	4
2	Руко	оводство пользователя	5
,	2.1	Приложение для демонстрации работы битовых полей	5
,	2.2	Приложение для демонстрации работы множеств	5
,	2.3	«Решето Эратосфено»	6
3	Руко	оводство программиста	7
•	3.1	Описание алгоритмов.	7
	3.1.1	Битовые поля	7
	3.1.2	Множества	9
	3.1.3	«Решето Эратосфена»	10
•	3.2	Описание программной реализации	11
	3.2.1	Описание класса TBitField	11
	3.2.2	Описание класса TSet	14
3aı	ключен	ше	18
Ли	терату	pa	19
Пр	иложе	ния	20
]	Прилог	жение А. Реализация класса TBitField	20
	Прилоз	жение Б. Реализация класса TSet	23

Введение

В задачах и программных системах довольно часто требуется работать с множествами, однако не во всех язык программирования предусмотрен класс Множество. В стандартной библиотеке языка С++ есть класс Set и Unordered Set. Класс Set создан для работы с уникальными упорядоченными элементами, порядок элементов является избыточным условием для множества, поэтому он нам не подходит. В класс Unordered Set порядок не учитывается, но в нём не предусмотрены теоретико-множественные операции, что тоже нам не подходит. Поэтому для работы с множествами нужно разработать новый класс, который будет подходить нам по всем критериям.

1 Постановка задачи

Цель – разработать библиотеку, которая содержит в себе структуру хранения для битовых полей и множеств, на основе битовых полей.

Задачи:

- 1. Изучить понятие битовое поле и всю теорию по работе с битовыми полями.
- 2. Придумать каким способом связать битовое поле с множеством.
- 3. Изучить теоретико-множественные операции.
- 4. Разработать класс Битовое поле.
- Написать тесты, проверяющие корректность работы каждого метода класса
 Битовое поле.
 - 6. Написать образец, демонстрирующий работу класса Битовое поле.
 - 7. Написать класс Множество, на основе класса Битовое поле.
- 8. Написать тесты, проверяющие корректность работы каждого метода класса Множество.
 - 9. Написать образец, демонстрирующий работу класса Битовое поле.
- 10. Реализовать алгоритм «Решето Эратосфена», в котором будет применяться класс Множество.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы битовых полей

1. Запустите приложение с названием sample_tbitfield.exe. В результате появится окно, показанное ниже (Рис. 1).

```
TBitField:
BitField a:
0 0 0 1 0 1 0 1

BitField b:
0 0 0 1 1 0 0 0

BitField c = a | b:
0 0 0 1 1 1 0 1

BitField d = a & c:
0 0 0 1 1 0 0 0

BitField e = ~c:
1 1 1 0 0 0 1 0

Input BitField:
```

Рис. 1. Основное окно программы sample_tbitfield.exe

- 2. В данном окне приведены примеры двух битовых полей а и b, а также операции с ними и множествами, полученными из них, которые демонстрируют работу класса Битовое поле.
- 3. Дальше идёт проверка ввода битового поля, вам нужно ввести любое битовое поле длины 8. В результате появится окно, показанное на (Рис. 2)

```
Input BitField:
1 1 1 1 0 0 0 0
Your input bitfield: 1 1 1 1 0 0 0 0
```

Рис. 2. Окно программы sample tbitfield.exe, с выводов введённого поля.

4. В этом окне выводится ваше поле, чтобы проверить корректность ввода битового поля.

2.2 Приложение для демонстрации работы множеств

1. Запустите приложение с названием sample_tset.exe. В результате появится окно, показанное ниже (Рис. 3).

```
TSet
Set a: 0 3 5 9

Set b: (in a insert 8, 4; from a delete 3, 9) 0 4 5 8

Set c: (a - 0 - 5 + 2 + 7) 2 3 7 9

Set d: (a + c) 0 2 3 5 7 9

Set e: (~a) 1 2 4 6 7 8

Set f: (e * c) 2 7

a == a? 1
a != a ? 0
```

Рис. 3. Основное окно программы sample_tset.exe

- 2. На данном рисунке приведён пример множества, а затем полученные из него разными способами другие множества, демонстрируя корректность работы методов и операций множества. То какими способами они получены видно на рисунке.
- 3. В нижней части рисунка показан результат сравнений множества с самим собой.

2.3 «Решето Эратосфено»

1. Запустите приложение с названием sample_primenumbers.exe. В результате появится окно, показанное ниже (Рис. 4).

```
Prime numbers
Enter the maximum integer:
```

Рис. 4.Основное окно программы sample_primenumbers.exe

2. Далее вам нужно ввести любое натуральное число, в результате чего появиться окно, показанное ниже (в окне приведён пример работы, если ввести число 100) (Рис. 5).

```
Prime numbers
Enter the maximum integer: 100
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97
```

Рис. 5.Окно программы sample_primenumbers.exe если ввести число 100

3. В результате выведутся все просты числа, которые меньше указанного вами.

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Битовые поля

Битовые поля представляют собой набор нулей и единиц, где индексы каждого элемента — это элементы множества. Элемент битового поля может находиться в двух состояниях: 0 — элемент не содержится в множестве, 1 — элемент содержится в множестве. Битовые поля позволяют экономить память в случае, когда полю нужно информации меньше чем один байт. В памяти они представляются через обычные типы данных например через unsigned char:

Индекс	7	6	5	4	3	2	1	0
Элемента								
Значение	0	0	1	0	0	1	0	1
бита								

С битовыми полями можно производить операции, которые присущи множествам, именно поэтому множество можно представить как битовое поле.

Бинарная операция «Логическое или». Каждый бит одного битового поля производит дизьюнкцию с каждым битом другого битового поля:

Первое битовое поле	1	0	0	1	1	0	1	0
Второе битовое поле	1	1	0	0	1	0	1	0
				=				
Результат	1	1	0	1	1	0	1	0

Бинарная операция «Логическое и». Каждый бит одного битового поля производит конъюнкцию с каждым битом другого битового поля:

Первое	1	0	0	1	1	0	1	0		
битовое										
поле										
&										
Второе	1	1	0	0	1	0	1	0		
битовое										
поле										
								<u> </u>		
				=						
Результат	1	0	0	0	1	0	1	0		

Унарная операция «Отрицание». Каждый бит битового поля меняется на противоположный:

~	1	0	0	1	1	0	1	0	
=									
Результат	0	1	1	0	0	1	0	1	

Можно добавить единицы, что в множестве означает добавить элемент. Делают это через побитовые операции и «Логическое или» :

Операция установить бит номер 3 в единицу:

Битовое поле	1	0	0	1	0	1	0	1
Маска	0	0	0	0	1	0	0	0
				=				
Результат	1	0	0	1	1	1	0	1

Можно обратить единицу в ноль, что в множестве означает удалить элемент. Делают это через побитовые операции и «Логическое и» :

Операция установить бит номер 4 в ноль:

Битовое поле	1	0	0	1	0	1	0	1		
&										
Маска	1	1	1	0	1	1	1	1		
				=						
Результат	1	0	0	0	0	1	0	1		

3.1.2 Множества

Чтобы определить множество, достаточно указать характеристическое свойство его элементов, т.е. такое свойство, которым обладают все элементы этого множества и только они. (Определение из Большой Российской Энциклопедии).

В нашей лабораторной работе множеством может служить любой счётный набор каких-либо элементов, которые можно проиндексировать (элементов должно быть меньше чем $(2^{32} - 1)$). И обращаться к элементам множества мы будем именно через индексы, с помощью операций битовых полей.

Некоторые факты из теории множеств:

- ◆ То, что данный объект X есть элемент множества M, записывают так: X M
- ◆ Если характеристическим свойством не обладает вообще ни один объект, говорят, что это свойство определяет пустое множество
- ◆ Если каждый элемент множества А является в то же время элементом множества В, то множество А называется подмножеством множества В (А с В)
- Одна из определяющих характеристик множества его мощность

- ◆ Для множеств с конечным числом элементов мощность определяется как количество элементов множества
- ◆ Для конечных множеств принята форма записи $A = \{a1, a2, ..., an\}$
- ◆ Множество всех возможных элементов называется универс и обычно обозначается U

Теоретико-множественные операции применимые к множествам:

Операция «**Объединение**». В результате этой операции получаем множество, в котором есть элементы и первого, и второго множества:

$$A = \{1, 2, 3, 10, 30, 33, 55, 67, 72, 81, 99, 100\}$$

$$B = \{1,3,5,11,67,72,98\}$$

Результат объединения множеств А\/В:

$$A \lor B = \{1, 2, 3, 5, 10, 11, 30, 33, 55, 67, 72, 81, 98, 99, 100\}$$

Операция «**Пересечение**». В результате этой операции получаем множество, в котором есть только те элементы, которые принадлежат и первому, и второму множеству:

$$A = \{1, 2, 3, 10, 30, 33, 55, 67, 72, 81, 99, 100\}$$

$$B = \{1,3,5,11,67,72,98\}$$

Результат объединения множеств А\В:

$$A \land B = \{1, 3, 67, 72\}$$

Операция «Дополнение к множеству». В результате этой операции мы получаем множество, в котором будут только те элементы, которых не было в заданном множестве, но есть в унивёрсе:

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

Результат операции «Дополнение к множеству» А:

$$\overline{A} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

3.1.3 «Решето Эратосфена»

Входные данные: целое положительное число.

Выходные данные: все простые числа, не превышающие заданного вами целого положительного числа.

Суть алгоритма: идти по натуральным числам и на каждом найденном в множестве числе исключать все элементы, кратные тому, на котором сейчас остановились.

Для нахождения всех простых чисел не больше заданного числа n, следуя методу Эратосфена, нужно выполнить следующие шаги:

- 1. Выписать подряд все целые числа от двух до n (2, 3, 4, ..., n).
- 2. Пусть переменная р изначально равна двум первому простому числу.
- 3. Зачеркнуть в списке числа от 2p до n, считая шагами по p (это будут числа, кратные p: 2p, 3p, 4p, ...).
- 4. Найти первое незачёркнутое число в списке, большее чем р, и присвоить значению переменной р это число.
 - 5. Повторять шаги 3 и 4, пока возможно.

Теперь все незачёркнутые числа в списке — это все простые числа от 2 до п.

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TBitField

```
class TBitField
private:
  int BitLen;
  TELEM *pMem;
  int MemLen;
  int bitsInElem = sizeof(TELEM) * 8;
  int shiftSize = ceil( log2(bitsInElem) );
        GetMemIndex(const int n) const;
  TELEM GetMemMask (const int n) const;
public:
  TBitField(int len);
  TBitField(const TBitField &bf);
  ~TBitField();
  int GetLength(void) const;
  void SetBit(const int n);
  void ClrBit(const int n);
  int GetBit(const int n) const;
  int operator==(const TBitField &bf) const;
  int operator!=(const TBitField &bf) const;
  TBitField& operator=(const TBitField &bf);
  TBitField operator|(const TBitField &bf);
  TBitField operator&(const TBitField &bf);
TBitField operator~(void);
  friend istream &operator>>(istream &istr, TBitField &bf);
  friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TBitField &bf);
};
     Назначение: представление битового поля.
```

Поля:

BitLen – длина битового поля – максимальное количество битов.

рмет – память для представления битового поля.

MemLen — количество элементов для представления битового поля.

bitsInElem – количество битов в элементе памяти.

shiftSize — вспомогательное значение для битового целочисленного деления.

Конструкторы:

TBitField(int len);

Назначение: выделение и инициализация памяти объекта.

Входные параметры: 1еп – количество доступных битов.

TBitField(const TBitField &bf);

Назначение: выделение памяти и копирование данных.

Входные параметры: const TBitField &bf – константная ссылка на битовое поле.

Деструктор:

~TBitField();

Назначение: освобождение выделенной памяти.

Методы:

int GetMemIndex(const int n) const;

Назначение: получение индекса элемента в памяти.

Входные параметры: n – номер бита.

Выходные параметры: индекс элемента в памяти.

TELEM GetMemMask (const int n) const;

Назначение: получение маски бита.

Входные параметры: n – номер бита.

Выходные параметры: маска бита.

int GetLength(void) const;

Назначение: получение количества доступных битов.

Выходные параметры: **BitLen** – количество доступных битов.

void SetBit(const int n);

Назначение: установить бит в 1.

Входные параметры: n – номер бита.

void ClrBit(const int n);

Назначение: установить бит в 0.

Входные параметры: n – номер бита.

int GetBit(const int n) const;

Назначение: получение значения бита.

Входные параметры: n – номер бита.

Выходные параметры: значение бита (0 или 1).

Операции:

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

Назначение: перегрузка операции сравнения на равенство объектов.

Входные параметры: \mathbf{bf} — битовое поле — объект класса $\mathbf{TBitField}$.

Выходные параметры: целое число (0 или 1).

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

Назначение: перегрузка операции сравнения на неравенство объектов.

Входные параметры: bf — битовое поле — объект класса TBitField.

Выходные параметры: целое число (0 или 1).

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

Назначение: присвоение значение полей одного битового поля другому.

Входные параметры: **bf** – битовое поле – объект класса **твіtField**.

Выходные параметры: константная ссылка на объект класса твitField.

TBitField operator | (const TBitField &bf);

Назначение: сложение двух битовых полей.

Входные параметры: **bf** – битовое поле – объект класса **твitField**.

Выходные параметры: результирующее битовое поле.

TBitField operator&(const TBitField &bf);

Назначение: умножение двух битовых полей.

Входные параметры: bf — битовое поле — объект класса TBitField.

Выходные параметры: результирующее битовое поле.

TBitField operator~(void);

Назначение: инвертирование значений битов битового поля.

Входные параметры: \mathbf{bf} — битовое поле — объект класса $\mathbf{TBitField}$.

Выходные параметры: результирующее битовое поле.

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

Назначение: ввод данных.

Bxoдные параметры: istr — поток ввода, bf — битовое поле — объект класса TBitField.

Выходные параметры: поток ввода.

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

Назначение: вывод данных.

Входные параметры: ostr — поток вывода, bf — битовое поле — объект класса TBitField.

Выходные параметры: поток вывода.

3.2.2 Описание класса TSet

```
class TSet
private:
  int MaxPower;
  TBitField BitField;
public:
  TSet(int mp);
  TSet(const TSet &s);
  TSet(const TBitField &bf);
  operator TBitField();
  int GetMaxPower(void) const;
  void InsElem(const int Elem);
  void DelElem(const int Elem);
  int IsMember(const int Elem) const;
  int operator== (const TSet &s) const;
  int operator!= (const TSet &s) const;
  const TSet& operator=(const TSet &s);
  TSet operator+ (const int Elem);
  TSet operator- (const int Elem);
  TSet operator+ (const TSet &s);
  TSet operator* (const TSet &s);
  TSet operator~ (void);
  friend istream &operator>>(istream &istr, TSet &bf);
  friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TSet &bf);</pre>
};
     Назначение: представление множества.
     Поля:
     Max Power — МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВа.
     BitField – характеристический вектор, битовое поле.
     Конструкторы:
TSet(int mp);
     Назначение: инициализация битового поля.
     Входные параметры: mp – количество элементов в универсе, мощность множетсва.
TSet(const TSet &s);
     Назначение: копирование данных из другого множества.
     Входные параметры: s – множество, объект класса TSet.
TSet(const TBitField &bf);
     Назначение: преобразование из TBitField в TSet.
```

Входные параметры: bf- битовое поле, объект класса твіtfield.

operator TBitField();

Назначение: преобразование из TSet в TBitField.

Выходные параметры: объект класса твітfield.

Методы:

int GetMaxPower(void) const;

Назначение: получение мощности множества.

Выходные параметры: махРомет — мощность множества.

void InsElem(const int Elem);

Назначение: добавление элемента в множество.

Входные параметры **Elem** – добавляемый элемент.

void DelElem(const int Elem);

Назначение: удаление элемента из множества.

Входные параметры **Elem** – удаляемый элемент.

int IsMember(const int Elem) const;

Назначение: проверка на принадлежность элемента множеству.

Входные параметры Еlem – проверяемый элемент.

Выходные параметры: значение бита (о или 1).

Операции:

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

Назначение: перегрузка операции сравнения, проверка на равенство двух множеств.

Входные параметры: s - множество - объект класса тset.

Выходные параметры: целое число (0 или 1).

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

Назначение: перегрузка операции сравнения, проверка на неравенство двух множеств.

Входные параметры: s - множество - объект класса тset.

Выходные параметры: целое число (0 или 1).

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

Назначение: присвоение значений полей одного объекта класса другому.

Входные параметры: s – множество – объект класса тset.

Выходные параметры: ссылка на объект своего класса тset.

TSet operator+ (const int Elem);

Назначение: добавление элемента в множество.

Входные параметры: **Elem** – индекс элемента.

Выходные параметры: результирующее множество, объект класса тset.

TSet operator- (const int Elem);

Назначение: удаление элемента из множества.

Входные параметры: **Elem** – индекс элемента.

Выходные параметры: результирующее множество, объект класса тset.

TSet operator+ (const TSet &s);

Назначение: объединение двух множеств.

Входные параметры: s – объект класса TSet .

Выходные параметры: результирующее множество, объект класса тset.

TSet operator* (const TSet &s);

Назначение: пересечение двух множеств.

Входные параметры: s – объект класса tset.

Выходные параметры: результирующее множество, объект класса тset.

TSet operator~ (void);

Назначение: получение дополнения к множеству.

Выходные параметры: результирующее множество, объект класса TSet.

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

Назначение: ввод данных.

Входные параметры: istr – поток ввода, bf – объект класса тset.

Выходные параметры: поток ввода.

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

Назначение: вывод данных.

Входные параметры: ostr — поток вывода, bf — объект класса Tset.

Выходные параметры: поток вывода.

Заключение

Я изучил всю теорию необходимую для реализации классов Битовое поле и Множество. Разработал класс Битовое поле, который прошёл все тесты, написанные моим преподавателем А. В. Сысоевым. Затем написал образец для класса Битовое поле, который демонстрирует работу всех методов и операций класса. Был разработан класс множество, в который был агрегирован класс Битовое поле. Класс множество также прошёл все тесты. Был написано образец, демонстрирующий работу класса Множество. Также я написал алгоритм «Решето Эратосфена», в котором ключевым элементом является множество, который также показывает корректную работу написанного класса. Цель выполнена, я написал класс необходимый для работы с множествами, который удовлетворяет нашим критериям (неупорядоченность элементов, не нужно хранить информацию об элементах, количество элементов меньше чем (2³² - 1)).

Литература

- 1. Лекция «Множества и поля» Сысоев A.B [https://cloud.unn.ru/s/DLRHnt54ircG2WL].
- 2. Примеры битовых полей в структурах [https://www.bestprog.net/ru/2021/11/28/c-bit-fields-in-structures-ru].
- 3. Фукнция bit_width [https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/bit-functions?view=msvc-170#bit_width]
- 4. Функции округления в C++ [https://proginfo.ru/round/]
- 5. Википедия «Решето Эратосфена» [https://ru.wikipedia.org/wiki/Решето_Эратосфена#Алгоритм]

Приложения

Приложение A. Реализация класса TBitField

```
#include "tbitfield.h"
#include <math.h>
TBitField::TBitField(int len)
    if (len \le 0) {
        throw "length < 0";
   BitLen = len;
   MemLen = (BitLen + bitsInElem - 1) >> shiftSize;
   pMem = new TELEM[MemLen];
   memset(pMem, 0, MemLen * sizeof(TELEM));
}
TBitField::TBitField(const TBitField &bf) // конструктор копирования
   BitLen = bf.BitLen;
   MemLen = bf.MemLen;
   pMem = new TELEM[MemLen];
   memcpy(pMem, bf.pMem, sizeof(TELEM) * MemLen);
}
TBitField::~TBitField()
    delete[]pMem;
int TBitField::GetMemIndex(const int n) const // индекс Мем для бита n
    if (n < 0) {
        throw "n < 0";
    return (n >> shiftSize);
TELEM TBitField::GetMemMask(const int n) const // битовая маска для бита
    if (n < 0) {
       throw "n < 0";
    return (1 << ( (n & (bitsInElem - 1) )));
}
// доступ к битам битового поля
int TBitField::GetLength(void) const // получить длину (к-во битов)
  return BitLen;
void TBitField::SetBit(const int n) // установить бит
    if (n < 0) {
        throw "n < 0";
    if (n >= BitLen) {
        throw "n >= BitLen";
```

```
(pMem[GetMemIndex(n)] = pMem[GetMemIndex(n)] | GetMemMask(n));
}
void TBitField::ClrBit(const int n) // очистить бит
    if (n < 0) {
        throw "n < 0";
    if (n \ge BitLen) {
        throw "n >= 0";
    pMem[GetMemIndex(n)] = pMem[GetMemIndex(n)] & ~(GetMemMask(n));
}
int TBitField::GetBit(const int n) const // получить значение бита
    if (n < 0) {
        throw "n < 0";
    if (n \ge BitLen) {
       throw "n > 0";
    return ((pMem[GetMemIndex(n)] & (GetMemMask(n))) >> (n & (bitsInElem -
1)));
}
// битовые операции
TBitField& TBitField::operator=(const TBitField &bf) // присваивание
    if (this == &bf) {
        return(*this);
    if (BitLen != bf.BitLen) {
        BitLen = bf.BitLen;
        MemLen = bf.MemLen;
        pMem = new TELEM[MemLen];
    for (int i = 0; i < MemLen; i++) {</pre>
        pMem[i] = bf.pMem[i];
    return (*this);
}
int TBitField::operator == (const TBitField &bf) const // сравнение
    if (BitLen != bf.BitLen) {
        throw "Non Equal size";
    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 // сравнение
    if (BitLen != bf.BitLen) {
       throw "Non Equal size";
    }
```

```
for (int i = 0; i < MemLen; i++) {</pre>
        if (pMem[i] != bf.pMem[i]) {
            return 1;
        }
    return 0;
}
TBitField TBitField::operator|(const TBitField &bf) // операция "или"
    TBitField tmp(max(BitLen, bf.BitLen));
    for (int i = 0; i < BitLen; i++) {
        if (GetBit(i)) {
            tmp.SetBit(i);
        }
    }
    for (int i = 0; i < bf.MemLen; i++) {
        tmp.pMem[i] = tmp.pMem[i] | bf.pMem[i];
    return (tmp);
}
TBitField TBitField::operator&(const TBitField &bf) // операция "и"
    TBitField tmp(max(BitLen, bf.BitLen));
    for (int i = 0; i < min(MemLen, bf.MemLen); i++) {</pre>
        tmp.pMem[i] = pMem[i] & bf.pMem[i];
    return (tmp);
}
TBitField TBitField::operator~(void) // отрицание
{
    TBitField tmp(BitLen);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++) {</pre>
        if (GetBit(i)) {
            tmp.SetBit(i);
        }
    }
    for (int i = 0; i < BitLen; i++) {</pre>
        if (tmp.GetBit(i)) {
            tmp.ClrBit(i);
        else {
            tmp.SetBit(i);
        }
    return(tmp);
    throw "Method is not implemented";
// ввод/вывод
istream &operator>>(istream &istr, TBitField &bf) // ввод
{
    std::cout << "Input BitField: \n";</pre>
    int tmp;
    for (int i = 0; i < bf.BitLen; i++) {</pre>
        istr >> tmp;
        if ((tmp != 0) && (tmp != 1)) {
```

```
throw "The bit cannot take such a value";
}

if (tmp == 0) {
    bf.ClrBit(i);
}
else {
    bf.SetBit(i);
}
return istr;
}

ostream &operator<<(ostream &ostr, const TBitField &bf) // вывод
{
    for (int i = 0; i < bf.BitLen; i++) {
        ostr << bf.GetBit(i) << ' ';
}
    ostr << endl;
return ostr;
```

Приложение Б. Реализация класса TSet

```
#include "tset.h"
TSet::TSet(int mp) : BitField(mp), MaxPower(mp) {
// конструктор копирования
TSet::TSet(const TSet& s) : BitField(s.BitField) {
   MaxPower = s.MaxPower;
// конструктор преобразования типа
TSet::TSet(const TBitField &bf) : BitField(bf)
   MaxPower = bf.GetLength();
TSet::operator TBitField()
    TBitField tmp(MaxPower);
    tmp = BitField;
    return tmp;
int TSet::GetMaxPower(void) const noexcept // получить макс. к-во эл-тов
   return MaxPower;
int TSet::IsMember(const int Elem) const // элемент множества?
    return (BitField.GetBit(Elem));
}
void TSet::InsElem(const int Elem) // включение элемента множества
   BitField.SetBit(Elem);
}
```

```
void TSet::DelElem(const int Elem) // исключение элемента множества
   BitField.ClrBit(Elem);
// теоретико-множественные операции
TSet& TSet::operator=(const TSet &s) // присваивание
    if (this == &s) {
       return(*this);
   MaxPower = s.MaxPower;
   BitField = s.BitField;
}
int TSet::operator==(const TSet &s) const // сравнение
    if (MaxPower != s.MaxPower) {
       return false;
    if (BitField != s.BitField) {
        return false;
   return true;
}
int TSet::operator!=(const TSet &s) const // сравнение
    if (MaxPower != s.MaxPower) {
       return true;
    1
    if (BitField != s.BitField) {
       return true;
   return false;
}
TSet TSet::operator+(const TSet &s) // объединение
    TSet tmp(max(MaxPower, s.MaxPower));
    tmp.BitField = BitField | s.BitField;
    return tmp;
TSet TSet::operator+(const int Elem) // объединение с элементом
    TSet tmp(MaxPower);
    tmp.BitField = BitField;
    tmp.BitField.SetBit(Elem);
    return tmp;
TSet TSet::operator-(const int Elem) // разность с элементом
{
    TSet tmp(MaxPower);
    tmp.BitField = BitField;
    if (!tmp.BitField.GetBit(Elem)) {
        throw "Elem is missing in the set";
    tmp.BitField.ClrBit(Elem);
   return tmp;
}
```

```
TSet TSet::operator*(const TSet &s) // пересечение
    TSet tmp(max(MaxPower, s.MaxPower));
    tmp.BitField = BitField & s.BitField;
    return tmp;
}
TSet TSet::operator~(void) // дополнение
    BitField = ~BitField;
    return *this;
}
// перегрузка ввода/вывода
istream& operator>>(istream& istr, TSet& s) // ввод
    for (int i = 0; i < s.MaxPower; i++) {
       s.DelElem(i);
    cout << "Input your set (To finish, enter -1)" << endl;</pre>
    int i;
    while (1) {
        cin >> i;
        if (i == -1) {
            return istr;
        if ((i < 0) \mid | (i > s.MaxPower)) {
            throw "OUTOFRANGE";
        s.InsElem(i);
    }
}
ostream& operator<<(ostream &ostr, const TSet &s) // вывод
    for (int i = 0; i < s.MaxPower; i++) {
        if (s.BitField.GetBit(i)) {
            ostr << i << ' ';
        }
    ostr << endl;
    return ostr;
}
```