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): 3822Б1ФИ2	студент(ка)	группы
Подпись	/ Савчен	ко М.П.∕
Подпись		
Проверил: к.т.н	•	
Подпись	/ Кустик	ова В.Д./

Нижний Новгород 2023

Содержание

Введ	цение	>	3
1	Пост	тановка задачи	4
2	Рукс	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	Рукс	оводство программиста	8
3.	1	Описание алгоритмов	8
	3.1.1	Битовые поля	8
	3.1.2	Множества	10
	3.1.3	«Решето Эратосфена»	10
3.	2	Описание программной реализации	10
	3.2.1	Описание класса TBitField	10
	3.2.2	Описание класса TSet	13
Закл	іючен	ие	17
Лит	ерату	pa	18
При	ложеі	ния	19
П	рилох	жение А. Реализация класса TBitField	19
П	рилох	жение Б. Реализация класса TSet	21

Введение

Битовые поля и множества имеют широкий спектр применений и остаются актуальными в различных областях программирования. Давайте рассмотрим актуальность и применяемость каждой из этих концепций:

Актуальность битовых полей (Bit Fields):

- 1. **Управление битовыми масками**: Битовые поля широко используются для управления битовыми масками в структурах данных. Это актуально в разработке операционных систем, устройств и драйверов, где часто требуется управление битовыми состояниями.
- 2. Оптимизация памяти: В системах с ограниченными ресурсами, таких как микроконтроллеры и встроенные системы, оптимизация памяти остается критически важной. Битовые поля могут использоваться для экономии памяти, когда каждый байт ценен.
- 3. **Сериализация данных**: При передаче данных через сеть или сохранении их на диске можно использовать битовые поля для упаковки и распаковки битовой информации.

Актуальность множеств (Sets):

- 1. **Уникальность** данных: Множества используются для хранения уникальных элементов, и это актуально во многих сферах, включая базы данных, управление пользователями и учет дубликатов.
- 2. **Алгоритмы и структуры данных**: Множества играют важную роль в алгоритмах и структурах данных, таких как хеш-таблицы, сортировка и поиск. Они помогают в решении разнообразных задач, связанных с обработкой данных.
- 3. **Анализ данных и фильтрация**: Множества часто используются для анализа и фильтрации данных, например, при поиске уникальных элементов в больших наборах данных или при выявлении пересечений множеств.

Оба этих подхода остаются актуальными и востребованными в программировании. Выбор между ними зависит от конкретных задач и контекста разработки.

1 Постановка задачи

Цель – реализовать классы для пердставления битового поля TBitField и множества TSet.

Задачи при реализации класса TBitField:

- 1. Описать и реализовать конструктор, конструктор копирования, деструктор.
- 2. Описать и реализовать операции доступа к битам: установить бит в 1, установить бит в 0, получить значение бита, получить количество доступных битов.
- 3. Описать и реализовать вспомогательные методы: получение индекса элемента, получение маски бита.
- 4. Перегрузить битовые операции: присваивание (=), сравнение (==, !=), побитовое ИЛИ (|), побитовое И (&), побитовое отрицание(~).
- 5. Перегрузить операции ввода и вывода.

Задачи при реализации класса TSet:

- 1. Описать и реализовать конструктор, конструктор копирования, конструктор преобразования типа, оператор преобразования типа к битовому полю.
- 2. Описать и реализовать операции доступа к битам: включить элемент в множество, удалить элемент из множества, проверить наличие элемента в множестве, получить максимальной мощности множества.
- 3. Перегрузить теоретико-множественные операции: присваивание (=), сравнение (==, !=), объединение (+), пересечение (*), объединение с элементом из множества (+), разность с элементом из множества (-), дополнение (~).
- 4. Перегрузить операции ввода и вывода.

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

bf1 = 001011

bf2 = 110101

bf1.SetBit(0): 101011

bf1.ClrBit(0): 001011

~bf1: 110100

bf1.GetBit(0): 0

bf1.GetBit(5): 1

operator==: 0
operator!=: 1
operator|: 111111
operator&: 000001

cin >> bf(6):
```

Рис. 1. Основное окно программы sample_tbitfield.exe

2. В появившемся окне вы можете ознакомиться с примером работы реализованных операций. Введите строку с данными битового поля, она доллжна содержать "0" и "1", а так же быть указанной длины (в данном случае 6). Другие символы будут считаться за "0", а из строки большей длинны будет учитоваться только подстрока указанной длины. Нажмите кнопку ввода и выведится результат, пример которого указан на рисунке ниже (рис. 2).

```
cin >> bf(6): 101b111a
cout << bf(6): 101011
```

Puc. 2. Пример функций ввода и вывода класса TBitField

2.2 Приложение для демонстрации работы множеств

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

```
TSet

s1 = 001011
s2 = 110101

s1.InsElem(0): 101011
s1.DelElem(0): 001011
~s1: 110100

s1.IsMember(0): 0
s1.IsMember(5): 1

operator==: 0
operator!=: 1
operator+: 111111
operator+ (elem): 101011
operator- (elem): 001010
operator*: 000001

cin >> s(6):
```

Рис. 3. Основное окно программы sample_tset.exe

2. В появившемся окне вы можете ознакомиться с примером работы реализованных операций. Введите строку с данными битового поля, она доллжна содержать "0" и "1", а так же быть указанной длины (в данном случае 6). Другие символы будут считаться за "0", а из строки большей длины будет учитоваться только подстрока указанной длины. Нажмите кнопку ввода и выведится результат, пример которого указан на рисунке ниже (рис. 4).

```
cin >> s(6): Count of entered values: 3
2
3
7
cout << s(6): 2 3</pre>
```

Рис. 4. Пример функций ввода и вывода класса TSet

2.3 «Решето Эратосфено»

1. Запустите приложение с названием sample_primenumbers.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис. 5).

```
Prime numbers

Enter the count of numbers: _
```

Рис. 5. Начало работы программы sample_primenumbers.exe

2. Введите положительное целое число, чтобы вывести все простые числа до этого числа(включительно). Напечатается результат, показанный на рисунке ниже (рис. 6).

Prime numbers

Enter the count of numbers: 30

Prime numbers under 30:
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29

Рис. 6. Результат работы программы sample_primenumbers.exe

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Битовые поля

Битовые поля представляют собой наборы характеристических массивов, в которых каждый элемент индексируется элементами множества. Каждое битовое поле характеризуется своей длиной (размером универсума в битах), количеством хранимых массивов и объемом памяти, необходимым для их хранения. Каждый элемент битового поля может принимать одно из двух состояний: 1 (если элемент присутствует в множестве) или 0 (если элемент отсутствует в множестве). Этот алгоритм позволяет создать интерфейс для управления множествами.

Рассмотрим представление битового поля, для дальнейшего описания базовых алгоритмов:

ind	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
bit	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	
sind	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	
state	state[1]								state[0]								

В данном примере представлен массив характеристических массив, состоящий суммарно из 16 битов (bit). В каждом характеристическом массиве хранится по 8 бит (количество битов в элементе зависит от типа памяти элемента). У каждого бита есть свой индекс (ind), как у обычной последовательности битов. Но, из-за способа хранения, у битового поля 2 разных индекса: индекс элемента в массиве элементов (state), индекс бита в элементе (sind).

Рассмотрим побитовые операции, которые будут применяться в битовых полях:

• Побитовый сдвиг вправо на i (целочисленное деление на 2^i).

$$1100101_2 \gg 3 = 1100_2 \ \equiv \ 101_{10}/2^3 = \ 12_{10}$$

• Побитовый сдвиг влево на i (умножение на 2^i).

$$1100101_2 \ll 1 = 11001010_2 \ \equiv \ 101_{10} * 2^1 = \ 202_{10}$$

• Побитовое "ИЛИ" (|).

	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
ans	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0

• Побитовое "И" (&).

	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
&	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
ans	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

• Побитовое отрицание (~).

	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
~	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1

• Битовая маска і-го бита.

$$1 \ll i$$

• Обозначить і-й бит 1.

$$state | (1 \ll i)$$

ind	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	state
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1<<7
ans	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	

• Обозначить і-й бит 0.

$$state \& (\sim (1 \ll i))$$

ans	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
&	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	~(1<<7)
	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	state
ind	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	

• Получить состояние і-го бита.

$$(state \& (1 \ll i)) \gg i$$

В реализации битовых полей данные хранятся в массиве характеристических массивов, значит придется получать индекс ячейки памяти и индекс бита в этой ячейке по входящему индексу битового поля. Для удобства введем следующие значения: bitsInElem – количество бит в элементе битового поля; shiftSize = i (2^i = bitsInElem).

По этому операции над битовым полем приобретут следующий вид:

• Битовая маска і-го бита.

$$1 \ll (i \& (bitsInElem - 1))$$

Обозначить і-й бит 1.

```
state[i \gg shiftSize] | (1 \ll (i \& (bitsInElem - 1)))
```

Обозначить і-й бит 0.

```
state[i \gg shiftSize] \& \sim (1 \ll (i \& (bitsInElem - 1)))
```

3.1.2 Множества

Множества полностью основаны на битовых полях, представляя собой интерфейс для них. Битовое поле описывает каждый элемент универсума: если бит равен 1, то элемент присутствует в множестве; если бит равен 0, то в множестве его нет.

Каждое множество может иметь свой смысл и применяемость. В данной реализации мы рассматриваем множество натуральных чисел, на основе которого мы формируем подмножества на основе битовых полей.

3.1.3 «Решето Эратосфена»

Решето Эратосфена (англ. sieve of Eratosthenes) — алгоритм нахождения всех простых чисел от 1 до n.

Входные данные:

Выходные данные:

Основная идея соответствует названию алгоритма: запишем ряд чисел $1, 2, \ldots, n$, а затем будем вычеркивать сначала

- числа, делящиеся на 2, кроме самого числа 2,
- потом числа, делящиеся на 3, кроме самого числа 3,
- с числами, делящимися на 4, ничего делать не будем мы их уже вычёркивали,
- потом продолжим вычеркивать числа, делящиеся на 5, кроме самого числа 5, ...и так далее.

Алгоритм Решето Эратосфена имеет сложность O(N*log(log(N))), что делает его очень эффективным для нахождения простых чисел в больших диапазонах.

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TBitField

```
typedef unsigned int TELEM;
class TBitField
{
private:
  int BitLen;
  TELEM *pMem;
```

```
int MemLen;
  const int bitsInElem = 32;
  const int shiftSize = 5;
  // методы реализации
       GetMemIndex(const int n) const noexcept;
  TELEM GetMemMask (const int n) const noexcept;
public:
  TBitField(int len);
  TBitField(const TBitField &bf);
  ~TBitField();
  // доступ к битам
  int GetLength (void) const;
  void SetBit(const int n);
  void ClrBit(const int n);
  int GetBit(const int n) const;
  // битовые операции
  bool operator==(const TBitField &bf) const;
  bool operator!=(const TBitField &bf) const;
  const TBitField& operator=(const TBitField &bf);
  TBitField operator | (const TBitField &bf);
  TBitField operator&(const TBitField &bf);
  TBitField operator~(void);
  friend istream& operator>>(istream& in, TBitField& bf);
  friend ostream& operator<<(ostream& out, const TBitField& bf);</pre>
};
     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 – вспомогательное значение, количество битов в элементе памяти.
     shiftSize – вспомогательное значение для битового целочисленного деления.
     Конструкторы:
TBitField(int len);
     Назначение: выделение и инициализация памяти объекта.
     Входные параметры: len – количество доступных битов.
TBitField(const TBitField &bf);
     Назначение: выделение памяти и копирование данных.
     Входные параметры: bf - obsect класса TbitField.
~TBitField();
     Назначение: очистка выделенной памяти.
```

Метолы:

int GetMemIndex(const int n) const noexcept;

Назначение: получение индекса элемента в памяти.

Входные параметры: n – номер бита.

Выходные параметры: индекс элемента в памяти.

TELEM GetMemMask (const int n) const noexcept;

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: изменить значение бита на 1.

Входные параметры: n – номер бита.

void ClrBit(const int n);

Назначение: изменить значение бита на 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 -1 или 0.

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

Назначение: перегрузка операции сравнивания, сравнение на равенство объектов.

Входные параметры: bf - obsekt класса TBitField.

Выходные параметры: true или false.

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

Назначение: перегрузка операции сравнивания, сравнение на неравенство объектов.

Входные параметры: bf — объект класса TBitField.

Выходные параметры: true или false.

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

Назначение: присваивание значений объекта ь т.

Входные параметры: bf — объект класса TBitField.

Выходные параметры: ссылка на объект класса твітріе1d (себя).

TBitField operator | (const TBitField &bf);

Назначение: создание объекта с примененной побитовой операцией ИЛИ.

Входные параметры: bf – объект класса твітбіеld.

Выходные параметры: объект класса твітfield.

TBitField operator&(const TBitField &bf);

Назначение: создание объекта с примененной побитовой операцией И.

Входные параметры: bf – объект класса твіtField.

Выходные параметры: объект класса твітfield.

TBitField operator~(void);

Назначение: создание объекта с примененной побитовой операцией отрицания.

Выходные параметры: объект класса твітбіеld.

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

Назначение: ввод данных.

Входные параметры: in - notok ввода, bf - oбъект класса твітбіель.

Выходные параметры: поток ввода.

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

Назначение: вывод данных.

Входные параметры: out — поток вывода, bf — объект класса **твітField**.

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();
  // доступ к битам
  int GetMaxPower(void) const noexcept;
  void InsElem(const int Elem);
  void DelElem(const int Elem);
  bool IsMember(const int Elem) const;
  // теоретико-множественные операции
  bool operator== (const TSet& s) const;
  bool 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& in, TSet& bf);
  friend ostream& operator<<(ostream& out, const TSet& bf);</pre>
};
     Назначение: представление множества.
     Поля:
     MaxPower — МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВа.
     BitField – характеристический массив.
     Конструкторы:
TSet(int mp);
     Назначение: инициализация битового поля.
     Входные параметры: тр – количество элементов в универсуме.
TSet(const TSet& s);
     Назначение: копирование данных из другого множества.
     Входные параметры: s - объект класса тset.
TSet(const TBitField& bf);
     Назначение: формирование множества на основе битового поля.
     Входные параметры: \mathbf{bf} - \mathbf{o}\mathbf{b} бъект класса \mathbf{T}\mathbf{B} it \mathbf{f} ield.
operator TBitField();
```

Назначение: получение поля BitField.

Выходные параметры: объект класса твіtfield.

Метолы:

int GetMaxPower(void) const noexcept;

Назначение: получение максимальной мощности множества.

Выходные параметры: махРомет – максимальная мощность множества.

void InsElem(const int Elem);

Назначение: добавить элемент в множество.

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

void DelElem(const int Elem);

Назначение: удаление элемента из множества.

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

bool IsMember(const int Elem) const;

Назначение: проверка, состоит ли элемент в множестве.

Входные параметры: true или false.

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

Назначение: перегрузка операции сравнивания, сравнение на равенство объектов.

Входные параметры: s - obsekt класса **Tset**.

Выходные параметры: true или false.

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

Назначение: перегрузка операции сравнивания, сравнение на неравенство объектов.

Входные параметры: s - obsekt класса **Tset**.

Выходные параметры: true или false.

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

Назначение: присваивание значений объекта в.

Входные параметры: s - obsekt класса **Tset**.

Выходные параметры: ссылка на объект класса тset (себя).

TSet operator+ (const int Elem);

Назначение: добавление элемента в множество.

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

Выходные параметры: объект класса тset.

TSet operator- (const int Elem);

Назначение: удаление элемента из множества.

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

Выходные параметры: объект класса тset.

TSet operator+ (const TSet& s);

Назначение: объединение двух множеств.

Входные параметры: s - объект класса тset.

Выходные параметры: объект класса тset.

TSet operator* (const TSet& s);

Назначение: пересечение двух множеств.

Входные параметры: s - объект класса тset.

Выходные параметры: объект класса тset.

TSet operator~ (void);

Назначение: получение дополнения к множеству.

Выходные параметры: объект класса тset.

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

Назначение:

Входные параметры: s – объект класса TSet, in – поток ввода.

Выходные параметры: поток ввода.

friend ostream& operator<<(ostream& out, const TSet& s);</pre>

Назначение:

Входные параметры: **s** – объект класса **TSet**, **out** – поток вывода.

Выходные параметры: поток вывода.

Заключение

Были реализованы классы: TBitField и TSet.

Выполнены задачи при реализации класса TBitField:

- 1. Описать и реализовать конструктор, конструктор копирования, деструктор.
- 2. Описать и реализовать операции доступа к битам: установить бит в 1, установить бит в 0, получить значение бита, получить количество доступных битов.
- 3. Описать и реализовать вспомогательные методы: получение индекса элемента, получение маски бита.
- 4. Перегрузить битовые операции: присваивание (=), сравнение (==, !=), побитовое ИЛИ (|), побитовое И (&), побитовое отрицание(~).
- 5. Перегрузить операции ввода и вывода.

Выполнены задачи при реализации класса TSet:

- 1. Описать и реализовать конструктор, конструктор копирования, конструктор преобразования типа, оператор преобразования типа к битовому полю.
- 2. Описать и реализовать операции доступа к битам: включить элемент в множество, удалить элемент из множества, проверить наличие элемента в множестве, получить максимальной мощности множества.
- 3. Перегрузить теоретико-множественные операции: присваивание (=), сравнение (==, !=), объединение (+), пересечение (*), объединение с элементом из множества (+), разность с элементом из множества (-), дополнение (~).
- 4. Перегрузить операции ввода и вывода.

Литература

- 1. Лекция «Множества и битовые поля» Сысоева А.В. https://cloud.unn.ru/s/DLRHnt54ircG2WL
- 2. Алгоритм решета Эратосфена https://algorithmica.org/ru/eratosthenes

Приложения

Приложение A. Реализация класса TBitField

```
#include "tbitfield.h"
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 "error: BitFiels size < 0";
TBitField::TBitField(const TBitField &bf) // конструктор копирования
    BitLen = bf.BitLen;
    MemLen = bf.MemLen;
    if (MemLen) {
        pMem = new TELEM[MemLen];
        memcpy(pMem, bf.pMem, MemLen * sizeof(TELEM));
    }
    else {
        pMem = nullptr;
}
TBitField::~TBitField()
{
    if (MemLen > 0)
        delete[] pMem;
}
int TBitField::GetMemIndex(const int n) const noexcept // индекс Мем для бита
{
    return n >> shiftSize;
TELEM TBitField::GetMemMask(const int n) const noexcept // битовая маска для
бита n
    return 1 << (n & (bitsInElem - 1));</pre>
// 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 >= BitLen || n < 0) throw "error: index out of range";
    pMem[GetMemIndex(n)] |= GetMemMask(n);
```

```
void TBitField::ClrBit(const int n) // очистить бит
    if (n >= BitLen || n < 0) throw "error: index out of range";
    pMem[GetMemIndex(n)] &= ~GetMemMask(n);
int TBitField::GetBit(const int n) const // получить значение бита
    if (n >= BitLen || n < 0) throw "error: index out of range";</pre>
    return ((pMem[GetMemIndex(n)] & GetMemMask(n)) >> (n & (bitsInElem -
1)));
// битовые операции
const TBitField& TBitField::operator=(const TBitField &bf) // присваивание
    if (MemLen != bf.MemLen)
        if (MemLen > 0) {
            delete[] pMem;
            MemLen = bf.MemLen;
            pMem = new TELEM[MemLen];
        }
    BitLen = bf.BitLen;
    for (int i = 0; i < MemLen; i++)
        pMem[i] = bf.pMem[i];
    return (*this);
}
bool TBitField::operator==(const TBitField &bf) const // сравнение
    if (BitLen != bf.BitLen) return false;
    bool flag = true;
    for (int i = 0; i < MemLen; i++)
        if (pMem[i] != bf.pMem[i]) {
            flag = false;
            break;
    return flag;
bool TBitField::operator!=(const TBitField &bf) const // сравнение
    return !((*this) == bf);
TBitField TBitField::operator|(const TBitField &bf) // операция "или"
    int len = (BitLen > bf.BitLen) ? BitLen : bf.BitLen;
    TBitField res(len);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++) {</pre>
        if (GetBit(i)) res.SetBit(i);
    for (int i = 0; i < bf.BitLen; i++) {</pre>
        if (bf.GetBit(i)) res.SetBit(i);
    return res;
TBitField TBitField::operator&(const TBitField &bf) // операция "и"
{
    int len = (BitLen > bf.BitLen) ? BitLen : bf.BitLen;
    int mlen = (BitLen < bf.BitLen) ? BitLen : bf.BitLen;</pre>
    TBitField res(len);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++) {</pre>
        if (GetBit(i) && bf.GetBit(i)) res.SetBit(i);
```

```
}
    return res;
TBitField TBitField::operator~(void) // отрицание
    TBitField res(BitLen);
    for (int i = 0; i < BitLen; i++)
        if (!GetBit(i)) res.SetBit(i);
    return res;
}
// ввод/вывод
istream& operator>>(istream& in, TBitField& bf) // ввод
    string ans;
    in >> ans;
    int blen = bf.BitLen;
    int len = (ans.size() < blen) ? ans.size() : blen;</pre>
    for (int i = 0; i < blen; i++) {
        bf.ClrBit(i);
    for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
        if (ans[i] == '1') bf.SetBit(i);
    return in;
}
ostream& operator<<(ostream& out, const TBitField& bf) // вывод
    int len = bf.BitLen;
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        if (bf.GetBit(i))
            out << '1';
        else
            out << '0';
    return out;
```

Приложение Б. Реализация класса TSet

```
#include "tset.h"

TSet::TSet(int mp) : BitField(mp)
{
    if (mp >= 0) {
        MaxPower = mp;
    }
    else {
        throw "error: Set size < 0";
    }
}
// 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();</pre>
```

```
}
TSet::operator TBitField()
{
    return BitField;
1
// доступ к битам
int TSet::GetMaxPower(void) const noexcept // получить макс. к-во эл-тов
    return MaxPower;
bool TSet::IsMember(const int Elem) const // элемент множества?
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw "error: index out of range";
    if (BitField.GetBit(Elem))
        return true;
    return false;
}
void TSet::InsElem(const int Elem) // включение элемента множества
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw "error: index out of range";
    BitField.SetBit(Elem);
void TSet::DelElem(const int Elem) // исключение элемента множества
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw "error: index out of range";
    BitField.ClrBit(Elem);
}
// теоретико-множественные операции
const TSet& TSet::operator=(const TSet& s) // присваивание
    MaxPower = s.MaxPower;
    BitField = s.BitField;
    return *this;
bool TSet::operator==(const TSet& s) const // сравнение
    if (MaxPower != s.MaxPower) return false;
    return (BitField == s.BitField);
bool TSet::operator!=(const TSet& s) const // сравнение
    return ! (*this == s);
TSet TSet::operator+(const TSet& s) // объединение
    int len = (MaxPower > s.MaxPower) ? MaxPower : s.MaxPower;
    TSet res(len);
    res.BitField = BitField | s.BitField;
    return res;
}
TSet TSet::operator+(const int Elem) // объединение с элементом
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw "error: index out of range";</pre>
    TSet res(*this);
    res.InsElem(Elem);
    return res;
TSet TSet::operator-(const int Elem) // разность с элементом
```

```
{
    if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw "error: index out of range";</pre>
    TSet res(*this);
    res.DelElem(Elem);
    return res;
TSet TSet::operator*(const TSet& s) // пересечение
    int len = (MaxPower > s.MaxPower) ? MaxPower : s.MaxPower;
    TSet res(len);
    res.BitField = BitField & s.BitField;
    return res;
TSet TSet::operator~(void) // дополнение
{
    TSet res(MaxPower);
    res.BitField = ~BitField;
    return res;
// перегрузка ввода/вывода
istream& operator>>(istream& in, TSet& s) // ввод
    in >> s.BitField;
    return in;
}
ostream& operator<<(ostream& out, const TSet& s) // вывод
    out << s.BitField;</pre>
    return out;
}
```