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: студе	ент группы 3822Б1ФИ2
•	/Миронов А. И./
Подпись	<u> </u>
Проверил: к.т.н	н, доцент каф. ВВиСП / Кустикова В.Д./
Подпись	

Нижний Новгород 2023

Содержание

Введение	3
1 Постановка задачи	4
2 Руководство пользователя	5
2.1 Приложение для демонстрации работы битовых полей	5
2.2 Приложение для демонстрации работы множеств	7
2.3 «Решето Эратосфено»	8
3 Руководство программиста	9
3.1 Описание алгоритмов	9
3.1.1 Битовые поля	9
3.1.2 Множества	10
3.1.3 «Решето Эратосфена»	11
3.2 Описание программной реализации	13
3.2.1 Описание класса TBitField	13
3.2.2 Описание класса TSet	17
Заключение	21
Литература	22
Приложения	23
Приложение А. Реализация класса TBitField	23
Приложение Б. Реализапия класса TSet	26

Введение

В современном программировании и анализе данных часто возникает необходимость работы с большими объемами информации и эффективным представлением данных. Битовые поля и множества являются одним из инструментов, которые позволяют компактно хранить и манипулировать множествами элементов. Битовые поля и множества позволяют представить множество элементов в виде битовых векторов, где каждый бит соответствует наличию или отсутствию элемента в множестве. Такое представление позволяет существенно сократить объем памяти, занимаемый множеством, и ускорить операции над ними

1 Постановка задачи

Цель работы: изучение и практическое применение концепции битовых полей и множеств.

Задачи:

- 1. Изучить теоретические основы битовых полей и множеств.
- 2. Разработать программу, реализующую операции над битовыми полями и множествами.
 - 3. Провести эксперименты с различными наборами данных.
- 4. Проанализировать полученные результаты и сделать выводы о преимуществах и ограничениях использования битовых полей и множеств.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы битовых полей

1. Запустите приложение с названием *.exe. В результате появится окно, показанное ниже (Ошибка! Источник ссылки не найден.).

Рис. 1. Основное окно программы

2. Затем вам будет предложено ввести 2 битовых поля длины 5 (рис 2).

Рис. 2. Ввод битовых полей

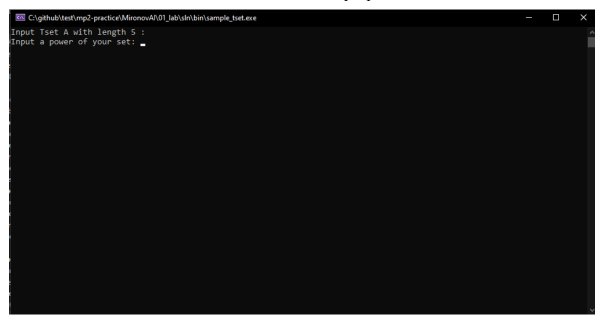
3. После ввода множества нулей и /или единиц, будет выведены результаты соответствующих операций и функций (рис 3).

Рис. 3. Результат тестирования функций класса TBitField

2.2 Приложение для демонстрации работы множеств

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

Рис. 4. Основное окно программы



2. Затем вам будет предложено вести свое множество. Необходимо ввести сначала количество чисел в множестве, программа будет ждать N чисел. Причём они не должны превышать 5.После ввода множества нулей и /или единиц, будет выведены результаты соответствующих операций и функций (рис 5).

```
Input Tset A with length 5:
Input a power of your set: 2
13
A: 0 1 0 1 0 0
Input Tset A with length 5:
Input a power of your set: 3
12 3
B: 0 1 1 1 0 0
B1 bit: 1
B 1 bit after clear: 0
A: 0 1 0 1 0 0
B: 0 0 1 1 0 0
B: 0 0 1 1 0 0
B: 0 0 1 1 0 0
ABB 0 0 0 1 0 0
A|B 0 1 1 1 0 0
A-B 0 0 0 1 0 1
A-CetMaxPower(): 5
OK
C:\github\test\mp2-practice\MironovAI\01_lab\sln\bin\sample_tset.exe (npouecc 13004) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав
Томатически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
■
```

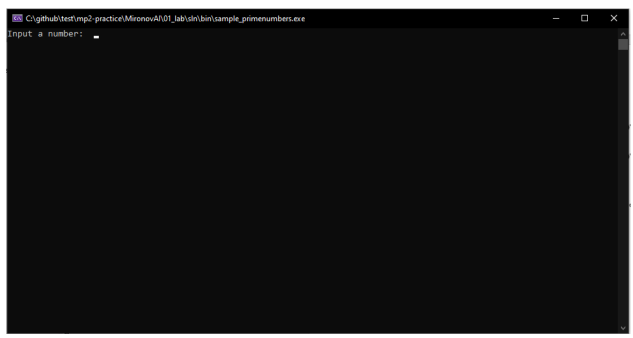
Результат тестирования класса TSet

Рис. 5.

2.3 «Решето Эратосфена»

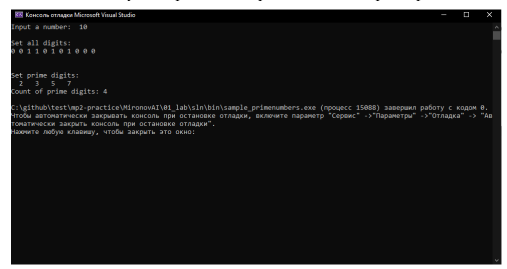
1. Запустите приложение с названием sample_tset.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис 6).

Рис. 6. Основное окно программы



2. Затем вам будет нужно ввести целое положительное число. После чего программа выведет простые числа на отрезке до введенного числа и их количество (рис 7).

Рис. 7. Результат работы алгоритма «Решето Эратосфена»



3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Битовые поля

- 1. Начало работы указано в пункте 2.1 этого документа
- 2. Описание методов и полей класса в пункте 3.2.1 этого документа

Программа алгоритм состоит из единственной функции **void test_bitfield()**, которая сразу вызывается из основной функции **int main()**. Изначально необходимо алгоритм запрашивает пользователя ввести 2 битовых поля длинной 5 для демонстрации использования экземпляров класса (рис 8)

Рис. 8. Ввод данных алгоритма

```
TBitField a(5), b(5);

cout << "Input bitfield A with length 5: ";

cin >> a;

cout << "A: " << a << endl;

cout << "Input bitfield A with length 5: ";

cin >> b;

cout << "B " << b << endl;
```

3. После чего алгоритм последовательно выведет результат вызова соответствующих операций и методов класса (рис 9).

Рис. 9. Вывод результата работы алгоритма

```
cout << "B 1 bit: " << b.GetBit(1) << endl;

b.ClrBit(1);
cout << "B 1 bit after clear: " << b.GetBit(1) << endl;

cout << "A: " << a << endl;
cout << "B: " << b << endl;
cout << "A&B " << (a & b) << endl;
cout << "A|B " << (a | b) << endl;
cout << "A=B " << (a == b) << endl;
cout << "AA=B " << (a == b) << endl;
cout << "AA=B " << (a == b) << endl;
cout << "AA=B " << (a) << endl;
cout << "AA=B " << (a) << endl;
cout << "AA=B " << (a) << endl;
cout << "AA=B (a) << endl;
cout << "OK" << endl;
cout << "OK" << endl;</pre>
```

3.1.2 Множества

- 1. Начало работы указано в пункте 2.2 этого документа.
- 2. Описание методов и полей класса в пункте 3.2.2 этого документа

Программа алгоритм состоит из единственной функции **void test_tset()**, которая сразу вызывается из основной функции **int main()**. Изначально необходимо алгоритм запрашивает пользователя ввести 2 множества, элементами которых не могут превышать 5 и должны быть целочисленным целым числом, для демонстрации использования экземпляров класса (рис 10)

Рис. 10. Ввод данных алгоритма

```
TSet a(5), b(5);
cout << "Input Tset A with max power 5 : " << endl;
cin >> a;
cout << "A: " << a << endl;
cout << "Input Tset A with max power 5 : " << endl;
cout << "Input Tset A with max power 5 : " << endl;
cin >> b;
cout << "B: " << b << endl;</pre>
```

3. После чего алгоритм последовательно выведет результат вызова соответствующих операций и методов класса (рис 11).

Рис. 11. Результат работы алгоритма

```
cout << "B 1 bit: " << a.IsMember(1) << endl;
b.DelElem(1);
cout << "B 1 bit after clear: " << b.IsMember(1) << endl;

cout << "A: " << a << endl;
cout << "B: " << b << endl;
cout << "A&B " << (a * b) << endl;
cout << "A|B " << (a + b) << endl;
cout << "A==B " << (a == b) << endl;
cout << "A==B " << (a == b) << endl;
cout << "A-=B " << (a == b) << endl;
cout << "A--A " << (~a) << endl;
cout << "A--GetMaxPower(): " << a.GetMaxPower() << endl;
cout << "OK" << endl;</pre>
```

3.1.3 «Решето Эратосфена»

- 1. Начало работы указано в пункте 2.3 текущего документа
- 2. Данный алгоритм реализован двумя способами, при помощи классов **TSet** и **TBitField**. Изначально алгоритм будет использовать класс TBitField. Для того, чтобы использовать реализацию с использованием TSet, необходимо убрать два слеша перед **#define USE SET** (рис 12).

Рис. 12. Использование **TSet**

```
sample_primenumbers.cpp → X

The sample_primenumbers

1  #include <iomanip>
2  //#define USE_SET
3  □#ifndef USE_SET // Использовать класс TBitField
4  #include "tbitfield.h"

6  □int main()
```

3. Реализация алгоритма состоит из ввода необходимого числа, создание экземпляра класса **TBitField** или **TSet** соответственно. После чего алгоритм заполняет все элементы классов равными 1 (рис 13).

Рис. 13. Ввод данных и заполнение экземляра

```
int main()
{
   int n, m, k, count;

   cout << "Input a number: ";
   cin >> n;
   TBitField s(n + 1);
   // заполнение множества
   for (m = 2; m <= n; m++)
        s.SetBit(m);</pre>
```

4.

- 1. После чего алгоритм, начинает перебирать все числа от 2 до N. Если это число есть в нашем множестве, то мы переходим к шагу 2, иначе к шагу 3.
- 2. Это число, и дальше все кратные ему числа удаляются из нашего множества.
- 3. Выбирается следующее число. Если это число больше N, то алгоритм заканчивается, иначе переход к шагу 1. (рис 14)

Рис. 14. Алгоритм «Решето Эратосфена»

```
for (m = 2; m * m <= n; m++)
  // если m в s, удаление кратных if (s.GetBit(m))
    for (k = 2 * m; k \le n; k += m)
      if (s.GetBit(k))
        s.ClrBit(k);
// оставшиеся в s элементы - простые числа
cout << endl << "Set all digits: " << endl << s << endl;</pre>
cout << endl << "Set prime digits: " << endl;</pre>
count = 0;
k = 1;
for (m = 2; m \le n; m++)
  if (s.GetBit(m))
    count++;
    cout << setw(3) << m << " ";
    if (k++ % 10 == 0)
      cout << endl;
cout << endl;
cout << "Count of prime digits: " << count << endl;</pre>
```

5. После чего выводятся все числа с идентификатором (0, если оно не простое, 1 если простое), затем выводятся все простые числа и количество (рис 15)

Рис. 15. Вывод данных



3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TBitField

```
class TBitField
private:
  int BitLen;
  TELEM *pMem;
  int MemLen;
        GetMemIndex(const int n) const;
  int
  TELEM GetMemMask (const int n) const;
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;
  int operator==(const TBitField &bf) const;
  int 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 &istr, TBitField &bf);
  friend ostream &operator<<(ostream &ostr, const TBitField
&bf);
    };
    Назначение: представление битового поля.
    Поля:
    BitLen – длина битового поля – максимальное количество битов.
    pMem – память для представления битового поля.
    MemLen – количество элементов для представления битового поля.
    Методы:
int GetMemIndex(const int n) const;
    Назначение: получение индекса элемента в памяти...
    Входные параметры:
```

n – номер бита.

Выходные параметры:

Номер элемента в памяти.

TELEM GetMemMask (const int n) const;

Назначение: Получение битовой маски

Входные параметры:

n - номер бита

Выходные параметры:

Битовая маска типа unsigned int

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

~TBitField();

Назначение: деструктор. Отчистка выделенной памяти

Входные и выходные параметры отсутствуют

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)

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 TBitField, *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 $\{\sim^* \text{this}\}$, т.е. если і бит исходного экземпляра будет равен 1, то на выходе он будет иметь 0.

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);</pre>

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 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 чисел.
    Поля:
    MaxPower — максимальный элемент множества.
    BitField – экземпляр битового поля, на котором реализуется множество.
    Методы:
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

~TSet();

Назначение: деструктор. Отчистка выделенной памяти

Входные и выходные параметры отсутствуют

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

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);</pre>

Назначение: оператор вывода из консоли

Входные параметры:

&istr – буфер консоли

&s – класс, который нужно вывести в консоль

Выходные параметры: Ссылка на буфер (поток) &istr

operator TBitField();

Назначение: вывод поля BitField

Входные параметры отсутствуют

Выходные данные: поле BitField

TSet operator+(const int Elem);

Назначение: оператор объединения множества и элемента. Данный оператор аналогичен метод добавления элемента в множество

Входные параметры:

Elem - число

Выходные параметры: исходный экземпляр класса, содержащий Еlem

TSet operator+(const int Elem);

Назначение: оператор объединения множества и элемента. Данный оператор аналогичен методу удаления элемента из множества.

Входные параметры:

Elem - число

Выходные параметры: исходный экземпляр класса, не содержащий Еlem

Заключение

В ходе выполнения работы "Битовые поля и множества" были изучены и практически применены концепции битовых полей и множеств.

Были достигнуты следующие результаты:

- 1. Были изучены теоретические основы битовых полей и множеств.
- 2. Была разработана программа, реализующая операции над битовыми полями и множествами. В ходе экспериментов была оценена эффективность работы этих операций и сравнена с другими подходами. Результаты показали, что использование битовых полей и множеств позволяет существенно сократить объем памяти и ускорить операции над множествами.
- 3. Были проанализированы полученные результаты и сделаны выводы о преимуществах и ограничениях использования битовых полей и множеств. Оказалось, что эти структуры данных особенно полезны при работе с большими объемами данных, где компактность представления и эффективность операций являются ключевыми факторами.

Литература

1. Википедия [https://ru.wikipedia.org/wiki/Битовое_поле].

Приложения

Приложение A. Реализация класса TBitField

Рис. 16. Реализация класса TBitField 1

Рис. 17. Реализация класса TBitField 2

```
ELEM TBitField::GetMemMask(const int n) const // битова
       if (n > BitLen)
       throw "overload_n";
if (n < 0)
throw "n_is_below_zero";
TELEM Mask = 1u << (size - n % size - 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 > BitLen)
       throw "overload_n";

if (n < 0)

throw "n_is_below_zero";
       pMem[GetMemIndex(n)] |= GetMemMask(n);
⊡void TBitField::ClrBit(const int n) // очистить бит {
       if (n > BitLen)
       1+ (n > Bitten)
    throw "overload_n";
if (n < 0)
    throw "n_is_below_zero";
pMem[GetMemIndex(n)] &= ~(GetMemMask(n));</pre>
mint TBitField::GetBit(const int n) const // получить значение бита
|{
       if (n > BitLen)
       throw "overload_n";
if (n < 0)
    throw "n_is_below_zero";
return (pMem[GetMemIndex(n)] & (GetMemMask(n))) >> (size - n % size - 1);
```

Рис. 18. Реализация класса TBitField 3

```
⊡const TBitField& TBitField::operator=(const TBitField& bf) // присваивание
            if (*this == bf) return *this;
if (BitLen != bf.BitLen)
                delete[] pMem;
pMem = new TELEM[MemLen];
            BitLen = bf.BitLen;
            MemLen = bf.MemLen;
            for (int i = 0; i < MemLen; ++i)
                pMem[i] = bf.pMem[i];
104
105
            return *this:
      pint TBitField::operator==(const TBitField& bf) const // сравнение
            if (BitLen != bf.GetLength())
                return 0;
                for (int i = 0; i < BitLen; ++i)
                     if (GetBit(i) != bf.GetBit(i))
                        return 0;
      pint TBitField::operator!=(const TBitField& bf) const // сравнение
            return !(*this == bf);
```

Puc. 19. Реализация класса TBitField 4

```
⊡TBitField TBitField::operator|(const TBitField& bf) // операция "или
      const int maxlen = max(GetLength(), bf.GetLength());
const int minlen = min(GetLength(), bf.GetLength());
      TBitField A(maxlen);
if (GetLength() > bf.GetLength())
      int i = 0;
for (; i < minlen; ++i)</pre>
            if (GetBit(i) || bf.GetBit(i))
                 A.SetBit(i);
      return A;
⊡TBitField TBitField::operator&(const TBitField& bf) // операция "и"
      const int maxlen = max(GetLength(), bf.GetLength());
const int minlen = min(GetLength(), bf.GetLength());
       TBitField A(maxlen);
       for (; i < minlen; ++i)
            if (GetBit(i) && bf.GetBit(i))
                 A.SetBit(i);
      return A;
⊟TBitField TBitField::operator~(void) // отрицание
      TBitField A(GetLength());
for (int i = 0; i <= GetMemIndex(GetLength()); ++i)</pre>
            A.pMem[i] = ~pMem[i];
      return A;
 3
```

Рис. 20. Реализация класса TBitField 5

```
// ввод/вывод
171
       ⊡istream& operator>>(istream& istr, TBitField& bf) // ввод
172
            for (int i = 0; i < bf.GetLength(); ++i)</pre>
174
175
                int val;
176
                istr >> val;
                if (val > bf.GetLength() || val < 0)</pre>
                     throw "Wrong element ";
                bf.SetBit(val);
            return istr;
183
       ⊡ostream& operator<<(ostream& ostr, const TBitField& bf) // вывод
            for (int i = 0; i < bf.GetLength(); ++i)</pre>
                ostr << bf.GetBit(i) << " ";
190
            ostr << "\n";
            return ostr;
```

Приложение Б. Реализация класса TSet

Рис. 21. Реализация класса Tset 1

```
□TSet::TSet(int mp) : BitField(mp)
     MaxPower = mp;
 // конструктор копирования
□TSet::TSet(const TSet& s) : BitField(s.BitField)
     MaxPower = s.GetMaxPower();
 // конструктор преобразования типа
□TSet::TSet(const TBitField& bf) : BitField(bf)
     MaxPower = bf.GetLength();
TSet::operator TBitField()
     return BitField;
pint TSet::GetMaxPower(void) const // получить макс. к-во эл-тов
     return MaxPower;
pint TSet::IsMember(const int Elem) const // элемент множества?
     if (Elem < 0 && Elem >= MaxPower)
         throw "Out of Range";
     return BitField.GetBit(Elem);
□void TSet::InsElem(const int Elem) // включение элемента множества
     if (Elem < 0 && Elem >= MaxPower)
         throw "Out of Range";
     return BitField.SetBit(Elem);
```

Рис. 22. Реализация класса TSet 2

```
id TSet::DelElem(const int Elem) // исключени
            if (Elem < 0 && Elem >= MaxPower)
                throw "Out of Range
            return BitField.ClrBit(Elem);
      □const TSet& TSet::operator=(const TSet& s) // присваивание
57
58
59
            MaxPower = s.GetMaxPower();
            BitField = TBitField(MaxPower):
            BitField = BitField | s.BitField; // bitfield = s.bitfield
            return *this;
62
63
64
65
      ⊡int TSet::operator==(const TSet& s) const // сравнение
            if (MaxPower != s.GetMaxPower())
                return 0;
            for (int i = 0; i < MaxPower; ++i)
                if (BitField.GetBit(i) != s.BitField.GetBit(i))
                     return 0:
            return 1;
      pint TSet::operator!=(const TSet& s) const // сравнение
      □TSet TSet::operator+(const TSet& s) // объединение
            TSet A(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));
A.BitField = BitField | s.BitField;
            return A;
```

Рис. 23. Реализация класса TSet 3

```
□TSet TSet::operator+(const int Elem) // объединение с элементом
      if (Elem<0 && Elem>MaxPower)
          throw "Out of Range";
      TSet A(*this);
      A.BitField.SetBit(Elem);
      return A;
□TSet TSet::operator-(const int Elem) // разность с элементом
      if (Elem<0 && Elem>MaxPower)
          throw "Out of Range";
      TSet A(*this);
      A.BitField.ClrBit(Elem);
      return A;
□TSet TSet::operator*(const TSet& s) // пересечение
      TSet A(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));
      A.BitField = BitField & s.BitField;
      return A;
□TSet TSet::operator~(void) // дополнение
Į¢:
      TSet A(MaxPower);
      A.BitField = ~BitField;
      return A;
```

Рис. 24. Реализация класса TSet 4

```
⊡istream& operator>>(istream& istr, TSet& s) // ввод
124
125
            const int x = s.MaxPower;
126
            int k;
127
            cout << "Input a power of your set: ";</pre>
128
            cin >> k;
129
130
            for (int i = 0; i < k; ++i)
131
132
                int val; istr >> val;
133
                if (val > s.MaxPower)
134
                    throw "Wrong element ";
135
                s.InsElem(val);
136
137
138
            return istr;
139
      ⊡ostream& operator<<(ostream& ostr, const TSet& s) // вывод
141
142
            const int x = s.MaxPower;
143
            for (int i = 0; i \le x; ++i)
            {
               ostr << s.IsMember(i) << " ";
147
            return ostr;
```