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):** студент(ка) группы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Чистов А.Д. /

Подпись

**Проверил:** к.т.н., доцент каф. ВВиСП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кустикова В.Д. /

Подпись

Нижний Новгород  
2023

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc148510500)

[1 Постановка задачи 4](#_Toc148510501)

[2 Руководство пользователя 5](#_Toc148510502)

[2.1 Приложение для демонстрации работы битовых полей 5](#_Toc148510503)

[2.2 Приложение для демонстрации работы множеств 6](#_Toc148510504)

[2.3 Приложение «решето Эратосфена» 8](#_Toc148510505)

[3 Руководство программиста 9](#_Toc148510506)

[3.1 Использованные алгоритмы 9](#_Toc148510507)

[3.1.1 Битовые поля 9](#_Toc148510508)

[3.1.2 Множества 9](#_Toc148510509)

[3.1.3 Алгоритм «решето Эратосфена» 9](#_Toc148510510)

[3.2 Описание классов 10](#_Toc148510511)

[3.2.1 Класс TbitField 10](#_Toc148510512)

[3.2.2 Класс TSet 14](#_Toc148510513)

[Заключение 18](#_Toc148510514)

[Литературы 19](#_Toc148510515)

[Приложения 20](#_Toc148510516)

[Приложение А. Реализация класса TBitField 20](#_Toc148510517)

[Приложение Б. Реализация класса TSet 24](#_Toc148510518)

# Введение

Битовое поле — это структура данных, состоящая из одного или нескольких соседних битов, выделенных для определенных целей, так что любой отдельный бит или группа битов в структуре может быть установлен или проверен. Битовые поля обеспечивают удобный доступ к отдельным битам данных. Они позволяют формировать объекты с длиной, не кратной байту. Что в свою очередь позволяет экономить память, более плотно размещая данные. Битовые поля часто используются для управления флагами или настроек. Например, в программировании можно использовать битовые поля для представления различных состояний объекта или опций функции.

Теория множеств – учение об общих свойствах множеств – преимущественно

бесконечных. Явным образом понятие множества подверглось систематическому

изучению во второй половине XIX века в работах немецкого математика Георга Кантора.

Активное применение аппарата теории множеств в современной науке приводит к

необходимости создания соответствующих программных решений.

Битовые поля и множества могут быть использованы для оптимизации некоторых алгоритмов. Например, вы можете использовать битовые поля для представления булевого массива, что позволяет эффективно выполнять операции, такие как поиск, вставка и удаление элементов.

Важным преимуществом использования битовых операций является тот факт, что позволяют выполнять различные манипуляции с битами, такие как установка, сброс или инвертирование конкретных битов. Это может быть полезно, например, при работе с масками или фильтрами.

Множества поддерживают базовые операции, такие как объединение, пересечение и разность, что может быть очень удобным при работе с данными. Например, можно объединить два множества, чтобы получить новое множество, содержащее все элементы из обоих исходных множеств. В целом можно сказать, что битовые поля и множества имеют широкое применение в различных областях, особенно в программировании и компьютерных системах. Они позволяют эффективно использовать память и упрощают работу с большим количеством данных.

# Постановка задачи

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

**Задачи:**

1. Изучить основные понятия и принципы работы с битовыми полями и множествами
2. Разработать программу, которая будет реализовывать операции над битовыми полями и множествами
3. Протестировать корректность выполнения программы на различных примерах
4. Применение полученных результатов для алгоритма «решето Эратосфена»
5. Сделать выводы о проделанной работе

# Руководство пользователя

## Приложение для демонстрации работы битовых полей

1. Запустить sample\_bitfield.exe.В результате появится следующее окно ()

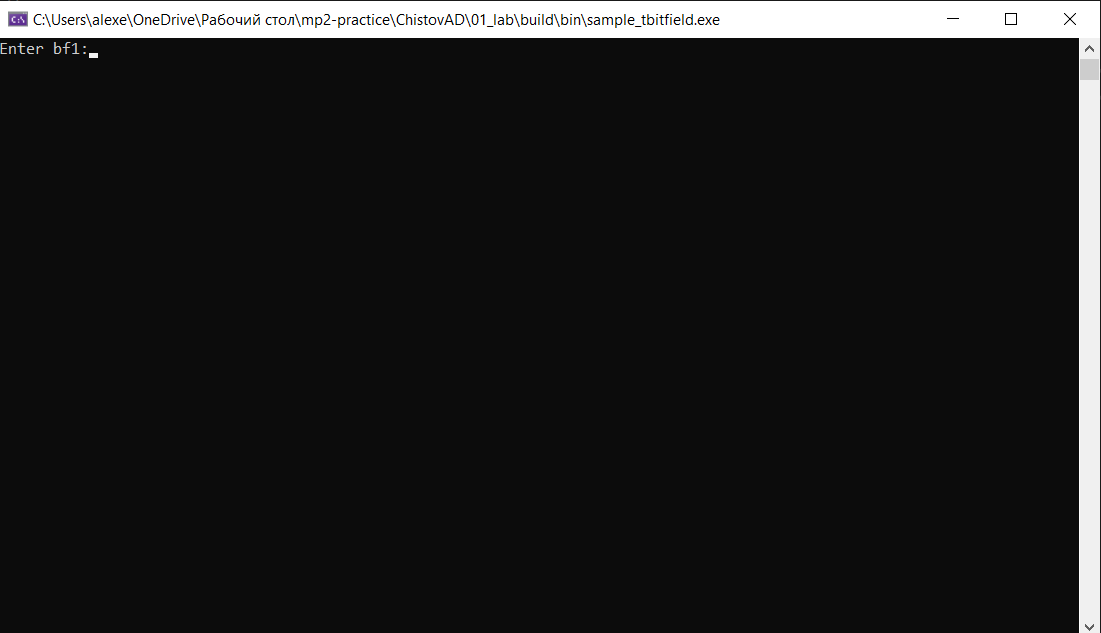


Рис.1 Основное окно приложения битовых полей

Дальше вам необходимо ввести 2 битовое поле длины 5 (рис 2)



Рис.2.Ввод битовых полей

После вы получите результат работы программы с введенными битовыми полями(рис. 3)



Рис.3.Результат работы программы

## Приложение для демонстрации работы множеств

1. Запустить sample\_bitfield.exe.В результате появится следующее окно (рис. 4 )

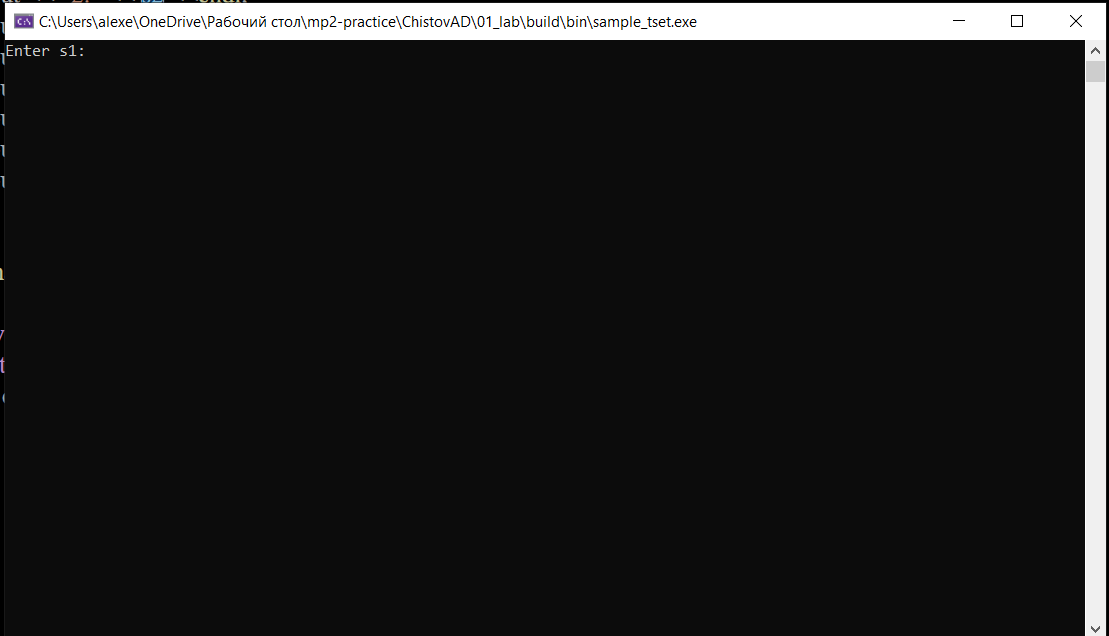


Рис 4. Основное окно работы множеств

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

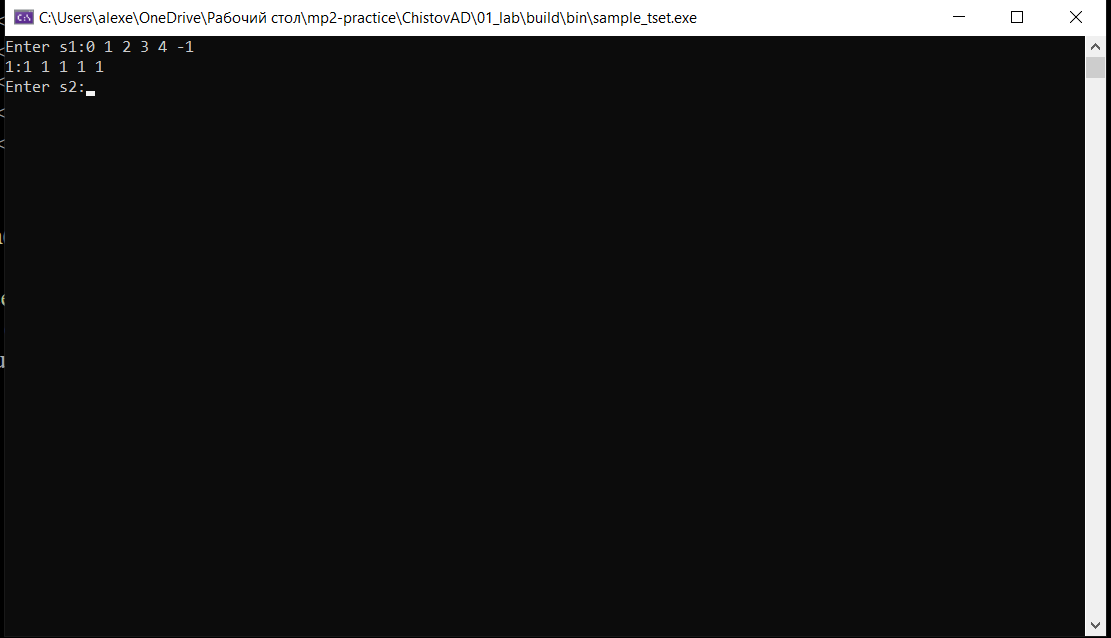


Рис.5. Ввод множеств

После вы получите результат работы программы с введенными множествами(рис 6):



Рис.6. Результат работы программы

## Приложение «решето Эратосфена»

1. Запустите sample\_primenumbers.exe. В результате появится следующее окно(рис 7):



Рис.7. Основное окно приложения

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

Рис.8.Результат работы приложения решето Эратосфена

# Руководство программиста

## Использованные алгоритмы

### Битовые поля

Класс TbitField содержит в себе длину битового поля, память и количество элементов, содержащемся в нем, где каждый элемент может быть равны 0 или 1. Ввиду последнего реализуются операции работы с ними(получение битовой маски, поставить элемент равными 0 и 1 и т.д.), сравнение на равенство и ввод, вывод и другие.Сама реализация операций представлена в конце лабораторной работы.

### 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. Tset содержит в себя битовое поле, а также максимальную длину множества. Реализация операций представлена в конце лабораторной работы.

### Алгоритм «решето Эратосфена»

Решето Эратосфена — [алгоритм](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC) нахождения всех [простых чисел](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B5_%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE) до некоторого целого числа n, который приписывают древнегреческому математику [Эратосфену Киренскому](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D0%BD). Как и во многих случаях, здесь название алгоритма говорит о принципе его работы, то есть решето подразумевает [фильтрацию](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%80_(%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0)), в данном случае фильтрацию всех чисел за исключением простых. По мере прохождения списка нужные числа остаются, а ненужные (они называются [составными](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE)) 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

## Описание классов

### Класс TbitField

Объявление класса:

class TBitField

{

private:

int BitLen;

TELEM \*pMem;

int MemLen;

int 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

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.

pMem – 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 n.

* **TELEM GetMemMask(const n) const;**

Назначение: получение битовой маски

Входные данные:

n – номер бита.

Выходные данные:

Элемент под номером n

* **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 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{~\*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

### 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:

mp – 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 i 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 Elem

* TSet operator+ (const int Elem);

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

Входные параметры: Elem - число

Выходные параметры: исходный экземпляр класса, не содержащий Elem

# Заключение

В результате данной лабораторной работы были изучены теоретические основы битовых полей и множеств, а также принципы их использования в программировании. На основе полученных знаний была разработана программа, которая реализует операции над битовыми полями и множествами. Были проведены эксперименты с различными наборами данных, чтобы проверить работу программы и изучить ее производительность. Проведенный анализ результатов показал, что использование битовых полей и множеств может быть очень полезным в решении определенных задач. Они позволяют эффективно работать с большим количеством данных, а также выполнять операции объединения, пересечения и разности между наборами элементов. В целом, лабораторная работа помогла понять основные принципы работы с битовыми полями и множествами, их преимущества и ограничения.

# Литературы

1. <https://metanit.com/c/tutorial/6.7.php>
2. <https://en.wikipedia.org/wiki/Bit_field>
3. https://informatics.msk.ru/mod/book/view.php?id=578&chapterid=306
4. https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/cpp/cpp-bit-fields?view=msvc-170

# Приложения

## Приложение А. 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));

}

int TBitField::GetLength(void) const

{

return BitLen;

}

void TBitField::SetBit(const int n)

{

if (n >= BitLen || n < 0)

throw("bit position is out of range");

pMem[GetMemIndex(n)] |= GetMemMask(n);

}

void TBitField::ClrBit(const int n)

{

if (n >= BitLen || n < 0)

throw("bit position is out of range");

pMem[GetMemIndex(n)] &= ~GetMemMask(n);

}

int TBitField::GetBit(const int n) const {

if (n >= BitLen || n < 0)

throw("bit position is out of range");

return (pMem[GetMemIndex(n)] & GetMemMask(n)) ? 1 : 0;

}

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

{

if (\*this == bf) return \*this;

if (BitLen != bf.BitLen)

{

delete[] pMem;

BitLen = bf.BitLen;

MemLen = bf.MemLen;

pMem = new TELEM[MemLen];

}

for (int i = 0; i < MemLen; ++i)

{

pMem[i] = bf.pMem[i];

}

return \*this;

}

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

{

if (BitLen != bf.BitLen) return 0;

for (int i = 0; i < MemLen; i++) {

if (pMem[i] != bf.pMem[i]) {

return 0;

}

}

return 1;

}

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

{

return !((\*this) == bf);

}

TBitField TBitField::operator|(const TBitField& bf)

{

int len = max(BitLen, bf.BitLen);

TBitField tmp(len);

for (int i = 0; i < tmp.MemLen; i++)

tmp.pMem[i] = pMem[i] | bf.pMem[i];

return tmp;

}

TBitField TBitField::operator&(const TBitField& bf)

{

int len = max(BitLen, bf.BitLen);

TBitField tmp(len);

for (int i = 0; i < tmp.MemLen; i++) {

tmp.pMem[i] = pMem[i] & bf.pMem[i];

}

return tmp;

}

TBitField TBitField::operator~(void)

{

TBitField tmp(BitLen);

for (int i = 0; i < BitLen; i++)

if (GetBit(i)==0)

tmp.SetBit(i);

return tmp;

}

istream& operator>>(istream& istr, TBitField& bf) {

int answer;

for (int i = 0; i < bf.BitLen; i++) {

istr >> answer;

if (answer == 0) {

bf.ClrBit(i);

}

else if (answer == 1) {

bf.SetBit(i);

}

else{

throw ("The entered element does not match the bit field");

break;

}

}

return istr;

}

ostream& operator<<(ostream& ostr, const TBitField& bf)

{

for (int i = 0; i < bf.GetLength(); ++i)

{

ostr << bf.GetBit(i) << " ";

}

return ostr;

}

## Приложение Б. Реализация класса TSet

TSet::TSet(int mp) :MaxPower(mp), BitField(mp) {}

TSet::TSet(const TSet& s) : BitField(s.BitField),MaxPower(s.GetMaxPower()) {}

TSet::TSet(const TBitField& bf) :MaxPower(bf.GetLength()), BitField(bf) {}

int TSet::GetMaxPower(void) const { return MaxPower;}

TSet::operator TBitField(){ return BitField;}

int TSet::IsMember(const int Elem) const

{

if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");

return BitField.GetBit(Elem);

}

void TSet::InsElem(const int Elem)

{

if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");

return BitField.SetBit(Elem);

}

void TSet::DelElem(const int Elem)

{

if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");

return BitField.ClrBit(Elem);

}

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

{

if (\*this == s) return \*this;

MaxPower = s.MaxPower;

BitField = s.BitField;

return \*this;

}

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

{

if (MaxPower != s.GetMaxPower())

{ return 0;}

return (BitField == s.BitField);

}

int TSet::operator!=(const TSet& s) const {

return !(\*this == s);

}

TSet TSet::operator+(const TSet& s)

{

TSet tmp(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));

tmp.BitField = BitField | s.BitField;

return tmp;

}

TSet TSet::operator+(const int Elem)

{

if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");

TSet tmp(\*this);

tmp.InsElem(Elem);

return tmp;

}

TSet TSet::operator-(const int Elem)

{

if (Elem >= MaxPower || Elem < 0) throw ("Elemet is out of universe");

TSet tmp(\*this);

tmp.DelElem(Elem);

return tmp;

}

TSet TSet::operator\*(const TSet& s)

{

TSet tmp(max(MaxPower, s.GetMaxPower()));

tmp.BitField = BitField & s.BitField;

return tmp;

}

TSet TSet::operator~(void)

{

TSet tmp(MaxPower);

tmp.BitField = ~BitField;

return tmp;

}

//

istream& operator>>(istream& istr, TSet& ts) {

int inputElem;

while (true) {

istr >> inputElem;

if (inputElem == -1) {

break;

}

if (inputElem >= 0 && inputElem < ts.MaxPower) {

ts.InsElem(inputElem);

}

else {

cerr << "Invalid input. Element out of range." << endl;

}

}

return istr;

}

ostream& operator<<(ostream& ostr, const TSet& s)

{

const int x = s.MaxPower-1;

for (int i = 0; i <= x; ++i)

{

ostr << s.IsMember(i) << " ";

}

return ostr;

}