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:

**«Таблицы»**

**Выполнил:** студент группы 3822Б1ФИ2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Миронов А. И./

Подпись

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

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

Подпись

Нижний Новгород  
2024

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc167536392)

[1 Постановка задачи 4](#_Toc167536393)

[2 Руководство пользователя 5](#_Toc167536394)

[2.1 Приложение для демонстрации работы таблиц 5](#_Toc167536395)

[3 Руководство программиста 8](#_Toc167536396)

[3.1 Описание алгоритмов 8](#_Toc167536397)

[3.1.1 Неупорядоченная таблица 8](#_Toc167536398)

[3.1.2 Упорядоченная таблица 10](#_Toc167536399)

[3.1.3 Хэш таблица 12](#_Toc167536400)

[3.2 Описание программной реализации 14](#_Toc167536401)

[3.2.1 Схема наследования классов 14](#_Toc167536402)

[3.2.2 Описание класса Table 14](#_Toc167536403)

[3.2.3 Описание класса ScanTable 16](#_Toc167536404)

[3.2.4 Описание класса SortedTable 17](#_Toc167536405)

[3.2.5 Описание класса HashTable 19](#_Toc167536406)

[Заключение 22](#_Toc167536407)

[Литература 23](#_Toc167536408)

[Приложения 24](#_Toc167536409)

[Приложение А. Реализация структуры Record 24](#_Toc167536410)

[Приложение Б. Реализация класса Table 24](#_Toc167536411)

[Приложение В. Реализация класса ScanTable 25](#_Toc167536412)

[Приложение Г. Реализация класса SortedTable 27](#_Toc167536413)

[Приложение Д. Реализация класса HashTable 28](#_Toc167536414)

# Введение

Лабораторная работа направлена на сравнительный анализ и реализацию трех типов таблиц: упорядоченной, неупорядоченной и хэш таблицы. В ходе работы были разработаны и проанализированы три таблицы, каждая из которых имеет свои сильные и слабые стороны. Результаты работы помогут лучше понять принципы работы и эффективность различных типов таблиц в зависимости от задачи.

# Постановка задачи

**Цель:**

Целью работы является изучение особенностей и преимуществ каждого типа таблиц, а также определение области их применения.

**Задачи:**

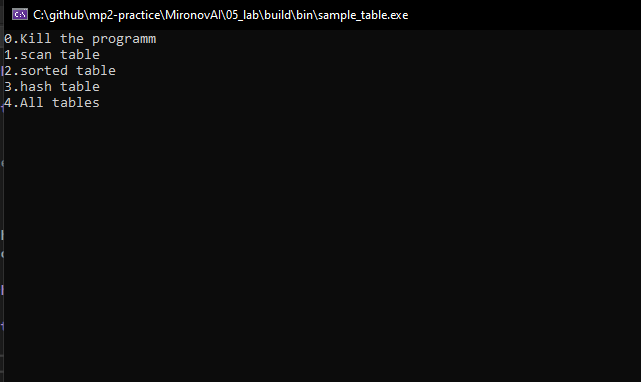
1. Изучение основных принципов работы с таблицами.
2. Создание упорядоченной, неупорядоченной и хэш таблиц.
3. Написание программы на С++.
4. Анализ времени выполнения программы и оценка эффективности использования различных таблиц для задачи работы с полиномами.
5. Тестирование программы на различных входных данных, включая выражения с разными операциями и скобками.

Результатом выполнения лабораторной работы станет полнофункциональная реализация алгоритмов работы с таблицами, которые могут быть использованы для различных задач.

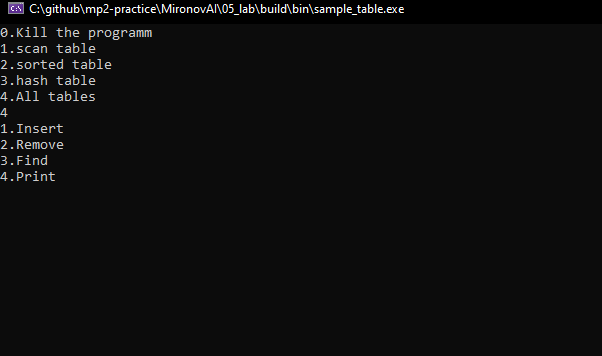
# Руководство пользователя

## Приложение для демонстрации работы таблиц

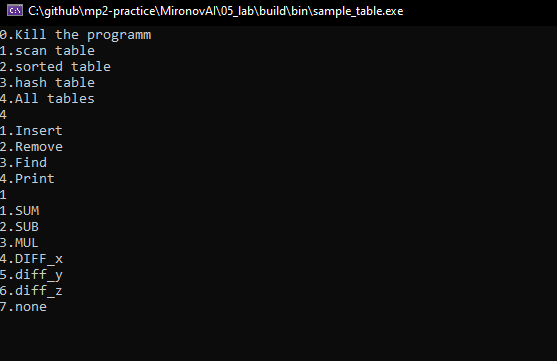
1. Запустите приложение с названием sample\_table.exe. В результате появится окно, показанное ниже и вам будет предложено ввести число от 0 до 4. Это число повлияет на выбор таблиц, с которыми будет работать алгоритм (рис. 1).



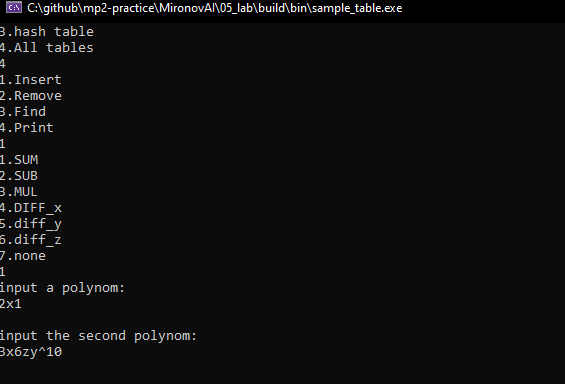
1. Основное окно программы
2. Далее вам будет предложено ввести число от 1 до 4. Это число повлияет на выбор операции, которая будет применена алгоритмом (рис. 2).

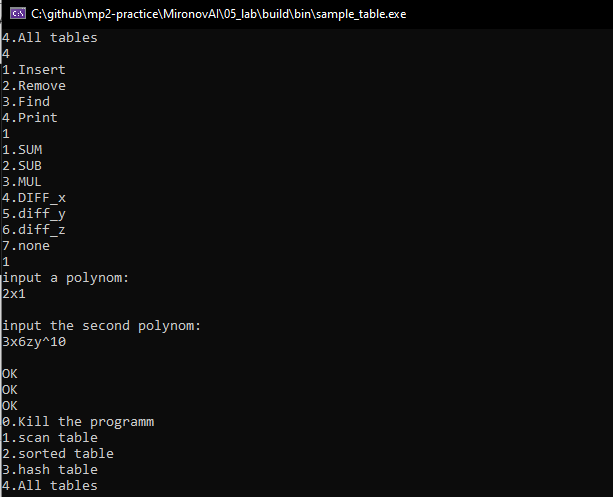


1. Выбор операции
2. Далее будет предложено ввести операцию над полиномами. (Рис. 3).



1. Выбор операции над полиномами
2. Далее будет предложено ввести сами полиномы. Если вы выбрали бинарную операцию над полиномами, будет необходимо ввести два полинома. Если вы выбрали операцию «Print», то сразу будет выведено содержимое таблиц, полином вводить нельзя (Рис. 4).



1. Ввод полиномов
2. После всех действий будет выведены результаты: “OK” в случае, если операция была выполнена успешно, иначе – название таблицы и метод, в котором возникло исключение (Рис. 5).
3. 
4. Результат работы демонстрации алгоритмов таблиц

# Руководство программиста

## Описание алгоритмов

### Неупорядоченная таблица

Неупорядоченная таблица представлена массивом указателей на записи, где каждая запись представляет собой пару ключ-значение. Неупорядоченная таблица поддерживает операции поиска, операции и удаления, проверки на пустоту и полноту. Структура данных хранит элементы в первых n ячейках массива записей, имеет указатель на последний не занятый элемент (в случае полноты он будет выходить за пределы массива).

**Операция добавления**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на первый свободный элемент. Если структура хранения полна, то в этом случае возникает исключение. Если этот элемент уже был в таблице, запись перезаписывается.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция добавления элемента 3 с ключом 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 3 |
| 3 | 5 | 3 |

**Операция удаления**

Операция удаления элемента реализуется при помощи перебора всех элементов, пока не будет найден искомый. Если искомый элемент не был найден, то будет вызвано исключение. Если элемент не был последним в таблице, все записи, у которых позиция больше, чем у искомого, будут сдвинуты влево.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция удаления элемента с ключом 2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**Операция поиска**

Операция поиска элемента реализуется при помощи перебора всех элементов, пока не будет найден искомый. Если искомый элемент не был найден, то функция вернёт нулевой указатель, иначе вернет указатель на элемент.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция поиска элемента с ключом 2:

|  |
| --- |
| 2 |
| 3 |

**Операция проверки на пустоту**

Операция проверки на пустоту реализована при помощи переменной, хранящей количество элементов в таблице.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция проверки на пустоту:

Результат: false

**Операция проверки на полноту**

Операция проверки на полноту реализована при помощи переменной, хранящей количество элементов в таблице.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 1 |
| 3 | 5 | 1 |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

### Упорядоченная таблица

Неупорядоченная таблица представлена массивом указателей на записи, где каждая запись представляет собой пару ключ-значение. Неупорядоченная таблица поддерживает операции поиска, операции и удаления, проверки на пустоту и полноту. Структура данных хранит элементы в первых n ячейках массива записей, причём в отсортированном по ключам по не убыванию, порядке, имеет указатель на последний не занятый элемент (в случае полноты он будет выходить за пределы массива). Поддержка элементов в отсортированном порядке позволяет быстрее искать элемент в таблице при помощи алгоритма «Бинарный поиск».

**Операция добавления**

Операция добавления элемента реализуется при помощи поиска алгоритма «Бинарный поиск», который находит позицию для искомого элемента. Все элементы, имеющие индекс больше, сдвигаются вправо. Если структура хранения полна, то в этом случае возникает исключение. Если этот элемент уже был в таблице, запись перезаписывается.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция добавления элемента 3 с ключом 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 5 |

**Операция удаления**

Операция удаления элемента реализуется при помощи алгоритма «Бинарный поиск», который находит элемент за оптимальное время. Если искомый элемент не был найден, то будет вызвано исключение. Если элемент не был последним в таблице, все записи, у которых позиция больше, чем у искомого, будут сдвинуты влево.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция удаления элемента с ключом 2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**Операция поиска**

Операция удаления элемента реализуется при помощи алгоритма «Бинарный поиск», который находит элемент за оптимальное время. Если искомый элемент не был найден, то функция вернёт нулевой указатель, иначе вернет указатель на элемент.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция поиска элемента с ключом 2:

|  |
| --- |
| 2 |
| 3 |

**Операция проверки на пустоту**

Операция проверки на пустоту реализована при помощи переменной, хранящей количество элементов в таблице.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| 3 | 5 |  |

Операция проверки на пустоту:

Результат: false

**Операция проверки на полноту**

Операция проверки на полноту реализована при помощи переменной, хранящей количество элементов в таблице.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 1 |
| 3 | 5 | 1 |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

### Хэш таблица

Хэш таблица представлена массивом указателей на записи, где каждая запись представляет собой пару ключ-значение и наличием указателя на фиктивный элемент, который будет означать, что текущий элемент был удалён. Этот указатель необходим для подхода избежаний коллизий «открытое перемешивание». Кроме того, в такой таблице реализована функция хэширования, которая, в среднем, должна ускорить поиск элемента. Структура данных хранит элементы хаотичном порядке, согласно хэш функции. В избежание коллизий в таблице реализован подход «открытое перемешивание».

**Операция добавления**

Операция добавления элемента реализуется при помощи хэш функции, которая считает позицию для искомого элемента. Если текущая ячейка занята каким-то другим элементом, то проверяются все последующие элементы таблицы, используя линейный сдвиг, пока либо не упрёмся в пустую ячейку, либо не вернёмся обратно. Далее добавляем новый элемент в пустую ячейку. Если структура хранения полна, то в этом случае возникает исключение. Если этот элемент уже был в таблице, запись перезаписывается.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| 3 |  | 5 |

Операция добавления элемента 3 с ключом 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 5 |

**Операция удаления**

Операция добавления элемента реализуется при помощи хэш функции, которая считает позицию для искомого элемента. Если текущая ячейка занята каким-то другим элементом, то проверяются все последующие элементы таблицы, используя линейный сдвиг, пока либо не упрёмся в ячейку, в которой никто не был, либо не вернёмся обратно. Если искомый элемент не был найден, возникает исключение, иначе – удаляем элемент.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| 3 |  | 5 |

Операция добавления ключом 4:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**Операция поиска**

Операция добавления элемента реализуется при помощи хэш функции, которая считает позицию для искомого элемента. Если текущая ячейка занята каким-то другим элементом, то проверяются все последующие элементы таблицы, используя линейный сдвиг, пока либо не упрёмся в ячейку, в которой никто не был, либо не вернёмся обратно. Если искомый элемент не был найден, возвращаем пустой указатель, иначе – указатель на запись.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| 3 |  | 5 |

Операция поиска элемента с ключом 2:

|  |
| --- |
| 2 |
| 3 |

**Операция проверки на пустоту**

Операция проверки на пустоту реализована при помощи переменной, хранящей количество элементов в таблице.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| 3 |  | 5 |

Операция проверки на пустоту:

Результат: false

**Операция проверки на полноту**

Операция проверки на полноту реализована при помощи переменной, хранящей количество элементов в таблице.

Пример:

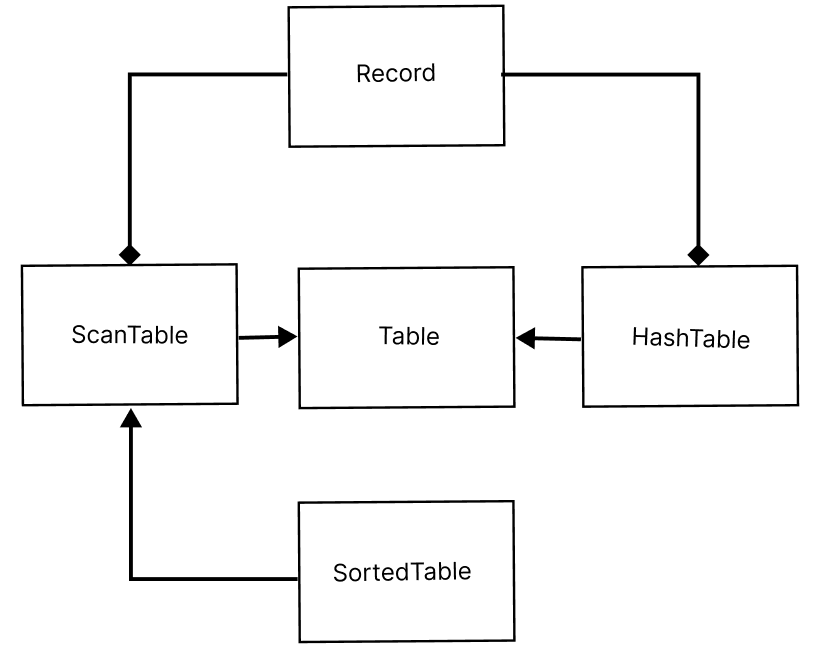
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 1 |
| 3 | 5 | 1 |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

## Описание программной реализации

### Схема наследования классов



1. Схема наследования классов

### Описание класса Table

template <class Key, class Value>

class Table {

protected:

int size;

int max\_size;

int curr;

public:

bool empty() const noexcept;

bool full() const noexcept;

bool reset() noexcept;

bool next() noexcept;

int get\_size() const noexcept;

int get\_max\_size() const noexcept;

virtual Record<Key, Value>\* find(const Key& key) = 0;

virtual void insert(const Key& key, const Value& value) = 0;

virtual void remove(const Key& key) = 0;

};

Назначение: абстрактный класс для представления различных видов таблиц. Таблицы будут использовать структуру записей Record. В структуре хранятся два поля – ключ и значение и определены операции сравнения структуры. В данной задаче структура аналогична std::pair, за исключением наименования полей.

Поля:

size – количество элементов в таблице.

max\_size – максимальное число элементов.

curr – индекс текущего элемента (изначально 0).

Методы:

bool empty() const noexept;

Назначение: проверка на пустоту.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: true, если таблица пуста, иначе false.

bool full() const noexept;

Назначение: проверка на полноту.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: true, если таблица полна, иначе false.

bool reset() const noexept;

Назначение: ставит индекс текущего элемента на начало.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: true, если таблица не пуста, иначе false.

bool next() const noexept;

Назначение: сдвиг индекса текущего элемента вправо.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: false, если индекс вышел за пределы таблицы, иначе true.

int get\_size() const noexept;

Назначение: получение количества элементов.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: количество элементов.

int get\_max\_size() const noexept;

Назначение: получение максимального количества элементов.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: максимальное количество элементов.

### Описание класса ScanTable

template <class Key, class Value>

class ScanTable : public Table<Key, Value> {

protected:

Record<Key, Value>\*\* recs;

public:

ScanTable(int \_max\_size=DefaultSize) noexcept;

ScanTable(const ScanTable<Key, Value>& table) noexcept;

virtual ~ScanTable();

virtual Record<Key, Value>\* find(const Key& key);

virtual void insert(const Key& key, const Value& value);

virtual void remove(const Key& key);

friend ostream& operator<<(ostream& buf, const ScanTable& table);

};

Назначение: неупорядоченной таблицы.

Класс наследуется от абстрактного класса Table, что позволяет использовать все определенные в нём поля и методы.DefaultSize равен 101 по умолчанию.

Поля:

recs\*\* – массив указателей на записи.

Методы:

ScanTable(int \_max\_size=DefaultSize) noexcept;

Назначение: конструктор по умолчанию, с параметрами.

Входные параметры:

max\_size – максимальный размер таблицы.

Выходные параметры: отсутствуют.

ScanTable(const ScanTable<Key, Value>& table) noexcept;

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

table – таблица, которую копируем.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~ScanTable();

Назначение: деструктор.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual Record<Key, Value>\* find(const Key& key);

Назначение: поиск в таблице по ключу.

Входные параметры:

key – ключ, который ищем.

Выходные параметры: указатель на запись. Если запись не была найдена, вернётся нулевой указатель.

virtual void insert(const Key& key, const Value& value);

Назначение: вставка элемента в таблицу.

Входные параметры:

key – ключ;

value – элемент, который хотим вставить.

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void remove(const Key& key);

Назначение: удаление элемента из таблицы.

Входные параметры:

key – ключ, по которому удаляем.

Выходные параметры отсутствуют.

friend ostream& operator<<(ostream& buf, const ScanTable& table);

Назначение: оператор вывода таблицы.

Входные параметры:

buf – буфер;

table – таблица, которую выводим в буфер.

Выходные параметры: ссылка на буфер.

### Описание класса SortedTable

template <class Key, class Value>

class SortedTable : public ScanTable<Key, Value> {

private:

void sort();

public:

SortedTable(int \_max\_size=DefaultSize) noexcept;

SortedTable(const ScanTable<Key, Value>& table) noexcept;

SortedTable(const SortedTable<Key, Value>& table) noexcept;

Record<Key, Value>\* find(const Key& key);

void insert(const Key& \_key, const Value& \_data);

};

Назначение: упорядоченной таблицы.

Класс наследуется от класса ScanTable, что позволяет использовать все определенные в нём поля и методы. Это наследование позволяет использовать общий оператор вывода и метод удаления элемента. В свою очередь, ScanTable наследуется от Table, поэтому в классе также будут определены и его методы.

DefaultSize равен 101 по умолчанию.

Поля отсутствуют.

Методы:

SortedTable(int \_max\_size=DefaultSize) noexcept;

Назначение: конструктор по умолчанию, с параметрами.

Входные параметры:

max\_size – максимальный размер таблицы.

Выходные параметры: отсутствуют.

SortedTable(const SortedTable<Key, Value>& table) noexcept;

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

table – таблица, которую копируем.

Выходные параметры: отсутствуют.

SortedTable(const ScanTable<Key, Value>& table) noexcept;

Назначение: конструктор с параметрами, копирующий данные неупорядоченной таблицы.

Входные параметры:

table – таблица, которую копируем.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~SortedTable();

Назначение: деструктор.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual Record<Key, Value>\* find(const Key& key);

Назначение: поиск в таблице по ключу.

Входные параметры:

key – ключ, который ищем.

Выходные параметры: указатель на запись. Если запись не была найдена, вернётся нулевой указатель.

virtual void insert(const Key& key, const Value& value);

Назначение: вставка элемента в таблицу.

Входные параметры:

key – ключ;

value – элемент, который хотим вставить.

Выходные параметры отсутствуют.

void sort();

Назначение: сортировка таблицы.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

### Описание класса HashTable

template <class Key, class Value>

class HashTable : public Table<Key, Value>

{

protected:

Record<Key, Value>\*\* recs;

Record<Key, Value>\* pMark = new Record<Key, Value>();

size\_t step;

virtual size\_t hash(const Key& key) const;

public:

HashTable<Key, Value>(int \_max\_size=DefaultSize) noexcept;

HashTable<Key, Value>(const HashTable& table) noexcept;

virtual ~HashTable<Key, Value>();

Record<Key, Value>\* find(const Key& key);

void insert(const Key& key, const Value& value);

void remove(const Key& key);

void next(int pos);

friend ostream& operator<<(ostream& buf, const HashTable& table);

};

Назначение: хэш таблицы.

Класс наследуется от абстрактного класса Table, что позволяет использовать все определенные в нём поля и методы.DefaultSize равен 101 по умолчанию.

Поля:

recs – массив указателей на записи.

pMark – фиктивная запись, которая означает, что элемент в ячейке был удалён.

step – линейный шаг в методе «открытое перемешивание».

Методы:

HashTable(int \_max\_size=DefaultSize) noexcept;

Назначение: конструктор по умолчанию, с параметрами.

Входные параметры:

max\_size – максимальный размер таблицы.

Выходные параметры: отсутствуют.

HashTable(const HashTable<Key, Value>& table) noexcept;

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

table – таблица, которую копируем.

Выходные параметры: отсутствуют.

**virtual ~HashTable();**

Назначение: деструктор.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

Record<Key, Value>\* find(const Key& key);

Назначение: поиск в таблице по ключу.

Входные параметры:

key – ключ, который ищем.

Выходные параметры: указатель на запись. Если запись не была найдена, вернётся нулевой указатель.

void insert(const Key& key, const Value& value);

Назначение: вставка элемента в таблицу.

Входные параметры:

key – ключ;

value – элемент, который хотим вставить.

Выходные параметры отсутствуют.

void remove(const Key& key);

Назначение: удаление элемента из таблицы.

Входные параметры:

key – ключ, по которому удаляем.

Выходные параметры отсутствуют.

friend ostream& operator<<(ostream& buf, const ScanTable& table);

Назначение: оператор вывода таблицы.

Входные параметры:

buf – буфер;

table – таблица, которую выводим в буфер.

Выходные параметры: ссылка на буфер.

virtual size\_t hash(const Key& key) const;

Назначение: функция хэширования.

Входные параметры:

key – ключ, по которому ищем элемент.

Выходные параметры: хэш, первый возможный индекс элемента в таблице.

# Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы была реализована и исследована работа трех типов таблиц: упорядоченной, неупорядоченной и хэш-таблицы для работы с классом полиномов.

Результаты исследования показали, что каждая из таблиц имеет свои преимущества и недостатки. Упорядоченная таблица обеспечивает быстрый поиск и вставку элементов, но требует дополнительных операций для поддержания порядка элементов. Неупорядоченная таблица имеет простую реализацию и быструю вставку элементов, но поиск элементов происходит медленнее. Хэш-таблица обеспечивает быстрый поиск и вставку элементов, но может иметь коллизии и требует дополнительных операций для разрешения конфликтов.

В целом, выбор типа таблицы зависит от конкретной задачи и требований к производительности. Для работы с классом полиномов упорядоченная таблица может быть наиболее подходящей, если необходимо часто выполнять операции поиска и вставки полиномов в порядке возрастания степени. Неупорядоченная таблица может быть использована, если необходимо быстро добавлять новые полиномы, а поиск полиномов происходит редко. Хэш-таблица может быть использована, если необходимо быстро выполнять операции поиска и вставки полиномов, а коллизии разрешаются эффективно.

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с различными типами таблиц, а также были изучены преимущества и недостатки каждого типа таблицы. Результаты исследования могут быть использованы для разработки эффективных алгоритмов и структур данных для работы с классом полиномов.

# Литература

1. Неупорядоченные таблицы [https://studfile.net/preview/7081338/page:6/].
2. Упорядоченные таблицы [https://studfile.net/preview/1047385/].
3. Хэш таблица [https://ru.wikipedia.org/wiki/Хеш-таблица]
4. Хэш таблица [https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Хеш-таблица]

# Приложения

## Приложение А. Реализация структуры Record

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>::Record() :data(Value()), key(Key())

{

}

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>::Record(const Key& \_key, const Value& \_data) : key(\_key)

{

data = \_data;

}

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>::Record(const Record<Key, const Value>& record)

{

key = record.key;

data = record.data;

}

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>::~Record()

{

}

template <class Key, class Value>

bool Record<Key, Value>::operator==(const Record<Key, Value>& record) const

{

return key == record.key && data == \*record.data;

}

template <class Key, class Value>

bool Record<Key, Value>::operator==(const Key& key) const

{

return this->key == key;

}

template <class Key, class Value>

bool Record<Key, Value>::operator<(const Record<Key, Value>&record) const

{

return key < record.key;

}

template <class Key, class Value>

bool Record<Key, Value>::operator>(const Record<Key, Value>& record) const

{

return key > record.key;

}

## Приложение Б. Реализация класса Table

template <class Key, class Value>

bool Table<Key, Value>::full() const noexcept

{

return (size == max\_size);

}

template <class Key, class Value>

bool Table<Key, Value>::empty() const noexcept

{

return (size == 0);

}

template <class Key, class Value>

bool Table<Key, Value>::reset() noexcept

{

if (!empty()) {

curr = 0;

return true;

}

else {

curr = -1;

return false;

}

}

template <class Key, class Value>

bool Table<Key, Value>::next() noexcept

{

if (curr < max\_size && !empty())

{

curr++;

return true;

}

else {

return false;

}

}

template <class Key, class Value>

int Table<Key, Value>::get\_size() const noexcept

{

return size;

}

template <class Key, class Value>

int Table<Key, Value>::get\_max\_size() const noexcept

{

return max\_size;

}

## Приложение В. Реализация класса ScanTable

template <class Key, class Value>

ScanTable<Key, Value>::ScanTable(int \_max\_size) noexcept

{

if (\_max\_size <= 0)

{

max\_size = -1;

return;

}

max\_size = \_max\_size;

size = 0;

curr = 0;

recs = new Record<Key, Value>\*[max\_size];

for (int i = 0; i < \_max\_size; ++i) recs[i] = nullptr;

}

template <class Key, class Value>

ScanTable<Key, Value>::ScanTable(const ScanTable<Key, Value>& table) noexcept :

max\_size(table.max\_size), size(table.size), curr(table.curr)

{

recs = new Record<Key, Value>\*[max\_size];

for (int i = 0; i < max\_size; ++i)

{

if (table.recs[i])

{

recs[i] = new Record<Key, Value>(\*table.recs[i]);

}

}

}

template <class Key, class Value>

ScanTable<Key, Value>::~ScanTable()

{

if (max\_size == -1) return;

for (int i = 0; i < max\_size; ++i)

{

if (recs[i]) delete recs[i];

}

if (recs != nullptr) delete recs;

}

template <class Key, class Value>

void ScanTable<Key, Value>::insert(const Key& \_key, const Value& \_data)

{

if (this->full())

{

throw string("Table is full\n");

}

Record<Key,Value>\* exist = find(\_key);

if (exist)

{

exist->data = \_data;

}

else

{

recs[size++] = new Record<Key, Value>(\_key, \_data);

}

}

template <class Key, class Value>

void ScanTable<Key, Value>::remove(const Key& \_key)

{

if (this->empty())

{

throw string("Table is empty\n");

}

Record<Key, Value>\* exist = find(\_key);

if (!exist) throw string("Key doesn`t exist\n");

delete recs[curr];

for (int i = curr; i < size; ++i)

{

recs[i] = recs[i + 1];

}

--size;

}

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>\* ScanTable<Key, Value>::find(const Key& key)

{

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

{

if (recs[i]->key == key)

{

curr = i;

return recs[i];

}

}

return nullptr;

}

## Приложение Г. Реализация класса SortedTable

template <class Key, class Value>

SortedTable<Key, Value>::SortedTable(int \_max\_size) noexcept : ScanTable(\_max\_size) {}

template <class Key, class Value>

SortedTable<Key, Value>::SortedTable(const ScanTable<Key, Value>& table) noexcept : ScanTable(st)

{

this->sort();

}

template <class Key, class Value>

SortedTable<Key, Value>::SortedTable(const SortedTable<Key, Value>& table) noexcept :

size(table.size), max\_size(table.max\_size), curr(table.curr)

{

recs = new Record<Key, Value>\*[max\_size];

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

recs[i] = Record<Key, Value>(\*recs[i]);

}

}

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>\* SortedTable<Key, Value>::find(const Key& key)

{

int l = 0, r = size - 1;

while (l <= r) {

int mid = (l + r) / 2;

if (recs[mid]->key == key)

{

curr = mid;

return recs[mid];

}

if (recs[mid]->key < key)

{

curr = mid;

l = mid + 1;

}

else

{

r = mid - 1;

}

}

return nullptr;

}

template <class Key, class Value>

void SortedTable<Key, Value>::insert(const Key& \_key, const Value& \_data) {

if (this->full()) {

throw string("Table is full\n");

}

Record<Key, Value>\* exist = find(\_key);

if (exist)

{

exist->data = \_data;

}

else

{

if (recs[curr] != nullptr) if (recs[curr]->key < \_key) curr++;

for (int i = size - 1; i >= curr; i--)

{

recs[i + 1] = recs[i];

}

recs[curr] = new Record<Key, Value>(\_key, \_data);

size++;

}

}

template <class Key, class Value>

void SortedTable<Key, Value>::sort()

{

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

{

for (int j = i + 1; j < size; ++j)

{

if (recs[i] > recs[j])

{

Record<Key, Value>\* t = recs[i];

recs[i] = recs[j];

recs[j] = t;

}

}

}

}

## Приложение Д. Реализация класса HashTable

template <class Key, class Value>

size\_t HashTable<Key, Value>::hash(const Key& key) const

{

std::hash<Key> hasher;

return hasher(key) % max\_size;

}

template <class Key, class Value>

HashTable<Key, Value>::HashTable(int \_max\_size) noexcept

{

if (\_max\_size <= 0)

{

max\_size = -1;

return;

}

max\_size = \_max\_size;

size = 0;

curr = 0;

recs = new Record<Key, Value>\*[max\_size];

for (int i = 0; i < \_max\_size; ++i) recs[i] = nullptr;

step = (max\_size == 13) ? 11 : 13;

}

template <class Key, class Value>

HashTable<Key, Value>::HashTable(const HashTable& table) noexcept

{

this->max\_size = table.max\_size;

this->step = table.step;

curr = table.curr;

recs = new Record<Key, Value>\*[max\_size];

for (int i = 0; i < max\_size; ++i)

{

if (table.recs[i])

{

recs[i] = new Record<Key, Value>(table.recs[i]);

}

}

}

template <class Key, class Value>

HashTable<Key, Value>::~HashTable()

{

for (int i = 0; i < max\_size; ++i)

{

if (recs[i] == pMark) recs[i] = nullptr;

else if (recs[i] != nullptr) delete recs[i];

}

delete pMark;

}

template <class Key, class Value>

Record<Key, Value>\* HashTable<Key, Value>::find(const Key& key)

{

int hs = hash(key), t = (hs + step) % max\_size, c = 1;

curr = hs;

if (recs[hs] == nullptr)

{

return nullptr;

}

if (recs[hs]->key == key && recs[hs] != pMark)

{

return recs[hs];

}

while (recs[t] != nullptr && t != hs && c < max\_size)

{

if (recs[t]->key == key)

{

curr = t;

return recs[t];

}

if (recs[t] == nullptr)

{

return nullptr;

}

t = (t + step) % max\_size;

++c;

}

if (recs[curr] != pMark && recs[curr] != nullptr) next(curr);

return nullptr;

}

template <class Key, class Value>

void HashTable<Key, Value>::insert(const Key& key, const Value& value)

{

if (size == max\_size)

{

throw string("Table is full\n");

}

Record<Key, Value>\* exist = find(key);

if (!exist)

{

recs[curr] = new Record<Key, Value>(key, value);

size++;

}

else

{

exist->data = value;

}

}

template <class Key, class Value>

void HashTable<Key, Value>::remove(const Key& key)

{

if (size == 0)

{

throw string("Table is empty\n");

}

Record<Key, Value>\* exist = find(key);

if (!exist)

{

throw string("Wrong key\n");

}

else

{

size--;

delete recs[curr]; recs[curr] = pMark;

}

}

template <class Key, class Value>

void HashTable<Key, Value>::next(int pos)

{

if (size == max\_size) curr = 0;

int new\_pos = (pos + step % max\_size);

while (new\_pos != pos && (recs[new\_pos] != pMark && recs[new\_pos] != nullptr))

{

new\_pos = (new\_pos + step) % max\_size;

}

curr = new\_pos;

}