# 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:

«Реализация и использование различных структур таблиц для хранения и обработки полиномов»

Выполнил(а):	студент(ка)	группы
3822Б1ФИ2		
	/ Савчен	ко М.П.∕
Подпись		
Проверил: к.т.н	ı, доцент каф. l	ВВиСП
	/ Кустик	ова В.Д./
Подпись		

Нижний Новгород 2024

# Содержание

Введение	3
1 Постановка задачи	4
2 Руководство пользователя	6
2.1 Приложение для демонстрации работы таблиц полином	иов6
2.2 Приложение для демонстрации работы полиномов	8
3 Руководство программиста	9
3.1 Описание алгоритмов	9
3.1.1 Таблица линейного поиска	9
3.1.2 Отсортированная таблица	10
3.1.3 Хэш-таблица открытого перемешивания	11
3.2 Описание программной реализации	12
3.2.1 Описание класса TabRecord	12
3.2.2 Описание класса Table	13
3.2.3 Описание класса ScanTable	15
3.2.4 Описание класса SortedTable	16
3.2.5 Описание класса HashTable	18
3.2.6 Описание класса ArrayHashTable	18
Заключение	22
Литература	23
Приложения	24
Приложение A. Реализация класса TabRecord	24
Приложение Б. Реализация класса Table	24
Приложение В. Реализация класса ScanTable	26
Приложение Г. Реализация класса SortedTable	28
Приложение Д. Реализация класса HashTable	30
Приложение E. Реализация класса ArrayHashTable	30
Приложение Ж. Программа демонстрации таблиц полиномов	34

# Введение

В предыдущей лабораторной работе была разработана и реализована структура данных для представления и работы с полиномами. Это включало создание классов для мономов (тмопом) и полиномов (тројупом), которые позволяли эффективно хранить и манипулировать полиномами с несколькими переменными. Эти структуры данных обеспечили базовую функциональность для работы с полиномами, включая операции сложения, вычитания, умножения и дифференцирования.

В данной лабораторной работе основное внимание уделяется разработке и реализации различных структур таблиц, которые будут использоваться для хранения и обработки полиномов. В частности, реализуются следующие типы таблиц:

- 1. ScanTable таблица с последовательным (линейным) поиском.
- 2. **sortedTable** отсортированная таблица, поддерживающая быстрый поиск за счет упорядоченности элементов.
- 3. **ArrayHashTable** хэш-таблица, обеспечивающая быстрый доступ к элементам с использованием хэш-функций.

Каждая из этих структур имеет свои особенности и преимущества в зависимости от типа задач и требований к производительности. В данной работе будет подробно рассмотрена реализация этих таблиц, а также приведены примеры их использования для хранения и обработки полиномов.

# 1 Постановка задачи

Целью данной лабораторной работы является разработка и реализация различных структур таблиц для хранения и обработки полиномов, основанных на ранее разработанных структурах данных для мономов и полиномов. В частности, необходимо реализовать и протестировать следующие классы:

#### 1. TabRecord:

- Структура записи таблицы, содержащая ключ и указатель на данные.
- Реализация конструкторов, деструкторов и операторов присваивания.

#### 2. Table:

- Абстрактный класс таблицы с базовой функциональностью для вставки, удаления, поиска и доступа к записям.
- Определение методов для проверки состояния таблицы (пустая, полная) и управления текущей позицией в таблице.

#### 3. HashTable:

- Абстрактный класс хэш-таблицы, наследуемый от 'Table'.
- Реализация базового функционала с добавлением виртуального метода 'hash func' для вычисления хэш-функции.

#### 4. ScanTable:

- Таблица с последовательным (линейным) поиском, наследуемая от `Table`.
- Реализация методов вставки, удаления и поиска записей.

#### 5. SortedTable:

- Отсортированная таблица, наследуемая от `ScanTable`, с реализацией методов поддержания упорядоченности элементов.
- Реализация быстрой сортировки и поиска записей.

#### 6. ArrayHashTable:

- Хэш-таблица открытого перемешивания, наследуемая от 'HashTable', с реализацией хэш-функции и методов для обработки коллизий.
- Реализация методов вставки, удаления и поиска записей с использованием хэширования.

#### Основная задача заключается в следующем:

• Реализовать указанные структуры данных, обеспечив корректное выполнение всех необходимых операций.

- Провести тестирование каждой реализованной структуры с использованием библиотеки Google Test для проверки корректности работы методов.
- Продемонстрировать использование этих таблиц на примере хранения и обработки полиномов, представленных с помощью ранее разработанных классов 'TMonom' и 'TPolynom'.

#### Основные этапы выполнения работы:

- 1. Разработка классов и методов:
  - Реализовать классы `TabRecord`, `Table`, `HashTable`, `ScanTable`,
     `SortedTable` и `ArrayHashTable`.
  - Обеспечить корректную реализацию всех методов, включая вставку, удаление, поиск и доступ к элементам.

#### 2. Тестирование:

- Написать тесты для каждого класса с использованием библиотеки Google Test.
- Проверить корректность работы всех методов, включая конструкторы и деструкторы.

#### 3. Демонстрация работы:

- Создать примеры использования разработанных таблиц для хранения и обработки полиномов.
- Показать преимущества и особенности каждой структуры на примере работы с полиномами.

Результатом работы будет полная реализация и тестирование различных структур таблиц, а также их применение для эффективной обработки математических выражений, представленных в виде полиномов.

# 2 Руководство пользователя

### 2.1 Приложение для демонстрации работы таблиц полиномов

1. Запустите приложение с названием sample\_table.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис. 1). На нем вам будет предложено выбрать меню для дальнейшей работы. Так же обозначены выбранные таблицы для работы. Для выбора введите соответствующий номер.

```
PATH:menu\
SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable

1. Insert polynom
2. Remove polynom
3. Operations
4. Print tables
5. Select tables
0. EXIT
```

Рис. 1. Основное окно программы.

2. При выборе меню «1. Insert polynom» вам будет предложено ввести полином, для добавления его в выбранную таблицу (рис. 2). Так же будет выведено, был ли полином добавлен в таблицу или произошла ошибка (рис. 3).

```
PATH:menu\insertion\
SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable
Enter the polynomial you want to add to the tables.
```

Рис. 2. Меню «1. Insert polynom».

```
PATH:menu\insertion\
SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable
Enter the polynomial you want to add to the tables.

1+y+x^3*z^3

ScanTable.insert(): OK
SortedTable.insert(): OK
ArrayHashTable.insert(): OK
```

Рис. 3. Пример добавления полинома в таблицу.

3. При выборе меню «2. Remove polynom» вам будет предложено ввести полином, который будет удален из выбранных таблиц (рис. 4). Так же будет выведено, был ли полином удален из таблицы или произошла ошибка (рис. 5).

```
PATH:menu\removing\
SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable
Enter the polynomial you want to remove from the table.
```

Рис. 4. Меню «2. Remove polynom».

```
PATH:menu\removing\
SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable

Enter the polynomial you want to remove from the table.

1-x

ScanTable.remove(): ERROR: key not found.

SortedTable.remove(): OK

ArrayHashTable.remove(): OK
```

Рис. 5. Пример удаления полинома из таблиц.

4. При выборе меню «3. Operations» сначала вам будет предложено выбрать таблицу из списка, из которой будут браться полиномы (рис. 6). Затем будет предложено выбрать из списка арифметическую операцию (рис. 7). Потом вы должны ввести полиномы из таблицы, над которыми будет произведена выбранная операция (рис. 8). Если полинома в таблице не будет, то будет выведена ошибка и вас перенаправит в главное меню. В конце будет выведен результат операции, и вам будет предложено сохранить результат в данную таблицу (рис. 9).

```
PATH:menu\operations\
Select table.

0. none
1. ScanTable
2. SortedTable
3. ArrayHashTable
```

Рис. 6. Меню «3. Operations». Выбор таблицы.

```
PATH:menu\operations\
Selected table: ScanTable
Select an operation to apply it on table polynomials.

0. none
1. +
2. -
3. *
4. diff_x
5. diff_y
6. diff_z
```

Рис. 7. Меню «3. Operations». Выбор операции.

```
PATH:menu\operations\
Enter the polynom to find it in the table:
1+y+x^3*z^3

Enter the second polynom to find it in the table:
1+x
```

Рис. 8. Меню «3. Operations». Ввод полиномов из таблицы.

```
PATH:menu\operations\
polynom1 * polynom2 = 1.000000+1.000000*y+1.0000000*x+1.0000000*x*y+1.0000000*x^3*z^3+1.0000000*x^4*z^3

Add result to this table? 1/0
```

- Рис. 9. Меню «3. Operations». Вывод результата операции.
- 5. При выборе меню «4. Print tables» будут полностью выведены выбранные таблицы (рис. 10).

```
PATH:menu\print\
SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable

ScanTable:
Table size: 3
(1.000000+1.0000000*x, 1.0000000+1.0000000*x);
(1.000000+1.0000000*y+1.0000000*x^3*z^3, 1.0000000*y+1.0000000*x^3*z^3;);
(1.000000+1.0000000*y+1.0000000*x^3*z^3, 1.0000000*x^3*z^3+1.0000000*x^4*z^3, 1.0000000*x+1.000000*x*y+1.000000*x^3*z^3+1.000000*x^4*z^3);

SortedTable:
Table size: 2
(1.000000+1.0000000*x, 1.000000*x^3*z^3, 1.0000000*y+1.000000*x^3*z^3);
(1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3, 1.000000+1.000000*x^3*z^3);

ArrayHashTable:
Table size: 2
(1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3, 1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3);

(1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3, 1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3);

ArrayHashTable:
Table size: 2
(1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3, 1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3);
(1.000000+1.000000*x, 1.000000*x, 1.0
```

Рис. 10. Вывод выбранных таблиц.

6. При выборе меню «5. Select tables» вам будет предложено выбрать таблицы, с которыми будет производиться работа далее (рис. 11). Введите номер таблицы, чтобы выбрать ее или отменить выбор. Чтобы вернуться обратно, введите 0.

```
# table_name is_selected
1 ScanTable 1
2 SortedTable 0
3 ArrayHashTable 1
Select # of table to enable/disable.
Press 0 to go back to previous menu.
```

Рис. 11. Меню выбора таблиц.

# 2.2 Приложение для демонстрации работы полиномов

Описано в отчете к предыдущей лабораторной работе.

# 3 Руководство программиста

## 3.1 Описание алгоритмов

#### 3.1.1 Таблица линейного поиска

Алгоритм таблицы линейного поиска (также известный как таблица с последовательным поиском) основан на простом принципе последовательного перебора всех элементов таблицы для выполнения операций поиска, вставки и удаления.

#### 1. Поиск:

- Для поиска элемента в таблице линейного поиска начинается с первого элемента.
- Каждый элемент таблицы последовательно сравнивается с ключом поиска до тех пор, пока не будет найден элемент с совпадающим ключом или пока не будут просмотрены все элементы таблицы.
- Если элемент с заданным ключом найден, возвращается указатель на этот элемент; в противном случае возвращается значение nullptr, указывающее на отсутствие элемента в таблице.

#### 2. Вставка:

- Вставка элемента в таблицу линейного поиска также начинается с первого элемента.
- Каждый элемент таблицы последовательно сравнивается с ключом вставляемого элемента до тех пор, пока не будет найден элемент с ключом, равным или большим ключу вставляемого элемента, или пока не будет достигнут конец таблицы.
- Если элемент с таким ключом уже существует в таблице, вставка не производится; в противном случае вставляемый элемент вставляется в таблицу на место текущего элемента или в конец таблицы, если такой элемент не найден.

#### 3. Удаление:

- Удаление элемента из таблицы линейного поиска также начинается с первого элемента.
- Каждый элемент таблицы последовательно сравнивается с ключом удаляемого элемента до тех пор, пока не будет найден элемент с совпадающим ключом или пока не будет достигнут конец таблицы.

• Если элемент с заданным ключом найден, он удаляется из таблицы путем сдвига всех последующих элементов на одну позицию влево, чтобы занять его место.

#### 3.1.2 Отсортированная таблица

Алгоритм отсортированной таблицы с бинарным поиском применяет бинарный поиск для эффективного выполнения операций поиска, вставки и удаления элементов в отсортированной последовательности.

#### 1. Поиск:

- Для поиска элемента в отсортированной таблице с бинарным поиском сначала определяется середина отсортированной последовательности.
- Если ключ поиска совпадает с ключом в середине последовательности, элемент найден.
- Если ключ поиска меньше ключа в середине, поиск продолжается в левой половине последовательности; в противном случае поиск продолжается в правой половине.
- Процесс повторяется, пока не будет найден элемент с заданным ключом или пока не будет определено, что такого элемента нет в таблице.

#### 2. Вставка:

- Для вставки нового элемента в отсортированную таблицу сначала определяется место для вставки с помощью бинарного поиска.
- Затем все элементы, начиная с найденной позиции и до конца таблицы, сдвигаются на одну позицию вправо, чтобы освободить место для нового элемента.
- Новый элемент вставляется на найденное место.

#### 3. Удаление:

- Для удаления элемента из отсортированной таблицы сначала элемент находится с помощью бинарного поиска.
- После нахождения элемента его удаляют, а все последующие элементы сдвигаются на одну позицию влево, чтобы заполнить пустую позицию.
- Таким образом, отсортированность таблицы сохраняется после удаления элемента.

#### 3.1.3 Хэш-таблица открытого перемешивания

Алгоритм хэш-таблицы с открытым перемешиванием (или просто открытой адресацией) предполагает разрешение коллизий путем поиска свободной ячейки в таблице для вставки элемента.

#### 1. Хэширование:

- Для вставки элемента сначала вычисляется хэш-значение ключа элемента с помощью хэш-функции.
- Хэш-функция преобразует ключ в индекс таблицы, в котором элемент должен быть размещен.

#### 2. Разрешение коллизий:

- Если элемент пытается вставиться в ячейку, которая уже занята другим элементом (коллизия), применяется метод открытого перемешивания для нахождения свободной ячейки.
- Используем один из наиболее распространенных методов открытого перемешивания это метод линейного пробирования, при котором ищется следующая свободная ячейка путем последовательного пробирования по индексам таблицы.

#### 3. Вставка:

• После вычисления хэш-значения элемента и разрешения возможной коллизии, элемент вставляется в найденную свободную ячейку.

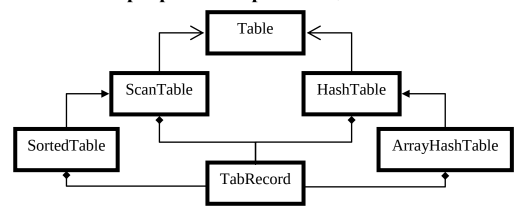
#### 4. Поиск:

- Для поиска элемента сначала вычисляется хэш-значение ключа.
- Затем происходит последовательный поиск по ячейкам таблицы с использованием той же хэш-функции до тех пор, пока не будет найден элемент с соответствующим ключом или пока не будет обнаружена пустая ячейка, что означает отсутствие элемента в таблице.

#### 5. Удаление:

- Для удаления элемента сначала он находится в таблице с помощью поиска по ключу.
- После нахождения элемента он удаляется из таблицы путем пометки соответствующей ячейки как свободной или удаления элемента, в зависимости от конкретной реализации.

# 3.2 Описание программной реализации



#### 3.2.1 Описание класса TabRecord

```
template <class TKey, class TData>
struct TabRecord {

    TKey key;
    TData* data;

    TabRecord();
    TabRecord(const TKey& _key, TData* _data);
    TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& tr);
    ~TabRecord();

    const TabRecord<TKey, TData>& operator=(const TabRecord<TKey, TData>& tr);
};
```

Назначение: представление записи таблицы.

#### Поля:

key – ключ записи. data – указатель на данные таблицы.

#### Конструкторы:

#### TabRecord();

Назначение: конструктор по умолчанию.

```
TabRecord(const TKey& _key, TData* _data);
```

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: \_key - ключ, \_data - указатель на данные.

#### TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& tr);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: **tr** – копируемый объект.

```
~TabRecord();
```

Назначение: деструктор.

#### Методы:

```
const TabRecord<TKey, TData>& operator=(const TabRecord<TKey, TData>& tr);
Назначение: оператор присваивания.
```

Входные параметры: tr – присваиваемы объект.

Выходные параметры: ссылка на себя.

#### 3.2.2 Описание класса Table

```
template <class TKey, class TData>
class Table {
protected:
      int count;
      int max size;
      int curr pos;
public:
      Table(int max size = DEFAULT SIZE);
      virtual void insert(const TKey& _key, TData* _data) = 0;
      virtual void remove(const TKey& key) = 0;
      virtual TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key) = 0;
      virtual TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& key) = 0;
     bool full() const noexcept;
     bool empty() const noexcept;
     bool ended() const noexcept;
      virtual bool reset() noexcept;
      virtual bool next() noexcept;
      int get size() const noexcept;
      int get max size() const noexcept;
};
```

Назначение: абстрактное представление таблицы.

#### Поля:

```
    count — количество записей в таблице.
    max_size — максимальное число записей в таблице.
    curr pos — индекс текущей записи в таблице.
```

#### Конструкторы:

```
Table(int _max_size = DEFAULT_SIZE);
Назначение: конструктор с параметром.
```

Входные параметры: \_max\_size - максимальный размер таблицы.

#### Метолы:

# virtual void insert(const TKey& \_key, TData\* \_data) = 0;

Назначение: вставка записи в таблицу.

Входные параметры: **key** – ключ, **data** – указатель на данные.

#### virtual void remove(const TKey& \_key) = 0;

Назначение: удаление записи из таблицы по ключу.

Входные параметры: кеу – ключ.

#### virtual TabRecord<TKey, TData>\* find(const TKey& \_key) = 0;

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: \_key - ключ.

Выходные параметры: указатель на запись.

#### virtual TabRecord<TKey, TData>\* operator[](const TKey& \_key) = 0;

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: кеу – ключ.

Выходные параметры: указатель на запись.

#### bool full() const noexcept;

Назначение: проверка, заполнена ли таблица.

Выходные параметры: true или false.

#### bool empty() const noexcept;

Назначение: проверка, пуста ли таблица.

Выходные параметры: true или false.

#### bool ended() const noexcept;

Назначение: проверка, является ли текущая запись в таблице последней.

Выходные параметры: true или false.

#### virtual bool reset() noexcept;

Назначение: переход в начало таблицы.

Выходные параметры: true или false.

#### virtual bool next() noexcept;

Назначение: переход на следующую запись таблицы.

Выходные параметры: true или false.

```
int get_size() const noexcept;
```

Назначение: получение числа записей в таблице.

Выходные параметры: количество записей в таблице.

```
int get max size() const noexcept;
```

Назначение: получение максимального числа записей в таблице.

Выходные параметры: максимальное количество записей в таблице.

#### 3.2.3 Описание класса ScanTable

Назначение: представление таблицы поиска.

#### Поля:

recs — память под указатели на записи.

#### Конструкторы:

```
ScanTable(int _max_size = DEFAULT_SIZE);
```

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: тах size – максимальный размер таблицы.

```
ScanTable(const ScanTable<TKey, TData>& st);
```

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: st – копируемый объект.

```
virtual ~ScanTable();
```

Назначение: деструктор.

```
Метолы:
```

```
virtual void insert(const TKey& key, TData* data);
     Назначение: вставка записи в таблицу.
     Входные параметры: key – ключ, data – указатель на данные.
virtual void remove(const TKey& key);
     Назначение: удаление записи из таблицы по ключу.
     Входные параметры: кеу – ключ.
virtual TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
     Назначение: поиск записи в таблице по ключу.
     Входные параметры: кеу – ключ.
     Выходные параметры: указатель на запись.
TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& key);
     Назначение: поиск записи в таблице по ключу.
     Входные параметры: кеу – ключ.
     Выходные параметры: указатель на запись.
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ScanTable& table);
     Назначение: печать таблицы.
     Входные параметры: out – поток вывода, table – печатаемая таблица.
     Выходные параметры: поток вывода.
```

#### 3.2.4 Описание класса SortedTable

```
template <class TKey, class TData>
class SortedTable : public ScanTable<TKey, TData> {
private:
     void sort();
      int partition(int low, int high);
     void quick sort(int low, int high);
public:
      SortedTable(int _max_size = DEFAULT_SIZE);
      SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& st);
     SortedTable(const SortedTable<TKey, TData>& srt);
     TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
     TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& _key);
     void insert(const TKey& _key, TData* _data);
     void remove(const TKey& _key);
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const SortedTable&
table);
```

Назначение: представление отсортированной таблицы Конструкторы: SortedTable(int \_max\_size = DEFAULT\_SIZE); Назначение: конструктор с параметром. Входные параметры: тах size – максимальный размер таблицы. SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& st); Назначение: конструктор преобразования типов. Входные параметры: st – копируемый объект. SortedTable(const SortedTable<TKey, TData>& srt); Назначение: конструктор копирования. Входные параметры: st – копируемый объект. Метолы: TabRecord<TKey, TData>\* find(const TKey& key); Назначение: поиск записи в таблице по ключу. Входные параметры: кеу – ключ. Выходные параметры: указатель на запись. TabRecord<TKey, TData>\* operator[](const TKey& \_key); Назначение: поиск записи в таблице по ключу. Входные параметры: кеу – ключ. Выходные параметры: указатель на запись. void insert(const TKey& \_key, TData\* \_data); Назначение: вставка записи в таблицу. Входные параметры: **key** – ключ, **data** – указатель на данные. void remove(const TKey& key); Назначение: удаление записи из таблицы по ключу. Входные параметры: кеу – ключ. friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const SortedTable& table) Назначение: печать таблицы. Входные параметры: out – поток вывода, table – печатаемая таблица.

};

Выходные параметры: поток вывода.

```
void sort();
    Hазначение: сортировка.

void quick_sort(int low, int high);
    Hазначение: быстрая сортировка.

Входные параметры: low — левый индекс, high — правый индекс.

int partition(int low, int high);
    Hазначение: разбиение массива.

Входные параметры: low — левый индекс, high — правый индекс.
Выходные параметры: индекс опорного элемента.
```

#### 3.2.5 Описание класса HashTable

```
template <class TKey, class TData>
class HashTable : public Table<TKey, TData> {
protected:
    virtual size_t hash_func(const TKey& key) = 0;

public:
    HashTable(size_t size = DEFAULT_SIZE) : Table(size) {};
};

Назначение: абстрактное представление хэш-таблицы.
```

#### Конструкторы:

```
HashTable(size_t size = DEFAULT_SIZE);
```

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: мах size – максимальный размер таблицы.

#### Метолы:

```
virtual size_t hash_func(const TKey& key) = 0;
Назначение: хэш-функция.

Входные параметры: _key - ключ.

Выходные параметры: хэш.
```

#### 3.2.6 Описание класса ArrayHashTable

```
template <class TKey, class TData>
class ArrayHashTable : public HashTable<TKey, TData> {
  protected:
            size_t hash_step;
            TabRecord<TKey, TData>** recs;
            TabRecord<TKey, TData>* pMark;
```

```
int free pos ind;
      size t hash func(const TKey& key);
      size t get next pos(size t ind);
      void coprime check(size t max size, size t hash step);
public:
      ArrayHashTable(size t max size = DEFAULT SIZE, size t hash step =
DEFAULT HASHSTEP);
      ArrayHashTable(const ArrayHashTable<TKey, TData>& aht);
      virtual ~ArrayHashTable();
      TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
      TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& _key);
      void insert(const TKey& _key, TData* _data);
      void remove(const TKey& key);
      bool reset() noexcept;
      bool next() noexcept;
      friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ArrayHashTable&
table);
};
     Назначение: представление хэш-таблицы открытого перемешивания.
     Поля:
    hash step - \text{III}a\Gamma \text{ X}\Im\text{III}a.
     recs — память под указатели на записи.
    pMark — Запись-метка.
     free pos ind – индекс свободной позиции.
     Конструкторы:
                                     = DEFAULT SIZE, size t _hash_step =
ArrayHashTable(size t
                        max size
DEFAULT HASHSTEP);
     Назначение: конструктор с параметром.
     Входные параметры: _max_size - максимальный размер таблицы, hash step - шаг
хэша.
ArrayHashTable(const ArrayHashTable<TKey, TData>& aht);
     Назначение: конструктор копирования.
     Входные параметры: aht – копируемый объект.
virtual ~ArrayHashTable();
     Назначение: деструктор.
     Методы:
TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
```

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: кеу – ключ.

Выходные параметры: указатель на запись.

#### TabRecord<TKey, TData>\* operator[](const TKey& key);

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: кеу – ключ.

Выходные параметры: указатель на запись.

#### void insert(const TKey& \_key, TData\* \_data);

Назначение: вставка записи в таблицу.

Входные параметры: \_key - ключ, \_data - указатель на данные.

#### void remove(const TKey& key);

Назначение: удаление записи из таблицы по ключу.

Входные параметры: \_key - ключ.

#### bool reset() noexcept;

Назначение: переход в начало таблицы.

Выходные параметры: true или false.

#### bool next() noexcept;

Назначение: переход на следующую запись таблицы.

Выходные параметры: true или false.

#### size\_t hash\_func(const TKey& key);

Назначение: хэш-функция.

Входные параметры: кеу – ключ.

Выходные параметры: хэш.

#### size t get next pos(size t ind);

Назначение: получение следующего индекса.

Входные параметры: ind – индекс.

Выходные параметры: следующий индекс.

# friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ArrayHashTable& table);</pre>

Назначение: печать таблицы.

Входные параметры: out – поток вывода, table – печатаемая таблица.

Выходные параметры: поток вывода.

void coprime\_check(size\_t \_max\_size, size\_t \_hash\_step); Назначение: проверка на взаимную простоту чисел.

Входные параметры: \_max\_size — максимальный размер таблицы, \_hash\_step — шаг хэша.

### Заключение

В заключении данной лабораторной работы хочется подчеркнуть важность разработки и реализации эффективных структур данных для хранения и обработки информации. В ходе выполнения этой работы были изучены и реализованы различные классы таблиц, включая таблицы с линейным поиском, сортированные таблицы с бинарным поиском и хэш-таблицы с открытым перемешиванием.

Благодаря разнообразию структур данных и методов их реализации, была освоена широкая область алгоритмов и структур данных, что позволяет эффективно решать различные задачи хранения и обработки данных. В частности, использование этих структур для хранения и обработки полиномов позволяет значительно упростить и оптимизировать операции над ними.

В результате успешного выполнения этой лабораторной работы были получены полезные навыки разработки и тестирования структур данных, которые могут быть применены в различных областях программирования, где требуется эффективная работа с данными.

# Литература

- 1. Лекция «Списковые структуры хранения» Сысоева А.В. https://cloud.unn.ru/s/x33MEa9on8HgNgw
- 2. Лекция «Списки в динамической памяти» Сысоева A.B. https://cloud.unn.ru/s/rCiKGSX33SSGPi4
- 3. Лекция «Полиномы» Сысоева A.B. <a href="https://cloud.unn.ru/s/t609kp5g9bpf2yz">https://cloud.unn.ru/s/t609kp5g9bpf2yz</a>
- 4. Лекция «Организация доступа по имени. Таблицы» Сысоева А.В. https://cloud.unn.ru/s/2Y92XyGc7r3XdBC
- Лекция «Хеш-таблицы» Сысоева А.В. https://cloud.unn.ru/s/B5fr3gKAL2LoHyH

# Приложения

public:

# Приложение A. Реализация класса TabRecord

```
template <class TKey, class TData>
struct TabRecord {
     TKey key;
     TData* data;
     TabRecord();
     TabRecord(const TKey& _key, TData* _data);
     TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& tr);
     ~TabRecord();
     const TabRecord<TKey, TData>& operator=(const TabRecord<TKey, TData>&
tr);
};
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>::TabRecord() : key(), data(nullptr) {};
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>::TabRecord(const TKey& key, TData* data) {
     key = _key;
     data = new TData(*_data);
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>::TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& tr) {
     key = tr.key;
     data = new TData(*tr.data);
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>::~TabRecord() {
     if (data) delete data;
template <class TKey, class TData>
const TabRecord<TKey, TData>&
                                    TabRecord<TKey,
                                                      TData>::operator=(const
TabRecord<TKey, TData>& tr) {
     key = tr.key;
     if (data) delete data;
     data = new TData(*tr.data);
     return (*this);
}
    Приложение Б. Реализация класса Table
#define DEFAULT_SIZE 101
template <class TKey, class TData>
class Table {
protected:
     int count;
     int max size;
     int curr pos;
```

```
Table(int max size = DEFAULT SIZE);
      virtual void insert(const TKey& _key, TData* _data) = 0;
      virtual void remove(const TKey& _key) = 0;
virtual TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& _key) = 0;
      virtual TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& key) = 0;
      bool full() const noexcept;
      bool empty() const noexcept;
      bool ended() const noexcept;
      virtual bool reset() noexcept;
      virtual bool next() noexcept;
      int get size() const noexcept;
      int get max size() const noexcept;
};
template <class TKey, class TData>
Table<TKey, TData>::Table(int max size) {
      max_size = _max_size;
      count = 0;
      curr pos = -1;
}
template <class TKey, class TData>
bool Table<TKey, TData>::full() const noexcept {
      return (count == max size);
template <class TKey, class TData>
bool Table<TKey, TData>::empty() const noexcept {
      return (count == 0);
}
template <class TKey, class TData>
bool Table<TKey, TData>::ended() const noexcept {
      return (curr_pos >= max_size);
}
template <class TKey, class TData>
bool Table<TKey, TData>::reset() noexcept {
      if (!empty()) {
            curr_pos = 0;
            return ended();
      else {
            curr pos = -1;
            return ended();
      }
}
template <class TKey, class TData>
bool Table<TKey, TData>::next() noexcept {
      curr pos++;
      return ended();
}
template <class TKey, class TData>
int Table<TKey, TData>::get size() const noexcept {
      return count;
```

```
template <class TKey, class TData>
int Table<TKey, TData>::get_max_size() const noexcept {
    return max_size;
}
```

# Приложение В. Реализация класса ScanTable

```
template <class TKey, class TData>
class ScanTable : public Table<TKey, TData> {
protected:
     TabRecord<TKey, TData>** recs;
      ScanTable(int max size = DEFAULT SIZE);
     ScanTable(const ScanTable<TKey, TData>& st);
     virtual ~ScanTable();
     virtual void insert(const TKey& _key, TData* _data);
     virtual void remove(const TKey& key);
     virtual TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
     TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& _key);
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ScanTable&
table) {
            out << "Table size: " << table.count << endl;</pre>
            for (int i = 0; i < table.count; i++) {
                 if (table.recs[i]) {
                       out << "(" << table.recs[i]->key << ", " <<
*table.recs[i]->data << "); " << endl;
           return out;
      }
};
template <class TKey, class TData>
ScanTable<TKey, TData>::ScanTable(int max size) {
      if ( max size <= 0) {</pre>
           std::string exp = "ERROR: Table max size cant be less or equal
than 0.";
            throw exp;
      }
     max size = max size;
     recs = new TabRecord<TKey, TData>* [max size];
     count = 0;
     curr pos = -1;
}
template <class TKey, class TData>
ScanTable<TKey, TData>::ScanTable(const ScanTable<TKey, TData>& st) {
     max size = st.max size;
     count = st.count;
     curr pos = st.curr pos;
     recs = new TabRecord<TKey, TData>* [max size];
     for (int i = 0; i < count; i++) {
```

```
TKey key = st.recs[i]->key;
            TData* data = st.recs[i]->data;
            recs[i] = new TabRecord<TKey, TData>(key, data);
      }
}
template <class TKey, class TData>
ScanTable<TKey, TData>::~ScanTable() {
      if (recs != nullptr) {
            for (int i = 0; i < count; i++)
                  if (recs[i] != nullptr) delete recs[i];
            delete recs;
      }
}
template <class TKey, class TData>
void ScanTable<TKey, TData>::insert(const TKey& key, TData* data) {
      if (full()) {
            std::string exp = "ERROR: Table is full.";
            throw exp;
      }
      if (find( key) == nullptr) {
            recs[count] = new TabRecord<TKey, TData>( key, data);
            count++;
      }
      else {
            throw std::string("ERROR: Record is already exist.");
      }
}
template <class TKey, class TData>
void ScanTable<TKey, TData>::remove(const TKey& key) {
      if (empty()) {
            std::string exp = "ERROR: Table is empty.";
            throw exp;
      }
      if (find(_key) != nullptr) {
            delete recs[curr pos];
            for (int i = curr_pos; i < count; i++) {</pre>
                  recs[i] = recs[i + 1];
            count--;
      else {
            std::string exp = "ERROR: key not found.";
            throw exp;
      }
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* ScanTable<TKey, TData>::find(const TKey& key) {
      TabRecord<TKey, TData>* res = nullptr;
      for (int i = 0; i < count; i++) {
            if (recs[i]->key == key) {
                  curr pos = i;
                  res = recs[i];
                  break;
            }
```

```
}
     return res;
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* ScanTable<TKey, TData>::operator[](const TKey& key)
{
     return find( key);
}
    Приложение Г. Реализация класса SortedTable
template <class TKey, class TData>
class SortedTable : public ScanTable<TKey, TData> {
private:
     void sort();
     int partition(int low, int high);
     void quick sort(int low, int high);
     SortedTable(int max size = DEFAULT SIZE);
     SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& st);
     SortedTable(const SortedTable<TKey, TData>& srt);
     TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
     TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& key);
     void insert(const TKey& _key, TData* _data);
     void remove(const TKey& key);
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const SortedTable&
table) {
            out << "Table size: " << table.count << endl;</pre>
            for (int i = 0; i < table.count; i++) {</pre>
                 if (table.recs[i]) {
                       out << "(" << table.recs[i]->key << ", " <<
*table.recs[i]->data << "); " << endl;
           return out;
      }
};
template <class TKey, class TData>
void SortedTable<TKey, TData>::sort() {
      quick sort(0, count - 1);
}
template <class TKey, class TData>
int SortedTable<TKey, TData>::partition(int low, int high) {
      TKey pivot = recs[high]->key;
     int i = low - 1;
     for (int j = low; j \le high - 1; ++j) {
           if (recs[j]->key < pivot) {</pre>
                 ++i;
                 std::swap(recs[i], recs[j]);
            }
      std::swap(recs[i + 1], recs[high]);
     return (i + 1);
```

}

```
template <class TKey, class TData>
void SortedTable<TKey, TData>::quick_sort(int low, int high) {
      if (low < high) {</pre>
            int pi = partition(low, high);
            quick sort(low, pi - 1);
            quick sort(pi + 1, high);
      }
}
template <class TKey, class TData>
SortedTable<TKey, TData>::SortedTable(int _max_size) : ScanTable(_max_size)
{ }
template <class TKey, class TData>
SortedTable<TKey, TData>::SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& st) :
ScanTable(st) {
      sort();
template <class TKey, class TData>
SortedTable<TKey, TData>::SortedTable(const SortedTable<TKey, TData>& srt) {
      count = srt.count;
      max size = srt.max size;
      curr pos = srt.max size;
      recs = new TabRecord<TKey, TData>* [max size];
      for (int i = 0; i < count; i++) {
            recs[i] = new TabRecord<TKey, TData>(*srt.recs[i]);
      }
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* SortedTable<TKey, TData>::find(const TKey& key) {
      int left = 0, right = count - 1;
      TabRecord<TKey, TData>* search = nullptr;
      while (left <= right) {</pre>
            int mid = (right + left) / 2;
            if (recs[mid]->key == key) {
                  search = recs[mid];
                  right = mid;
                  left = mid + 1;
            else if (recs[mid]->key < key) left = mid + 1;</pre>
            else right = mid - 1;
      curr_pos = right;
      return search;
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* SortedTable<TKey, TData>::operator[](const TKey&
_key) {
      return find( key);
}
template <class TKey, class TData>
void SortedTable<TKey, TData>::insert(const TKey& key, TData* data) {
```

```
if (full()) {
            std::string exp = "ERROR: Table is full.";
            throw exp;
      }
      if (find( key) == nullptr) {
            for (int i = count - 1; i >= curr pos; i--) {
                  recs[i + 1] = recs[i];
            recs[curr pos + 1] = new TabRecord<TKey, TData>( key, data);
            count++;
      }
      else {
            throw std::string("ERROR: Record is already exist.");
      }
}
template <class TKey, class TData>
void SortedTable<TKey, TData>::remove(const TKey& key) {
      if (empty()) {
            std::string exp = "ERROR: Table is empty.";
            throw exp;
      }
      TabRecord<TKey, TData>* rec = find( key);
      if (rec == nullptr) {
            std::string exp = "ERROR: Key nod found.";
            throw exp;
      }
      else {
            delete rec;
            for (int i = curr pos; i < count - 1; i++) {</pre>
                  recs[i] = recs[i + 1];
            count--;
      }
}
```

# Приложение Д. Реализация класса HashTable

```
template <class TKey, class TData>
class HashTable : public Table<TKey, TData> {
  protected:
        virtual size_t hash_func(const TKey& key) = 0;

public:
        HashTable(size_t size = DEFAULT_SIZE) : Table(size) {};
};
```

# Приложение E. Реализация класса ArrayHashTable

```
template <class TKey, class TData>
class ArrayHashTable : public HashTable<TKey, TData> {
protected:
    size_t hash_step;
    TabRecord<TKey, TData>** recs;
    TabRecord<TKey, TData>** pMark;
    int free_pos_ind;

    size_t hash_func(const TKey& key);
    size_t get_next_pos(size_t ind);
```

#define DEFAULT HASHSTEP 10

```
void coprime check(size t max size, size t hash step);
public:
     ArrayHashTable(size_t max_size = DEFAULT_SIZE, size_t hash_step =
DEFAULT HASHSTEP);
     ArrayHashTable(const ArrayHashTable<TKey, TData>& aht);
     virtual ~ArrayHashTable();
     TabRecord<TKey, TData>* find(const TKey& key);
     TabRecord<TKey, TData>* operator[](const TKey& key);
     void insert(const TKey& _key, TData* _data);
     void remove(const TKey& key);
     bool reset() noexcept;
     bool next() noexcept;
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ArrayHashTable&
table) {
            out << "Table size: " << table.count << endl;</pre>
            for (int i = 0; i < table.max size; i++) {</pre>
                  if (table.recs[i] && table.recs[i] != table.pMark) {
                        out << "(" << table.recs[i]->key << ",
*table.recs[i]->data << "); " << endl;
           return out;
      }
};
template <class TKey, class TData>
size t ArrayHashTable<TKey, TData>::hash_func(const TKey& key) {
      std::hash<TKey> hasher;
      return hasher(key) % max size;
}
template <class TKey, class TData>
size t ArrayHashTable<TKey, TData>::get next pos(size t ind) {
     return (ind + hash_step) % max_size;
template <class TKey, class TData>
void ArrayHashTable<TKey, TData>::coprime check(size t max size, size t
_hash_step) {
      if ( max size <= 0) {</pre>
           std::string exp = "ERROR: Table max size cant be less or equal
than 0.";
            throw exp;
      }
      if ( hash step <= 0) {</pre>
           std::string exp = "ERROR: Table hash step cant be less or equal
than 0.";
           throw exp;
      }
      // gcd check
      size_t a = _max_size;
     size_t b = _hash_step;
     while (b != 0) {
           size t tmp = b;
           b = \overline{a} \% b;
           a = tmp;
```

```
}
      if (a != 1) {
           throw std::string("ERROR: max size and hash step must be coprime
numbers.");
     }
}
template <class TKey, class TData>
ArrayHashTable<TKey, TData>::ArrayHashTable(size_t
                                                          max size,
                                                                       size t
_hash_step) : HashTable(_max_size) {
      coprime_check(_max_size, _hash_step);
     recs = new TabRecord<TKey, TData>* [max size];
     hash_step = _hash_step;
     pMark = new TabRecord<TKey, TData>();
     free pos ind = -1;
     for (int i = 0; i < max size; i++) recs[i] = nullptr;</pre>
}
template <class TKey, class TData>
ArrayHashTable<TKey,
                       TData>::ArrayHashTable(const
                                                         ArrayHashTable<TKey,
TData>& aht) {
     max size = aht.max size;
     count = aht.count;
     hash step = aht.hash step;
     curr pos = aht.curr pos;
     free_pos_ind = aht.free_pos_ind;
     recs = new TabRecord<TKey, TData>* [max size];
     pMark = new TabRecord<TKey, TData> ();
     for (int i = 0; i < max size; i++) {</pre>
            TabRecord<TKey, TData>* tmp = aht.recs[i];
            if (tmp == nullptr)
                                  recs[i] = tmp;
           else if (tmp == aht.pMark) recs[i] = pMark;
           else recs[i] = new TabRecord<TKey, TData>(*tmp);
      }
}
template <class TKey, class TData>
ArrayHashTable<TKey, TData>::~ArrayHashTable() {
     for (int i = 0; i < max size; i++) {</pre>
            if (recs[i] != nullptr && recs[i] != pMark) delete recs[i];
     if (recs) delete[] recs;
     if (pMark) delete pMark;
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* ArrayHashTable<TKey, TData>::find(const TKey& key) {
     curr pos = hash func(key);
     for (int i = 0; i < max_size; i++) {</pre>
           if (recs[curr_pos] == nullptr)
                  return nullptr;
           else if (recs[curr pos] == pMark && free pos ind == -1)
                  free pos ind = curr pos;
           else if (recs[curr pos]->key == key)
```

```
return recs[curr pos];
            curr_pos = get_next_pos(curr_pos);
      }
      return nullptr;
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* ArrayHashTable<TKey, TData>::operator[](const TKey&
_key) {
      return find(_key);
}
template <class TKey, class TData>
void ArrayHashTable<TKey, TData>::insert(const TKey& key, TData* data) {
      if (full()) {
            std::string exp = "ERROR: table is full.";
            throw exp;
      }
      TabRecord<TKey, TData>* rec = find( key);
      if (rec != nullptr && rec->key == key) {
            throw std::string("ERROR: Record is already exist.");
      if (rec != nullptr && free_pos_ind != -1) {
            curr pos = free pos \overline{ind};
      recs[curr pos] = new TabRecord<TKey, TData>( key, data);
      count++;
}
template <class TKey, class TData>
void ArrayHashTable<TKey, TData>::remove(const TKey& key) {
      TabRecord<TKey, TData>* tmp = find( key);
      if (tmp == nullptr) {
            std::string exp = "ERROR: key not found";
            throw exp;
      }
      delete tmp;
      recs[curr pos] = pMark;
      free pos ind = -1;
      count--;
}
template <class TKey, class TData>
bool ArrayHashTable<TKey, TData>::reset() noexcept {
      if (!empty()) {
            curr pos = 0;
            return ended();
      }
      else {
            curr_pos = -1;
            return ended();
      }
}
template <class TKey, class TData>
bool ArrayHashTable<TKey, TData>::next() noexcept {
```

```
if (curr_pos < max_size && !empty()) {
          curr_pos++;
          return ended();
}
else return ended();
}</pre>
```

# Приложение Ж. Программа демонстрации таблиц полиномов

```
#include <iostream>
#include <string>
#include "tableslib.h"
#include "tpolynom.h"
using namespace std;
#define EXIT 0
#define INSERT 1
#define DELETE 2
#define OPERATIONS 3
#define PRINT 4
#define SELECT TABLES 5
#define SUM 1
#define SUB 2
#define MUL 3
#define DIFF X 4
#define DIFF Y 5
#define DIFF Z 6
#define SCAN 1
#define SORTED 2
#define ARRAY HASH 3
ScanTable <string, TPolynom> scan_table (DEFAULT_SSortedTable <string, TPolynom> sorted_table (DEFAULT_SIZE);
                                                            (DEFAULT SIZE);
ArrayHashTable<string, TPolynom>
                                                    array_hash_table(DEFAULT_SIZE,
DEFAULT HASHSTEP);
TabRecord<string, TPolynom>* tr_scan
                                                = nullptr;
TabRecord<string, Trolynom>* tr_scan = nullptr;
TabRecord<string, TPolynom>* tr_sorted = nullptr;
TabRecord<string, TPolynom>* tr array hash = nullptr;
bool flag scan
                          = true;
bool flag_sorted = true;
bool flag_array_hash= true;
void menu();
void insert();
void remove();
void operations();
void print tables();
void select tables();
void print_selected_tables();
int main() {
      try {
```

```
menu();
      }
      catch (string exp) {
             cout << exp << endl;</pre>
             return -1;
      }
      return 0;
}
void menu() {
      int ans;
      while (1) {
             system("cls");
             cout << "PATH:menu\\" << endl;</pre>
             print selected tables();
             cout << endl;</pre>
             cout << "1. Insert polynom" << endl;</pre>
             cout << "2. Remove polynom" << endl;</pre>
             cout << "3. Operations" << endl;</pre>
             cout << "4. Print tables" << endl;</pre>
             cout << "5. Select tables" << endl;</pre>
             cout << "0. EXIT" << endl << endl;</pre>
             cin >> ans;
             if (ans == INSERT) {
                   insert();
             else if (ans == DELETE) {
                   remove();
             else if (ans == OPERATIONS) {
                   operations();
             else if (ans == PRINT) {
                   print_tables();
             else if (ans == SELECT_TABLES) {
                   select_tables();
             else if (ans == EXIT) {
                   return;
             }
      }
void insert() {
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\insertion\\" << endl;</pre>
      if (!(flag_scan || flag_sorted || flag_array_hash)) {
             cout << "Tables not selected." << endl;</pre>
             system("pause");
```

```
return;
      print_selected_tables();
      cout << endl;
      cout << "Enter the name of the polynomial that you want to add to the
table: " << endl;
      try {
             string name;
            cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
            getline(cin, name);
            TPolynom new_polynom(name);
            cout << endl;</pre>
            if (flag scan) {
                   try {
                         scan table.insert(name, &new polynom);
                         cout << "ScanTable.insert(): OK" << endl;</pre>
                   catch (string exp) {
                         cout << "ScanTable.insert(): " << exp << endl;</pre>
             }
            if (flag sorted) {
                   try {
                         sorted table.insert(name, &new_polynom);
                         cout << "SortedTable.insert(): OK" << endl;</pre>
                   catch (string exp) {
                         cout << "SortedTable.insert(): " << exp << endl;</pre>
                   }
             }
            if (flag_array_hash) {
                   try {
                         array_hash_table.insert(name, &new_polynom);
                         cout << "ArrayHashTable.insert(): OK" << endl;</pre>
                   catch (string exp) {
                         cout << "ArrayHashTable.insert(): " << exp << endl;</pre>
                   }
             }
      catch (string exp) {
            cout << exp << endl;</pre>
            system("pause");
            return;
      system("pause");
}
void remove() {
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\removing\\" << endl;</pre>
      if (!(flag scan || flag sorted || flag array hash)) {
            cout << "Tables not selected." << endl;</pre>
```

```
system("pause");
            return;
      }
      print_selected_tables();
      cout << endl;
      cout << "Enter the name of the polynomial you want to remove from the</pre>
table." << endl << endl;
      try {
             string name;
            cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
            getline(cin, name);
            cout << endl;</pre>
            if (flag scan) {
                   try {
                          scan table.remove(name);
                          cout << "ScanTable.remove(): OK" << endl;</pre>
                   catch (string exp) {
                          cout << "ScanTable.remove(): " << exp << endl;</pre>
             }
            if (flag sorted) {
                   try {
                          sorted table.remove(name);
                          cout << "SortedTable.remove(): OK" << endl;</pre>
                   catch (string exp) {
                          cout << "SortedTable.remove(): " << exp << endl;</pre>
                   }
             }
            if (flag_array_hash) {
                   try {
                          array_hash_table.remove(name);
                          cout << "ArrayHashTable.remove(): OK" << endl;</pre>
                   catch (string exp) {
                          cout << "ArrayHashTable.remove(): " << exp << endl;</pre>
                   }
             }
      catch (string exp) {
             cout << exp << endl;</pre>
             system("pause");
             return;
      system("pause");
}
void operations() {
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\operations\\" << endl;</pre>
      cout << "Select table." << endl << endl;</pre>
      cout << "0. none" << endl;</pre>
```

```
cout << "1. ScanTable" << endl;</pre>
      cout << "2. SortedTable" << endl;</pre>
      cout << "3. ArrayHashTable" << endl << endl;</pre>
      int tab = 0;
      cin >> tab;
      if (tab < SCAN || tab > ARRAY HASH) return;
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\operations\\" << endl;</pre>
      cout << "Selected table: ";</pre>
      if (tab == SCAN) cout << "ScanTable" << endl;</pre>
      if (tab == SORTED) cout << "SortedTable" << endl;</pre>
      if (tab == ARRAY HASH) cout << "ArrayHashTable" << endl << endl;</pre>
      cout << "Select an operation to apply it on table polynomials." << endl</pre>
<< endl;</pre>
      cout << "0. none" << endl;</pre>
      cout << "1. +" << endl;
      cout << "2. -" << endl;
      cout << "3. *" << endl;
      cout << "4. diff x" << endl;</pre>
      cout << "5. diff y" << endl;</pre>
      cout << "6. diff z" << endl << endl;</pre>
      int op = 0;
      cin >> op;
      if (op < SUM || op > DIFF Z) return;
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\operations\\" << endl;</pre>
      string name1, name2, result name;
      TabRecord<string, TPolynom> *tab polynom1 = nullptr, *tab polynom2 =
nullptr;
      try {
             cout << "Enter the polynom to find it in the table: " << endl;</pre>
             cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
             getline(cin, name1);
             if (tab == SCAN) {
                   tab polynom1 = scan table.find(name1);
             if (tab == SORTED) {
                   tab_polynom1 = sorted_table.find(name1);
             if (tab == ARRAY HASH) {
                   tab_polynom1 = array_hash_table.find(name1);
             if (tab polynom1 == nullptr) {
                   cout << "ERROR: polynom not found" << endl;</pre>
                   system("pause");
                   return;
             cout << endl;</pre>
             if (op >= SUM && op <= MUL) {</pre>
                   cout << "Enter the second polynom to find it in the table: "</pre>
<< endl;
                   getline(cin, name2);
```

```
if (tab == SCAN) {
            tab_polynom2 = scan_table.find(name2);
      if (tab == SORTED) {
            tab_polynom2 = sorted_table.find(name2);
      if (tab == ARRAY HASH) {
            tab polynom2 = array hash table.find(name2);
      if (tab polynom2 == nullptr) {
            cout << "ERROR: second polynom not found" << endl;</pre>
            system("pause");
            return;
      }
cout << endl;</pre>
system("cls");
cout << "PATH:menu\\operations\\" << endl;</pre>
TPolynom result("0");
if (op == SUM) {
      result = *tab_polynom1->data + *tab_polynom2->data;
      result name = "(" + name1 + ") + (" + name2 + ")";
      cout << result name << " = " << result << endl << endl;</pre>
}
else if (op == SUB) {
      result = *tab polynom1->data - *tab polynom2->data;
      result name = "(" + name1 + ") - (" + name2 + ")";
      cout << result name << " = " << result << endl << endl;</pre>
}
else if (op == MUL) {
      result = *tab polynom1->data * *tab polynom2->data;
      result name = "(" + name1 + ") * (" + name2 + ")";
      cout << result name << " = " << result << endl << endl;</pre>
}
else if (op == DIFF_X) {
      result = tab_polynom1->data->diff_x();
      result_name = "(" + name1 + ")'x";
      cout << result name << " = " << result << endl << endl;</pre>
else if (op == DIFF_Y) {
      result = tab polynom1->data->diff y();
      result_name = "(" + name1 + ")'y";
      cout << result_name << " = " << result << endl << endl;</pre>
else if (op == DIFF_Z) {
      result = tab polynom1->data->diff z();
      result name = "(" + name1 + ")'z";
      cout << result name << " = " << result << endl << endl;</pre>
}
cout << "Add result to this table? 1/0" << endl;</pre>
int ans = 0;
cin >> ans;
if (ans) {
      try {
            if (tab == SCAN) {
                  scan table.insert(result name, &result);
```

```
if (tab == SORTED) {
                                 sorted_table.insert(result_name, &result);
                          if (tab == ARRAY HASH) {
                                 array hash table.insert(result name, &result);
                   }
                   catch (string exp) {
                          cout << exp << endl;</pre>
             system("pause");
      catch (string exp) {
             cout << exp << endl;</pre>
             system("pause");
             return;
      }
}
void print tables() {
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\print\\" << endl;</pre>
      if (!(flag scan || flag sorted || flag array hash)) {
             cout << "Tables not selected." << endl;</pre>
             system("pause");
             return;
      }
      print selected tables();
      cout << endl;</pre>
      if (flag scan) {
             cout << "ScanTable:" << endl;</pre>
             cout << scan_table << endl;</pre>
      if (flag_sorted) {
             cout << "SortedTable:" << endl;</pre>
             cout << sorted_table << endl;</pre>
      if (flag_array_hash) {
             cout << "ArrayHashTable:" << endl;</pre>
             cout << array_hash_table << endl;</pre>
      system("pause");
void select_tables() {
      int st = 0;
      do {
             system("cls");
                                          is_selected" << endl;</pre>
             cout << "# table name</pre>
             cout << "1 ScanTable
                                          " << flag_scan << endl;
                                          " << flag_sorted << endl;
             cout << "2 SortedTable</pre>
             cout << "3 ArrayHashTable " << flag_array_hash << endl << endl;</pre>
             cout << "Select # of table to enable/disable." << endl;</pre>
             cout << "Press 0 to go back to previous menu." << endl << endl;</pre>
             cin >> st;
```

```
if (st == 0) return;
else if (st == 1) flag_scan = !flag_scan;
else if (st == 2) flag_sorted = !flag_sorted;
else if (st == 3) flag_array_hash = !flag_array_hash;
} while (st != 0);
}

void print_selected_tables() {
   cout << "SELECTED TABLES: ";
   if (flag_scan) cout << "ScanTable ";
   if (flag_sorted) cout << "SortedTable ";
   if (flag_array_hash) cout << "ArrayHashTable ";
   cout << endl;
}</pre>
```