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

Bı	ведение		3
1	Пос	гановка задачи	4
2	Руко	оводство пользователя	6
	2.1	Приложение для демонстрации работы таблиц полиномов	6
	2.2	Приложение для демонстрации работы полиномов	9
3	Рукс	рводство программиста	10
	3.1	Описание алгоритмов	10
	3.1.1	Таблица линейного поиска	10
	3.1.2	Отсортированная таблица	11
	3.1.3	Хэш-таблица открытого перемешивания	11
	3.2	Описание программной реализации	13
	3.2.1	Описание класса TabRecord	13
	3.2.2	Описание класса Table	14
	3.2.3	Описание класса ScanTable	16
	3.2.4	Описание класса SortedTable	17
	3.2.5	Описание класса HashTable	19
	3.2.6	Описание класса ArrayHashTable	20
За	ключен	ие	23
Лі	итерату	pa	24
Пј	риложе	кин	25
	Прилох	кение А. Реализация класса TabRecord	25
	Прилох	кение Б. Реализация класса Table	25
	Прилог	кение В. Реализация класса ScanTable	27
	Прилох	кение Г. Реализация класса SortedTable	29
	Прилох	кение Д. Реализация класса HashTable	32
	Прилох	кение Е. Реализация класса ArrayHashTable	32
	Прилог	кение Ж. Программа демонстрации таблиц полиномов	35

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
6. Polynom value
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 таблицы (рис. 9). При попытке сохранить результат, будет выведено куда будет сохранен результат (рис. 10) и будет предложено изменить путь сохранения (см. п. 6 данного раздела).

```
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\
(1+y+x^3*z^3) * (1+x) = 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.

```
PATH:menu\operations\
(1+y+x^3+z^3) * (1+x) = 1.000000+1.000000*z^3+1.000000*y+1.000000*x+1.000000*x*z^3+1.000000*x*y+1.000000*x*3+1.000000*x^4

Add result in tables? (1/0)

SELECTED TABLES: ScanTable SortedTable ArrayHashTable

The result will be added to the selected tables.

Change the selected tables? (1/0)
```

Рис. 10. Меню «3. Operations». Добавление результата в таблицы.

5. При выборе меню «4. Print tables» будут полностью выведены выбранные таблицы (рис. 11).

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

ScanTable:
Table size: 3
(1+y+x^3*z^3, 1.000000+1.000000*y+1.000000*x^3*z^3);
(1+x, 1.000000+1.000000*x);
((1+y+x^3*z^3) * (1+x), 1.000000+1.000000*y+1.000000*x+1.000000*x*y+1.000000*x^3*z^3+1.000000*x^4*z^3);

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

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

Рис. 11. Вывод выбранных таблиц.

6. При выборе меню «5. Select tables» и при попытке сохранения результата операций, вам будет предложено выбрать таблицы, с которыми будет производиться работа далее (рис. 12). 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. 12. Меню выбора таблиц.

7. При выборе меню «6. Polynom value» сначала вам будет предложено выбрать таблицу из списка, из которой будут браться полиномы (рис. 6). Затем вы должны ввести полином из таблицы. Если полином будет найден, введите координаты точки, в которой хотите получить значение полинома (рис. 13).

```
PATH:menu\operations\
Selected table: ScanTable
Enter the polynomial whose value you want to find out.
1+y+x^3*z^3

x = 1
y = 2
z = 3

p( 1, 2, 3) = 30
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . .
```

Рис. 13. Получение значения полинома.

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 ключу вставляемого элемента, или пока не будет достигнут конец таблины.
- Если элемент с таким ключом уже существует в таблице, вставка не производится; в противном случае вставляемый элемент вставляется в конец таблицы.

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 замены его на последний элемент таблицы.

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 таблины.

3. Вставка:

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

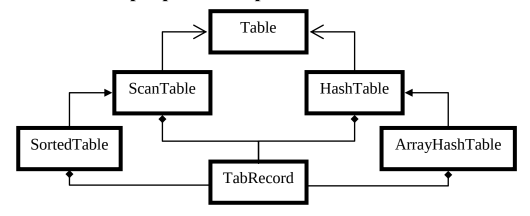
4. Поиск:

- 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.

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: $_{\mathtt{key}}-$ ключ, $_{\mathtt{data}}-$ 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;
      virtual TabRecord<TKey, TData>* get curr() = 0;
      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: мах 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: кеу – 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.

```
virtual TabRecord<TKey, TData>* get_curr() = 0;
```

Назначение: получение текущей записи.

Выходные параметры: указатель на запись.

```
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

```
template <class TKey, class TData>
class ScanTable : public Table<TKey, TData> {
protected:
      TabRecord<TKey, TData>** recs;
public:
      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);
      virtual TabRecord<TKey, TData>* get curr();
      friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ScanTable&
table);
};
```

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.
     Методы:
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.
virtual TabRecord<TKey, TData>* get_curr();
     Назначение: получение текущей записи.
     Выходные параметры: указатель на запись.
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ScanTable& table);
     Назначение: печать таблины.
     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);
      virtual TabRecord<TKey, TData>* get curr();
      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: маж 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.
     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: кеу – ключ.
virtual TabRecord<TKey, TData>* get_curr();
     Назначение: получение текущей записи.
     Выходные параметры: указатель на запись.
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();
     Назначение: сортировка.
void quick_sort(int low, int high);
     Назначение: быстрая сортировка.
     Входные параметры: low – левый индекс, high – правый индекс.
int partition(int low, int high);
     Назначение: разбиение массива.
     Входные параметры: 10м – 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:
```

Назначение: абстрактное представление хэш-таблицы.

Конструкторы:

```
HashTable(size_t size = DEFAULT_SIZE);
Назначение: конструктор с параметром.
```

Входные параметры: _max_size — максимальный размер таблицы.

Методы:

```
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;
     TabRecord<TKey, TData>* get_curr();
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ArrayHashTable&
table);
};
```

Назначение: представление хэш-таблицы открытого перемешивания.

Поля:

```
hash_step — шаг хэша.

recs — память под указатели на записи.

pMark — запись-метка.

free pos ind — индекс свободной позиции.
```

```
Конструкторы:
```

bool next() noexcept;

```
ArrayHashTable(size t
                        _max_size = DEFAULT_SIZE, size_t _hash_step =
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: кеу – ключ.
bool reset() noexcept;
     Назначение: переход в начало таблицы.
     Выходные параметры: true или false.
```

Назначение: переход на следующую запись таблицы.

Выходные параметры: true или false.

TabRecord<TKey, TData>* get_curr();

Назначение: получение текущей записи.

Выходные параметры: указатель на запись.

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 A.B. 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. https://cloud.unn.ru/s/t609kp5g9bpf2yz
- 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

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>
```

```
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;
};
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);
      virtual TabRecord<TKey, TData>* get curr();
      friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, ScanTable& table) {</pre>
            out << "Table size: " << table.count << endl;</pre>
            table.reset();
            while (!table.ended()) {
                  auto curr = table.get_curr();
                  if (curr) {
                        out << "(" << curr->key << ", " << *curr->data << ");
" << endl;
                  table.next();
            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];
      for (int i = 0; i < max_size; i++) {</pre>
            recs[i] = nullptr;
      }
      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++) {</pre>
            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];
            recs[curr_pos] = recs[count - 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++) {</pre>
```

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);
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);
      virtual TabRecord<TKey, TData>* get_curr();
      friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, SortedTable& table) {
            out << "Table size: " << table.count << endl;</pre>
            table.reset();
            while (!table.ended()) {
                  auto curr = table.get curr();
                  if (curr) {
                         out << "(" << curr->key << ", " << *curr->data << ");
" << endl;
                   table.next();
            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.curr pos;
      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 \ge 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--;
      }
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* SortedTable<TKey, TData>::get curr() {
      return recs[curr pos];
}
```

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

```
#define DEFAULT HASHSTEP 10
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;
     TabRecord<TKey, TData>* get_curr();
     friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, ArrayHashTable&
table) {
           out << "Table size: " << table.count << endl;</pre>
            table.reset();
           while (!table.ended()) {
                 auto curr = table.get curr();
                 if (curr) {
                       out << "(" << curr->key << ", " << *curr->data << ");
" << endl;
                  table.next();
           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 = 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];
      for (int i = 0; i < max size; i++) {</pre>
            recs[i] = nullptr;
      hash_step = _hash_step;
      pMark = new TabRecord<TKey, TData>();
      free_pos_ind = -1;
}
template <class TKey, class TData>
                        TData>::ArrayHashTable(const ArrayHashTable<TKey,
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_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--;
}
// If table not ended - true, else - false.
template <class TKey, class TData>
bool ArrayHashTable<TKey, TData>::reset() noexcept {
      curr pos = 0;
      while (!ended())
            if (recs[curr pos] != nullptr && recs[curr pos] != pMark)
            curr pos++;
      }
      return !ended();
}
// If table not ended - true, else - false.
template <class TKey, class TData>
bool ArrayHashTable<TKey, TData>::next() noexcept {
      curr_pos++;
      while (!ended())
            if (recs[curr pos] != nullptr && recs[curr pos] != pMark)
                 break;
            curr_pos++;
      return !ended();
}
template <class TKey, class TData>
TabRecord<TKey, TData>* ArrayHashTable<TKey, TData>::get curr() {
      if (recs[curr pos] == pMark) return nullptr;
      else return recs[curr pos];
}
```

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 VALUE 6
#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
             <string, TPolynom> scan table
                                                          (DEFAULT SIZE);
ScanTable
SortedTable <string, TPolynom> sorted_table (DEFAULT SIZE);
ArrayHashTable<string,
                            TPolynom>
                                                  array_hash_table(DEFAULT_SIZE,
DEFAULT_HASHSTEP);
TabRecord<string, TPolynom>* 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 value();
void print_selected_tables();
void save polynom(const string& name, TPolynom& p);
void remove polynom(const string& name);
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;
            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 << "6. Polynom value" << 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 == VALUE) {
                   value();
            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;</pre>
```

```
try {
             string name;
            cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
            getline(cin, name);
            TPolynom new polynom(name);
            cout << endl;</pre>
             save_polynom(name, new_polynom);
      }
      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;</pre>
      cout << "Enter the name of the polynomial you want to remove from the
table." << endl << endl;
      try {
             string name;
            cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
            getline(cin, name);
            cout << endl;</pre>
            remove polynom(name);
      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;
      cout << "0. none" << endl;</pre>
      cout << "1. +" << endl;</pre>
      cout << "2. -" << endl;
      cout << "3. *" << endl;
      cout << "4. diff x" << endl;
      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) {
                   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);
                   }
```

```
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 + ")";
            else if (op == SUB) {
                  result = *tab polynom1->data - *tab_polynom2->data;
                  result name = "(" + name1 + ") - (" + name2 + ")";
            else if (op == MUL) {
                  result = *tab polynom1->data * *tab polynom2->data;
                  result name = "(" + name1 + ") * (" + name2 + ")";
            }
            else if (op == DIFF X) {
                  result = tab polynom1->data->diff x();
                  result name = "(" + name1 + ")'x";
            else if (op == DIFF_Y) {
                  result = tab_polynom1->data->diff_y();
                  result name = "(" + name1 + ")'y";
            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 in tables? (1/0)" << endl;</pre>
            int ans = 0;
            cin >> ans;
            if (ans == 1) {
                  cout << endl;</pre>
                  print_selected_tables();
                  cout << "\nThe result will be added to the selected tables."</pre>
<< endl;
                  cout << "Change the selected tables? (1/0)" << endl;</pre>
                  cin >> ans;
                  if (ans == 1) {
                         select tables();
```

if (tab == SORTED) {

```
system("cls");
                          cout << "PATH:menu\\operations\\" << endl;</pre>
                          cout << result name << " = " << result << endl <<</pre>
endl;
                          print_selected_tables();
                    if (!(flag_scan || flag_sorted || flag_array_hash)) {
                          cout << "Tables not selected." << endl;</pre>
                          system("pause");
                          return;
                    cout << endl;</pre>
                    save_polynom(result_name, result);
             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;
      1
      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 s\overline{t} = 0;
      do {
             system("cls");
             cout << "# table name
                                          is_selected" << endl;</pre>
                                          " << flag_scan << endl;
             cout << "1 ScanTable</pre>
                                          " << 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 value() {
      system("cls");
      cout << "PATH:menu\\values\\" << 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;
      string name1;
      TabRecord<string, TPolynom>* tab polynom1 = nullptr;
      try {
            cout << "Enter the polynomial whose value you want to find out."
<< endl;
            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>
            double x = 0, y = 0, z = 0;
            cout << "x = ";
            cin >> x;
            cout << "y = ";
            cin >> y;
            cout << "z = ";
```

```
cin >> z;
             cout << endl;</pre>
             cout << "p(" << x << ", " << y << ", " << z << ") = " <<
tab_polynom1->data->operator()(x, y, z) << endl;</pre>
             system("pause");
      }
      catch (string exp) {
            cout << exp << endl;</pre>
             system("pause");
            return;
      }
}
void print selected tables() {
      cout << "SELECTED TABLES: ";</pre>
      if (flag scan) cout << "ScanTable ";</pre>
      if (flag sorted) cout << "SortedTable ";</pre>
      if (flag_array_hash) cout << "ArrayHashTable ";</pre>
      cout << endl;</pre>
}
void save polynom(const string& name, TPolynom& polynom) {
      if (flag_scan) {
             try {
                   scan table.insert(name, &polynom);
                   cout << "ScanTable.insert(): OK" << endl;</pre>
            catch (string exp) {
                   cout << "ScanTable.insert(): " << exp << endl;</pre>
             }
      if (flag_sorted) {
             try {
                   sorted table.insert(name, &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, &polynom);
                   cout << "ArrayHashTable.insert(): OK" << endl;</pre>
            catch (string exp) {
                   cout << "ArrayHashTable.insert(): " << exp << endl;</pre>
             }
      }
}
void remove_polynom(const string& name) {
      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) {
                   array_hash_table.remove(name);
                   cout << "ArrayHashTable.remove(): OK" << endl;</pre>
            catch (string exp) {
                   cout << "ArrayHashTable.remove(): " << exp << endl;</pre>
      }
}
```