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 полином»**

**Выполнил:** студентка группы 3822Б1ФИ2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ясакова Т.Е. /

Подпись

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

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

Подпись

Нижний Новгород  
2024

**Содержание**

[Введение 4](#_Toc167875529)

[1 Постановка задачи 5](#_Toc167875530)

[2 Руководство пользователя 6](#_Toc167875531)

[2.1 Приложение для демонстрации работы таблиц 6](#_Toc167875532)

[3 Руководство программиста 10](#_Toc167875533)

[3.1 Описание алгоритмов 10](#_Toc167875534)

[3.1.1 Неупорядоченная таблица 10](#_Toc167875535)

[3.1.2 Упорядоченная таблица 12](#_Toc167875536)

[3.1.3 Хэш-таблица 14](#_Toc167875537)

[3.2 Описание программной реализации 16](#_Toc167875538)

[3.2.1 Описание класса TabReсord 16](#_Toc167875539)

[3.2.2 Описание класса Table 18](#_Toc167875540)

[3.2.3 Описание класса ScanTable 19](#_Toc167875541)

[3.2.4 Описание класса SortedTable 21](#_Toc167875542)

[3.2.5 Описание класса HashTable 22](#_Toc167875543)

[3.2.6 Описание класса ArrayHashTable 22](#_Toc167875544)

[Заключение 26](#_Toc167875545)

[Литература 27](#_Toc167875546)

[Приложения 28](#_Toc167875547)

[Приложение А. Реализация класса TabRecord 28](#_Toc167875548)

[Приложение Б. Реализация класса Table 29](#_Toc167875549)

[Приложение В. Реализация класса ScanTable 30](#_Toc167875550)

[Приложение Г. Реализация класса SortedTable 32](#_Toc167875551)

[Приложение Д. Реализация класса HashTable 34](#_Toc167875552)

[Приложение Е. Реализация класса ArrayHashTable 34](#_Toc167875553)

[Приложение Ж. Sample\_table 37](#_Toc167875554)

# Введение

Лабораторная работа направлена на изучение и реализацию трех типов таблиц: упорядоченной, неупорядоченной и хэш-таблицы.

В таблицах будут содержаться полиномы, реализованные на базе предыдущей лабораторной работы. Таблицы должны обеспечить возможность работы над полиномами, например, сложение, умножение, вычитание, взятие производной внутри самих таблиц.

# Постановка задачи

**Цель:**

Цель работы – научиться работать с записями таблицы. Роль записей в таблицах будут играть полиномы на линейных односвязных списках, которые были реализованы в предыдущей лабораторной работе. Ключ к записи – это строковое представление полинома.

**Задачи:**

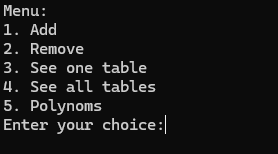
1. Изучение основных принципов работы с таблицами.
2. Создание упорядоченной, неупорядоченной и хэш-таблиц.
3. Предоставить возможность хранить, добавлять, удалять в таблицах и еще сортировать в упорядоченной.
4. Написание программы на С++.
5. Тестирование программы на различных входных данных.

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

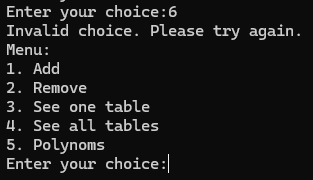
# Руководство пользователя

## Приложение для демонстрации работы таблиц

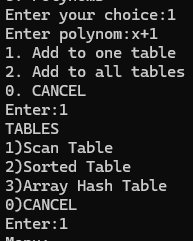
1. Запустите приложение с названием sample\_table.exe. В результате появится окно, показанное ниже и вам будет предложено ввести число от 1 до 5. Это число повлияет на выбор операции (рис. 1).



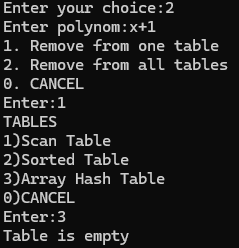
1. Основное окно программы
2. При вводе неверной команды, программа попросит ввести корректно (рис. 2).



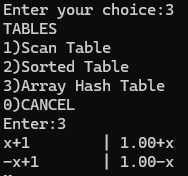
1. Проверка на корретный ввод
2. При выборе команды 1, нужно ввести полином и добавить его либо в одну из трех таблиц или во все (рис. 3):



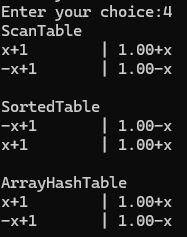
1. Добавление полинома в таблицу
2. При выборе команды 2, нужно ввести полином, которых хотите удалить, выбрать из какой таблицы удалять (рис. 4).



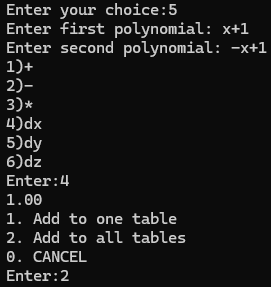
1. Удаление полинома из таблицы
2. При выборе команды 3, нужно выбрать, какую из трех таблиц, требуется вывести (рис. 5).



1. Вывод одной таблицы
2. При выборе команды 4 будут выведены все таблицы (рис. 6):



1. Вывод таблиц
2. При выборе команды 5, нужно ввести полиномы, которые есть в таблицах, с которыми вы хотите работать. Будут представлены операции, которые можно произвести над полиномами. Результат можно добавить в таблицу (рис. 7):



1. Операции над полиномами

# Руководство программиста

## Описание алгоритмов

### Неупорядоченная таблица

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

**Операция добавления**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на первый свободный элемент. В свободную ячейку вставляется переданная запись, количество записей в таблице увеличивается. Если этот элемент уже был в таблице, запись перезаписывается.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция добавления элемента five с ключом 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 3 |
| one | two | five |

**Операция удаления**

Операция удаления элемента реализуется при помощи перебора всех элементов, пока не будет найден искомый. Удаляем найденный элемент, уменьшая количество элементов в таблице. На его место ставим последний элемент.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция удаления элемента с ключом 2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 |  |  |
| two |  |  |

**Операция поиска**

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

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция поиска элемента с ключом 2:

|  |
| --- |
| 2 |
| one |

**Операция проверки на пустоту**

Операция проверки на пустоту реализована при помощи переменной, отвечающей за текущее количество записей в таблице. Если она равна нулю, то таблица пуста, иначе в ней имеются записи.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция проверки на пустоту:

Результат: false

**Операция проверки на полноту**

Операция проверки на полноту реализована при помощи переменной, отвечающей за текущее количество записей в таблице. Если она равна максимальному количеству записей в таблице, то таблица полна.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 1 |
| one | two | five |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

### Упорядоченная таблица

Упорядоченная таблица представлена массивом указателей на записи, где каждая запись представляет собой пару ключ-значение. Упорядоченная таблица поддерживает операции поиска, операции и удаления, проверки на пустоту и полноту. Структура данных хранит элементы в первых n ячейках массива записей в отсортированном по ключам по не убыванию. Поддержка элементов в отсортированном порядке позволяет быстрее искать элемент в таблице при помощи алгоритма «Бинарный поиск».

**Функция хэширования**

Алгоритм возвращает хэш-код ключа, используя стандартную хэш-функцию. Затем полученный хэш-код делится на максимальное число элементов таблицы, что позволяет определить индекс ячейки хэш-таблицы, где будет храниться информация с данным ключом. Этот процесс обеспечивает равномерное распределение данных по таблице и быстрый доступ к записям.

**Операция добавления**

Операция добавления элемента реализуется при помощи поиска алгоритма «Бинарный поиск», который находит позицию для искомого элемента и добавляет туда переданную запись, увеличивая количество элементов в таблице. Все элементы, имеющие индекс больше, сдвигаются вправо. Если этот элемент уже был в таблице, запись перезаписывается.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция добавления элемента two с ключом 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 |
| one | two | five |

**Операция удаления**

Операция удаления элемента реализуется при помощи алгоритма «Бинарный поиск», который находит элемент за оптимальное время. Элемент удаляется и уменьшается текущее количество записей в таблице. Если элемент не был последним в таблице, все записи, у которых позиция больше, чем у искомого, будут сдвинуты влево.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция удаления элемента с ключом 2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 |  |  |
| two |  |  |

**Операция поиска**

Операция поиска элемента в упорядоченной таблице реализуется с помощью «Бинарного поиска». Алгоритм «Бинарного поиска» в отсортированных таблицах использует стратегию разделения интервала пополам, что позволяет эффективно находить элементы. Сравнивая ключ с целевым значением и последовательно сужая интервал поиска, алгоритм быстро находит искомый элемент и возвращает указатель на него или возвращает нулевой указатель, если элемент не найден.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция поиска элемента с ключом 2:

|  |
| --- |
| 2 |
| one |

**Операция проверки на пустоту**

Операция проверки на пустоту реализована при помощи переменной, отвечающей за текущее количество записей в таблице. Если она равна нулю, то таблица пуста, иначе в ней имеются записи.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция проверки на пустоту:

Результат: false

**Операция проверки на полноту**

Операция проверки на полноту реализована при помощи переменной, отвечающей за текущее количество записей в таблице. Если она равна максимальному количеству записей в таблице, то таблица полна.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 1 |
| one | two | five |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

### Хэш-таблица

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

**Операция добавления**

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

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| one |  | two |

Операция добавления элемента five с ключом 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 |
| one | five | two |

**Операция удаления**

Операция удаления элемента реализуется при помощи алгоритма «Бинарный поиск», который находит элемент за оптимальное время. Если запись найдена, она удаляется, освобождая память, и количество записей в таблице уменьшается.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| one |  | two |

Операция удаления элемента с ключом 4:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  |  |
| one |  |  |

**Операция поиска**

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

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 |  | 4 |
| one |  | two |

Операция поиска элемента с ключом 2:

|  |
| --- |
| 2 |
| one |

**Операция проверки на пустоту**

Операция проверки на пустоту реализована при помощи переменной, отвечающей за текущее количество записей в таблице. Если она равна нулю, то таблица пуста, иначе в ней имеются записи.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |
| one | two |  |

Операция проверки на пустоту:

Результат: false

**Операция проверки на полноту**

Операция проверки на полноту реализована при помощи переменной, отвечающей за текущее количество записей в таблице. Если она равна максимальному количеству записей в таблице, то таблица полна.

Пример:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 4 | 1 |
| one | two | five |

Операция проверки на полноту: результат: true

## Описание программной реализации

### Описание класса TabReсord

template <typename TKey, typename TData>

class TabRecord {

protected:

TKey key;

TData\* data;

public:

TabRecord() : key(), data(nullptr) {}

TabRecord(const TKey& key, TData\* data);

TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& record);

~TabRecord();

TKey GetKey() const;

TData\* GetData() const;

const TabRecord<TKey, TData>& operator=(const TabRecord<TKey, TData>& record);

bool operator==(const TabRecord<TKey, TData>& record) const;

bool operator!=(const TabRecord<TKey, TData>& record) const;

};

Назначение: представление записи в таблицы.

Поля:

**data**– указатель на массив типа **TData**.

key – ключ к записи.

Методы:

TabRecord();

Назначение: конструктор по умолчанию.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: новая запись с инициализированными значениями.

TabRecord(const TKey& key, TData\* data);

Назначение: инициализация значения **data** записи и ключа key к этой записи.

Входные параметры: **d** – значение **data**, **k** – значение **key.**

Выходные параметры: новая запись с инициализированным значением **data** и **key**.

TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& record);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: record–запись, на основе которой создаем копию.

Выходные параметры: отсутствуют.

~TabRecord();

Назначение: деструктор.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

TKey GetKey() const;

Назначение: получение значения ключа.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: ключ.

TData\* GetData() const;

Назначение: получение значения данных записи.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: данные.

const TabRecord<TKey, TData>& operator=(const TabRecord<TKey, TData>& record);

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры: record– ссылка на другой объект, из которого будут скопированы данные.

Выходные параметры: ссылка на объект.

bool operator==(const TabRecord<TKey, TData>& record) const;

Назначение: сравнение на равенство.

Входные параметры: record– ссылка на другой объект для сравнения.

Выходные параметры: true – объекты равны, false –иначе.

bool operator!=(const TabRecord<TKey, TData>& record) const;

Назначение: сравнение на неравенство.

Входные параметры: record– ссылка на другой объект для сравнения.

Выходные параметры: true – объекты не равны, false –иначе.

### Описание класса Table

template <typename TKey, typename TData>

class Table {

protected:

int count;

int maxSize;

int currPos;

public:

Table(int maxSize);

virtual ~Table() {}

virtual TabRecord<TKey, TData>\* Find(TKey key) = 0;

virtual void Insert(TKey key, TData\* data) = 0;

virtual void Remove(TKey key) = 0;

virtual TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const = 0;

virtual bool IsFull() const;

virtual bool IsEmpty() const;

virtual void Reset();

virtual void Next();

virtual bool IsEnded() const;

};

Назначение: абстрактный класс для представления различных видов таблиц

Поля:

count – количество элементов в таблице.

maxSize – максимальное число элементов в таблицы.

currPos – индекс текущего элемента.

Методы:

Table(int maxSize);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры: maxSize – максимальное количество элементов в таблице.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~Table();

Назначение: деструктор.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual TTabRecord <TKey, TData>\* Find(const TKey& key) = 0;

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: key – ключ, который ищем.

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

virtual void Insert(const TKey& key, const TData& data) = 0;

Назначение: вставка записи в таблицу.

Входные параметры: key – ключ, data – запись, которую хотим вставить.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual void Remove(const TKey& key) = 0;

Назначение: удаление записи из таблицы.

Входные параметры: k – ключ.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const = 0;

Назначение: получение текущей записи в таблице.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: указатель на запись.

virtual bool IsFull() const;

Назначение: проверка таблицы на полноту.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: true – если таблица полна, false – в противном случае.

virtual bool IsEmpty() const;

Назначение: проверка на пустоту.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: true – если таблица пуста, false – в противном случае.

virtual bool Reset();

Назначение: ставит индекс текущего элемента на начало.

Входные параметры: отсутствуют.

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

virtual bool Next();

Назначение: переход к следующей записи.

Входные параметры: отсутствуют.

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

virtual bool IsEnded() const;

Назначение: проверяет, дошли ли мы до конца таблицы.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: true – если дошли (больше), false – в противном случае.

### Описание класса ScanTable

template <typename TKey, typename TData>

class ScanTable : public Table<TKey, TData> {

protected:

TabRecord<TKey, TData>\*\* recs;

public:

ScanTable(int \_maxSize);

ScanTable(const ScanTable<TKey, TData>& table);

virtual ~ScanTable();

virtual TabRecord<TKey, TData>\* Find(TKey key) override;

virtual void Insert(TKey key, TData\* data) override;

virtual void Remove(TKey key) override;

TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const override;

bool IsEnded() const;

friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ScanTable<TKey, TData>& t);

};

Назначение: представление просматриваемой неупорядоченной таблицы

Поля:

recs – массив указателей на записи.

Методы:

ScanTable(int \_maxSize);

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: \_maxSize – максимальное количество элементов в таблице.

Выходные параметры: отсутствуют.

ScanTable(const TScanTable<TKey, TData>& table);

Назначение: конструктор копирования

Входные параметры: table – ссылка на существующую таблицу, на основе которой будет создан новый.

Выходные параметры: отсутствуют.

Virual ~ScanTable();

Назначение: деструктор.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual TTabRecord <TKey, TData>\* Find(const TKey& key) override;

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: key – ключ, который ищем.

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

virtual void Insert(const TKey& key, const TData& data) override;

Назначение: вставка записи в таблицу.

Входные параметры: key – ключ, data – запись, которую хотим вставить.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual void Remove(const TKey& key) override;

Назначение: удаление записи из таблицы.

Входные параметры: key – ключ.

Выходные параметры: отсутствуют.

TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const override;

Назначение: получение текущую запись в таблице.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: указатель на текущую запись в таблице.

bool IsEnded() const;

Назначение: проверить, завершена ли таблица.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: true – если завершена, false – в противном случае..

friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const TScanTable<TKey, TData>& t);

Назначение: оператор вывода.

Входные параметры: **out** – ссылка на объект типа **ostream**, который представляет

выходной поток, t – ссылка на объект типа TScanTable<TKey, TData> который будет выводиться.

Выходные параметры: ссылка на объект типа **ostream**.

### **Описание класса** SortedTable

template <typename TKey, typename TData>

class SortedTable : public ScanTable<TKey, TData> {

private:

void QuickSort(TabRecord<TKey, TData>\*\* arr, int left, int right);

public:

SortedTable(int maxSize);

SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& table);

TabRecord<TKey, TData>\* Find(TKey key) override;

void Insert(TKey key, TData\* data) override;

void Remove(TKey key);

};

Назначение: представление упорядоченной таблицы.

Поля: отсутствуют.

Методы:

void QuickSort(TabRecord<TKey, TData>\*\* arr, int left, int right);

Назначение:сортировка массива по заданному ключу.

Входные параметры: arr – массив указателей, left – индекс левой границы сортируемого участка массива, right –индекс правой границы.

Выходные параметры: отсутствуют.

SortedTable(int maxSize);

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: maxSize – максимальное количество элементов в таблице.

Выходные параметры: отсутствуют.

SortedTable(const TScanTable<TKey, TData>& table);

Назначение: конструктор с параметрами, копирующий данные неупорядоченной таблицы.

Входные параметры: table – таблица, которую копируем.

Выходные параметры: отсутствуют.

TabRecord <TKey, TData>\* Find(TKey key) override;

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: key – ключ, который ищем.

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

void Insert(TKey key, TData\* data) override;

Назначение: вставка записи в таблицу.

Входные параметры: key – ключ, data – запись, которую хотим вставить.

Выходные параметры: отсутствуют.

void Remove(TKey key);

Назначение: удаление записи из таблицы.

Входные параметры: key – ключ.

Выходные параметры: отсутствуют

### Описание класса HashTable

template <typename TKey, typename TData>

class HashTable : public TTable<TKey, TData>

{

protected:

virtual size\_t hash\_func(const TKey& key) = 0;

public:

THashTable(int n): Table<TKey,TData>(n);

};

Назначение: абстрактный базовый класс для хэш-таблиц

Поля: отсутствуют.

Методы:

virtual size\_t hash\_func(const TKey& key) = 0;

Назначение: функция хэширования.

Входные параметры: key – ключ, по которому ищем элемент.

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

THashTable(int n): TTable<TKey,TData>(n) ;

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры: n – максимальный размер таблицы.

Выходные параметры: отсутствуют.

### Описание класса ArrayHashTable

template <typename TKey, typename TData>

class ArrayHashTable : public HashTable<TKey, TData> {

private:

TabRecord<TKey, TData>\*\* recs;

TabRecord<TKey, TData>\* pMark;

int freePos;

int hashStep;

void GetNextPos(int pos);

virtual size\_t hashFunc(const TKey& key) const override;

public:

ArrayHashTable(int n, int step);

ArrayHashTable(const ArrayHashTable& ahtable);

~ArrayHashTable();

TabRecord <TKey, TData>\* Find(const TKey key);

void Insert(TKey key, TData\* data);

void Remove(TKey key);

void Next();

void Reset();

TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const;

friend ostream& operator<<(ostream& out, const ArrayHashTable<TKey, TData>& t);

};

Назначение: представление хэш-таблиц с помощью метода открытого перемешивания

Поля:

recs – массив указателей на записи.

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

freePos – индекс свободной позиции.

hashStep - линейный шаг в методе «открытое перемешивание».

Методы:

void GetNextPos(int pos);

Назначение: получение следующей позиции с учетом заданной.

Входные параметры: pos – текущий индекс в хэш-таблице, для которого нужно рассчитать следующую позицию.

Выходные параметры: следующая позиция.

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

Назначение: функция хэширования.

Входные параметры: key– ключ, по которому ищем элемент.

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

ArrayHashTable(int n, int step);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры: n – максимальный размер таблицы, step - линейный шаг.

Выходные параметры: отсутствуют.

ArrayHashTable(const ArrayHashTable& ahtable);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: ahtable – ссылка на существующую таблицу, на основе которой будет создана новая.

Выходные параметры: отсутствуют.

~ArrayHashTable();

Назначение: деструктор.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

TabRecord <TKey, TData>\* Find(const TKey& key);

Назначение: поиск записи в таблице по ключу.

Входные параметры: key – ключ, который ищем.

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

void Insert(TKey key, TData\* data) override;

Назначение: вставка записи в таблицу.

Входные параметры: key – ключ, data – запись, которую хотим вставить.

Выходные параметры: отсутствуют.

void Remove(TKey key) override;

Назначение: удаление записи из таблицы.

Входные параметры: key – ключ.

Выходные параметры: отсутствуют.

void Next();

Назначение: переход к следующей записи.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

void Reset();

Назначение: ставит индекс текущего элемента на начало.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const;

Назначение: получение записи.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: данные.

friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const TArrayHashTable<TKey, TData>& t);

Назначение: оператор вывода.

Входные параметры: **out** – ссылка на объект типа **ostream**, который представляет

выходной поток, t – ссылка на объект типа TArrayHashTable <TKey, TData> который будет выводиться.

Выходные параметры: ссылка на объект типа **ostream**.

# Заключение

В рамках данной лабораторной работы была разработана и реализована структура данных для работы с записями таблиц. Были созданы классы SortedTable, ScanTable, ArrayHashTable предоставляющие функционал для работы с упорядоченной, просматриваемой, хэш-таблицы соответственно.

Таким образом, результатом выполнения лабораторной работы стала реализация структуры данных для работы с записями в таблицах, позволяющей удобно и эффективно выполнять различные операции над ними. В качестве записей выступали полиномы, реализованные в прошлой лабораторной работе. Программа позволяет выполнять арифметические операции над ними в таблицах, вставлять, удалять и выводить полиномы.

# Литература

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

# Приложения

## Приложение А. Реализация класса TabRecord

#ifndef \_TABRECORD\_H

#define \_TABRECORD\_H

#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

template <typename TKey, typename TData>

class TabRecord {

protected:

TKey key;

TData\* data;

public:

TabRecord() : key(), data(nullptr) {}

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

TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& record);

~TabRecord();

TKey GetKey() const;

TData\* GetData() const;

const TabRecord<TKey, TData>& operator=(const TabRecord<TKey, TData>& record);

bool operator==(const TabRecord<TKey, TData>& record) const;

bool operator!=(const TabRecord<TKey, TData>& record) const;

friend ostream& operator<<(std::ostream& out, const TabRecord < TKey, TData>& record)

{

out << left << setw(10) << record.GetKey() << " | " << left << setw(10) << \*record.GetData();

return out;

}

};

template <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>::TabRecord(const TKey& \_key, TData\* \_data) : key(\_key) {

data = new TData(\*\_data);

}

template <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>::TabRecord(const TabRecord<TKey, TData>& record) : key(record.key) {

data = new TData(\*record.data);

}

template<typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>::~TabRecord() {

delete data;

}

template <typename TKey, typename TData>

TKey TabRecord<TKey, TData>::GetKey() const {

return key;

}

template <typename TKey, typename TData>

TData\* TabRecord<TKey, TData>::GetData() const {

return data;

}

template<typename TKey, typename TData>

const TabRecord<TKey, TData>& TabRecord<TKey, TData>::operator=(const TabRecord& record) {

if (this == &record) {

return \*this;

}

key = record.key;

data = new TData(\*record.data);

return \*this;

}

template<typename TKey, typename TData>

bool TabRecord<TKey, TData>::operator==(const TabRecord<TKey, TData>& record) const {

return (key == record.GetKey() && \*data == \*record.GetData());

}

template<typename TKey, typename TData>

bool TabRecord<TKey, TData>::operator!=(const TabRecord<TKey, TData>& record) const {

return !(\*this == record);

}

#endif

## Приложение Б. Реализация класса Table

#ifndef \_TABLE\_H

#define \_TABLE\_H

#include "TabRecord.h"

#include <iostream>

using namespace std;

template <typename TKey, typename TData>

class Table {

protected:

int count;

int maxSize;

int currPos;

public:

Table(int maxSize);

virtual ~Table() {}

virtual TabRecord<TKey, TData>\* Find(TKey key) = 0;

virtual void Insert(TKey key, TData\* data) = 0;

virtual void Remove(TKey key) = 0;

virtual TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const = 0;

virtual bool IsFull() const;

virtual bool IsEmpty() const;

virtual void Reset();

virtual void Next();

virtual bool IsEnded() const;

};

template <typename TKey, typename TData>

Table<TKey, TData>::Table(int maxSize) : count(0), maxSize(maxSize), currPos(-1) {}

template <typename TKey, typename TData>

bool Table<TKey, TData>::IsFull() const {

return (count == maxSize);

}

template <typename TKey, typename TData>

bool Table<TKey, TData>::IsEmpty() const {

return (count == 0);

}

template <typename TKey, typename TData>

void Table<TKey, TData>::Reset() {

currPos = 0;

}

template <typename TKey, typename TData>

void Table<TKey, TData>::Next() {

if (IsEnded()) throw ("table is ended");

++currPos;

}

template <typename TKey, typename TData>

bool Table<TKey, TData>::IsEnded() const {

return (currPos == maxSize - 1);

}

#endif

## Приложение В. Реализация класса ScanTable

template <typename TKey, typename TData>

class ScanTable : public Table<TKey, TData> {

protected:

TabRecord<TKey, TData>\*\* recs;

public:

ScanTable(int \_maxSize);

ScanTable(const ScanTable<TKey, TData>& table);

virtual ~ScanTable();

virtual TabRecord<TKey, TData>\* Find(TKey key) override;

virtual void Insert(TKey key, TData\* data) override;

virtual void Remove(TKey key) override;

TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const override;

bool IsEnded() const;

friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const ScanTable<TKey, TData>& t) {

if (t.IsEmpty()) {

out << "Table is empty" << endl;

return out;

}

for (int i = 0; i < t.count; ++i)

{

if (t.recs[i] != nullptr) out << \*(t.recs[i]);

}

return out;

}

};

template <typename TKey, typename TData>

ScanTable<TKey, TData>::ScanTable(int \_maxSize) : Table<TKey, TData>(maxSize) {

if (\_maxSize <= 0) {

throw "table size must be greater than 0";

}

currPos = 0;

maxSize = \_maxSize;

recs = new TabRecord<TKey, TData>\*[\_maxSize];

for (int i = 0; i < \_maxSize; ++i) {

recs[i] = nullptr;

}

}

template <typename TKey, typename TData>

ScanTable<TKey, TData>::ScanTable(const ScanTable<TKey, TData>& table) : Table<TKey, TData>(table.maxSize) {

if (table.IsEmpty())

{

recs = nullptr;

return;

}

count = table.count;

currPos = 0;

recs = new TabRecord<TKey, TData>\*[maxSize];

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

{

if (table.recs[i])

{

recs[i] = new TabRecord<TKey, TData>(\*table.recs[i]);

}

}

}

template <typename TKey, typename 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 <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>\* ScanTable<TKey, TData>::Find(TKey key) {

TabRecord<TKey, TData>\* res = nullptr;

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

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

currPos = i;

res = recs[i];

break;

}

}

return res;

}

template <typename TKey, typename TData>

void ScanTable<TKey, TData>::Insert(TKey key, TData\* data) {

if (IsFull()) {

throw "Table is full";

}

if (Find(key) != nullptr) {

throw("key is already exist");

}

recs[count++] = new TabRecord<TKey, TData>(key, data);

}

template <typename TKey, typename TData>

void ScanTable<TKey, TData>::Remove(TKey key) {

if (IsEmpty())

throw "ERROR: Table is empty.";

if (Find(key) != nullptr) {

delete recs[currPos];

if (count - 1 != currPos) {

recs[currPos] = new TabRecord<TKey, TData>(\*recs[count - 1]);

delete recs[count - 1];

}

else {

recs[currPos] = nullptr;

}

count--;

}

else {

throw "ERROR: key not found.";

}

}

template <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>\* ScanTable<TKey, TData>::GetCurrent() const {

if (currPos >= 0 && currPos < count) {

return recs[currPos];

}

throw("Out of range");

}

template <typename TKey, typename TData>

bool ScanTable<TKey, TData>::IsEnded() const {

return currPos >= count;

}

#endif

## Приложение Г. Реализация класса SortedTable

#ifndef \_SORT\_TABLE\_H

#define \_SORT\_TABLE\_H

#include "ScanTable.h"

template <typename TKey, typename TData>

class SortedTable : public ScanTable<TKey, TData> {

private:

void QuickSort(TabRecord<TKey, TData>\*\* arr, int left, int right);

public:

SortedTable(int maxSize);

SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& table);

TabRecord<TKey, TData>\* Find(TKey key) override;

void Insert(TKey key, TData\* data) override;

void Remove(TKey key);

};

template <typename TKey, typename TData>

SortedTable<TKey, TData>::SortedTable(int maxSize) : ScanTable<TKey, TData>(maxSize) {}

template <typename TKey, typename TData>

SortedTable<TKey, TData>::SortedTable(const ScanTable<TKey, TData>& table) : ScanTable<TKey, TData>(table) {

if (!IsEmpty()) {

QuickSort(recs, 0, count - 1);

}

}

template <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>\* SortedTable<TKey, TData>::Find(TKey key) {

int left = 0, right = count - 1;

TabRecord<TKey, TData>\* search = nullptr;

while (left <= right) {

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;

else right = mid - 1;

}

if (right != -1)

if (search == nullptr)

currPos = right + 1;

else

currPos = right;

else

currPos = 0;

return search;

}

template <typename TKey, typename TData>

void SortedTable<TKey, TData>::Insert(TKey key, TData\* data) {

if (IsFull())

throw "ERROR: Table is full.";

if (Find(key) != nullptr) {

throw "Key repeat, it's not good";

}

for (int i = count - 1; i >= currPos; i--) {

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

}

recs[currPos] = new TabRecord<TKey, TData>(key, data);

count++;

}

template <typename TKey, typename TData>

void SortedTable<TKey, TData>::Remove(TKey key) {

if (IsEmpty()) {

throw "ERROR: Table is empty.";

}

TabRecord<TKey, TData>\* rec = Find(key);

if (rec == nullptr) {

throw "ERROR: Key not found.";

}

delete rec;

for (int i = currPos; i < count - 1; i++) {

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

}

count--;

}

template <typename TKey, typename TData>

void SortedTable<TKey, TData>::QuickSort(TabRecord<TKey, TData>\*\* arr, int left, int right) {

if (left >= right) return;

int i = left;

int j = right;

TabRecord<TKey, TData>\* middle = arr[(left + right) / 2];

while (i <= j) {

while (arr[i]->GetKey() < middle->GetKey())

i++;

while (arr[j]->GetKey() > middle->GetKey())

j--;

if (i <= j) {

TabRecord<TKey, TData>\* temp = arr[i];

arr[i] = arr[j];

arr[j] = temp;

i++;

j--;

}

}

QuickSort(arr, left, j);

QuickSort(arr, i, right);

}

#endif

## Приложение Д. Реализация класса HashTable

#ifndef \_HASH\_TABLE\_H

#define \_HASH\_TABLE\_H

#include "Table.h"

template <typename TKey, typename TData>

class HashTable : public Table<TKey, TData> {

protected:

virtual size\_t hashFunc(const TKey& key) const = 0;

public:

HashTable(int n) : Table<TKey, TData>(n) {}

};

#endif

## Приложение Е. Реализация класса ArrayHashTable

#ifndef \_ARRAY\_HASH\_TABLE\_H

#define \_ARRAY\_HASH\_TABLE\_H

#include <HashTable.h>

template <typename TKey, typename TData>

class ArrayHashTable : public HashTable<TKey, TData> {

private:

TabRecord<TKey, TData>\*\* recs;

TabRecord<TKey, TData>\* pMark;

int freePos;

int hashStep;

void GetNextPos(int pos);

virtual size\_t hashFunc(const TKey& key) const override;

public:

ArrayHashTable(int n, int step);

ArrayHashTable(const ArrayHashTable& ahtable);

~ArrayHashTable();

TabRecord <TKey, TData>\* Find(const TKey key);

void Insert(TKey key, TData\* data);

void Remove(TKey key);

void Next();

void Reset();

TabRecord<TKey, TData>\* GetCurrent() const;

friend ostream& operator<<(ostream& out, const ArrayHashTable<TKey, TData>& t) {

if (t.IsEmpty()) {

out << "Table is empty";

return out;

}

for (int i = 0; i < t.maxSize; i++) {

if (t.recs[i] && t.recs[i] != t.pMark)

out << \*(t.recs[i]);

}

return out;

}

};

template <typename TKey, typename TData>

ArrayHashTable<TKey, TData>::ArrayHashTable(int n, int step) : HashTable<TKey, TData>(n) {

maxSize = n;

hashStep = step;

recs = new TabRecord<TKey, TData>\*[n];

pMark = new TabRecord<TKey, TData>();

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

recs[i] = nullptr;

}

freePos = -1;

count = 0;

currPos = 0;

}

template <typename TKey, typename TData>

ArrayHashTable<TKey, TData>::ArrayHashTable(const ArrayHashTable& ahtable) : HashTable<TKey, TData>(ahtable.maxSize) {

hashStep = ahtable.hashStep;

currPos = ahtable.currPos;

recs = new TabRecord<TKey, TData>\*[maxSize];

pMark = new TabRecord<TKey, TData>();

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

if (ahtable.recs[i] == nullptr) {

recs[i] = nullptr;

}

else if (ahtable.recs[i] == ahtable.pMark) {

recs[i] = pMark;

}

else {

recs[i] = new TabRecord<TKey, TData>(\*ahtable.recs[i]);

}

}

}

template <typename TKey, typename TData>

void ArrayHashTable<TKey, TData>::Insert(TKey key, TData\* data) {

if (IsEnded())

throw "Table is full\n";

TabRecord<TKey, TData>\* tmp = Find(key);

if (!tmp)

{

recs[freePos] = new TabRecord<TKey, TData>(key, data);

count++;

}

else

{

tmp->data = data;

}

}

template <typename TKey, typename TData>

void ArrayHashTable<TKey, TData>::Remove(TKey key) {

if (IsEmpty())

{

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

}

TabRecord<TKey, TData>\* exist = Find(key);

if (!exist)

{

throw string("Wrong key\n");

}

count--;

delete recs[currPos];

recs[currPos] = pMark;

}

template <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>\* ArrayHashTable<TKey, TData>::Find(const TKey key) {

int hs = hashFunc(key), t = (hs + hashStep) % maxSize, c = 1;

freePos = hs;

if (recs[hs] == nullptr)

{

freePos = hs;

return nullptr;

}

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

{

currPos = hs;

return recs[hs];

}

while (recs[t] != nullptr && t != hs && c < maxSize)

{

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

{

currPos = t;

return recs[t];

}

if (recs[t] == nullptr)

{

freePos = t;

return nullptr;

}

t = (t + hashStep) % maxSize;

++c;

}

if (recs[freePos] != pMark && recs[freePos] != nullptr) {

GetNextPos(freePos);

}

return nullptr;

}

template <typename TKey, typename TData>

ArrayHashTable<TKey, TData>::~ArrayHashTable()

{

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

if (recs[i] != nullptr) {

delete recs[i];

}

}

delete[] recs;

delete pMark;

}

template <typename TKey, typename TData>

TabRecord<TKey, TData>\* ArrayHashTable<TKey, TData>::GetCurrent() const {

if (currPos == -1 || currPos >= maxSize || recs[currPos] == nullptr) {

return nullptr;

}

return recs[currPos];

}

template <typename TKey, typename TData>

void ArrayHashTable<TKey, TData>::GetNextPos(int pos) {

if (count == maxSize) currPos = 0;

int new\_pos = (pos + hashStep % maxSize);

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

{

new\_pos = (new\_pos + hashStep) % maxSize;

}

currPos = new\_pos;

}

template <typename TKey, typename TData>

void ArrayHashTable<TKey, TData>::Reset() {

currPos = 0;

while (!IsEnded() && (recs[currPos] == nullptr || recs[currPos] == pMark))

{

currPos++;

}

}

template <typename TKey, typename TData>

void ArrayHashTable<TKey, TData>::Next() {

if (IsEnded()) throw ("table is ended");

currPos++;

while (!IsEnded() && (recs[currPos] == nullptr || recs[currPos] == pMark))

{

currPos++;

}

}

template<class TKey, class TData>

size\_t ArrayHashTable<TKey, TData>::hashFunc(const TKey& key) const

{

return std::hash<TKey>{}(key) % maxSize;

}

template <typename string, typename TPolynom>

class PolynomialHashTable : public ArrayHashTable<string, TPolynom> {

size\_t hashFunc(const string& key) const {

uint64\_t hashValue = 0;

for (char ch : key) {

hashValue += ch;

}

return (hashValue % maxSize);

}

public:

PolynomialHashTable(int n, int step) : ArrayHashTable<string, TPolynom>(n, step) {}

};

#endif

## Приложение Ж. Sample\_table

#ifndef \_INTRO\_H

#define \_INTRO\_H

#include "tpolynom.h"

#include "SortTable.h"

#include "ArrayHashTable.h"

using namespace std;

class Tables {

private:

ScanTable<string, TPolynom > scanTable;

SortedTable<string, TPolynom> sortedTable;

PolynomialHashTable<string, TPolynom> arrayHashTable;

void poly\_ops();

int choose\_table();

void remove(const string& str);

void remove\_one(const string& str);

void add(const string& str);

void add\_one(const string& str);

TabRecord<string, TPolynom>\* find(const string& str);

public:

Tables() :scanTable(10), sortedTable(10), arrayHashTable(10, 1) {}

void menu();

};

int Tables::choose\_table() {

int choice;

cout << "TABLES" << endl;

cout << "1)Scan Table" << endl;

cout << "2)Sorted Table" << endl;

cout << "3)Array Hash Table" << endl;

cout << "0)CANCEL" << endl;

cout << "Enter:";

if (!(cin >> choice)) {

cout << "Invalid input." << endl;

return 0;

}

return choice;

}

void Tables::add\_one(const string& str) {

TPolynom\* polynom = new TPolynom(str);

switch (choose\_table()) {

case 0:return;

case 1: {

scanTable.Insert(str, polynom);

break;

}

case 2: {

sortedTable.Insert(str, polynom);

break;

}

case 3: {

arrayHashTable.Insert(str, polynom);

break;

}

}

}

void Tables::add(const string& str) {

int choice;

cout << "1. Add to one table" << endl;

cout << "2. Add to all tables" << endl;

cout << "0. CANCEL" << endl;

cout << "Enter:";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 0:return;

case 1: { add\_one(str); break; }

case 2: {

TPolynom\* polynom = new TPolynom(str);

scanTable.Insert(str, polynom);

sortedTable.Insert(str, polynom);

arrayHashTable.Insert(str, polynom);

break;

}

}

}

void Tables::remove\_one(const string& str) {

switch (choose\_table()) {

case 0:return;

case 1: {

scanTable.Remove(str);

break;

}

case 2: {

sortedTable.Remove(str);

break;

}

case 3: {

arrayHashTable.Remove(str);

break;

}

}

}

void Tables::remove(const string& str) {

int choice;

cout << "1. Remove from one table" << endl;

cout << "2. Remove from all tables" << endl;

cout << "0. CANCEL" << endl;

cout << "Enter:";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 0:return;

case 1: { remove\_one(str); break; }

case 2: {

scanTable.Remove(str);

sortedTable.Remove(str);

arrayHashTable.Remove(str);

break;

}

}

}

void Tables::poly\_ops() {

string pol\_name1, pol\_name2;

cout << "Enter first polynomial: ";

cin >> pol\_name1;

TabRecord<string, TPolynom>\* rec1 = find(pol\_name1);

if (rec1 != nullptr) {

cout << "Enter second polynomial: ";

cin >> pol\_name2;

TabRecord<string, TPolynom>\* rec2 = find(pol\_name2);

if (rec2 != nullptr) {

TPolynom p1 = \*rec1->GetData();

TPolynom p2 = \*rec2->GetData();

int choice;

cout << "1)+" << endl;

cout << "2)-" << endl;

cout << "3)\*" << endl;

cout << "4)dx" << endl;

cout << "5)dy" << endl;

cout << "6)dz" << endl;

cout << "Enter:";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 0:return;

case 1: {

cout << (p1 + p2).ToString() << "\n";

add((p1 + p2).ToString());

break; }

case 2: {

cout << (p1 - p2).ToString() << "\n";

add((p1 - p2).ToString());

break; }

case 3: {

cout << (p1 \* p2).ToString() << "\n";

add((p1 \* p2).ToString());

break; }

case 4: {

cout << (p1.dx()).ToString() << "\n";

add((p1.dx()).ToString());

break; }

case 5: {

cout << (p1.dy()).ToString() << "\n";

add((p1.dy()).ToString());

break; }

case 6: {

cout << (p1.dz()).ToString() << "\n";

add((p1.dz()).ToString());

break; }

}

}

}

}

TabRecord<string, TPolynom>\* Tables::find(const string& str) {

TabRecord<string, TPolynom>\* record = nullptr;

if ((record = scanTable.Find(str)) != nullptr) {

return record;

}

if ((record = sortedTable.Find(str)) != nullptr) {

return record;

}

if ((record = arrayHashTable.Find(str)) != nullptr) {

return record;

}

return nullptr;

}

void Tables::menu() {

int choice;

do {

cout << "Menu:" << endl;

cout << "1. Add" << endl;

cout << "2. Remove" << endl;

cout << "3. See one table" << endl;

cout << "4. See all tables" << endl;

cout << "5. Polynoms" << endl;

cout << "Enter your choice:";

cin >> choice;

switch (choice) {

case 0: break;

case 1: {

cout << "Enter polynom:";

string pol\_name;

cin >> pol\_name;

add(pol\_name);

break;

}

case 2: {

cout << "Enter polynom:";

string pol\_name;

cin >> pol\_name;

remove(pol\_name);

break;

}

case 3: {

switch (choose\_table()) {

case 0:return;

case 1: {

cout << scanTable;

break;

}

case 2: {

cout << sortedTable;

break;

}

case 3: {

cout << arrayHashTable;

break;

}

}

break;

}

case 4: {

cout << "ScanTable" << endl;

cout << scanTable << endl;

cout << "SortedTable" << endl;

cout << sortedTable << endl;

cout << "ArrayHashTable" << endl;

cout << arrayHashTable << endl;

break;

}

case 5: { poly\_ops(); break; }

default:

cout << "Invalid choice. Please try again." << endl;

break;

}

} while (choice != 0);

}

#endif

int main() {

try {

Tables example;

example.menu();

}

catch (char\* exp) {

cout << exp << endl;

}

return 0;

}