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:

**«Полиномы»**

**Выполнил:** студент группы 3822Б1ФИ2

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

Подпись

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

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

Подпись

Нижний Новгород  
2024

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc163501900)

[1 Постановка задачи 4](#_Toc163501901)

[2 Руководство пользователя 5](#_Toc163501902)

[2.1 Приложение для демонстрации работы связного списка 5](#_Toc163501903)

[2.2 Приложение для демонстрации работы полиномов. 6](#_Toc163501904)

[3 Руководство программиста 7](#_Toc163501905)

[3.1 Описание алгоритмов 7](#_Toc163501906)

[3.1.1 Линейный односвязный список 7](#_Toc163501907)

[3.1.2 Кольцевой список с головой 10](#_Toc163501908)

[3.1.3 Полином 12](#_Toc163501909)

[3.2 Описание программной реализации 14](#_Toc163501910)

[3.2.1 Схема наследования классов 14](#_Toc163501911)

[3.2.2 Описание структуры TNode 14](#_Toc163501912)

[3.2.3 Описание класса TList 14](#_Toc163501913)

[3.2.4 Описание класса TRingList 18](#_Toc163501914)

[3.2.5 Описание класса TMonom 21](#_Toc163501915)

[3.2.6 Описание класса TPolynom 23](#_Toc163501916)

[Заключение 27](#_Toc163501917)

[Литература 28](#_Toc163501918)

[Приложения 29](#_Toc163501919)

[Приложение А. Реализация класса TNode 29](#_Toc163501920)

[Приложение Б. Реализация класса TList 29](#_Toc163501921)

[Приложение В. Реализация класса TRingList 37](#_Toc163501922)

[Приложение Г. Реализация класса TMonom 42](#_Toc163501923)

[Приложение Д. Реализация класса TPolynom 42](#_Toc163501924)

# Введение

Лабораторная работа направлена на изучение обработки полиномов от трёх переменных (х, у, z). Полиномы могут быть использованы для решения многих задач математического анализа, теории вероятностей, линейной алгебры и других областей математики

В данной лабораторной работе студенты будут изучать основные принципы работы алгоритма обработки полиномов и реализовывать его на практике. Это позволит им лучше понять принципы работы связного списка и освоить навыки работы с алгоритмами обработки полиномов.

# Постановка задачи

**Цель:**

Цель лабораторной работы – научиться представлять полиномы в виде связных списков, где каждый узел списка содержит моном. Такое представление позволяет эффективно решать задачи сложения, вычитания, умножения и вычисления значений полиномов.

**Задачи:**

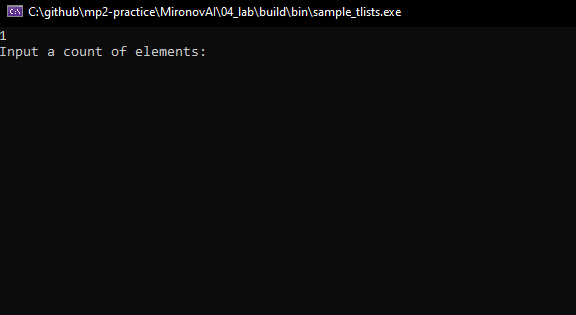
1. Изучение основных принципов работы со связным списком.
2. Создание полинома на основе списка с головой, элементами которого являются мономы. Каждый моном определяется коэффициентом и набором степеней.
3. Написание программы на С++, использующей связный список для преобразования арифметического выражения.
4. Анализ времени выполнения программы и оценка эффективности использования связного для данной задачи.
5. Тестирование программы на различных входных данных, включая выражения с разными операциями и скобками.

Результатом выполнения лабораторной работы станет полнофункциональная реализация алгоритмов работы с полиномами на связных списках, которая может быть использована для решения задач математического анализа, теории вероятностей и других областей математики.

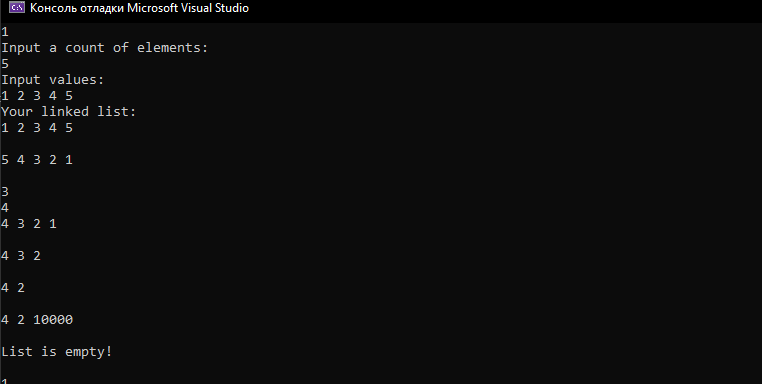
# Руководство пользователя

## Приложение для демонстрации работы связного списка

1. Запустите приложение с названием sample\_tlist.exe. В результате появится окно, показанное ниже и вам будет предложено ввести два связного списка. Для каждого необходимо ввести целое число n и далее n (рис. 1).



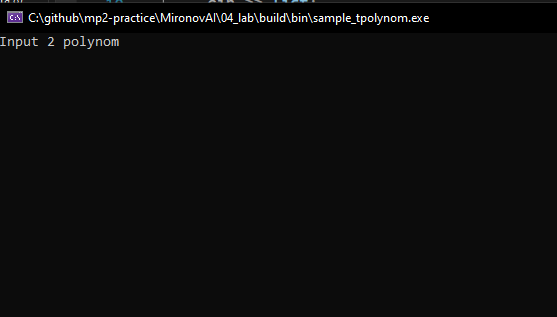
1. Основное окно программы
2. После ввода будет выведены результаты соответствующих операций и функций стека (рис. 2).



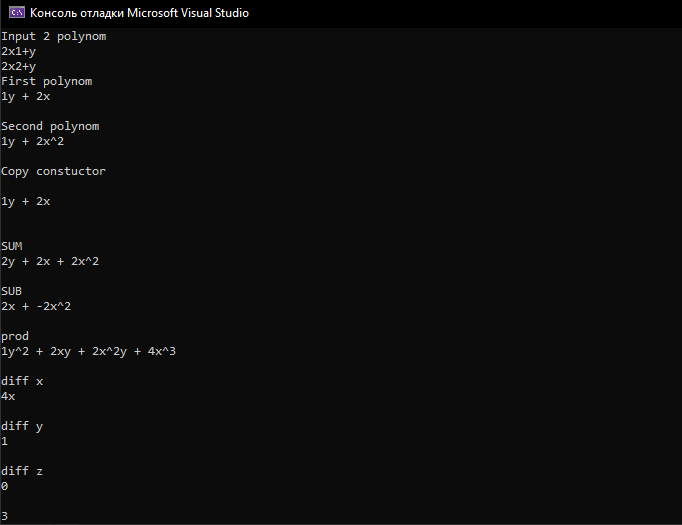
1. Результат тестирования функций класса TList

## Приложение для демонстрации работы полиномов.

1. Запустите приложение с названием sample\_tpolynom.exe. В результате появится окно, показанное ниже, вам будет предложено ввести два полинома,в одну строку (рис. 3).



1. Основное окно программы
2. После ввода арифметического выражения будет выведены результаты соответствующих операций и функций (рис. 4).



1. Результат тестирования функций класса TPolynom

# Руководство программиста

## Описание алгоритмов

### Линейный односвязный список

Операции, доступные с данной структурой хранения, следующие: добавление элемента , удаление элемента, взять текущий элемент (первый элемент по-умолчанию), проверка на пустоту, сортировка, отчистка списка.

**Операция добавления в начало**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на первый элемент. Если структура хранения пуста, то мы просто создаем новый элемент, иначе создаём новый элемент и сдвигаем указатель на начало.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция добавления элемента (1) в начало:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 | 2 |  |

**Операция добавления в конец**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на последний элемент. Если структура хранения пуста, то мы просто создаем новый элемент, иначе создаём новый элемент и сдвигаем указатель на конец.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция добавления элемента (1) в конец:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 1 |  |

**Операция добавления после текущего**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на текущий элемент (по-умолчанию первый элемент, далее можно двигать).

Пример:

Текущий элемент: 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция добавления элемента (1) после текущего:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 | 2 |  |

**Операция удаления первого элемента**

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на первый элемент.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция удаления первого элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 |  |  |  |

**Операция удаления последнего элемента**

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на последний элемент.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция удаления последнего элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 |  |  |  |

**Операция удаления текущего элемента**

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на текущий элемент.

Пример :

Текущий элемент 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 1 |  |

Операция удаления текущего элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 |  |  |

**Операция удаления элемента**

Операция удаления элемента при помощи перебора всех элементов списка.

Пример :

Удалить элемент 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 1 |  |

Операция удаления элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 |  |  |

**Операция получения текущего элемента.**

Операция взятия элемента с вершины также реализуется указателя на текущий элемент.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция взятия элемента если текущий по-умолчанию:

Результат: 4

**Операция поиска.**

Операция поиска ищет элемент в списке.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция поиска 2 элемента:

Результат: Указатель на 2 элемент

**Операция проверки на пустоту.**

Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в списке. Также реализуется при помощи указателя на первый элемент.

Пример 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция проверки на полноту:

Результат: false

Пример 2:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

**Операция сортировки.**

Операция сортировки позволяет сортировать список.

Пример :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Сортировка по возрастанию:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |  |

### Кольцевой список с головой

Кольцевой односвязный список отличается от односвязного списка наличием указателя на фиктивную голову в конце. Это позволяет облегчить некоторые операции, и бесконечно сдвигать текущий элемент.

Операции, доступные с данной структурой хранения, следующие: добавление элемента , удаление элемента, взять текущий элемент (первый элемент по-умолчанию), проверка на пустоту, сортировка, отчистка списка.

**Операция добавления в начало**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на первый элемент. Если структура хранения пуста, то мы просто создаем новый элемент, иначе создаём новый элемент и сдвигаем указатель на начало.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция добавления элемента (1) в начало:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4 | 2 |  |

**Операция добавления в конец**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на последний элемент. Если структура хранения пуста, то мы просто создаем новый элемент, иначе создаём новый элемент и сдвигаем указатель на конец.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция добавления элемента (1) в конец:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 1 |  |

**Операция добавления после текущего**

Операция добавления элемента реализуется при помощи указателя на текущий элемент (по-умолчанию первый элемент, далее можно двигать).

Пример:

Текущий элемент: 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция добавления элемента (1) после текущего:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 | 2 |  |

**Операция удаления первого элемента**

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на первый элемент.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция удаления первого элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 |  |  |  |

**Операция удаления последнего элемента**

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на последний элемент.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция удаления последнего элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 |  |  |  |

**Операция удаления текущего элемента**

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на текущий элемент.

Пример :

Текущий элемент 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 1 |  |

Операция удаления текущего элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 |  |  |

**Операция удаления элемента**

Операция удаления элемента при помощи перебора всех элементов списка.

Пример :

Удалить элемент 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 | 1 |  |

Операция удаления элемента:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 1 |  |  |

**Операция получения текущего элемента.**

Операция взятия элемента с вершины также реализуется указателя на текущий элемент.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция взятия элемента если текущий по-умолчанию:

Результат: 4

**Операция поиска.**

Операция поиска ищет элемент в списке.

Пример:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция поиска 2 элемента:

Результат: Указатель на 2 элемент

**Операция проверки на пустоту.**

Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в списке. Также реализуется при помощи указателя на первый элемент.

Пример 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Операция проверки на полноту:

Результат: false

Пример 2:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Операция проверки на полноту:

Результат: true

**Операция сортировки.**

Операция сортировки позволяет сортировать список.

Пример :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 2 |  |  |

Сортировка по возрастанию:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 4 |  |  |

### Полином

Программа предоставляет возможности для работы с полиномами: суммирование, произведение, дифференцирование полиномов.

Алгоритм на входе требует строку, которая представляет некоторый полином. Алгоритм допускает наличия трёх независимых переменных и положительные целые степени независимых переменных.

**Операция суммирования полиномов**

Операция суммирования полиномов согласно математическим правилам

Пример:

(-2x^2 + 3x\*y\*z + 1) + (3x^2+1)

Результат:

x^2 + 3x\*y\*z + 2

**Операция вычитания полиномов**

Операция вычитания полиномов согласно математическим правилам

Пример:

(-2x^2 + 3x\*y\*z + 1) - (3x^2+1)

Результат:

-5x^2 - 3x\*y\*z

**Операция произведения полиномов**

Операция произведения полиномов согласно математическим правилам

Пример:

(-2x^2 + 3x\*y\*z + 1) \* (3x^2+1)

Результат:

-6x^4 + x^2 + 9x^2yz + 3xyz+ 3x\*y\*z + 2

Операция дифференцирования полиномов

Операция дифференцирования полинома согласно математическим правилам. Возможно дифференцирование по независимым переменным x, y или z.

Пример:

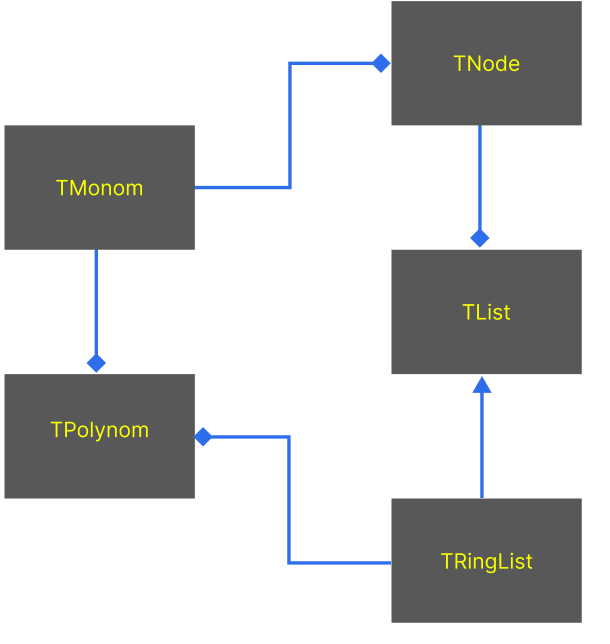
3x\*y\*z

Результат дифференцирования (по х, у и z):

3yz, 3xz, 3yz.

## Описание программной реализации

### Схема наследования классов



### Описание структуры TNode

template <class Type>

struct TNode

{

Type value;

TNode<Type>\* next;

TNode(const Type& value = Type());

bool operator<(const TNode<Type>& node) const;

bool operator>(const TNode<Type>& node) const;

bool operator==(const TNode<Type>& node) const;

bool operator!=(const TNode<Type>& node) const;

};

Назначение: представление узла списка

Поля:

value – данные, которые хранит узел

next – указатель на следующий узел

Методы:

TNode(const Type& value = Type());

Назначение: конструктор по умолчанию, конструктор с параметрами.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

bool operator<(const TNode<Type>& node) const;

Назначение: перегрузка оператора меньше

Входные параметры:

node – узел, который сравниваем

Выходные параметры:

true или false

bool operator==(const TNode<Type>& node) const;

Назначение: перегрузка оператора меньше

Входные параметры:

node – узел, который сравниваем

Выходные параметры:

true или false

### Описание класса TList

template <class Type>

class TList

{

protected:

TNode<Type>\* head; // first element

TNode<Type>\* curr; // current node

TNode<Type>\* last; // last element

TNode<Type>\* stop;

public:

TList();

TList(const TList<Type>& list);

TList(const TNode<Type>\* node);

virtual ~TList();

virtual void pop\_first();

virtual void pop\_last();

virtual void pop\_curr();

void remove(const TNode<Type>\* node);

void remove(const Type& value);

virtual void push\_back(const Type& value);

virtual void push\_front(const Type& value);

virtual void push\_after\_curr(const Type& value);

virtual TNode<Type>\* find\_prev(const Type& value) const;

virtual TNode<Type>\* find(const Type& value) const;

TNode<Type>\* get\_curr() const;

int get\_size() const;

void start();

bool empty() const;

virtual void next();

void sort(bool reverse=true);

virtual void clear();

virtual void copy(const TNode<Type>\* node);

friend istream& operator>>(istream& buf, TList<Type>& list);

friend ostream& operator<<(ostream& buf, TList<Type>& list);

};

Назначение: представление списка.

Поля:

head – указатель на первый элемент списка.

curr – указатель на текущий элемент списка (по-умолчанию равен указателю на первый элемент).

last – указатель на последний элемент списка стой).

Методы:

TList();

Назначение: конструктор по умолчанию.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

TList(const TList<Type>& list);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

list – список, на основе которого создаем новый список.

Выходные параметры: отсутствуют.

TList(const TNode<Type>& node);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры:

node – узел, на основе которого создаем новый список.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~TList();

Назначение: деструктор.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual void copy();

Назначение: копирование списка.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual void pop\_first();

Назначение: удаление первого элемента.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void pop\_last();

Назначение: удаление последнего элемента.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void pop\_curr();

Назначение: удаление текущего элемента.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

void remove(const TNode<Type>\* node);

Назначение: удаление элемента.

Входные параметры:

node – узел, который хотим удалить.

Выходные параметры отсутствуют.

void remove(const Type& value);

Назначение: удаление элемента.

Входные параметры:

value – элемент, который хотим удалить.

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void push\_front(const Type& value);

Назначение: добавление элемента в начало.

Входные параметры:

value – добавляемый элемент.

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void push\_back(const Type& value);

Назначение: добавление элемента в конец.

Входные параметры:

value – добавляемый элемент.

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void push\_after\_curr(const Type& value);

Назначение: добавление элемента после текущего элемента.

Входные параметры:

value – добавляемый элемент.

Выходные параметры отсутствуют.

TNode<Type>\* find(const Type& value) const;

Назначение: поиск элемента.

Входные параметры:

value – элемент, который ищем.

Выходные параметры:

Указатель на элемент

bool empty() const;

Назначение: проверка на пустоту.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

void sort(int reverse) const;

Назначение: сортировка списка.

Входные параметры:

reverse – флаг, показывающий в каком порядке сортировать (по возрастанию по-умолчанию).

Выходные параметры отсутствуют.

virtual void clear();

Назначение: отчистка списка.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

### Описание класса TRingList

template <class Type>

class TRingList: public TList<Type>

{

private:

TNode<Type>\* fict\_head;

public:

TRingList();

TRingList(const TRingList<Type>& list);

TRingList(const TNode<Type>\* node);

virtual ~TRingList();

void pop\_first();

void pop\_last();

void pop\_curr();

void next();

void clear();

void push\_after\_curr(const Type& value);

void push\_back(const Type& value);

void push\_front(const Type& value);

bool operator==(const TRingList<Type>& list) const;

friend ostream& operator<<(ostream& buf, TRingList<Type>& list)

{

TNode<Type>\* tmp = list.fict\_head->next;

if (list.empty())

{

buf << "List is empty!\n";

return buf;

}

while (tmp != list.fict\_head)

{

buf << tmp->value << endl;

tmp = tmp->next;

}

return buf;

}

};

Назначение: представление кольцевого списка.

Поля:

fict\_head – указатель на фиктивную голову (не является элементом списка, предназначен для итерации).

Методы:

Класс TRingList наследуется от TList, некоторые методы из TList также будут работать и с TRingList. Среди таких методов, которые не перекрываются в TRingList: remove, find, sort, empty, start. (смотреть абзац 3.2.2).

TRingList();

Назначение: конструктор по умолчанию.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

TRingList(const TRingList<Type>& list);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

list – список, на основе которого создаем новый список.

Выходные параметры: отсутствуют.

TRingList(const TNode<Type>& node);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры:

node – узел, на основе которого создаем новый список.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~TRingList();

Назначение: деструктор.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

void pop\_first();

Назначение: удаление первого элемента.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

void pop\_last();

Назначение: удаление последнего элемента.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

void pop\_curr();

Назначение: удаление текущего элемента.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

void push\_front(const Type& value);

Назначение: добавление элемента в начало.

Входные параметры:

value – добавляемый элемент.

Выходные параметры отсутствуют.

void push\_back(const Type& value);

Назначение: добавление элемента в конец.

Входные параметры:

value – добавляемый элемент.

Выходные параметры отсутствуют.

void push\_after\_curr(const Type& value);

Назначение: добавление элемента после текущего элемента.

Входные параметры:

value – добавляемый элемент.

Выходные параметры отсутствуют.

TNode<Type>\* find(const Type& value) const;

Назначение: поиск элемента.

Входные параметры:

value – элемент, который ищем.

Выходные параметры:

Указатель на элемент

void clear();

Назначение: отчистка списка.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

### Описание класса TMonom

class TMonom

{

private:

double coef;

int degree\_x;

int degree\_y;

int degree\_z;

public:

TMonom(const TMonom& monom);

TMonom(const double coef = 0.0, const int degreex = -1, const int degreey = -1, const int degreez = -1);

bool operator<(const TMonom& monom) const;

bool operator>(const TMonom& monom) const;

bool operator==(const TMonom& monom) const;

bool operator!=(const TMonom& monom) const;

TMonom operator\*(const TMonom& monom) const;

double get\_coef() const;

void set\_coef(double num);

void inc\_coef(double digit);

double eval(double x, double y, double z);

TMonom dif\_x() const;

TMonom dif\_y() const;

TMonom dif\_z() const;

friend ostream& operator<<(ostream& buf, TMonom& monom)

Назначение: представление монома

Поля:

coef – коэффициент монома

degree\_x – степень при независимой переменной х

degree\_y – степень при независимой переменной у

degree\_z – степень при независимой переменной z

Методы:

TMonom(const TMonom& monom);

Назначение: конструктор по копирования.

Входные параметры:

monom – моном, который копируем.

Выходные параметры: отсутствуют.

TMonom(const double coef = 0.0, const int degreex = -1, const int degreey = -1, const int degreez = -1);

Назначение: конструктор с параметрами, конструктор по­-умолчанию.

Входные параметры:

coef – коэффициент монома,

degree\_x – степень при х,

degree\_y – степень при у,

degree\_z – степень при z.

Выходные параметры: отсутствуют.

bool operator<(const TMonom& monom) const;

Назначение: перегрузка оператора меньше.

Входные параметры:

monom – моном, который сравниваем.

Выходные параметры:

true или false.

bool operator==(const TMonom& monom) const;

Назначение: перегрузка оператора меньше.

Входные параметры:

monom – моном, который сравниваем.

Выходные параметры:

true или false.

TMonom operator\*(const TMonom& monom) const;

Назначение: перегрузка оператора умножения мономов.

Входные параметры:

monom – моном, который умножаем.

Выходные параметры:

Моном, который равен произведению мономов.

double get\_coef() const;

Назначение: получение коэффициента монома.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры:

Коэффициент.

double eval(double x, double y, double z);

Назначение: нахождение значения монома в точке.

Входные параметры:

x, y, z – координаты точки.

Выходные параметры:

Значение монома в точке.

TMonom dif\_x() const;

Назначение: производной по х.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры:

Моном, являющийся производной по х исходного монома.

TMonom dif\_у() const;

Назначение: производной по у.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры:

Моном, являющийся производной по у исходного монома.

TMonom dif\_z() const;

Назначение: производной по z.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры:

Моном, являющийся производной по z исходного монома.

### Описание класса TPolynom

class TPolynom {

private:

TRingList<TMonom> monoms;

void del\_zeros();

void parse(string polynom);

void x(string token, char& stage, int& i, double& coef,

int& degreex, int& degreey, int& degreez);

void y(string token, char& stage, int& i, double& coef,

int& degreex, int& degreey, int& degreez);

void z(string token, char& stage, int& i, double& coef,

int& degreex, int& degreey, int& degreez);

void c(string token, char& stage, int& i, double& coef,

int& degreex, int& degreey, int& degreez);

string preparation(string polynom);

public:

TPolynom();

TPolynom(const string& polynom\_string);

TPolynom(const TRingList<TMonom>& list);

TPolynom(const TPolynom& polynom);

const TPolynom& operator=(const TPolynom& polynom);

bool operator==(const TPolynom& polynom) const;

TPolynom operator+(const TPolynom& polynom);

TPolynom operator-(const TPolynom& polynom);

TPolynom operator\*(const TPolynom& polynom);

double operator()(double x, double y, double z);

TPolynom dif\_x() const;

TPolynom dif\_y() const;

TPolynom dif\_z() const;

TRingList<TMonom> get\_monoms();

friend ostream& operator<<(ostream& buf, TPolynom& polynom);

};

Назначение: работа с полиномами

Поля:

RingList<TMonom> monoms – список мономов.

Методы:

TPolynom();

Назначение: конструктор по умолчанию.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

TPolynom(const TPolynom& polynom);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

polynom – полином, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: отсутствуют.

TPolynom(const string& polynom);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры:

polynom – строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: отсутствуют.

const TPolynom& operator=(const TPolynom& polynom);

Назначение: операция присваивания.

Входные параметры:

polynom – полином, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: ссылка на присвоенный полином.

bool operator==(const TPolynom& polynom) const;

Назначение: операция равенства.

Входные параметры:

polynom – полином, с которым сравниваем.

Выходные параметры: true или false – равны полиномы или нет.

TPolynom operator+(const TPolynom& polynom);

Назначение: суммирование полиномов.

Входные параметры:

polynom – строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: сумма полиномов.

TPolynom operator-(const TPolynom& polynom);

Назначение: разность полиномов.

Входные параметры:

polynom – строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: разность полиномов.

TPolynom operator\*(const TPolynom& polynom);

Назначение: умножение полиномов.

Входные параметры:

polynom – строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: произведение полиномов.

double operator()(double x, double y, double z);

Назначение: вычисления полинома в точке.

Входные параметры:

x – значение переменной x,

y – значение переменной y,

z – значение переменной z

Выходные параметры: результат вычисления полинома в точке.

TPolynom dif\_x() const;

Назначение: дифференцирование полинома по х.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: дифференциал полинома по х.

TPolynom dif\_y() const;

Назначение: дифференцирование полинома по y.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: дифференциал полинома по y.

TPolynom dif\_z() const;

Назначение: дифференцирование полинома по z.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: дифференциал полинома по z.

TPolynom dif\_x() const;

Назначение: дифференцирование полинома по х.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: дифференциал полинома по х.

TRingList<TMonom> get\_monoms();

Назначение: получение списка мономов.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: список мономов.

# Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы студенты изучили основные принципы работы алгоритма обработки полиномов от трех переменных (x, y, z) и реализовали его на практике. Были изучены основные принципы работы со связным списком, а также реализована возможность создания полинома на основе списка коэффициентов и степеней.

Также была проведена проверка программы на различных входных данных, включая выражения с разными операциями . Результатом выполнения лабораторной работы стала полнофункциональная реализация алгоритмов работы с полиномами на связных списках, которая может быть использована для решения задач математического анализа, теории вероятностей и других областей математики.

В процессе выполнения лабораторной работы студенты освоили навыки работы с алгоритмами обработки полиномов и научились представлять полиномы в виде связных списков, что позволит им решать более сложные задачи в будущем.

# Литература

1. Связный список [https://ru.wikipedia.org/wiki/Связный\_список].
2. Полином [https://ru.wikipedia.org/wiki/Многочлен].

# Приложения

## Приложение А. Реализация класса TNode

template <class Type>

TNode<Type>::TNode(const Type& new\_value) : value(new\_value), next(nullptr) {}

template <class Type>

bool TNode<Type>::operator<(const TNode<Type>& node) const

{

return this->value < node.value;

}

template <class Type>

bool TNode<Type>::operator>(const TNode<Type>& node) const

{

return this->value > node.value;;

}

template <class Type>

bool TNode<Type>::operator==(const TNode<Type>& node) const

{

return this->value == node.value;;

}

template <class Type>

bool TNode<Type>::operator!=(const TNode<Type>& node) const

{

return this->value != node.value;;

}

## Приложение Б. Реализация класса TList

#ifndef \_TLIST\_H\_

#define \_TLIST\_H\_

#ifndef \_TLIST\_H\_

#define \_TLIST\_H\_

#include "tnode.h"

#include <iostream>

using namespace std;

template <class Type>

class TList

{

protected:

TNode<Type>\* head; // first element

TNode<Type>\* curr; // current node

TNode<Type>\* last; // last element

TNode<Type>\* stop;

public:

TList();

TList(const TList<Type>& list);

TList(const TNode<Type>\* node);

virtual ~TList();

virtual void pop\_first();

virtual void pop\_last();

virtual void pop\_curr();

void remove(const TNode<Type>\* node);

void remove(const Type& value);

virtual void push\_back(const Type& value);

virtual void push\_front(const Type& value);

virtual void push\_after\_curr(const Type& value);

virtual TNode<Type>\* find\_prev(const Type& value) const;

virtual TNode<Type>\* find(const Type& value) const;

TNode<Type>\* get\_curr() const;

int get\_size() const;

void start();

bool empty() const;

virtual void next();

void sort(bool reverse=true);

virtual void clear();

virtual void copy(const TNode<Type>\* node);

friend istream& operator>>(istream& buf, TList<Type>& list)

{

int count;

cout << "Input a count of elements:\n";

cin >> count;

cout << "Input values:" << endl;

while (count)

{

count--;

Type value; cin >> value;

list.push\_back(value);

}

return buf;

}

friend ostream& operator<<(ostream& buf, TList<Type>& list)

{

TNode<Type>\* tmp = list.head;

if (list.empty())

{

buf << "List is empty!\n";

return buf;

}

while (tmp != nullptr)

{

buf << tmp->value << " ";

tmp = tmp->next;

}

buf << endl;

return buf;

}

};

template <class Type>

TList<Type>::TList()

{

head = nullptr;

last = nullptr;

curr = nullptr;

stop = nullptr;

}

template <class Type>

void TList<Type>::copy(const TNode<Type>\* node)

{

TNode<Type>\* tmp = node->next;

head = new TNode<Type>(node->value);

curr = head;

last = head;

stop = nullptr;

while (tmp != nullptr)

{

last->next = new TNode<Type>(tmp->value);

last = last->next;

tmp = tmp->next;

}

}

template <class Type>

TList<Type>::TList(const TList<Type>& list): TList<Type>()

{

if (list.empty())

{

return;

}

copy(list.head);

}

template <class Type>

TList<Type>::TList(const TNode<Type>\* node)

{

if (node == nullptr)

{

return;

}

copy(node);

}

template <class Type>

TList<Type>::~TList<Type>()

{

clear();

}

template <class Type>

bool TList<Type>::empty() const

{

return head == nullptr;

}

template <class Type>

void TList<Type>::next()

{

if (curr == nullptr)

{

string ex = "next isn`t exist";

throw ex;

}

curr = curr->next;

}

template <class Type>

int TList<Type>::get\_size() const

{

TNode<Type>\* tmp = head;

int size = 0;

while (tmp != stop)

{

size++;

tmp = tmp->next;

}

return size;

}

template <class Type>

TNode<Type>\* TList<Type>::get\_curr() const

{

return curr;

}

template <class Type>

TNode<Type>\* TList<Type>::find\_prev(const Type& value) const

{

TNode<Type>\* tmp = head;

if (head->value == value)

{

return nullptr;

}

while (tmp != stop)

{

if (tmp->next->value == value) break;

tmp = tmp->next;

}

if (tmp == stop)

{

return nullptr;

}

return tmp;

}

template <class Type>

TNode<Type>\* TList<Type>::find(const Type& value) const

{

if (head == nullptr) return nullptr;

TNode<Type>\* tmp = head;

while (tmp != stop)

{

if (tmp->value == value)

{

break;

}

tmp = tmp->next;

}

if (tmp == stop)

{

return nullptr;

}

return tmp;

}

template <class Type>

void TList<Type>::pop\_first()

{

if (head == nullptr)

{

string ex = "SizeError: can`t remove empty list";

throw ex;

}

if (last == head)

{

\*this = TList<Type>();

return;

}

if (curr == head)

{

curr = head->next;

}

TNode<Type>\* tmp = head->next;

delete head;

head = tmp;

}

template <class Type>

void TList<Type>::pop\_last()

{

if (head == nullptr)

{

string ex = "SizeError: can`t remove empty list";

throw ex;

}

if (last == head)

{

\*this = TList<Type>();

return;

}

TNode<Type>\* tmp = head;

while (tmp->next != last)

{

tmp = tmp->next;

}

if (curr == last)

{

curr = tmp;

}

delete tmp->next;

tmp->next = nullptr;

last = tmp;

}

template <class Type>

void TList<Type>::remove(const TNode<Type>\* node)

{

if (head == nullptr)

{

string ex = "SizeError: can`t remove empty list";

throw ex;

}

if (node == nullptr)

{

return;

}

if (head == node)

{

this->pop\_first();

return;

}

if (last == node)

{

this->pop\_last();

return;

}

TNode<Type>\* tmp = head;

while (tmp->next != node && tmp != stop)

{

tmp = tmp->next;

}

if (tmp == stop)

{

return;

}

TNode<Type>\* tmp1 = tmp->next->next;

// rightward shift

if (curr == node)

{

curr = tmp1;

}

delete tmp->next;

tmp->next = tmp1;

}

template <class Type>

void TList<Type>::remove(const Type& value)

{

TNode<Type>\* tmp = head;

if (head == nullptr)

{

string ex = "SizeError: can`t remove empty list";

throw ex;

}

if (head->value == value)

{

this->pop\_first();

return;

}

while (tmp->next != stop)

{

if (tmp->next->value == value)

{

break;

}

tmp = tmp->next;

}

if (tmp->next == stop)

{

return;

}

if (tmp->next->next == stop && tmp->next->value == value)

{

this->pop\_last();

return;

}

TNode<Type>\* tmp1 = tmp->next->next;

// rightward shift

if (curr == tmp->next)

{

curr = tmp1;

}

delete tmp->next;

tmp->next = tmp1;

}

template <class Type>

void TList<Type>::pop\_curr()

{

if (head == curr)

{

this->pop\_first();

return;

}

if (last == curr)

{

this->pop\_last();

return;

}

TNode<Type>\* tmp1 = head, \*tmp = curr;

while (tmp1->next != curr) tmp1 = tmp1->next;

curr = curr->next;

tmp1->next = curr;

delete tmp;

}

template <class Type>

void TList<Type>::push\_back(const Type& value)

{

if (last == nullptr)

{

last = new TNode<Type>(value);

head = last;

curr = head;

return;

}

last->next = new TNode<Type>(value);

last = last->next;

}

template <class Type>

void TList<Type>::push\_front(const Type& value)

{

if (head == nullptr)

{

head = new TNode<Type>(value);

last = head;

curr = head;

return;

}

TNode<Type>\* new\_head = new TNode<Type>(value);

new\_head->next = head;

head = new\_head;

}

template <class Type>

void TList<Type>::push\_after\_curr(const Type& value)

{

if (curr == last)

{

this->push\_back(value);

return;

}

TNode<Type>\* tmp = curr->next;

curr->next = new TNode<Type>(value);

curr->next->next = tmp;

}

template<class Type>

void TList<Type>::sort(bool reverse)

{

if (head == nullptr)

return;

TNode<Type>\* tmp1 = head;

while (tmp1->next != stop)

{

TNode<Type>\* tmp2 = tmp1->next;

while (tmp2 != stop)

{

if (reverse)

{

if (tmp1->value < tmp2->value)

{

Type tmp = tmp1->value;

tmp1->value = tmp2->value;

tmp2->value = tmp;

}

tmp2 = tmp2->next;

}

else

{

if (tmp1->value > tmp2->value)

{

Type tmp = tmp1->value;

tmp1->value = tmp2->value;

tmp2->value = tmp;

}

tmp2 = tmp2->next;

}

}

tmp1 = tmp1->next;

}

}

template<class Type>

void TList<Type>::clear()

{

while (head != stop)

{

TNode<Type>\* tmp;

tmp = head;

head = head->next;

delete tmp;

}

curr = nullptr;

last = nullptr;

stop = nullptr;

}

template<class Type>

void TList<Type>::start()

{

curr = head;

}

#endif //

## Приложение В. Реализация класса TRingList

#ifndef \_TRingList\_H\_

#define \_TRingList\_H\_

#include "tlist.h"

#include <iostream>

using namespace std;

template <class Type>

class TRingList: public TList<Type>

{

private:

TNode<Type>\* fict\_head;

public:

TRingList();

TRingList(const TRingList<Type>& list);

TRingList(const TNode<Type>\* node);

virtual ~TRingList();

void pop\_first();

void pop\_last();

void pop\_curr();

void next();

void clear();

void push\_after\_curr(const Type& value);

void push\_back(const Type& value);

void push\_front(const Type& value);

bool operator==(const TRingList<Type>& list) const;

friend ostream& operator<<(ostream& buf, TRingList<Type>& list)

{

TNode<Type>\* tmp = list.fict\_head->next;

if (list.empty())

{

buf << "List is empty!\n";

return buf;

}

while (tmp != list.fict\_head)

{

buf << tmp->value << endl;

tmp = tmp->next;

}

return buf;

}

};

template <class Type>

TRingList<Type>::TRingList()

{

fict\_head = new TNode<Type>;

last = fict\_head;

last->next = fict\_head;

stop = fict\_head;

}

template <class Type>

TRingList<Type>::TRingList(const TRingList<Type>& list): TRingList<Type>()

{

if (list.empty())

{

return;

}

TNode<Type>\* tmp = list.head->next;

head = new TNode<Type>(list.head->value);

curr = head;

last = head;

while (tmp != list.stop)

{

last->next = new TNode<Type>(tmp->value);

last = last->next;

tmp = tmp->next;

}

last->next = fict\_head;

}

template <class Type>

TRingList<Type>::TRingList(const TNode<Type>\* node) : TRingList<Type>()

{

if (node == nullptr)

{

return;

}

TNode<Type>\* tmp = node->next;

head = new TNode<Type>(node->value);

curr = head;

last = head;

while (tmp != nullptr)

{

if (tmp->value == Type() && tmp->next == head)

{

break;

}

last->next = new TNode<Type>(tmp->value);

last = last->next;

tmp = tmp->next;

}

last->next = fict\_head;

}

template <class Type>

TRingList<Type>::~TRingList()

{

if (fict\_head != nullptr)

{

delete fict\_head;

}

if (last != nullptr) last->next = nullptr;

stop = nullptr;

}

template<class Type>

bool TRingList<Type>::operator==(const TRingList<Type>& list) const

{

TNode<Type>\* t = head, \*t2 = list.head;

if (t == nullptr || t2 == nullptr)

{

throw "Your polynoms must not be empty!\n";

}

while ((t != fict\_head) && (t2 != list.fict\_head))

{

if (t->value != t2->value)

{

return false;

}

t = t->next;

t2 = t2->next;

}

return (t == fict\_head) && (t2 == list.fict\_head);

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::next()

{

curr = curr->next;

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::pop\_first()

{

if (head == nullptr)

{

string ex = "SizeError: can`t remove empty list";

throw ex;

}

if (last == head)

{

\*this = TRingList<Type>();

return;

}

if (curr == head)

{

curr = head->next;

}

TNode<Type>\* tmp = head->next;

fict\_head->next = tmp;

delete head;

head = tmp;

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::pop\_last()

{

if (head == nullptr)

{

string ex = "SizeError: can`t remove empty list";

throw ex;

}

if (last == head)

{

\*this = TRingList<Type>();

return;

}

TNode<Type>\* tmp = head;

while (tmp->next != last)

{

tmp = tmp->next;

}

if (curr == last)

{

curr = tmp;

}

delete tmp->next;

tmp->next = fict\_head;

last = tmp;

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::push\_back(const Type& value)

{

if (head == nullptr)

{

head = new TNode<Type>(value);

last = head;

last->next = fict\_head;

fict\_head->next = head;

curr = head;

return;

}

TNode<Type>\* tmp = new TNode<Type>(value);

tmp->next = fict\_head;

last->next = tmp;

last = last->next;

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::push\_front(const Type& value)

{

if (head == nullptr)

{

head = new TNode<Type>(value);

last = head;

curr = head;

last->next = fict\_head;

fict\_head->next = head;

return;

}

TNode<Type>\* new\_head = new TNode<Type>(value);

new\_head->next = head;

head = new\_head;

fict\_head->next = head;

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::pop\_curr()

{

if (head == curr)

{

this->pop\_first();

return;

}

if (last == curr)

{

this->pop\_last();

return;

}

TNode<Type>\* tmp1 = head, \* tmp = curr;

while (tmp1->next != curr) tmp1 = tmp1->next;

curr = curr->next;

tmp1->next = curr;

delete tmp;

}

template <class Type>

void TRingList<Type>::push\_after\_curr(const Type& value)

{

if (curr == last)

{

this->push\_back(value);

return;

}

TNode<Type>\* tmp = curr->next;

curr->next = new TNode<Type>(value);

curr->next->next = tmp;

}

template<class Type>

void TRingList<Type>::clear()

{

if (head == nullptr)

{

return;

}

while (head != fict\_head)

{

TNode<Type>\* tmp;

tmp = head;

head = head->next;

delete tmp;

}

head = nullptr;

curr = nullptr;

last = fict\_head;

last->next = fict\_head;

}

#endif //

## Приложение Г. Реализация класса TMonom

#include "tmonom.h"

#include <algorithm>

TMonom::TMonom(const TMonom& monom)

{

coef = monom.coef;

degree\_x = monom.degree\_x;

degree\_y = monom.degree\_y;

degree\_z = monom.degree\_z;

}

TMonom::TMonom(const double coef\_, const int degreex\_, const int degreey\_, const int degreez\_)

{

coef = coef\_;

degree\_x = degreex\_;

degree\_y = degreey\_;

degree\_z = degreez\_;

}

bool TMonom::operator<(const TMonom& monom) const {

return ((degree\_x < monom.degree\_x) || (degree\_x == monom.degree\_x && degree\_y < monom.degree\_y) ||

(degree\_x == monom.degree\_x && degree\_y == monom.degree\_y && degree\_z < monom.degree\_z));

}

bool TMonom::operator>(const TMonom& monom) const {

return ((degree\_x > monom.degree\_x) || (degree\_x == monom.degree\_x && degree\_y > monom.degree\_y) ||

(degree\_x == monom.degree\_x && degree\_y == monom.degree\_y && degree\_z > monom.degree\_z));

}

bool TMonom::operator==(const TMonom& monom) const {

return degree\_x == monom.degree\_x && degree\_y == monom.degree\_y && degree\_z == monom.degree\_z;

}

bool TMonom::operator!=(const TMonom& monom) const {

return !(\*this == monom);

}

TMonom TMonom::operator\*(const TMonom& monom) const

{

return TMonom(monom.coef \* this->coef, monom.degree\_x + this->degree\_x,

this->degree\_y + monom.degree\_y, this->degree\_z + monom.degree\_z);

}

double TMonom::eval(double x, double y, double z)

{

return coef \* std::pow(x, degree\_x) \* std::pow(y, degree\_y) \* std::pow(z, degree\_z);

}

double TMonom::get\_coef() const

{

return coef;

}

void TMonom::set\_coef(double digit)

{

coef = digit;

}

void TMonom::inc\_coef(double digit)

{

coef += digit;

}

TMonom TMonom::dif\_x() const

{

if (\*this == TMonom())

{

return TMonom();

}

if (degree\_x == 0)

{

return TMonom(0, 0, 0, 0);

}

return TMonom(coef \* degree\_x, degree\_x - 1, degree\_y, degree\_z);

}

TMonom TMonom::dif\_y() const

{

if (\*this == TMonom())

{

return TMonom();

}

if (degree\_y == 0)

{

return TMonom(0, 0, 0, 0);

}

return TMonom(coef \* degree\_y, degree\_x, degree\_y - 1, degree\_z);

}

TMonom TMonom::dif\_z() const

{

if (\*this == TMonom())

{

return TMonom();

}

if (degree\_z == 0)

{

return TMonom(0, 0, 0, 0);

}

return TMonom(coef \* degree\_z, degree\_x, degree\_y, degree\_z - 1);

}

## Приложение Д. Реализация класса TPolynom

#include "tpolynom.h"

#include <iostream>

#include <sstream>

using namespace std;

void TPolynom::del\_zeros()

{

int was = 0;

monoms.start();

TNode<TMonom>\* t = monoms.get\_curr();

if (t == nullptr)

{

return;

}

while (t->value != TMonom())

{

if (t->value.get\_coef() != 0)

{

was = 1;

break;

}

t = t->next;

}

t = monoms.get\_curr();

if (was == 1)

{

while (t->value != TMonom())

{

if (t->value.get\_coef() == 0)

{

TNode<TMonom>\* t1 = t;

t = t->next;

monoms.remove(t1);

}

t = t->next;

}

return;

}

// if all of elements equal 0 we create new list with only 1 "0"

monoms.clear();

monoms.push\_front(TMonom(0, 0, 0, 0));

return;

}

string TPolynom::preparation(string polynom)

{

string new\_string, new\_string1;

int i = 0;

while (i < polynom.size())

{

if (polynom[i] == ' ')

{

++i;

continue;

}

new\_string += polynom[i];

++i;

}

i = 0;

while (i < new\_string.size())

{

if (new\_string[i] == '+' || new\_string[i] == '-')

{

new\_string1 += " ";

new\_string1 += new\_string[i];

new\_string1 += " ";

++i;

continue;

}

new\_string1 += new\_string[i];

++i;

}

return new\_string1;

}

void TPolynom::x(string token, char& stage, int& i, double& coef, int& degreex, int& degreey, int& degreez)

{

// we here --> token[i] == 'x'

string digit;

stage = 'x';

i++;

if (token[i] == '^')

{

i++;

if (i >= token.size() || token[i] < '0' || token[i] > '9')

{

// string like 2x^yz

throw "Wrong string\n";

}

}

while (i < token.size() && ((token[i] >= '0' && token[i] <= '9') || token[i] == '.'))

{

digit += token[i];

i++;

}

if (digit != "")

{

degreex += stod(digit);

}

else

{

degreex = 1;

}

if (i >= token.size())

{

return;

}

if (token[i] == 'x')

{

x(token, stage, i, coef,degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'y')

{

y(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'z')

{

z(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else

{

throw "Wrong string";

}

}

void TPolynom::y(string token, char& stage, int& i, double& coef, int& degreex, int& degreey, int& degreez)

{

string digit;

stage = 'y';

i++;

if (token[i] == '^')

{

i++;

if (i >= token.size() || token[i] < '0' || token[i] > '9')

{

// string like 2x^yz

throw "Wrong string\n";

}

}

while (i < token.size() && ((token[i] >= '0' && token[i] <= '9') || token[i] == '.'))

{

digit += token[i];

i++;

}

if (digit != "")

{

degreey += stod(digit);

}

else

{

degreey = 1;

}

if (i >= token.size())

{

return;

}

if (token[i] == 'x')

{

x(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'y')

{

y(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'z')

{

z(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else

{

throw "Wrong string";

}

}

void TPolynom::z(string token, char& stage, int& i, double& coef, int& degreex, int& degreey, int& degreez)

{

string digit;

stage = 'z';

i++;

if (token[i] == '^')

{

i++;

if (i >= token.size() || token[i] < '0' || token[i] > '9')

{

// string like 2x^yz

throw "Wrong string\n";

}

}

while (i < token.size() && ((token[i] >= '0' && token[i] <= '9') || token[i] == '.'))

{

digit += token[i];

i++;

}

if (digit != "")

{

degreez += stod(digit);

}

else

{

degreez = 1;

}

if (i >= token.size())

{

return;

}

if (token[i] == 'x')

{

x(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'y')

{

y(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'z')

{

z(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else

{

throw "Wrong string";

}

}

void TPolynom::c(string token, char& stage, int& i, double& coef, int& degreex, int& degreey, int& degreez)

{

string digit;

stage = 'c';

while (i < token.size() && ((token[i] >= '0' && token[i] <= '9') || token[i] == '.'))

{

digit += token[i];

i++;

}

if (digit != "")

{

coef \*= stod(digit);

}

if (i >= token.size())

{

return;

}

if (token[i] == 'x')

{

x(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'y')

{

y(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if (token[i] == 'z')

{

z(token, stage, i, coef, degreex, degreey, degreez);

}

else

{

throw "Wrong string";

}

}

void TPolynom::parse(string polynom)

{

polynom = preparation(polynom); // пробелы добавить при +-

string token;

double curr\_coef = 1;

int degreex = 0, degreey = 0, degreez = 0;

char stage = 's';

if (polynom.size() >= 3)

{

string t;

t += (char)polynom[0];

t += (char)polynom[1];

t += (char)polynom[2];

if (t == " - ")

{

curr\_coef = -1;

string tmp;

for (int i = 3; i < polynom.size(); ++i) tmp += polynom[i];

polynom = tmp;

}

if (t == " + ")

{

string tmp;

for (int i = 3; i < polynom.size(); ++i) tmp += polynom[i];

polynom = tmp;

}

}

stringstream stream(polynom);

while (stream >> token)

{

if (token == "-" || token == "+")

{

TMonom tmp(curr\_coef, degreex, degreey, degreez);

monoms.push\_back(tmp);

curr\_coef = 1;

degreex = 0; degreey = 0; degreez = 0;

stage = 's';

if (token == "-")

{

curr\_coef = -1;

}

continue;

}

int i = 0;

while (i < token.size())

{

if (token[i] == 'x' || token[i] == 'y' || token[i] == 'z')

{

if (token[i] == 'x')

{

x(token, stage, i, curr\_coef, degreex, degreey, degreez);

}

else if(token[i] == 'y')

{

y(token, stage, i, curr\_coef, degreex, degreey, degreez);

}

else

{

z(token, stage, i, curr\_coef, degreex, degreey, degreez);

}

}

else if (token[i] >= '0' && token[i] <= '9')

{

c(token, stage, i, curr\_coef, degreex, degreey, degreez);

}

else

{

throw "Wrong string";

}

}

}

if (stage != 's')

{

TMonom tmp(curr\_coef, degreex, degreey, degreez);

monoms.push\_back(tmp);

}

monoms.sort();

}

TPolynom::TPolynom()

{

monoms = TRingList<TMonom>();

}

TPolynom::TPolynom(const string& polynom\_string)

{

monoms = TRingList<TMonom>();

parse(polynom\_string);

this->del\_zeros(); this->monoms.sort(); this->monoms.start();

}

TPolynom::TPolynom(const TRingList<TMonom>& list)

{

monoms = TRingList<TMonom>(list);

this->del\_zeros(); this->monoms.sort(); this->monoms.start();

}

TPolynom::TPolynom(const TPolynom& polynom) : monoms(polynom.monoms)

{

}

const TPolynom& TPolynom::operator=(const TPolynom& polynom) {

(\*this).monoms.clear();

(\*this).monoms = TRingList<TMonom>(polynom.monoms);

return \*this;

}

TPolynom TPolynom::operator+(const TPolynom& polynom) {

TPolynom sum(\*this);

sum.monoms.start();

TRingList<TMonom> tmp(polynom.monoms);

tmp.start();

TNode<TMonom>\* tmp1 = tmp.get\_curr();

if (tmp1 == nullptr)

{

return \*this;

}

while (tmp1->value != TMonom())

{

TNode<TMonom>\* t = sum.monoms.find(tmp1->value);

if (t == nullptr)

{

sum.monoms.push\_back(tmp1->value);

}

else

{

t->value.inc\_coef(tmp1->value.get\_coef());

}

tmp1 = tmp1->next;

}

sum.del\_zeros(); sum.monoms.sort();

return sum;

}

TPolynom TPolynom::operator-(const TPolynom& polynom) {

TPolynom sum(\*this);

sum.monoms.start();

TRingList<TMonom> tmp(polynom.monoms);

tmp.start();

TNode<TMonom>\* tmp1 = tmp.get\_curr();

if (tmp1 == nullptr)

{

return \*this;

}

while (tmp1->value != TMonom())

{

TNode<TMonom>\* t = sum.monoms.find(tmp1->value);

tmp1->value.set\_coef(-(tmp1->value.get\_coef()));

if (t == nullptr)

{

sum.monoms.push\_back(tmp1->value);

}

else

{

t->value.inc\_coef(tmp1->value.get\_coef());

}

tmp1 = tmp1->next;

}

sum.del\_zeros(); sum.monoms.sort();

return sum;

}

TPolynom TPolynom::operator\*(const TPolynom& polynom) {

TPolynom prod;

TRingList<TMonom> l1(this->monoms), l2(polynom.monoms);

l1.start();

l2.start();

TNode<TMonom>\* t1 = l1.get\_curr(), \* t2 = l2.get\_curr();

if (t1 == nullptr || t2 == nullptr)

{

throw "Cant multiply empty polynom";

}

while (t1->value != TMonom())

{

t2 = l2.get\_curr();

while (t2->value != TMonom())

{

// find list1[i] \* list2[j] in prod

// if it is in list, we need sum coeff

// else we need add new monom

TMonom monom = t1->value \* t2->value;

TNode<TMonom>\* t = prod.monoms.find(monom);

if (t == nullptr)

{

prod.monoms.push\_back(monom);

}

else

{

t->value.inc\_coef(monom.get\_coef());

}

t2 = t2->next;

}

t1 = t1->next;

}

prod.del\_zeros(); prod.monoms.sort();

return prod;

}

double TPolynom::operator()(double x, double y, double z) {

double res = 0;

monoms.start();

TNode<TMonom>\* t = monoms.get\_curr();

while (t->value != TMonom())

{

res += t->value.eval(x, y, z);

t = t->next;

}

return res;

}

bool TPolynom::operator==(const TPolynom& polynom) const

{

return monoms == polynom.monoms;

}

TPolynom TPolynom::dif\_x() const {

TPolynom polynom(\*this);

polynom.monoms.start();

TPolynom res;

TNode<TMonom>\* t = polynom.monoms.get\_curr();

if (t == nullptr)

{

throw "Your polynom is empty!";

}

while(t->value != TMonom())

{

TMonom diff\_x = t->value.dif\_x();

TNode<TMonom>\* tmp = res.monoms.find(diff\_x);

if (tmp == nullptr)

{

res.monoms.push\_back(diff\_x);

}

else

{

tmp->value.inc\_coef(diff\_x.get\_coef());

}

t = t->next;

}

res.del\_zeros(); res.monoms.sort();

return res;

}

TPolynom TPolynom::dif\_y() const {

TPolynom polynom(\*this);

polynom.monoms.start();

TPolynom res;

TNode<TMonom>\* t = polynom.monoms.get\_curr();

if (t == nullptr)

{

throw "Your polynom is empty!";

}

while(t->value != TMonom())

{

TMonom diff\_y = t->value.dif\_y();

TNode<TMonom>\* tmp = res.monoms.find(diff\_y);

if (tmp == nullptr)

{

res.monoms.push\_back(diff\_y);

}

else

{

tmp->value.inc\_coef(diff\_y.get\_coef());

}

t = t->next;

}

res.del\_zeros(); res.monoms.sort();

return res;

}

TPolynom TPolynom::dif\_z() const {

TPolynom polynom(\*this);

polynom.monoms.start();

TPolynom res;

TNode<TMonom>\* t = polynom.monoms.get\_curr();

if (t == nullptr)

{

throw "Your polynom is empty!";

}

while(t->value != TMonom())

{

TMonom diff\_z = t->value.dif\_z();

TNode<TMonom>\* tmp = res.monoms.find(diff\_z);

if (tmp == nullptr)

{

res.monoms.push\_back(diff\_z);

}

else

{

tmp->value.inc\_coef(diff\_z.get\_coef());

}

t = t->next;

}

res.del\_zeros(); res.monoms.sort();

return res;

}