# 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: студе	нт группы 3822Б1ФИ2
-	/Миронов А. И./
Подпись	•
Проверил: к.т.н	, доцент каф. ВВиСП / Кустикова В.Д./
Подпись	

Нижний Новгород 2023

# Содержание

Введение	3
1 Постановка задачи	4
2 Руководство пользователя	5
2.1 Приложение для демонстрации работы связного списка	5
2.2 Приложение для демонстрации работы полиномов	6
3 Руководство программиста	7
3.1 Описание алгоритмов	7
3.1.1 Связный список	7
3.1.2 Полином	10
3.2 Описание программной реализации	11
3.2.1 Описание класса TList	11
3.2.2 Описание класса TPolynom	14
Заключение	17
Литература	18
Приложения	19
Приложение А. Реализация класса TList	19
Приложение Б. Реализация класса TPolynom	27

# Введение

Лабораторная работа направлена на изучение обработки полиномов от трёх переменных (x, y, 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.

## 1 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 коэффициентов и степеней.
- 3. Написание программы на C++, 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.

# 2 Руководство пользователя

## 2.1 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 целочисленных элементов (рис. 1).

```
C:\github\mp2-practice\MironovAl\04_lab\build\bin\sample_tlists.exe

1
Input a count of elements:
```

Рис. 1. Основное окно программы

2. После ввода будет выведены результаты соответствующих операций и функций стека. (рис. 2).

```
Input a count of elements:

Input values:
1 2 3 4 5
Your linked list:
1 2 3 4 5
5 4 3 2 1

3 4 4 4 3 2 1
4 3 2
4 2 10000
List is empty!
```

Рис. 2. Результат тестирования функций класса TList

### 2.2 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).

```
C:\github\mp2-practice\MironovAl\04_lab\build\bin\sample_tpolynom.exe

Input 2 polynom
```

Рис. 3. Основное окно программы

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

```
Input 2 polynom
2x1+y
2x2+y
First polynom
1y + 2x

Second polynom
1y + 2x^2

Copy constuctor
1y + 2x

SUM
2y + 2x + 2x^2

SUB
2x + -2x^2

prod
1y*2 + 2xy + 2x^2y + 4x^3

diff x
4x

diff y

diff z

diff z

e

3
```

Рис. 4. Результат тестирования функций класса TPolynom

# 3 Руководство программиста

# 3.1 Описание алгоритмов

#### 3.1.1 Связный 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.



	4	2		
Операция добавле	ния элемен	та (1) в нач	ало:	
	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.





#### 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 добавле	ния элемен	та (1) посл	е текущего	:
	4	1	2	

#### Операция удаления первого элемента

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на первый элемент.

Пример:

4	2	
и первого з	эпемента:	_

Операция удаления первого элемента:

2		

#### Операция удаления последнего элемента

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на последний элемент.

Пример:

4	2		
1 4	2		
-	_		
1	I	I	

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:

Операция текущего элемента.  Операция взятия элемента с вершины также реализуется указателя на текуп 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 ищет элемент в списке. Пример:  Pезультат: Указатель на 2 элемент  Операция проверки на пустоту.			1 4	T	T	1
Операция взятия элемента с вершины также реализуется указателя на текуп элемент.  Пример:  4 2 Операция взятия элемента если текущий по-умолчанию:  Результат: 4  Операция поиска ищет элемент в списке. Пример:  4 2 Операция поиска ищет элемент в списке. Пример:  4 2 Операция поиска 2 элемента:  Результат: Указатель на 2 элемент  Операция проверки на полноту. Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в спис 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.		4	1			
Операция взятия элемента с вершины также реализуется указателя на текуп 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 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 взятия элемента с вершины также реализуется указателя на текуп 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 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 проверки на полноту:						
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 списка 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 проверки на полноту:	Операция текущего эл	іемента.				
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 спис 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 взятия	элемента	с вершини	ы также ре	еализуется	указателя на текуп
Операция взятия элемента если текущий по-умолчанию:	элемент.					
Операция взятия элемента если текущий по-умолчанию:	Пример:					
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 спистакже 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.		4	2			]
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 спистакже 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 взятия з	∟ элемента ес	ли текущи	ц й по-умолча	анию:	J
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 спис 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.			Резул	ьтат: 4		
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 спис 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 поиска.		-			
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 спистакже 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.		ишет элеме	ент в списк	e.		
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 спистакже 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 поиска 2 элемента:  Результат: Указатель на 2 элемент  Операция проверки на пустоту.  Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в спис 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.	iipii.iep.	4	2			]
Результат: Указатель на 2 элемент  Операция проверки на пустоту.  Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в спистакже 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 поиска	-				
Операция проверки на пустоту.  Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в спистакже 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 понека			тонг на 2 вг	IOMOUT	
Операция проверки на полноту проверяет, есть ли хотя бы один элемент в спис 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.	Owanawwa wnanansw w	_	ыаг. Указа	1СЛБ на 2 эл	IСМСН I	
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.					~	
Пример 1:  4 2  Операция проверки на полноту:  Результат: false Пример 2:  Операция проверки на полноту:  Результат: true  Операция сортировки.						один элемент в спис
Операция проверки на полноту:  Результат: false Пример 2:  Операция проверки на полноту:  Результат: true  Операция сортировки.		помощи ук	сазателя на	первый эле	емент.	
Операция проверки на полноту:  Результат: false Пример 2:  Операция проверки на полноту:  Результат: true  Операция сортировки.	Пример 1:					-
Результат: false Пример 2: Операция проверки на полноту: Результат: true Операция сортировки.		4	2			
Пример 2:  Операция проверки на полноту:  Результат: true  Операция сортировки.	Операция проверн	си на полно	оту:			
Операция проверки на полноту:  Результат: true  Операция сортировки.			Результ	сат: false		
Результат: true  Операция сортировки.	Пример 2:					
Результат: true  Операция сортировки.						
Операция сортировки.	Операция проверн	си на полнс	ту:	ı	ı	_
			Результ	гат: true		
Операция сортировки позволяет сортировать список.	Операция сортировки	[ <b>.</b>				
			іяет сортир	овать списс	OK.	

Пример:

Сортировка по возрастанию:

#### 3.1.2 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:

$$-5x^2 - 3x^*v^*z$$

#### 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):

# 3.2 Описание программной реализации

#### 3.2.1 Описание класса TList

```
template <class Type>
class TList
protected:
     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 поумолчанию).

Выходные параметры отсутствуют.

#### virtual void clear();

Назначение: отчистка списка.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры отсутствуют.

#### 3.2.2 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.
Метолы:
TPolynom();
     Назначение: конструктор по умолчанию.
     Входные параметры отсутствуют:
     Выходные параметры: отсутствуют.
TPolynom(const TPolynom& polynom);
    Назначение: конструктор копирования.
     Входные параметры:
    роlупот - полином, на основе которого создаем новый полином.
     Выходные параметры: отсутствуют.
TPolynom(const string& polynom);
    Назначение: конструктор с параметрами.
     Входные параметры:
    ројупот - строка, на основе которого создаем новый полином.
    Выходные параметры: отсутствуют.
const TPolynom& operator=(const TPolynom& polynom);
     Назначение: операция присваивания.
     Входные параметры:
    роlупот - 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:

ројумом - строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: сумма полиномов.

#### TPolynom operator-(const TPolynom& polynom);

Назначение: разность полиномов.

Входные параметры:

ројупот - строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: разность полиномов.

#### TPolynom operator\*(const TPolynom& polynom);

Назначение: умножение полиномов.

Входные параметры:

ројумом - 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:

- ж значение переменной х,
- у значение переменной у,
- **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 у.

Входные параметры отсутствуют.

Выходные параметры: дифференциал полинома по у.

#### 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

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

17

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 A. 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:
                                // first element
// current node
      TNode<Type>* head;
      TNode<Type>* curr;
      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";</pre>
            cin >> count;
             cout << "Input values:" << endl;</pre>
            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";</pre>
                  return buf;
            while (tmp != nullptr)
                  buf << tmp->value << " ";</pre>
                  tmp = tmp->next;
            buf << endl;</pre>
            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 Б. 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())</pre>
      {
            if (polynom[i] == ' ')
                  ++i;
                  continue;
            new_string += polynom[i];
            ++i;
      }
      i = 0;
      while (i < new string.size())</pre>
            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] == '^')
            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] == '^')
            if (i \ge token.size() \mid | token[i] < '0' \mid | 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];</pre>
                  polynom = tmp;
            }
            if (t == " + ")
                  string tmp;
                  for (int i = 3; i < polynom.size(); ++i) tmp += polynom[i];</pre>
                  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())</pre>
                  if (token[i] == 'x' \mid | token[i] == 'y' \mid | 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')</pre>
```

```
c(token, stage, i, curr coef,
                                                                       degreey,
                                                            degreex,
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> 11(this->monoms), 12(polynom.monoms);
     11.start();
     12.start();
     TNode<TMonom>* t1 = 11.get_curr(), * t2 = 12.get_curr();
     if (t1 == nullptr || t2 == nullptr)
            throw "Cant multiply empty polynom";
      }
```

```
while (t1->value != TMonom())
      {
            t2 = 12.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;
}
```