# 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	
IAT HANDARA	паманта:	

Операция удаления первого элемента:

2	
---	--

#### Операция удаления последнего элемента

Операция удаления элемента реализуется при помощи указателя на последний элемент.

Пример:

1	2	
4		

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:

			T	1	1
	4	1			
Операция текущего эл	<b>темента.</b>				
Операция взятия	элемента	с вершини	ы также ре	еализуется	указателя на теку
элемент.					
Пример:					
	4	2			]
Операция взятия з	L элемента ес	і сли текущи:	і й по-умолча	l анию:	1
-		•	ьтат: 4		
Операция поиска.		J			
Операция поиска	ишет эпеме	ент в списк	<b>a</b>		
Пример:	пщет элем	oni b cinick	··		
пример.	4	2	<u> </u>	1	1
Операция поиска	-				
Операция поиска			2		
	-	ьтат: Указа	тель на 2 эл	<b>темент</b>	
Операция проверки н				_	
					один элемент в спи
Также реализуется при	помощи ук	сазателя на	первый эле	емент.	
Пример 1:					
	4	2			
Операция проверн	си на полно	оту:			-
		Результ	сат: false		
Пример 2:					
					]
Операция проверн	∟ си на полнс	ту:	<u> </u>	<u> </u>	J
		Результ	гат: true		
Операция сортировки	<b>(.</b>	•			
Операция сортиро		ияет соптип	овать списс	ok	
операции сортиро	ZEKII HOSBUJ	ты сортир	Daib Clinc	J11.	

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:
     public:
     TList();
     TList(const TList<Type>& list);
     TList(const TNode<Type>* node);
     virtual void pop first();
     virtual void pop last();
     virtual void pop curr();
     virtual void remove(const TNode<Type>* node);
     virtual 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();
     virtual void sort(bool reverse=true);
     virtual void clear();
     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).
Метолы:
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 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.

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

Назначение: удаление элемента.

Входные параметры:

node - узел, который хотим удалить.

Выходные параметры отсутствуют.

#### virtual 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.

#### virtual 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.

#### virtual 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);</pre>
};
     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:

роlупот - полином, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: отсутствуют.

#### TPolynom(const string& polynom);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры:

ројумом - строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: отсутствуют.

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

Назначение: операция присваивания.

Входные параметры:

ројумом - 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:

ројумом - строка, на основе которого создаем новый полином.

Выходные параметры: разность полиномов.

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

Назначение: умножение полиномов.

#### Входные параметры:

ројупот - 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 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_
#include "tnode.h"
#include <iostream>
using namespace std;
template <class Type>
class TList
protected:
      TNode<Type>* head;
                              // first element
      TNode<Type>* curr;
                               // current node
// last element
      TNode<Type>* last;
public:
      TList();
      TList(const TList<Type>& list);
      TList(const TNode<Type>* node);
      virtual void pop first();
      virtual void pop last();
      virtual void pop curr();
      virtual void remove(const TNode<Type>* node);
      virtual 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();
      virtual void sort(bool reverse=true);
      virtual void clear();
      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 << " ";
                  tmp = tmp->next;
            buf << endl;</pre>
            return buf;
      }
};
template <class Type>
TList<Type>::TList()
      head = nullptr;
      last = nullptr;
      curr = nullptr;
}
template <class Type>
TList<Type>::TList(const TList<Type>& list)
{
      if (list.empty())
      {
            *this = TList<Type>();
            return;
      TNode<Type>* tmp = list.head;
      head = new TNode<Type>(list.head->value);
      curr = head;
      last = head;
      while (tmp->next != nullptr)
            last->next = new TNode<Type>(tmp->next->value);
            last = last->next;
            tmp = tmp->next;
      }
}
template <class Type>
TList<Type>::TList(const TNode<Type>* node)
{
      if (node == nullptr)
            *this = TList<Type>();
      }
      else
      {
```

```
TNode<Type>* tmp = node->next;
            head = new TNode<Type>(node->value);
            curr = head;
            last = head;
            while (tmp != nullptr)
                  last->next = new TNode<Type>(tmp->value);
                  last = last->next;
                  tmp = tmp->next;
            }
      }
}
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 != nullptr)
            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 != nullptr)
            if (tmp->next->value == value) break;
            tmp = tmp->next;
      }
      return tmp;
}
template <class Type>
TNode<Type>* TList<Type>::find(const Type& value) const
{
      TNode<Type>* tmp = head;
      while (tmp != nullptr)
            if (tmp->value == value)
            {
                  break;
            tmp = tmp->next;
      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 != nullptr)
            tmp = tmp->next;
      if (tmp == nullptr)
```

```
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 != nullptr)
            if (tmp->next->value == value)
                  break;
            tmp = tmp->next;
      }
      if (tmp->next == nullptr)
            return;
      if (tmp->next->next == nullptr && 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 != nullptr)
      {
            TNode<Type>* tmp2 = tmp1->next;
            while (tmp2 != nullptr)
                  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 != nullptr)
      {
            TNode<Type>* tmp;
            tmp = head;
            head = head->next;
            delete tmp;
      curr = nullptr;
      last = 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] == '^')
      {
            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];</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())
                  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> 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 - \text{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;
}
```