МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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**

**Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий**

Направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

**ОТЧЕТ**

по учебной практике

**Арифметические операции с полиномами**

**Выполнил:** студент группы 381603-1

Логинов В.А.

**Проверила:** к.т.н.,доцент каф. МОСТ института ИТММ

Кустикова В.Д.

Нижний Новгород  
2018

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc514959441)

[1 Постановка задачи 4](#_Toc514959442)

[2 Руководство пользователя 5](#_Toc514959443)

[3 Руководство программиста 8](#_Toc514959444)

[3.1 Структура программы 8](#_Toc514959445)

[3.2 Структуры данных 8](#_Toc514959446)

[3.2.1 RingList 8](#_Toc514959447)

[3.2.2 TPolinom 9](#_Toc514959448)

[3.3 Программная реализация 9](#_Toc514959449)

[3.3.1 Структура TMonom 9](#_Toc514959450)

[3.3.2 Класс TLink 10](#_Toc514959451)

[3.3.3 Класс RingList: 10](#_Toc514959452)

[3.3.4 Класс TPolinom 11](#_Toc514959453)

[Заключение 13](#_Toc514959454)

[Литература 14](#_Toc514959455)

[Приложение 15](#_Toc514959456)

[Приложение А. Программная реализация монома 15](#_Toc514959457)

[Приложение Б. Программная реализация звена списка 16](#_Toc514959458)

[Приложение В. Программная реализация кольцевого списка. 16](#_Toc514959459)

[Приложение В. Программная реализация полиномов 20](#_Toc514959460)

[Приложение Г. Основная программа 26](#_Toc514959461)

# Введение

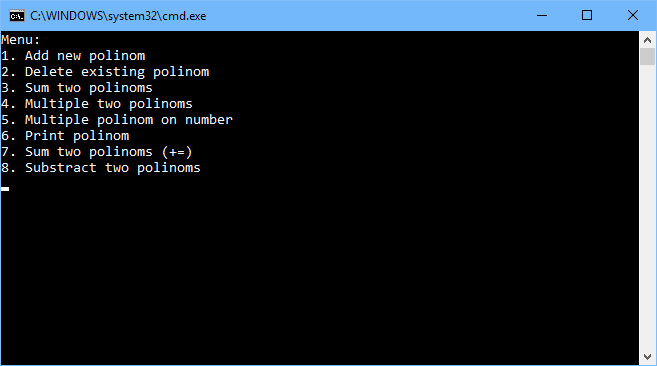
Лабораторная работа посвящена работе с полиномами. Полином – это многочлен, состоящий из одночленов (мономов). Один моном содержит действительный коэффициент, а также показатели степеней при x, y, и z. Для полиномов были реализованы операции сложения, вычитания, умножения друг на друга; умножения на константу. Сделан ввод полинома через консоль пользователем, вывод на экран. В работе используется ограничение: степени x, y и z могут быть только целыми числами в диапазоне от 0 до 9.

# Постановка задачи

Разработать программу, выполняющую арифметические операции с полиномами трех переменных: сложение, вычитание, умножение на константу, умножение двух полиномов. Считается, что полином составлен из мономов от трех переменных со степенью от 0 до 9. Коэффициенты полинома - вещественные числа. Работоспособность программы необходимо проверить с помощью Google Test-ов. Кроме того, необходимо разработать пользовательское консольное приложение.

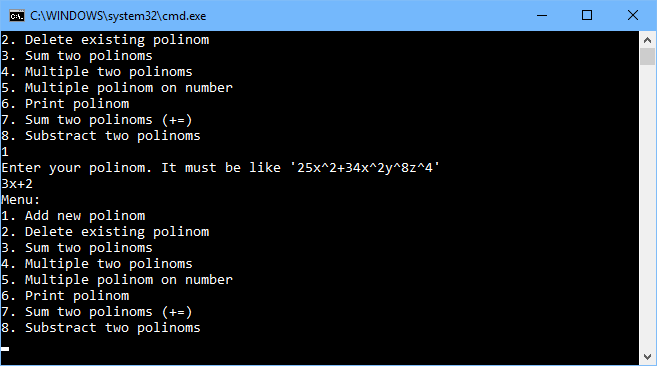
# Руководство пользователя

После запуска программы доступно следующее меню:



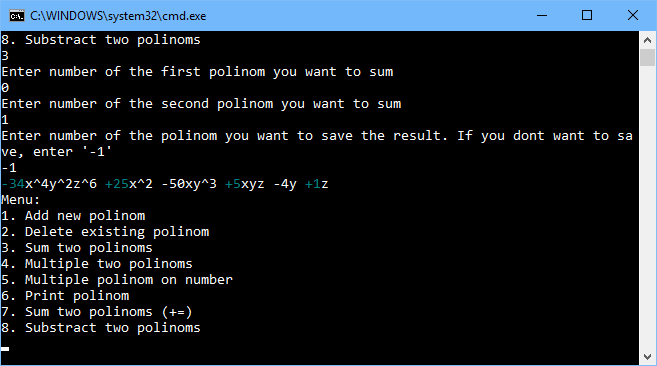
1. Главное меню программы

Для того, чтобы добавить полином в программу, выберите пункт 1. Программа предложит ввести полином в таком виде, как показано на рисунке:



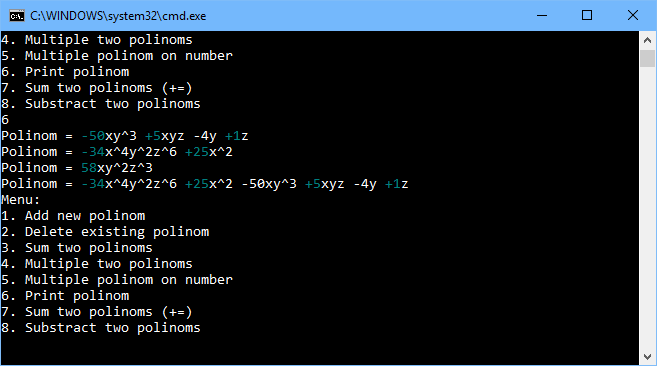
1. Добавление нового полинома

После того, как введены все необходимые полиномы, можно выполнить операции с ними, выбрав соответствующий пункт меню. Программа предложит ввести номера полиномов, с которыми требуется выполнить действия. Затем программа предложит сохранить полином в новой ячейке. Если это не требуется, введите -1. Результат операции в этом случае будет выведен на экран, иначе – сохранен в соответствующей ячейке.



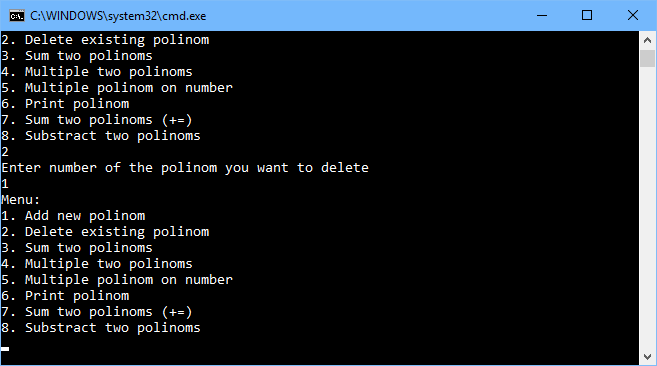
1. Пример сложения двух полиномов

Чтобы распечатать все имеющиеся полиномы, выберите пункт 6.



1. Печать всех полиномов

Для удаления одного из полиномов из памяти выберите пункт 2. Программа попросит Вас ввести номер ячейки, из которой нужно удалить полином.



1. Удаление полинома

# Руководство программиста

## Структура программы

Программа состоит из следующих модулей: статическая библиотека Polinom, где реализована структура хранения полинома и операции с ними, статической библиотеки gtest, отвечающей за тестирование программы, и двух исполняемых файлов: консольного приложения sample для работы пользователя с программой и приложения test для тестирования программы с помощью google-тестов.

Библиотека Polinom состоит из:

TMonom – реализация структуры хранения монома и операций с ним;

TLink – реализация шаблонного звена списка и операций с ним;

RingList – односвязный кольцевой (указатель с последнего звена указывает на первое звено списка) список с шаблонными звеньями;

Polinoms – реализация структуры хранения полинома и операций с ним на основе кольцевого списка со звеном типа TMonom.

Исполняемый файл sample состоит из одного файла main, где реализовано консольное приложение

gtest содержит test\_main и test\_list, где реализованы все тесты для программы.

## Структуры данных

### RingList

Описание алгоритмов:

Поиск. На вход поступает шаблонное искомое. Создается временный указатель на звено и приравнивается к указателю на первое звено списка. Пока список не кончился или искомое не было найдено, звено передвигается на 1 вперед. Если следующий за звеном указатель указывает на голову, возвращается нулевой указатель, иначе возвращается найденное звено.

Удаление. На вход поступает шаблонное удаляемое. Создается два указателя-«ходилки»: предыдущее звено и текущее. Первый приравнивается к голове, второй – к первому звену. Далее, если список не пуст, пока следующий – не первый элемент и текущий – не удаляемое, оба указателя передвигаются на один вперед. Если цикл остановился, потому что звено найдено, оно удаляется: следующий указатель с предыдущего присваивается на следующий с текущего звена, а текущее удаляется.

Вставка. На вход поступает вставляемое шаблонного типа. Если список пуст, данные вставляются в следующее за головой звено, указатель с первого звена на следующее ставится на голову. Иначе создается два указателя на звено: текущий и следующий. Аналогично поиску находится место для вставляемого элемента, указатель с предыдущего на следующее звено устанавливается на вставленное звено, указатель со вставленного на следующее устанавливается на текущее.

### TPolinom

Описание алгоритмов:

Сложение полиномов. На вход поступает второй полином. Создается результирующий пустой полином. Далее алгоритм сложения аналогичен алгоритму слияния двух отсортированных списков: Оба полинома просматриваются одновременно в цикле, пока один из них не кончился. Если степень текущего монома первого меньше, чем степень текущего монома второго, в результат вставляется текущий первого, иначе второго. В случае, если мономы одинаковые, а сумма их коэффициентов не равна нулю, вставляется моном с коэффициентом, равным сумме коэффициентов первого и второго монома. После выхода из цикла оставшиеся мономы вставляются в конец. Возвращается результат сложения

Умножение полиномов. На вход поступает второй полином. Создается результирующий пустой полином. В цикле с первого по последний мономы просматривается первый полином. В этом цикле вложен второй такой же цикл по второму полиному. В результат вставляются мономы, являющиеся результатом произведения каждого монома из первого полинома с каждым мономом из второго полинома, если только коэффициент результирующего монома не равен нулю. Возвращается результирующий полином.

## Программная реализация

### Структура TMonom

Поля:

double cf – коэффициент при мономе

unsigned int abc – обобщенная степень

Методы:

Tmonom(const double d = 0.0, const unsigned int m = 0) – конструктор с параметрами

Tmonom(const Tmonom& \_Tmonom); - конструктор копирования

const Tmonom& operator = (const Tmonom& \_Tmonom); - оператор присваивания

bool operator < (const Tmonom& \_tmonom) const; - оператор сравнения

bool operator != (const Tmonom& \_tmonom) const; - оператор сравнения

bool operator == (const Tmonom& \_tmonom) const; - оператор сравнения

bool operator > (const Tmonom& \_tmonom) const; - оператор сравнения

Tmonom operator+ (const Tmonom& \_tmonom); - оператор сложения;

### Класс TLink

Поля:

T data; - данные

TLink<T>\* pNext; - указатель на следующее звено

Методы:

TLink() {}; - конструктор по умолчанию

~TLink() {}; - деструктор

TLink(const T datum, TLink<T>\* link = nullptr) - конструктор с параметрами

TLink<T>& operator=(const TLink<T>& \_TLink); - оператор присваивания

bool operator == (const TLink<T>& link) const – оператор сравнения

### Класс RingList:

Поля:

TLink <T> \*head; - указатель на первое звено списка

TLink <T> \*current; - указатель на текущее звено списка

Методы:

TRingList(); - конструктор по умолчанию

TRingList(const TRingList <T> &); - конструктор копирования

~TRingList(); - деструктр

void Insert(const T \_data); - вставка в список данных

void InsertInEnd(const T datum); - вставка в конец

void Reset(); - перевод указателя на текущее звено на начало списка

void Clean(); - удаление всех звеньев списка, кроме первого

bool IsEnded() const; - проверка на то, что указатель на текущее звено списка указывает на последнее звено

TRingList<T>& operator=(const TRingList<T>& \_TRingList); - оператор присваивания

bool operator==(const TRingList<T>& list2) const; - оператор сравнения

bool operator<(const TRingList<T>& list2) const; - оператор сравнения

bool operator>(const TRingList<T>& list2) const; - оператор сравнения

bool operator!=(const TRingList<T>& list2) const - оператор сравнения

TLink<T>\* GetNext(); - передвинуть указатель на текущее звено на один элемент вперед и вернуть это звено

TLink<T>\* Search(const TLink<T>& d); - поиск в списке данных

void Delete(const T & d); -удаление данных

TLink<T>\* GetCurrent() – возвращение указателя на текущее звено списка

### Класс TPolinom

Поля

RingList<Tmonom> monoms; - список мономов

Методы:

TPolinom() - конструктор по умолчанию

TPolinom(const string & s); - конструктор с параметром (по строке)

TPolinom(const TPolinom &); - конструктор копирования

~TPolinom(); - деструктор

TPolinom operator+ (const TPolinom & \_polinom); - оператор сложения полиномов

TPolinom operator- (const TPolinom & \_polinom) - оператор вычитания полиномов

TPolinom& operator+= (const TPolinom & \_polinom); - оператор сложения

TPolinom operator\* (const TPolinom & \_polinom); - оператор умножения двух полиномов

TPolinom operator\* (double d); - оператор умножения на константу

TPolinom& operator = (const TPolinom& \_polinom); - оператор присваивания

bool operator == (const TPolinom& pol) const - операторы сравнения

bool operator != (const TPolinom& pol) const

bool operator < (const TPolinom& pol) const { return (\*this).monoms < pol.monoms; };

bool operator > (const TPolinom& pol) const { return (\*this).monoms > pol.monoms; };

friend ostream& operator<< (ostream &out, const TPolinom& \_polinom) – потоковый вывод

# Заключение

Полученная программа удовлетворяет поставленным задачам. Правильность ее работы была протестирована с помощью google tests.

# Литература

Гергель В.П. и др. Методы программирования. Учебное пособие. – Н.Новгород.: ННГУ. – 2016. – 211с.

# Приложение

## Приложение А. Программная реализация монома

TMonom:

#ifndef TMONOM\_H

#define TMONOM\_H

struct Tmonom {

double cf;

unsigned int abc;

Tmonom(const double d = 0.0, const unsigned int m = 0) { cf = d; abc = m; };

Tmonom(const Tmonom& \_Tmonom);

const Tmonom& operator = (const Tmonom& \_Tmonom);

bool operator < (const Tmonom& \_tmonom) const;

bool operator != (const Tmonom& \_tmonom) const;

bool operator == (const Tmonom& \_tmonom) const;

bool operator > (const Tmonom& \_tmonom) const;

Tmonom operator+ (const Tmonom& \_tmonom);

};

#endif

TMonom.cpp:

#include "TMonom.h"

Tmonom::Tmonom(const Tmonom& \_Tmonom)

{

cf = \_Tmonom.cf;

abc = \_Tmonom.abc;

}

const Tmonom& Tmonom::operator = (const Tmonom& \_Tmonom)

{

cf = \_Tmonom.cf;

abc = \_Tmonom.abc;

return \*this;

}

bool Tmonom::operator < (const Tmonom& \_tmonom) const

{

return abc < \_tmonom.abc;

}

bool Tmonom::operator != (const Tmonom& \_tmonom) const

{

return abc != \_tmonom.abc;

}

bool Tmonom::operator == (const Tmonom& \_tmonom) const

{

return abc == \_tmonom.abc;

}

bool Tmonom::operator > (const Tmonom& \_tmonom) const

{

return abc > \_tmonom.abc;

}

Tmonom Tmonom::operator+ (const Tmonom& \_tmonom)

{

Tmonom res;

if ((\*this).abc == \_tmonom.abc)

{

res.abc = (\*this).abc;

res.cf = (\*this).cf + \_tmonom.cf;

}

else throw "unable to sum monoms!";

return res;

}

## Приложение Б. Программная реализация звена списка

TLink.h:

#ifndef TLINK\_H

#define TLINK\_H

template <typename T>

class TLink {

public:

T data;

TLink<T>\* pNext;

TLink() {};

~TLink() {};

TLink(const T datum, TLink<T>\* link = nullptr) { data = datum; pNext = link; }

TLink<T>& operator=(const TLink<T>& \_TLink)

{

data = \_TLink.data;

pNext = \_TLink.pNext;

return \*this;

};

bool operator == (const TLink<T>& link) const

{

return \*this->pNext == link.pNext;

};

};

#endif

TLink.cpp:

#include "TLink.h"

## Приложение В. Программная реализация кольцевого списка.

RingList.h:

#ifndef TRINGLIST\_H

#define TRINGLIST\_H

#include "TLink.h"

template <typename T>

class TRingList {

private:

TLink <T> \*head;

TLink <T> \*current;

public:

TRingList();

TRingList(const TRingList <T> &);

~TRingList();

void Insert(const T \_data);

void InsertInEnd(const T datum);

void Reset();

void Clean();

bool IsEnded() const; //const

TRingList<T>& operator=(const TRingList<T>& \_TRingList);

bool operator==(const TRingList<T>& list2) const;

bool operator<(const TRingList<T>& list2) const;

bool operator>(const TRingList<T>& list2) const;

bool operator!=(const TRingList<T>& list2) const { return !((\*this) == list2); }

TLink<T>\* GetNext();

TLink<T>\* Search(const TLink<T>& d);

void Delete(const T & d);

TLink<T>\* GetCurrent() { return current; }

};

template <typename T>

TRingList<T>::TRingList()

{

head = new TLink<T>();

head->pNext = head;

current = head;

};

template <typename T>

TLink<T>\* TRingList<T>::Search(const TLink<T> & d)

{

TLink<T>\* tmp = head;

while ((tmp->pNext != head) && (tmp->pNext->data != d.data))

{

tmp = tmp->pNext;

}

if (tmp->pNext == head)

{

return nullptr;

}

return tmp->pNext;

};

template<typename T>

void TRingList<T>::Delete(const T & d)

{

TLink<T>\* tmp = head;

TLink<T>\* tmp2 = head->pNext;

if (tmp != tmp2)

{

while ((tmp2->pNext != head) && (tmp2->data != d))

{

tmp = tmp2;

tmp2 = tmp2->pNext;

}

if (tmp2->data == d)

{

tmp->pNext = tmp2->pNext;

delete tmp2;

}

else throw "element does not exist in your list";

}

else throw "element does not exist in your list";

};

template <typename T>

TRingList<T>::TRingList(const TRingList <T> & Ring)

{

if (Ring.head->pNext != Ring.head)

{

head = new TLink<T> (Ring.head->data);

TLink<T> \*temp = head;

TLink<T> \*temp2 = Ring.head->pNext;

while (temp2 != Ring.head)

{

temp->pNext = new TLink<T>(temp2->data, head);

temp = temp->pNext;

temp2 = temp2->pNext;

}

}

else {

head = new TLink<T>(Ring.head->data);

current = head;

head->pNext = head;

}

};

template<typename T>

TRingList<T>::~TRingList()

{

Clean();

delete head;

};

template <typename T>

void TRingList<T>::Insert(const T datum)

{

if (head->pNext == head)

{

TLink<T>\* tmp = new TLink<T>(datum, head);

head->pNext = tmp;

}

else

{

TLink<T>\* prev = head;

TLink<T>\* tmp = head->pNext;

while ((tmp != head) && (datum < tmp->data))

{

prev = tmp;

tmp = tmp->pNext;

}

prev->pNext = new TLink<T>(datum, tmp);

}

};

template <typename T>

void TRingList<T>::InsertInEnd(const T datum)

{

TLink<T>\* tmp = head;

while (tmp->pNext != head)

tmp = tmp->pNext;

tmp->pNext = new TLink<T>(datum, head);

};

template <typename T>

void TRingList<T>::Reset()

{

current = head->pNext;

};

template<typename T>

void TRingList<T>::Clean()

{

TLink<T> \*temp = head->pNext;

TLink<T> \*temp2 = head;

while (temp != head)

{

temp2 = temp->pNext;

delete temp;

temp = temp2;

}

head->pNext = head;

};

template<typename T>

bool TRingList<T>::IsEnded() const

{

return (current == head);

};

template<typename T>

TRingList<T>& TRingList<T>::operator=(const TRingList<T> & Ring)

{

if ((\*this) != Ring)

{

Clean();

if (Ring.head->pNext != Ring.head)

{

head = new TLink<T>(Ring.head->data);

TLink<T> \*temp = head;

TLink<T> \*temp2 = Ring.head->pNext;

while (temp2 != Ring.head)

{

temp->pNext = new TLink<T>(temp2->data, head);

temp = temp->pNext;

temp2 = temp2->pNext;

}

}

else {

head = new TLink<T>(Ring.head->data);

current = head;

head->pNext = head;

}

}

return \*this;

};

template<typename T>

bool TRingList<T>::operator==(const TRingList<T> & list2) const

{

TLink<T> \*temp = head;

TLink<T> \*temp2 = list2.head;

bool f = true;

if ((temp->pNext == head) && (temp2->pNext == list2.head))

f = true;

else if (((temp->pNext != head) && (temp2->pNext == list2.head)) || ((temp2->pNext != list2.head) && (temp->pNext == head)))

f = false;

while ((temp->pNext != head) && (temp2->pNext != list2.head) && (f))

{

if (temp->data != temp2->data)

f = false;

temp = temp->pNext;

temp2 = temp2->pNext;

}

return f;

};

template<typename T>

bool TRingList<T>::operator<(const TRingList<T> & list2) const

{

TLink<T> \*temp = head;

TLink<T> \*temp2 = list2.head;

bool f = true;

if ((temp->pNext == head) && (temp2->pNext == list2.head))

f = false;

else if ((temp->pNext != head) && (temp2->pNext == list2.head))

f = false;

else if ((temp2->pNext != list2.head) && (temp->pNext == head))

f = true;

while ((temp->pNext != head) && (temp2->pNext != list2.head) && (f))

{

if ((temp->data > temp2->data) || (temp->data == temp2->data))

f = false;

temp = temp->pNext;

temp2 = temp2->pNext;

}

return f;

};

template<typename T>

bool TRingList<T>::operator>(const TRingList<T> & list2) const

{

TLink<T> \*temp = head;

TLink<T> \*temp2 = list2.head;

bool f = true;

if ((temp->pNext == head) && (temp2->pNext == list2.head))

f = true;

else if ((temp->pNext != head) && (temp2->pNext == list2.head))

f = true;

else if ((temp2->pNext != list2.head) && (temp->pNext == head))

f = false;

while ((temp->pNext != head) && (temp2->pNext != list2.head) && (f))

{

if ((temp->data < temp2->data) || (temp->data == temp2->data))

f = false;

temp = temp->pNext;

temp2 = temp2->pNext;

}

return f;

};

template <typename T>

TLink<T>\* TRingList<T>::GetNext()

{

current = current->pNext;

return current;

};

#endif

RingList.cpp:

#include "RingList.h"

## Приложение В. Программная реализация полиномов

Polinoms.h:

#ifndef TPOLINOM\_H

#define TPOLINOM\_H

#include <iostream>

#include <cstdio>

#include <cstdlib>

#include <string>

#include <Windows.h>

#include "RingList.h"

#include "TMonom.h"

using namespace std;

class TPolinom {

private:

TRingList<Tmonom> monoms;

public:

TPolinom() { }

TPolinom(const string & s);

TPolinom(const TPolinom &);

~TPolinom();

TPolinom operator+ (const TPolinom & \_polinom);

TPolinom operator- (const TPolinom & \_polinom)

{

TPolinom res = (\*this) + (-1.0) \* \_polinom;

return res;

}

TPolinom& operator+= (const TPolinom & \_polinom);

TPolinom operator\* (const TPolinom & \_polinom);

TPolinom operator\* (double d);

TPolinom& operator = (const TPolinom& \_polinom);

bool operator == (const TPolinom& pol) const { return (\*this).monoms == pol.monoms; };

bool operator != (const TPolinom& pol) const { return !((\*this) == pol); };

bool operator < (const TPolinom& pol) const { return (\*this).monoms < pol.monoms; };

bool operator > (const TPolinom& pol) const { return (\*this).monoms > pol.monoms; };

friend ostream& operator<< (ostream &out, const TPolinom& \_polinom)

{

TPolinom copy\_of\_polinom(\_polinom);

copy\_of\_polinom.monoms.Reset();

// ЧТоб было K P A C U B O;

HANDLE hStdOut = GetStdHandle(STD\_OUTPUT\_HANDLE);

SetConsoleTextAttribute(hStdOut, (WORD)((0 << 4) | 3));

out << copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf;

SetConsoleTextAttribute(hStdOut, (WORD)((0 << 4) | 15));

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 100) != 0) {

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 100) == 1)

out << "x";

else

out << "x^" << (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 100);

}

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10) % 10 != 0) {

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10) % 10 == 1)

out << "y";

else out << "y^" << (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10) % 10;

}

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc) % 10 != 0) {

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc % 10) == 1)

out << "z";

else out << "z^" << (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc) % 10;

}

TLink<Tmonom>\* cur = copy\_of\_polinom.monoms.GetNext();

for (cur; !copy\_of\_polinom.monoms.IsEnded(); copy\_of\_polinom.monoms.GetNext())

{

if (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf > 0)

{

SetConsoleTextAttribute(hStdOut, (WORD)((0 << 4) | 3)); //system("color 0B");

out << " +" << copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf;

SetConsoleTextAttribute(hStdOut, (WORD)((0 << 4) | 15));//system("color 0F");

}

else out << " " << copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf;

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 100) != 0) {

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 100) == 1)

out << "x";

else

out << "x^" << (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 100);

}

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10) % 10 != 0)

{

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10) % 10 == 1)

out << "y";

else out << "y^" << (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10) % 10;

}

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc) % 10 != 0) {

if ((copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc % 10) == 1)

out << "z";

else out << "z^" << (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc) % 10;

}

}

out << endl;

return out;

}

friend TPolinom operator\* (double d, const TPolinom &p)

{

TPolinom res(p);

res.monoms.Reset();

if (d == 0)

res.monoms.Clean();

else {

for (res.monoms.GetCurrent(); !res.monoms.IsEnded(); res.monoms.GetNext())

{

res.monoms.GetCurrent()->data.cf \*= d;

}

}

return res;

};

};

#endif

Polinoms.cpp:

#include "Polinoms.h"

TPolinom::TPolinom(const std::string& s)

{

string str = s;

if (str[0] != '\0')

{

while (str.length() > 0)

{

string monom = "";

Tmonom temp;

string coeff = "";

double number = 0;

int i = 0, j = 1;

j = 1;

while (j < str.length() && str[j] != '+' && str[j] != '-')

j++;

monom = str.substr(0, j);

str.erase(0, j);

j = 0;

while (j < monom.length() && !isalpha(monom[j]))

j++;

coeff = monom.substr(0, j);

if (coeff == "" || coeff == "+")

temp.cf = 1;

else if (coeff == "-")

temp.cf = -1;

else temp.cf = atof(coeff.c\_str());

monom.erase(0, j);

j = 0;

while (j < monom.length()) // формирование степени

{

if (isalpha(monom[j]) && monom[j + 1] == '\0') // последняя буква в строке

{

switch (monom[j])

{

case 'x':

temp.abc += 1 \* 100;

break;

case 'y':

temp.abc += 1 \* 10;

break;

case 'z':

temp.abc += 1;

break;

default:

throw "Input error:end of string";

break;

}

j++;

}

else if (isalpha(monom[j]) && isalpha(monom[j + 1])) // 2 буквы подряд

{

switch (monom[j])

{

case 'x':

temp.abc += 1 \* 100;

break;

case 'y':

temp.abc += 1 \* 10;

break;

case 'z':

temp.abc += 1;

break;

default:

throw "Input error:end of string";

break;

}

j++;

}

else if (isalpha(monom[j]) && monom[j + 1] == '^' && monom[j + 2] != '\0' && isdigit(monom[j + 2]))

{

switch (monom[j])

{

case 'x':

temp.abc += atoi(&monom[j + 2]) \* 100;

j += 3;

break;

case 'y':

temp.abc += atoi(&monom[j + 2]) \* 10;

j += 3;

break;

case 'z':

temp.abc += atoi(&monom[j + 2]) \* 1;

j += 3;

break;

}

}

}

if (temp.abc != 0 && temp.cf != 0) {

TLink<Tmonom>\* link = monoms.Search(temp);

if (link != NULL)

{

if (link->data.cf + temp.cf != 0)

{

link->data.cf += temp.cf;

}

else monoms.Delete(link->data);

}

else

monoms.Insert(temp);

}

else if (temp.abc == 0 && temp.cf != 0)

{

monoms.InsertInEnd(temp);

}

}

}

}

TPolinom::TPolinom(const TPolinom & \_polinom)

{

monoms = \_polinom.monoms;

}

TPolinom::~TPolinom()

{

}

TPolinom TPolinom::operator+ (const TPolinom & \_polinom)

{

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

TPolinom copy\_of\_polinom(\_polinom);

copy\_of\_polinom.monoms.Reset();

TPolinom res;

res.monoms.Reset();

while (!copy\_of\_polinom.monoms.IsEnded() && !(\*this).monoms.IsEnded())

{

if (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data < (\*this).monoms.GetCurrent()->data)

{

res.monoms.InsertInEnd((\*this).monoms.GetCurrent()->data);

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

}

else if (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data == (\*this).monoms.GetCurrent()->data)

{

if ((\*this).monoms.GetCurrent()->data.cf + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf != 0.0)

{

res.monoms.InsertInEnd((\*this).monoms.GetCurrent()->data + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data);

}

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

copy\_of\_polinom.monoms.GetNext();

}

else

{

res.monoms.InsertInEnd(copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data);

copy\_of\_polinom.monoms.GetNext();

}

}

while (!copy\_of\_polinom.monoms.IsEnded())

{

res.monoms.InsertInEnd(copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data);

copy\_of\_polinom.monoms.GetNext();

}

while (!(\*this).monoms.IsEnded())

{

res.monoms.InsertInEnd((\*this).monoms.GetCurrent()->data);

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

}

return res;

}

TPolinom & TPolinom::operator+=(const TPolinom & \_polinom)

{

TPolinom copy\_of\_polinom(\_polinom);

copy\_of\_polinom.monoms.Reset();

for (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent(); !copy\_of\_polinom.monoms.IsEnded(); copy\_of\_polinom.monoms.GetNext())

{

TLink<Tmonom>\* tmp2 = (\*this).monoms.Search(copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data);

if (tmp2 != NULL)

{

if (tmp2->data.cf + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf != 0)

{

tmp2->data.cf += copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf;

}

else

(\*this).monoms.Delete(tmp2->data);

}

else

(\*this).monoms.Insert(copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data);

}

return \*this;

}

TPolinom TPolinom::operator\* (const TPolinom & \_polinom)

{

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

TPolinom copy\_of\_polinom(\_polinom);

copy\_of\_polinom.monoms.Reset();

TPolinom res;

res.monoms.Reset();

for ((\*this).monoms.GetCurrent(); !(\*this).monoms.IsEnded(); (\*this).monoms.GetNext())

{

for (copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent(); !copy\_of\_polinom.monoms.IsEnded(); copy\_of\_polinom.monoms.GetNext())

{

if (((\*this).monoms.GetCurrent()->data.abc + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc < 1000) &&

(((\*this).monoms.GetCurrent()->data.abc / 10 % 10 + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc / 10 % 10) < 10) &&

(((\*this).monoms.GetCurrent()->data.abc % 10 + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc % 10) < 10))

{

unsigned int tmpabc = (\*this).monoms.GetCurrent()->data.abc + copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.abc;

Tmonom tmp((\*this).monoms.GetCurrent()->data.cf \* copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf, tmpabc);

TLink<Tmonom>\* tmp2 = res.monoms.Search(tmp);

if (tmp2 != NULL)

if ((tmp2->data.cf += (\*this).monoms.GetCurrent()->data.cf \* copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf) == 0)

{

res.monoms.Delete(tmp2->data);

}

else tmp2->data.cf += (\*this).monoms.GetCurrent()->data.cf \* copy\_of\_polinom.monoms.GetCurrent()->data.cf;

else

res.monoms.Insert(tmp);

}

else throw "Power is more then expected";

}

copy\_of\_polinom.monoms.Reset();

}

return res;

}

TPolinom TPolinom::operator\* (double d)

{

TPolinom res = (\*this);

res.monoms.Reset();

if (d == 0)

res.monoms.Clean();

else {

while (!res.monoms.IsEnded())

{

res.monoms.GetCurrent()->data.cf \*= d;

res.monoms.GetNext();

}

}

return res;

}

TPolinom& TPolinom::operator =(const TPolinom& \_polinom)

{

monoms = \_polinom.monoms;

return \*this;

}

## Приложение Г. Основная программа

main.cpp:

#include <cstdio>

#include <cstdlib>

#include <algorithm>

#include <string>

#include <iostream>

#include <vector>

#include <Windows.h>

#include "HashTable.h"

#include "ScanTable.h"

#include "SortedTable.h"

#include "Polinoms.h"

#include "TMonom.h"

int main() {

system("color 0F");

std::string s;

TPolinom zero("");

std::vector<TPolinom> Vector\_of\_Polinoms;

TPolinom temp1("-50xy^3+xyz+4zxy-5y+y+z");

Vector\_of\_Polinoms.push\_back(temp1);

TPolinom temp2("25x^2-34y^2z^6x^4");

Vector\_of\_Polinoms.push\_back(temp2);

TPolinom temp3("58x^1y^2z^3");

Vector\_of\_Polinoms.push\_back(temp3);

int menu = 1;

int nPolinoms = 1;

int a, b, c;

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

while (menu < 9 && menu > 0)

{

switch (menu)

{

case 1:

{

std::cout << "Enter your polinom. It must be like '25x^2+34x^2y^8z^4' " << std::endl;

std::cin >> s;

TPolinom temp1(s);

Vector\_of\_Polinoms.push\_back(temp1);

nPolinoms++;

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

}

case 2:

do {

std::cout << "Enter number of the polinom you want to delete " << std::endl;

std::cin >> a;

} while (a < 0 || a > Vector\_of\_Polinoms.size());

Vector\_of\_Polinoms[a]=zero;

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

case 3:

do {

std::cout << "Enter number of the first polinom you want to sum " << std::endl;

std::cin >> a;

} while (a < 0 || a > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the second polinom you want to sum " << std::endl;

std::cin >> b;

} while (b < 0 || b > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the polinom you want to save the result. If you dont want to save, enter '-1' " << std::endl;

std::cin >> c;

} while (c < -1 || c > (int)Vector\_of\_Polinoms.size());

if (c == -1)

{

TPolinom res;

res = Vector\_of\_Polinoms[a] + Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << res;

}

else if (c > -1)

Vector\_of\_Polinoms[c] = Vector\_of\_Polinoms[a] + Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

case 4:

do {

std::cout << "Enter number of the first polinom you want to multiple " << std::endl;

std::cin >> a;

} while (a < 0 || a > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the second polinom you want to multiple " << std::endl;

std::cin >> b;

} while (b < 0 || b > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the polinom you want to save the result. If you dont want to save, enter '-1' " << std::endl;

std::cin >> c;

} while (c < -1 || c > (int)Vector\_of\_Polinoms.size());

if (c == -1)

{

TPolinom res;

res = Vector\_of\_Polinoms[a] \* Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << res;

}

else if (c > -1)

Vector\_of\_Polinoms[c] = Vector\_of\_Polinoms[a] \* Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

case 5:

double d;

do {

std::cout << "Enter number of the first polinom you want to multiple " << std::endl;

std::cin >> a;

} while (a < 0 || a > Vector\_of\_Polinoms.size());

std::cout << "Enter number you want your polinom to multiple" << std::endl;

std::cin >> d;

do {

std::cout << "Enter number of the polinom you want to save the result. If you dont want to save, enter '-1' " << std::endl;

std::cin >> c;

} while (c < -1 || c > (int)Vector\_of\_Polinoms.size());

if (c == -1)

{

TPolinom res;

res = Vector\_of\_Polinoms[a] \* d;

std::cout << res;

}

else if (c > -1)

Vector\_of\_Polinoms[c] = Vector\_of\_Polinoms[a] \* d;

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

case 6:

for(auto polinom : Vector\_of\_Polinoms)

std::cout << "Polinom = " << polinom;

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

case 7:

do {

std::cout << "Enter number of the first polinom you want to sum from 0 to" << Vector\_of\_Polinoms.size() << std::endl;

std::cin >> a;

} while (a < 0 || a > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the second polinom you want to sum from 0 to" << Vector\_of\_Polinoms.size() << std::endl;

std::cin >> b;

} while (b < 0 || b > Vector\_of\_Polinoms.size());

Vector\_of\_Polinoms[a] += Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

case 8:

do {

std::cout << "Enter number of the first polinom you want to sum " << std::endl;

std::cin >> a;

} while (a < 0 || a > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the second polinom you want to sum " << std::endl;

std::cin >> b;

} while (b < 0 || b > Vector\_of\_Polinoms.size());

do {

std::cout << "Enter number of the polinom you want to save the result. If you dont want to save, enter '-1' " << std::endl;

std::cin >> c;

} while (c < -1 || c >(int)Vector\_of\_Polinoms.size());

if (c == -1)

{

TPolinom res;

res = Vector\_of\_Polinoms[a] - Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << res;

}

else if (c > -1)

Vector\_of\_Polinoms[c] = Vector\_of\_Polinoms[a] - Vector\_of\_Polinoms[b];

std::cout << "Menu:" << endl;

std::cout << "1. Add new polinom" << endl;

std::cout << "2. Delete existing polinom" << endl;

std::cout << "3. Sum two polinoms" << endl;

std::cout << "4. Multiple two polinoms" << endl;

std::cout << "5. Multiple polinom on number" << endl;

std::cout << "6. Print polinom" << endl;

std::cout << "7. Sum two polinoms (+=)" << endl;

std::cout << "8. Substract two polinoms" << endl;

std::cin >> menu;

break;

default:exit(1);

}

}

return 0;

}