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:

«АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОЛИНОМОВ ОТ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ»

Выполнил(а): 3822Б1ФИ1	студент(ка)	группы
Подпись	/ Чис	гов А.Д./
Проверил: к.т.н	л., доцент каф. / Кустико	

Содержание

Вве	дение		3
1	Поста	ановка задачи	4
2	Руког	водство пользователя	5
2.1	Γ	Триложение для демонстрации работы полиномов	5
3	Руког	водство программиста	7
3.1	(Описание программной алгоритмов	7
	3.1.1	Линейный односвязный список	7
	3.1.2	Кольцевой список с головой	О
	3.1.3	Полином	1
3.2		Описание программной реализации14	4
	3.2.1	Схема наследования классов	4
	3.2.2	Описание класса TNode	4
	3.2.3	Описание класса TList	5
	3.2.4	Описание класса THeadRingList	8
	3.2.5	Описание классаТМопот 19	9
	3.2.6	Описание класса TPolynom	Э
Закл	іючени	ле24	4
Спи	сок ли	тературы2.	5
При	ложен	ия20	5
При	ложен	ие А. Реализация класса TList	5
Пр	иложе	ние Б. Реализация классаTHeadRingList29	9
Пр	иложе	ние В. Реализация класса ТМопот	Э
Пр	иложе	ние Г. Реализация класса TPolynom	1

Введение

Полином — это алгебраическое выражение, состоящее из суммы или разности членов, каждый из которых является произведением переменной (или переменных) на некоторую степень.

Полиномы широко используются в математике и её приложениях. Они играют важную роль в алгебре, анализе, теории чисел, физике, инженерии и других областях. Например, они часто используются при дифференцировании и интегрировании функций. Поскольку производная или интеграл полинома легко вычисляется, это делает этот тип алгебраических выражений удобным инструментом при анализе функций. Таким образом, полиномы представляет собой мощный и универсальный инструмент в математике и науке.

1 Постановка задачи

Цель – реализовать классы THeadRingList и TPolynom.

Задачи:

- 1. Исследовать тематическую литературу.
- 2. Реализовать класс THeadRingList.
- 3. Реализовать класс TPolynom.
- 4. Провести тестирование разработанных классов для проверки их корректной работы.
- 5. Сделать выводы о проделанной работе.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы полиномов

1. Запустите приложение с названием sample_polynom.exe. В результате появится окно, показанное ниже, где вам нужно будет ввести первый полином (рис. 1).

```
™ Выбрать C:\Users\alexe\Desktop\rep\04_lab\Hовая папка\bin\sample_polynom.exe

Enter polynom 1:
```

Рис. 1. Основное окно программы

2. Далее вам будет представлены производные по каждой из трех переменных x, y, z, а также значение полинома в точке с координатами (0.1,0.2,0.3) (рис. 2).

```
Enter polynom 1:x+y+z
z+y+x
1:dx:1.00
1:dy:1.00
1:dz:1.00
p1(0.1, 0.2, 0.3):0.6
```

Рис. 2. Результат работы программы

3. Далее вам необходимо будет ввести второй полином (рис. 3).

```
Enter polynom 1:x+y+z

z+y+x

1:dx:1.00

1:dy:1.00

1:dz:1.00

p1(0.1, 0.2, 0.3):0.6

Enter polynom 2:
```

Рис. 3. Ввод второго полинома

4. Далее вам будет представлен результат в виде суммы, разности и произведения двух полиномов (рис. 4).

```
Enter polynom 2:x^2+y^2
y^2+x^2
p1+p2:z+y+y^2+x+x^2
p1-p2:z+y-y^2+x-x^2
p1*p2:y^2z+y^3+xy^2+x^2z+x^2y+x^3
```

Рис. 4. Результат работы программы

3 Руководство программиста

3.1 Описание программной алгоритмов

3.1.1 Линейный односвязный список

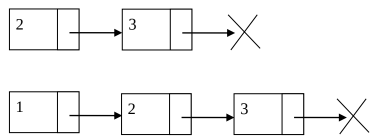
Связный список — базовая динамическая структура данных в информатике, состоящая из узлов, содержащих данные и ссылки на следующий и/или предыдущий узел списка.

Данный класс поддерживает следующие операции:

• Операция добавления в начало

- 1) Создаем узел, который будет являться головой списка.
- 2) Устанавливаем этот узел в качестве первого элемента списка.

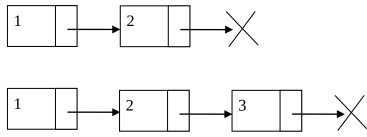
Пример:



• Операция добавления в конец

- 1) Создаем новый узел, который будет указывать на конец списка.
 - а) Если список пустой (то есть нет других узлов), то новый узел становится началом списка.
 - b) Если список не пустой, начинаем с первого узла и движемся по списку до тех пор, пока не достигнем последнего узла.
- 2) Когда мы найдем текущий последний узел списка, делаем его указатель указывающим на новый узел, чтобы добавить новый узел в конец списка.

Пример:



• Операция поиска

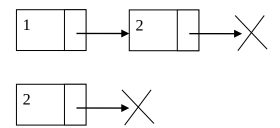
1) Начать с первого узла списка и проверить текущий узел на наличие искомого элемента.

- а) Если текущий узел содержит искомый элемент, завершить операцию успешно.
- b) Если искомый элемент не найден в текущем узле, перейти к следующему узлу в списке (переход к следующему элементу).
- с) Если достигнут конец списка (следующий узел равен nullptr), искомый элемент не найден в списке.
- 2) Возвращаем элемент или генерируем исключение.

• Операция удаления элемента

- 1) Используется функция поиска, чтобы найти элемент для удаления.
- 2) Если элемент найден, удаляем его из списка и обновляем указатели элементов.
- 3) Если элемент не найден при прохождении списка, сгенерируйте исключение или обработайте ситуацию отсутствия искомого элемента в списке.

Пример:



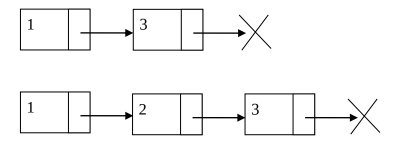
• Операция очищения

- 1) Последовательное удаление узлов.
- 2) Обновление указателей на начало и конец списка.

• Операция вставки перед элементом

- 1) Поиск узла с указанным значением.
- 2) Если найденный узел является первым узлом списка, вызывается метод вставки в начало.
- 3) Создание нового узла.
- 4) Если элемент не найден генерируем исключение.

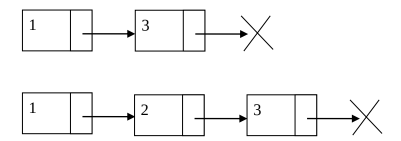
Пример вставки перед 3:



• Операция вставки после элемента

- 1) Поиск узла с указанным значением.
- 2) Если найденный узел является последним узлом списка, вызывается метод вставки в конец.
- 3) Создание нового узла.
- 4) Если элемент не найден генерируем исключение.

Пример вставки после 1:



• Операция получения текущего элемента

Метод возвращает указатель на текущий узел списка. Этот узел используется внутри класса для отслеживания текущей позиции при выполнении операций со списком.

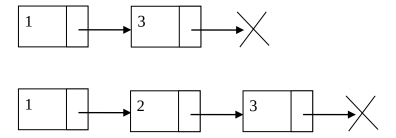
• Операция получения размера листа

Метод возвращает количество элементов в списке. Он проходит по всем узлам списка, увеличивая счетчик, пока не достигнет конца списка.

• Операция вставки в сортированный список

- 1) Проверка списка на пустоту или меньше ли элемент первого элемента. Если да, то вызывается метод вставки в начало и выход из функции.
- 2) Иначе проходимся по списку и ищем элемент.
- 3) Если список закончился, вызывается метод вставки в конец и выход из функции.
- 4) Иначе создается новый узел с значением.

Пример:



3.1.2 Кольцевой список с головой

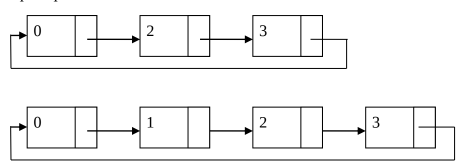
Кольцевой список с головой, или циклический список с головой, представляет собой структуру данных в виде кругового связного списка. В этом списке последний элемент связан с первым, образуя замкнутую цепочку. Такой подход обеспечивает удобство в работе с элементами списка и позволяет производить циклические операции без необходимости проверки на достижение конца списка.

Данный класс поддерживает все операции не кольцевого листа, однако некоторые операции переопределяются:

• Операция вставки в начало

- 1) Вызывает метод вставки в начало из базового класса для вставки элемента.
- 2) Обновляется указатель на следующий элемент последнего узла на указатель на голову списка, а указатель на следующий элемент головы списка на первый узел.

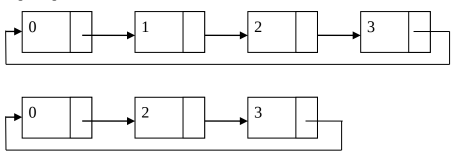
Пример:



• Операция удаления элемента

- 1) Начинаем с первого узла и проверяем равно ли значение удаляемого элемента текущему узлу списка.
- 2) Если в списке один узел, удаляем его и устанавливаем все указатели в nullptr.
- 3) Если указанный элемент первый узел в списке, то удаляем его и сдвигаем указатель на голову и первый узел на следующий.
- 4) Иначе вызываем функцию удаления из базового класса.

Пример:



3.1.3 Полином

Полином представляет собой кольцевой список мономов, который получается в результате преобразования входной строки. Полиномы состоят из мономов, которые имеют коэффициент и степень.

Данный класс поддерживает следующие операции:

• Операция суммирования полиномов

- 1) Создаем новый пустой отсортированный список для хранения суммированных мономов.
- 2) Перебираем мономы из двух исходных списков, добавляя их в новый список с учетом сортировки.
- 3) После завершения операции суммирования удаляем из нового списка все мономы с коэффициентом, равным нулю.

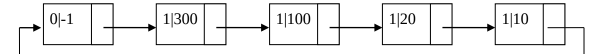
Пример:

Первый полином: x^3+y^2+y+x

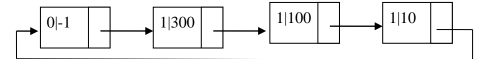
Второй полином: х^3+у+х

Результат: 2x^3+y^2+2y+2x

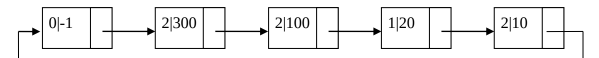
Мономы первого полинома:



Мономы второго полинома:



Результат:



• Операция разности полиномов

Операция состоит из двух этапов:

- 1) Умножение коэффициентов вычитаемого полинома на (-1).
- 2) Применение операции суммы к данным полиномам.

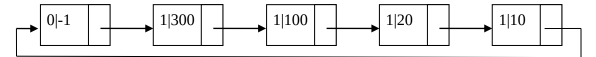
Пример:

Первый полином: х^3+у^2+у+х

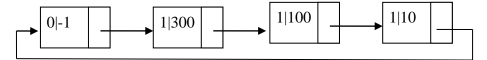
Второй полином: х^3+у+z

Результат:х+у^2+-z

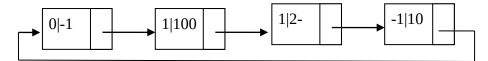
Мономы первого полинома:



Мономы второго полинома:



Результат:



• Операция произведения полиномов

- 1) Создаем новый пустой список для хранения умноженных мономов.
- 2) Итерируем по мономам первого полинома.
- 3) Внутри этого цикла итерируем также по мономам второго полинома.
- 4) Умножаем каждую пару мономов и добавляем ненулевые результаты в новый список.
- 5) Если в результате умножения нет ненулевых мономов, добавляем нулевой моном.
- 6) После завершения операции умножения возвращаем новый полином.

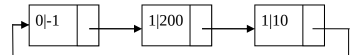
Пример:

Первый полином: х^2+у

Второй полином:х^3+х

Результат: x^5+x^3+x^3*y+x*y

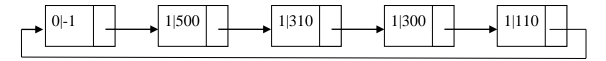
Мономы первого полинома:



Мономы второго полинома:



Результат:



• Операция дифференцирования полиномов

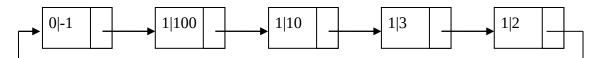
- 1) Создаем новый пустой список для хранения производных мономов.
- 2) Итерируем по мономам в исходном полиноме.
- 3) Для каждого монома уменьшаем его степень по указанной переменной и умножаем коэффициент на новую степень.
- 4) Полученные мономы добавляем в новый список.
- 5) После завершения операции по всем мономам, возвращаем новый полином, который является производной исходного по указанной переменной. Если в результате нет ненулевых мономов, добавляется нулевой моном.

Пример:

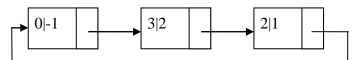
Полином: z^3+z^2+y+x

Результат после дифференцирования функции по z:3z^2+2z

Мономы полинома до операции:



Результат:



3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Схема наследования классов

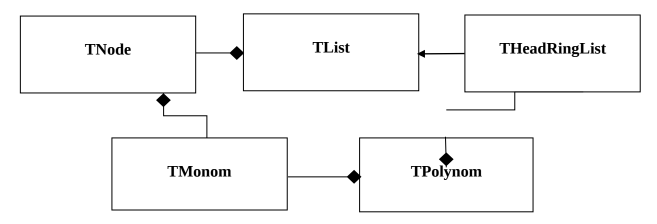


Рис. 5. Схема наследования классов

На рис. 5 показаны отношения между классами:

- обычными стрелками показаны отношения наследования (базовый класс производный класс),
- ромбовидными стрелками отношения ассоциации (класс-владелец класскомпонент).

3.2.2 Описание класса TNode

```
template <typename T>
struct TNode {
    T data;
    TNode<T>* pNext;

    Tnode() : data(), pNext(nullptr) {};
    TNode(const T& data) : data(data), pNext(nullptr) {};
    TNode(TNode<T>* _pNext) : data(), pNext(_pNext) {};
    TNode(const T& data, TNode<T>* _pNext) : data(data), pNext(_pNext) {};
    TNode(const T& data, TNode<T>* _pNext) : data(data), pNext(_pNext) {};
    HOJS:
```

- data данные, хранящиеся в звене.
- pNext указатель на следующее звено.

Методы:

• TNode();

Назначение: конструктор по умолчанию.

Входные параметры отсутствуют:

Выходные параметры: отсутствуют.

TNode (constT&data);

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: data— данные для хранения в звене.

Выходные параметры: отсутствуют.

• TNode (TNode<T>* _pNext);

Назначение: конструктор с параметром.

Входные параметры: рмежт – указатель на следующее звено.

Выходные параметры: отсутствуют.

TNode (constT&data, TNode<T>* pNext);

Назначение: конструктор с параметрами.

Входные параметры: data — данные для хранения в звене, _pnext — указатель на следующее звено.

Выходные параметры: отсутствуют.

3.2.3 Описание класса TList

```
template <typename T>
class TList {
protected:
      TNode<T>* pFirst;
      TNode<T>* pCurr;
      TNode<T>* pStop;
      TNode<T>* pLast;
public:
      TList();
      TList(TNode<T>* _pFirst);
      TList(const TList<T>& list);
      virtual ~TList();
      virtual void insert_first(const T& data);
      virtual void remove(const T& data);
      virtual void insert before(const T& data, const T&nextdata);
      void insert_last(const T& data);
      void insert after(const T& data, const T&beforedata);
      TNode<T>* search(const T& data);
      TNode<T>* GetCurrent() const;
      void clear();
      int GetSize() const;
      bool IsEmpty() const;
      bool IsFull() const;
     bool IsEnded()const;
      void next();
      void reset();
      void insert sort(const T& data);
};
     Поля:
```

поля.

- pFirst— указатель на первый элемент.
- pStop указатель на конец списка.
- pCurr указатель на текущий элемент.
- plast указатель на последний элемент.

Методы:

• TList();

Назначение: создание пустого списка.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: новый объект класса TList.

• TList(TNode<T>* _pFirst);

Назначение: создание списка с заданным начальным узлом

Входные параметры: pFirst – указатель на первый узел списка.

Выходные параметры: новый объект класса TList.

TList(const TList<T>& list);

Назначение: создание копии существующего списка.

Входные параметры: list – существующий список для копирования.

Выходные параметры: новый объект класса TList, являющийся копией списка list.

virtual ~TList();

Назначение: освобождение памяти списка при удалении объекта.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: освобожденная память объекта класса TList.

virtual void insert first(const T& data);

Назначение: вставляет новый узел с данными в начало списка.

Входные параметры: data – данные для нового узла.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual void remove(constT&data);

Назначение: удаляет узел с определенными данными из списка.

Входные параметры: data – данные узла для удаления.

Выходные параметры: отсутствуют.

• void insert before (const T& data, const T&nextdata);

Назначение: вставляет новый узел с данными перед узлом с определенными данными.

Входные параметры: data — данные для нового узла, nextdata — данные узла, перед которым будет вставлен новый узел.

Выходные параметры: отсутствуют.

void insert_last(constT&data);

Назначение: вставляет новый узел с данными в конец списка.

Входные параметры: data – данные для нового узла.

Выходные параметры: отсутствуют.

• void insert_after(const T& data, const T&beforedata);

Назначение: вставляет новый узел с данными после узла с определенными данными.

Входные параметры: data — данные для нового узла, beforedata — данные узла, после которого будет вставлен новый узел.

Выходные параметры: отсутствуют.

TNode<T>* search (const T& data);

Назначение: поиск узла с указанным значением.

Входные параметры: data – искомое значение.

Выходные параметры: указатель на узел с заданным значением, либо nullptr.

• TNode<T>* GetCurrent();

Назначение: возвращает указатель на текущий узел.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: указатель на текущий узел.

void clear();

Назначение: очищает список, освобождает выделенную память.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

• int GetSize() const;

Назначение: возвращает текущий размер списка.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: размер списка (целочисленное значение).

• bool IsEmpty() const;

Назначение: проверяет, пуст ли список.

Входные параметры: отсутствуют.

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

• bool IsFull() const;

Назначение: проверяет, полон ли список.

Входные параметры: отсутствуют.

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

bool IsEnded() const;

Назначение: проверяет, достигли ли конца списка.

Входные параметры: отсутствуют.

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

void next();

Назначение: переход к следующему узлу.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual void reset();

Назначение: установка текущего узла как первого.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

void insert sort(const T& data);

Назначение: вставляет новый узел с данными в отсортированный список.

Входные параметры: отсутствуют.

3.2.4 Описание класса THeadRingList

```
template <typename T>
class THeadRingList : public TList<T> {
private:
TNode<T>* pHead;
public:
THeadRingList();
THeadRingList(const THeadRingList&ringL);
   virtual ~THeadRingList();
   void insert first(const T& data);
   void insert before(const T& who, const T& where);
};
```

Поля:

pHead — указатель на головной элемент.

Методы:

THeadRingList();

Назначение: конструктор без параметров, создает пустой кольцевой список.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

THeadRingList(const TRingList<T>&rlist);

Назначение: конструктор копирования, создает копию существующего кольцевого списка.

Входные параметры: rlist – ссылка на существующий кольцевой список.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~THeadRingList();

Назначение: виртуальный деструктор, освобождает выделенную память при уничтожении объектов производных классов.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

void insert first(const T& data);

Назначение: вставляет новый узел с данными в начало списка.

Входные параметры: data – данные для нового узла.

Выходные параметры: отсутствуют.

void insert_before(const T& data, const T&nextdata);

Назначение: вставляет новый узел с данными перед узлом с определенными данными.

Входные параметры: data — данные для нового узла, nextdata — данные узла, перед которым будет вставлен новый узел.

Выходные параметры: отсутствуют.

3.2.5 Описание классаТМопот

```
class TMonom {
public:
      double coeff;
      int degree;
     TMonom();
     TMonom(const TMonom&monom);
     TMonom(double _coeff, int _degree);
     bool operator == (const TMonom& data) const;
     bool operator !=(const TMonom& data)const;
     bool operator <(const TMonom& data)const;</pre>
     bool operator <=(const TMonom& data)const;</pre>
     TMonom operator*(const TMonom&monom)const;
     TMonom operator+(const TMonom&monom)const;
};
    Поля:
    coeff- коэффициент монома.
    degree- степень монома.
    Методы:
```

• Tmonom();

Назначение: конструктор по умолчанию, инициализирует объект TMonom с коэффициентом и степенью равными нулю.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

TMonom(const TMonom&monom);

Назначение: конструктор копирования, создает копию существующего TMonom.

Входные параметры: monom – ссылка на существующий объект ТМопот.

Выходные параметры: отсутствуют.

TMonom(double _coeff, int _degree);

Назначение: создает объект TMonom с указанным коэффициентом и степенью.

Входные параметры: _coeff - коэффициент, degree - степень.

Выходные параметры: отсутствуют.

• bool operator == (const TMonom& data) const;

Назначение: перегруженный оператор "равно". Проверяет равенство коэффициента и степени двух объектов ТМопот.

Входные параметры: data – ссылка на объект TMonom для сравнения.

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

• bool operator != (const TMonom& data) const;

Назначение: перегруженный оператор "не равно". Проверяет неравенство коэффициента и степени двух объектов ТМопот.

Входные параметры: data – ссылка на объект TMonom для сравнения.

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

bool operator < (const TMonom& data) const;

Назначение: перегруженный оператор "меньше". Сравнивает два объекта ТМопот по убыванию степени.

Входные параметры: data – ссылка на объект TMonom для сравнения.

Выходные параметры: true, если текущий объект меньше, иначе false.

bool operator <= (const TMonom& data) const;

Назначение: перегруженный оператор "меньше или равно". Сравнивает два объекта ТМопот по убыванию степени.

Входные параметры: data – ссылка на объект TMonom для сравнения.

Выходные параметры: true, если текущий объект меньше, иначе false.

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

Назначение: произведение мономов: коэффиценты умножаются, а степени складываются.

Входные параметры: monom— ссылка на объект ТМопот.

Выходные параметры: моном, который получился в результате операции.

• TMonom operator+(const TMonom&monom)const;

Назначение: произведение мономов: коэффиценты складываются, а степени не изменяются.

Входные параметры: monom – ссылка на объект ТМопот.

Выходные параметры: моном, который получился в результате операции.

3.2.6 Описание класса TPolynom

```
class TPolynom {
private:
      string name;
      THeadRingList<TMonom>* monoms;
      void ParseMonoms();
      void conversion(string& str) const;
public:
      TPolynom();
      TPolynom(const string& name);
      TPolynom(const THeadRingList<TMonom>* m);
      TPolynom(const TPolynom& p);
      ~TPolynom();
      TPolynom operator +(const TPolynom& p);
      TPolynom operator -(const TPolynom& p);
      TPolynom operator-() const;
      TPolynom operator *(const TPolynom& p);
      const TPolynom& operator =(const TPolynom& p);
      double operator ()(double x, double y, double z);
      TPolynomdx() const;
      TPolynomdy() const;
      TPolynomdz() const;
      string ToString()const;
      bool operator==(const TPolynom&p) const;
      bool operator!=(const TPolynom& p) const;
      friend ostream& operator<<(ostream& out, const TPolynom& p);</pre>
};
```

Поля:

name — строка полинома.

monoms — кольцевой линейный односвязный список.

Методы:

• Tpolynom();

Назначение: конструктор по умолчанию, создает объект TPolynom с пустым списком мономов и пустым именем.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

TPolynom(const string& name);

Назначение: создает объект TPolynom с указанным именем.

Входные параметры: name – строка, используемая в качестве имени полинома.

Выходные параметры: отсутствуют.

TPolynom(const THeadRingList<TMonom>* m);

Назначение: создает объект TPolynom на основе существующего кольцевого списка мономов.

Bходные параметры: **THeadRingList <TMonom>*** m— ссылка на кольцевой список мономов.

Выходные параметры: отсутствуют.

• TPolynom(const TPolynom& p);

Назначение: конструктор копирования, создает копию существующего объекта TPolynom.

Входные параметры: **р** – ссылка на существующий объект TPolynom.

Выходные параметры: отсутствуют.

~Tpolynom();

Назначение: деструктор, освобождает память при уничтожении объекта TPolynom.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

• TPolynom operator+(const TPolynom& p);

Назначение: перегруженный оператор сложения полиномов.

Входные параметры: **p** – ссылка на объект TPolynom.

Выходные параметры: объект TPolynom, который является результатом сложения полиномов.

• TPolynom operator-(const TPolynom& p);

Назначение: перегруженный оператор вычитания полиномов.

Входные параметры: **p** – ссылка на объект TPolynom.

Выходные параметры: объект TPolynom, который является результатом вычитания полиномов.

• TPolynom operator-();

Назначение: получение полинома с противоположными по знаку коэффициентами.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: объект TPolynom с противоположными знаками.

• TPolynom operator*(const TPolynom& p);

Назначение: перегруженный оператор умножения полиномов.

Входные параметры: р – ссылка на объект TPolynom.

Выходные параметры: объект TPolynom, который является результатом умножения полиномов.

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

Назначение: перегруженный оператор присваивания.

Входные параметры: p — ссылка на объект TPolynom, который присваивается текущему объекту.

Выходные параметры: копия объекта TPolynom после присваивания.

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

Назначение: вычисляет значение полинома для заданных значений переменных x, y и z.

Входные параметры: x, y, z.

Выходные параметры: значение полинома с заданными значениями переменных.

• TPolynom dx() const;

Назначение: возвращает производную по переменной «х» текущего полинома.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: полином – производная по «х».

• TPolynom dy() const;

Назначение: возвращает производную по переменной «у» текущего полинома.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: полином – производная по «у».

• TPolynom dz() const;

Назначение: возвращает производную по переменной «z» текущего полинома.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: полином – производная по «z».

• String ToString()const;

Назначение: возвращает строковое представление полинома.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: строковое представление полинома.

void ParseMonoms();

Назначение: разбирает строку, представляющую полином, и создает соответствующий список мономов.

Входные параметры: в – строка, представляющая полином.

Выходные параметры: отсутствуют.

• friend ostream& operator<<(ostream&os, const TPolynom& p); Назначение: оператор вывода для класса TPolynom.

Входные параметры:

оs – ссылка на объект типа ostream, который представляет выходной поток.

р – ссылка на объект типа TPolynom который будет выводиться.

Выходные параметры: ссылка на объект типа ostream.

• void conversion(string& str) const;

Назначение: удаляет из строки пробелы

Входные параметры: в – строка, представляющая полином.

Выходныепараметры: отсутствуют.

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

Назначение: перегруженный оператор "равно". Проверяет равенство коэффициента и степени двух объектов TPolynom.

Входные параметры: **р** – ссылка на объект TPolynom для сравнения.

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

• bool operator == (const TPolynom&p) const;

Назначение: перегруженный оператор "не равно". Проверяет равенство коэффициента и степени двух объектов TPolynom.

Входные параметры: **р** – ссылка на объект TPolynom для сравнения.

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

Заключение

В результате данной лабораторной работе удалось изучить и реализовать алгоритм обработки полиномов на основе связных списков. Была освоена работа с мономами и полиномами, а также разработали функционал для выполнения операций над ними: сложение, вычитание, умножение, и вычисление значений при заданных переменных. Это обеспечивает удобный и эффективный способ решения математических задач, требующих работы с полиномами.

Список литературы

- 1. Кольцевой односвязный список [Структуры данных в С# | Кольцевой односвязный список (metanit.com)].
- 2. Лекция «Списковые структуры хранения» Сысоев А. В. [https://cloud.unn.ru/s/6g44ey6HFB4ncDy].

Приложения

Приложение A. Реализация класса TList

```
template <typename T>
TList<T>::TList() {
     pFirst = nullptr;
     pLast = nullptr;
     pCurr = nullptr;
     pStop = nullptr;
}
template <typename T>
TList<T>::TList(const TList& 1) {
     if (1.IsEmpty())
            pFirst = nullptr;
            pLast = nullptr;
            pCurr = nullptr;
            pStop = nullptr;
            return;
      }
     pFirst = new TNode<T>(1.pFirst->data);
     TNode<T>* tmp = pFirst;
     TNode<T>* ltmp = 1.pFirst->pNext;
     while (ltmp != 1.pStop)
      {
            tmp->pNext = new TNode<T>(ltmp->data);
            tmp = tmp->pNext;
            ltmp = ltmp->pNext;
     pLast = tmp;
     pCurr = pFirst;
     pStop = nullptr;
}
template <typename T>
TList<T>::TList(TNode<T>* pNode) {
     pFirst = pNode;
     TNode<T>* tmp = pNode;
     while (tmp->pNext != nullptr)
            tmp = tmp->pNext;
     pLast = tmp;
     pCurr = pFirst;
     pStop = nullptr;
template <typename T>
void TList<T>::clear() {
      if (pFirst == nullptr) return;
     TNode<T>* curr = pFirst;
     while (curr != pStop) {
            TNode<T>* next = curr->pNext;
            delete curr;
            curr = next;
     pCurr = nullptr;
```

```
pFirst = nullptr;
      pLast = nullptr;
}
template <typename T>
TList<T>::~TList() {
      clear();
template <typename T>
bool TList<T>::IsFull() const {
      TNode<T>* tmp = new TNode<T>();
      if (tmp == nullptr)
            return true;
      delete tmp;
      return false;
}
template <typename T>
bool TList<T>::IsEmpty() const {
      return (pFirst == nullptr);
}
template <typename T>
bool TList<T>::IsEnded()const {
      return pCurr == pStop;
template <typename T>
TNode<T>* TList<T>::search(const T& data) const {
      TNode<T>* curr = pFirst;
      while (curr != pStop && curr->data != data) {
            curr = curr->pNext;
      }
      if (curr == pStop) {
            throw ("Element not found!");
      return curr;
template <typename T>
void TList<T>::insert first(const T& data) {
      TNode<T>* new first = new TNode<T>(data, pFirst);
      pFirst = new first;
      if (pLast == nullptr) {
            pLast = pFirst;
      pCurr = pFirst;
}
template <typename T>
void TList<T>::insert last(const T& data) {
      if (IsEmpty()) {
            insert first(data);
            return;
      TNode<T>* new_last = new TNode<T>(data, pStop);
      pLast->pNext = new last;
      pLast = new_last;
      pCurr = new_last;
}
template <typename T>
void TList<T>::insert_before(const T& who, const T& where) {
```

```
TNode<T>* pWhere = search(where);
      if (pWhere == pFirst) {
            insert_first(who);
            return;
      TNode<T>* pPrev = pFirst;
      while (pPrev->pNext != pWhere) {
            pPrev = pPrev->pNext;
      TNode<T>* new node = new TNode<T>(who, pWhere);
      pPrev->pNext = new_node;
}
template <typename T>
void TList<T>::insert_after(const T& who, const T& where) {
      TNode<T>* pWhere = search(where);
      if (pWhere == pLast) {
            insert last(who);
            return;
      TNode<T>* new node = new TNode<T>(who, pWhere->pNext);
      pWhere->pNext = new_node;
template <typename T>
void TList<T>::remove(const T& data ) {
      if (pFirst == nullptr) throw "List is empty!";
      TNode<T>* tmp = pFirst;
      TNode<T>* pPrev = nullptr;
      while (tmp != pStop && tmp->data != data_)
            pPrev = tmp;
            tmp = tmp->pNext;
      if (tmp == pFirst) {
            pFirst = pFirst->pNext;
            delete tmp;
            return;
      if (tmp == pStop)throw "Data not found!";
      pPrev->pNext = tmp->pNext;
      delete tmp;
template <typename T>
void TList<T>::reset() {
      pCurr = pFirst;
}
template <typename T>
void TList<T>::next() {
      if (pCurr == pStop) throw("List is ended");
      pCurr = pCurr->pNext;
}
template<typename T>
int TList<T>::GetSize() const {
      if (pFirst == nullptr) return 0;
      int size = 0;
      TNode<T>* tmp = pFirst;
      while (tmp != pStop) {
            size++;
            tmp = tmp->pNext;
      }
```

```
return size;
}
template<typename T>
TNode<T>* TList<T>::GetCurrent()const {
     return pCurr;
template <typename T>
void TList<T>::insert_sort(const T& data) {
     if (IsEmpty() || data < pFirst->data) {
            insert_first(data);
            return;
      }
      TNode<T>* prev = pFirst;
     TNode<T>* current = pFirst->pNext;
     while (current != pStop && current->data <= data) {</pre>
            prev = current;
            current = current->pNext;
      }
     if (current == pStop) {insert last(data); }
            TNode<T>* newNode = new TNode<T>(data);
            prev->pNext = newNode;
            newNode->pNext = current;
      }
}
template <typename T>
const TList<T>& TList<T>::operator=(const TList<T>& other)
      if (this == &other) {return *this;}
     clear();
     TNode<T>* otherCurr = other.pFirst;
     while (otherCurr != nullptr)
            insert_last(otherCurr->data);
            otherCurr = otherCurr->pNext;
     return *this;
```

Приложение Б. Реализация классаTHeadRingList

```
template <typename T>
THeadRingList<T>::THeadRingList() : TList<T>() {
    pHead = new TNode<T>();
    pStop = pHead;
}

template <typename T>
THeadRingList<T>::THeadRingList(const THeadRingList<T>& ringL) :
TList<T>(ringL) {
    pHead = new TNode<T>(ringL.pHead->data, pFirst);
    if (!ringL.IsEmpty()) {
        pLast->pNext = pHead;
    }
    pStop = pHead;
}
```

```
template <typename T>
THeadRingList<T>::~THeadRingList() {
    delete pHead;
}
template <typename T>
void THeadRingList<T>::insert first(const T& data) {
    TList<T>::insert first(data);
    pHead->pNext = pFirst;
    pStop = pHead;
    pLast->pNext = pHead;
}
template <typename T>
void THeadRingList<T>::remove(const T& data) {
    TNode<T>* curr = pFirst;
    if (curr->data == data) {
        if (curr->pNext == pHead) {
            delete curr;
            pFirst = nullptr;
            pCurr = nullptr;
            pLast = nullptr;
            pHead->pNext = nullptr;
            return;
        pFirst = pFirst->pNext;
        pHead->pNext = pFirst;
        delete curr;
        return;
    TList<T>::remove(data);
}
```

Приложение В. Реализация класса TMonom

```
TMonom::TMonom() : coeff(0.0), degree(-1) {};
TMonom::TMonom(const TMonom& monom) {
      coeff = monom.coeff;
      degree = monom.degree;
TMonom::TMonom(double coeff, int degree) {
      if ( degree < 0 || degree > 999) {throw ("Degree must be from 0 to
999");}
      coeff = coeff;
      degree = _degree;
}
bool TMonom::operator==(const TMonom& data) const {
      return (degree == data.degree);
bool TMonom::operator!=(const TMonom& data) const {
      return !(*this == data);
bool TMonom::operator<(const TMonom& data) const {</pre>
      return (degree < data.degree);</pre>
bool TMonom::operator<=(const TMonom& data) const {</pre>
      return (degree <= data.degree);</pre>
```

```
}
TMonom TMonom::operator*(const TMonom& monom) const {
      if ((degree + monom.degree) <= 999 && (degree + monom.degree) >= 0) {
            return TMonom(coeff * monom.coeff, degree + monom.degree);
      else {throw ("Degree must be from 0 to 999");}
TMonom TMonom::operator+(const TMonom& monom) const {
     return TMonom(coeff + monom.coeff, degree);
}
    Приложение Г. Реализация класса TPolynom
TPolynom::TPolynom() {
     monoms = new THeadRingList<TMonom>();
     name = "";
TPolynom::TPolynom(const string& name) {
     monoms = new THeadRingList<TMonom>();
     ParseMonoms(_name);
}
TPolynom::TPolynom(const THeadRingList<TMonom>* list) {
     monoms = new THeadRingList<TMonom>();
      TNode<TMonom>* current = list->GetCurrent();
      int n= list->GetSize();
      for (int i = 0; i < n; i++) {
            TMonom curr = current->data;
            if (curr.coeff != 0) {
                 monoms->insert_sort(curr);
            current = current->pNext;
      similar();
     name = ToString();
TPolynom::TPolynom(const TPolynom& p) {
     name = p.name;
     monoms = new THeadRingList<TMonom>(*(p.monoms));
}
TPolynom::~TPolynom() {
      if (monoms != nullptr) {
           delete monoms;
      }
}
void TPolynom::convert_string(string& str) const {
      str.erase(remove(str.begin(), str.end(), ' '), str.end());
      transform(str.begin(), str.end(), str.begin(), ::tolower);
}
string TPolynom::ToString() const {
      string str;
      TPolynom p(*this);
     if (p.monoms->IsEmpty()) {return "";}
     bool firstTerm = true;
```

p.monoms->reset();

```
if (p.monoms->GetCurrent()->data.coeff == 0&&p.monoms->GetCurrent()-
>data.degree == 0) {
            return "0";
      while (!p.monoms->IsEnded()) {
            int deg = p.monoms->GetCurrent()->data.degree;
            double coeff = p.monoms->GetCurrent()->data.coeff;
            int x = deg / 100;
            int y = (deg % 100) / 10;
            int z = deg % 10;
                  if (!firstTerm) {
                        str += ((coeff > 0) ? "+" : "-");
                  }
                  else {
                        if (coeff < 0) str += '-';
                        firstTerm = false;
                  if (abs(coeff) != 1 || deg == 0) {
                        char tmp[10];
                        sprintf(tmp, "%.2f", abs(coeff));
                        str += string(tmp);
                  string mul symbol = ((abs(coeff) == 1) ? "" : "*");
                  if (x != 0) {
                        str += (mul \ symbol + "x") + ((x != 1) ? "^" +
std::to string(x) : "");
                  if (y != 0) {
                        mul symbol = (x == 0) ? mul symbol : "*";
                        str += (mul symbol + "y") + ((y != 1) ? "^" +
std::to string(y) : "");
                  if (z != 0) {
                        mul symbol = (x == 0 && y == 0) ? mul symbol : "*";
                        str += (mul symbol + "z") + ((z != 1) ? "^" +
std::to_string(z) : "");
                  }
            p.monoms->next();
      return str;
}
void TPolynom::similar() {
      monoms->reset();
      while (!monoms->IsEnded() && !monoms->IsEmpty()) {
            TNode<TMonom>* current = monoms->GetCurrent();
            TNode<TMonom>* next = monoms->GetCurrent()->pNext;
            if (current->data == next->data) {
                  next->data.coeff += current->data.coeff;
                  if (next->data.coeff == 0)
                  {
                        monoms->next();
                        monoms->remove(current->data);
                        monoms->next();
                        monoms->remove(next->data);
                  1
                  else {
                        monoms->next();
                        monoms->remove(current->data);
                  }
            }
            else {
```

```
monoms->next();
            }
      if (monoms->IsEmpty()) { monoms->insert first(TMonom(0, 0)); }
}
void TPolynom::ParseMonoms(const string& name) {
      string str = _name;
      convert string(str);
      if ( name == "0") {
            monoms->insert first(TMonom(0, 0));
            return;
      while (!str.empty()) {
            TMonom tmp;
            int degree = 0;
            size t j = str.find first of("+-", 1);
            string monom = str.substr(0, j);
            str.erase(0, j);
            string coefficient = monom.substr(0, monom.find first of("xyz"));
            tmp.coeff = ((coefficient.empty() || coefficient == "+") ? 1 :
                  (coefficient == "-") ? -1 : stod(coefficient));
            monom.erase(0, monom.find_first_of("xyz"));
            for (size t i = 0; i < monom.size(); ++i) {
                  if (isalpha(monom[i])) {
                        int exp = 1;
                        if (monom[i + 1] == '^') {
                              size t exp start = i + 2;
                              while (isdigit(monom[exp_start])) {
                                    exp_start++;
                              exp = stoi(monom.substr(i + 2, exp_start - i -
2));
                        switch (monom[i]) {
                        case 'x':
                              degree += exp * 100;
                              break;
                        case 'y':
                              degree += exp * 10;
                              break:
                        case 'z':
                              degree += exp * 1;
                              break;
                        default:
                              throw ("Invalid monom format");
                              break;
                        }
                  }
            tmp.degree = degree;
            if (tmp.coeff != 0) {
                  monoms->insert sort(tmp);
      similar();
      name = ToString();
}
double TPolynom::operator()(double x,double y,double z) const {
      TArithmeticExpression expression(name);
      vector<double> xyz ={x,y,z};
      expression.ToPostfix();
      expression.SetValues(xyz);
```

```
return (expression.Calculate());
}
const TPolynom& TPolynom::operator=(const TPolynom& p) {
      if (this != &p) {
           name = p.name;
           delete monoms;
           monoms = new THeadRingList<TMonom>(*(p.monoms));
      }
     return (*this);
}
TPolynom TPolynom::operator+(const TPolynom& p) {
      TPolynom result;
     monoms->reset();
     p.monoms->reset();
     if (name == "0.00" || p.name == "0.00") { return (name == "0.00") ? p :
(*this); }
     while (!monoms->IsEnded() && !p.monoms->IsEnded()) {
            TMonom m1 = monoms->GetCurrent()->data;
            TMonom m2 = p.monoms->GetCurrent()->data;
            if (m1 == m2) {
                  TMonom m3 = m1 + m2;
                  if (m3.coeff != 0) {result.monoms->insert last(m3);}
                  monoms->next();
                  p.monoms->next();
            }
           else if (m2 < m1) {
                  result.monoms->insert last(m2);
                  p.monoms->next();
            }
           else{
                  result.monoms->insert last(m1);
                  monoms->next();
            }
     while (!monoms->IsEnded()) {
            TMonom m1 = monoms->GetCurrent()->data;
           result.monoms->insert_last(m1);
           monoms->next();
     while (!p.monoms->IsEnded()) {
            TMonom m2 = p.monoms->GetCurrent()->data;
            result.monoms->insert last(m2);
           p.monoms->next();
     if (result.monoms->IsEmpty()) { result.monoms->insert first(TMonom(0,
0)); }
      result.name = result.ToString();
     return result;
TPolynom TPolynom::operator-(const TPolynom& p) {
      TPolynom result(*this);
      result = result+(-p);
     result.name = result.ToString();
     return result;
TPolynom TPolynom::operator-() const {
      TPolynom result(*this);
     result.monoms->reset();
     while (!result.monoms->IsEnded()) {
           result.monoms->GetCurrent()->data.coeff *= -1;
```

```
result.monoms->next();
      result.name = result.ToString();
      return result;
}
TPolynom TPolynom::operator*(const TPolynom& p) {
      TPolynom result;
     monoms->reset();
     bool not null =false;
     while (!monoms->IsEnded()) {
           p.monoms->reset();
           while (!p.monoms->IsEnded()) {
                  TMonom m1 = monoms->GetCurrent()->data;
                  TMonom m2 = p.monoms->GetCurrent()->data;
                  TMonom m3 = m1 * m2;
                  if (m3.coeff != 0) {
                        result.monoms->insert sort(m3);
                        not null = true;
                  p.monoms->next();
           monoms->next();
      }
     if (!not null) {result.monoms->insert first(TMonom(0, 0));}
      result.similar();
      result.name = result.ToString();
      return result;
}
TPolynom TPolynom::dx() const {
      TPolynom result;
     bool not null = false;
     monoms->reset();
     while (!monoms->IsEnded()) {
            TMonom m = monoms->GetCurrent()->data;
            if (m.degree >= 100) {
                  int new_degree = m.degree - 100;
                  double new_coeff = m.coeff * (m.degree / 100);
                  TMonom new_monom(new_coeff, new_degree);
                  result.monoms->insert_last(new_monom);
                  not null = true;
           monoms->next();
     if (!not null) {result.monoms->insert first(TMonom(0, 0));}
      result.name = result.ToString();
      return result;
TPolynom TPolynom::dy() const {
      TPolynom result;
     bool not null = false;
     monoms->reset();
     while (!monoms->IsEnded()) {
           TMonom m = monoms->GetCurrent()->data;
            int deg = m.degree;
            int y = (deg % 100) / 10;
            if (y >= 1) {
                  int new degree = m.degree - 10;
                  double new coeff = m.coeff * y;
                  TMonom new monom(new coeff, new degree);
                  result.monoms->insert_last(new_monom);
                  not_null = true;
```

```
}
            monoms->next();
      }
      if (!not_null) {result.monoms->insert_first(TMonom(0, 0));}
      result.name = result.ToString();
      return result;
}
TPolynom TPolynom::dz() const {
      TPolynom result;
      monoms->reset();
      bool not_null = false;
      while (!monoms->IsEnded()) {
            TMonom m = monoms->GetCurrent()->data;
            int deg = m.degree;
            int z = deg % 10;
            if (z >= 1) {
                  int new degree = m.degree - 1;
                  double new coeff = m.coeff * z;
                  TMonom new monom(new coeff, new degree);
                  result.monoms->insert_last(new_monom);
                  not_null = true;
            monoms->next();
      }
      if (!not null) {result.monoms->insert first(TMonom(0, 0));}
      result.name=result.ToString();
      return result;
}
bool TPolynom::operator==(const TPolynom& p) const {
      monoms->reset();
      p.monoms->reset();
      while (!monoms->IsEnded() && !p.monoms->IsEnded()) {
            if (monoms->GetCurrent()->data != p.monoms->GetCurrent()->data) {
                  return false;
            monoms->next();
            p.monoms->next();
      return (monoms->IsEnded() && p.monoms->IsEnded());
bool TPolynom::operator!=(const TPolynom& p) const {
      return ! (*this == p);
}
ostream& operator<<(ostream& out, const TPolynom& p) {</pre>
      out << p.ToString() << endl;</pre>
      return out;
}
```