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:

«Векторы и матрицы»

| Выполнил(а): | студент(ка) | группы |
|------------------------|------------------|-----------|
| 3822Б1ФИ2 | | |
| | / Холин | к.И./ |
| Подпись | | |
| | | |
| Проверил: к.т.н | і, доцент каф. І | ВВиСП |
| | / Кустик | ова В.Д./ |
| Подпись | | |

Нижний Новгород 2023

Содержание

| Введение | .3 |
|---|----|
| 1 Постановка задачи | .4 |
| 2 Руководство пользователя | .5 |
| 2.1 Приложение для демонстрации работы векторов | .5 |
| 2.2 Приложение для демонстрации работы матриц | .7 |
| 3 Руководство программиста | 11 |
| 3.1 Описание алгоритмов | 11 |
| 3.1.1 Векторы | 11 |
| 3.1.2 Матрицы | 12 |
| 3.2 Описание программной реализации | 18 |
| 3.2.1 Описание класса TVector | 18 |
| 3.2.2 Описание класса TMatrix | 22 |
| Заключение | 25 |
| Литература | 26 |
| Приложения | 27 |
| Приложение A. Реализация класса TVector 27 | |
| Приложение Б. Реализация класса TMatrix | 31 |

Введение

Ранее уже рассматривался шаблонный класс TVector. Теперь используем его для создания нового класса - ТМаtrix, предназначенный для работы с матрицами. Каждый элемент матрицы может быть найден на пересечении і-той строки и ј-того столбца,где роль строки играет вектор,а столбец — индекс компоненты вектора. Использовать векторы очень удобно для создания матриц, поскольку это позволяет нам работать с матрицами как с двумерным массивом.

1 Постановка задачи

Цель – реализовать шаблонные классы для работы с векторами TVector и матрицами TMatrix.

Задачи:

- 1. Разработать класс TVector, который должен поддерживать следующие операции: сложение, вычитание, копирование, равенство, неравенство.
- 2. Разработать класс ТМаtrix, который должен поддерживать следующие операции: сложение, вычитание, копирование матриц, равенство, неравенство.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы векторов

1. Запустите приложение с названием sample_TVector.exe. В результате появится окно, показанное на рисунке (рис. 1).

```
оздание векторов vec1 и vec2,vec3...
Размерность вектора vec1: 4
Размерность вектора vec2: 4
Размерность вектора vec3: 4
Стартовый индекс vec1:0
Стартовый индекс vec2:0
Стартовый индекс vec3:0
Заполните вектора vec1,vec2,vec3:
vec1 = 4 3 2 1
vec2 = 1 2 3 4
vec3 = 2 9 0 0
Получение размеров векторов...
Размер вектора vec1: 4
Размер вектора vec2: 4
Размер вектора vec3: 4
Получение стартовых индексов...
Стартовый индекс вектора vec1: 0
Стартовый индекс вектора vec2: 0
Стартовый индекс вектора vec3: 0
Векторы
vec1 = (4,3,2,1)
vec2 = (1,2,3,4)
vec3 = (2,9,0,0)
Проверка на равенство векторов vec1,vec2
Векторы vec1 и vec2 различны!
Сработала операция !=
Проверка присваивания векторов vec3 и vec2
vec3= (1,2,3,4)
Векторно-скалярные операции:
сложение вектора vec1 со скаляром 6
res1= (10,9,8,7)
вычитание из вектора vec2 скаляра 4
res2= (-3,-2,-1,0)
умножение вектора vec3 на скаляр 5
res3= (5,10,15,20)
Векторно-векторные операции:
сложение векторов vec1 и vec2
Результат сложения: (5,5,5,5)
вычитание векторов vec1 и vec3
Результат вычитания: (3,1,-1,-3)
умножения векторов vec2 и vec3
Результат умножения: 30
в ролях принимали участие векторы:
vec1 = (4,3,2,1)
vec2 = (1,2,3,4)
vec3 = (1,2,3,4)
До скорых встреч!
```

Рис. 1. Основное окно программы

2. В начале работы программы создаются 3 вектора (рис. 2).

Создание векторов vec1 и vec2,vec3...

Рис. 2. Создание векторов

3. На следующем шаге выполняется заполнение векторов vec1, vec2, vec3 и их вывод данных (рис. 3).

```
vec1 = 4 3 2 1

vec2 = 1 2 3 4

vec3 = 2 9 0 0

Получение размеров векторов...

размер вектора vec1: 4

размер вектора vec2: 4

размер вектора vec3: 4

Получение стартовых индексов...

Стартовый индекс вектора vec1: 0

Стартовый индекс вектора vec2: 0

Стартовый индекс вектора vec2: 0

Стартовый индекс вектора vec3: 0

Векторы

vec1 = (4,3,2,1)

vec2 = (1,2,3,4)

vec3 = (2,9,0,0)
```

Рис. 3. Заполнение векторов и вывод

4. На рисунке ниже демонстрируется сравнение векторов vec1 и vec2 (рис. 4).

```
Проверка на равенство векторов vec1,vec2
Векторы vec1 и vec2 различны!
Сработала операция !=
```

Рис. 4. Проверка на равенство векторов

5. Далее представлена работа операции присваивания векторов (рис. 5).

```
Проверка присваивания векторов vec3 и vec2:
vec3= (1,2,3,4)
```

Рис. 5. присваивание векторов

6. Примеры работы векторно-скалярных операций (рис. 6).

```
Векторно-скалярные операции:
сложение вектора vec1 со скаляром 6
vec1= (10,9,8,7)
вычитание из вектора vec2 скаляра 4
vec2= (-3,-2,-1,0)
умножение вектора vec3 на скаляр 5
vec3= (5,10,15,20)
```

Рис. 6. Векторно-скалярные операции с векторами

7. Примеры векторно-векторных операций (рис. 7).

```
Векторно-векторные операции:
сложение векторов vec1 и vec2
Результат сложения: (7,7,7,7)
вычитание векторов vec1 и vec3
Результат вычитания: (5,-1,-7,-13)
умножения векторов vec2 и vec3
Результат умножения: -50
```

Рис. 7. Векторно-векторные операции с векторами

8. Для сравнения результатов векторы выводятся на экран (рис. 8).

```
В ролях принимали участие векторы:

vec1 = (4,3,2,1)

vec2 = (1,2,3,4)

vec3 = (1,2,3,4)

До скорых встреч!
```

Рис. 8. Вывод

2.2 Приложение для демонстрации работы матриц

1. Запустите приложение с названием sample_TMatrix.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис. 9).

```
Создание матриц 4 - ого порядка...
Заполните матрицу 1:
    3 3
       4 4
Заполните матрицу 2:
  3 2
3 2
2
Заполнение матриц завершено!
matrix1
          2
                      3
                                 4
           matrix2
                     2 2 2
Проверка присваивания матриц matrix2 и matrix3 - копия matrix1:
                     2 2
Проверка на равенство матриц matrix1 и matrix2:
Сработала операция !=
matrix1 и matrix2 - не идентичны
Матрично-матричные операции:
operator+
           res1
                     5 5
                                5 5 5
operator-
           res2
 3
operator:
            res3
                                10
9
7
4
                     12
10
6
          9
  ролях матриц принимали участие:
matrix1
                      333
                                 4
4
           matrix2
                     2 2
До скорых встреч!
```

Рис. 9. Окно основной программы

2. В начале работы программы создаются матрицы указанного порядка (рис. 10).



Рис. 10. Создание матриц

3. На данном этапе пользователь вводит соответствующие значения элементов матриц, и результаты заполнения выводятся на экран (рис. 11).

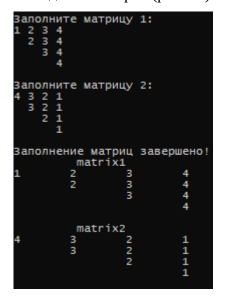


Рис. 11. Заполнение матриц и вывод

4. На рисунке ниже сравниваются две матрицы – matrix1 и matrix2 (рис. 12).

```
Проверка на равенство матриц matrix1 и matrix2:
Сработала операция !=
matrix1 и matrix2 - не идентичны
```

Рис. 12. Сравнение матриц

5. Примеры матрично-матричных операций (рис. 13).

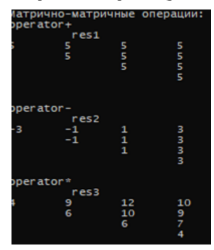


Рис. 13. Работа с матрицами

6. Для сравнения результатов матрицы выводятся на консоль (рис. 14).

```
В ролях матриц принимали участие:

matrix1

2 3 4
2 3 4
3 4
4
4

matrix2
4 3 2 1
3 2 1
2 1
1

До скорых встреч!
```

Рис. 14. Вывод

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Векторы

Векторы хранятся как динамический одномерный массив. Размер вектора задаётся количеством компонент. Компоненты вектора в памяти расположены, начиная с некоторого стартового индекса. Стартовый индекс – это индекс, начиная с которого можно получить доступ к компонентам вектора.

Рассмотрим базовые операции для работы с векторами.

1. Операция квадратные скобки. Нужна для получения доступа к компонентам вектора. В качестве примера возьмём вектор А размера 4 со стартовым индексом 1.

| Index | 0 | 1 | 2 | 3 |
|----------|---|---|---|---|
| Vector A | 1 | 2 | 3 | 4 |

Известно, что выделенная память расположена от start_index до pos-start_index, где pos – это индекс, по которому мы хотим получить компоненту вектора.

Vector
$$<$$
int $>$ A(5);
cout $<<$ A[0] $<<$ endl;

В результате будет получена компонента вектора с индексом 0.

2. Сложение векторов. Результатом сложения есть вектор С, который получается путём покомпонентного сложения векторов А и В.

| Vector A | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|---|----|
| Vector B | 3 | 0 | 9 | -4 |

Результат:

| Vector C | 4 | 2 | 12 | 0 |
|----------|---|---|----|---|
| | | | | |

3. Вычитание векторов. Результатом сложения есть вектор C, который получается путём покомпонентного вычитания векторов A и B.

| Vector A | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|---|----|
| Vector B | 3 | 0 | 9 | -4 |

Результат:

| Vector C | -2 | 2 | -6 | 8 |
|----------|----|---|----|---|
| | | | | |

4. Скалярное произведение. Результатом скалярного произведения есть действительное число, которое получается путём суммирования пар произведений соответствующих компонент векторов A и B.

| Vector A | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|---|----|
| Vector B | 3 | 0 | 9 | -4 |

$$(A, B) = \sum (A_i * B_i) = 1*3 + 2*0 + 3*9 + 4*(-4) = 14$$

5. Умножение на скаляр. Результатом умножения на скаляр есть вектор C, который получается путём умножения каждой его компоненты на некоторую константу.

Scalar = 5

| Vector C | 4 | 2 | 12 | 0 |
|----------|---|---|----|---|
|----------|---|---|----|---|

Результат:

| Scalar*Vector C | 20 | 10 | 60 | 0 |
|-----------------|----|----|----|---|

3.1.2 Матрицы

Матрица хранится как вектор векторов. Другими словами, массив массивов. Легко заметить, что матрицы полностью основаны на векторах. Каждый элемент такого вектора — это вектор. Обращение к элементам матрицам аналогично обращению к элементам двумерного массива, с которым мы уже умеем работать. Поэтому данная структура хранения эффективна и подходит для реализации матриц.

Рассматриваемый тип матриц — верхне-треугольные, где элементы ниже главной диагонали равны 0. Однако нулевые элементы хранить не будем.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|----|
| | 5 | 6 | 7 |
| | | 8 | 9 |
| | | | 10 |

Перейдём к рассмотрению базовых операций над матрицами.

1. Операция квадратные скобки. Для доступа к элементам матрицы необходимо дважды использовать данную операцию. В первый раз мы обращаемся к і - той строке(і - ый вектор вектора векторов),а во второй раз – к ј-ому столбцу(ј-тая компонента і - того вектора). Пример:

Matrix A(4); cout << A[1][2] << endl; ; B результате буден получен элемент
$$a_{12}$$
,где $i=1,\,j=2$.

2. Операция сложения. Операция сложения основана на операции сложении двух векторов. Для этого обращаемся к каждому вектору матрицы и, учитывая стартовый индекс вектора, получаем доступ к его компоненте и складываем с компонентой другого вектора другой матрицы.

Матрица 1

| 3 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | 2 | 1 | 4 |
| | | 3 | 3 |
| | | | 4 |

Вектор 1: (3, 2, 3, 4), стартовый индекс равен 0.

Вектор 2: (0, 2, 1, 4), стартовый индекс равен 1.

Вектор 3: (0, 0, 3, 3), стартовый индекс равен 2.

Вектор 4: (0, 0, 0, 4), стартовый индекс равен 3.

Матрица 2

| 3 | 2 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|
| | 2 | 1 | 4 |
| | | 3 | 3 |
| | | | 2 |

Вектор 1: (3, 2, 0, 4), стартовый индекс равен 0.

Вектор 2: (0, 2, 1, 4), стартовый индекс равен 1.

Вектор 3: (0, 0, 3, 3), стартовый индекс равен 2.

Вектор 4: (0, 0, 0, 2), стартовый индекс равен 3.

Результирующая матрица

| | 6 | 4 | 3 | 8 |
|----------|---|---|---|---|
| <u> </u> | | 4 | 2 | 8 |
| | | | 6 | 6 |
| | | | | 6 |

Результирующий вектор 1: (6,4, 3, 8).

Результирующий вектор 2:(0,4,2,8).

Результирующий вектор 3:(0,0,6,6).

Результирующий вектор 4:(0,0,0,6).

3. Операция вычитания. Из каждого элемента одной матрицы вычитается элемент другой матрицы соответственно. Для этого обращаемся к каждому вектору матрицы и, учитывая стартовый индекс вектора, получаем доступ к его компоненте и выполняем вычитание с компонентой другого вектора другой матрицы.

Матрица 1

| 3 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | 2 | 1 | 4 |
| · | | 3 | 3 |
| | · | | 4 |

Вектор 1: (3, 2, 3, 4), стартовый индекс равен 0.

Вектор 2: (0, 2, 1, 4), стартовый индекс равен 1.

Вектор 3: (0, 0, 3, 3), стартовый индекс равен 2.

Вектор 4: (0, 0, 0, 4), стартовый индекс равен 3.

Матрица 2

| 4 | 2 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|
| | 6 | 1 | 8 |
| | | 7 | 3 |
| | · | | 3 |

Вектор 1: (4 2, 0, 2), стартовый индекс равен 0.

Вектор 2: (0, 6, 1, 8), стартовый индекс равен 1.

Вектор 3: (0, 0, 7, 3), стартовый индекс равен 2.

Вектор 4: (0, 0, 0, 3), стартовый индекс равен 3.

Результирующая матрица

| -1 | 0 | 3 | 2 |
|----|----|---|----|
| | -4 | 0 | -4 |
| | | 0 | 0 |
| | · | | 1 |

Результирующий вектор 1: (-1, 0, 3, 2).

Результирующий вектор 2: (0, 4, 0, -4).

Результирующий вектор 3: (0, 0, 0, 0).

Результирующий вектор 4: (0, 0, 0, 1).

4. Умножение матриц специального вида.

Общий принцип:

Первый элемент матрицы 1 соотносится с первым элементом первого столбца матрицы 2. Они перемножаются. Это и будет первый результирующий элемент результирующей матрицы в первой строке. Первые 2 элемента первой строки соотносятся с первыми двумя элементами второго столбца Выполняется попарное умножение соответствующих элементов и результаты суммируются. Это и будет второй элемент первой строки результирующей матрицы. Обобщая по формуле:

$$\sum_{i=0}^{size} a(i,k) * b(k,j)$$

i,j = 0,size и $k = start_index+I$,start $_index+j+1$

Пояснение:

Каждой итерации і соответствует результирующая строка элементов новой матрицы. a(i,k) – это элементы i-той строки k-столбца матрицы 1

b(k,j) — это элементы k-той строки j-того столбца матрицы 2 Первая строка сопоставляется с подматрицей ранга 4. Матрица 1

| 3 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | 2 | 1 | 4 |
| | | 3 | 3 |
| | · | | 4 |

Матрица 2

| 4 | 2 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|
| | 6 | 1 | 8 |
| | | 7 | 3 |
| | · | | 3 |

Результирующая матрица

| 12 | 18 | 23 | 43 |
|----|----|----|----|
| | 12 | 9 | 31 |
| | | 21 | 18 |
| | | | 12 |

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TVector

```
template <class Type> class TVector {
protected:
      int start index;
      int size;
      Type* vector;
public:
      //#конструкторы и деструктор
      TVector(int size = 10, int start index = 0);
      TVector(const TVector<Type>& obj);
      ~TVector();
      //#свойства вектора
      int GetSize() const;
      int GetStart() const;
      Type& operator[](const int index);
      //#сравнение векторов
      int operator ==(const TVector<Type>& obj) const;
      int operator !=(const TVector<Type>& obj) const;
      TVector<Type>& operator=(const TVector<Type>& obj);
      //#векторно-скалярные операции
      TVector<Type> operator *(const Type& val);
      TVector<Type> operator +(const Type& val);
      TVector<Type> operator -(const Type& val);
      //#векторно-векторные операции
      TVector<Type> operator +(const TVector<Type>& obj);
      TVector<Type> operator -(const TVector<Type>& obj);
      Type operator*(const TVector<Type>& obj);
      //#ввод/вывод
      friend istream& operator>>(istream& istr, TVector<Type>& obj) {
            for (int i = 0; i < obj.GetSize(); i++) {</pre>
                  istr >> obj.vector[i];
            return istr;
      }
      friend ostream& operator<<(ostream& ostr,const TVector<Type>& obj) {
            cout << "(";
            for (int i = 0; i < obj.size; i++) {</pre>
                  ostr << obj.vector[i];</pre>
                  if (i == obj.size - 1) { continue; }
                  cout << ",";
            cout << ")" << endl;
            return ostr;
      }
};
```

Поля:

```
Size- размер вектора.
start index — индекс, с которого выделяется память под вектор.
vector — память для хранения элементов вектора.
Методы:
TVector(int size_ = 10, int start_index = 0);
Назначение: инициализация полей класса TVector и выделение памяти под хранение
элементов вектора.
Входные параметры: size_ – размер вектора, start_index – стартовый индекс.
Выходные параметры: отсутствуют.
TVector(const TVector<Type>& obj);
Назначение: копирование векторов.
Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.
Выходные параметры: отсутствуют.
~TVector();
Назначение: освобождение памяти.
Входные параметры: отсутствуют.
Выходные параметры: отсутствуют.
int GetSize() const;
Назначение: получение размера вектора.
Входные параметры: отсутствуют.
Выходные параметры: size – размер вектора.
```

int GetStart() const;

Назначение: получение стартового индекса.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: start_index - стартовый индекс.

Type& operator[](const int index);

Назначение: получение элемента памяти vector.

Входные параметры: index – номер элемента.

Выходные параметры: элемент с номером index - start_index.

int operator ==(const TVector<Type>& obj)const;

Назначение: сравнение на равенство векторов.

Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: целое число -0 или 1.

int operator !=(const TVector<Type>& obj) const;

Назначение: сравнение на равенство векторов.

Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: целое число -0 или 1.

TVector<Type>& operator=(const TVector<Type>& obj);

Назначение: присваивание полей.

Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: ссылка на объект себя.

TVector<Type> operator +(const Type& val);

Назначение: сложить вектор со скаляром.

Входные параметры: val - ссылка на скаляр.

Выходные параметры: новый объект класса TVector как результат сложения.

TVector<Type> operator -(const Type& val);

Назначение: вычесть из вектора скаляр.

Входные параметры: val - ссылка на скаляр.

Выходные параметры: новый объект класса TVector как результат вычитания.

TVector<Type> operator *(const Type& val);

Назначение: умножить вектор на скаляр.

Входные параметры: val - ссылка на скаляр.

Выходные параметры: новый объект класса TVector как результат умножения.

TVector<Type> operator +(const TVector<Type>& obj);

Назначение: сложить векторы.

Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: новый объект класса TVector как результат сложения.

TVector<Type> operator -(const TVector<Type>& obj);

Назначение: вычесть один вектор из другого.

Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: новый объект класса TVector как результат вычитания.

Type operator*(const TVector<Type>& obj);

Назначение: умножить один вектор на другой.

Входные параметры: obj - ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: новый объект класса TVector как результат умножения.

friend istream& operator>>(istream& istr, TVector<Type>& obj);

Назначение: ввод элементов вектора.

Входные параметры: istr - ссылка на стандартный поток ввода,obj – ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: istr - ссылка на стандартный поток ввода.

friend ostream& operator<<(ostream& ostr,const TVector<Type>& obj)

Назначение: вывод элементов вектора.

Входные параметры: ostr - ссылка на стандартный поток вывода, obj – константная ссылка на объект класса TVector.

Выходные параметры: ostr - ссылка на стандартный поток вывода.

3.2.2 Описание класса TMatrix

```
template <class Type> class TMatrix : public TVector<TVector<Type>> {
public:
 //#конструкторы
 TMatrix(int mn = 10):
 TMatrix(const TMatrix<Type>& matr);
 TMatrix(const TVector<TVector<Type>>& v);
 const TMatrix<Type>& operator=(const TMatrix<Type>& matr);
 //#сравнение матриц
 int operator ==(const TMatrix<Type>& matr)const;
 int operator !=(const TMatrix<Type>& matr)const;
 //матричное-матричные операции
 TMatrix<Type> operator+(const TMatrix<Type>& matr);
 TMatrix<Type> operator-(const TMatrix<Type>& matr);
 TMatrix operator*(const TMatrix<Type>& matr);
 //#ввод/вывод
 friend istream& operator>>(istream& istr, TMatrix& obj) {
         for (int i = 0; i < obj.GetSize(); i++) {
                 for (int k = obj.GetStart() + i; k < obj.GetSize(); k++) {</pre>
                         cin >> obj[i][k];
         }
         return istr;
 friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TMatrix& obj) {
         for (int i = 0; i < obj.GetSize(); i++) {
                 for (int j = 0; j < obj.GetStart() + i; j++) {
                         ostr << "
                 for (int k = obj.GetStart()+i; k < obj.GetSize(); k++) {</pre>
                         ostr << obj.vector[i][k] << "
                 }
```

```
ostr << endl:
        return ostr:
 }
};
Методы:
TMatrix(int mn = 10);
Назначение: выделение памяти под каждый вектор вектора векторов.
Входные параметры: mn – размерность матрицы.
Выходные параметры: отсутствуют.
TMatrix(const TMatrix<Type>& matr);
Назначение: копирование матриц.
Входные параметры: matr - ссылка на объект класса TVector.
Выходные параметры: отсутствуют.
TMatrix(const TVector<TVector<Type>>& v);
Назначение: преобразует вектор векторов в матрицу.
Входные параметры: у - ссылка на объект класса TVector.
Выходные параметры: отсутствуют.
const TMatrix<Type>& operator=(const TMatrix<Type>& matr);
Назначение: присваивание матриц.
Входные параметры: matr - ссылка на объект класса TMatrix.
Выходные параметры: ссылка объект себя.
int operator ==(const TMatrix<Type>& matr)const;
Назначение: проверка матриц на равенство.
Входные параметры: matr - на объект класса TMatrix.
Выходные параметры: целое число -0 или 1.
int operator !=(const TMatrix<Type>& matr)const;
Назначение: проверка матриц на неравенство.
Входные параметры: matr - ссылка на объект класса TMatrix.
```

Выходные параметры: целое число – 0 или 1.

TMatrix<Type> operator+(const TMatrix<Type>& matr);

Назначение: сложить матрицы.

Входные параметры: matr - ссылка на объект класса TMatrix.

Выходные параметры: новый объект класса TMatrix как результат сложения.

TMatrix<Type> operator-(const TMatrix<Type>& matr);

Назначение: вычесть из одной матрицы другую.

Входные параметры: matr - ссылка на объект класса TMatrix.

Выходные параметры: константная ссылка на объект класса TMatrix как результат

вычитания.

TMatrix operator*(const TMatrix<Type>& matr);

Назначение: умножить матрицу на матрицу.

Входные параметры: matr - ссылка на объект класса TMatrix.

Выходные параметры: константная ссылка на объект класса TMatrix как результат

умножения.

friend istream& operator>>(istream& istr, TMatrix& obj);

Назначение: ввод матриц.

Входные параметры: istr -ссылка на стандартный поток ввода, obj - неконстантная

ссылка на объект класса TMatrix.

Выходные параметры: istr – ссылка на стандартный поток ввода.

friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TMatrix& obj);

Назначение: вывод матриц.

Входные параметры: ostr - ссылка на стандартный поток ввода, obj - константная

ссылка на объект класса TMatrix.

Выходные параметры: o ostr - ссылка на стандартный поток вывода.

Заключение

Реализованы шаблонные классы TVector и TMatrix. В ходе лабораторной работы была выведена формула для умножения матриц специального вида, а также разработаны особые способы вывода и ввода верхне-треугольных матриц.

.

Литература

- 1. Гредасов Н.В, Линейная Алгебра Издательство о Уральского университета. Редакционно-издательский отдел ИПЦ УрФУ 620049, 92 с.
- 2. Померанцев А., Векторы и матрицы Российское Хемометрическое общество,33 разд.

Приложения

Приложение A. Реализация класса TVector

```
template <class Type>
TVector<Type>::TVector(int size_, int start_index_) {
 if (size_ <= 0 || size_ > INT_MAX) {
       throw Exeptions<int>(WRONG SIZE, size );
 if (start index < 0) {</pre>
       throw Exeptions<int>(WRONG INDEX, start index );
 }
 size = size_;
 start_index = start_index ;
 vector = new Type[size];
 for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
       vector[i] = {};
 }
}
template <class Type>
TVector<Type>::TVector(const TVector<Type>& obj) {
 size = obj.size;
 start_index = obj.start_index;
 vector = new Type[size];
 for (int i = 0; i < obj.size; i++) {</pre>
       vector[i] = obj.vector[i];
 }
}
template<class Type>
TVector<Type>::~TVector() {
 delete[] vector;
 size = 0;
 start index = 0;
template<class Type>
int TVector<Type>::GetSize() const {
 return size;
template<class Type>
int TVector<Type>::GetStart() const {
return start_index;
template<class Type>
Type& TVector<Type>::operator[](const int index) {
 if (index < 0 || index >= size + start_index) {
       throw Exeptions<int>(WRONG_INDEX, index);
 if (index < start_index) {</pre>
       throw Exeptions<int>(WRONG_INDEX, index);
 return vector[index-start index];
```

```
template<class Type>
TVector<Type>& TVector<Type>::operator=(const TVector<Type>& obj) {
 if (this == &obj) {
       return *this;
 if (start index != obj.start index) {
       start index = obj.start index;
 }
 if (size != obj.size) {
       delete[] vector;
       size = obj.size;
       vector = new Type[size];
       for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
             vector[i] = {};
 }
 for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
       vector[i] = obj.vector[i];
 }
 return *this;
template<class Type>
int TVector<Type>::operator==(const TVector<Type>& obj)const {
 if (size != obj.size) {
       return false;
 if (start index != obj.start index) {
       return false;
 }
 for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
       if (vector[i] != obj.vector[i]) {
             return false;
       }
 }
 return true;
}
template<class Type>
int TVector<Type>::operator !=(const TVector<Type>& obj) const {
return !(*this == obj);
template<class Type>
TVector<Type> TVector<Type>::operator*(const Type& val) {
 TVector<Type> tmp(*this);
 for (int i = 0; i < tmp.size; i++) {</pre>
       tmp[i] *= val;
 return tmp;
template<class Type>
TVector<Type> TVector<Type>::operator+(const Type& val) {
TVector<Type> tmp(*this);
 for (int i = 0; i < tmp.size; i++) {</pre>
       tmp[i] += val;
 return tmp;
```

```
}
template<class Type>
TVector<Type> TVector<Type>::operator-(const Type& val) {
 TVector<Type> tmp(*this);
 for (int i = 0; i < tmp.size; i++) {</pre>
       tmp[i] -= val;
 }
 return tmp;
}
template<class Type>
TVector<Type> TVector<Type>::operator+(const TVector<Type>& obj) {
    (start index != obj.GetStart())throw Exeptions<int>(WRONG INDEX,
start index);
 if (size != obj.size) {
       throw Exeptions<int>(WRONG SIZE, size);
 }
 TVector<Type> result(*this);
 for (int i = 0; i < result.size; i++) {</pre>
       result.vector[i] = result.vector[i] + obj.vector[i];
 }
 return result;
template<class Type>
TVector<Type> TVector<Type>::operator-(const TVector<Type>& obj) {
 if (start index != obj.GetStart())throw Exeptions<int>(WRONG INDEX,
start index);
 if (size != obj.size) {
       throw Exeptions<int>(WRONG SIZE, size);
 }
 TVector<Type> result(*this);
 for (int i = 0; i < result.size; i++) {</pre>
       result.vector[i] = result.vector[i] - obj.vector[i];
 }
 return result;
}
template<class Type>
Type TVector<Type>::operator*(const TVector<Type>& obj) {
 if (start index != obj.GetStart())throw Exeptions<int>(WRONG INDEX,
start_index);
 if (size != obj.size) {
       throw Exeptions<int>(WRONG SIZE, size);
 Type result=0;
 for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
       result = result + (vector[i] * obj.vector[i]);
 return result;
ПРИМЕР:
int main()
    setlocale(LC ALL, "rus");
    cout << "Создание векторов vec1 и vec2, vec3..." << end1;
TVector<double>vec1(4), vec2(4), vec3(4), res1(1),
res2(1), res3(1), res4(1), res(1);
    double scalar = 0.0;
```

```
cout << endl;</pre>
    cout << "Pasmephoctb bertopa vec1: " << vec1.GetSize() << endl;
    cout << "Размерность вектора vec2: " << vec2.GetSize() << endl;
    cout << "Pasmephoctb вектора vec3: " << vec3.GetSize() << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Стартовый индекс vec1:" << vec1.GetStart() << endl;
    cout << "Стартовый индекс vec2:" << vec2.GetStart() << endl;
    cout << "Стартовый индекс vec3:" << vec3.GetStart() << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Заполните вектора vec1, vec2, vec3: " << end1;
    cout << "vec1 = ";
    cin >> vec1;
    cout << endl;</pre>
    cout << "vec2 = ";
    cin >> vec2;
    cout << endl;</pre>
    cout << "vec3 = ";
    cin >> vec3;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Получение размеров векторов..." << endl;
    cout << "Pasmep bertopa vec1: " << vec1.GetSize() << endl;
    cout << "Pasmep Bertopa vec2: " << vec2.GetSize() << endl;
    cout << "Pasmep bertopa vec3: " << vec3.GetSize() << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Получение стартовых индексов..." << endl;
    cout << "Стартовый индекс вектора vec1: " << vec1.GetStart() << endl;
    cout << "Стартовый индекс вектора vec2: " << vec2.GetStart() << endl;
    cout << "Стартовый индекс вектора vec3: " << vec3.GetStart() << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Векторы" << endl;
    cout << "vec1 = " << vec1 << end1 << "vec2 = " << vec2 << end1 <<
"vec3 = " << vec3 << end1;</pre>
    cout << "Проверка на равенство векторов vec1, vec2" << end1;
    if (vec1 == vec2) {
        cout << "Векторы vec1 и vec2 одинаковые!" << end1;
        cout << "Сработала операция ==" << endl;
    else if (vec1 != vec2) {
        cout << "Векторы vec1 и vec2 различны!" << endl;
        cout << "Сработала операция !=" << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "Проверка присваивания векторов vec3 и vec2: " << end1;
    vec3 = vec2;
    cout << "vec3= " <<vec3 << end1;</pre>
    cout << "Векторно-скалярные операции: " << endl;
    cout << "сложение вектора vec1 со скаляром 6" << end1;
    res1 = vec1 + 6;
    cout << "res1= " << res1 << endl;</pre>
    cout << "вычитание из вектора vec2 скаляра 4" << endl;
    res2 = vec2 - 4;
```

```
cout << "res2= " << res2 << endl;</pre>
    cout << "умножение вектора vec3 на скаляр 5" << endl;
    res3 = vec3 * 5;
    cout << "res3= " << res3 << endl;</pre>
    cout << "Векторно-векторные операции: " << endl;
    cout << "сложение векторов vec1 и vec2" << end1;
    res1 = vec1 + vec2;
    cout << "Результат сложения: " << res1 << endl;
    cout << "вычитание векторов vec1 и vec3" << end1;
    res2 = vec1 - vec3;
    cout << "Результат вычитания: " << res2 << endl;
    cout << "умножения векторов vec2 и vec3" << end1;
    scalar = vec2 * vec3;
    cout << "Результат умножения: " << scalar << endl;
    cout << endl;</pre>
    cout << "В ролях принимали участие векторы: " << endl;
cout << "vec1 = " << vec1 << end1 << "vec2 = " << vec2 << end1 <<
"vec3 = " << vec3 << end1;</pre>
    cout << "До скорых встреч!" << endl;
    return 0;
}
```

Приложение Б. Реализация класса TMatrix

```
template <class Type>
TMatrix<Type>::TMatrix(int mn): TVector<TVector<Type>>(mn) {
 for (int i = 0; i < mn; i++) {
       vector[i] = TVector<Type>(mn - i, i);
 }
}
template <class Type>
TMatrix<Type>::TMatrix(const TMatrix<Type>& matr):
TVector<TVector<Type>> (matr) {}
template<class Type>
TMatrix<Type>::TMatrix(const TVector<Type>>& v):
TVector<TVector<Type>>>(v) {}
template<class Type>
int TMatrix<Type>::operator ==(const TMatrix<Type>& matr)const {
 return TVector<TVector<Type>>::operator==(matr);
}
template<class Type>
int TMatrix<Type>::operator !=(const TMatrix<Type>& matr)const {
 return TVector<Type>>::operator!=(matr);
template<class Type>
```

```
const TMatrix<Type>& TMatrix<Type>::operator=(const TMatrix<Type>& matr)
 return TVector<TVector<Type>>::operator=(matr);
template<class Type>
TMatrix<Type> TMatrix<Type>::operator+(const TMatrix<Type>& matr) {
 return TVector<Type>>::operator+(matr);
}
template<class Type>
TMatrix<Type> TMatrix<Type>::operator-(const TMatrix<Type>& matr) {
 return TVector<TVector<Type>>::operator-(matr);
}
template<class Type>
TMatrix<Type> TMatrix<Type>::operator*(const TMatrix<Type>& matr) {
if (size != matr.GetSize())throw Exeptions<int>(WRONG SIZE, size);
if (start index != matr.GetStart())throw Exeptions<int>(WRONG INDEX,
start index);
 TVector<Type>> result matrix(GetSize());
 for (int i = 0; i < size; i++) {
       for (int j = 0; j < size; j++) {
             for (int k = GetStart()+i; k < GetStart() + j + 1; k++) {
       result matrix[i][j] += (*this).vector[i][k] * matr.vector[k][j];
       }
 }
 return TMatrix(result matrix);
пример:
int main()
 setlocale(LC ALL, "rus");
 TMatrix<double>
                        matrix1(dim),
                                            matrix2(dim), matrix3(matrix1),
res1(1), res2(1), res3(1);
 cout << "Создание матриц " << matrix1.GetSize() << " - ого порядка..."
<< endl;</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << "Заполните матрицу 1: " << endl;
 cin >> matrix1;
 cout << endl;</pre>
 cout << "Заполните матрицу 2: " << endl;
 cin >> matrix2;
 cout << endl;</pre>
 cout << "Заполнение матриц завершено!" << endl;
 for(int i =0; i < (matrix1.GetSize()/2)+1;i++) { cout << " "; }</pre>
 cout << "matrix1";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << matrix1 << endl;</pre>
 for (int i = 0; i < (matrix2.GetSize() / 2)+1; i++) { cout << " "; }</pre>
 cout << "matrix2";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << matrix2 << endl;</pre>
```

```
cout << "Проверка присваивания матриц matrix2 и matrix3 - копия
matrix1:" << endl;</pre>
 matrix3 = matrix2;
 for (int i = 0; i < (matrix3.GetSize() / 2) + 1; i++) { cout << "</pre>
                                                                              "; }
 cout << "matrix3";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << matrix3 << endl;</pre>
 cout << "Проверка на равенство матриц matrix1 и matrix2:" << endl;
 if (matrix1 == matrix2) {
       cout << "Сработала операция ==" << endl;
        cout << "matrix1 и matrix2 - идентичны" << endl;
 }
 else if (matrix1 != matrix2) {
       cout << "Сработала операция !=" << endl;
        cout << "matrix1 и matrix2 - не идентичны" << endl;
 }
 cout << endl;</pre>
 cout << "Матрично-матричные операции:" << endl;
 cout << "operator+" << endl;</pre>
 res1 = matrix1 + matrix2;
 for (int i = 0; i < (res1.GetSize() / 2) + 1; i++) { cout << " "; }</pre>
 cout << "res1";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << res1 << end1;</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << "operator-" << endl;</pre>
 res2 = matrix1 - matrix2;
 for (int i = 0; i < (res2.GetSize() / 2) + 1; i++) { cout << " "; }</pre>
 cout << "res2";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << res2 << end1;</pre>
 cout << "operator*" << endl;</pre>
 res3 = matrix1 * matrix2;
 for (int i = 0; i < (res3.GetSize() / 2) + 1; i++) { cout << " "; }</pre>
 cout << "res3";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << res3 << end1;</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << "В ролях матриц принимали участие: " << endl;
 for (int i = 0; i < (matrix1.GetSize() / 2) + 1; i++) { cout << " "; }</pre>
 cout << "matrix1";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << matrix1 << endl;</pre>
 for (int i = 0; i < (matrix2.GetSize() / 2) + 1; i++) { cout << "</pre>
 cout << "matrix2";</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << matrix2 << endl;</pre>
 cout << endl;</pre>
 cout << "До скорых встреч!" << endl;
    return 0;
}
```