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:

«Верхнетреугольные матрицы на шаблонах»

Выполнил: студент	группы 3822Б1ФИ2
•	/Миронов А. И./
Подпись	
Проверил: к.т.н, д	оцент каф. ВВиСП
	/ Кустикова В.Д./
Полпись	

Нижний Новгород 2023

Содержание

Введение	3
1 Постановка задачи	4
2 Руководство пользователя	5
2.1 Приложение для демонстрации работы вектора	5
2.2 Приложение для демонстрации работы матрицы	6
3 Руководство программиста	7
3.1 Описание алгоритмов	7
3.1.1 Вектор	7
3.1.2 Матрица	9
3.2 Описание программной реализации	11
3.2.1 Описание класса TVector	11
3.2.2 Описание класса TMatrix	15
Заключение	18
Литература	19
Приложения	20
Приложение А. Реализация класса TVector	20
Приложение Б. Реализация класса TMatrix	23

Введение

Лабораторная работа "Векторы и верхнетреугольные матрицы на шаблонах" направлена на изучение и практическое применение концепции шаблонов в языке программирования С++. Шаблоны позволяют создавать обобщенные типы данных, которые могут быть использованы с различными типами данных без необходимости дублирования кода. В рамках данной работы мы будем рассматривать примеры использования шаблонов для реализации векторов и верхнетреугольных матриц.

1 Постановка задачи

Цель:

Ознакомление студентов с принципами работы шаблонов в языке C++ и их применением для создания обобщенных типов данных. В результате выполнения работы студенты должны приобрести практические навыки по созданию и использованию шаблонов для реализации векторов и верхнетреугольных матриц.

Задачи:

- 1. Изучение основных принципов работы шаблонов в языке С++.
- 2. Разработка шаблонного класса для реализации вектора, который будет поддерживать основные операции.
- 3. Разработка шаблонного класса для реализации верхнетреугольной матрицы, который будет поддерживать операции сложения матриц, умножения матриц и т.д.
- 4. Проведение тестирования разработанных шаблонных классов на различных наборах данных для проверки их корректности и эффективности.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы вектора

1. Запустите приложение с названием sample_tvector.exe. В результате появится окно, показанное ниже и вам будет предложено ввести 2 целочисленных вектора длины 5 (рис. 1).

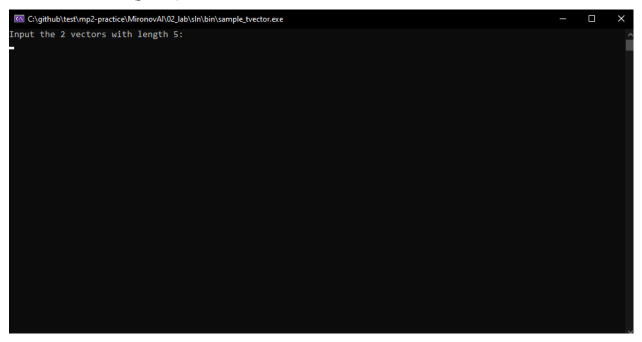


Рис. 1. Основное окно программы

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

Рис. 2. Результат тестирования функций класса TVector

2.2 Приложение для демонстрации работы матрицы

1. Запустите приложение с названием sample_tmatrix.exe. В результате появится окно, показанное ниже, вам будет предложено ввести 2 целочисленных верхнетреугольных матрицы 3 х 3 (вам нужно ввести 12 чисел) (Рис. 3).



Рис. 3. Основное окно программы

2. После ввода матриц будет выведены результаты соответствующих операций и функций (Рис. 4).

Рис. 4. Результат тестирования функций класса TMatrix

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Вектор

Вектор – структура хранения. Он хранит элементы одного типа данных.

Вектор хранится в виде массива элементов одного типа данных, стартового индекса и количества элементов в векторе. Такая структура позволяет эффективно работать с матричными операциями.

Если стартовый индекс отличен от нуля, то все элементы от 0 до стартового индекса (не включительно) будут равны нейтральному элементу (нулю).

Пример целочисленного вектора: стартового индекса 1, и размера 4: (0, 1, 2, 3, 4).

Вектор поддерживает операции сложения, вычитания и умножения с элементом типа данных, сложения, вычитания, скалярного произведения с вектором того же типа данных, операции индексации, сравнение на равенство (неравенство).

Операция сложения

Операция сложения определена для вектора того же типа (складываются элементы первого и второго вектора с одинаковыми индексами) или некоторого элемента того же типа (каждый элемент вектора отдельно складывается с элементом).

Пример:

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Сложение с вектором:

$$V1 = \{1, 1, 1, 1, 1\}$$

$$V + V1 = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

Сложение с константой:

$$c = 2$$
 $V + c = \{3, 4, 5, 6, 7\}$

Операция вычитания

Операция вычитания определена для вектора того же типа (вычитаются элементы первого и второго вектора с одинаковыми индексами) или некоторого элемента того же типа (каждый элемент вектора отдельно вычитается с элементом).

Пример:

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Вычитание с вектором:

$$V1 = \{1, 1, 1, 1, 1\}$$

 $V - V1 == \{0, 1, 2, 3, 4\}$

Вычитание с константой:

$$c = 2$$

$$V - c = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$$

Операция умножения

Операция умножения определена для вектора того же типа (скалярное произведение векторов) или некоторого элемента того же типа (каждый элемент вектора отдельно умножается с элементом).

Пример:

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Сложение с вектором:

$$V1 = \{1, 1, 1, 1, 1\}$$

$$V * V1 = 1*1 + 2*1 + 3*1 + 4*1 + 5*1 = 15$$

Сложение с константой:

$$c = 2$$

$$V * c = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

Операция индексации

Операция индексации предназначена для получения элемента вектора. Причем, если позиция будет меньше, чем стартовый индекс, то будет выведено исключение.

Пример:

$$V = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

Получение индекса 1:

$$V[1] = 1$$

Операция сравнения на равенство

Операция сравнения на равенство с вектором возвращает 1, если вектора равны поэлементно, причём их стартовые индексы и размеры тоже равны, 0 в противном случае.

Пример

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}, V1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}, V2 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

Сложение с вектором:

$$(V == V1) = 1$$

$$(V == V2) = 0$$

Операция сравнения на неравенство

Операция сравнения на равенство с вектором возвращает 0, если вектора равны поэлементно, причём их стартовые индексы и размеры тоже равны, 1 в противном случае.

Пример

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5\}, V1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}, V2 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

Сложение с вектором:

$$(V == V1) = 0$$

$$(V == V2) = 1$$

3.1.2 Матрица

Матрица – вектор векторов, структура хранения. Она хранит элементы одного типа данных.

Матрица хранится в виде массива векторов, стартового индекса и количества элементов в матрице (именно количество столбцов или строк, т.к. матрица квадратная и верхнетреугольная.

Пример целочисленной матрицы 3х3:

1 1 1

022

003

Матрица поддерживает операции сложения, вычитания и умножения с матрицей того же типа данных, операции индексации, сравнение на равенство (неравенство).

Операция сложения

Операция сложения определена для матрицы того же типа (складываются элементы первой и второй матрицы с одинаковыми индексами).

Пример:

Операция вычитания

Операция вычитания определена для матрицы того же типа (вычитаются элементы первой и второй матрицы с одинаковыми индексами).

Пример:

Операция умножения

Операция умножения определена для матрицы того же типа (скалярное произведение векторов).

Операция индексации

Операция индексации предназначена для получения элемента матрицы. Причем, Элемент матрицы — вектор-строка, также можно вывести элемент матрицы по индексу, т.к. для вектора также перегружена операция индексации.

$$M = \begin{cases} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{cases}$$
$$M[0] = \{1, 2, 3\}$$
$$M[0][1] = 2$$

Операция сравнения на равенство

Операция сравнения на равенство с матрицей возвращает 1, если они равны поэлементно, причём их стартовые индексы и размеры тоже равны, 0 в противном случае.

Пример:

Операция сравнения на равенство

Операция сравнения на равенство с матрицей возвращает 0, если они равны поэлементно, причём их стартовые индексы и размеры тоже равны, 1 в противном случае.

Пример:

0 0 1

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TVector

```
template <class ValType>
class TVector
private:
    int StartIndex;
protected:
  ValType *pVector;
  int Size;
  //int StartIndex;
public:
    TVector(int s = 10, int si = 0);
    TVector(const TVector& v);
    virtual ~TVector();
    int GetSize()
                          { return Size;
    int GetStartIndex() { return StartIndex; }
    ValType& operator[](int pos);
    bool operator==(const TVector<ValType> &v) const;
    bool operator!=(const TVector<ValType> &v) const;
    const TVector<ValType>& operator=(const TVector<ValType> &v);
    // скалярные операции
    TVector<ValType> operator+(const ValType &val);
    TVector<ValType> operator-(const ValType &val);
    TVector<ValType> operator*(const ValType &val);
    // векторные операции
    TVector<ValType> operator+(const TVector<ValType> &v);
TVector<ValType> operator-(const TVector<ValType>&v);
    ValType operator*(const TVector<ValType> &v);
    // ввод-вывод
    friend istream& operator>>(istream &in, TVector<ValType> &v);
    friend ostream& operator<<(ostream &out,TVector<ValType> &v);
};
     Назначение: представление вектора
     Поля:
StartIndex — индекс первого необходимого элемента вектора.
*pVector — память для представления элементов вектора.
Size — количество нужных элементов вектора.
```

Методы:

TVector(int s = 10, int si = 0);

Назначение: конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами.

Входные параметры:

- **s** длинна вектора (по умолчанию 10).
- si стартовый индекс (по умолчанию 0).

Выходные параметры: отсутствуют.

TVector(const TVector<ValType>& v);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры:

v – экземпляр класса, на основе которого создаем новый объект.

Выходные параметры: отсутствуют.

virtual ~TVector();

Назначение: деструктор.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: отсутствуют.

int GetSize();

Назначение: получение размера вектора.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: размер вектора (количество элементов).

int GetStartIndex();

Назначение: получение стартового индекса.

Входные параметры: отсутствуют.

Выходные параметры: стартовый индекс.

ValType& operator[](int pos);

Назначение: перегрузка оператора индексации.

Входные параметры:

роѕ – позиция (индекс) элемента.

Выходные параметры: элемент, который находится на роз позиции.

bool operator==(const TVector<ValType> &v) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры:

v – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры:

true(1), если они равны, иначе false(0).

bool operator!=(const TVector<ValType> &v) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры:

v – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры:

true (1), если они не равны, иначе false(0).

const TVector<ValType>& operator=(const TVector<ValType> &v);

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры:

v – экземпляр класса, который присваиваем.

Выходные параметры:

Ссылка на присвоенный экземпляр класса.

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

Назначение: оператор суммирования вектора и значения.

Входные параметры:

Val – элемент, с которым суммируем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, элементы которого на val больше.

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

Назначение: оператор вычитания вектора и значения.

Входные параметры:

Val – элемент, который вычитаем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, элементы которого на val меньше.

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

Назначение: оператор умножения вектора на значение.

Входные параметры:

Val – элемент, на который умножаем вектор.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, элементы которого в val раз больше.

TVector<ValType> operator+(const TVector<ValType> &v);

Назначение: оператор суммирования векторов.

Входные параметры:

v – вектор, который суммируем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, равный сумме двух векторов.

TVector<ValType> operator-(const TVector<ValType> &v);

Назначение: оператор вычитания векторов.

Входные параметры:

v — вектор, который вычитаем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, равный разности двух векторов.

TVector<ValType> operator*(const TVector<ValType> &v);

Назначение: оператор умножения векторов.

Входные параметры:

V — вектор, на который умножаем.

Выходные параметры:

Значение, равное скалярному произведению двух векторов.

friend istream& operator>>(istream &in, TVector<ValType> &v);

Назначение: оператор ввода вектора.

Входные параметры:

in – ссылка на буфер, из которого вводим вектор.

v – ссылка на вектор, который вводим.

Выходные данные:

in – ссылка буфер.

friend ostream& operator<<(ostream &out, TVector<ValType> &v);

Назначение: оператор вывода вектора

```
in – ссылка на буфер, из которого выводим вектор.
     v — ссылка на вектор, который выводим.
     Выходные данные:
     in – ссылка буфер.
3.2.2 Описание класса TMatrix
template <class ValType>
class TMatrix : public TVector<TVector<ValType>>
public:
  TMatrix(int s = 10);
  TMatrix(const TMatrix &mt);
  TMatrix(const TVector<TVector<ValType> > &mt);
  bool operator==(const TMatrix<ValType>&mt) const;
  bool operator!=(const TMatrix<ValType>&mt) const;
  const TMatrix& operator=(const TMatrix<ValType> &mt);
  TMatrix operator+(const TMatrix<ValType> &mt);
  TMatrix operator-(const TMatrix<ValType> &mt);
  TMatrix operator*(const TMatrix<ValType> &mt);
  // ввод / вывод
  friend istream& operator>>(istream &in, TMatrix<ValType>&mt);
  friend ostream & operator<<( ostream &out, const);</pre>
};
     Класс
             наследуется
                          от класса TVector<TVector<ValType>>
                                                                         (Public
наследование).
     Назначение: представление матрицы как вектор векторов
     Поля:
StartIndex – индекс первого необходимого элемента.
*pVector — память для представления элементов матрицы.
Size – размерность матрицы.
Методы:
TMatrix(int s = 10);
     Назначение: конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами
     Входные параметры:
     s – длина вектора (по умолчанию 10).
     Выходные параметры: отсутствуют.
TMatrix(const TMatrix &mt);
     Назначение: конструктор копирования
     Входные параметры:
```

Входные параметры:

mt – экземпляр класса, на основе которого создаем новый объект.

Выходные параметры: отсутствуют.

TMatrix(const TVector<TVector<ValType> > &mt);

Назначение: Конструктор преобразования типов.

Входные параметры:

mt — ссылка на TVector<TVector<ValType>> - на объект, который преобразуем.

Выходные данные: отсутствуют.

bool operator==(const TMatrix<ValType>&mt) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры:

mt — экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры:

true (1), если они равны, иначе false(0).

bool operator!=(const TMatrix<ValType>&mt) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры:

 \mathtt{mt} — экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры:

true (1), если они не равны, иначе false(0).

const TMatrix& operator=(const TMatrix<ValType> &mt);

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры:

mt – экземпляр класса, который присваиваем.

Выходные параметры:

Ссылка на присвоенный экземпляр класса.

TMatrix operator+(const TMatrix<ValType> &mt);

Назначение: оператор суммирования матриц.

Входные параметры:

mt – ссылка на матрицу, которую суммируем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, равный сумме двух матриц.

TMatrix operator-(const TMatrix<ValType> &mt);

Назначение: оператор вычитания матриц.

Входные параметры:

mt – ссылка на матрицу, которую вычитаем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, равный разности двух матриц.

TMatrix operator*(const TMatrix<ValType> &mt);

Назначение: оператор умножения матриц.

Входные параметры:

mt – ссылка на матрицу, которую умножаем.

Выходные параметры:

Экземпляр класса, равный произведению двух матриц.

friend istream& operator>>(istream &in, TMatrix<ValType>&mt);

Назначение: оператор ввода матрицы.

Входные параметры:

in – ссылка на буфер, из которого вводим матрицу.

v — ссылка на матрицу, которую вводим.

Выходные данные:

in – ссылка буфер.

friend ostream& operator<<(ostream &out, TMatrix<ValType>&mt);

Назначение: оператор вывода матрицы.

Входные параметры:

out – ссылка на буфер, из которого выводим матрицу.

v – ссылка на матрицу, который выводим.

Выходные данные:

our – ссылка буфер.

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы мы изучили и практически применили концепцию шаблонов в языке программирования С++. Шаблоны позволяют создавать обобщенные типы данных, которые могут быть использованы с различными типами данных без необходимости дублирования кода.

В рамках работы мы разработали шаблонный класс для реализации вектора, который поддерживает основные операции, такие как добавление элемента, удаление элемента, доступ к элементу по индексу и другие. Также мы разработали шаблонный класс для реализации верхнетреугольной матрицы, который поддерживает операции сложения матриц, умножения матрицы на матрицу и другие

Литература

1. Треугольная матрица [https://ru.wikipedia.org/wiki/Треугольная_матрица].

Приложения

Приложение A. Реализация класса TVector

```
TVECTOR H
#ifndef
#define TVECTOR H
#include <iostream>
using namespace std;
const int MAX VECTOR SIZE = 100000;
// Шаблон вектора
template <class ValType>
class TVector
protected:
    int StartIndex;
    ValType *pVector;
    int Size;
public:
    TVector<ValType>(int s = 10, int si = 0);
    TVector<ValType>(const TVector& v);
    virtual ~TVector<ValType>();
                                 { return Size;
    int GetSize() const
    int GetStartIndex() const { return StartIndex; }
    ValType& operator[](int pos);
    bool operator==(const TVector<ValType> &v) const;
    bool operator!=(const TVector<ValType> &v) const;
    const TVector<ValType>& operator=(const TVector<ValType> &v);
    // скалярные операции
    TVector<ValType> operator+(const ValType &val);
TVector<ValType> operator-(const ValType &val);
    TVector<ValType> operator*(const ValType &val);
    // векторные операции
    TVector<ValType> operator+(const TVector<ValType> &v);
TVector<ValType> operator-(const TVector<ValType>&v);
    ValType operator*(const TVector<ValType> &v);
    // ввод-вывод
    friend istream& operator>>(istream &in, TVector<ValType> &v)
         for (int i = v.StartIndex; i < v.StartIndex+v.Size; i++)</pre>
         in >> v[i];
         return in;
    friend ostream& operator<<(ostream &out, TVector<ValType> &v)
         for (int i = 0; i < v.StartIndex; i++)</pre>
             out << ValType() << " ";
         for (int i = v.StartIndex; i < v.Size+v.StartIndex; i++) {</pre>
             out << v[i] << " ";
        return out;
    }
```

```
};
template <class ValType>
TVector<ValType>::TVector<ValType>(int s, int si):Size(s), StartIndex(si)
{
    if (s \leq= 0 || s > MAX VECTOR SIZE)
        throw "Incorrect size";
    if (si < 0)
        throw "You cannot start at negative index!";
    pVector = new ValType[s]();
}
template <class ValType>
TVector<ValType>::TVector<ValType>(const TVector<ValType> &v)
    Size = v.Size;
    StartIndex = v.StartIndex;
    pVector = new ValType[Size];
    std::copy(v.pVector, v.pVector + v.Size, pVector);
template <class ValType>
TVector<ValType>::~TVector<ValType>()
{
    delete[] pVector;
template <class ValType>
ValType& TVector<ValType>::operator[](int pos)
    if (pos < 0 || pos>=MAX VECTOR SIZE)
        throw "Wrong position";
    if (pos < StartIndex)</pre>
        throw "Wrong position (less than start index)";
    if (pos - StartIndex < Size)</pre>
        return pVector[pos - StartIndex];
    throw "Access Error";
}
template <class ValType>
bool TVector<ValType>::operator==(const TVector &v) const
    if ((StartIndex != v.StartIndex) || (Size != v.Size)) return false;
    for (int i = 0; i < Size; ++i)
        if (pVector[i] != v.pVector[i]) {
            return false;
        }
    return true;
template <class ValType>
bool TVector<ValType>::operator!=(const TVector<ValType>&v) const
    return ! (*this == v);
}
template <class ValType>
```

```
const TVector<ValType>& TVector<ValType>::operator=(const TVector<ValType>&v)
    if (this == &v)
        return *this;
    if (Size != v.Size)
        delete[] pVector;
       pVector = new ValType[v.Size];
    }
   Size = v.Size;
   StartIndex = v.StartIndex;
    for (int i = 0; i < Size; i++)
       pVector[i] = v.pVector[i];
    }
   return *this;
}
template <class ValType>
TVector<ValType> TVector<ValType>::operator+(const ValType &val)
{
    TVector<ValType> A(Size, StartIndex);
    for (int i = 0; i < A.Size; ++i)
       A[i] = pVector[i] + val;
   return A;
1
template <class ValType>
TVector<ValType> TVector<ValType>::operator-(const ValType &val)
{
    TVector<ValType> A(Size, StartIndex);
    for (int i = 0; i < A.Size; ++i)
       A[i] = pVector[i] - val;
   return A;
}
template <class ValType>
TVector<ValType> TVector<ValType>::operator*(const ValType &val)
{
    TVector<ValType> A(Size , StartIndex);
    for (int i = 0; i < A.Size; ++i)
       A[i] = pVector[i] * val;
   return A;
template <class ValType>
TVector<ValType> TVector<ValType>::operator+(const TVector<ValType> &v)
{
    if ((Size != v.Size) || (StartIndex != v.StartIndex))
        throw "Size and StartIndex should be equal";
    TVector<ValType> B(Size, StartIndex), tmp(v);
```

```
for (int i = 0; i < Size; ++i)
        B.pVector[i] = pVector[i] + v.pVector[i];
    return B;
}
template <class ValType>
TVector<ValType> TVector<ValType>::operator-(const TVector<ValType>& v)
{
    if ((Size != v.Size) || (StartIndex != v.StartIndex))
        throw "Size and StartIndex should be equal";
    TVector<ValType> B(Size, StartIndex), tmp(v);
    for (int i = 0; i < Size; ++i)
        B.pVector[i] = pVector[i] - v.pVector[i];
    return B;
template <class ValType>
ValType TVector<ValType>::operator*(const TVector<ValType> &v)
    if ((v.Size != Size) || (v.StartIndex != StartIndex))
        throw "dimentions of vectors should be equal for dot product";
   ValType ans=ValType();
    TVector<ValType> tmp(v);
    for (int i = 0; i < Size; ++i)
        ans = ans + pVector[i] * tmp[i];
   return ans;
```

#endif

Приложение Б. Реализация класса TMatrix

```
#ifndef __TMATRIX_H
#define __TMATRIX_H
#include <iostream>
#include "tvector.h"
const int MAX MATRIX SIZE = 100000;
//Наследуем матрицу от конкретного экземпляра TVector<ValType1>, где ValType1
= TVector<ValType>, причём поля в родительском классе.
template <class ValType>
class TMatrix : public TVector<TVector<ValType>>
public:
  TMatrix<ValType>(int s = 10);
  TMatrix<ValType>(const TMatrix<ValType> &mt);
  TMatrix<ValType>(const TVector<TVector<ValType> > &mt);
  bool operator==(const TMatrix<ValType>&mt) const;
  bool operator!=(const TMatrix<ValType>&mt) const;
  const TMatrix<ValType>& operator=(const TMatrix<ValType> &mt);
  TMatrix<ValType> operator+(const TMatrix<ValType> &mt);
  TMatrix<ValType> operator-(const TMatrix<ValType> &mt);
```

```
TMatrix<ValType> operator*(const TMatrix<ValType> &mt);
  //Эти операции изменят вид матрицы, что не логично для задачи.
  //TMatrix& operator=(const ValType& v);
  //TMatrix operator+(const ValType& v);
  //TMatrix operator-(const ValType &v);
  // ввод / вывод
  friend istream& operator>>(istream &in, TMatrix<ValType>&mt)
      for (int i = 0; i < mt.Size; i++)</pre>
        in >> mt.pVector[i];
      return in;
  friend ostream & operator << ( ostream &out, const TMatrix < ValType > &mt)
      for (int i = 0; i < mt.Size; i++)</pre>
        out << mt.pVector[i] << endl;</pre>
      return out;
  }
};
template <class ValType>
TMatrix<ValType>::TMatrix<ValType>(int s): TVector<TVector<ValType>>(s)
    for (int i = 0; i < Size; ++i)
        TVector<ValType> x(Size - i, i);
        pVector[i] = x;
        pVector[i] = TVector<ValType>(Size - i, i);
template <class ValType>
TMatrix<ValType>::TMatrix<ValType> (const TMatrix<ValType> &mt):
TVector<TVector<ValType>>(mt)
{
}
template <class ValType>
TMatrix<ValType>::TMatrix<ValType>(const TVector<TVector<ValType>> &mt):
    TVector<TVector<ValType>>(mt)
{
}
template <class ValType>
bool TMatrix<ValType>::operator==(const TMatrix<ValType> &mt) const
{
    return TVector<TVector<ValType>>::operator==(mt);
}
template <class ValType>
bool TMatrix<ValType>::operator!=(const TMatrix<ValType> &mt) const
{
    return ! (*this == mt);
}
template <class ValType>
```

```
const TMatrix<ValType>& TMatrix<ValType>::operator=(const TMatrix<ValType>
&mt)
{
    return TVector<TVector<ValType>>::operator=(mt);
}
template <class ValType>
TMatrix<ValType> TMatrix<ValType>::operator+(const TMatrix<ValType> &mt)
{
    return TVector<TVector<ValType>>::operator+(mt);
}
template <class ValType>
TMatrix<ValType> TMatrix<ValType>::operator-(const TMatrix<ValType> &mt)
{
    return TVector<TVector<ValType>>::operator-(mt);
}
template <class ValType>
TMatrix<ValType> TMatrix<ValType>::operator*(const TMatrix<ValType>& mt)
{
    if (Size != mt.Size)
        throw "Sizes should be equal!\n";
    TMatrix<ValType> tmp(mt), res(Size);
      for (int i = 0; i < Size; i++)</pre>
        for (int j = i; j < Size; j++)
            for (int k = i; k \le j; k++)
                res[i][j] += (*this)[i][k] * tmp[k][j];
        }
   return res;
#endif
```