# 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:

«Структуры хранения для матриц специального вида»

Выполнил(а): ст	удент(ка) группы
	/ Чистов А.Д. /
Подпись	
Проверил: к.т.н.	, доцент каф. ВВиСП / Кустикова В.Д./
Подпись	

## Содержание

Введ	дение	3
1	Постановка задачи	4
2	Руководство пользователя	5
2.1	Приложение для демонстрации работы векторов	5
2.2	Приложение для демонстрации работы матриц	6
3	Руководство программиста	8
3.1	Описание алгоритмов	8
3.1.1	1 Вектор	8
3.1.2	2 Матрица	9
3.2	Описание программной реализации	11
3.2.1	1 Описание класса TVector	11
3.2.2	2 Описание класса TMatrix	14
Закл	почение	17
Лит	ература	18
При	ложения	19
При	ложение А. Реализация класса TVector	19
Ппи	пожение Б. Реапизация класса TMatrix	21

## Введение

Верхнетреугольная матрица — квадратная матрица, в которой все элементы ниже главной диагонали равны нулю [1].

Треугольные матрицы обладают следующими свойствами:

- 1. Сумма треугольных матриц одного наименования есть треугольная матрица того же наименования; при этом диагональные элементы матриц складываются.
- 2. Произведение треугольных матриц одного наименования есть треугольная матрица того же наименования.
- 3. При возведении треугольной матрицы в целую положительную степень ее диагональные элементы возводятся в эту же самую степень.
- 4. При умножении треугольной матрицы на некоторое число ее диагональные элементы умножаются на это же самое число [2].

В целом можно сказать, что они являются важным инструментом в матричной алгебре и имеют множество приложений в науке, инженерии и других областях.

## 1 Постановка задачи

Цель – Реализовать классы TMatrix и TVector для работы с матрицами.

#### Задачи:

- 1. Исследовать тематическую литературу.
- 2. Реализовать класс TVector.
- 3. Реализовать класс TMatrix.
- 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 векторов

1. Запустите приложение с названием sample\_vector.exe. В результате появится окно, показанное ниже, где вам нужно будет ввести размерность вектора (Рис. 1).

```
см C:\Users\alexe\OneDrive\Pa6очий стол\rep\02_lab\build\bin\sample_vector.exe

Enter the vector dimension:__
```

Рис. 1 Основное окно программы

2. Далее вам нужно будет ввести элементы двух векторов (Рис. 2).

```
© C\Users\alexe\OneDrive\Pa6ouий стол\rep\02_lab\build\bin\sample_vector.exe — Хепter the vector dimension: 4
Input the first vector:
4
2
1
3
Input the second vector:
-
```

Рис. 2 Ввод векторов

3. Далее вы сможете наблюдать результат работы программы (Рис. 3).

```
Kohconb στλαμκώ Microsoft Visual Studio

2
1
3
Imput the second vector:
4
1
2
5
v1:4 2 1 3
v2:4 1 2 5
v1+v2:8 3 3 8
v1-v2:0 1 -1 -2
v1*v2:35
v1-s: 2 0 -1 1
v2-10: 6 3 4 7
Size:4
v1:4 1 2 5
v1=v2:1
C:\Users\alexe\OneDrive\Pa6οчий стол\rep\02_lab\build\bin\sample_vector.exe (προцесс 25560) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Ав томатически закрыть это окно:
```

Рис. 3 Результат работы программы

### 2.2 Приложение для демонстрации работы матриц

1. Запустите приложение с названием sample\_matrix.exe,где вам нужно будет ввести размерность матрицы. В результате появится окно, показанное ниже (Рис. 3).



Рис. 4 Основное окно программы

2. Далее вам нужно будет ввести элементы двух матриц (Рис. 5).

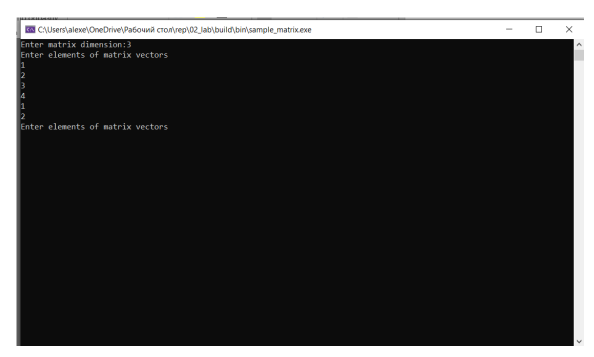


Рис. 5 Ввод матриц

3. Далее вы сможете наблюдать результат работы программы (Рис. 6).

```
© Консоль отладки Microsoft Visual Studio

2:
12 3 2
0 1 3
0 0 4

1+ 2:
13 5 5
0 5 4
0 0 6

1- 2:
-11 -1 1
0 3 -2
0 0 -2

1*2:
12 5 20
0 4 16
0 0 8

1:
12 3 2
0 1 3
0 0 4

1==2:1
```

Рис. 6 Результат работы программы

## 3 Руководство программиста

### 3.1 Описание алгоритмов

### 3.1.1 Вектор

Вектор представляет собой шаблонной класс с элементами pVector. У каждого вектора есть свой стартовый индекс, с которого выделяется память для хранения элементов, и размер.

Класс Tvector поддерживает следующие операции:

#### • Операция сложения

Входные данные: вектора

Выходные данные: вектор, каждый элемент которого элементов равен сумме элементов первого и второго вектора с одинаковыми индексами.

#### Пример:

$$v1 = \{1, 2, 3, 4\}$$
  
 $v2 = \{5, 6, 7, 8\}$   
 $v1 + v2 = \{6, 8, 10, 12\}$ 

#### • Операция вычитания

Входные данные: вектора

Выходные данные: вектор, каждый элемент которого элементов равен разности элементов первого и второго вектора с одинаковыми индексами.

#### Пример:

$$v1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$
  
 $v2 = \{2, 1, 2, 4, 5\}$   
 $v1 - v2 = \{-1, 1, 1, 0, 0\}$ 

#### • Операция умножения

Входные данные: вектора

Выходные данные: вектор, каждый элемент которого равен элементов произведению элементов первого и второго вектора с одинаковыми индексами.

#### Пример:

$$v1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$
  
 $v2 = \{2, 1, 2, 4, 5\}$   
 $v1*v2 = 51$ 

#### • Операция добавление (вычитание) скаляра

Входные данные: вектор

Выходные данные: вектор, каждый элемент которого равен элементов сумме(разности) элементы первого и второго вектора с одинаковыми индексами.

Пример:

$$v1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$v2 = \{2, 1, 2, 4, 5\}$$

$$v1+5 = \{6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$v2-10=\{0, -1, 0, 2, 3\}$$

#### • Операция сравнения на равенство(неравенство)

Операция равенства выведет 1, если два вектора равны, или каждые их элементы совпадают, 0 в противном случае.

$$v1 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$v2 = \{2, 1, 2, 4, 5\}$$

$$v3 = \{2, 1, 2, 4, 5\}$$

$$(v1==v2)?0$$

$$(v2==v3)?1$$

### 3.1.2 Матрица

Шаблонный класс ТМаtrix наследуется от класса TVector как вектор векторов(publicнаследование). реализация ТМatrix основывается на использовании готовых методов TVector. Класс поддерживает следующие операции:

#### • Операция сложения

Входные данные: матрицы

Выходные данные: матрица, каждый элемент которого элементов равен сумме элементов первой и второй матрицы с одинаковыми индексами.

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A+B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

#### • Операция вычитания

Входные данные: матрицы

Выходные данные: матрица, каждый элемент которого элементов равен разности элементов первой и второй матрицы с одинаковыми индексами.

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
$$A-B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

#### • Операция умножения

Входные данные: матрицы

Выходные данные: матрица, каждый элемент которого элементов равен произведению элементов первой и второй матрицы с одинаковыми индексами.

Пример:

(B==C)?1

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
$$A*B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

### • Операция сравнения на равенство

Операция равенства выведет 1, если две матрицы равны, или каждые их элементы совпадают, 0 в противном случае.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$(A == B)?0$$

### 3.2 Описание программной реализации

#### 3.2.1 Описание класса TVector

```
template <typename ValueType>
class TVector
protected:
      int size;
      ValueType* pVector;
      int startIndex;
public:
      TVector(int s = 5, int si = 0);
      TVector(const TVector& v);
      ~TVector();
      int GetSize() const;
      int GetStartIndex() const;
      ValueType& operator[](const int i);
      int operator==(const TVector& v) const;
      int operator!=(const TVector& v) const;
      const TVector& operator=(const TVector& v);
      TVector operator+(const ValueType& val);
      TVector operator-(const ValueType& val);
      TVector operator*(const ValueType& val);
      TVector operator+(const TVector& v);
      TVector operator-(const TVector& v);
      double operator*(const TVector& v);
      friend istream& operator>>(istream& in, TVector& v)
      {
            for (int i = 0; i < v.size; ++i) {
                  in >> v.pVector[i];
            }
            return in;
      }
      friend ostream& operator<<(ostream& out, const TVector& v)</pre>
            for (int i = 0; i < v.size; ++i) {</pre>
                  out << v.pVector[i] << " ";
            out <<endl;
            return out;
      }
};
     Назначение: представление вектора.
     Поля:
     Size — количество элементов вектора.
     Start Index — индекс первого необходимого элемента вектора.
     *pVec – память для представления элементов вектора.
     Методы:
     TVector(int s = 10, int index = 0);
     Назначение: конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами.
     Входные параметры: s - длина вектора, index - стартовый индекс.
```

TVector(const TVector<T>& vec);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: vec - экземпляр класса, на основе которого создаем новый объект.

#### ~TVector();

Назначение: освобождение выделенной памяти.

#### • int GetSize() const;

Назначение: получение размера вектора.

Выходные параметры: количество элементов вектора.

#### • int GetIndex() const;

Назначение: получение стартового индекса.

Выходные параметры: стартовый индекс.

Операции:

#### T& operator[](const int index);

Назначение: перегрузка операции индексации.

Входные параметры: index – индекс (позиция) элемента.

Выходные параметры: элемент, который находится на index позиции.

#### • int operator==(const TVector<T>& v) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: у – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если не равны, 1 – если равны.

#### • int operator!=(const TVector<T>& v) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры:  $\mathbf{v}$  – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если равны, 1 – если не равны.

#### TVector operator\*(const T& v);

Назначение: оператор умножения вектора на значение.

Входные параметры: v – элемент, на который умножаем вектор.

Выходные параметры: экземпляр класса, элементы которого в у раз больше.

#### TVector operator+(const T& v);

Назначение: оператор сложения вектора и значения.

Входные параметры: v – элемент, с которым складываем вектор.

Выходные параметры: экземпляр класса, элементы которого на у больше.

#### • TVector operator-(const T& v);

Назначение: оператор вычитания вектора и значения.

Входные параметры: у – элемент, который вычитаем из вектора.

Выходные параметры: экземпляр класса, элементы которого на v меньше.

#### • TVector operator+(const TVector<T>& v);

Назначение: оператор сложения векторов.

Входные параметры: у – вектор, который суммируем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный сумме двух векторов.

#### T operator\*(const TVector<T>& v);

Назначение: оператор умножения векторов.

Входные параметры: v – вектор, на который умножаем.

Выходные параметры: значение, равное скалярному произведению двух векторов.

#### • TVector operator-(const TVector<T>& v);

Назначение: оператор разности двух векторов.

Входные параметры: у – вектор, который вычитаем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный разности двух векторов.

#### const TVector& operator=(const TVector<T>& v);

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры v – экземпляр класса, который присваиваем.

Выходные параметры: ссылка на (\*this), уже присвоенный экземпляр класса.

## • template<typename T> friend std::ostream& operator>>(std::ostream& istr, const TVector<T>& v);

Назначение: оператор ввода вектора.

Входные параметры: istr – поток ввода, v – ссылка на вектор, который вводим.

Выходные параметры: поток ввода.

## • template<typename T> friend std::istream& operator<<(std::istream& ostr, TVector<T>& v);

Назначение: оператор вывода вектора.

Входные параметры: ostr – поток вывода, v – ссылка на вектор, который выводим.

Выходные параметры: поток вывода.

#### 3.2.2 Описание класса TMatrix

```
template <typename ValueType>
class TMatrix : public TVector<TVector<ValueType>>
public:
      TMatrix(int size);
      TMatrix(const TMatrix& mt);
      TMatrix(const TVector<TVector<ValueType> >& mt);
      int operator==(const TMatrix& mt) const;
      int operator!=(const TMatrix& mt) const;
      const TMatrix& operator= (const TMatrix& mt);
      TMatrix operator+(const TMatrix& mt);
      TMatrix operator-(const TMatrix& mt);
      TMatrix operator*(const TMatrix& mt);
      friend istream& operator>>(istream& in, TMatrix& mt)
      {
            cout << "Enter elements of matrix vectors" << endl;</pre>
            for (int i = 0; i < mt.size; i++)</pre>
                         in >> mt.pVector[i];
            return in;
      friend ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TMatrix<ValueType>&
m)
      {
            for (int i = 0; i < m.size; i++)
                  for (int j = 0; j < m.pVector[i].GetStartIndex(); j++) {</pre>
                         ostr << "0" << " ";
                         ostr << m.pVector[i];</pre>
            }
            return ostr;
      }
};
     Knacc наследуется (тип наследования pubic) от класса tvector<tvector<t>>>
     Назначение: представление матрицы как вектор векторов.
     Поля:
```

Size — размерность матрицы.

Start Index — Индекс первого необходимого элемента.

\*pVec – память для представления элементов матрицы.

#### Методы:

TMatrix(int mn = 10);

Назначение: конструктор по умолчанию и конструктор с параметрами.

Входные параметры: mn – длина вектора (по умолчанию 10).

#### TMatrix(const TMatrix& m);

Назначение: конструктор копирования.

Входные параметры: m — экземпляр класса, на основе которого создаем новый объект.

#### TMatrix(const TVector <TVector<T>>& m);

Назначение: конструктор преобразования типов.

Входные параметры: m — ссылка на **TVector<TVector<T>>** - на объект, который преобразуем.

#### Операторы:

#### • const TMatrix operator=(const TMatrix& m);

Назначение: оператор присваивания.

Входные параметры: m – экземпляр класса, который присваиваем.

Выходные параметры: ссылка на (\*this), уже присвоенный экземпляр класса.

#### • int operator==(const TMatrix& m) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: m – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если не равны, 1 – если равны.

#### int operator!=(const TMatrix& m) const;

Назначение: оператор сравнения.

Входные параметры: m – экземпляр класса, с которым сравниваем.

Выходные параметры: 0 – если равны, 1 – если не равны.

#### TMatrix operator+(const TMatrix& m);

Назначение: оператор сложения матриц.

Входные параметры: т – матрица, которую суммируем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный сумме двух матриц.

#### TMatrix operator-(const TMatrix& m);

Назначение: оператор вычитания матриц.

Входные параметры: m – матрица, которую вычитаем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный разности двух матриц.

#### TMatrix operator\*(const TMatrix& m);

Назначение: оператор умножения матриц.

Входные параметры: т – матрица, которую умножаем.

Выходные параметры: экземпляр класса, равный произведению двух матриц.

• template<typename T> friend std::istream& operator>>(std::istream& istr,
 TMatrix<T>& v);

Назначение: оператор ввода матрицы.

Входные параметры: istr – поток ввода, v – ссылка на матрицу, которую вводим.

Выходные параметры: поток ввода.

template<typename T> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& ostr, const TMatrix<T>& v);

Назначение: оператор вывода матрицы.

Входные параметры: ostr — поток вывода, v — ссылка на матрицу, которую выводим.

Выходные параметры: поток вывода.

## Заключение

В результате данной лабораторной работы был разработан шаблонный класс вектор, который поддерживает следующие операции: добавление элемента, удаление элемента, доступ к элементу по индексу и другие. На его основе был мы разработан шаблонный класс для реализации верхнетреугольной матрицы, который также поддерживает различные операции. В целом можно сказать, что проведенный анализ результатов показал, что использование векторов и матриц может быть очень полезным в решении определенных задач.

## Литература

- 1. Определитель верхнетреугольной матрицы [http://elisey-ka.ru/algem/66.htm]
- 2. Треугольные, транспонированные и симметричные матрицы https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KONVAL/Sites/Russian\_sites/1/10.htm
- 3. Университет Лобачевского[https://cloud.unn.ru/s/FkYBW5rJLDCgBmJ]

## Приложения

## Приложение A. Реализация класса TVector

```
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType>::TMatrix(int size) : TVector<TVector<ValueType>>(size) {
      for (int i = 0; i < size; ++i) {
           pVector[i] = TVector<ValueType>(size-i,i);
}
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType>::TMatrix(const
                                             TMatrix&
                                                                mt)
TVector<TVector<ValueType>>(mt) { }
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType>::TMatrix(const
                                        TVector<TVector<ValueType>>&
                                                                            mt)
:TVector<TVector<ValueType> >(mt) {}
template <typename ValueType>
int TMatrix<ValueType>::operator==(const TMatrix<ValueType>& mt) const
     return TVector<TVector<ValueType> >::operator==(mt);
}
template <typename ValueType>
int TMatrix<ValueType>::operator!=(const TMatrix<ValueType>& mt) const
      return TVector<TVector<ValueType> >::operator!=(mt);
}
template <typename ValueType>
              TMatrix<ValueType>&
                                           TMatrix<ValueType>::operator=(const
TMatrix<ValueType>& mt)
      return TVector<TVector<ValueType> >::operator=(mt);
}
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType> TMatrix<ValueType>::operator+(const TMatrix<ValueType>& mt)
{
      if (size != mt.size) {
            throw ("Matrices must have the same size ");
     TMatrix tmp(*this);
      for (int i = 0; i <size; ++i) {</pre>
            tmp.pVector[i] = tmp.pVector[i] + mt.pVector[i];
     return tmp;
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType> TMatrix<ValueType>::operator-(const TMatrix<ValueType>& mt)
      if (size != mt.size) {
            throw ("Matrices must have the same size ");
      TMatrix tmp(*this);
      for (int i = 0; i <size; ++i) {
            tmp.pVector[i] = tmp.pVector[i] - mt.pVector[i];
      return tmp;
```

```
}
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType> TMatrix<ValueType>::operator*(const TMatrix& m) {
     if (size != m.size)
            throw ("Matrices must have the same size ");
     int size =GetSize();
     TMatrix<ValueType> tmp(size);
     for (int k = 0; k < size; k++) {
           for (int j = k; j < size; j++) {
                 ValueType sum = 0;
                 for (int r = k; r \le j; r++) {
                        sum += this->pVector[k][r - k] * m.pVector[r][j - r];
                  tmp.pVector[k][j - k] = sum;
            }
     return tmp;
}
```

### Приложение Б. Реализация класса TMatrix

```
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType>::TMatrix(int size) : TVector<TVector<ValueType>>(size) {
      for (int i = 0; i < size; ++i) {
           pVector[i] = TVector<ValueType>(size-i,i);
      }
}
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType>::TMatrix(const
                                                                mt)
                                            TMatrix&
TVector<TVector<ValueType>>(mt) { }
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType>::TMatrix(const
                                        TVector<TVector<ValueType>>&
                                                                            mt)
:TVector<TVector<ValueType> >(mt) {}
template <typename ValueType>
int TMatrix<ValueType>::operator==(const TMatrix<ValueType>& mt) const
      return TVector<TVector<ValueType> >::operator==(mt);
}
template <typename ValueType>
int TMatrix<ValueType>::operator!=(const TMatrix<ValueType>& mt) const
{
      return TVector<TVector<ValueType> >::operator!=(mt);
}
template <typename ValueType>
              TMatrix<ValueType>&
                                           TMatrix<ValueType>::operator=(const
TMatrix<ValueType>& mt)
{
     return TVector<TVector<ValueType> >::operator=(mt);
}
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType> TMatrix<ValueType>::operator+(const TMatrix<ValueType>& mt)
{
      if (size != mt.size) {
            throw ("Matrices must have the same size ");
     TMatrix tmp(*this);
      for (int i = 0; i <size; ++i) {</pre>
            tmp.pVector[i] = tmp.pVector[i] + mt.pVector[i];
      return tmp;
template <typename ValueType>
TMatrix<ValueType> TMatrix<ValueType>::operator-(const TMatrix<ValueType>& mt)
{
      if (size != mt.size) {
            throw ("Matrices must have the same size ");
     TMatrix tmp(*this);
      for (int i = 0; i <size; ++i) {
            tmp.pVector[i] = tmp.pVector[i] - mt.pVector[i];
      }
     return tmp;
}
template <typename ValueType>
```