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:

**«ВЕКТОРА И МАТРИЦЫ»**

**Выполнил(а):** студент группы 3822Б1ФИ1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Петров Н.Д. /

Подпись

**Проверил:** к.т.н., доцент каф. ВВиСП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кустикова В.Д. /

Подпись

Нижний Новгород  
2023

Оглавление

[Введение 3](#_Toc149678777)

[1 Постановка задачи 4](#_Toc149678778)

[2 Руководство пользователя 5](#_Toc149678779)

[2.1 Приложение для демонстрации работы векторов 5](#_Toc149678780)

[2.2 Приложение для демонстрации работы матриц 6](#_Toc149678781)

[3 Руководство программиста 7](#_Toc149678782)

[3.1 Использованные алгоритмы 7](#_Toc149678783)

[3.1.1 Вектор 7](#_Toc149678784)

[3.1.2 Матрица 7](#_Toc149678785)

[3.2 Описание классов 7](#_Toc149678786)

[3.2.1 Класс Vector 7](#_Toc149678787)

[3.2.2 Класс Matrix 8](#_Toc149678788)

[Заключение 10](#_Toc149678789)

[Литература 11](#_Toc149678790)

[Приложения 12](#_Toc149678791)

[Приложение А. Реализация класса Vector 12](#_Toc149678792)

[Приложение Б. Реализация класса Matrix 14](#_Toc149678793)

[Приложение В. Реализация класса sample\_vector 15](#_Toc149678794)

# Введение

В информатике и линейной алгебре вектор — это абстрактный математический объект, который представляет собой упорядоченный набор чисел (элементов), хранящихся в одномерной структуре данных. Векторы часто используются для представления данных, которые имеют линейную структуру, такие как координаты точек в пространстве, компоненты цветов в изображениях и другие сущности.

Одной из интересных и важных абстракций, которые можно представить в виде векторов, являются верхне-треугольные матрицы. Верхне-треугольная матрица — это матрица, у которой все элементы ниже главной диагонали равны нулю. Это часто встречается в различных приложениях, таких как численные методы, где сохранение нулей в таких матрицах может существенно ускорить вычисления.

С использованием векторов, в частности, вектора векторов, верхне-треугольные матрицы можно представить в более компактной форме, не храня нулевые элементы. Такое представление позволяет экономить память и оптимизировать операции над матрицей, такие как сложение и умножение.

# Постановка задачи

Цель – разработка и реализация класса Vector для представления векторов и класса Matrix для представления верхне-треугольных матриц.

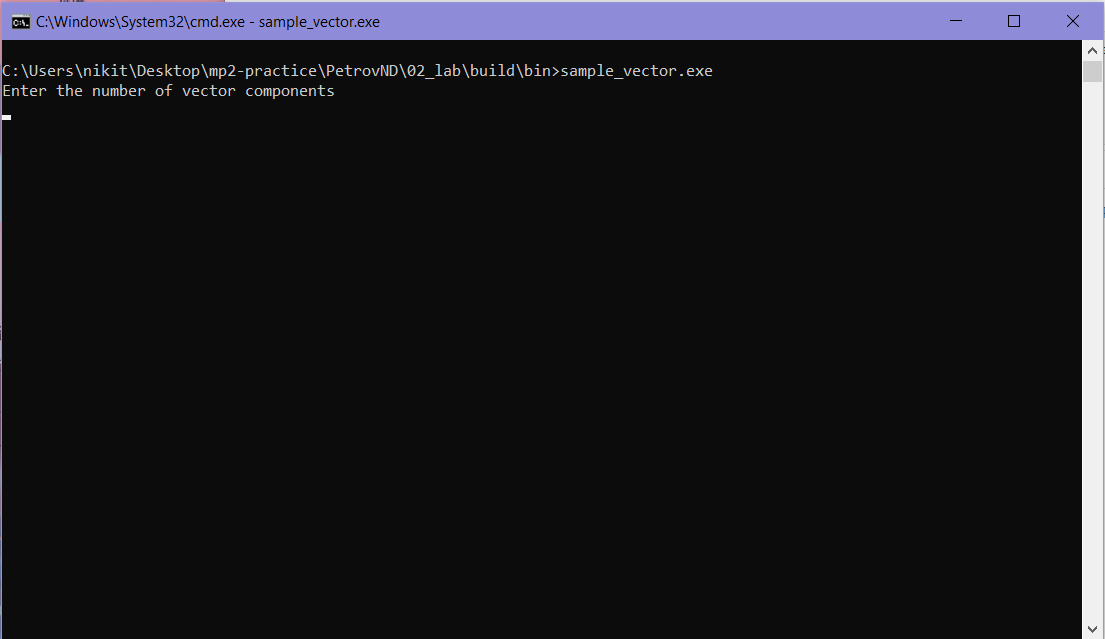
Задачи:

1. Исследовать тематическую литературу.
2. Реализовать класс Vector.
3. Реализовать класс Matrix.
4. Провести тестирование разработанных классов для проверки их корректной работы.

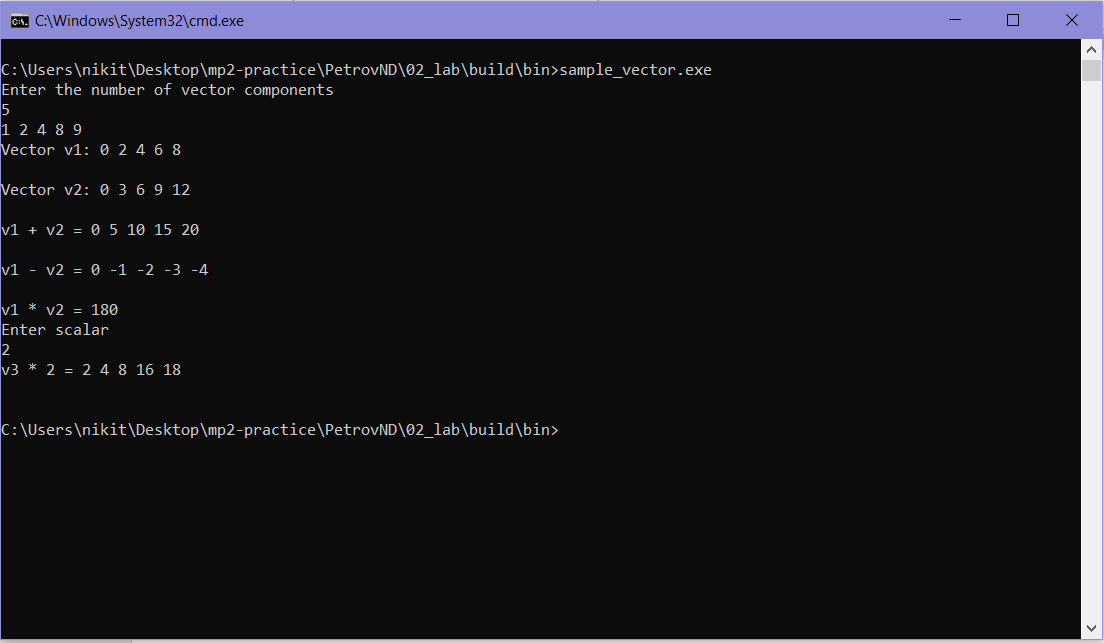
# Руководство пользователя

## Приложение для демонстрации работы векторов

1. Запустить sample\_vector.exe. В результате появится следующее окно (Рис. 1).



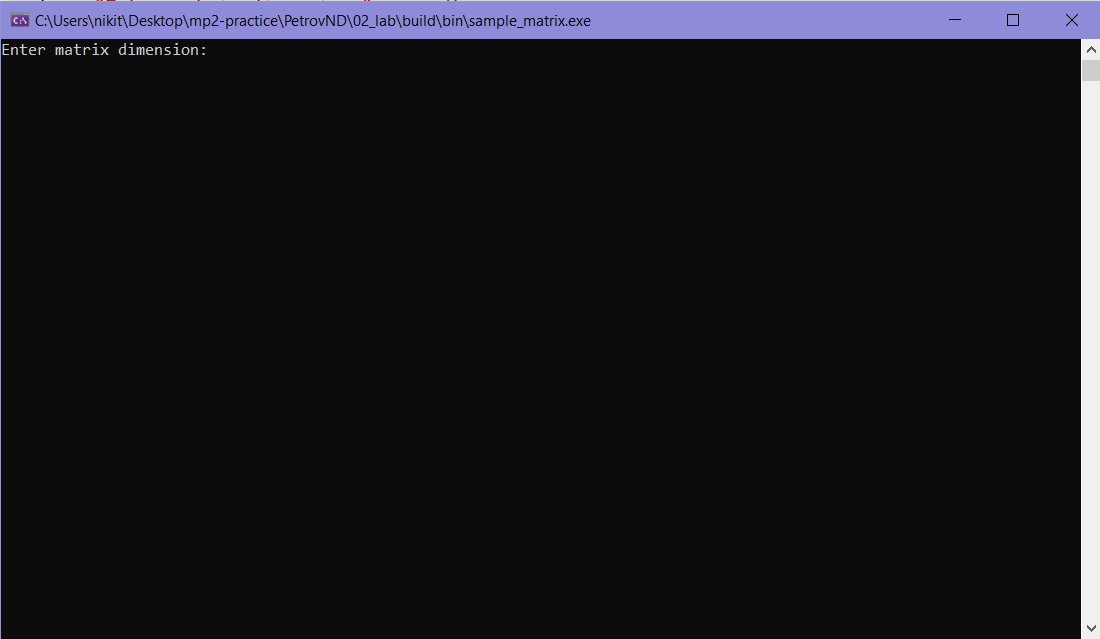
1. Основное окно приложения sample\_ vector
2. Необходимо ввести размер одного вектора (остальные вектора, необходимые для демонстрации, будут сгенерированы автоматически), затем вам будет предложено ввести этот вектор и скаляр, на который он умножится. Далее будет продемонстрирована работа класса вектор (Рис. 2).



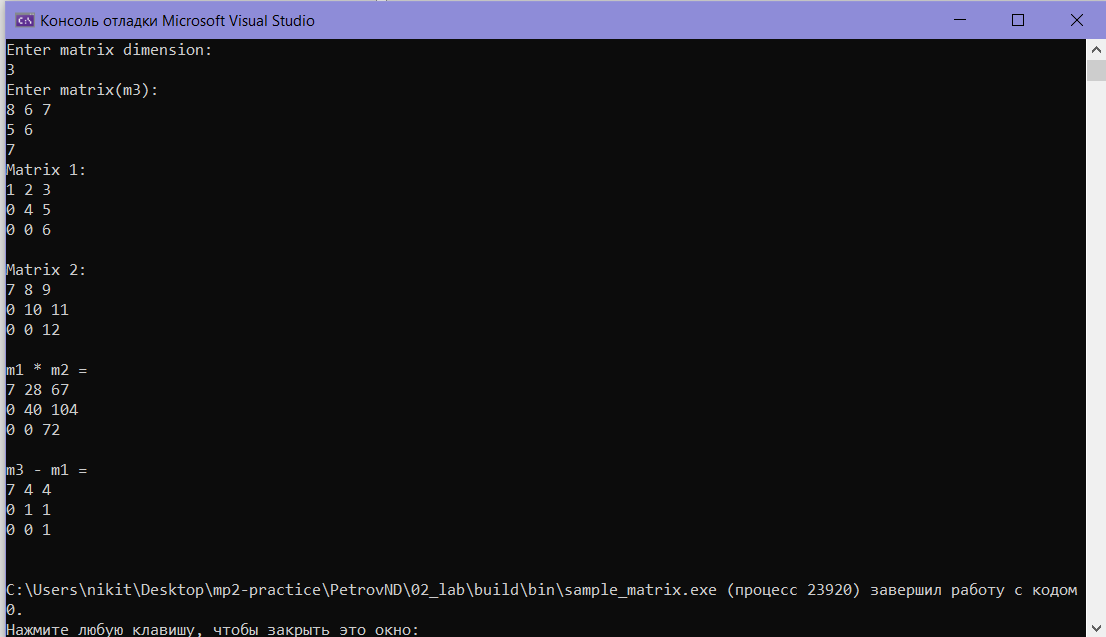
1. Основное окно приложения sample\_vector

## Приложение для демонстрации работы матриц

1. Запустить sample\_matrix.exe. В результате появится следующее окно (Рис. 3).



1. Основное окно приложения sample\_matrix
2. Необходимо ввести размерность матрицы, затем будет предложены ввести эту матрицу. Далее будет продемонстрирована работа класса матрица (Рис. 4).



1. Основное окно приложения sample\_matrix

# Руководство программиста

## Использованные алгоритмы

### Вектор

Класс **Vector** представляет собой реализацию вектора, абстрактной структуры данных, которая представляет собой упорядоченный набор элементов одного типа. В нашей реализации класс Vector является шаблонным, что позволяет использовать векторы с разными типами данных.

Векторные операции:

1. Сложение (+) и вычитание (-) векторов: Vector result = v1 + v2;
2. Умножение вектора на скаляр: Vector result = v \* scalar;
3. Операция скалярного произведения векторов: int dotProduct = v1 \* v2;
4. Доступ к элементам вектора через оператор []: int element = v[2];

### Матрица

Класс **Matrix** представляет верхне-треугольные матрицы в виде вектора векторов. Верхне-треугольная матрица — это матрица, у которой все элементы ниже главной диагонали равны нулю.

Матричные операции:

1. Сложение (+) и вычитание (-) матриц: Matrix result = m1 + m2;
2. Умножение матриц: Matrix result = m1 \* m2;

## Описание классов

### Класс Vector

Объявление класса:

template <typename ValueType> class Vector {

protected:

int size;

int startIndex;

ValueType\* pVector;

public:

Vector(int size = 0, int startIndex = 0);

Vector(const Vector& v);

~Vector();

int getSize() const;

int getStartIndex() const;

ValueType& operator[](const int index);

int operator==(const Vector& v) const;

int operator!=(const Vector& v) const;

const Vector& operator=(const Vector& v);

Vector operator+(const ValueType vt);

Vector operator-(const ValueType vt);

Vector operator\*(const ValueType vt);

Vector operator+(const Vector& v);

Vector operator-(const Vector& v);

ValueType operator\*(const Vector& v);

friend std::istream& operator>>(std::istream& in, Vector& v);

friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const Vector& v);

};

Поля:

size хранит размер (длину) вектора. Оно указывает, сколько элементов содержит данный вектор.

startIndex хранит начальный индекс вектора.

pVector является указателем на массив элементов вектора. Он используется для хранения самих элементов вектора. Тип элементов вектора определяется шаблонным параметром ValueType.

Методы:

int getSize() const;

Назначение: служит для получения размера (длины) вектора, т.е., он возвращает количество элементов в данном векторе.

Выходные данные: целое число, представляющее размер (длину) вектора.

TELEM getStartIndex() const;

Назначение: предназначен для получения поля startIndex.

Выходные данные: целое число, стартовый индекс вектора.

### Класс Matrix

Объявление класса:

template <typename ValueType>

class Matrix : public Vector<Vector<ValueType>> {

public:

Matrix(int size);

Matrix(const Matrix& m);

Matrix(const Vector<Vector<ValueType>>& m);

int operator==(const Matrix& m) const;

int operator!=(const Matrix& m) const;

const Matrix& operator=(const Matrix& m);

Matrix operator+(const Matrix& m);

Matrix operator-(const Matrix& m);

Matrix operator\*(const Matrix& m);

friend istream& operator>>(istream& in, Matrix<ValueType>& m);

friend ostream& operator<<(ostream& out, Matrix<ValueType>& m);

};

Класс наследуется от класса Vector, следовательно имеет аналогичные поля и методы.

# Заключение

В рамках данной работы был разработан и реализован класс **Vector**, предназначенный для представления векторов, и класс **Matrix**, наследующийся от класса Vector, для представления верхне-треугольных матриц. Реализованные классы поддерживают основные операции над векторами и матрицами, а также операции ввода и вывода.

# Литература

1. Metanit.com [https://metanit.com/cpp/tutorial/7.2.php]
2. Microsoft Learn [https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/vector-class?view=msvc-170]
3. StackOverflow [https/stackoverflow.com/questions/43418270/multiplying-two-compressed-upper-triangular-matrices]

# Приложения

## Приложение А. Реализация класса Vector

template <typename ValueType>

Vector<ValueType>::Vector(int size, int startIndex) : size(size), startIndex(startIndex) {

pVector = new ValueType[size];

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType>::Vector(const Vector& v) : size(v.size), startIndex(v.startIndex) {

pVector = new ValueType[size];

for (int i = 0; i < size; ++i) {

pVector[i] = v.pVector[i];

}

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType>::~Vector() {

delete[] pVector;

}

template <typename ValueType>

int Vector<ValueType>::getSize() const { return size; }

template <typename ValueType>

int Vector<ValueType>::getStartIndex() const { return startIndex; }

template <typename ValueType>

ValueType& Vector<ValueType>::operator[](const int index) {

if (index < 0 || index >= size) throw std::out\_of\_range("Index is out of range");

return pVector[index];

}

template <typename ValueType>

int Vector<ValueType>::operator==(const Vector& v) const {

if (size != v.size) return 0;

for (int i = 0; i < size; ++i) {

if (pVector[i] != v.pVector[i]) {

return 0;

}

}

return true;

}

template <typename ValueType>

int Vector<ValueType>::operator!=(const Vector& v) const {

return !(\*this == v);

}

template <typename ValueType>

const Vector<ValueType>& Vector<ValueType>::operator=(const Vector& v) {

if (this == &v) return \*this;

delete[] pVector;

size = v.size;

startIndex = v.startIndex;

pVector = new ValueType[size];

for (int i = 0; i < size; ++i) {

pVector[i] = v.pVector[i];

}

return \*this;

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType> Vector<ValueType>::operator+(const ValueType vt) {

Vector result(\*this);

for (int i = 0; i < size; ++i) {

result.pVector[i] += vt;

}

return result;

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType> Vector<ValueType>::operator-(const ValueType vt) {

Vector result(\*this);

for (int i = 0; i < size; ++i) {

result.pVector[i] -= vt;

}

return result;

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType> Vector<ValueType>::operator\*(const ValueType vt) {

Vector result(\*this);

for (int i = 0; i < size; ++i) {

result.pVector[i] \*= vt;

}

return result;

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType> Vector<ValueType>::operator+(const Vector& v) {

if (size != v.size) throw std::invalid\_argument("Vectors must have the same size for addition.");

Vector result(\*this);

for (int i = 0; i < size; ++i) {

result.pVector[i] += v.pVector[i];

}

return result;

}

template <typename ValueType>

Vector<ValueType> Vector<ValueType>::operator-(const Vector& v) {

if (size != v.size) throw std::invalid\_argument("Vectors must have the same size for subtraction.");

Vector result(\*this);

for (int i = 0; i < size; ++i) {

result.pVector[i] -= v.pVector[i];

}

return result;

}

template <typename ValueType>

ValueType Vector<ValueType>::operator\*(const Vector& v) {

if (size != v.size) throw std::invalid\_argument("Vectors must have the same size for dot product.");

ValueType result = 0;

for (int i = 0; i < size; ++i) {

result += pVector[i] \* v.pVector[i];

}

return result;

}

## Приложение Б. Реализация класса Matrix

template <typename ValueType>

Matrix<ValueType>::Matrix(int size) : Vector<Vector<ValueType>>(size) {

for (int i = 0; i < size; ++i) {

Vector<ValueType> row(size - i, i);

this->pVector[i] = row;

}

}

template <typename ValueType>

Matrix<ValueType>::Matrix(const Matrix& m) : Vector<Vector<ValueType>>(m) { }

template <typename ValueType>

Matrix<ValueType>::Matrix(const Vector<Vector<ValueType>>& m) : Vector<Vector<ValueType>>(m) { }

template <typename ValueType>

int Matrix<ValueType>::operator==(const Matrix& m) const {

return Vector<Vector<ValueType>>::operator==(m);

}

template <typename ValueType>

int Matrix<ValueType>::operator!=(const Matrix& m) const {

return Vector<Vector<ValueType>>::operator!=(m);

}

template <typename ValueType>

const Matrix<ValueType>& Matrix<ValueType>::operator=(const Matrix& m) {

Vector<Vector<ValueType>>::operator=(m);

return \*this;

}

template <typename ValueType>

Matrix <ValueType> Matrix<ValueType>::operator+(const Matrix& m) {

if (this->size != m.size) throw invalid\_argument("Matrices must have the same size for addition.");

Matrix result(\*this);

for (int i = 0; i < this->size; ++i) {

result.pVector[i] = result.pVector[i] + m.pVector[i];

}

return result;

}

template <typename ValueType>

Matrix <ValueType> Matrix<ValueType>::operator-(const Matrix& m) {

if (this->size != m.size) throw invalid\_argument("Matrices must have the same size for subtraction.");

Matrix result(\*this);

for (int i = 0; i < this->size; ++i) {

result.pVector[i] = result.pVector[i] - m.pVector[i];

}

return result;

}

template <typename ValueType>

Matrix<ValueType> Matrix<ValueType>::operator\*(const Matrix& m) {

if (this->size != m.size) throw invalid\_argument("Matrices must have the same size for matrix multiplication.");

int size = this->getSize();

Matrix<ValueType> result(size);

for (int k = 0; k < size; k++) {

for (int j = k; j < size; j++) {

ValueType sum = 0;

for (int r = k; r <= j; r++) {

sum += this->pVector[k][r - k] \* m.pVector[r][j - r];

}

result.pVector[k][j - k] = sum;

}

}

return result;

}

## Приложение В. Реализация класса sample\_vector

int main() {

try {

int userInput;

cout << "Enter the number of vector components" << endl;

cin >> userInput;

Vector<int> v1(5);

Vector<int> v2(5);

Vector<int> v3(userInput);

cin >> v3;

for (int i = 0; i < 5; ++i) {

v1[i] = i \* 2;

v2[i] = i \* 3;

}

cout << "Vector v1: " << v1 << endl;

cout << "Vector v2: " << v2 << endl;

cout << "v1 + v2 = " << v1 + v2 << endl;

cout << "v1 - v2 = " << v1 - v2 << endl;

cout << "v1 \* v2 = " << v1 \* v2 << endl;

int scalar;

cout << "Enter scalar" << endl;

cin >> scalar;

cout << "v3 \* " << scalar << " = " << v3 \* scalar << endl;

}

catch (const exception& e) {

cerr << "Error: " << e.what() << endl;

}

return 0;

}