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		
	/ Хохлов А.Д./	
	Іодпись	
Проверил: к.т.н, доцент каф. ВВиСП		
	/ Кустикова В.Д./	
	Іодпись	

Нижний Новгород 2023

Содержание

Введение	3
1 Постановка задачи	4
2 Руководство пользователя	5
2.1 Приложение для демонстрации работы	векторов5
2.2 Приложение для демонстрации работы	матриц5
3 Руководство программиста	7
3.1 Описание алгоритмов	7
3.1.1 Векторы	7
3.1.2 Матрицы	9
3.2 Описание программной реализации	11
3.2.1 Описание класса TVec	11
3.2.2 Описание класса TMatrix	15
Заключение	
Литература	
Приложения	
Приложение А. Реализация класса TVec	
Приложение Б. Реализация класса TMatrix	

Введение

В современном мире информационных технологий большую роль играют операции с большими объемами данных. Одной из важных операций является эффективная работа с матрицами. Верхнетреугольные квадратные матрицы играют важную роль в многих областях математики и информатики.

Знание и понимание их структуры и принципов хранения помогают оптимизировать использование памяти и увеличивать эффективность вычислений.

Таким образом, данная лабораторная работа является актуальной и полезной для студентов и специалистов в области информационных технологий, которые имеют необходимость эффективно работать с битами и битовыми множествами.

1 Постановка задачи

Цель: Целью данной лабораторной работы является создание структуры хранения верхнетреугольных квадратных матриц на языке программирования С++. В рамках работы необходимо разработать классы TVec и TMatrix, которые будут предоставлять функциональность для работы с векторами и матрицами. Основной задачей является реализация основных операций с верхнетреугольными квадратными матрицами, таких как сложение, вычитание, умножение, а также копирование, сравнение.

- 2. Задачи данной лабораторной работы:
- Разработка класса TVec, который будет предоставлять функциональность для работы с векторами.
- Реализация основных операций с векторами, основные арифметические операции и сравнение.
- Определение класса TMatrix, который будет предоставлять функциональность для работы с матрицами
- Реализация основных операций с матрицами, включая сложение, вычитание, умножение и сравнение.
 - Проверка и демонстрация работы разработанных классов с помощью приложений.
- Написание отчета о выполненной лабораторной работе, включая описание алгоритмов, программной реализации и результатов работы.

2 Руководство пользователя

2.1 Приложение для демонстрации работы векторов

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

```
TVec Input int TVec a(size = 3) and b(size = 3)

vec(start ind = 0 size = 3) = _
```

Рис. 1. Основное окно программы

2. Это окно показывает работу основных функций работы с векторами(прибавление/вычитание константы, умножение на константу, сумма/разность векторов, произведение векторов, сравнение на равенство). Для продолжения введите значение векторов длины 3. В результате будет выведено (рис. 2). Для выхода нажмите любую клавишу.

Рис. 2. Основное окно программы

2.2 Приложение для демонстрации работы матриц

1. Запустите приложение с названием sample_tmatrix.exe. В результате появится окно, показанное ниже (рис. 3).

```
C:\Users\user\mp2-practice\KhokhlovAD\02_lab\sln\bin\sample_tmatrix.exe

TMatrix
Input int matrix a(size = 3) and b(size = 3)

vec(start ind = 0 size = 3) = ■
```

Рис. 3. Основное окно программы

2. Введите значение верхнетреугольных квадратных матриц длины 3. Будет выведено следующиее (рис. 4). Это окно показывает работу основных функций работы с матрицами (сложение, вычитание, произведение, сравнение на равенство). Для завершения программы нажмите любую клавишу.

```
C:\Users\user\mp2-practice\KhokhlovAD\02_lab\sln\bin\sample_tmatrix.exe

vec(start ind = 1 size = 2) = 1 2

vec(start ind = 2 size = 1) = 3

|1 2 3|
|0 4 5|
|0 0 6|
|7 8 9|
|0 1 2|
|0 0 3|
|c = a + b:
|8 10 12|
|0 5 7|
|0 0 9|

d = a - b:
|-6 -6 -6 |
|0 3 3|
|0 0 3|
|e = a * b:
|7 10 22|
|0 4 23|
|0 6 18|

d == e: 0

d != e: 0
```

Рис. 4. Основное окно программы

3 Руководство программиста

3.1 Описание алгоритмов

3.1.1 Векторы

Вектор представляет собой структуру для хранения элементов одного типа данных и предоставляет эффективные операции для работы с матричными операциями. Внутри вектора элементы хранятся в виде массива, а также имеют стартовый индекс и количество элементов в векторе. Эта структура позволяет удобно выполнять операции над матрицами.

Если стартовый индекс не равен нулю, то все элементы от 0 до стартового индекса (не включительно) устанавливаются в нейтральный элемент (ноль).

Пример целочисленного вектора: стартовый индекс 1, размер 4: (0, 1, 2, 6, 12).

Вектор поддерживает операции сложения, вычитания и умножения с элементом того же типа данных, а также операции 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 (элементы с одинаковыми индексами складываются) или для 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 (элементы с одинаковыми индексами вычитаются) или для некоторого элемента того же типа (каждый элемент вектора отдельно вычитается).

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 для некоторого элемента того же типа (каждый элемент вектора отдельно умножается с элементом).

Пример:

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

Умножение на вектор:

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

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

Умножение на константу:

$$c = 2$$

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

Операция индексации:

Операция индексации предназначена для получения элемента вектора. Если позиция меньше стартового индекса, возникает исключение.

Пример:

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

Получение элемента с индексом 1:

$$V[1] = 1$$

Операция сравнения на равенство:

Возвращает 1, если векторы равны поэлементно, включая стартовые индексы и размеры, и 0 в противном случае.

Пример:

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

 $(V == V1) = 1$
 $(V == V2) = 0$

Операция сравнения на неравенство:

Возвращает 0, если векторы равны поэлементно, включая стартовые индексы и размеры, и 1 в противном случае.

Пример:

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

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

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

3.1.2 Матрицы

Матрица представляет собой вектор векторов и является структурой для хранения элементов одного типа данных. Она представляется в виде массива векторов с указанием стартового индекса и количества элементов в матрице (число строк и столбцов, поскольку матрица квадратная и верхнетреугольная).

Пример целочисленной матрицы 3х3:

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

Операция сложения:

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

Пример:

Операция вычитания:

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

Пример:

Операция умножения:

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

Пример:

Операция индексации:

Операция индексации предназначена для получения элемента матрицы. Элемент матрицы представляет собой вектор-строку, и также можно извлекать элемент матрицы по индексу, так как для вектора также перегружена операция индексации.

Пример:

$$A = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{matrix}$$
$$A[0] = \{1, 2, 3\}$$
$$A[0][1] = 2$$

Операция сравнения на равенство:

Возвращает 1, если матрицы равны поэлементно, включая стартовые индексы и размеры, и 0 в противном случае.

Пример:

Операция сравнения на неравенство:

Возвращает 0, если матрицы равны поэлементно, включая стартовые индексы и размеры, и 1 в противном случае.

Пример:

3.2 Описание программной реализации

3.2.1 Описание класса TVec

```
class TVec {
protected:
      int size;
      int start_ind;
      T* pMem;
public:
      TVec(int size = 5, int start_ind = 0);
      TVec(const TVec<T>& vec);
      ~TVec();
      int GetSize()const noexcept;
      int GetStartIndex()const noexcept;
      T& operator[](const int index);
      T& operator[](const int index)const;
      bool operator==(const TVec<T>& vec)const;
      bool operator!=(const TVec<T>& vec)const;
      TVec operator*(const T& value);
      T operator*(const TVec<T>& vec);
      TVec operator+(const T& value);
      TVec operator-(const T& value);
      TVec operator+(const TVec<T>& vec);
      TVec operator-(const TVec<T>& vec);
      const TVec& operator=(const TVec<T>& vec);
      friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TVec<T>& vec);
      friend istream& operator>>(istream& istr, TVec<T>& vec);
};
```

Назначение: представление битового поля.

Поля:

```
size — Длина вектора — максимальное количество элементов.
     Start ind — начальный индекс вектора.
     рмет – память для представления вектора.
     Методы:
TVec(int size = 5, int start_ind = 0);
     Назначение: конструктор с параметром.
     Входные параметры:
     size — длина вектора.
     Start_ind — стартовый индекс.
TVec(const TVec<T>& vec);
     Назначение: конструктор копирования.
     Входные параметры:
     vec - вектор.
~TVec();
     Назначение: деструктор.
int GetSize()const noexcept;
     Назначение: длина вектора.
     Выходные параметры:
     Длина вектора.
int GetStartIndex()const noexcept;
     Назначение: стартовый индекс.
     Выходные параметры:
     Стартовый индекс.
T& operator[](const int index);
     Назначение: перегрузка оператора индексации.
     Входные параметры:
     index — номер элемента.
     Выходные параметры:
     Элемент вектора.
```

```
bool operator==(const TVec<T>& vec)const;
     Назначение: перегрузка оператора сравнения на равенство.
     Входные параметры:
     vec – вектор.
     Выходные параметры:
     Результат сравнения.
bool operator!=(const TVec<T>& vec)const;
     Назначение: перегрузка оператора сравнения на неравенство.
     Входные параметры:
     vec - Bektop.
     Выходные параметры:
     Результат сравнения.
TVec operator*(const T& value);
     Назначение: перегрузка операции произведения вектора на число.
     Входные параметры:
     value — константа.
     Выходные параметры:
     Результирующий вектор
T operator*(const TVec<T>& vec);
     Назначение: перегрузка операции произведения векторов.
     Входные параметры:
     vec – ссылка на вектор.
     Выходные параметры:
     Результат произведения.
TVec operator+(const T& value);
     Назначение: перегрузка операции сложения вектора с числом.
     Входные параметры:
     value — КОНСТАНТА
     Выходные параметры:
     Результирующий вектор.
```

TVec operator-(const T& value);

```
Входные параметры:
     value — константа.
     Выходные параметры:
     Результирующий вектор.
TVec operator+(const TVec<T>& vec);
    Назначение: перегрузка операции суммы векторов.
     Входные параметры:
    vec – ссылка на вектор
     Выходные параметры:
     Результирующий вектор.
TVec operator-(const TVec<T>& vec);
     Назначение: перегрузка операции разности векторов.
     Входные параметры:
    vec – ссылка на вектор
     Выходные параметры:
     Результирующий вектор.
const TVec& operator=(const TVec<T>& vec);
     Назначение: перегрузка оператора присваивания.
     Входные параметры:
    vec – ссылка на вектор.
     Выходные параметры:
     Константная ссылка на результирующий вектор.
  friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TVec<T>& vec);
    Назначение: перегрузка потокового вывода.
     Выходные параметры:
     ostr – ссылка на поток вѕвода.
    vec – ссылка на константный вектор.
     Выходные параметры:
     Ссылка на поток вывода.
friend istream& operator>>(istream& istr, TVec<T>& vec);
     Назначение: перегрузка потокового ввода.
```

Назначение: перегрузка операции вычитания из вектора числа.

```
wstr — ссылка на поток ввода.
     vec – ссылка на константный вектор.
     Выходные параметры:
     Ссылка на поток ввода.
3.2.2 Описание класса TMatrix
class TMatrix : public TVec<TVec<T>>
public:
      TMatrix(int mn = 10);
      TMatrix(const TMatrix& mtrx);
      TMatrix(const TVec<TVec<T>>& mtrx);
      const TMatrix operator=(const TMatrix& mtrx);
      bool operator==(const TMatrix& mt)const;
      bool operator!=(const TMatrix& mt)const;
      TMatrix operator+(const TMatrix& mt);
      TMatrix operator-(const TMatrix& mt);
      TMatrix operator*(const TMatrix& mt);
      friend istream& operator>>(istream& istr, TMatrix<T>& mt);
      friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TMatrix<T>& mt);
};
     Назначение: представление матриц.
    Методы:
TMatrix(int mn = 10);
    Назначение: конструктор с параметром.
     Входные параметры:
    mn – размер матрицы.
TMatrix(const TMatrix& mtrx);
     Назначение: конструктор копирования.
     Входные параметры:
    mtrx — ссылка на константную матрицу.
TMatrix(const TVec<TVec<T>>& mtrx);
     Назначение: конструктор преобразования типа.
     Входные параметры:
    mtrx — ссылка на константный вектор векторов.
const TMatrix operator=(const TMatrix& mtrx);
     Назначение: перегрузка оператора присваивания.
     Входные параметры:
    mtrx — ссылка на константную матрицу.
```

Входные параметры:

Выходные параметры:

Константная результирующая матрица.

bool operator==(const TMatrix& mt)const;

Назначение: перегрузка оператора сравнения на равенство.

Входные параметры:

mt – ссылка на константную матрицу.

Выходные параметры:

Результат сравнения.

bool operator!=(const TMatrix& mt)const;

Назначение: перегрузка оператора сравнения на неравенство.

Входные параметры:

mt – ссылка на константную матрицу.

Выходные параметры:

Результат сравнения.

TMatrix operator+(const TMatrix& mt);

Назначение: перегрузка оператора суммы.

Входные параметры:

mt – матрица.

Выходные параметры:

Результирующая матрица.

TMatrix operator-(const TMatrix& mt);

Назначение: перегрузка оператора разности.

Входные параметры:

mt — матрица.

Выходные параметры:

Результирующая матрица.

TMatrix operator*(const TMatrix& mt);

Назначение: перегрузка оператора произведения.

Входные параметры:

mt - матрица.

Выходные параметры:

Результирующая матрица.

friend istream& operator>>(istream& istr, TMatrix<T>& mt);

Назначение: перегрузка операции потокового ввода.

Входные параметры:

istr — ссылка на поток ввода.

mt – ссылка на матрицу.

Выходные параметры:

Ссылка на поток ввода.

friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TMatrix<T>& mt);

Назначение: перегрузка операции потокового вывода.

Входные параметры:

ostr — ссылка на поток вывода.

 $\mathtt{mt}-\mathtt{cc}$ ылка на константную матрицу.

Выходные параметры:

Ссылка на поток вывода.

Заключение

В ходе выполнения работы "Векторы и матрицы" были изучены и практически применены концепции верхнетреугольных матриц.

Были достигнуты следующие результаты:

- 1. Были изучены теоретические основы векторов и матриц
- 2. Была разработана программа, реализующая операции над векторами и матрицами. В ходе экспериментов была оценена эффективность работы этих операций и сравнена с другими подходами.
- 3. Были проанализированы полученные результаты и сделаны выводы о преимуществах и ограничениях использования векторов. Оказалось, что эти структуры данных особенно полезны при работе с большими объемами данных, где компактность представления и эффективность операций являются ключевыми факторами.

Литература

1. Сысоев А.В., Алгоритмы и структуры данных, лекция 05, 5 октября.

Приложения

Приложение A. Реализация класса TVec

```
template <class T>
TVec<T>::TVec(int size, int start ind) {
      if (size < 0)
            throw "invalid size";
      this->size = size;
      if (start ind < 0)
            throw "invalid start index";
      this->start ind = start ind;
      pMem = new T[size];
}
template <class T>
TVec<T>::TVec(const TVec<T>& vec) {
      size = vec.size;
      start_ind = vec.start_ind;
      pMem = new T[size];
      for (int i = 0; i < size; i++)
            pMem[i] = vec.pMem[i];
}
template <class T>
TVec<T>::~TVec() {
      delete[] pMem;
template <class T>
int TVec<T>::GetSize()const noexcept {
      return size;
}
template <class T>
int TVec<T>::GetStartIndex()const noexcept {
      return start ind;
}
template <class T>
T& TVec<T>::operator[](const int index) {
      return pMem[index];
}
template <class T>
T& TVec<T>::operator[](const int index)const {
      return pMem[index];
}
template <class T>
bool TVec<T>::operator==(const TVec<T>& vec)const {
      if (start_ind != vec.start_ind)
            return false;
      if (size != vec.size)
            return false;
      for (int i = 0; i < size; i++)
            if (pMem[i] != vec.pMem[i])
                  return false;
      return true;
template <class T>
```

```
bool TVec<T>::operator!=(const TVec<T>& vec)const {
      return ! (*this == vec);
template <class T>
TVec<T> TVec<T>::operator*(const T& value) {
      TVec<T> tmp(*this);
      for (int i = 0; i < size; i++) {
            tmp.pMem[i] = pMem[i] * value;
      }
      return tmp;
}
template <class T>
T TVec<T>::operator*(const TVec<T>& vec) {
      if (start ind != vec.start ind)
            throw "invalid size";
      if (size != vec.size)
            throw "invalid start index";
      T res = T();
      for (int i = 0; i < size; i++)
            res += pMem[i] * vec.pMem[i];
      return res;
}
template <class T>
TVec<T> TVec<T>::operator+(const TVec<T>& vec) {
      if (start ind != vec.start ind)
            throw "invalid size";
      if (size != vec.size)
            throw "invalid start index";
      TVec<T> tmp(size, start ind);
      for (int i = 0; i < size; i++)
            tmp.pMem[i] = pMem[i] + vec.pMem[i];
      return tmp;
}
template <class T>
TVec<T> TVec<T>::operator-(const TVec<T>& vec) {
      if (start ind != vec.start ind)
            throw "invalid size";
      if (size != vec.size)
            throw "invalid start index";
      TVec<T> tmp(size, start ind);
      for (int i = 0; i < size; i++)
            tmp.pMem[i] = pMem[i] - vec.pMem[i];
      return tmp;
template <class T>
TVec<T> TVec<T>::operator+(const T& value) {
      TVec<T> tmp(size, start ind);
      for (int i = 0; i < size; i++)
            tmp.pMem[i] = pMem[i] + value;
      return tmp;
}
template <class T>
TVec<T> TVec<T>::operator-(const T& value) {
      TVec<T> tmp(size, start ind);
      for (int i = 0; i < size; i++)
            tmp.pMem[i] = pMem[i] - value;
      return tmp;
```

```
}
template <class T>
const TVec<T>& TVec<T>::operator=(const TVec<T>& vec) {
      if (*this == vec)
            return *this;
      if (size != vec.size)
      {
            size = vec.size;
            delete[] pMem;
            pMem = new T[size];
      start_ind = vec.start_ind;
      for (int i = 0; i < size; i++)
            pMem[i] = vec.pMem[i];
      return *this;
}
friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TVec<T>& vec)
            ostr << "|";
            for (int i = 0; i < vec.start ind; i++) {
                  ostr << "0 ";
            for (int i = 0; i < vec.size - 1; i++) {
                  ostr << vec.pMem[i] << " ";
            ostr << vec.pMem[vec.size-1];</pre>
            ostr << "|" << endl;
            return ostr;
      }
friend istream& operator>>(istream& istr, TVec<T>& vec)
            cout << endl << "vec(start ind = " << vec.GetStartIndex() << " size</pre>
= " << vec.GetSize() << ") = ";</pre>
            for (int i = 0; i < vec.size; i++) {</pre>
                  istr >> vec.pMem[i];
            cout << endl;</pre>
            return istr;
     Приложение Б. Реализация класса TMatrix
template <class T>
TMatrix<T>::TMatrix(int mn) : TVec<TVec<T>>(mn) {
```

```
template <class T>
TMatrix<T>::TMatrix(int mn) : TVec<TVec<T>>(mn) {
    if (mn < 0)
        throw "invalid size";
    for (int i = 0; i < mn; i++)
        pMem[i] = TVec<T>(mn - i, i);
}

template <class T>
TMatrix<T>::TMatrix(const TMatrix& mtrx) : TVec<TVec<T>>((TVec<TVec<T>>)mtrx)
{}

template <class T>
TMatrix<T>::TMatrix(const TVec<TVec<T>>& mtrx) : TVec<TVec<T>>((mtrx) {}

template <class T>
TMatrix<T>::TMatrix(const TVec<TVec<T>>& mtrx) : TVec<TVec<T>>(mtrx) {}

template <class T>
const TMatrix<T> TMatrix<T>::operator=(const TMatrix& mtrx) {
    return TVec<TVec<T>>::operator=(mtrx);
```

```
}
template <class T>
bool TMatrix<T>::operator==(const TMatrix& mt)const {
      return TVec<TVec<T>> :: operator == (mt);
}
template <class T>
bool TMatrix<T>::operator!=(const TMatrix& mt)const {
      return TVec<TVec<T>> :: operator != (mt);
template <class T>
TMatrix<T> TMatrix<T>::operator+(const TMatrix& mt) {
      if (size != mt.size)
            throw "invalid size";
      return TVec<TVec<T>> :: operator + (mt);
}
template <class T>
TMatrix<T> TMatrix<T>::operator-(const TMatrix& mt) {
      if (size != mt.size)
            throw "invalid size";
      return TVec<TVec<T>> :: operator - (mt);
}
template <class T>
TMatrix<T> TMatrix<T>::operator*(const TMatrix& mt) {
      if (size != mt.size)
            throw "invalid size";
      TMatrix res(size);
      for (int i = 0; i < size; ++i) {</pre>
            for (int j = i; j < size; ++j) {
                  res[i][j - i] = 0;
      }
      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-i] += (*this)[i][k-i] * mt[k][j-k];
            }
      }
      return res;
friend istream& operator>>(istream& istr, TMatrix<T>& mt)
      {
            for (int i = 0; i < mt.size; i++) {</pre>
                  istr >> mt.pMem[i];
            return istr;
      friend ostream& operator<<(ostream& ostr, const TMatrix<T>& mt)
            for (int i = 0; i < mt.size; i++) {</pre>
                  ostr << mt.pMem[i];</pre>
            return ostr;
      }
```