МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» КАФЕДРА ВТиЭ

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 по курсу «Практикум по технологиям разработки программного обеспечения»

Выполнил:	
студент 576 гр	уппы:
	_ Р. А. Щиголев
«»	_ 2021 г.
Проверил:	
ст. преп. каф.	ВТиЭ
	_ П. Н. Уланов
<i>((</i>)	2021 г

Содержание

1	Введение и постановка задачи	2
2	Теоретическое описание задачи	2
3	Алгоритм и блок-схема	4
4	Проверка работы программы	15
\mathbf{B}_{1}	ыводы по работе	19
П	риложение	20
	Вывод git log	20
	UML-диаграмма	
	Листинг main.py	
	Листинг classes.py	
	Листинг parsing.pv	40

1 Введение и постановка задачи

В данной лабораторной работе необходимо разработать программу для выполнения различных математических преобразований над скалярными, векторными и тензорными величинами - скалярами, векторами и матрицами в объектно-ориентированном подходе. Интерфейс графический или команднострочный. Интерфейс должен позволять в процессе выполнения программы задать последовательность выполнения действий: задать величины, рассчитать значения, выдать значения в интерфейс (или в текстовые файлы, или в табличные файлы, на выбор).

Во время разработки должен использоваться Git.

2 Теоретическое описание задачи

Для реализации такой программы будем использовать язык программирования Python, который изобилует разными библиотеками (модулями) для математических операций.

Для работы с матрицами и тензорами была выбрана библиотека NumPy. NumPy - это библиотека языка Python, добавляющая поддержку больших многомерных массивов и матриц, вместе с большой библиотекой высокоуровневых (и очень быстрых) математических функций для операций с этими массивами.

Интерфейс для данного приложения будет команднострочный. Для этого был выбран модуль Click. Click решает ту же проблему, что и optparse и argparse, но немного иначе. Он использует декораторы, поэтому команды должны быть функциями, которые можно обернуть этими декораторами. Сам интерфейс программы разбит на команды:

- Scalar;
- Vector;
- Matrix.

У каждой команды имеются подкоманды, например: matrix determinant - вычисление детерминанта (определителя) матрицы и т.д.

Скаляр - величина, каждое значение которой может быть выражено одним (действительным) числом. Примерами скалярами являются: длина, площадь, время, масса, плотность, температура, работа и др. Термин скаляр употребляется (иногда просто как синоним числа) в векторном исчислении, где скаляр противополагается вектору. Список операций над скалярами, необходимый для реализации:

- 1. Сумма c = a + b;
- 2. Инверсия b = -a;

- 3. Произведение c = a * b;
- 4. Возведение в степень $c = a^b$;
- 5. Вычисление корня $c = \sqrt[b]{a}$;
- 6. Расчет основных тригонометрических функций: cos, sin, tan, ctg.

Вектор - это направленный отрезок, то есть отрезок, имеющий длину и определенное направление. Графически вектора изображаются в виде направленных отрезков прямой определенной длины. Список операций над векторами, необходимый для реализации:

- 1. Умножение вектора на скаляр C[i] = b * A[i];
- 2. Поэлементное сложение C[i] = A[i] + B[i];
- 3. Поэлементное умножение C[i] = A[i] * B[i];
- 4. Умножение вектора на матрицу $C[j] = \sum_{l=0}^{L-1} A[l] * B[l][j];$
- 5. Скалярное произведение $C = \sum_{l=0}^{L-1} A[l]B[l];$
- 6. Векторное произведение трехмерных векторов $C = [AB] = [A, B] = A \times B = A \wedge B;$
- 7. Вычисление длины (модуля) вектора $||A|| = \sqrt{\sum\limits_{l=0}^{L-1} A[l]^2};$
- 8. Проверка сонаправленности векторов;
- 9. Проверка векторов на ортогональность.

Матрица - математический объект, записываемый в виде прямоугольной таблицы элементов кольца или поля (например, целых, действительных или комплексных чисел), который представляет собой совокупность строк и столбцов, на пересечении которых находятся его элементы. Список операций над матрицами, необходимый для реализации:

- 1. Умножение матрицы на скаляр C[i][j] = b * A[i][j] нужно каждый элемент матрицы умножить на данный скаляр;
- 2. Поэлементное сложение C[i][j] = A[i][j] + B[i][j] все элементы которой равны попарной сумме всех соответствующих элементов матриц A и B;

- 3. Поэлементное произведение C[i][j] = A[i][j]B[i][j] результатом поэлементного умножения матриц A и B является матрица, каждый элемент которой представляет собой произведение соответствующих элементов матриц A и B;
- 4. Умножение вектора на матрицу $C[j] = \sum_{l=0}^{L-1} A[l] *B[l][j]$ при умножении матрицы на вектор-столбец число столбцов в матрице должно совпадать с числом строк в векторе-столбце;
- 5. Матричное произведение $C[i][j] = \sum_{l=0}^{L-1} A[i][l]B[i][j]$ произведением двух матриц A и B называется матрица C, элемент которой, находящийся на пересечении i-й строки и j-го столбца, равен сумме произведений элементов i-й строки матрицы A на соответствующие (по порядку) элементы j-го столбца матрицы B;
- 6. Вычисление следа матрицы Tr(A) это сумма элементов квадратной матрицы, расположенных на главной диагонали;
- 7. Вычисление определителя матрицы det(A) это сумма слагаемых всевозможных произведений элементов матрицы, взятых по одному из каждой строки и каждого столбца матрицы, при этом знак произведения определяется четностью перестановки;
- 8. Вычисление обратной матрицы. Обратной матрицей, к квадратной матрице A, называется такая матрица A^{-1} , для которой справедливо равенство: $A = A^{-1} = A^{-1} * A = E$;
- 9. Транспонирование B[i][j] = A[j][i] матрица, полученная из исходной матрицы заменой строк на столбцы.

3 Алгоритм и блок-схема

Алгоритм работы программы:

- 1. Начало программы;
- 2. Анализ аргументов командной строки;
- 3. Проверка условия: Было обнаружено прерывание процесса? Если условие выполняется, то переход к п. 145;
- 4. Проверка условия: Была ли вызвана команда scalar? Если не выполняется, то переход к п. 51;
- 5. Проверка условия: Было обнаружено прерывание процесса? Если условие выполняется, то переход к п. 145;

- 6. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Сумма двух скаляров"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 11;
- 7. Ввод скаляров;
- 8. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 9. Сложение двух скаляров;
- 10. Вывод результата и переход к п. 145;
- 11. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Инверсия скаляра"? Если условие не выполняется, то переход к п. 16;
- 12. Ввод скаляра;
- 13. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 14. Инверсия скаляра;
- 15. Вывод результата и переход к п. 145;
- 16. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Произведение двух скаляров"? Если условие не выполняется, то переход к п. 21;
- 17. Ввод скаляров;
- 18. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 19. Произведение двух скаляров;
- 20. Вывод результата и переход к п. 145;
- 21. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Возведение в степень"? Если условие не выполняется, то переход к п. 26;
- 22. Ввод скаляра и числа;
- 23. Проверка условия: Это числа? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 24. Возведение скаляра в степень;
- 25. Вывод результата и переход к п. 145;
- 26. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Вычисление корня"? Если условие не выполняется, то переход к п. 31;

- 27. Ввод скаляра и степени;
- 28. Проверка условия: Это числа? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 29. Взятие корня нужной степени из скаляра;
- 30. Вывод результат и переход к п. 145;
- 31. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Синус"? Если условие не выполняется, то переход к п. 36;
- 32. Ввод скаляра;
- 33. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 34. Получение синуса;
- 35. Вывод результата и переход к п. 145;
- 36. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Косинус"? Если условие не выполняется, то переход к п. 41;
- 37. Ввод скаляра;
- 38. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 39. Получение косинуса;
- 40. Вывод результата и переход к п. 145;
- 41. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Тангенс"? Если условие не выполняется, то переход к п. 46;
- 42. Ввод скаляра;
- 43. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 44. Получение тангенса;
- 45. Вывод результата и переход к п. 145;
- 46. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Котангенс"? Если условие не выполняется, то переход к п. 5;
- 47. Ввод скаляра;

- 48. Проверка условия: Это число? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 49. Получение котангенса;
- 50. Вывод результата и переход к п. 145;
- 51. Проверка условия: Была ли вызвана команда vector? Если условие не выполняется, то переход к п. 98;
- 52. Проверка условия: Было обнаружено прерывание процесса? Если условие выполняется, то переход к п. 145;
- 53. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Умножение вектора на скаляр"? Если условие не выполняется, то переход к п. 58;
- 54. Ввод вектора и скаляра;
- 55. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 56. Умножения вектора на скаляр;
- 57. Вывод результата и переход к п. 145;
- 58. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Поэлементное сложение"? Если условие не выполняется, то переход к п. 63;
- 59. Ввод векторов;
- 60. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 61. Поэлементное сложение векторов;
- 62. Вывод результата и переход к п. 145;
- 63. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Поэлементное умножение"? Если условие не выполняется, то переход к п. 68;
- 64. Ввод векторов;
- 65. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 66. Поэлементное умножение векторов;
- 67. Вывод результата и переход к п. 145;

- 68. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Умножения вектора на матрицу"? Если условие не выполняется, то переход к п. 73;
- 69. Ввод вектора и число строк, столбцов для матрицы;
- 70. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 71. Умножение вектора на матрицу;
- 72. Вывод результата и переход к п. 145;
- 73. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Скалярное произведение"? Если условие не выполняется, то переход к п. 78;
- 74. Ввод векторов;
- 75. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 76. Нахождение скалярного проивзедения;
- 77. Вывод результата и переход к п. 145;
- 78. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Векторное произведение"? Если условие не выполняется, то переход к п. 83;
- 79. Ввод векторов;
- 80. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 81. Нахождение векторого проивзедения;
- 82. Вывод результата и переход к п. 145;
- 83. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Вычисление модуля вектора"? Если условие не выполняется, то переход к п. 88;
- 84. Ввод вектора;
- 85. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 86. Нахождение модуля вектора;
- 87. Вывод результата и переход к п. 145;

- 88. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Проверка сонаправленности векторов"? Если условие не выполняется, то переход к п. 93;
- 89. Ввод вектора;
- 90. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 91. Выполнение проверки на сонаправленность векторов;
- 92. Вывод результата и переход к п. 145;
- 93. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Проверка векторов на ортогональность"? Если условие не выполняется, то переход к п. 52;
- 94. Ввод вектора;
- 95. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 96. Выполнение проверки на ортогональность векторов;
- 97. Вывод результата и переход к п. 145;
- 98. Проверка условия: Была ли вызвана команда matrix? Если условие не выполняется, то переход к п. 3;
- 99. Проверка условия: Было обнаружено прерывание процесса? Если условие выполняется, то переход к п. 145;
- 100. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Умножение матрицы на скаляр"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 105;
- 101. Ввод скаляра и число строк, столбцов для матрицы;
- 102. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 103. Умножение матрицы на скаляр;
- 104. Вывод результат и переход к п. 145;
- 105. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Поэлементное сложение"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 110;
- 106. Ввод размерности для первой и второй матрицы;
- 107. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;

- 108. Поэлементое сложение матриц;
- 109. Вывод результат и переход к п. 145
- 110. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Поэлементное произведение"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 115;
- 111. Ввод размерности для первой и второй матрицы;
- 112. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 113. Поэлементое произведение матриц;
- 114. Вывод результат и переход к п. 145
- 115. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Умножение вектора на матрицу"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 120;
- 116. Ввод вектора и размерности для матрицы;
- 117. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 118. Умножение вектора на матрицу;
- 119. Вывод результат и переход к п. 145
- 120. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Матричное произведение"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 125;
- 121. Ввод размерности для первой и второй матрицы;
- 122. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 123. Умножение матриц;
- 124. Вывод результат и переход к п. 145
- 125. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Вычисление следа"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 130;
- 126. Ввод размерности матрицы;
- 127. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 128. Вычисление следа матрицы;
- 129. Вывод результат и переход к п. 145

- 130. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Вычисление определителя"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 135;
- 131. Ввод размерности матрицы;
- 132. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 133. Вычисление определителя матрицы;
- 134. Вывод результат и переход к п. 145
- 135. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Вычисление обратной матрицы"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 140;
- 136. Ввод размерности матрицы;
- 137. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 138. Вычисление обратной матрицы;
- 139. Вывод результат и переход к п. 145
- 140. Проверка условия: Была ли вызвана подкоманда "Транспонирование"? Если условие не выполнятся, то переход к п. 99;
- 141. Ввод размерности матрицы;
- 142. Проверка условия: Успешна ли валидация? Если не выполнятся, то вывод сообщения об ошибке и переход к п. 145;
- 143. Выполнение транспонирование матрицы;
- 144. Вывод результат и переход к п. 145
- 145. Конец программы.

Блок-схема программы:

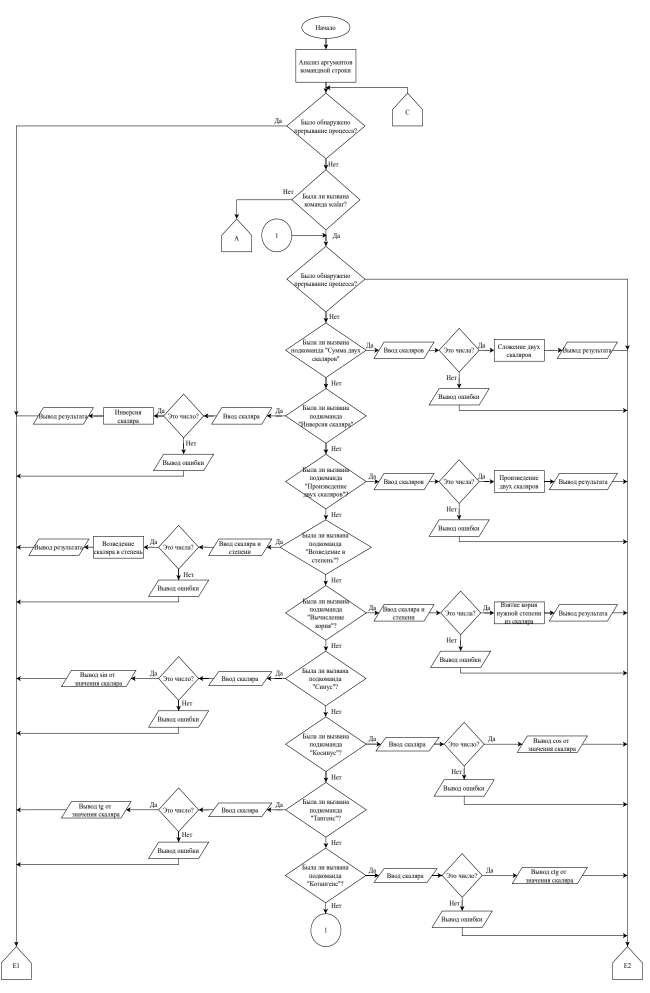


Рис. 1. Блок-схема для команды "Скаляр"

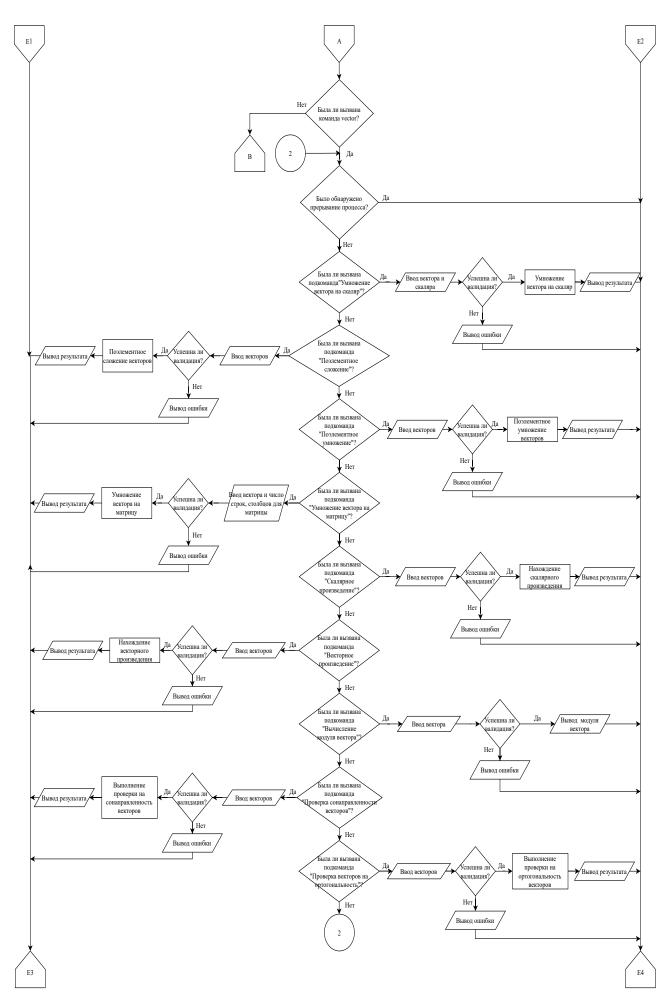


Рис. 2. Блок-схема для команды "Вектор"

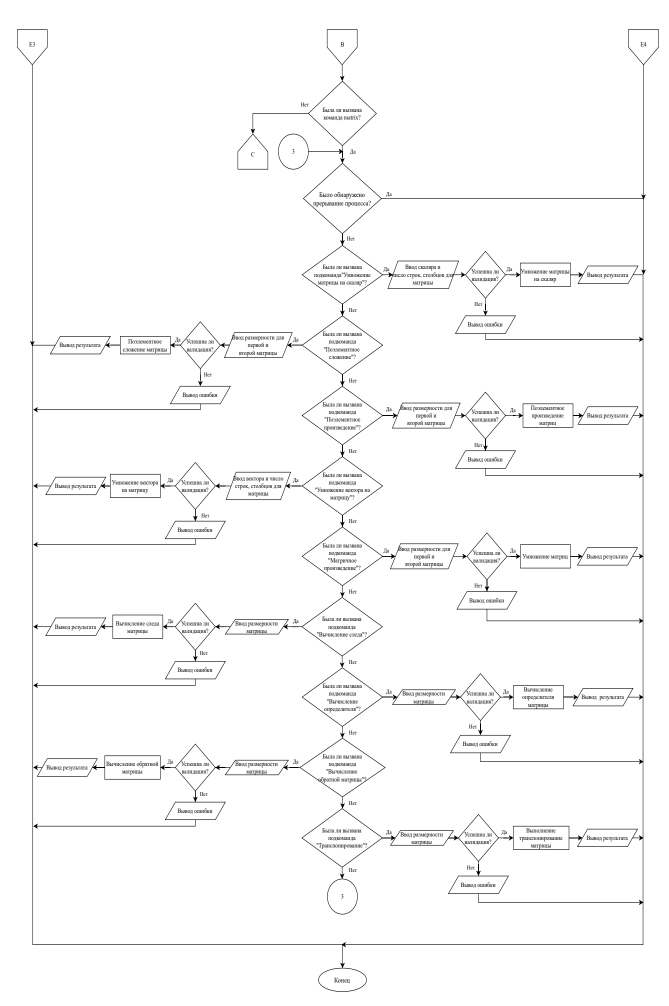


Рис. 3. Блок-схема для команды "Матрица"

4 Проверка работы программы

```
C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>python main.py
Usage: main.py [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...

Лаба 1

Options:
--help Show this message and exit.

Commands:
matrix Операции по отношению к матрицам scalar Операции по отношению к скалярам vector Операции по отношению к векторам

C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>
```

Рис. 4. Команды

```
_ 🗆
                                              C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>python main.py matrix
Usage: main.py matrix [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
  Операции по отношению к матрицам
Options:
--help
            Show this message and exit.
Commands:
determinant
el-by-el-add
el-by-el-mul
inverse-matrix
matrix-by-scalar
matrixe
                          Вычисление определителя
                          Поэлементное сложение
                          Поэлементное произведение
                          Вычисление обратной матрицы
                         Умножение матрицы на скаляр
Матричное произведение
  trace
                          Вычисление следа
                          Транспонирование
  transpose-matrix
  vec-by-matrix
                          Умножение вектора на матрицу
C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>
```

Рис. 5. Подкоманды для матрицы

Рис. 6. Поэлементное сложение

```
C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>python main.py vector
Usage: main.py vector [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...

Oперации по отношению к векторам

Options:
--help Show this message and exit.

Commands:
codirect-vectors Проверка сонаправленности векторов
el-by-el-add Поэлементное сложение
module-vector Вычисление длины (модуля) вектора
module-vector Проверка векторов на ортогональность
scalar-product Скалярное произведение
vec-by-scalar Умножение вектора на матрицу
vec-by-scalar Умножение вектора на каляр
vector-product Векторное произведение

C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>
```

Рис. 7. Подкоманды для вектора

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

- □ ×

C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>python main.py vector codirect-vectors
Введите первый вектор. Пример: 1, 2, 3: 4, 16
Введите второй вектор. Пример: 1, 2, 3: 2, 8
Сонаправлены

C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>
```

Рис. 8. Проверка сонаправленности векторов

```
_ 🗆 ×
                                                       C:\Windows\system32\cmd.exe
C:4.
C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>python main.py scalar
Usage: main.py scalar [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
   Операции по отношению к скалярам
Options:
--help
              Show this message and exit.
 Commands:
addition
cosine
                         Сумма двух скаляров
Косинус
Котангенс
  cotangent
exponentiation
inversion
multiplication
                         Возведение в степень
                         Инверсия скаляра
Произведение двух скаляров
   root
sinus
                          Вычисление корня
                         Синус
Тангенс
   tangent
C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>
```

Рис. 9. Подкоманды для скаляра

```
C:\Windows\system32\cmd.exe —  

C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>python main.py scalar exponentiation
Введите число: 2
15625.0

C:\Users\rshch_000\Desktop\Soft_Develop_Tech\lab_1\src>
```

Рис. 10. Возведение в степень

Выводы по работе

В ходе выполнения лабораторной работы мы реализовали программу с команднострочным интерфейсом для выполнения различных математических преобразований над скалярными, векторными и тензорными величинами - скалярами, векторами и матрицами в объектно-ориентированном подходе с помощью языка программирования Python, модуля для создания команднострочного интерфейса Click и библиотеки NumPy.

Приложение

Вывод git log

```
MINGW32:/c/Users/rshch_000/Desktop/Soft_Develop_Tech
rshch_000@Kuman MINGW32 ~/Desktop/Soft_Develop_Tech (master)
$ git log
commit 98fe6527c2bdf8a5503362a0e47a18cd61d91df8 (HEAD -> master, origin/mas
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
       Thu Mar 4 12:34:43 2021 +0700
Date:
    added requirements.txt
commit fa5e1ae911699a5fdae4c5f8bc53ad277304fa7b
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Thu Mar 4 11:01:13 2021 +0700
Date:
    minor changes
commit 5dd28e1d8c4a1a918057aeef736dee73a42a2f5f
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Thu Mar 4 10:38:32 2021 +0700
Date:
    added a folder with files for the report
commit 00b15b0f6ca62e6672943ef980963743388447a4
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
Date:
        Tue Mar 2 22:06:55 2021 +0700
    I finished working with the matrix class and finished the CLI
commit 5a7bd095fbe711ff64a4116fd7c745b2849b9911
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Tue Mar 2 18:08:28 2021 +0700
    almost finished the class for the matrix, implemented the creation of t
he matrix from the command line
commit 5f60d75fa92351cad1a887f171d71ca3dc6d54fb
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Mon Mar 1 15:43:25 2021 +0700
    added the click module for the CLI: ready commands for vectors and scal
ars
commit 84afee549f587c23701974bb573982acafb4f4d0
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Sun Feb 28 17:29:41 2021 +0700
Date:
    minor changes for the Vector class
commit 5749eb24ee1ddd07ce3b020a5bc141c9aa341059
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Sun Feb 28 13:44:25 2021 +0700
    work started on lab1: ready scalar and vector
   mit 928515fb45eccddd73381100cc40c6a280aa701c
Author: Roman Schigolev <r.shchigolev2018@yandex.ru>
        Sun Feb 28 13:03:10 2021 +0700
Date:
    pdf file updated
```

Pис. 11. Git log

UML-диаграмма

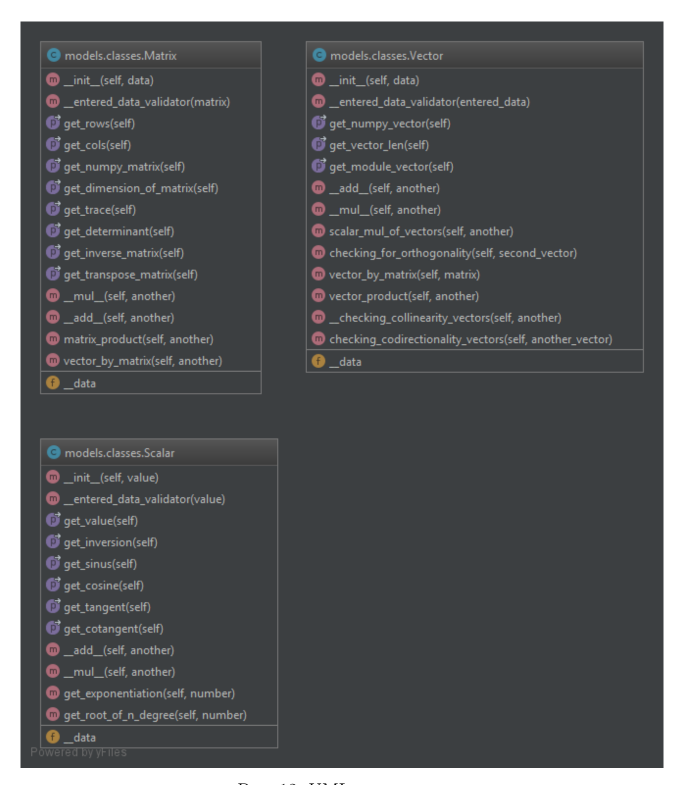


Рис. 12. UML-диаграмма

Листинг main.py

```
#!/usr/bin/env python
from models.classes import Vector, Scalar, Matrix
from utilities.parsing import matrix_parsing
```

```
import click
  @click.group()
9
  def cli():
10
       '''Лаба 1'''
11
       pass
12
13
  @cli.group()
15
   def scalar():
16
       '''Операции по отношению к скалярам'''
       pass
20
  @scalar.command()
21
  @click.option('--scalar1', prompt='Введите первый скаляр')
  @click.option('--scalar2', prompt='Введите второй скаляр')
  def addition(scalar1, scalar2):
       '''Сумма двух скаляров'''
       try:
           first_scalar, second_scalar = Scalar(scalar1),
                Scalar(scalar2)
           result = first_scalar + second_scalar
28
           click.echo(result)
29
       except TypeError:
30
           click.echo('Ошибка')
31
32
33
   @scalar.command()
34
  @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
35
   def inversion(scal):
36
       '''Инверсия скаляра'''
37
       try:
38
           first_scalar = Scalar(scal)
39
           result = first_scalar.get_inversion
40
           click.echo(result)
41
       except TypeError:
42
           click.echo('Ошибка')
43
44
45
  @scalar.command()
46
  @click.option('--scalar1', prompt='Введите первый скаляр')
47
  @click.option('--scalar2', prompt='Введите второй скаляр')
```

```
def multiplication(scalar1, scalar2):
49
       '''Произведение двух скаляров'''
50
       try:
51
           first_scalar, second_scalar = Scalar(scalar1),
52
               Scalar(scalar2)
           result = first_scalar * second_scalar
53
           click.echo(result)
54
       except TypeError:
55
           click.echo('Ошибка')
56
57
58
  @scalar.command()
   @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
  @click.option('--number', prompt='Введите число')
61
   def exponentiation(scal, number):
       '''Возведение в степень'''
       try:
           first_scalar, exponentiation_to_number = Scalar(scal),
               number
           result =
66
               first_scalar.get_exponentiation(exponentiation_to_number)
           click.echo(result)
67
       except (TypeError, ValueError):
68
           click.echo('Ошибка')
69
70
71
   @scalar.command()
  @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
73
  @click.option('--number', prompt='Введите число')
   def root(scal, number):
75
       '''Вычисление корня'''
76
       try:
77
           first_scalar, degree_root = Scalar(scal), number
           result = first_scalar.get_root_of_n_degree(degree_root)
79
           click.echo(result)
80
       except (TypeError, ValueError):
81
           click.echo('Ошибка')
82
83
84
  @scalar.command()
85
  @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
86
  def sinus(scal):
       '''Синус'''
       try:
```

```
first_scalar = Scalar(scal)
90
            result = first_scalar.get_sinus
91
            click.echo(result)
92
        except TypeError:
93
            click.echo('Ошибка')
94
95
96
   @scalar.command()
97
   @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
98
   def cosine(scal):
aa
        '''Косинус'''
100
        try:
101
            first_scalar = Scalar(scal)
102
            result = first_scalar.get_cosine
103
            click.echo(result)
104
        except TypeError:
105
            click.echo('Ошибка')
107
   @scalar.command()
   @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
   def tangent(scal):
        '''Тангенс'''
112
        try:
113
            first_scalar = Scalar(scal)
114
            result = first_scalar.get_tangent
115
            click.echo(result)
116
        except TypeError:
117
            click.echo('Ошибка')
118
119
120
   @scalar.command()
121
   @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
122
   def cotangent(scal):
123
        '''Котангенс'''
124
        try:
125
            first_scalar = Scalar(scal)
126
            result = first_scalar.get_cotangent
127
            click.echo(result)
128
        except (TypeError, ZeroDivisionError):
129
            click.echo('Ошибка')
130
131
132
   @cli.group()
133
```

```
def vector():
134
        '''Операции по отношению к векторам'''
135
       pass
136
137
138
   @vector.command()
139
   Oclick.option('--vec', prompt='Введите вектор. Пример: 1, 2, 3')
140
   @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
141
   def vec_by_scalar(vec, scal):
142
        '''Умножение вектора на скаляр'''
143
       try:
144
            first_vector, second_scalar = Vector(vec), Scalar(scal)
145
            result = first_vector * second_scalar
146
            click.echo(result)
147
        except TypeError:
            click.echo('Ошибка')
149
151
   @vector.command()
   @click.option('--vector1', prompt='Введите первый вектор. Пример:
       1, 2, 3')
   @click.option('--vector2', prompt='Введите второй вектор. Пример:
    \rightarrow 1, 2, 3')
   def el_by_el_add(vector1, vector2):
155
        '''Поэлементное сложение'''
156
        try:
157
            first_vector, second_vector = Vector(vector1),
158
                Vector(vector2)
            result = first_vector + second_vector
159
            click.echo(result)
160
        except TypeError:
161
            click.echo('Ошибка')
162
163
164
   @vector.command()
165
   @click.option('--vector1', prompt='Введите первый вектор. Пример:
166
      1, 2, 3')
   @click.option('--vector2', prompt='Введите второй вектор. Пример:
167
    \rightarrow 1, 2, 3')
   def el_by_el_mul(vector1, vector2):
168
        '''Поэлементное умножение'''
169
       try:
170
            first_vector, second_vector = Vector(vector1),
171
                Vector(vector2)
```

```
result = first_vector * second_vector
172
            click.echo(result)
173
       except TypeError:
174
            click.echo('<mark>Ошибка</mark>')
175
       except ValueError:
176
            click.echo('Разная длина векторов')
177
178
179
   @vector.command()
180
   Oclick.option('--vec', prompt='Введите вектор. Пример: 1, 2, 3')
181
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
182
       матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
183
      матрицы', type=int)
   def vec_by_matrix(vec, rows, cols):
        '''Умножение вектора на матрицу'''
185
       number_of_rows = rows
       number_of_cols = cols
       try:
            vec = Vector(vec)
189
            mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
                number_of_cols))
            result = vec.vector_by_matrix(mtrx)
191
            click.echo(result)
192
       except ValueError:
193
            click.echo('Ошибка')
194
       except TypeError:
195
            click.echo('Возникла ошибка')
196
197
198
   @vector.command()
199
   Oclick.option('--vector1', prompt='Введите первый вектор. Пример:
200
       1, 2, 3')
   @click.option('--vector2', prompt='Введите второй вектор. Пример:
201
    def scalar_product(vector1, vector2):
202
        '''Скалярное произведение'''
203
       try:
204
            first_vector, second_vector = Vector(vector1),
205
                Vector(vector2)
            result = first_vector.scalar_mul_of_vectors(second_vector)
206
            click.echo(result)
207
       except TypeError:
208
            click.echo('Ошибка')
```

```
except ValueError:
210
            click.echo('Разная длина векторов')
211
212
213
   @vector.command()
214
   @click.option('--vector1', prompt='Введите первый вектор. Пример:
215
       1, 2, 3')
   @click.option('--vector2', prompt='Введите второй вектор. Пример:
216
    \rightarrow 1, 2, 3')
   def vector_product(vector1, vector2):
217
        '''Векторное произведение'''
218
        try:
219
            first_vector, second_vector = Vector(vector1),
220
                Vector(vector2)
            result = first_vector.vector_product(second_vector)
221
            click.echo(result)
222
        except TypeError:
            click.echo('Ошибка')
        except ValueError:
            click.echo('Вектор не трехмерный')
   @vector.command()
229
   Oclick.option('--vector1', prompt='Введите вектор. Пример: 1, 2,
230
       31)
   def module_vector(vector1):
        '''Вычисление длины (модуля) вектора'''
232
       try:
233
            first_vector = Vector(vector1)
234
            result = first_vector.get_module_vector
235
            click.echo(result)
236
        except TypeError:
237
            click.echo('Ошибка')
238
239
240
   @vector.command()
241
   @click.option('--vector1', prompt='Введите первый вектор. Пример:
242
       1, 2, 3')
   @click.option('--vector2', prompt='Введите второй вектор. Пример:
    \rightarrow 1, 2, 3')
   def codirect_vectors(vector1, vector2):
        '''Проверка сонаправленности векторов'''
245
       try:
246
```

```
first_vector, second_vector = Vector(vector1),
247
                Vector(vector2)
            result =
248
                first_vector.checking_codirectionality_vectors(second_vector
            click.echo('Сонаправлены' if result else 'Несонаправлены')
249
       except ValueError:
250
            click.echo('Ошибка. Векторы не должны быть нулевыми и
251
                должны иметь одинаковую длину')
       except TypeError:
252
            click.echo('Ошибка')
253
254
255
   @vector.command()
256
   Oclick.option('--vector1', prompt='Введите первый вектор. Пример:
257
       1, 2, 3')
   @click.option('--vector2', prompt='Введите второй вектор. Пример:
       1, 2, 3')
   def orthog_vectors(vector1, vector2):
        '''Проверка векторов на ортогональность'''
       try:
261
            first_vector, second_vector = Vector(vector1),
                Vector(vector2)
            result =
263
                first_vector.checking_for_orthogonality(second_vector)
            click.echo('Ортогональны' if result else 'Неортогональны')
264
       except ValueError:
265
            click.echo('Разная длина векторов')
266
       except TypeError:
267
            click.echo('Ошибка')
268
269
270
   @cli.group()
271
   def matrix():
272
        '''Операции по отношению к матрицам'''
273
274
275
   @matrix.command()
276
   @click.option('--scal', prompt='Введите скаляр')
277
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
278
      матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
279
    → матрицы', type=int)
   def matrix_by_scalar(scal, rows, cols):
280
        '''Умножение матрицы на скаляр'''
```

```
number_of_rows = rows
282
       number_of_cols = cols
283
       try:
284
            scal = Scalar(scal)
285
            mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
286
                number_of_cols))
            result = mtrx * scal
287
            click.echo(result)
288
       except ValueError:
289
            click.echo('Ошибка')
290
       except TypeError:
291
            click.echo('Возникла ошибка. Скаляр - число')
292
293
294
   @matrix.command()
295
   @click.option('--rows1', prompt='Введите количество строк для
296
       первой матрицы', type=int)
   @click.option('--cols1', prompt='Введите количество столбцов для
       первой матрицы', type=int)
   @click.option('--rows2', prompt='Введите количество строк для
       второй матрицы', type=int)
   @click.option('--cols2', prompt='Введите количество столбцов для
       второй матрицы', type=int)
   def el_by_el_add(rows1, cols1, rows2, cols2):
300
        '''Поэлементное сложение'''
301
       number_of_rows_for_first_matrix,
302
           number_of_cols_for_first_matrix = rows1, cols1
       number of rows for second matrix,
303
            number_of_cols_for_second_matrix = rows2, cols2
       try:
304
            first_matrix =
305
                Matrix(matrix_parsing(number_of_rows_for_first_matrix,
                number_of_cols_for_first_matrix))
            second matrix =
306
                Matrix(matrix_parsing(number_of_rows_for_second_matrix,
                number_of_cols_for_second_matrix))
            result = first matrix + second matrix
307
            click.echo(result)
308
       except ValueError:
309
            click.echo('Размеры матриц должны совпадать')
310
       except TypeError:
311
            click.echo('Это не матрица')
312
313
```

314

```
@matrix.command()
   @click.option('--rows1', prompt='Введите количество строк для
316
       первой матрицы', type=int)
   @click.option('--cols1', prompt='Введите количество столбцов для
       первой матрицы', type=int)
   @click.option('--rows2', prompt='Введите количество строк для
       второй матрицы', type=int)
   @click.option('--cols2', prompt='Введите количество столбцов для
319
       второй матрицы', type=int)
   def el_by_el_mul(rows1, cols1, rows2, cols2):
320
       '''Поэлементное произведение'''
321
       number_of_rows_for_first_matrix,
322
           number_of_cols_for_first_matrix = rows1, cols1
       number_of_rows_for_second_matrix,
323
           number_of_cols_for_second_matrix = rows2, cols2
       try:
324
            first_matrix =
                Matrix(matrix_parsing(number_of_rows_for_first_matrix,
                number_of_cols_for_first_matrix))
            second_matrix =
326
                Matrix(matrix_parsing(number_of_rows_for_second_matrix,
                number_of_cols_for_second_matrix))
            result = first matrix * second matrix
327
            click.echo(result)
328
       except ValueError:
329
            click.echo('Размеры матриц должны совпадать')
330
       except TypeError:
331
            click.echo('Это не матрица')
332
333
334
   @matrix.command()
335
   Oclick.option('--vec', prompt='Введите вектор. Пример: 1, 2, 3')
336
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
337
       матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
338
       матрицы', type=int)
   def vec_by_matrix(vec, rows, cols):
339
       '''Умножение вектора на матрицу'''
340
       number_of_rows = rows
341
       number_of_cols = cols
342
       try:
343
            vec = Vector(vec)
344
           mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
345
                number_of_cols))
```

```
result = vec.vector_by_matrix(mtrx)
346
            click.echo(result)
347
       except ValueError:
348
            click.echo('<mark>Ошибка</mark>')
349
       except TypeError:
350
            click.echo('Возникла ошибка')
351
352
353
   @matrix.command()
354
   @click.option('--rows1', prompt='Введите количество строк для
355
       первой матрицы', type=int)
   @click.option('--cols1', prompt='Введите количество столбцов для
       первой матрицы', type=int)
   @click.option('--rows2', prompt='Введите количество строк для
      второй матрицы', type=int)
   @click.option('--cols2', prompt='Введите количество столбцов для
       второй матрицы', type=int)
   def matrix_product(rows1, cols1, rows2, cols2):
       '''Матричное произведение'''
       number_of_rows_for_first_matrix,
361
           number_of_cols_for_first_matrix = rows1, cols1
       number_of_rows_for_second_matrix,
362
           number_of_cols_for_second_matrix = rows2, cols2
       try:
363
            first_matrix =
364
                Matrix(matrix_parsing(number_of_rows_for_first_matrix,
                number_of_cols_for_first_matrix))
            second matrix =
365
                Matrix(matrix_parsing(number_of_rows_for_second_matrix,
                number_of_cols_for_second_matrix))
            result = first_matrix.matrix_product(second_matrix)
366
            click.echo(result)
367
       except ValueError:
368
            click.echo('Количество столбцов первой матрицы не равно
369
                количеству строк второй матрицы')
       except TypeError:
370
            click.echo('Это не матрица')
371
372
373
   @matrix.command()
374
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
375
       матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
       матрицы', type=int)
```

```
def trace(rows, cols):
377
        '''Вычисление следа'''
378
       number_of_rows, number_of_cols = rows, cols
379
       try:
380
            mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
381
                number of cols))
            result = mtrx.get_trace
382
            click.echo(result)
383
       except ValueError:
384
            click.echo('Количество столбцов первой матрицы не равно
385
                количеству строк второй матрицы')
       except TypeError:
386
            click.echo('Возникла ошибка')
387
388
389
   @matrix.command()
390
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
       матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
       матрицы', type=int)
   def determinant(rows, cols):
        '''Вычисление определителя'''
394
       number_of_rows, number_of_cols = rows, cols
395
       if number_of_rows != number_of_cols:
396
            click.echo('Количество строк должно совпадать с
397
                количеством столбцов')
            return
398
       try:
399
            mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
400
                number of cols))
            result = mtrx.get_determinant
401
            click.echo(result)
402
       except ValueError:
403
            click.echo('Ошибка')
404
       except TypeError:
405
            click.echo('Возникла ошибка')
406
407
408
   @matrix.command()
409
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
410
       матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
411
    → матрицы', type=int)
   def inverse_matrix(rows, cols):
```

```
'''Вычисление обратной матрицы'''
413
       number_of_rows, number_of_cols = rows, cols
414
        if number_of_rows != number_of_cols:
415
            click.echo('Количество строк должно совпадать с
416
                количеством столбцов')
            return
417
        try:
418
            mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
419
                number_of_cols))
            result = mtrx.get_inverse_matrix
420
            click.echo(result)
421
        except ValueError:
422
            click.echo('<mark>Ошибка</mark>')
423
        except TypeError:
424
            click.echo('Возникла ошибка')
425
426
427
   @matrix.command()
428
   @click.option('--rows', prompt='Введите количество строк для
       матрицы', type=int)
   @click.option('--cols', prompt='Введите количество столбцов для
      матрицы', type=int)
   def transpose_matrix(rows, cols):
431
        '''Транспонирование'''
432
       number_of_rows, number_of_cols = rows, cols
433
       try:
434
            mtrx = Matrix(matrix_parsing(number_of_rows,
435
                number_of_cols))
            result = mtrx.get_transpose_matrix
436
            click.echo(result)
437
        except ValueError:
438
            click.echo('Ошибка')
439
        except TypeError:
440
            click.echo('Возникла ошибка')
441
442
443
   if __name__ == '__main__':
444
        cli()
445
   Листинг classes.py
   from math import (sin, cos, tan)
   import re
 3
```

```
import numpy as np
5
6
   class Scalar:
       def __init__(self, value):
           if Scalar.__entered_data_validator(value):
                self.__data = float(value)
10
           else:
11
                raise TypeError('Это не число')
12
13
       @staticmethod
       def __entered_data_validator(value):
           regexp_query =
                re.compile(r'[+-]?(([1-9][0-9]*)|(0))([.,][0-9]+)?')
           return regexp_query.fullmatch(value)
       @property
       def get_value(self):
           return self.__data
       @property
       def get_inversion(self):
           return -self.__data
25
26
       @property
       def get_sinus(self):
28
           return sin(self.__data)
29
30
       @property
31
       def get_cosine(self):
32
           return cos(self.__data)
33
34
       @property
35
       def get_tangent(self):
36
           return tan(self.__data)
37
38
       @property
39
       def get_cotangent(self):
40
           return self.get_cosine / self.get_sinus
41
42
       def __add__(self, another):
43
           if isinstance(another, Scalar):
                return self.__data + another.get_value
45
           return self.__data + another
```

```
47
       def __mul__(self, another):
48
           if isinstance(another, Scalar):
49
                return self.__data * another.get_value
50
           return self.__data * another
51
52
       def get_exponentiation(self, number):
53
           return pow(self.get_value, float(number))
55
       def get_root_of_n_degree(self, number):
56
           return pow(self.get_value, 1 / float(number))
  class Vector:
60
       def __init__(self, data):
           if Vector.__entered_data_validator(data) and len(data) !=
                0:
            \hookrightarrow
                modified_data = [float(i) for i in data.split(', ')]
63
                self.__data = np.array(modified_data)
           elif len(data) == 0:
65
                self.__data = np.zeros(2)
           else:
67
                raise TypeError('Введенные данные не яляются числами')
68
69
       @staticmethod
70
       def __entered_data_validator(entered_data):
71
           modified_data = [i for i in entered_data.split(', ')]
72
           regexp_query =
73
                re.compile(r'[+-]?(([1-9][0-9]*)|(0))([.,][0-9]+)?')
           counter correct items = 0
74
           for item in modified_data:
75
                if regexp_query.fullmatch(item):
76
                    counter_correct_items += 1
77
           return len(modified_data) == counter_correct_items
78
79
       @property
80
       def get_numpy_vector(self):
81
           return self.__data
82
83
       @property
       def get_vector_len(self):
85
           return len(self.__data)
87
       @property
```

```
def get_module_vector(self):
89
            return np.linalg.norm(self.__data)
90
91
       def __add__(self, another):
92
            if not isinstance(another, Vector):
93
                raise TypeError('Это не вектор')
94
            if self.get_vector_len != another.get_vector_len:
95
                raise ValueError('Разные длины векторов')
96
            return self.__data + another.get_numpy_vector
97
98
       def __mul__(self, another):
99
            if isinstance(another, (int, float)):
100
                return self.__data * another
101
            if isinstance(another, Scalar):
102
                return self.__data * another.get_value
103
            if isinstance(another, Vector):
104
                if self.get_vector_len != another.get_vector_len:
                    raise ValueError('Разные длины векторов')
                return self.__data * another.get_numpy_vector
       def scalar_mul_of_vectors(self, another):
            if not isinstance(another, Vector):
                raise TypeError('Это не вектор')
111
            if self.get_vector_len != another.get_vector_len:
                raise ValueError('Разные длины векторов')
113
            return np.dot(self.__data, another.get_numpy_vector)
115
       def checking_for_orthogonality(self, second_vector):
116
            if not isinstance(second_vector, Vector):
117
                raise TypeError('Это не вектор')
118
            return self.scalar_mul_of_vectors(second_vector) == 0
119
120
       def vector_by_matrix(self, matrix):
121
            if not isinstance(matrix, Matrix):
122
                raise TypeError('Это не матрица')
123
            if self.get_vector_len != matrix.get_rows:
124
                raise ValueError(
125
                     'Число столбцов в матрице должно совпадать с
126
                        числом строк в векторе-столбце')
            return np.dot(self.get_numpy_vector,
127
                matrix.get_numpy_matrix)
128
       def vector_product(self, another):
129
            if not isinstance(another, Vector):
130
```

```
raise TypeError('Это не вектор')
131
            if self.get_vector_len < 3 or another.get_vector_len < 3:</pre>
132
                raise ValueError('Вектор не трехмерный')
133
            return np.cross(self.__data, another.get_numpy_vector)
134
135
       def __checking_collinearity_vectors(self, another):
136
            if not isinstance(another, Vector):
137
                raise TypeError('Это не вектор')
138
            if not np.any(self.get_numpy_vector) or not
139
                np.any(another.get_numpy_vector):
                raise ValueError(
140
                    'Один из векторов равен нулю, поэтому вопрос о
141
                       коллинеарности векторов некорректен!')
            if self.get_vector_len != another.get_vector_len:
142
                raise ValueError('Разные длины векторов')
143
144
            first_vector = self.__data
            second_vector = another.get_numpy_vector
            set_coordinate_relations = []
            if len(first_vector[first_vector > 0]) ==
                self.get_vector_len and \
                    len(second_vector[second_vector > 0]) ==
150
                        len(second_vector) or \
                    np.count_nonzero(first_vector) !=
151
                        self.get_vector_len and \
                    len(second_vector[second_vector > 0]) ==
152
                        len(second vector):
153
                for value_first_vector, value_second_vector in
154
                    zip(first_vector, second_vector):
                    set_coordinate_relations.append(
155
                        value_first_vector / value_second_vector)
156
157
                return len(set(set_coordinate_relations)) == 1
158
159
            if len(second_vector[second_vector > 0]) !=
160
                len(second_vector):
                index_nonzero_element = np.where(first_vector !=
161
                    0)[0][0]
                scalar = second_vector[index_nonzero_element] /
162
                    first_vector[index_nonzero_element]
                intermediate_vector = first_vector * scalar
163
```

164

```
return np.array_equal(intermediate_vector,
165
                     second_vector)
166
        def checking_codirectionality_vectors(self, another_vector):
167
            if self.__checking_collinearity_vectors(another_vector):
168
                 return self.scalar_mul_of_vectors(another_vector) > 0
169
            return False
170
171
172
   class Matrix:
173
        def __init__(self, data):
174
            if Matrix.__entered_data_validator(data):
                 self.__data = np.matrix(data)
176
            else:
177
                 raise TypeError('Неправильная матрица')
178
179
        @staticmethod
        def __entered_data_validator(matrix):
            if len(matrix) != 0 and len(matrix[0]) != 0:
                 for row in matrix:
                     if len(row) != len(matrix[0]):
                          return False
185
                     for element in row:
186
                          if not isinstance(element, (int, float)):
187
                              return False
188
                 return True
189
            return False
190
191
        @property
192
        def get_rows(self):
193
            return self.__data.shape[0]
194
195
        @property
196
        def get_cols(self):
197
            return self.__data.shape[1]
198
199
        @property
200
        def get_numpy_matrix(self):
201
            return self.__data.A
202
203
        @property
204
        def get_dimension_of_matrix(self):
205
            return self.get_numpy_matrix.shape
206
207
```

```
@property
208
       def get_trace(self):
209
            return np.trace(self.get_numpy_matrix)
210
211
       @property
212
       def get_determinant(self):
213
            return np.linalg.det(self.get_numpy_matrix)
214
215
       @property
216
       def get_inverse_matrix(self):
217
            return np.linalg.inv(self.get_numpy_matrix)
218
219
       @property
220
       def get_transpose_matrix(self):
221
            return self.get_numpy_matrix.T
222
223
       def __mul__(self, another):
            if isinstance(another, Scalar):
                return self.get_numpy_matrix.dot(another.get_value)
            if isinstance(another, Matrix):
                if self.get_dimension_of_matrix !=
                    another.get_dimension_of_matrix:
                    raise ValueError('Размеры матриц должны
229
                         совпадать')
                return np.multiply(self.get_numpy_matrix,
230
                     another.get_numpy_matrix)
            else:
231
                return self.get_numpy_matrix * another
232
233
       def __add__(self, another):
234
            if not isinstance(another, Matrix):
235
                raise TypeError('Это не матрица')
236
            if self.get_dimension_of_matrix !=
237
                another.get_dimension_of_matrix:
                raise ValueError('Размеры матриц должны совпадать')
238
            return self.get_numpy_matrix + another.get_numpy_matrix
239
240
       def matrix_product(self, another):
241
            if not isinstance(another, Matrix):
242
                raise TypeError('Это не матрица')
243
            if self.get_cols != another.get_rows:
244
                raise ValueError('Количество столбцов первой матрицы
245
                    не равно количеству строк второй матрицы')
```

```
return np.dot(self.get_numpy_matrix,
246
                another.get_numpy_matrix)
247
       def vector_by_matrix(self, another):
248
            if not isinstance(another, Vector):
249
                raise TypeError('Это не вектор')
250
            if another.get_vector_len != self.get_rows:
251
                raise ValueError('Разная длина')
252
            return np.dot(another.get_numpy_vector,
253
                self.get_numpy_matrix)
   Листинг parsing.py
   def matrix_parsing(rows, cols):
       matrix = \Pi
 2
 3
       if rows == 0 or cols == 0:
            print('Ошибка')
            return
       try:
            for row in range(1, rows + 1):
                elements = input(f'Введите элементы для {row}-ой
10
                    строки через пробел: ')
                subarray = list(map(float, elements.split()))
                if len(subarray) == cols:
12
                    matrix.append(subarray)
13
                else:
                    raise ValueError('Превышение по количеству
15
                         столбцов')
            return matrix
16
       except:
17
```

raise ValueError('Ошибка')

18