

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»
КАФЕЛРА «I	Ірограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по рубежному контролю по курсу «Анализ алгоритмов» на тему: «Сингулярное разложение»

Студент	ИУ7-54Б (Группа)	(Подпись, дата)	Разин А. (И. О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	Волкова Л. Л. (И. О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

B]	ЗВЕДЕНИЕ 3				
1	Ана	алитическая часть	4		
	1.1	Сингулярное разложение матриц	4		
	1.2	Алгоритм сингулярного разложения матриц	4		
2	Кон	нструкторская часть	6		
	2.1	Схемы алгоритмов	6		
	2.2	Оценка трудоемкости реализации сингулярного разложения	7		
		2.2.1 Расчет транспонированной матрицы	8		
		2.2.2 Расчет произведения матриц	8		
	2.3	Получение эрмитовой матрицы	Ö		
	2.4	Получение обратной эрмитовой матрицы	9		
	2.5	Решение системы с помощью метода Гаусса-Жордана	9		
	2.6	Получение обратной диагональной матрицы	10		
	2.7	Получение матриц меньшей размерности	10		
	2.8	Получение сингулярных чисел и векторов	11		
	2.9	Сингулярное разложение	12		
3	Tex	нологический раздел	14		
	3.1	Средства реализации	14		
	3.2	Реализация алгоритмов	14		
	3.3	Тестирование	14		
4	Исс	следовательская часть	15		
	4.1	Демонстрация работы программы	15		
3	4 КЛ	ЮЧЕНИЕ	19		
\mathbf{C}	пис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	20		
П	РИЛ	южение а	21		

ВВЕДЕНИЕ

Во многих областях человеческой деятельности информацию часто представляют в форме матриц. Матрица — это регулярный числовой массив. В некоторых задачах необходимо уменьшить число хранимых данных, не потеряв важную информацию из матрицы. При анализ данных для снижения размерности хранимых данных и понижения «шума» возможно использование сингулярного разложения матриц (SVD, от англ. Singular Value Decomposition) [1].

Целью данной лабораторной работы является описание алгоритма сингулярного разложения и исследование его трудоемкости.

Для поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи.

- 1. Описать алгоритм сингулярного разложения.
- 2. Разработать алгоритм сингулярного разложения.
- 3. Создать программное обеспечение, реализующее алгоритм сингулярного разложения.
- 4. Оценить трудоемкость реализации сингулярного разложения.

1 Аналитическая часть

В данной части работы будет описан алгоритм сингулярного разложения матриц.

1.1 Сингулярное разложение матриц

Сингулярное разложение обозначают SVD(A), опишем его в виде равенства [1]:

$$A = USV^{T}. (1.1)$$

Матрица S всегда диагональная, ее коэффициенты — неотрицательные вещественные числа $\sigma_1, \cdots, \sigma_n$, расположенные на главной диагонали матрицы, называются сингулярными числами, сингулярные числа являются корнем из собственных чисел матриц. Столбцы матрицы V называются правыми сингулярными векторами и всегда ортогональны друг другу. Столбцы матрицы U называются левыми сингулярными векторами и также ортогональны друг другу. Матрицы U и V являются унитарными, т. е сумма квадратов значений каждого столбца матриц равняется единице. Их можно использовать в качестве нового базиса системы координат для представления данных, записанных в матрице A [1].

1.2 Алгоритм сингулярного разложения матриц

Для разложения, необходимо получить сингулярные числа некоторый матрицы, являющейся произведением исходной матрицы A и ее транспонированной копии A^T . После чего необходимо найти собственные числа результата произведения, из которых будут получены сингулярные числа [1; 2].

После того как сингулярные числа получены возможно получение матрицы S, путем расстановки сингулярных чисел по диагонали матрицы в порядке убывания [3].

Правые сингулярные векторы будут получены с помощью полученных сингулярных чисел и матрицы AA^T , пусть дано сингулярное число σ_1 и матрица AA^T см. выражение (1.2). После вычисления значения выражения (1.3), будет получена матрица коэффициентов системы для 3 неизвестных (1.4). После ее решения будет получен правый сингулярный вектор для сингулярного

числа σ_1 ([3]).

$$\sigma_1 = 15.4, A^T A = \begin{pmatrix} 10 & 5 & 2 \\ 5 & 6 & 5 \\ 2 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$
 (1.2)

$$A^{T}A - \sigma_{1}I = \begin{pmatrix} 10 - 15.4 & 5 & 2\\ 5 & 6 - 15.4 & 5\\ 2 & 5 & 5 - 15.4 \end{pmatrix}$$
 (1.3)

$$\begin{pmatrix} -5.43 - 15.4 & 5 & 2\\ 5 & 6 - 9.43 & 5\\ 2 & 5 & 5 - 10.43 \end{pmatrix} = 0$$
 (1.4)

После получения сингулярных векторов, необходимо их нормализовать и построчно записать в матрицу, таким образом получая матрицу V.

После получения S,V, получение левых сингулярных векторов возможно с использованием выражения (1.5). Таким образом все составляющие сингулярного разложения были получены [3].

$$U = AV^T S^{-1} (1.5)$$

Вывод

В данной части было рассмотрено представление сингулярного разложения и алгоритм его получения.

2 Конструкторская часть

В данной части работы будут рассмотрены схемы алгоритмов сортировок, а также приведен расчет их трудоемкости.

2.1 Схемы алгоритмов

На рисунке 2.1 приведены схемы алгоритма сингулярного разложения.

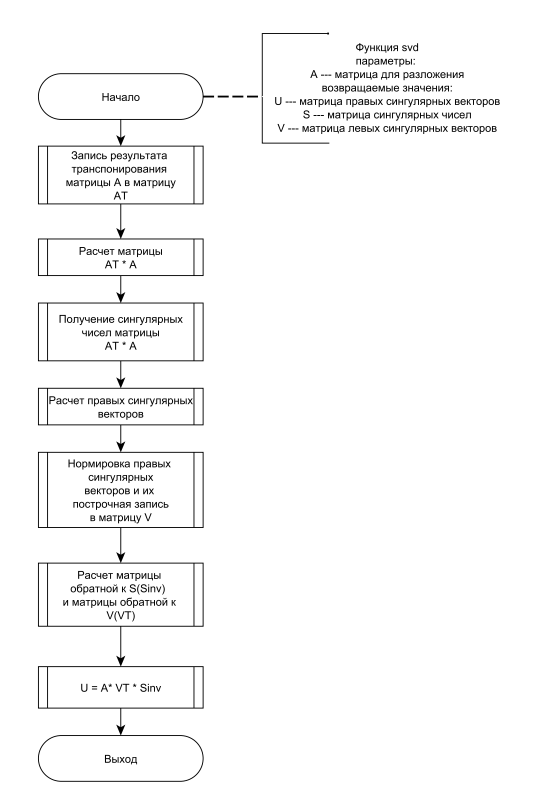


Рисунок 2.1 – Схема алгоритма сингулярного разложения

2.2 Оценка трудоемкости реализации сингулярного разложения

В данной части работы, будет произведен расчет трудоемкости для каждой составляющей сингулярного разложения.

2.2.1 Расчет транспонированной матрицы

Матрица размерами $N \times M$.

$$f_{matrix\ transpose} = f_{resize} + f_{outer\ for}.$$
 (2.1)

$$f_{outer\ for} = 3 + N \cdot (f_{resize} + 3 + M \cdot 5)). \tag{2.2}$$

Тогда:

$$f_{matrix_transpose} = f_{resize} + 3 + N \cdot (f_{resize} + 3 + 5M) = f_{resize} + 3N \cdot f_{resize} + 9N + 15MN = f_{resize} \cdot (3N + 1) + 9N + 15MN.$$
(2.3)

2.2.2 Расчет произведения матриц

Матрицы размерами $N \times M$ и $M \times K$.

$$f_{matrix\ by\ matrix} = f_{resize} + f_{1\ outer\ for}.$$
 (2.4)

$$f_{1 \text{ outer } for} = 3 + N \cdot (f_{resize} + f_{2 \text{ outer } for}).$$
 (2.5)

$$f_{2 \ outer \ for} = 3 + M \cdot (3 + f_{inner \ for}).$$
 (2.6)

$$f_{inner\ for} = 3 + M \cdot (2 + 1 + 2 + 2 + 2) = 3 + 9M.$$
 (2.7)

Тогда:

$$f_{matrix_by_matrix} = f_{resize} + f_{1_outer_for} = f_{resize} + 3.$$

$$\cdot N(f_{resize} + 3 + M \cdot (3 + 3 + 9M)) = f_{resize} + 3 \cdot N(f_{resize} + 3 + 4)$$

$$+6M + 9M^{2}) = f_{resize} + 3N \cdot f_{resize} + 9N + 18NM + 27NM^{2} =$$

$$= f_{resize} \cdot (3N + 1) + 9N + 18NM + 27NM^{2}.$$
(2.8)

2.3 Получение эрмитовой матрицы

Размер вектора равен N;

$$f_{get_hermitian_matrix} = f_{resize} + f_{for_1} + (2 + 1 + 2 + 1) + f_{for_2} + f_{for_3}.$$
 (2.9)

$$f_{for 1} = 3 + N \cdot (1 + f_{resize}) = 3 + N + N \cdot f_{resize}.$$
 (2.10)

$$f_{for_{2}} = 3 + (N-1) \cdot (2+1+1+2+1) = 3 + (N-1) \cdot 7 =$$

= $3 + 7N - 7 = 7N - 4$. (2.11)

$$f_{for 3} = 3 + N \cdot (2+1) = 3 + 3N.$$
 (2.12)

Тогда:

$$f_{get_hermitian_matrix} = f_{resize} + f_{for_1} + (2 + 1 + 2 + 1) + f_{for_2} + f_{for_3} =$$

$$= f_{resize} + 3 + N + N \cdot f_{resize} + 6 + 7N - 4 + 3 + 3N =$$

$$= f_{resize} \cdot (1 + N) + 8 + 11N.$$
(2.13)

2.4 Получение обратной эрмитовой матрицы

Имеет аналогичную трудоемкость, что и $get_hermitian_matrix$ в силу смены порядка операций.

2.5 Решение системы с помощью метода Гаусса-Жордана

Размер матрицы $N \times M$, размер вектора K.

$$f_{jordan\ gaussian\ transform} = f_{for} + f_{while} + 3.$$
 (2.14)

$$f_{for} = 3 + (N - 1) \cdot (6 + f_{inner_for_1} + f_{inner_for_2}).$$
 (2.15)

$$f_{inner_for_1} = 3 + M \cdot (2 + 2 + 2 + f_{swap}) = 3 + 6M + M \cdot f_{swap}.$$
 (2.16)

$$f_{inner_for_2} = 3 + N \cdot (1 + 2 + 3 + M \cdot (2 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2)) =$$

$$= 3 + N \cdot (6 + 12M) = 3 + 6N + 12NM.$$
(2.17)

$$f_{while} = N \cdot (2 + 1 + 2 + 1) = 6N.$$
 (2.18)

Тогда:

$$f_{jordan_gaussian_transform} = 3 + (N - 1) \cdot (6 + 3 + 6M + M \cdot f_{swap} + 43 + 6N + 12NM) + 6N + 3 = 6 + 6N + (N - 1) \cdot (12 + 6M + 4M \cdot f_{swap} + 6N + 12NM) = 6 + 6N + 12N - 12 + 6NM - 6M + 4M \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) + 6N^2 - 6N + 12N^2M - 12NM = 4M \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) + 6N^2 + 12N^2M + M \cdot f_{swap} \cdot (N - 1).$$

$$(2.19)$$

2.6 Получение обратной диагональной матрицы

Размер матрицы $N \times M$.

$$f_{get_inverse_diagonal_matrix} =$$

$$= f_{resize} + 3 + N \cdot (2 + f_{resize} + 2 + 1 + 1 + 2) =$$

$$= f_{resize} + 3 + N \cdot (8 + f_{resize}) =$$

$$= f_{resize} \cdot (1 + N) + 3 + 8N.$$
(2.20)

2.7 Получение матриц меньшей размерности

Размер матрицы $N \times M$.

$$f_{get_reduced_matrix_best} = 1 + 2 \cdot f_{resize} + 1 + 2 + 1 + 2 = 7 + 2 \cdot f_{resize}.$$
 (2.21)

$$f_{get_reduced_matrix_worst} = 1 + f_{resize} + 2 + 2 + N \cdot (1 + f_{resize} + 2 + N \cdot (1 + f_{resi$$

2.8 Получение сингулярных чисел и векторов

Размер матрицы $N \times M$, размер вектора K.

$$f_{compute_evd} = f_{first_if} + 3 + N + 1 + 2 + J \cdot (11 + N + N \cdot (3 + 2 + N \cdot 8) + 2 + N \cdot 4 + 1 + f_{sec_if} + 1) + f_{third_if} + f_{fourth_if} =$$

$$= f_{first_if} + 6 + N + J \cdot (11 + N + N \cdot (5 + 8N) + 4 + 4N) + f_{third_if} +$$

$$+ f_{fourth_if}.$$
(2.23)

$$f_{first_if_best} = 2;$$

$$f_{first_if_worst} = 2 + 1 = 3.$$
(2.24)

$$f_{sec_if_best} = 1;$$

 $f_{sec_if_worst} = 1 + 8 + 4 = 13.$ (2.25)

$$f_{third_if_best} = 1;$$

$$f_{third_if_worst} = 1 + 2 + N \cdot (1 + 2 + 8M) + \\ + f_{jordan_gaussian_transform} + f_{get_hermitian_matrix} + \\ + 2 \cdot f_{matrix_by_matrix} + f_{get_hermitian_matrix_inverse} + \\ + f_{get_reduced_matrix} = 3 + 3N + 8NM - 6 + 12N - 6M - 6NM + \\ + 6N^2 + 12N^2M + M \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) + f_{resize} \cdot (1 + N) + 8 + 11N + \\ + 2 \cdot f_{resize} * (3N + 1) + 18N + 36NM + 54NM^2 + \\ + f_{resize} \cdot (1 + N) + 8 + 11N + f_{resize} \cdot (1 + N) + 5 + 3N + 7NM = \\ = 18 + 58N - 6M + 45NM + 6N^2 + 12N^2M + 54NM^2 + \\ + M \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) + f_{resize} \cdot (9N + 5).$$

$$(2.26)$$

$$f_{fourth_if_best} = 1;$$

$$f_{fourth_if_worst} = 2 + K \cdot (4 + N \cdot (3 + 6N) + 4N) + 4N \cdot (3 + 6N) + 4N \cdot (3 + 6N) + 4N \cdot (3 + 6N) + 4N \cdot (3 + 10N + 6N^2 - 4N) + 4N \cdot (3 + 10N + 6N^2 - 4N) + 4N \cdot (3 + 10N + 6N^2 - 4N) + 4N \cdot (3 + 10N + 6N^2 - 4N) + 4N \cdot (3 + 10N + 6N^2 - 4N) + 4N \cdot (3 + 6N) + 4N \cdot (3 +$$

Т. о. в худшем и лучшем случаях имеем:

$$f_{compute_evd_best} = f_{first_if} + 6 + N + J \cdot (11 + N + N \cdot (5 + 8N) + 4 + 4N + f_{sec_if}) + f_{third_if} + 4 + 4N + f_{sec_if}) + f_{third_if} + 4 + 4N + J \cdot (15 + 10N + 8N^2 + 1) + 1 + 1 = 10 + N + 16J + 10JN + 8JN^2.$$

$$(2.28)$$

$$f_{compute_evd_worst} = f_{first_if} + 6 + N + J \cdot (11 + N + N \cdot (5 + 8N) + 4 + 4N + f_{sec_if}) + f_{third_if} + f_{fourth_if} = 3 + 6 + N + J \cdot (15 + 10N + 8N^2 + 13) + 18 + 58N - 6M + 45NM + 6N^2 + 12N^2M + 54NM^2 + M \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) + f_{resize} \cdot (9N + 5) + 12KN^2 + (2.29) + 12KN^2M + KM \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) = 27 + 59N - 6M + 12KN^2M + KM \cdot f_{swap} \cdot (N - 1) + 45NM + 54NM^2 + 12KN^2 + f_{resize} \cdot (9N + 5).$$

2.9 Сингулярное разложение

Размер матрицы $N \times M$, размер вектора K.

$$f_{svd} = 2 \cdot f_{matrix_transpose} + 4 \cdot f_{matrix_by_matrix} + f_{compute_evd} + 2 + 5K + f_{get_inverse_diagonal_matrix}.$$
(2.30)

$$f_{svd_best} = 2 \cdot f_{resize} \cdot (3N+1) + 18N + 30MN + 4 \cdot f_{resize} \cdot (3N+1) + 36N + 72NM + 108NM^{2} + 10 + N + 16J + 10JN + 8JN^{2} + 2 + 5K + f_{resize} \cdot (1+N) + 3 + 8N = (2.31)$$

$$= 15 + 63N + 102NM + 16J + 10JN + 8JN^{2} + 5K + f_{resize} \cdot (7+19N).$$

$$f_{svd_worst} = 2 \cdot f_{resize} \cdot (3N+1) + 18N + 30MN + 4 \cdot$$

$$\cdot f_{resize} \cdot (3N+1) + 36N + 72NM + 108NM^{2} +$$

$$+27 + 59N - 6M + 12KN^{2}M +$$

$$+KM \cdot f_{swap} \cdot (N-1) + 45NM + 54NM^{2} + 12KN^{2} +$$

$$+f_{resize} \cdot (9N+5) + 2 + 5K + f_{resize} \cdot (1+N) + 3 +$$

$$+8N = f_{resize} \cdot (7+19N) + 32 + 113N + 147NM + 162NM^{2} +$$

$$+12KN^{2} + 5K + KM \cdot f_{swap} \cdot (N-1) + 12KN^{2}M.$$

$$(2.32)$$

Вывод

В данном разделе была построена схема алгоритма расчета сингулярного разложения и была выведена трудоемкость для лучшего и худшего случаев сингулярного разложения.

3 Технологический раздел

В данной части работы будут описаны средства реализации программы, а также листинги, модульные и функциональные тесты.

3.1 Средства реализации

Алгоритмы для данной лабораторной работы были реализованы на языке C++, при использовании компилятора gcc версии 10.5.0, так как в стандартной библиотеке приведенного языка присутствует класс vector упрощающий реализацию матриц [4].

3.2 Реализация алгоритмов

Листинги исходных кодов программ А.1–А.4 приведены в приложении.

3.3 Тестирование

Функциональные тесты рассмотрены в таблице 3.1. Столбцы A,S,V,D обозначают соответствующие матрицы в формуле сингулярного разложения, все тесты были пройдены успешно.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты для сингулярного разложения матрицы

A	S	V	D
(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
$(1.0 \ 2.0)$	$(5.4 \ 0.0)$	$(0.0 \ 0.9)$	(0.5 -0.8)
$(3.0 \ 4.0)$	$(0.0 \ 4.0)$	(0.9 -0.4)	$\begin{pmatrix} 0.8 & 0.5 \end{pmatrix}$
$\begin{pmatrix} -1.0 & 2.0 & 3.0 \end{pmatrix}$	$15.2 \ 0.0 \ 0.0$	$(0.2 \ 0.2 \ 0.9)$	$\int 0.2 -0.9 = 0.1$
$\begin{bmatrix} -4.0 & 5.0 & 6.0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.0 & 7.1 & 0.0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.4 & 0.8 & -0.3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.6 & 0.1 & -0.7 \end{bmatrix}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{pmatrix} 0.0 & 0.0 & 0.3 \end{pmatrix}$	(0.8 -0.4 -0.1)	$\begin{array}{c cccc} & 0.7 & 0.2 & 0.6 \end{array}$
(-1.0)	(1.0)	(-1.0)	(1.0)

Вывод

В данной части работы были представлены листинги реализованных алгоритмов и тесты, успешно пройденные программой.

4 Исследовательская часть

В данном разделе приведены примеры работы реализации алгоритма сингулярного разложения.

4.1 Демонстрация работы программы

```
Введите размерность квадартной матрицы:
Введите элементы матрицы:
S =
5.6815 0 0
0 3.2262 0
0 0 1.1457
U =
0.41842 0.89379 -0.16148
0.78422 -0.26583 0.56065
0.45817 -0.36122 -0.81216
V =
0.8677 -0.38845 -0.31016
0.0092597 0.63648 -0.77123
0.497 0.66633 0.55588
```

Рисунок 4.1 – Разложение матрицы 3×3

```
Введите размерность квадартной матрицы:
Введите элементы матрицы:
5.465 0
0 0.36597
U =
0.40455 0.91451
0.91451 -0.40455
0.57605 -0.81742
0.81742 0.57605
```

Рисунок 4.2 – Разложение матрицы 2×2

```
Введите размерность квадартной матрицы:
Введите элементы матрицы:
S =
11045 0
0 2.2361
U =
-0.090536 1.0081
0.99589 0.091642
1 -0.0002541
0.00025806 1
```

Рисунок 4.3 — Разложение матрицы 2×2 с отрицательными числами

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Поставленная цель: описание алгоритма сингулярного разложения и исследование его трудоемкости, была достигнута.

Для поставленной цели были выполнены все поставленные задачи.

- 1. Описать алгоритм сингулярного разложения.
- 2. Разработать алгоритм сингулярного разложения.
- 3. Создать программное обеспечение, реализующее алгоритм сингулярного разложения.
- 4. Оценить трудоемкость реализации сингулярного разложения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Сингулярное разложение матриц [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://inf.grid.by/jour/issue/viewFile/19/20 (дата обращения: 28.09.2023).
- 2. Сингулярное разложение [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php (дата обращения: 24.12.2023).
- 3. Singular Values Decomposition [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.codeproject.com/Articles/1268576/Singular-Values-Decomposition-SVD-in-Cplusplus11-b (дата обращения: 28.09.2023).
- 4. std::vector [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector (дата обращения: 28.09.2023).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг А.1 – Реализация алгоритма сингулярного разложения

```
void svd(std::vector<std::vector<float>> matrix,
      std::vector<std::vector<float>>& s,
       std::vector<std::vector<float>>& u,
2
          std::vector<std::vector<float>>& v)
   {
3
       std::vector<std::vector<float>> matrix_t;
4
       matrix_transpose(matrix, matrix_t);
5
6
       std::vector<std::vector<float>> matrix_product1;
       matrix_by_matrix(matrix, matrix_t, matrix_product1);
9
       std::vector<std::vector<float>> matrix_product2;
10
       matrix_by_matrix(matrix_t, matrix, matrix_product2);
11
12
       std::vector<std::vector<float>> u_1;
13
       std::vector<std::vector<float>> v_1;
14
15
       std::vector<float> eigenvalues;
16
       compute_evd(matrix_product2, eigenvalues, v_1, 0);
17
18
       matrix_transpose(v_1, v);
19
20
21
       s.resize(matrix.size());
       for (std::size_t index = 0; index < eigenvalues.size();</pre>
22
          index++)
       ₹
23
           s[index].resize(eigenvalues.size());
24
           s[index][index] = eigenvalues[index];
       }
26
27
       std::vector<std::vector<float>> s_inverse;
28
29
       get_inverse_diagonal_matrix(s, s_inverse);
30
31
       std::vector<std::vector<float>> av_matrix;
32
       matrix_by_matrix(matrix, v, av_matrix);
       matrix_by_matrix(av_matrix, s_inverse, u);
33
  |}
34
```

Листинг A.2 – Реализация алгоритма решения систем уравнений методом Гаусса

```
void jordan_gaussian_transform(
       std::vector<std::vector<float>> matrix, std::vector<float>&
          eigenvector)
   {
3
       const float eps = 10e-6; bool eigenv_found = false;
4
       for (std::size_t s = 0; s < matrix.size() - 1 &&</pre>
5
          !eigenv_found; s++)
       {
6
           std::size_t col = s; float alpha = matrix[s][s];
           while (col < matrix[s].size() && alpha != 0 && alpha !=</pre>
                matrix[s][col++] /= alpha;
9
10
           for (std::size_t c = s; col < matrix[s].size() &&</pre>
11
               !alpha; col++)
                std::swap(matrix[s][col], matrix[s + 1][col]);
12
13
14
           for (std::size_t row = 0; row < matrix.size(); row++)</pre>
           {
15
                float gamma = matrix[row][s];
16
                for (std::size_t c = s; c < matrix[row].size() &&</pre>
17
                   row != s; c++)
                    matrix[row][c] = matrix[row][c] - matrix[s][c] *
18
                       gamma;
           }
19
       }
20
21
       std::size_t row = 0;
22
       while (row < matrix.size())</pre>
23
           eigenvector.push_back(-matrix[row++][matrix.size() - 1]);
24
25
       eigenvector[eigenvector.size() - 1] = 1;
26
27 | }
  Листинг А.3 – Реализация поиска сингулярных векторов и чисел матрицы
   std::vector<std::vector<float>> matrix_i;
2
3
  void compute_evd(std::vector<std::vector<float>> matrix,
```

```
5
       std::vector<float>& eigenvalues,
          std::vector<std::vector<float>>& eigenvectors,
          std::size_t eig_count)
   {
6
7
       std::size_t m_size = matrix.size();
       std::vector<float> vec; vec.resize(m_size);
8
       std::generate(vec.begin(), vec.end(), []() {
9
         return rand() % 100;
10
       });
11
12
       if (eigenvalues.size() == 0 && eigenvectors.size() == 0)
13
14
            eigenvalues.resize(m_size);
15
            eigenvectors.resize(eigenvalues.size());
16
            matrix_i = matrix;
17
       }
18
19
       std::vector<std::vector<float>> m; m.resize(m_size);
20
       for (std::size_t row = 0; row < m_size; row++)</pre>
21
22
           m[row].resize(100);
23
       float lambda_old = 0;
24
25
       std::size_t index = 0; bool is_eval = false;
26
       while (is_eval == false)
27
       ₹
28
            for (std::size_t row = 0; row < m_size && (index % 100)</pre>
29
               == 0; row++)
                m[row].resize(m[row].size() + 100);
30
31
            for (std::size_t row = 0; row < m_size; row++)</pre>
32
            {
33
                m[row][index] = 0;
34
                for (std::size_t col = 0; col < m_size; col++)</pre>
35
                    m[row][index] += matrix[row][col] * vec[col];
36
            }
37
38
            for (std::size_t col = 0; col < m_size; col++)</pre>
39
                vec[col] = m[col][index];
40
41
           if (index > 0)
42
```

```
{
43
                float lambda = ((index - 1) > 0) ?
44
                    (m[0][index] / m[0][index - 1]) : m[0][index];
45
                is_eval = (fabs(lambda - lambda_old) <</pre>
46
                   /*10e-15*/10e-10);
47
48
                eigenvalues[eig_count] = lambda; lambda_old = lambda;
           }
49
50
           index++;
       }
52
53
54
       std::vector<std::vector<float>> matrix_new;
55
       if (m_size > 1)
56
57
           std::vector<std::vector<float>> matrix_tfloatet;
58
           matrix_tfloatet.resize(m_size);
59
60
           for (std::size_t row = 0; row < m_size; row++)</pre>
62
                matrix_tfloatet[row].resize(m_size);
63
                for (std::size_t col = 0; col < m_size; col++)</pre>
64
                    matrix_tfloatet[row][col] = (row == col) ? \
                    (matrix[row][col] - eigenvalues[eig_count]) :
66
                       matrix[row][col];
           }
67
68
           std::vector<float> eigenvector;
70
           jordan_gaussian_transform(matrix_tfloatet, eigenvector);
71
           std::vector<std::vector<float>> hermitian_matrix;
72
73
           get_hermitian_matrix(eigenvector, hermitian_matrix);
74
75
           std::vector<std::vector<float>> ha_matrix_product;
           matrix_by_matrix(hermitian_matrix, matrix,
76
              ha_matrix_product);
           std::vector<std::vector<float>> inverse_hermitian_matrix;
78
           get_hermitian_matrix_inverse(eigenvector,
79
              inverse_hermitian_matrix);
```

```
80
            std::vector<std::vector<float>> iha_matrix_product;
81
            matrix_by_matrix(ha_matrix_product,
82
               inverse_hermitian_matrix, iha_matrix_product);
83
            get_reduced_matrix(iha_matrix_product, matrix_new,
84
               m_size - 1);
        }
85
86
        if (m_size <= 1)</pre>
88
            for (std::size_t i = 0; i < eigenvalues.size(); i++)</pre>
89
            {
90
                 float lambda = eigenvalues[i];
91
                 std::vector<std::vector<float>> matrix_tfloatet;
92
                 matrix_tfloatet.resize(matrix_i.size());
93
94
                 for (std::size_t row = 0; row < matrix_i.size();</pre>
95
                    row++)
                 {
96
                     matrix_tfloatet[row].resize(matrix_i.size());
97
                     for (std::size_t col = 0; col < matrix_i.size();</pre>
98
                        col++)
                          matrix_tfloatet[row][col] = (row == col) ? \
99
                          (matrix_i[row][col] - lambda) :
100
                             matrix_i[row][col];
101
                 }
102
                 eigenvectors.resize(matrix_i.size());
103
104
                 jordan_gaussian_transform(matrix_tfloatet,
                    eigenvectors[i]);
105
106
                 float eigsum_sq = 0;
                 for (std::size_t v = 0; v < eigenvectors[i].size();</pre>
107
                    V++)
                     eigsum_sq += pow(eigenvectors[i][v], 2.0);
108
109
                 for (std::size_t v = 0; v < eigenvectors[i].size();</pre>
110
                    V++)
                     eigenvectors[i][v] /= sqrt(eigsum_sq);
111
112
```

```
113
                 eigenvalues[i] = sqrt(eigenvalues[i]);
            }
114
115
116
            return;
        }
117
118
        compute_evd(matrix_new, eigenvalues, eigenvectors, eig_count
119
           + 1);
120
121
        return;
122 }
   Листинг А.4 – Реализация расчета произведения матриц и обратных матриц
   void matrix_transpose(std::vector<std::vector<float>> matrix1,
        std::vector<std::vector<float>>& matrix2)
 2
   {
 3
        matrix2.resize(matrix1.size());
 4
        for (std::size_t row = 0; row < matrix1.size(); row++)</pre>
 5
        {
 6
            matrix2[row].resize(matrix1[row].size());
 7
            for (std::size_t col = 0; col < matrix1[row].size();</pre>
 8
               col++)
                 matrix2[row][col] = matrix1[col][row];
 9
        }
10
   }
11
12
   void get_hermitian_matrix(std::vector<float> eigenvector,
13
        std::vector<std::vector<float>>& h_matrix)
14
   {
15
        h_matrix.resize(eigenvector.size());
16
        for (std::size_t row = 0; row < eigenvector.size(); row++)</pre>
17
            h_matrix[row].resize(eigenvector.size());
18
19
        h_matrix[0][0] = 1.0 / eigenvector[0];
20
        for (std::size_t row = 1; row < eigenvector.size(); row++)</pre>
21
            h_matrix[row][0] = -eigenvector[row] / eigenvector[0];
22
23
        for (std::size_t row = 1; row < eigenvector.size(); row++)</pre>
24
            h_matrix[row][row] = 1;
25
   }
26
27
28
```

```
void get_hermitian_matrix_inverse(std::vector<float> eigenvector,
       std::vector<std::vector<float>>& ih_matrix)
30
   {
31
       ih_matrix.resize(eigenvector.size());
32
       for (std::size_t row = 0; row < eigenvector.size(); row++)</pre>
33
            ih_matrix[row].resize(eigenvector.size());
34
35
       ih_matrix[0][0] = eigenvector[0];
36
       for (std::size_t row = 1; row < eigenvector.size(); row++)</pre>
37
            ih_matrix[row][0] = -eigenvector[row];
38
39
       for (std::size_t row = 1; row < eigenvector.size(); row++)</pre>
40
            ih_matrix[row][row] = 1;
41
   }
42
43
   void get_reduced_matrix(std::vector<std::vector<float>> matrix,
44
       std::vector<std::vector<float>>& r_matrix, std::size_t
45
          new_size)
   {
46
       if (new_size > 1)
47
48
            r_matrix.resize(new_size);
49
            std::size_t index_d = matrix.size() - new_size;
50
            std::size_t row = index_d, row_n = 0;
51
            while (row < matrix.size())</pre>
52
            ₹
53
                r_matrix[row_n].resize(new_size);
54
                std::size_t col = index_d, col_n = 0;
55
                while (col < matrix.size())</pre>
                     r_matrix[row_n][col_n++] = matrix[row][col++];
57
58
                row++; row_n++;
59
            }
60
       }
61
62
       else if (new_size == 1)
63
       {
64
            r_matrix.resize(new_size);
65
            r_matrix[0].resize(new_size);
66
            r_matrix[0][0] = matrix[1][1];
67
       }
68
```

69 }