СОДЕРЖАНИЕ

[1 Постановка задачи 3](#_Toc147763907)

[1.1 Метод Гаусса. 5](#_Toc147763908)

[1.2 Системные требования, предъявляемые к программе 7](#_Toc147763909)

[2 Структура программы 9](#_Toc147763910)

[3 Схемы алгоритма программы 12](#_Toc147763911)

[4 Отладка программы 13](#_Toc147763912)

ВВЕДЕНИЕ

Линейная алгебра является одной из фундаментальных областей математики, которая находит широкое применение в различных сферах науки и техники. Квадратные матрицы, в частности, играют важную роль в решении систем линейных уравнений, определении собственных значений и векторов, а также в различных алгоритмах и методах обработки данных.

Одним из ключевых методов, используемых для обращения квадратных матриц, является схема Гаусса. Этот метод позволяет преобразовать исходную матрицу в единичную матрицу или нахождение её обратной, что является важной задачей в решении систем линейных уравнений, в вычислениях с матрицами и в других приложениях.

В данной курсовой работе будем рассматривать процесс обращения квадратной матрицы с использованием схемы Гаусса на языке программирования Python. Python является мощным и популярным языком программирования, обладающим богатой экосистемой библиотек для работы с матрицами и численными методами. Углубимся в теоретические основы схемы Гаусса, реализуем соответствующий алгоритм на Python.

Программа, созданная в процессе курсового проекта, должна обращать квадратную матрицу с помощью метода Гаусса.

1 Постановка задачи

Целью данного курсового проекта является разработка программного решения на языке программирования Python для обращения квадратных матриц с использованием метода Гаусса.

Для достижения этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. Изучение теоретических основ схемы Гаусса:

* Понять принцип работы метода Гаусса для обращения квадратных матриц.
* Изучить основные этапы алгоритма, включая приведение матрицы к треугольному виду и обратный ход.

1. Реализация алгоритма на Python:

* Написать программный код, который будет выполнять обращение квадратной матрицы с использованием схемы Гаусса.
* Обеспечить возможность ввода данных для матрицы.

1. Проведение численных экспериментов:

* Сгенерировать несколько тестовых матриц разных размеров и структур.
* Применить разработанный алгоритм к каждой из тестовых матриц.
* Оценить точность полученных результатов.

1. Написание заключения:

* Сформулировать основные выводы и результаты работы.
* Подытожить достижения и ограничения разработанного решения.

Выполнение данных задач позволит достичь поставленной цели и создать полноценное программное решение для обращения квадратных матриц с использованием схемы Гаусса на Python, а также провести его анализ и оценку эффективности.

1.1 Метод Гаусса.

Метод Гаусса, также известный как метод исключения Гаусса или метод приведения к треугольному виду, представляет собой численный метод решения систем линейных уравнений и обращения квадратных матриц. Он основан на преобразованиях элементов матрицы с целью привести её к верхнетреугольному или уменьшенному верхнетреугольному виду, что облегчает нахождение решений систем уравнений или обратной матрицы.

Описание метода Гаусса:

1. Прямой ход (forward elimination): На данном этапе матрица приводится к верхнетреугольному виду путем применения элементарных операций над строками (умножение строки на число и прибавление одной строки к другой). Цель - получить нули под главной диагональю матрицы.
2. Обратный ход (backward substitution): На этом этапе начинается с последней строки верхнетреугольной матрицы и последовательно вычисляются значения переменных, начиная с последней итерации и двигаясь к первой. Это позволяет найти решения системы уравнений.

Формулы для прямого хода метода Гаусса:

Пусть у нас есть система линейных уравнений:

На каждом этапе прямого хода выбираем главный элемент (pivot) и используем его для обнуления элементов под ним. Главный элемент обычно выбирается как наибольший элемент в текущем столбце (чтобы избежать деления на ноль).

Этот процесс можно записать следующим образом:

1. Выберите главный элемент (pivot) в текущем столбце и строке.
2. Поделите всю текущую строку на значение главного элемента, чтобы сделать его равным 1 (процесс нормализации).
3. Для каждой строки ниже текущей строки вычитайте умноженную на определенный коэффициент текущую строку так, чтобы обнулить соответствующий элемент под главным элементом.

Этот процесс продолжается для каждого столбца, двигаясь сверху вниз, пока не получим верхнетреугольную матрицу.

Формулы для обратного хода метода Гаусса:

После прямого хода и получения верхнетреугольной матрицы, можем найти решения системы уравнений методом обратной подстановки.

Для i-ой строки уравнения (последняя строка матрицы) можно записать следующее уравнение:

Отсюда находим :

Затем, двигаясь вверх по строкам, находим остальные переменные.

Таким образом, метод Гаусса позволяет решать системы линейных уравнений и находить обратные матрицы квадратных матриц, приводя их к верхнетреугольному виду и используя обратную подстановку для нахождения значений переменных.

1.2 Системные требования, предъявляемые к программе

Программа должна быть разработана для компьютеров со следующей конфигурацией:

1. Операционная система:

Выполнение программы поддерживается на устройствах с операционными системами семейства Windows и Linux.

1. Аппаратное обеспечение:

* Процессор, совместимый с аппаратной архитектурой x86 или x64.
* Рекомендуется наличие не менее 1 ГБ оперативной памяти (RAM).
* Наличие от 25 МБ свободного дискового пространства.

1. Программное обеспечение:

* Python 3.x (поддержка Python 3.6 и выше).
* Библиотеки Python: tkinter, numpy.

1. Разрешение экрана:

Программа должна корректно работать на экранах с разрешением 1024x768 и выше.

Разработка программы на Python имеет несколько преимуществ, особенно для задачи, подобной созданию программы для вычисления обратной матрицы с графическим интерфейсом:

1. Простота и читаемость кода: Python известен своей читаемостью и простотой написания кода. Это позволяет разработчикам быстро создавать и отлаживать программы.
2. Богатая библиотека сторонних модулей: Python имеет богатую экосистему библиотек и модулей, включая библиотеку NumPy для работы с матрицами и числовыми данными. Это упрощает выполнение математических операций.
3. Поддержка многих платформ: Python является переносимым и поддерживается на различных операционных системах, что позволяет разрабатывать приложения, работающие на Windows и Linux.
4. Большое сообщество и документация: Python имеет большое сообщество разработчиков, что означает наличие обширной документации, руководств и форумов для получения помощи и поддержки.
5. Быстрый прототипирование: В Python легко создавать прототипы программы благодаря выразительности языка и наличию множества инструментов для разработки.
6. Графический интерфейс с Tkinter: Tkinter — это стандартная библиотека Python для создания графических интерфейсов, что делает разработку GUI-приложений относительно простой и позволяет быстро создавать пользовательские интерфейсы.
7. Открытый исходный код: Python — это язык с открытым исходным кодом, что означает, что вы можете свободно использовать, изменять и распространять свой код без ограничений.
8. Быстрое выполнение кода: Несмотря на интерпретируемую природу, Python имеет оптимизированные библиотеки, такие как NumPy, которые обеспечивают высокую производительность для вычислений.
9. Большой набор инструментов: Python предоставляет множество инструментов для тестирования, управления зависимостями, развертывания и других аспектов разработки.
10. Интеграция с другими языками и системами: Python легко интегрируется с другими языками программирования и системами, что позволяет использовать его как часть многоязычных решений.

Все эти факторы делают Python привлекательным языком для разработки приложений, включая программы с графическим интерфейсом, как в вашем случае.

2 Структура программы

На рисунке 2.1 представлена структура программы

Подпрограммы, используемые в основной программе, приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

|  |  |
| --- | --- |
| Подпрограмма | Назначение |
| gauss\_elimination | Выполняет метод Гаусса для вычисления обратной матрицы на основе входной матрицы. |
| is\_valid\_number | Проверяет валидность вводимых чисел в полях ввода матрицы, включая ограничения на нули и другие символы. |
| create\_matrix\_window | Создает окно для ввода матрицы и настраивает виджеты для ввода данных. |
| hide\_matrix\_window | Скрывает окно для ввода матрицы. |
| calculate\_inverse | Извлекает данные из полей ввода матрицы, выполняет проверку и вызывает метод gauss\_elimination для вычисления обратной матрицы. |
| show\_inverse\_matrix | Отображает результат вычисления обратной матрицы в новом окне. |
| MatrixCalculator (класс) | Основной класс, управляющий GUI и взаимодействием с пользователем. Создает главное окно и настраивает его виджеты. |

Переменные, используемые в основной программе, приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

|  |  |
| --- | --- |
| Переменная | Назначение |
| root | Основное окно приложения (главное окно tkinter). |
| main\_frame | Фрейм внутри главного окна для размещения виджетов. |
| dimension\_var | Переменная для хранения выбранной размерности матрицы. |
| dimension\_combobox | Поле выбора размерности матрицы (Combobox). |
| create\_matrix\_button | Кнопка для создания окна ввода матрицы. |
| matrix\_window | Окно для ввода матрицы. |
| gauss\_elimination | Функция для вычисления обратной матрицы методом Гаусса. |
| is\_valid\_number | Функция для проверки валидности введенных чисел. |
| MatrixCalculator | Основной класс, управляющий GUI и взаимодействием с пользователем. |
| calculate\_inverse | Функция для извлечения данных из полей ввода матрицы и вызова метода gauss\_elimination. |
| show\_inverse\_matrix | Функция для отображения результатов вычисления обратной матрицы. |

3 Схемы алгоритма программы

4 Отладка программы