Отчёт по лабораторной работе №3 Компьютерный практикум по статистическому анализу данных

Управляющие структуры

Выполнил: Махорин Иван Сергеевич, НПИбд-02-21, 1032211221

Содержание

1	Цел	ь работы	4	
2				
		Циклы while и for		
	2.2	Условные выражения	8	
	2.3	Функции	10	
	2.4	Сторонние библиотеки (пакеты) в Julia	12	
	2.5	Самостоятельная работа	14	
3	Вывод		23	
4	Спи	сок литературы. Библиография	24	

Список иллюстраций

2.1	Примеры использования цикла while	6
2.2	Примеры использования цикла for	7
2.3	Пример использования цикла for для создания двумерного массива	8
2.4	Примеры использования условного выражения	9
2.5	Примеры способов написания функции	10
2.6	Сравнение результатов вывода	11
2.7	Примеры использования функций map() и broadcast()	12
2.8	Пример использования сторонних библиотек	13
2.9	Выполнение подпунктов задания №1	14
2.10	Выполнение подпунктов задания №1	15
2.11	Выполнение подпунктов задания №1	15
2.12	Выполнение подпунктов задания №1	15
2.13	Выполнение задания №2	16
2.14	Выполнение задания №3	16
2.15	Выполнение задания №4	16
2.16	Выполнение задания №5	17
2.17	Выполнение задания №6	17
2.18	Выполнение задания №7	18
2.19	Выполнение задания №7	18
2.20	Выполнение подпунктов задания №8	19
2.21	Выполнение подпунктов задания №8	19
2.22	Выполнение подпунктов задания №8	20
2.23	Выполнение задания №9	21
2.24	Выполнение подпунктов задания №10	21
2.25	Выполнение подпунктов задания №10	21
2.26	Выполнение задания №11	22

1 Цель работы

Основная цель работы — освоить применение циклов функций и сторонних для Julia пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Циклы while и for

Для различных операций, связанных с перебором индексируемых элементов структур данных, традиционно используются циклы while и for.

Синтаксис while

```
while <условие> <тело цикла> end
```

Примеры использования цикла while (рис. 2.1):

Циклы while и for

```
[11]: # Формирование элементов массива:
       # пока п<10 прибавить к п единицу и распечатать значение:
       n = 0
       while n < 10
          n += 1
          println(n)
      end
       1
       2
       3
       4
       5
       7
       8
       10
 [8]: # Демонстрация использования while при работе со строковыми элементами массива:
       myfriends = ["Ted", "Robyn", "Barney", "Lily", "Marshall"]
       while i <= length(myfriends)
          friend = myfriends[i]
          println("Hi $friend, it's great to see you!")
           i += 1
       end
      Hi Ted, it's great to see you!
      Hi Robyn, it's great to see you!
      Hi Barney, it's great to see you!
      Hi Lily, it's great to see you!
      Hi Marshall, it's great to see you!
```

Рис. 2.1: Примеры использования цикла while

Такие же результаты можно получить при использовании цикла for.

Синтаксис for

```
for <переменная> in <диапазон> <тело цикла> end
```

Примеры использования цикла for (рис. 2.2):

```
[9]: # Рассмотренные выше примеры, но с использованием цикла for:
      for n in 1:2:10
          println(n)
      end
      1
      3
      5
      7
[10]: # Рассмотренные выше примеры, но с использованием цикла for:
      myfriends = ["Ted", "Robyn", "Barney", "Lily", "Marshall"]
      for friend in myfriends
          println("Hi $friend, it's great to see you!")
      end
      Hi Ted, it's great to see you!
      Hi Robyn, it's great to see you!
      Hi Barney, it's great to see you!
      Hi Lily, it's great to see you!
      Hi Marshall, it's great to see you!
```

Рис. 2.2: Примеры использования цикла for

Пример использования цикла for для создания двумерного массива, в котором значение каждой записи является суммой индексов строки и столбца (рис. 2.3):

```
[14]: # Пример использования цикла for для создания двумерного массива,
      # в котором значение каждой записи является суммой индексов строки и столбца:
      # инициализация массива т х п из нулей:
      m, n = 5, 5
      A = fill(0, (m, n))
      # формирование массива, в котором значение каждой записи
      # является суммой индексов строки и столбца:
      for i in 1:m
          for j in 1:n
             A[i, j] = i + j
          end
      end
[14]: 5×5 Matrix{Int64}:
       2 3 4 5 6
       3 4 5 6 7
       4 5 6 7 8
       5 6 7 8 9
       6 7 8 9 10
[15]: # Другая реализация примера выше:
      # инициализация массива т х п из нулей:
      B = fill(0, (m, n))
      for i in 1:m, j in 1:n
          B[i, j] = i + j
      end
      В
[15]: 5×5 Matrix{Int64}:
       2 3 4 5 6
       3 4 5 6
       4 5 6 7 8
       5 6 7 8 9
       6 7 8 9 10
[16]: # Ещё одна реализация этого же примера:
      C = [i + j \text{ for } i \text{ in } 1:m, j \text{ in } 1:n]
      C
```

Рис. 2.3: Пример использования цикла for для создания двумерного массива

2.2 Условные выражения

Довольно часто при решении задач требуется проверить выполнение тех или иных условий. Для этого используют условные выражения.

Синтаксис условных выражений с ключевым словом:

Примеры использования условного выражения (рис. 2.4):

Условные выражения

```
[18]: # Пусть для заданного числа N требуется вывести слово «Fizz», если N делится на 3,
      # «Виzz», если N делится на 5, и «FizzBuzz», если N делится на 3 и 5:
      # используем `&&` для реализации операции "AND"
      # операция % вычисляет остаток от деления
      N = 100
      if (N % 3 == 0) && (N % 5 == 0)
          println("FizzBuzz")
      elseif N % 3 == 0
          println("Fizz")
      elseif N % 5 == 0
          println("Buzz")
      else
          println(N)
      end
      Buzz
[20]: # Пример использования тернарного оператора:
      x = 5
      y = 10
      (x > y) ? x : y
[20]: 10
```

Рис. 2.4: Примеры использования условного выражения

2.3 Функции

Julia дает нам несколько разных способов написать функцию.

Примеры способов написания функции (рис. 2.5):

Функции

```
[23]: # Первый способ требует ключевых слов function u end:
      function sayhi(name)
         println("Hi $name, it's great to see you!")
      # функция возведения в квадрат:
      function f(x)
         x^2
      # Вызов функции осуществляется по её имени с указанием аргументов, например:
      sayhi("C-3PO")
      Hi C-3PO, it's great to see you!
[23]: 1764
[27]: # В качестве альтернативы, можно объявить любую из выше определённых функций в одной строке:
      sayhi2(name) = println("Hi $name, it's great to see you!")
      f2(x) = x^2
      sayhi("C-3PO")
      f(42)
      Hi C-3PO, it's great to see you!
[28]: # Наконец, можно объявить выше определённые функции как «анонимные»:
      sayhi3 = name -> println("Hi $name, it's great to see you!")
      f3 = x \rightarrow x^2
      sayhi("C-3PO")
      Hi C-3PO, it's great to see you!
[28]: 1764
```

Рис. 2.5: Примеры способов написания функции

По соглашению в Julia функции, сопровождаемые восклицательным знаком, изменяют свое содержимое, а функции без восклицательного знака не делают этого (рис. 2.6):

```
[34]: # Сравнение результата применения sort и sort!:

# задаём массив v:
v = [3, 5, 2]
sort(v)
v

[34]: 3-element Vector{Int64}:
3
5
2

[125]: sort!(v)
v

[125]: 3-element Vector{Int64}:
2
3
5
```

Рис. 2.6: Сравнение результатов вывода

В Julia функция тар является функцией высшего порядка, которая принимает функцию в качестве одного из своих входных аргументов и применяет эту функцию к каждому элементу структуры данных, которая ей передаётся также в качестве аргумента.

Функция broadcast — ещё одна функция высшего порядка в Julia, представляющая собой обобщение функции map.Функция broadcast() будет пытаться привести все объекты к общему измерению, map() будет напрямую применять данную функцию поэлементно.

Примеры использования функций map() и broadcast() (рис. 2.7):

```
[38]: # В Julia функция тар является функцией высшего порядка, которая принимает функцию
      # в качестве одного из своих входных аргументов и применяет эту функцию к каждому
      # элементу структуры данных, которая ей передаётся также в качестве аргумента
      f(x) = x^3
      map(f, [1, 2, 3])
[38]: 3-element Vector{Int64}:
        1
        8
       27
[39]: # Функция broadcast — ещё одна функция высшего порядка в Julia, представляющая собой обобщение функции тар.
      # Функция broadcast() будет пытаться привести все объекты к общему измерению, тар() будет напрямую применять
      # данную функцию поэлементно
      f(x) = x^3
      broadcast(f, [1, 2, 3])
[39]: 3-element Vector{Int64}:
        1
        8
       27
```

Рис. 2.7: Примеры использования функций map() и broadcast()

2.4 Сторонние библиотеки (пакеты) в Julia

Julia имеет более 2000 зарегистрированных пакетов, что делает их огромной частью экосистемы Julia. Есть вызовы функций первого класса для других языков, обеспечивающие интерфейсы сторонних функций. Можно вызвать функции из Python или R, например, с помощью PyCall или Rcall.

С перечнем доступных в Julia пакетов можно ознакомиться на страницах следующих ресурсов: - https://julialang.org/packages/ - https://juliahub.com/ui/Home - https://juliaobserver.com/ - https://github.com/svaksha/Julia.jl

При первом использовании пакета в вашей текущей установке Julia вам необходимо использовать менеджер пакетов, чтобы явно его добавить:

```
import Pkg
Pkg.add("Example")
```

При каждом новом использовании Julia (например, в начале нового сеанса в REPL или открытии блокнота в первый раз) нужно загрузить пакет, используя ключевое слово using:

Например, добавим и загрузим пакет Colors:

```
Pkg.add("Colors")
using Colors
```

Затем создадим палитру из 100 разных цветов:

```
palette = distinguishable_colors(100)
```

А затем определим матрицу 3 × 3 с элементами в форме случайного цвета из палитры, используя функцию rand:

```
rand(palette, 3, 3)
```

Пример использования сторонних библиотек (рис. 2.8):

Сторонние библиотеки (пакеты) в Julia

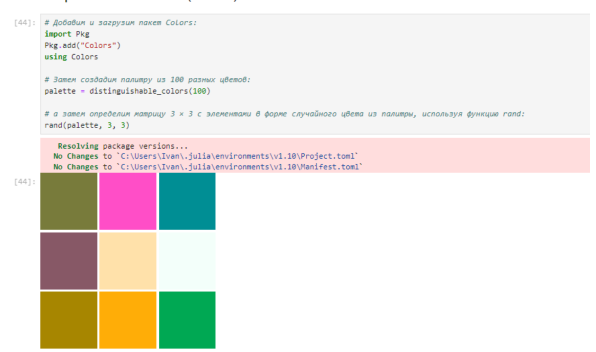


Рис. 2.8: Пример использования сторонних библиотек

2.5 Самостоятельная работа

Выполнение задания №1 (рис. 2.9 - рис. 2.12):

№1. Используя циклы while и for:

1.1) выведите на экран целые числа от 1 до 100 и напечатайте их квадраты:

```
[47]: # while
      n = 1
      while n <= 100
        println("$n^2 = $(n^2)")
         n += 1
      end
      1^2 = 1
      2^2 = 4
      3^2 = 9
      4^2 = 16
      5^2 = 25
      6^2 = 36
      7^2 = 49
      8^2 = 64
      9^2 = 81
      10^2 = 100
      11^2 = 121
      12^2 = 144
      13^2 = 169
```

Рис. 2.9: Выполнение подпунктов задания №1

```
[48]: # for
      for n in 1:100
        println("$n^2 = $(n^2)")
      1^2 = 1
      2^2 = 4
      3^2 = 9
      4^2 = 16
      5^2 = 25
      6^2 = 36
      7^2 = 49
      8^2 = 64
      9^2 = 81
      10^2 = 100
      11^2 = 121
      12^2 = 144
      13^2 = 169
      14^2 = 196
      15^2 = 225
      16^2 = 256
      17^2 = 289
      18^2 = 324
      19^2 = 361
      20^2 = 400
      21^2 = 441
      22^2 = 484
      23^2 = 529
```

Рис. 2.10: Выполнение подпунктов задания №1

```
1.2) Cottaine crossaps squares. Notopuil Gyger codepwars целые числа в качестве ключей и квадраты в качестве их пар-значений:

(531): Squares = Dist()
form is 1:100

squares[n] = n*2
end
printin(squares)

Dist(Amy, Amy)(5 = 25, 56 = > 3136, 35 => 1225, 55 => 3025, 60 => 3008, 30 => 900, 32 => 1024, 6 => 36, 67 => 4489, 45 => 2025, 73 => 5329, 64 => 4066, 90 => 5180, 4 => 16, 13 => 108, 54 => 2916, 63 => 3969, 86 => 7306, 13 => 1225, 55 => 3044, 58 => 3044, 58 => 3044, 52 => 7044, 12 => 7044, 75 => 5625, 25 => 529, 92 => 8464, 41 => 1651, 43 => 1249, 68 => 4024, 69 => 4761, 98 => 9004, 82 => 6724, 85 => 7
215, 39 => 1521, 64 => 7056, 77 => 5929, 77 => 492, 55 => 623, 55 => 9025, 71 => 5941, 66 => 4356, 76 => 5776, 34 => 1156, 90 => 1504, 90 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12 => 1004, 12
```

Рис. 2.11: Выполнение подпунктов задания №1

Рис. 2.12: Выполнение подпунктов задания №1

Выполнение задания №2 (рис. 2.13):

```
      N92. Напишите условный оператор, который печатает число, если число чётное, и строку «нечётное», если число нечётное. Перепишите код, используя тернарный оператор:

      [55]: # Условный оператор

      n = 42

      if n % 2 == 0

      println(n)

      else

      println("нечётное")

      end

      42

      [56]: # Тернарный оператор

      println(n % 2 == 0 ? n : "нечётное")

      42
```

Рис. 2.13: Выполнение задания №2

Выполнение задания №3 (рис. 2.13):

▼ №3. Напишите функцию add_one, которая добавляет 1 к своему входу:

```
[57]: function add_one(x)
    return x + 1
end
println(add_one(5))
```

Рис. 2.14: Выполнение задания №3

Выполнение задания №4 (рис. 2.15):

```
    №4. Используйте map() или broadcast() для задания матрицы А, каждый элемент которой увеличивается на единицу по сравнению с предыдущим:
    (126): # map
    А = reshape(1:9, 3, 3) # Пример матрицы
    В = map(x -> x + 1, A) println(8)
    [2 5 8; 3 6 9; 4 7 10]
    [59]: # broadcast
    В = broadcast(x -> x + 1, A) println(8)
    [2 5 8; 3 6 9; 4 7 10]
```

Рис. 2.15: Выполнение задания №4

Выполнение задания №5 (рис. 2.16):

```
№5. Задайте матрицу A следующего вида. Найдите A^3. Замените третий столбец матрицы A на сумму второго и третьего столбцов: ¶

[78]: # Определение матрицы
A = [1 1 3; 5 2 6; -2 -1 -3]
# Вычисление A 6 3 степени
println(map(x -> x^3, A))

[1 1 27; 125 8 216; -8 -1 -27]

[64]: # Замена третьего столбца на сумму второго и третьего столбцов

A[:, 3] = A[:, 2] + A[:, 3]
println(A)

[1 1 4; 5 2 8; -2 -1 -4]
```

Рис. 2.16: Выполнение задания №5

Выполнение задания №6 (рис. 2.17):

```
№6. Создайте матрицу В с элементами Вi1 = 10, Bi2 = -10, Bi3 = 10, i = 1, 2, ..., 15. Вычислите матрицу С = В^ТВ:

[74]: # Создание матрицу В В = repeat([10 -10 10], 15, 1)

[74]: 15×3 Matrix{Int64}:

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10

10 -10 10
```

Рис. 2.17: Выполнение задания №6

Выполнение задания №7 (рис. 2.18 - рис. 2.19):

[1500 -1500 1500; -1500 1500 -1500; 1500 -1500 1500]

№7. Создайте матрицу Z размерности 6 × 6, все элементы которой равны нулю, и матрицу E, все элементы которой равны 1. Используя цикл while или for и закономерности расположения элементов, создайте следующие матрицы размерности 6 × 6:

```
### Symmus die spacuface budoàs nampus

**Function printmatrican**)

**formatrican**

**for
```

Рис. 2.18: Выполнение задания №7

```
Матрица Z:
[0, 0, 0, 0, 0, 0]
[0, 0, 0, 0, 0, 0]
[0, 0, 0, 0, 0, 0]
[0, 0, 0, 0, 0, 0]
[0, 0, 0, 0, 0, 0]
[0, 0, 0, 0, 0, 0]
Матрица Z1:
[0, 1, 0, 0, 0, 0]
[1, 0, 1, 0, 0, 0]
[0, 1, 0, 1, 0, 0]
[0, 0, 1, 0, 1, 0]
[0, 0, 0, 1, 0, 1]
[0, 0, 0, 0, 1, 0]
Матрица Z4:
[1, 0, 1, 0, 1, 0]
[0, 1, 0, 1, 0, 1]
[1, 0, 1, 0, 1, 0]
[0, 1, 0, 1, 0, 1]
[1, 0, 1, 0, 1, 0]
[0, 1, 0, 1, 0, 1]
```

Рис. 2.19: Выполнение задания №7

Выполнение задания №8 (рис. 2.20 - рис. 2.22):

 №8. В языке R есть функция outer(). Фактически, это матричное умножение с возможностью изменить применяемую операцию (например, заменить произведение на сложение или возведение в степень): 1

```
8.1) Напишите свою функцию, аналогичную функции outer() языка R. Функция должна иметь следующий интерфейс: outer(x,y,operation):
```

```
[99]: function outer(x, y, operation)
return [operation(xi, yj) for xi in x, yj in y]
end
```

[99]: outer (generic function with 1 method)

Рис. 2.20: Выполнение подпунктов задания №8

8.2) Используя написанную вами функцию outer(), создайте матрицы следующей структуры:

```
[124]: # Матрица А1: сложение элементов
        A1 = outer(0:4, 0:4, +)
        # Матрица А2: возведение в степень (если 0^0, принимаем как 0)
        function safe_pow(x, y)
           x == 0 && y == 0 ? 0 : x^y
        end
        # Матрица А2: с пропуском первого элемента в каждой строке
        A2 = [j == 1 ? i : safe_pow(i, j) for i in 0:4, j in 1:5]
        # Матрица АЗ: циклический сдвиг по модулю 5
        A3 = outer(0:4, 0:4, (x, y) \rightarrow mod(x + y, 5))
        # Матрица А4: циклический сдвиг по модулю 10
        A4 = outer(0:9, 0:9, (x, y) \rightarrow mod(x + y, 10))
        # Матрица А5: разница по модулю 9
        A5 = outer(0:8, 0:8, (x, y) \rightarrow mod(x - y, 9))
        # Функция для красивого вывода матриц
        function print_matrix(name, mat)
           println("\nМатрица $name:")
           for row in eachrow(mat)
                println(row)
            end
        end
        # Печатаем все матрицы
        print_matrix("A1", A1)
        print_matrix("A2", A2)
        print_matrix("A3", A3)
        print_matrix("A4", A4)
        print_matrix("A5", A5)
```

Рис. 2.21: Выполнение подпунктов задания №8

```
Матрица А1:
[0, 1, 2, 3, 4]
[1, 2, 3, 4, 5]
[2, 3, 4, 5, 6]
[3, 4, 5, 6, 7]
[4, 5, 6, 7, 8]
Матрица А2:
[0, 0, 0, 0, 0]
[1, 1, 1, 1, 1]
[2, 4, 8, 16, 32]
[3, 9, 27, 81, 243]
[4, 16, 64, 256, 1024]
Матрица А3:
[0, 1, 2, 3, 4]
[1, 2, 3, 4, 0]
[2, 3, 4, 0, 1]
[3, 4, 0, 1, 2]
[4, 0, 1, 2, 3]
Матрица А4:
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0]
[2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1]
[3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2]
[4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3]
[5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4]
[6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5]
[7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
[8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
[9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
Матрица А5:
[0, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
[1, 0, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]
[2, 1, 0, 8, 7, 6, 5, 4, 3]
[3, 2, 1, 0, 8, 7, 6, 5, 4]
[4, 3, 2, 1, 0, 8, 7, 6, 5]
[5, 4, 3, 2, 1, 0, 8, 7, 6]
[6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, 8, 7]
[7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, 8]
[8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]
```

Рис. 2.22: Выполнение подпунктов задания №8

Выполнение задания №9 (рис. 2.23):

№9. Решите следующую систему линейных уравнений с 5 неизвестными:

Рис. 2.23: Выполнение задания №9

Выполнение задания №10 (рис. 2.24 - рис. 2.25):

```
№10. Создайте матрицу M размерности 6 × 10, элементами которой являются целые числа, выбранные случайным образом с повторениями из совокупности 1, 2, ... , 10:

[103]: function print_matrix(name, mat)
    println("NeTropus Sname:")
    for row in eachrow(mat)
    println(row)
    end

M = rand(1:10, 6, 10)
    print_matrix(N)

[4, 10, 8, 3, 4, 7, 7, 5, 1, 4]
    [3, 10, 10, 4, 6, 2, 10, 6, 8, 1]
    [5, 5, 4, 5, 4, 10, 4, 2, 8, 7]
    [3, 2, 10, 7, 5, 8, 7, 4, 4, 1]
    [7, 7, 3, 4, 4, 4, 9, 1, 7, 6]
    [9, 10, 6, 9, 10, 3, 9, 1, 9, 10]
```

Рис. 2.24: Выполнение подпунктов задания №10

```
^{**} 10.1) Найдите число элементов в каждой строке матрицы M, которые больше числа N (например, N=4):
       greater_than_N = sum(M .> N, dims=2)
       println(greater_than_N)
       [5; 6; 6; 5; 5; 8;;]
        10.2) Определите, в каких строках матрицы M число M (например,M = 7) встречается ровно 2 раза:
        rows_with_M_twice = findall(x -> count(==(M_value), x) == 2, eachrow(M))
       println(rows_with_M_twice)
        10.3) Определите все пары столбцов матрицы M, сумма элементов которых больше K (например, K = 75):
[106]: K = 75
        col_pairs = []
        for i in 1:size(M, 2)-1
    for j in i+1:size(M, 2)
        if sum(M[:,i] .+ M[:,j]) > K
                     push!(col_pairs, (i, j))
                 end
        end
        println(col pairs)
         \mathsf{Any}[(1,\,7),\,(2,\,3),\,(2,\,4),\,(2,\,5),\,(2,\,6),\,(2,\,7),\,(2,\,9),\,(3,\,7),\,(3,\,9),\,(4,\,7),\,(5,\,7),\,(6,\,7),\,(7,\,9)]
```

Рис. 2.25: Выполнение подпунктов задания №10

Выполнение задания №11 (рис. 2.26):

№11. Вычислите:

```
[92]: sum_1 = sum(i^4 * (3 + j) for i in 1:20 for j in 1:5)
println(sum_1)
21679980

[93]: sum_2 = sum(i^4 * (3 + i * j) for i in 1:20 for j in 1:5)
println(sum_2)
195839490
```

Рис. 2.26: Выполнение задания №11

3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было освоено применение циклов функций и сторонних для Julia пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

4 Список литературы. Библиография

[1] Julia Documentation: https://docs.julialang.org/en/v1/