Лабораторная работа № 3. Управляющие структуры

Компьютерный практикум по статистическому анализу данных

Демидова Е. А.

16 ноября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Демидова Екатерина Алексеевна
- студентка группы НКНбд-01-21
- Российский университет дружбы народов
- · https://github.com/eademidova



Введение

Цель работы

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

Задачи

- 1. Используя Jupyter Lab, повторите примеры из раздела 2.2.
- 2. Выполните задания для самостоятельной работы (раздел 2.4).

Выполнение лабораторной работы

Примеры

```
The state of the s
```

Рис. 1: Примеры. Циклы

```
Total a state of the state of t
```

Рис. 2: Примеры. Условия

Примеры

Рис. 3: Примеры. Циклы

Примеры

Рис. 4: Примеры. Условия

```
function sayhi(name)
D. D. E ... B
  broadcast(f, [1, 2, 3])
3×3 Matrix{Float64}:
12.0 15.0 18.0
```

Рис. 5: Примеры. Функции

```
1. Используя циклы while и for:

    вывелите на экран целые числа от 1 до 100 и напечатайте их квадраты;

    создайте словарь squares, который булет солержать целые числа в качестве клю- чей и квалраты в качестве их пар-значений;

   muares = Dict()
   while is=100
99 9801
100 10000
```

```
• x+=1
```

Рис. 7: Задание 2,3,4

Рис. 8: Задание 5

```
Nº 6
    B = [10*((-1)^{(j-1)}) \text{ for } i=1:15, j=1:3]
 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
    B'*B
 3×3 Matrix{Int64}:
   1500 - 1500
               1500
         1500 -1500
                1500
```

```
Nº 8
     function outer(x,y,operation)
     return eval(Meta.parse("$x $operation $y"))
     end
    outer([1 2],[1;2],*)
 1-element Vector{Int64}:
Nº 9
    A = [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5; \ 2 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4; \ 3 \ 2 \ 1 \ 2 \ 3; \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ 2; \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1]
    \sqrt{8} = [7; -1; -3; 5; 17]
    x = A \setminus B
 5-element Vector{Float64}:
  -1.9999999999999987
   2.999999999999996
   4.99999999999998
   2.0000000000000001
  -4.0
```

```
Nº 10
    I8 = 4
    count1 = sum(M.>N)
    col = [(1,1) \text{ for } i=1:6, j=2:5 \text{ if } (1!=1 \&\& sum(M[:,1] + M[:,1])>K)]
8-element Vector{Tuple{Int64, Int64}}:
  (4, 5)
Nº 11
    sum([i^4/(3+1) for i=1:20, j=1:5])
    £m([i^4/(3+j*j) for j=1:5, i=1:20])
407971.2192982457
```





В результате выполнения работы освоили применение циклов функций и сторонних для Julia пакетов для решения задач линейной алгебры и работы с матрицами.

Список литературы

- 1. JuliaLang [Электронный ресурс]. 2024 JuliaLang.org contributors. URL: https://julialang.org/(дата обращения: 11.10.2024).
- 2. Julia 1.11 Documentation [Электронный ресурс]. 2024 JuliaLang.org contributors. URL: https://docs.julialang.org/en/v1/ (дата обращения: 11.10.2024).