Лабораторная работа № 1. Julia. Установка и настройка. Основные принципы

Компьютерный практикум по статистическому анализу данных

Демидова Е. А.

10 ноября 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

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



Введение

Введение

Цель работы

Основная цель работы – подготовить рабочее пространство и инструментарий для работы с языком программирования Julia, на простейших примерах познакомиться с основами синтаксиса Julia.

Задачи

- 1. Установите под свою операционную систему Julia, Jupyter.
- 2. Используя Jupyter Lab, повторите примеры из раздела 1.3.3.
- 3. Выполните задания для самостоятельной работы:
 - 3.1 Изучите документацию по основным функциям Julia для чтения / записи / выво- да информации на экран: read(), readline(), readlines(), readdlm(), print(), println(), show(), write(). Приведите свои примеры их использования, поясняя особенности их применения.
 - 3.2 Изучите документацию по функции parse(). Приведите свои примеры её использования, поясняя особенности её применения.

Выполнение лабораторной работы

Примеры

```
for T in [Int8,Int16,Int32,Int64,Int128,UInt8,UInt16,UInt32,UInt64,UInt128]
              println("$(lpad(T,7)): [$(typemin(T)),$(typemax(T))]")
            Int8: [-128,127]
Int16: [-32768,32767]
Int16: [-32768,32767]
Int16: [-9223773036854775808,922372036854775807]
Int16: [-9223372036854775808,9223372036854775807]
                                                                                                   (F) 52.7 mg
              function g(x)
                   x^2
              end
              g(4)
              gg(x)=x^2
              gg(4)
                                                                                                    (F) 0.7 m
         а = [4 7 6] # вектор-строка
         b = [1, 2, 3] # вектор-столбец
a[2], b[2] # вторые элементы векторов а и b
1x1 Matrix{Int64}:
       - begin
              aa = 1; bb = 2; cc = 3; dd = 4 # присвоение значений
              AAm = [aa bb; cc dd] # матрица 2 x 2
              AAm[1,1], AAm[1,2], AAm[2,1], AAm[2,2] # элементы матрицы
              aaa = [1 2]
              AA = [1 2; 3 4]
              aaa*AA*aaa'
```

Рис. 1: Примеры

Самостоятельная работа



Рис. 2: Изучение докумнтации

Самостоятельная работа

```
- begin
     using DelimitedFiles ✓
     f = open("text.txt", "w")
     write(f, "1\n2 2\n3 3 3\n0ne\nTwo Two\nThree\n")
     x = [1:1:1]
     writedlm(f, x)
     close(f)
     f = open("text.txt", "r")
     t1 = read(f, Char)
     println(t1)
     t2 = readline(f)
     println(t2)
     println(readline(f))
     t3 = readlines(f)
     println(t3)
     show(t1)
     close(f)
     f = open("text.txt", "r")
     println("\n", readdlm(f))
     close(f)
     f = open("text.txt", "w")
     writedlm(f, [x])
     close(f)
     f = open("text.txt", "r")
     t = readdlm(f)
     println(t)
     close(f)
```

Рис. 3: Задание 1

Самостоятельная работа

```
begin
    an = 2
   bn = 11
   println(bn/an, " ", an\bn, " ", bn//an)
   println(bn//an+1//2)
   println(1/(0.0), " ", 1/(-0.0), " ", 0.0/0.0)
   println(an == bn)
   println(false+false-true-true)
   println(false|true, " ", false&true, "\n")
   Am = [1 \ 2: 3 \ 4]
   Bm = [1 1; 2 2]
   C = [2:2]
   println(Am*Bm)
   println(transpose(C)*Bm)
   println(Bm/Am)
   println(Am*bn)
   println(Bm^2, "\n", sqrt(Am))
                                                                             0
                                                                           (a) 3.4 mg
```

Рис. 4: Задания 2 и 3



Выводы

В результате выполнения работы подготовили рабочее пространство и инструментарий для работы с языком программирования Julia, на простейших примерах познакомились с основами синтаксиса Julia.

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).