Презентация по лабораторной работе №2

Компьютерный практикум по статистическому анализу данных

Еюбоглу Тимур

26 сентября 2025 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Еюбоглу Тимур
- Студент группы НПИбд-01-22
- Студ. билет 1032224357
- Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы

Цель лабораторной работы

• Изучить несколько структур данных, реализованных в Julia, научиться применять их и операции над ними для решения задач.

Выполнение лабораторной работы

```
Примеры кортежей:
[1]: # пустой кортеж:
[1]: ()
[2]: # кортеж из элементов типа String:
     favoritelang = ("Python", "Julia", "R")
[2]: ("Python", "Julia", "R")
[3]: # кортеж из целых чисел:
     \times 1 = (1, 2, 3)
[3]: (1, 2, 3)
[4]: # кортеж из элементов разных типов:
     x2 = (1, 2.0, "tmp")
[4]: (1, 2.0, "tmp")
[5]: # именованный кортеж:
     x3 = (a=2, b=1+2)
[5]: (a = 2, b = 3)
```

Рис. 1: Примеры кортежей

```
Примеры операций над кортежами:
      # длина кортежа х2:
      length(x2)
 [6]: 3
 [7]: # обратиться к элементам кортежа х2:
      x2[1], x2[2], x2[3]
[7]: (1, 2.0, "tmp")
 [8]: # произвести какую-либо операцию (сложение)
      # с вторым и третьим элементами кортежа x1:
      c = x1[2] + x1[3]
[8]: 5
[9]: # обращение к элементам именованного кортежа х3:
      x3.a, x3.b, x3[2]
[9]: (2, 3, 3)
[10]: # проберка бхождения элементоб tmp и 0 б кортеж х2
      # (два способа обращения к методу in()):
      in("tmp", x2), 0 in x2
[10]: (true, false)
```

Рис. 2: Примеры операций над кортежами

```
Примеры словарей и операций над ними:
[11]: # создать словарь с именем phonebook;
      phonebook = Dict("Иванов И.И." => ("867-5309","333-5544"),"Бухгалтерия" => "555-2368")
[11]: Dict{String, Any} with 2 entries:
         "Бухгалтерия" => "555-2368"
        "Иванов И.И." => ("867-5309", "333-5544")
[12]: # вывести ключи словаря:
      keys(phonebook)
[12]: KeySet for a Dict(String, Any) with 2 entries, Keys:
        "Бухгалтериа"
        "Иранов И.И."
[13]: # фубести значения элементой слобаля:
      values (phonebook)
[13]: ValueIterator for a Dict(String, Any) with 2 entries, Values:
        "555-2368"
        ("867-5309", "333-5544")
[14]: # вывести заданные в словаре пары "ключ - значение":
      pairs(phonebook)
[14]: Dict(String, Any) with 2 entries:
        "Бухгалтерия" => "555-2368"
        "Иванов И.И." => ("867-5309", "333-5544")
[15]: # проверка вхождения ключа в словарь:
      haskey(phonebook, "Mmanom M.M.")
[15]: true
[16]: # добавить заемент в словарь:
      phonebook["Cusonos D.C."] - "SSS-3344"
[16]: "555-3344"
[18]: ж удалить кому и связанные с ним значения из словаля
      pop! (phonebook, "Usanos U.U.")
[18]: ("867-5309", "333-5544")
[19]: # Объединение словарей (функция merge()):
      a = Dict("foo" => 0.0, "bar" => 42.0);
      b = Dict("baz" => 17, "bar" => 13.0);
      merge(a, b), merge(b,a)
[19]: (Dict(String, Real)("bar" => 13.0, "baz" => 17, "foo" => 0.0), Dict(String, Real)("bar" => 42.0, "baz" => 17, "foo" => 0.0))
```

Рис. 3: Примеры словарий и операций над ними

```
Примеры множеств и операций над ними:
[20]: # создать множество из четырёх целочисленных значений:
      A = Set([1, 3, 4, 5])
[20]: Set{Int64} with 4 elements:
[21]: # создать множество из 11 символьных значений:
      B = Set("abrakadabra")
[21]: Set{Char} with 5 elements:
        1.4
         141
        116.1
[22]: # проверка эквивалентности двух множеств:
      S1 = Set([1,2]);
      S2 = Set([3.41):
      issetequal(S1,S2)
[22]: false
[23]: S3 = Set([1,2,2,3,1,2,3,2,1]);
      54 = Set([2,3,1]);
      issetequal(S3.S4)
[23]: true
```

Рис. 4: Примеры множеств и операций над ними

```
# объединение множеств:
       C=union(S1,S2)
[25]: Set{Int64} with 4 elements:
[26]: # пересечение множеств:
       D = intersect(S1,S3)
[26]: Set{Int64} with 2 elements:
[27]: # разность множеств:
       E = setdiff(S3,S1)
[27]: Set{Int64} with 1 element:
[28]: # проверка вхождения элементов одного множества в другое:
       issubset(S1,S4)
[28]: true
[29]: # добавление элемента в множество:
      push!(S4, 99)
[29]: Set{Int64} with 4 elements:
[30]: # удаление последнего элемента множества:
       pop! (54)
[30]: 2
```

Рис. 5: Примеры множеств и операций над ними

```
Примеры массивов:
[31]: # создание пустого массиба с абстрактным типом:
      empty_array_1 = []
[31]: Anv[]
      # создание пустого массива с конкретным типом:
      empty_array_2 = (Int64)[]
      empty array 3 = (Float64)[]
[32]: Float64[]
[33]: # вектор-столбеи:
      a = [1, 2, 3]
[33]: 3-element Vector{Int64}:
[34]: # вектор-строка:
      b = [1 2 3]
[34]: 1×3 Matrix{Int64}:
       1 2 3
[35]: # многомерные массивы (матрицы):
      A = [[1, 2, 3] [4, 5, 6] [7, 8, 9]]
      B = [[1 2 3]; [4 5 6]; [7 8 9]]
[35]: 3x3 Matrix(Int64):
       7 8 9
```

Рис. 6: Примеры массивов

Массивы

```
[36]: # одномерный массив из 8 элементов (массив $1 \times 8$)
      # со значениями, случайно распределёнными на интервале [0, 1):
      c = rand(1,8)
[36]: 1×8 Matrix{Float64}:
       0.557104 0.208502 0.388682 0.276108 ... 0.886156 0.497785 0.302989
[39]: # многомерный массив $2 \times 3$ (2 строки, 3 столбца) элементов
      # со значениями, случайно распределёнными на интервале [0, 1):
      C = rand(2,3)
[39]: 2×3 Matrix(Float64):
       0.665453 0.68888
                          0.198584
       0.980142 0.952256 0.197731
[38]: # трёхмерный массив:
      D = rand(4, 3, 2)
[38]: 4×3×2 Array{Float64, 3}:
      [:, :, 1] =
       0.950623 0.42717
                          0.556466
       0.11687 0.827311
                          0.702365
       0.761554 0.762658 0.490271
       0.994326 0.740285 0.928052
      [:. :. 2] =
       0.0408368 0.295546 0.699044
       0.36721 0.885788 0.631421
       0.712159 0.363554 0.572507
       0.0582373 0.323775 0.926727
```

```
Примеры массивов, заданных некоторыми функциями через включение:
[40]: # массив из квадратных корней всех целых чисел от 1 до 10:
      roots = [sqrt(i) for i in 1:10]
[40]: 10-element Vector(Float64):
       1.0
       1.4142135623730951
       1.7320508075688772
       2.0
       2 23606797749979
       2.449489742783178
       2.6457513110645907
       2.8284271247461903
       3 0
       3.1622776601683795
[42]: # массив с элементами вида 3*x^2,
      # где х - нечётное число от 1 до 9 (включительно
      ar_1 = [3*i^2 \text{ for } i \text{ in } 1:2:9]
[42]: 5-element Vector(Int64):
        27
        75
       147
       243
[43]: # массив квадратов элементов, если квадрат не делится на 5 или 4:
      ar 2=[i^2 for i=1:10 if (i^2%5|=0 && i^2%4|=0)]
[43]: 4-element Vector{Int64}:
        9
       49
       81
```

Рис. 8: Примеры заданных некоторыми функциями через включение

```
Некоторые операции для работы с массивами:
      # одномерный массив из пяти единии:
      ones(5)
[44]: 5-element Vector(Float64):
       1.0
       1.0
       1.0
       1.0
       1.0
      # двумерный массив 2х3 из единии:
      ones(2,3)
[45]: 2×3 Matrix{Float64}:
       1.0 1.0 1.0
       1.0 1.0 1.0
      # одномерный массив из 4 нулей:
      zeros(4)
      4-element Vector(Float64):
       0.0
       0.0
       0.0
       0.0
[47]: # заполнить массив 3х2 цифрами 3.5
      fill(3.5,(3,2))
[47]: 3×2 Matrix{Float64}:
       3.5 3.5
       3.5 3.5
       3.5 3.5
```

Рис. 9: Некоторые операции для работы с массивами

```
# заполнение массива посредством функции repeat():
      repeat([1.2].3.3)
      repeat([1 2],3,3)
[48]: 3×6 Matrix{Int64}:
[49]: # преобразование одномерного массива из целых чисел от 1 до 12
      # в двумерный массив 2х6
      a = collect(1:12)
      b = reshape(a,(2,6))
[49]: 2×6 Matrix{Int64}:
      # транспонирование
      b.
[50]: 6×2 adjoint(::Matrix{Int64}) with eltype Int64:
           10
       11 12
      # транспонирование
      c = transpose(b)
```

Рис. 10: Некоторые операции для работы с массивами

```
# транспонирование
      c = transpose(b)
[51]: 6x2 transpose(::Matrix{Int64}) with eltype Int64:
           10
       11 12
[52]: # массив 10х5 целых чисел в диапазоне [10, 20]:
      ar = rand(10:20, 10, 5)
[52]: 10x5 Matrix{Int64}:
               20 13 10
           17
               20
       19 15 15 18 19
       11 10 13 14
[53]: # выбор всех значений строки в столбие 2:
      ac[1, 2]
[53]: 10-element Vector{Int64}:
       19
       17
        16
       17
       19
       14
       11
       15
       10
```

Рис. 11: Некоторые операции для работы с массивами

```
[54]: # выбор всех значений в столбиах 2 и 5:
      ar[:, [2, 5]]
[54]: 10x2 Matrix{Int64}:
       19 12
       17 13
       18 19
       16 10
       17 14
       19 20
       14 11
       11 18
       15 19
       10 20
[55]: # все значения строк в столбцах 2, 3 и 4:
      ar[:, 2:4]
[55]: 10×3 Matrix{Int64}:
       19 11 20
       17
          19 17
          14
               20
          20 13
       17 20 13
       19 19 13
       14 19 15
       11 16 16
       15 15 18
       10 13 14
[57]: # значения в строках 2, 4, 6 и в столбиах 1 и 5:
      ar[[2, 4, 6], [1, 5]]
[57]: 3x2 Matrix{Int64}:
       16 13
       19 10
       16 20
```

Рис. 12: Некоторые операции для работы с массивами

Массивы

```
[58]: # значения в строке 1 от столбца 3 до последнего столбца:
      ar[1, 3:end]
[58]: 3-element Vector{Int64}:
        20
        12
      # сортировка по столбиам:
      sort(ar.dims=1)
[59]: 10x5 Matrix{Int64}:
           15
              15
                       19
          19
                       20
           19
               20
[60]: # сортировка по строкам:
      sort(ar.dims=2)
               19
                       20
                       18
                       19
           11
                       20
```

Рис. 13: Некоторые операции для работы с массивами

Массивы

```
[62]: # возврат индексов элементов массива, удовлетворяющих условию:
       findall(ar .> 14)
[62]: 32-element Vector{CartesianIndex{2}}:
       CartesianIndex(1, 1)
       CartesianIndex(2, 1)
       CartesianIndex(3, 1)
       CartesianIndex(4, 1)
       CartesianIndex(6, 1)
        CartesianIndex(7, 1)
       CartesianIndex(9, 1)
       CartesianIndex(1, 2)
       CartesianIndex(2, 2)
       CartesianIndex(3, 2)
       CartesianIndex(4, 2)
       CartesianIndex(5, 2)
       CartesianIndex(6, 2)
        CartesianIndex(9, 3)
        CartesianIndex(1, 4)
        CartesianIndex(2, 4)
        CartesianIndex(3, 4)
        CartesianIndex(7, 4)
       CartesianIndex(8, 4)
       CartesianIndex(9, 4)
        CartesianIndex(3, 5)
        CartesianIndex(6, 5)
        CartesianIndex(8, 5)
        CartesianIndex(9, 5)
        CartesianIndex(10, 5)
```

Рис. 14: Некоторые операции для работы с массивами

Самостоятельное выполнение

 N^{Ω} 1. Даны множества: $A = \{0, 3, 4, 9\}, B = \{1, 3, 4, 7\}, C = \{0, 1, 2, 4, 7, 8, 9\}.$ Найти $P = A \cap B \cup A \cap B \cup A \cap C \cup B \cap C$.

№2. Приведите свои примеры с выполнением операций над множествами элементов разных типов.

```
[61]: set1 = Set(["pineapple", "apple", "banana"])
set2 = Set(["banana", "apple", "fejoa"])
intersection = intersect(set1, set2)
println(intersection)
Set(["banana", "apple"])
```

```
[62]: # Пример 2: Аножесяво чисел
set3 = Set(120, 30, 40))
set4 = Set(30, 40, 50))
difference = setdiff(set3, set4)
println(difference)
Set(720)
```

Рис. 15: Решение заданий №1 и №2

3.1) массив (1, 2, 3, ... N – 1, N), N выберите больше 20 [73]: N = 25 arrav1 = collect(1:N) println(array1) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25] 3.2) массив (N, N - 1 ..., 2, 1), N выберите больше 20 [75]: arrav2 = collect(N:-1:1) println(array2) [25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] 3.3) массив (1, 2, 3, ..., N - 1, N, N - 1, ..., 2, 1), N выберите больше 20 [76]: array3 = vcat(collect(1:N), collect(N-1:-1:1)) println(array3) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] 3.4) массив с именем tmp вида (4, 6, 3) [77]: tmp = [4, 6, 3] println(tmp) [4, 6, 3]

```
3.5) массив, в котором первый элемент массива tmp повторяется 10 раз
[78]: array4 = fill(tmp[1], 10)
     println(array4)
     [4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4]
     3.6) массив, в котором все элементы массива tmp повторяются 10 раз
[80]: array5 = repeat(tmp, 10)
     println(array5)
     [4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3, 4, 6, 3]
     3.7) массив, в котором первый элемент массива tmp встречается 11 раз, второй элемент — 10 раз, третий элемент — 10 раз
[81]: array6 = vcat(fill(tmp[1], 11), fill(tmp[2], 10), fill(tmp[3], 10))
     println(array6)
     [4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3]
     3.8) массив, в котором первый элемент массива tmp встречается 10 раз подряд, второй элемент — 20 раз подряд, третий элемент — 30 раз подряд
[82]: array7 = vcat(fill(tmp[1], 10), fill(tmp[2], 20), fill(tmp[3], 30))
     println(array7)
     3, 3, 3, 3, 3]
```

3.9) массив из элементов вида $2^{t}mv[l]$, i = 1, 2, 3, где элемент $2^{t}mv[3]$ встречается 4 раза: посчитайте в полученном векторе, сколько раз встречается цифра 6, и выведите это значение на экран [100]: # Задаем массив tmp tmp = [4, 6, 3] # Формируем массив: элемент 2^tmp[3] повторяется 4 раза result array = [2^tmp[i] for i in 1:3] result array = vcat(result array, repeat([2^tmp[3]], 4)) # Преобразуем массив в строку для поиска цифры '6' result string = join(result array, "") count 6 = count(x -> x == '6', result string) # Выводим массив и количество иифр 6 println("Результирующий массив: ", result array) println("Количество цифры 6: ", count_6) Результирующий массив: [16, 64, 8, 8, 8, 8, 8] Количество цифоы 6: 2 3.10) вектор значений $y = e^x \cos(x)$ в точках x = 3, 3.1, 3.2, ..., 6, найдите среднее значение y[98]: using Statistics x = 3:0.1:6v = [exp(x) * cos(x) for x in x]println("Coephee shavehwe v: ". mean(v)) Среднее значение v: 53.11374594642971

3.11) вектор вида (x^i, y^i) , x = 0.1, i = 3, 6, 9, ..., 36, y = 0.2, i = 1, 4, 7, ..., 34

[101]: xi = collect(3:3:36) * 0.1
yj = collect(1:3:34) * 0.2
vector11 = [(x, y) for x in xi, y in yj]
orintln(vector11)

04. 6.2) (8.300000000000000.4. 6.80000000000001); (8.600000000001. 8.2) (8.6000000000001. 8.8) (8.60000000000001. 1.40000000000001); (8.60000000000001. 2. 1, 5, 6000000000000000, (0, 600000000000000, 6, 2), (0, 600000000000000, 6, 80000000000000, (0, 9, 0, 8), (0, 9, 1, 400000000000000, (0, 9, 2, 0), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9, 2, 6), (0, 9,(1.2000000000000000, 1.400000000000000) (1.20000000000000000, 2.6) (1.20000000000000000, 3.2) (1.200000000000000000, 3.2) (1.200000000000000000, 3.800000000000000) (1.2000000000000000, 3.2)5, 0.8) (1.5, 1.4000000000000001) (1.5, 2.0) (1.5, 2.6) (1.5, 3.2) (1.5, 3.8000000000000000) (1.5, 4.4) (1.5, 5.0) (1.5, 5.6000000000000000) (1.5, 6.2) (1.5, 6.8000000000000000) 00000001); (1,8, 0,2) (1,8, 0,8) (1,8, 1,4000000000000000) (1,8, 2,0) (1,8, 3,2) (1,8, 3,800000000000000) (1,8, 4,4) (1,8, 5,0) (1,8, 5,6000000000000000) 000000000004, 5,600000000000005) (2,4000000000000004, 6.2) (2,4000000000000004, 6.800000000000001); (2,7, 0.2) (2,7, 0.8) (2,7, 1.4000000000000001) (2,7, 2.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0.0) (2,7, 0 2.6) (2,7, 3,2) (2,7, 3,800000000000000000) (2,7, 4,4) (2,7, 5,0) (2,7, 5,600000000000000) (2,7, 6,2) (2,7, 6,80000000000000); (3,0, 0,2) (3,0, 0,8) (3,0, 1,400000000000000) 000001) (3.0, 2.0) (3.0, 3.0) (3.0, 3.2) (3.0, 3.2) (3.0, 3.0) (3.0, 3.0) (3.0, 5.0) (3.0, 5.0) (3.0, 5.0) (3.0, 6.2) (3.0, 6.2) (3.0, 6.3) 0003, 0.2) (3.3000000000000003, 0.8) (3.300000000000000003, 1.40000000000000001) (3.30000000000000003, 2.0) (3.30000000000000003, 3.2) (3.3000000000000003, 3.2) 00000003. 3.80000000000000003) (3.3000000000000003, 4.4) (3.3000000000000003, 5.0) (3.30000000000000000, 5.600000000000000, 6.2) (3.300000000000000, 6.2) 000000005) (3.6, 6.2) (3.6, 6.800000000000001)1

3.12) вектор с элементами (2^i)/i, i = 1, 2, ..., M, M = 25

[102]: M = 25
 vector12 = [2^i / i for i in 1:M]
 println(vector12)

[2.0, 2.0, 2.6666666666665, 4.0, 6.4, 16.666666666666, 18.2857142857142857, 22.0, 56.88888888888888, 102.4, 186.18131818182, 241,33333333333, 530.15384615384 c.2, 1170.2857142857142, 2184.33333333333, 496.0, 7710.117647058023, 14563.5555555555, 27594.1095263157893, 52428.8, 99064.30095230095, 190650.1818181818, 364722.0 886955217, 690950.666666666, 1.342177846]

```
3.13) вектор вида ("fn1", "fn2", ..., "fnN"), N = 30
[164]: N = 30
       vector13 - ["foSi" for i in 1:N]
       println(vector13)
       ["fo1", "fo2", "fo3", "fo4", "fo5", "fo5", "fo5", "fo2", "fo2", "fo19", "fo11", "fo12", "fo14", "fo15", "fo15", "fo15", "fo18", "fo19", "fo29", "fo21", "fo22", "fo23", "fo24", "fo25", "fo
       26", "fn27", "fn28", "fn29", "fn30"1
       3.14) векторы y = (y1, y2, \dots, yn) и y = (y1, y2, \dots, yn) недочисавниого типа двины y = 250 как случайные выборки из совокупности 0.1, \dots, 999 на его основе
[187]: using Random
       x = rand(0:999, 250)
       v = rand(0:999, 250)
       # Bubop y > 600
       filtered v = v[v .> 600]
       ncintle("heeventy v > 600: ", filtered v)
       # Coonferrativous acesessus x
       corresponding x = x[findall(y .> 600)]
       println("Coormercrayowne x: ", corresponding x)
       sum exp = sum(exp.(-x[2:end] + x[1:end-1]) .+ 10)
       ncintln("Cuma: ", sum evn)
       # Уникальные элементы х
       unique x = unique(x)
       println("Уникальные элементы х: ", unique x)
       BREWENTH V > 600: [800, 665, 970, 985, 732, 883, 739, 698, 823, 910, 884, 862, 622, 916, 757, 903, 631, 987, 997, 945, 946, 873, 786, 668, 751, 668, 898, 702, 952, 757, 618, 884, 927, 941, 742, 9
        88, 810, 638, 668, 740, 996, 970, 758, 973, 682, 939, 705, 874, 806, 711, 955, 614, 689, 724, 844, 672, 999, 778, 876, 819, 627, 795, 624, 948, 975, 756, 889, 893, 802, 788, 978, 737, 888, 824, 7
        86, 728, 868, 933, 847, 888, 843, 738, 658, 992, 999, 918, 833, 876, 734, 969, 904, 845, 869, 896, 645, 839, 739, 9361
       COTRECTORYGUME X: [842, 798, 395, 108, 32, 394, 46, 518, 125, 630, 100, 968, 949, 515, 846, 996, 705, 177, 582, 338, 703, 955, 354, 325, 521, 108, 794, 829, 459, 339, 843, 684, 208, 999, 947, 44
       7, 895, 763, 834, 485, 675, 190, 921, 144, 633, 92, 436, 101, 621, 387, 659, 647, 379, 223, 15, 361, 495, 177, 404, 961, 3, 72, 676, 371, 817, 506, 207, 701, 795, 829, 934, 180, 393, 604, 732, 55
       4, 233, 838, 923, 242, 484, 796, 589, 245, 115, 118, 436, 887, 459, 238, 994, 849, 592, 317, 392, 373, 788, 391
       Cymna: Inf
       VHUKARNHUM BROMWHTH X: [966, 463, 425, 842, 531, 12, 798, 214, 411, 450, 305, 188, 32, 304, 46, 236, 588, 638, 518, 53, 781, 647, 124, 774, 125, 630, 180, 353, 530, 060, 940, 515, 846, 57, 683, 4
        88, 688, 996, 705, 986, 345, 741, 347, 177, 28, 582, 338, 516, 479, 264, 759, 95, 404, 570, 400, 369, 300, 653, 943, 703, 955, 718, 401, 354, 325, 521, 636, 519, 772, 740, 794, 238, 669, 829, 8.
       656, 459, 339, 438, 715, 756, 876, 110, 412, 220, 843, 75, 684, 810, 643, 860, 158, 351, 877, 766, 314, 288, 965, 780, 233, 679, 999, 682, 947, 447, 454, 421, 895, 329, 763, 834, 833, 243, 802, 4
        85, 540, 675, 190, 921, 237, 144, 633, 362, 951, 286, 175, 583, 474, 155, 92, 970, 134, 436, 101, 621, 387, 701, 659, 379, 861, 223, 704, 453, 782, 15, 361, 334, 822, 495, 611, 500, 169, 961, 81,
       3. 72, 103, 676, 750, 371, 817, 506, 69, 224, 207, 577, 795, 984, 742, 316, 197, 722, 933, 934, 180, 393, 604, 616, 946, 298, 711, 732, 302, 185, 554, 332, 403, 136, 168, 246, 838, 368, 923, 242,
        422, 937, 391, 40, 790, 589, 245, 115, 760, 182, 553, 263, 597, 887, 994, 849, 962, 592, 317, 816, 941, 392, 373, 733, 607, 39, 38, 7881
```

	NP4. Создайте массив squares, в котором будут храниться квадраты всех целых чисел от 1 до 100.
[120];	squares = [1º2 for i in 1:100] println(squares)
	[1, 4, 9, 16, 23, 56, 60, 64, 81, 100, 121, 144, 155, 156, 255, 356, 230, 344, 813, 400, 441, 444, 559, 576, 575, 759, 750, 750, 741, 700, 701, 700, 700, 700, 700, 700, 70
	 Подключите пакет Primes (функции для вычкления простых чисел). Стенерируйте массив myprimes, в котором будут храниться первые 168 простых чисел. Определите 89-е наименьшее простое число. Получите срез массива с 89-го до 99-го элемента включительно, содержащий наименьшие простые числа.
[118]:	using Prines
	в Condonn списон простис чисел до 1000 (или другого достаточно большого число) myprimes - primes(1000)
	println("89-e mportoe vacno: ", mpprimes[89]) println("Cpes: ", mpprimes[80:90])
	89-e ropoznos vacio: 461 Cpes: [463, 469, 467, 479, 487, 491, 499, 503, 500, 521, 523]
	6. Вычислите выражения:
	6.1
	sum1 = sum(1°) + 4°1°2 for 1 in 10:100) println(sum1)
	26852735
	6.2
	sun2 = sun(2*i / i + 3*i / i*2) for i in 1:25) println(sun2)
	2.1291704368143802e9
	63
[124]:	sum3 = sum(prod(212h) / prod(312hil) for n in 1139) $ \bigcirc \land \psi \triangleq \triangledown \text{ if } $ println(sum3)
	12.84175745993532

Рис. 21: Выполнение подпунктов задания №4, №5, №6

Вывод

Вывод

• В ходе выполнения лабораторной работы были изучены несколько структур данных, реализованных в Julia, а также научились применять их и операции над ними для решения задач.

Список литературы. Библиография

Список литературы. Библиография

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