Лабораторная работа № 2

Структуры данных

Шияпова Дарина Илдаровна

Содержание

Список литературы		20
5	Выводы	19
4	Выполнение лабораторной работы	7
3	Теоретическое введение	6
2	Задание	5
1	Цель работы	4

Список иллюстраций

4.1	Примеры использования кортежей	7
4.2	Примеры использования кортежей	8
4.3	Примеры использования словарей	8
4.4	Примеры использования словарей	9
4.5	Примеры использования множеств	9
4.6	Примеры использования множеств	0
4.7	Примеры использования массивов	1
4.8	Примеры использования массивов	2
4.9	Примеры использования массивов	3
4.10	Задание №1. Работа с множествами	4
4.11	Задание №2. Примеры операций над множествами элементов раз-	
	ных типов	4
	Задание №3. Работа с массивами	4
4.13	Задание №3. Работа с массивами	5
4.14	Задание №3. Работа с массивами	5
	Задание №3. Работа с массивами	5
	Задание №3. Работа с векторами	5
	Задание Nº3. Работа с векторами	6
	Задание №3. Работа с векторами	6
	Задание №3. Работа с векторами	6
	Задание №3. Работа с векторами	6
	Задание Nº3. Работа с векторами	-
4.22	Задание №3. Работа с векторами	-
4.23	Задание $N^{o}4$	7
4.24	Задание $N^{\circ}5$. Работа с пакетом Primes	
4.25	Задание №6	8

1 Цель работы

Основная цель работы – изучить несколько структур данных, реализованных в Julia, научиться применять их и операции над ними для решения задач.

2 Задание

- 1. Используя Jupyter Lab, повторите примеры.
- 2. Выполните задания для самостоятельной работы.

3 Теоретическое введение

Julia – высокоуровневый свободный язык программирования с динамической типизацией, созданный для математических вычислений [julialang?]. Эффективен также и для написания программ общего назначения. Синтаксис языка схож с синтаксисом других математических языков, однако имеет некоторые существенные отличия.

Для выполнения заданий была использована официальная документация Julia [juliadoc?].

Рассмотрим несколько структур данных, реализованных в Julia. Несколько функций (методов), общих для всех структур данных:

- isempty() проверяет, пуста ли структура данных;
- length() возвращает длину структуры данных;
- in() проверяет принадлежность элемента к структуре;
- unique() возвращает коллекцию уникальных элементов структуры,
- reduce() свёртывает структуру данных в соответствии с заданным бинарным оператором;
- maximum() (или minimum()) возвращает наибольший (или наименьший) результат вызова функции для каждого элемента структуры данных.

4 Выполнение лабораторной работы

Для начала выполним примеры из раздела про кортежи (рис. 4.1-4.2).

Кортеж (Tuple) – структура данных (контейнер) в виде неизменяемой индексируемой последовательности элементов какого-либо типа (элементы индексируются с единицы).

```
[5]:

# кортеж из элементов типа String:
favoritelang = ("Python", "Julia", "R")

[5]:

("Python", "Julia", "R")

[7]:

# кортеж из целых чисел:
x1 = (1, 2, 3)

[7]:

(1, 2, 3)

[9]:

# кортеж из элементов разных типов:
x2 = (1, 2.0, "tmp")

[9]:

(1, 2.0, "tmp")
```

Рис. 4.1: Примеры использования кортежей

```
# обратиться к элементам кортежа x2:
x2[1]

[17]:

1

[19]:
x2[2]

[19]:
2.0

[23]: 

$\delta$

$\cup = \text{x1[2] + x1[3]}

[23]:
5
```

Рис. 4.2: Примеры использования кортежей

Теперь выполним примеры из раздела про словари (рис. 4.3-??).

Словарь – неупорядоченный набор связанных между собой по ключу данных.

Рис. 4.3: Примеры использования словарей

```
# Өыбести заданные в словаре пары "ключ - значение":
pairs(phonebook)

[35]:

Dict{String, Any} with 2 entries:
    "Бухгалтерия" => "555-2368"
    "Иванов И.И." => ("867-5309", "333-5544")

[41]:
    haskey(phonebook, "Иванов И.И.")

[41]:

true

[43]:
# добавить элемент в словарь:
phonebook["Сидоров П.С."] = "555-3344"

[43]:

"555-3344"
```

Рис. 4.4: Примеры использования словарей

Выполним примеры из раздела про множества (рис. 4.5-4.6).

Множество, как структура данных в Julia, соответствует множеству, как математическому объекту, то есть является неупорядоченной совокупностью элементов какого-либо типа. Возможные операции над множествами: объединение, пересечение, разность; принадлежность элемента множеству.

```
[69]:

# создать множество из четырёх целочисленных значений:
A = Set([1, 3, 4, 5])

[69]:

Set{Int64} with 4 elements:
5
4
3
1

[71]:

# создать множество из 11 символьных значений:
B = Set("abrakadabra")

[71]:

Set{Char} with 5 elements:
'a'
'd'
'r'
'k'
'b'

"b'
```

Рис. 4.5: Примеры использования множеств

```
[79]:

# проверка эквивалентности двух множеств:
S1 = Sct([1,2]);
S2 = Set([3,4]);
issetequal(S1,S2)

[79]:
false
[81]:
S3 = Set([1,2,2,3,1,2,3,2,1]);
S4 = Sct([2,3,1));
issetequal(S3,S4)

[81]:
true
[83]:
```

Рис. 4.6: Примеры использования множеств

Выполним примеры из раздела про массивы (рис. 4.5-4.9).

Массив — коллекция упорядоченных элементов, размещённая в многомерной сетке. Векторы и матрицы являются частными случаями массивов.

```
In [112_ # cosdanue nycmozo maccuba c abcmpakmhым <math>munom: empty\_array\_1 = []
Out[112_ Any[]
In [114_ # создание пустого массива с конкретным типом:
empty_array_2 = (Int64)[]
empty_array_3 = (Float64)[]
Out[114_ Float64[]
In [116... # вектор-столбец:
a = [1, 2, 3]
Out[116... 3-element Vector{Int64}:
In [119... # вектор-строка:
b = [1 2 3]
Out[119_ 1×3 Matrix{Int64}: 1 2 3
In [121_ # многомерные массивы (матрицы):
A = [[1, 2, 3] [4, 5, 6] [7, 8, 9]]
B = [[1 2 3]; [4 5 6]; [7 8 9]]
Out[121... 3×3 Matrix{Int64}:
               1 2 3
4 5 6
7 8 9
In [123... A
Out[123... 3x3 Matrix{Int64}:
             1 4 7
2 5 8
3 6 9
In [125... B
Out[125... 3×3 Matrix{Int64}:
              1 2 3
4 5 6
7 8 9
In [144_ # одномерный массив из 8 элементов (массив $1 \times 8$)
# со значениями, случайно распределёнными на интервале [0, 1):
c = rand(1,8)
In [146_ # многомерный массив $2 \times 3$ (2 строки, 3 столбца) элементов # со значениями, случайно распределёнными на интервале [0, 1): C = rand(2,3);
In [148... C
```

Рис. 4.7: Примеры использования массивов

Рис. 4.8: Примеры использования массивов

```
# одномерный массив из 4 нулей:
zeros(4)
Out[171_ 4-element Vector{Float64}:
              0.0
Out[173... 3×2 Matrix{Float64}:
In [183_ # заполнение массива посредством функции repeat(): repeat([1,2],3,3) repeat([1 2],3,3)
Out[183_ 3x6 Matrix{Int64}:
In [185_ # преобразование одномерного массива из целых чисел от 1 до 12
             # в двумерный массив 2х6
            a = collect(1:12)
b = reshape(a,(2,6))
Out[185_ 2×6 Matrix{Int64}:
1 3 5 7 9 11
2 4 6 8 10 12
In [187_ # mpaнспонирование b'
Out[187_ 6x2 adjoint(::Matrix{Int64}) with eltype Int64:
In [189_ # транспонировани
c = transpose(b)
Out[189_ 6x2 transpose(::Matrix{Int64}) with eltype Int64:
In [194_
Out[194...
             10×5 Matrix{Int64}:
              18 11 15 12 19
18 12 20 19 18
16 14 19 11 15
12 12 14 18 17
```

Рис. 4.9: Примеры использования массивов

Перейдем к выполнению заданий.

1. Даны множества: A=0,3,4,9,B=1,3,4,7,C=0,1,2,4,7,8,9. Найдем $P=A\cap B\cup A\cap B\cup A\cap C\cup B\cap C$ (рис. 4.10).

Рис. 4.10: Задание №1. Работа с множествами

2. Приведем свои примеры с выполнением операций над множествами элементов разных типов (рис. 4.11).

```
In [237. st = Set(1, 2.3, "Privett"])
Out[237. set(Any) with 3 elements:
2.3
1 "Privett"

In [241. for i ns1
println(i)
end
2.3
1 Privett

In [242. in(1, 51)
Out[243. true

In [247. in(1.1, 51)
Out[247. false

In [255. st = push!(s1, "poka")
Out[255. set(Any) with 4 elements:
"poka"
```

Рис. 4.11: Задание №2. Примеры операций над множествами элементов разных типов

3. Создадим массивы разными способами, используя циклы (рис. 4.12-4.22):

Рис. 4.12: Задание №3. Работа с массивами

Рис. 4.13: Задание №3. Работа с массивами

Рис. 4.14: Задание №3. Работа с массивами

Рис. 4.15: Задание №3. Работа с массивами



Рис. 4.16: Задание №3. Работа с векторами

```
In [388_ v3 = [sin(yy[i])/cos(x[i+1]) for i in 1:249]
-1.0200199268206551
                     -1.0200199268206551
-1.095336990483831
-1.6340787522883482
-0.21801431199909593
2.3291327971867877
-1.3277493034642984
6.493293427584357
0.6338928291431104
1.021959685670216
                       0.8316520359898227
                       -0.6960368448325855
0.5675323400317531
```

Рис. 4.17: Задание №3. Работа с векторами

Рис. 4.19: Задание №3. Работа с векторами

Рис. 4.20: Задание №3. Работа с векторами

Рис. 4.21: Задание №3. Работа с векторами

```
1 (16) PORTINGENERAL DELIVERY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF T
```

Рис. 4.22: Задание №3. Работа с векторами

4. Создадим массив squares, в котором будут храниться квадраты всех целых чисел от 1 до 100 (рис. 4.23).

Рис. 4.23: Задание №4

5. Подключим пакет Primes (функции для вычисления простых чисел). Сгенерируем массив myprimes, в котором будут храниться первые 168 простых чисел. Определим 89-е наименьшее простое число. Получии срез массива с 89-го до 99-го элемента включительно, содержащий наименьшие простые числа (рис. 4.24).

Рис. 4.24: Задание №5. Работа с пакетом Primes

6. Вычислим следующие выражения (рис. 4.25).

```
In [473... s = 0
          for i in 10:100
          s = s + (i^3 + 4*i^2)
         print(s)
        26852735
In [475_ S = 0
         for i in 1:25
           S = S + ((2^i)/(i) + (3^i)/(i^2))
         end
         print(s)
        2.1291704368143802e9
In [477... S = 1
          a1 = 1
         for i in 2:2:38
a1 = a1 * i/(i+1)
             s = s + a1
          end
          print(s)
        6.97634613789762
```

Рис. 4.25: Задание №6

5 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я изучила несколько структур данных, реализованных в Julia, научилась применять их и операции над ними для решения задач.

Список литературы