# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики

### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

Выполнил: Абдулов И.А. Проверил: Мусаев А.А.

# СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ 1	
ВВЕДЕНИЕ 2	
Задание 2 3	
Ввод матрицы 3	
Транспонирование матрицы 3	
Умножение матриц 4	
Ранг матрицы 4	
Вывод данных 6	
Пример работы 7	
Задание 2 8	
Задание 3 10	
Обратная матрица 10	
Решение с питру и сравнение времени работы	11
Заключение 13	

Список использованных источников 14

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Данная лабораторная работа направлена на работу с матрицами в языке программирования Python.

В рамках выполнения данной лабораторной работы были поставлены данные задачи:

- 1. Задание 2: создать программу на языке Python, которая будет выполнять транспонирование, умножение, определение ранга матриц.
- 2. Задание 3: создать вышеописанную программу, используя библиотеку Numpy. Также необходимо проанализировать достоинства и недостатки использования Numpy.
- 3. Задание 4: Создать функцию для возведения матрицы в -1 степень и сравнить время выполнения с аналогичной из библиотеки Numpy.

### ЗАДАНИЕ 2

Задания: создать программу на языке Python, которая будет выполнять транспонирование, умножение, определение ранга матриц.

### ВВОД МАТРИЦЫ

Для ввода матрицы с клавиатуры реализуем генератор списков.

```
print('Введите матрицу 3 x 3: ')

array = [[i for i in map(int, input().split())] for j in range(n)]
```

Рисунок 1 — Генератор списков в Python

### Транспонирование матрицы

Создадим функцию транспонирования матрицы transp(), которая принимает в качестве аргументов матрицу array и ее размерности п и т. В функции создается нулевая матрица transp\_array. После запускаются два цикла for, по строкам и столбцам, в которых элементу j-ой строки, i-ого столбца матрицы transp\_array присваивается элемент i-ой строки, j-ого столбца матрицы array. Функция возвращает транспонированную матрицу transp\_array.

```
def transp(array, n, m):
    transp_array = [[0 for i in range(n)] for j in range(m)]
for i in range(n):
    for j in range(m):
    transp_array[j][i] = array[i][j]
    return transp_array
```

Рисунок 2 — Транспонирование матрицы

#### Умножение матриц

Следующая функция mult() позволяет перемножить заданные ей в качестве аргументов матрицы arr1 и arr2. При умножении матриц количество столбцов матрицы arr1 должно совпадать с количеством строк матрицы arr2, поэтому в начале мы делаем проверку этого условия умножения матриц. Если матрицы подходят, то создаем нулевую матрицу mult\_array. После делаем вложенные циклы, в которых для элемента mult\_array[i][j] конечной матрицы, вычислим сумму произведений элементов строки і первой матрицы arr1 и элементов столбца ј второй матрицы arr2, по строке и столбцу идет цикл с переменной k. После завершения работы циклов возвращаем полученную матрицу mult\_array.

```
17
18
     def mult(arr1, arr2):
         h1, w1, h2, w2 = len(arr1), len(arr1[0]), len(arr2), len(arr2[0])
20
         if w1 != h2: return None
         mult_array = [[0 for i in range(w2)] for j in range(h1)]
21
22
         for i in range(h1):
23
             for j in range(w2):
                 for k in range(min(w1, h2)):
24
25
                     mult_array[i][j] += arr1[i][k]*arr2[k][j]
         return mult_array
27
```

Рисунок 3 — Умножение матриц

#### Ранг матрицы

Для нахождения ранга матрицы будем использовать метод окаймляющих миноров.

Функция array\_rang принимает матрицу arr. В начале создается нулевая матрица 3 x 3 из алгебраических дополнений элементов матрицы arr. Далее выполняются два цикла, которые для элемента матрицы arr[x][y] определяют его дополнительный минор 2-го порядка, элементы минора записываются в

матрицу ar. Имея элементы определителя, вычислим его. Детерминант матрицы 2-го порядка считается по формуле:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Рисунок 4 — Формула вычисления определителя матрицы 2 x 2

Далее считаем алгебраическое дополнение элемента arr[x][y] по формуле:

$$A_{x,y} = (-1)^{x+y} * M_{x,y}$$

Рисунок 5 — Вычисления алгебраического дополнения элемента

```
28
29
     def array_rang(arr):
         alg_dop = [[0 for i in range(n)] for j in range(n)]
30
         rang = 0
         for x in range(n):
              for y in range(n):
                  ar = [[0 \text{ for i in } range(n-1)] \text{ for j in } range(n-1)]
                  for i in range(n):
                      for j in range(n):
                          if i<x and j<y: ar[i][j] = arr[i][j]</pre>
38
                          elif i < x and j > y: ar[i][j-1] = arr[i][j]
                          elif i>x and j<y: ar[i-1][j] = arr[i][j]</pre>
                           elif i>x and j>y: ar[i-1][j-1] = arr[i][j]
41
                  det = ar[0][0]*ar[1][1]-ar[0][1]*ar[1][0]
42
                  if arr[x][y] != 0: rang=max(rang,1)
43
                  if det != 0: rang=max(rang, 2)
                  alg_{dop}[x][y] = (-1)**(x+y)*det
44
         det3 = arr[0][0]*alg_dop[0][0]\
             -arr[0][1]*alg_dop[0][1]\
                  +arr[0][2]*alg_dop[0][2]
47
         if det3 != 0: rang = max(rang, 3)
         return rang
50
```

Рисунок 6 — Функция вычисления ранга матрицы

Вычислим определитель всей матрицы. Если он не равен 0, то ранг матрицы, который находится в переменной rang, считаем равным 3. Иначе, в предыдущем цикле мы проверяли определители 1-го и 2-го порядков, тем самым увеличивая значение переменной ранг.

Функция array\_rang возвращает переменную rang, которая равна максимальному порядку минора матрицы, который не равен 0.

#### Вывод данных

Для вывода матрицы в приемлемом виде была создана функция, которая выводит строки в столбик.

```
def array_print(array):
    n, m = len(array), len(array[0])
    for i in range(n):
        for j in range(m):
             print(f'{array[i][j]:3d}', end=' ')
        print()
```

Рисунок 7 — Функция вывода матрицы

# Пример работы

```
Введите матрицу 3 х 3:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Исходная матрица:
     2
         6
     5
  4
  7
     8
         9
Транспонированная матрица:
     4
         7
  2
     5
         8
  3
     6
         9
Произведение матриц:
 14 32 50
32 77 122
 50 122 194
Ранг матрицы = 2
```

Рисунок 8 — Пример 1.1

### ЗАДАНИЕ 2

Задание: выполнить задание 1 с использованием библиотеки numpy. Проанализировать достоинства и недостатки использования numpy.

В начале импортируем numpy. Реализуем три метода библиотеки, которые транспонируют, умножают матрицы и ищут их ранг.

```
import numpy as np
print('Введите матрицу 3 x 3: ')
N = 3
array = [[i for i in map(int, input().split())] for j in range(N)]
array = np.array(array)
print('матрица:\n', array)
print('транспонированная матрица:\n', array.T)
print('умножение матриц:\n', array.dot[array.T])
print('ранг матрицы =', np.linalg.matrix_rank(array))
```

Рисунок 9 — Использование питру

```
Введите матрицу 3 х 3:
1 2 3
4 5 6
матрица:
 [[1 2 3]
 [4 5 6]
 [7 8 9]]
транспонированная матрица:
 [[1 4 7]
 [2 5 8]
 [3 6 9]]
умножение матриц:
 [[ 14 32 50]
  32 77 122]
   50 122 194]]
ранг матрицы = 2
```

# **Рисунок** 10 — Пример 2.1

# Достоинства и недостатки numpy:

- + Огромный код, на который тратиться много времени и сил можно реализовать одним методом numpy. При этом скорость работы остается высокой.
- Сильно зависит от функций и библиотек, которые не относятся к Python.

#### ЗАДАНИЕ 3

Задание: реализовать свою функцию для возведения матрицы А размерности 3х3 в степень -1, где входными переменными функции будут элементы матрицы А, вводимые вручную. С помощью библиотеки timeit сравнить быстродействие функции с ее аналогом из библиотеки numpy.

### Обратная матрица

Для вычисления обратной матрицы я использую следующую формулу:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^{*T}$$

Рисунок 11 — Формула обратной матрицы

Реализуем функцию обратной матрицы array\_inv(), которая принимает уже транспонированную матрицу. Сначала она считает определитель матрицы 3-его порядка. Проверяет, чтобы определитель не равнялся 0. Переменная arr\_adj является союзной матрицей для исходной. Ее мы вычислили, используя определение:

Алгебраические дополнения равны минорам умноженным на *(-1)* в степени суммы номера строки и столбца элемента матрицы.

Для простоты можно использовать приведенную ниже схему знаков миноров

Рисунок 12 — Схема знаков миноров

```
def array_inv(a11, a12, a13, a21, a22, a23, a31, a32, a33):

det = a11*a22*a33+a12*a23*a31+a21*a32*a13-a13*a22*a31-a11*a23*a32-a33*a12*a21

if det==0:

print("Обратной матрицы нету! Определитель равен 0!")

return None

arr_adj = [[a22*a33-a23*a32, -(a21*a33-a23*a31), a21*a32-a22*a31],

[-(a12*a33-a13*a32), a11*a33-a13*a31, -(a11*a32-a12*a31)],

[a12*a23-a13*a22, -(a11*a23-a13*a21), a11*a22-a12*a21]]

arr_inv = [[0 for i in range(3)] for j in range(3)]

for i in range(3):

for j in range(3):

arr_inv[i][j] = 1/det*arr_adj[i][j]

return arr_inv
```

Рисунок 13 — Функция нахождения обратной матрицы

В конце работы функция возвращает обратную матрицу, вычисленную по формуле с Рисунка 11.

#### Решение с питру и сравнение времени работы

Теперь решим задачу с помощью numpy. Для этой задачи в numpy есть метод np.linalg.inv(A), которая считает обратную матрицу.

Теперь засечем время. Используем библиотеку timeit и введем переменные, в которых будет время старта и финиша работы. start принимает время начала отсчета, end — время конца отчета. После находим их разность и получаем результат в долях секунды. Выводим результаты работы программы и метода библиотеки numpy.

```
end1 = timeit.default_timer()
start2 = timeit.default_timer()
arr_inv = np.linalg.inv(A)
end2 = timeit.default_timer()
print('Время работы моего кода: ', '{:.10f}'.format(((end1 - start1)*10**(-3))), 'секунд')
print('Время работы библиотеки numpy: ', '{:.10f}'.format(((end2 - start2)*10**(-3))), 'секунд')
```

Рисунок 14 — Вычисление времени работы

Сравним время работы.

Ниже представлено два примера. Если проанализировать их, то можно понять, что время работы моего кода лучше на матрице 3 x 3, в среднем быстрее в 4-5 раз.

```
Введите матрицу А:
7 9 10
8 3 1
4 3 5
Время работы моего кода: 0.0000000726 секунд
Время работы библиотеки numpy: 0.0000005637 секунд
```

Рисунок 15 — Пример 3.1(Разница в 7 раз)

```
Введите матрицу А:

103 109 110
123 104 108
194 120 204
Время работы моего кода: 0.0000000674 секунд
Время работы библиотеки numpy: 0.0000004769 секунд
```

Рисунок 16 — Пример 3.2 (Разница в 8 раз)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы была изучена работа в Python, в частности с матрицами.

Также я ознакомился с библиотекой питру. Я написал функции для

транспонирования умножения матриц, для нахождения их ранга и обратной

матрицы. Также выполнил те же задания с использованием питру и сравнил

два кода. Скажу, что питру определенно выигрывает и в удобстве, и в

быстроте.

Ссылка на GitHub: <a href="https://github.com/estle/lab1ADs">https://github.com/estle/lab1ADs</a>

13

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Pythonist: офиц. сайт.—URL: https://pythonist.ru/kak-transponirovat-matriczu-v-python/ (Дата обращения 06.10.2022).