# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Информатика»

Тема: Управляющие конструкции языка Python

Студент гр. 3341	 Бойцов В.А
Преподаватель	 Иванов Д.В

Санкт-Петербург

2023

# Цель работы

Целью работы является освоение управляющих конструкций на языке Python, а также модуля NumPy на примере программы, в которой они применяются.

### Задание

#### Вариант 2

Вариант лабораторной работы состоит из 3 задач, оформите каждую задачу в виде отдельной функции согласно условиям задач. Приветствуется использование модуля *питру*, в частности пакета *питру.linalg*. Вы можете реализовывать вспомогательные функции, главное -- использовать те же названия основных функций, что требуются в задании. Сами функции вызывать не надо, это делает за вас проверяющая система.

### Задача 1

 Оформите задачу как отдельную функцию: def check\_crossroad(robot, point1, point2, point3, point4)

На вход функции подаются: координаты дакибота robot и координаты точек, описывающих перекресток: point1, point2, point3, point4. Точка - это кортеж из двух целых чисел (x, y).

Функция должна возвращать *True*, если дакибот на перекрестке, и *False*, если дакибот вне перекрестка.

#### Задача 2

Оформите решение в виде отдельной функции *check\_collision()*. На вход функции подается матрица *ndarray* Nx3 (N -- количество ботов, может быть разным в разных тестах) коэффициентов уравнений траекторий *coefficients*. Функция возвращает список пар -- номера столкнувшихся ботов (если никто из ботов не столкнулся, возвращается пустой список).

#### Задача 3

Оформите задачу как отдельную функцию *check\_path*, на вход которой передается последовательность (список) двумерных точек (пар) *points\_list*. Функция должна возвращать число -- длину пройденного дакиботом пути (выполните округление до 2 знака с помощью *round(value, 2))*.

### Основные теоретические положения

В лабораторной работе была применена библиотека NumPy, используемая для разнообразных математических вычислений.

Методы модуля NumPy:

## 1. numpy.radians(array)

Данных метод позволяет перевести последовательность значений углов (в геометрическом смысле) array (типа ndarray) из градусов в радианы. Возвращает новый ndarray со значениями тех же углов в радианах.

## 2. numpy.ones(shape))

Данный метод позволяет создать матрицу из единиц заданного размера. Размер задается с помощью кортежа *shape*, где через запятую передаются размеры матрицы.

# 3. numpy.vstack(arr1,arr2,[arrN])

Данный метод позволяет дописать матрицы последовательного друг к другу.

# 4. numpy.linalg.norm(vector)

Данный метод из пакета *linalg* модуля *numpy* позволяет вычислить норму (модуль, длину) вектора *vector*(в общем случае — матрицы), переданного на вход.

# 5. numpy.linalg.matrix\_rank(matrix)

Данный метод из пакета *linalg* позволяет посчитать ранг квадратной матрицы matrix.

# 6. numpy.linalg.solve(A, v)

Данный метод из пакета linalg позволяет найти решение линейной системы уравнений, которая представлена матрицей коэффициентов A и вектором свободных членов v.

## Выполнение работы

Подключается модуль NumPy: import numpy as np.

Далее каждая из 3 подзадач оформлена в виде отдельной функции.

Задача 1. Функция  $def\ check\_crossroad(robot,\ point1,\ point2,\ point3,\ point4)$  получает на вход координаты дакибота robot и координаты точек, описывающих перекрёсток  $(point1,\ point2,\ point3,\ point4)$ , а возвращает  $True\$ или False, если дакибот на перекрестке или вне него соответственно. В связи с тем, что расположение точек заведомо известно, для решения задачи достаточно сравнить координаты робота и point1 и point3:  $if\ (point3[0]>=robot[0]\ and\ point1[0]<=robot[0]\ and\ point3[1]>= <math>robot[1]\ and\ point1[1]<=robot[1])$ . Если условие выполняется, то функция возвращает True, а если нет — то False.

Задача 2. Функция def check collision(coefficients) принимает на вход матрицу (ndarray) coefficients коэффициентов уравнений траекторий ботов, а возвращает список пар номеров столкнувшихся ботов collisions. Создаётся пустой список collisions, а также двумерный список matrix = [[y/x] for]x in range(2)] for y in coefficients], в котором находятся коэффициенты уравнений траекторий, заполненные из coefficients при помощи генераторов списков. Далее в двух вложенных циклах for, пробегающих с помощью переменных-итераторов х и у элементы матрицы coefficients (индексы элементов получаются с помощью coefficients.shape[0]), вычисляется ранг матрицы, состоящей из элементов матрицы coefficients с индексами x и y(дополнительно проверяется, что х не равен у), и если этот ранг равен 2 (необходимое и достаточное условие существования решений), то в collisions добавляется пара (x, y).

Задача 3. Функция *check\_path* принимает на вход список *points\_list* двумерных точек, а возвращает вещественное число — длину пройденного дакиботом пути. Инициализируется переменная *path\_len=0* — в ней будет храниться длина пройденного пути. Далее создаётся переменная *points\_num*, которой присваивается значение *len(points\_list)* — количество переданных функции точек. Также переменная *points list* преобразовывается к *ndarray*.

Далее в цикле for x in  $range(1, points\_num)$  в переменную vector записывается разность x-го и (x-1)-го элемента  $points\_list$  ( $vector=points\_list[x]$ - $points\_list[x-1]$ ), что задаёт координаты вектора из точки  $points\_list[x-1]$  в  $points\_list[x]$ , после чего к значению переменной  $path\_len$  прибавляется длина этого вектора:  $path\_len+=np.linalg.norm(vector)$ . Функция возвращает значение переменной  $path\_len$ , округленное до 2 знаков после запятой с помощью функции  $round(path\_len, 2)$ .

# Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

No No	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
п/п			
1.	(9, 3) (14, 13) (26, 13)	False	Задача 1
	(26, 23) (14, 23)		
2.	(5, 8) (0, 3) (12, 3) (12,	True	Задача 1
	16) (0, 16)		
3.	[[-1 -4 0]	[(0, 1), (0, 3), (1, 0), (1, 0)]	Задача 2
	[-7 -5 5]	2), (1, 3), (2, 1), (2, 3),	
	[1 4 2]	(3,0),(3,1),(3,2)]	
	[-5 2 2]]		
4.	[(1.0, 2.0), (2.0, 3.0)]	1.41	Задача 3
5.	[(2.0, 3.0), (4.0, 5.0)]	2.83	Задача 3

## Выводы

В результате работы были освоены основные управляющие конструкции языка Python, а так же получены практические навыки использования модуля NumPy.

Были разработаны 3 функции, каждая из которых решает свою поставленную задачу. В функциях применялись пакеты модуля NumPy, что значительно облегчило решение поставленных задач.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

```
import numpy as np
     def check crossroad(robot, point1, point2, point3, point4):
          if (point3[0]>=robot[0] and point1[0]<=robot[0] and point3[1]>=
robot[1] and point1[1] <= robot[1]):</pre>
             return(True)
         else:
              return(False)
     def check collision(coefficients):
         collisions=[]
         matrix=[[y[x] for x in range(2)] for y in coefficients]
         for x in range(coefficients.shape[0]):
              for y in range(coefficients.shape[0]):
                   if(x!=y and np.linalg.matrix rank(np.array([matrix[x],
matrix[y]]))==2):
                      collisions.append((x, y))
         return(collisions)
     def check path(points list):
         path \overline{len}=0
         points num=len(points list)
         points list=np.array(points list)
         for x in range(1, points num):
              vector=points list[x]-points list[x-1]
              path len+=np.linalg.norm(vector)
    return(round(path len, 2))
```