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

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Информатика»

Tema: Основные управляющие конструкции Python

Студент гр. 2381	Долотов Н.А
Преподаватель	 Шевская Н.В

Санкт-Петербург 2022

# Цель работы.

Изучить основные управляющие конструкции Python, а также подключаемый модуль *питру*, в частности, пакет *питру.linalg*. Реализовать 3 функции, используя теоретические знания.

### Задание.

#### Задача 1.

 Оформите задачу как отдельную функцию: def check\_rectangle(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.

# Примеры входных аргументов и результатов работы функции:

1. Входные аргументы: (9, 3) (14, 13) (26, 13) (26, 23) (14, 23)

Резлультат: False

-

2. Входные аргументы: (5, 8) (0, 3) (12, 3) (12, 16) (0, 16)

Результат: True

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).

Пример входного аргумента **ndarray 4x3**:

[[-1 -4 0]

[-7 - 5 5]

 $[1 \ 4 \ 2]$ 

 $[-5 \ 2 \ 2]]$ 

Пример выходных данных: [(0, 1), (0, 3), (1, 0), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 0), (3, 1), (3, 2)]

Первая пара в этом списке (0, 1) означает, что столкнулись 0-й и 1-й боты (то траектории имеют общую точку). есть ИХ В списке отсутствует пара (0, 2), можно сделать вывод, это боты 0-й и 2-й не HE сталкивались (их траектории общей точки). имеют Примечание: помните про ранг матрицы и как от него зависит существование решения системы уравнений. В случае, если ни одного решение не было найдено (например, из-за линейно зависимых векторов), функция должна вернуть 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))*.

Пример входных данных:

[(1.0, 2.0), (2.0, 3.0)]

Пример выходных данных:

1.41

Пример входных данных:

[(2.0, 3.0), (4.0, 5.0)]

Пример выходных данных:

2.83

# Выполнение работы.

Для решения поставленных задач были написаны 3 функции с использованием подключаемого модуля numpy, а именно, с помощью пакета numpy.linalg.

# Функция check\_crossroad(robot, point1, point2, point3, point4)

Функция принимает 5 кортежей, которые являются координатами точек перекрёстка (прямоугольника) и самого робота. Так как по условию известно, что перекрёсток является прямоугольником, то передача функции четырёх точек является избыточной: достаточно двух диагональных точек, например, левой нижней (point1) и правой верхней (point3). В функции с помощью операторов сравнения проверяется, принадлежит ли координата робота по определённой оси (х и у) отрезку, на котором располагается прямоугольник, и, если да – возвращает True, иначе – False.

# **Функция** *check\_collision(coefficients)*

Функция должна проверять, пересекаются ли уравнения траектории двух ботов. Так как уравнение траектории задаётся линейным уравнением вида ах + by + c = 0, то функция должна посчитать определитель матрицы; если он не равен нулю, то система имеет единственное нулевое решение, а значит, что траектория ботов пересеклась и они столкнулись друг с другом.

Функция принимает матрицу ndarray Nx3 (N – количество ботов) коэффициентов уравнения траектории coefficients. C помощью метода numpy.delete() из начальной матрицы удаляется третий столбец свободных членов и новая матрица  $fl_matrix$  становится размером Nx2. Далее реализован цикл for в цикле for, где i – индекс строки первого уравнения коэффициентов, а j— индекс строки второго уравнения коэффициентов ( $i \neq j$ ). Матрица matrix матрица размером 2х2, полученная с помощью конкатенации двух строк благодаря методу numpy.concatenate(), который объединяет последовательность массивов вдоль заданной оси. Далее с помощью метода numpy.linalg.det() вычисляется определитель квадратной матрицы 2х2. И если он не равен нулю, то кортеж из индексов двух строк (индексы строк являются одновременно и порядковыми номерами роботов) добавляется В массив кортежей столкнувшихся роботов *out*. Функция возвращает массив *out*.

### Функция check\_path(points\_list)

Функция принимает список двумерных точек (кортежей) *points\_list*. Цикл *for* проходит по каждой паре точек и вычисляет координаты каждого вектора *vector*. Далее с помощью метода *numpy.linalg.norm()* вычисляется длина каждого вектора (т.е. расстояние между двумя точками), которая суммируется в переменную *path*. Функция возвращает длину пройденного роботом пути *path*, округлённую с помощью функции *round()* до двух знаков после запятой.

Разработанный код см. в приложении А.

#### Выводы.

Были изучены основные управляющие конструкции языка Python, такие как функции, циклы, условия. Также были исследованы методы библиотеки *питру* и пакета *питру.linalg*, такие как конкатенация матриц, вычисление определителя матрицы, а также длины вектора.

Была написана программа, содержащая три функции, предназначенные для использования в разработке алгоритмов автономного движения дакиботов:  $check\_crossroad()$  — функция, определяющая, находится ли робот на перекрёстке или нет;  $check\_collision()$  — функция, выводящая порядковые номера столкнувшихся роботов;  $check\_path$  — функция, считающая длину пройденного роботов пути.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

```
import numpy as np
     def check crossroad(robot, point1, point2, point3, point4):
         if (point1[0] \le robot[0] \le point3[0]) and (point1[1] \le robot[0])
robot[1] <= point3[1]):</pre>
             return True
         else:
             return False
     def check collision(coefficients):
         fl matrix = np.delete(coefficients, 2, 1)
         out = []
         for i in range(len(fl matrix)):
             for j in range(len(fl matrix)):
                  if i == j: continue
                 matrix
                                           np.concatenate(([fl matrix[i]],
[fl matrix[j]]), axis=0)
                  if np.linalg.det(matrix) != 0:
                      out.append((i, j))
         return out
     def check path (points list):
         path = 0
         for i in range(len(points list) - 1):
             vector = (points list[i][0] - points list[i + 1][0],
points list[i][1] - points list[i + 1][1])
             path += np.linalg.norm(vector)
         return round(path, 2)
```