

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: Основные управляющие конструкции языка Python

Студент гр. 3343

Пименов П.В.

Преподаватель

Иванов Д.В.

Санкт-Петербург

2023

Цель работы

Научиться создавать простые программы на языке программирования Python с использованием условий, циклов, списков, а также с модулем `numpy`.

Задание

Вариант лабораторной работы состоит из 3 задач, оформите каждую задачу в виде отдельной функции согласно условиям задач. Приветствуется использование модуля `numpy`, в частности пакета `numpy.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. Содержательная постановка задачи

Дакибот приближается к перекрестку. Он знает 4 координаты, соответствующие координатам углов перекрестка (координаты образуют прямоугольник), и свои координаты. По правилам движения дакибот должен остановиться сразу, как только оказывается на перекрестке. Ваша задача – помочь дакиботу понять, находится ли он на перекрестке (внутри прямоугольника).

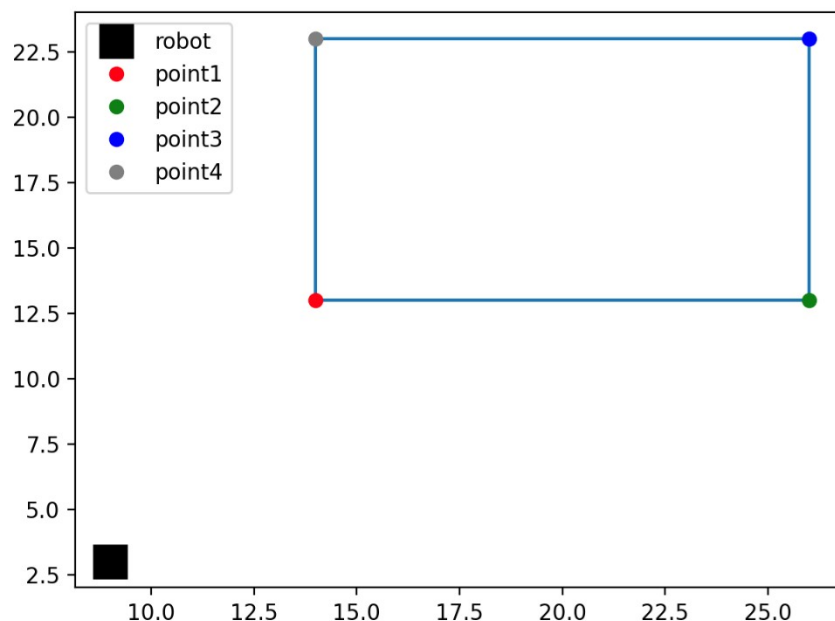


Рисунок 1 – Расположение точек перекрёстка

Формальная постановка задачи

Оформите задачу как отдельную функцию: `def check_rectangle(robot, point1, point2, point3, point4)`. Функция должна возвращать `True`, если дакибот на перекрестке, и `False`, если дакибот вне перекрестка.

Задача 2. Содержательная часть задачи

Несколько дакиботов прибыли на базу, но их корпуса оказались поврежденными. В логах ботов программисты нашли сведения про их траектории движения, которые задаются линейными уравнениями вида: $ax+by+c=0$. В логах хранятся коэффициенты этих уравнений a , b , c .

Ваша задача – вывести список номеров ботов (кортежи), которые столкнулись с друг другом (боты нумеруются с нуля, порядок следования коэффициентов уравнений соответствует порядку ботов).

Формальная постановка задачи

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).

Примечание: помните про ранг матрицы и как от него зависит существование решения системы уравнений. В случае, если ни одного решения не было найдено (например, из-за линейно зависимых векторов), функция должна вернуть пустой список `[]`.

Задача 3. Содержательная часть задачи

При перемещении по дакитауну дакибот должен регулярно отправлять на базу сведения, среди которых есть длина пройденного пути. Дакиботу известна последовательность своих координат (x, y) , по которым он проехал. Ваша задача -- помочь дакиботу посчитать длину пути.

Формальная постановка задачи

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)`).

Выполнение работы

Задача 1. Для того чтобы проверить, находится ли дакибот на перекрестке, нужно проверить условие, что его x-координата находится между x-координатами первой и третьей точек, а его y-координата находится между y-координатами первой и третьей точек. Для удобства чтения кода, координаты робота были записаны в переменные `gx` и `gy`, а координаты первой и третьей точек в `p1x`, `p1y` и `p3x`, `p3y` соответственно. Составлено соответствующее логическое условие, функция возвращает его результат.

Задача 2. Для того чтобы проверить, столкнулись ли дакиботы, нужно проверить, пересекались ли их траектории движения. Это можно сделать с помощью модуля `numpy.linalg`. Сперва, был создан пустой список `result`, который будет хранить кортежи с номерами столкнувшихся дакиботов. С помощью двух вложенных циклов `for` проверены все варианты выбора двух траекторий из всех следующим образом: из первых двух элементов каждой из этих траекторий создана матрица (`ndarray`) `matrix`, найден ее ранг (функцией `numpy.linalg.matrix_rank`), если ранг матрицы равен 2, то соответствующая СЛАУ имеет решения, следовательно, траектории дакиботов пересекаются. В таком случае, в список `result` добавляется новый кортеж, содержащий порядковые номера столкнувшихся дакиботов. После выполнения цикла функция вернет список `result`.

Задача 3. Для того чтобы посчитать длину траектории, имея координаты ее точек, можно использовать теорему Пифагора для каждой пары соседних

(в траектории) точек. Для этого, создана переменная `path`, которая будет содержать посчитанную длину траектории. Через цикл `for` (от 1 до длины списка точек) проходятся все пары соседствующих точек следующим образом: в переменные `x0`, `y0` и `x1`, `y1` записываются координаты соответственно предыдущей и текущей точек. По теореме Пифагора считается длина между этими точками, переменная `path` увеличивается на эту длину. После выполнения цикла функция вернет значение `path`, округленное с помощью функции `round` до 2-х знаков после запятой.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	(9, 3) (14, 13) (26, 13) (26, 23) (14, 23)	False	Функция check_crossroad работает корректно
2.	(5, 8) (0, 3) (12, 3) (12, 16) (0, 16)	True	Функция check_crossroad работает корректно
3.	[[-1 -4 0] [-7 -5 5] [1 4 2] [-5 2 2]] (в виде ndarray)	[(0, 1), (0, 3), (1, 0), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 0), (3, 1), (3, 2)]	Функция check_collision работает корректно
4.	[(1.0, 2.0), (2.0, 3.0)]	1.41	Функция check_path работает корректно
5.	[(2.0, 3.0), (4.0, 5.0)]	2.83	Функция check_path работает корректно

Выводы

Были изучены основные управляющие конструкции языка Python и некоторые функции модуля numpy. Разработана программа, разделенная на независимые функции, выполняющая обработку данных.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

```
import numpy as np

def check_crossroad(robot, point1, point2, point3, point4):
    rx, ry = robot
    plx, ply = point1
    p3x, p3y = point3
    return p3x >= rx >= plx and p3y >= ry >= ply

def check_collision(coefficients):
    result = []
    for i in range(len(coefficients)):
        for j in range(len(coefficients)):
            if i != j:
                matrix = np.array([coefficients[i][:2],
coefficients[j][:2]])
                if np.linalg.matrix_rank(matrix) == 2:
                    result.append((i, j))
    return result

def check_path(points_list):
    path = 0
    for i in range(1, len(points_list)):
        x0, y0 = points_list[i - 1]
        x1, y1 = points_list[i]
        path += np.sqrt((x1 - x0) ** 2 + (y1 - y0) ** 2)
    return round(path, 2)
```