**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. 3344 |  | Бажуков С.В. |
| Преподаватель |  | Иванов Д.В. |

Санкт-Петербург

2023

## Цель работы

Освоение работы с управляющими конструкциями на языке Python с помощью модуля 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

Два дакибота приближаются к перекрестку. Чтобы избежать столкновения, им необходимо знать точку пересечения их траекторий движения. Траектории -- линейные, и дакиботы уже вычислили коэффициенты этих уравнений. Ваша задача -- помочь ботам вычислить точку потенциального столкновения.

Формальная постановка задачи

Оформите решение в виде отдельной функции check\_collision. На вход функции подаются два ndarray -- коэффициенты bot1, bot2 уравнений прямых bot1 = (a1, b1, c1), bot2 = (a2, b2, c2) (уравнение прямой имеет вид ax+by+c=0).

Функция должна возвращать точку пересечения траекторий (кортеж из 2 значений), предварительно округлив координаты до 2 знаков после запятой с помощью round(value, 2).

Примечание: помните про ранг матрицы и как от него зависит наличие решения системы уравнений. В случае, если решение найти невозможно (например, из-за линейно зависимых векторов), функция должна вернуть None.

Задача 2. Содержательная часть задачи

Три дакибота начали движение, отъехали от условной точки старта и через некоторое время остановились. Каждый дакибот уже вычислил свою координату относительно точки старта. Дакиботам нужно передать на базу карту местностности, по которой они двигались. Для построения карты местности необходимо знать уравнение плоскости. Ваша задача -- помочь дакиботам найти уравнение плоскости, в которой они двигались.

Формальная постановка задачи

Оформите задачу как отдельную функцию check\_surface, на вход которой передаются координаты 3 точек (3 ndarray 1 на 3): point1, point2, point3. Функция должна возвращать коэффициенты a, b, с в виде ndarray для уравнения плоскости вида ax+by+c=z. Перед возвращением результата выполнение округление каждого коэффициента до 2 знаков после запятой с помощью round(value, 2).

Примечание: помните про ранг матрицы и как от него зависит существование решения системы уравнений. В случае, если решение найти невозможно (невозможно найти коэффициенты плоскости из-за, например, линейно зависимых векторов), функция должна вернуть None.

Задача 3. Содержательная часть задачи

Дакибот выехал на перекресток и готовится к выполнению поворота вокруг своей оси (вокруг оси z), чтобы продолжить движение в другом направлении. Он знает свои координаты и знает угол поворота (в радианах). Помогите дакиботу повернуться в нужное направление для продолжения движения.

Формальная постановка задачи

Оформите решение в виде отдельной функции check\_rotation. На вход функции подаются ndarray 3-х координат дакибота и угол поворота. Функция возвращает повернутые ndarray координаты, каждая из которых округлена до 2 знаков после запятой с помощью round(value, 2).

## Выполнение работы

Была импортирована библиотека *numpy*.

Была реализована функция *def check\_collision(bot1, bot2)*, принимающая на вход два *ndarray –* коэффициенты *bot1*, *bot2* уравнений прямых *bot1* = (*a1, b1, c1*), bot2 = (*a2, b2, c2*). В функции создаются 2 ndarray c и ab, в которых хранятся коэффициенты a1, b1, a2, b2 и -c1, -c2 (являются решениями уравнения ax+by) соответственно. В условном выражении *if* c помощью функции *np.linalg.matrix\_rank(ab)* было проверено, что ранг матрицы, состоящей из этих уравнений, имеет допустимое для нахождения решения значение. Если условие *if np.linalg.matrix\_rank([bot1, bot2]) >= 2*  выполнялось, то функция возвращала кортеж состоящий из двух чисел, которые были получены путём применения функции numpy.linalg.solve(ab,c), предварительно округлённые до 2 знаков после запятой при помощи np.round(). Если условие не выполнилось, то функция возращала “None”.

В функции *def check\_surface(point1, point2, point*3), принимающей на вход три *ndarray –* координаты дакиботов,было реализовано нахождение коэффициентов *a, b, с* в виде *ndarray* для уравнения плоскости вида *ax+by+c=z*. Были созданы массивы вида *ndarray*- *abс,* состоящий из x, y и единиц и *z* из z.При помощи функции *np.linalg.matrix\_rank(abc)* было проверено, что ранг матрицы коэффициентов имеет допустимое для нахождения решения значение. Если условие *if np.linalg.matrix\_rank(abc) >= 3*  не выполнялось, то функция возвращала *None*, иначе с помощью функции *np.linalg.solve(abc,z)*  были получены искомые коэффициенты. С помощью функции *np.round()* коэффициенты были округлены до 2 знаков после запятой и возвращались.

Была реализована функция *def check\_rotation(vec, rad)*. Были взяты начальные координаты дакибота x, y, z, причём z оставалась неизменной после поворота, т.к. дакибот поворачивал в двухмерном пространстве. Затем в переменную *q* был записан угол поворота в радианах. По формуле изменения координат при повороте были найдены новые координаты x и y, которые были записаны в переменные *x1* и *y1* соответственно. Из новых координат x и y и неизменяемой координаты z был создан ndarray *arr*, который функция и возвращала.

## Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Входные данные | Выходные данные | Комментарии |
|  | check\_collision(np.array([-3, -6, 9]), np.array([8, -7, 0])) | (0.91, 1.04) |  |
|  | check\_surface(np.array([1, -6, 1]), np.array([0, -3, 2]), np.array([-3, 0, -1])) | [2. 1. 5.] |  |
|  | check\_rotation(np.array([1, -2, 3]), 1.57) | [2. 1. 3.] |  |

**Выводы**

Была изучена работа с библиотекой numpy. Была освоена работа с управляющими конструкциями языка Python с помощью модуля numpy. Была создана программа, работающая с матрицами и векторами.

# Приложение А Исходный код программы

Название файла: Bazhukov\_Sergei\_lb1.py

import numpy as np

def check\_collision(bot1, bot2):

c=np.array([-bot1[2],-bot2[2]])

ab=np.array([[bot1[0],bot1[1]],[bot2[0],bot2[1]]])

if np.linalg.matrix\_rank(ab)>=2:

return tuple(np.round(np.linalg.solve(ab,c),2))

else:

return None

def check\_surface(point1, point2, point3):

ab=np.array([[point1[0],point1[1]],[point2[0],point2[1]],[point3[0],point3[1]]])

z=np.array([point1[2],point2[2],point3[2]])

abc=np.hstack((ab,(([1],[1],[1]))))

if np.linalg.matrix\_rank(abc)>=3:

return np.round(np.linalg.solve(abc,z),2)

else:

return None

def check\_rotation(vec, rad):

x=vec[0]

y=vec[1]

z=vec[2]

q=rad

x1=x\*np.cos(q)-y\*np.sin(q)

y1=y\*np.cos(q)+x\*np.sin(q)

arr=np.array([x1,y1,z],dtype='float64')

return np.round(arr,2)