Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет систем управления и робототехники

Отчет по лабораторной работе №7 «Прямая и обратная задача кинематики. DH-параметры» по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»

Выполнили студенты гр. **R3135**

Трубицына А.М.

Вьюгина А.П.

Репин А.В.

Макаренко К.С.

Преподаватель: Перегудин А.А.,

ассистент фак. СУиР

1 Цель работы

Ознакомиться со способом нахождения параметров манипулятора и научиться переходить из декартовых координат в обобщенные и обратно.

2 Описание собранного робота

Параметры Денавита-Харденберга

Звено і	a_i	α_i	d_i	θ_i
1	0,7 см	$\frac{\pi}{2}$	18 см	θ_1
2	12,8 см	0	0	$\theta_2 + \frac{\pi}{2}$
3	12,8 см	0	0	θ_3

3 Коды для перехода из одной системы координат в другую

3.1 Функция для перехода из обобщенной СК в Декартову с помощью геометрических расчетов

Вывод формул

```
x = \cos \theta_1 (a_2 \cos \theta_2 + a_3 \cos \theta_3)

y = \sin \theta_1 (a_2 \cos \theta_2 + a_3 \cos \theta_3)

z = d_1 + a_2 \sin \theta_2 + a_3 \sin \theta_3
```

Код

```
def straight_transfer_formulas(theta1, theta2, theta3):
       theta3 = theta2-theta3
2
       theta1 = np.deg2rad(theta1)
       theta2 = np.deg2rad(theta2)
       theta3 = np.deg2rad(theta3)
       a = [0, 0.007, 0.128, 0.128] # массив значений a_i
       alpha = [0, pi / 2, 0, 0]
       d = [0, 0.18, 0, 0] # массив значений d_i
       x = (a[2] * cos(theta2) + a[3] * cos(theta3)) * cos(theta1)
       y = (a[2] * cos(theta2) + a[3] * cos(theta3)) * sin(theta1)
10
       z = d[1] + a[2] * sin(theta2) + a[3] * sin(theta3)
       print("x = ", x)
       print("y = ", y)
13
       print("z = ", z)
14
```

3.2 Функция для перехода из обощенной СК в Декартову с помощью матричных расчетов

Вывод формул

Код

```
1 def straight_transfer(theta1, theta2, theta3):
2 theta3 = -theta3
3 # nepeeod us градусов в радианы
4 theta1 = np.deg2rad(theta1)
5 theta2 = np.deg2rad(theta2)
6 theta3 = np.deg2rad(theta3)
7 Q = np.array([[0], [0], [0], [1]])
8
9 a = [0, 0, 0.128, 0.128] # массив значений а_i
10 alpha = [0, pi / 2, 0, 0]
11 #alpha = [0, pi / 2, 0, pi / 2]
```

```
d = [0, 0.18, 0, 0] # массив значений d_i
12
13
        T_0_1 = \text{np.array}([[\cos(\text{theta1}), -\sin(\text{theta1}) * \cos(\text{alpha}[1]), \sin(\text{theta1}) *
14
         \rightarrow sin(alpha[1]), a[1] * cos(theta1)],
                              [sin(theta1), cos(theta1) * cos(alpha[1]), -cos(theta1) *
                              \rightarrow sin(alpha[1]), a[1] * sin(theta1)],
                              [0, sin(alpha[1]), cos(alpha[1]), d[1]],
16
                              [0, 0, 0, 1]])
        T_1_2 = \text{np.array}([[\cos(\text{theta2}), -\sin(\text{theta2}) * \cos(\text{alpha}[2]), \sin(\text{theta2}) *
19
         \rightarrow sin(alpha[2]), a[2] * cos(theta2)],
                              [sin(theta2), cos(theta2) * cos(alpha[2]), -cos(theta2) *
20
                              \rightarrow sin(alpha[2]), a[2] * sin(theta2)],
                              [0, sin(alpha[2]), cos(alpha[2]), d[2]],
21
                              [0, 0, 0, 1]])
22
        T_23 = np.array([[cos(theta3), -sin(theta3) * cos(alpha[3]), sin(theta3) *
         \rightarrow sin(alpha[3]), a[3] * cos(theta3)],
                              [sin(theta3), cos(theta3) * cos(alpha[3]), -cos(theta3) *
25
                              \rightarrow sin(alpha[3]), a[3] * sin(theta3)],
                              [0, sin(alpha[3]), cos(alpha[3]), d[3]],
26
                              [0, 0, 0, 1]])
27
        T = T_0_1.dot(T_1_2).dot(T_2_3)
28
        XYZ = T.dot(Q)
        print("x = ", XYZ[0][0])
        print("y = ", XYZ[1][0])
31
        print("z = ", XYZ[2][0])
32
```

3.3 Функция для перехода из Декартовой СК в обобщенную

```
def backwards_transfer(x, y, z):
       a = [0, 0, 0.128, 0.128] # массив значений a_i
2
       d = [0, 0.18, 0, 0] # массив значений d_i
       r1 = sqrt(x ** 2 + y ** 2)
       r2 = z - d[1]
5
       r3 = sqrt(r1 ** 2 + r2 ** 2)
6
       theta1 = atan(y / x)
       psi1 = acos((a[2] ** 2 + r3 ** 2 - a[3] ** 2) / (2 * a[2] * r3))
       psi2 = atan(r2 / r1)
10
       theta2 = psi2 + psi1
11
       psi3 = acos((a[2] ** 2 + a[3] ** 2 - r3 ** 2) / (2 * a[2] * a[3]))
       theta3 = pi - psi3
13
14
       theta1 = np.rad2deg(theta1)
15
       theta2 = np.rad2deg(theta2)
       theta3 = np.rad2deg(theta3)
17
18
       print("theta1 = ", theta1)
       print("theta2 = ", theta2)
       print("theta3 = ", theta3)
21
```

4 Код для движения робота

4.1 Поочередный поворот звеньев манипулятора на заданные углы

```
from ev3dev.ev3 import *
import time
```

```
def saturate(x, left, right):
        if x > right: x = right
6
        if x < left: x = left</pre>
       return x
10
   sound = Sound()
11
   sound.set_volume(100)
   sound.beep()
13
14
   # первая координата - motorA
   # вторая координата - motorB
   # третья координата - motorC
17
   q0 = [90, 45, 45]
18
    # калибровка координат
   q0 = [saturate(q0[0], -180, 180), saturate(q0[1], -70, 40), saturate(q0[2], -120,
21

→ 100)]

   q = [5 * q0[0], -5 * q0[1], -5/3 * q0[2]]
22
23
    # значение коэффициентов в градусных мерах
24
   k_p = [0.3, 0.3, 0.1]
   k_i = [0.25/60, 0.25/60, 0]
   k_d = [1/60, 1/60, 0]
28
29
   motorA = LargeMotor('outA')
   motorB = LargeMotor('outB')
31
   motorC = MediumMotor('outC')
32
   motorA.position = 0
   motorB.position = 0
35
   motorC.position = 0
36
37
   timeStart = time.time()
   last_t = time.time()
39
   sum = 0
40
   last_e = 0
   inaccuracy = 5 # погрешность в градусах
   U_{max} = 6.97
43
44
   name = str(q0[0]) + "_" + str(q0[1]) + "_" + str(q0[2]) + ".txt"
45
   file = open(name, 'w')
47
   motors_set = [motorA, motorB, motorC]
48
49
   for i in range(3):
50
        while abs(q[i] - motors_set[i].position) > inaccuracy:
51
            e = q[i] - motors_set[i].position
52
            dt = time.time() - last_t
            U = k_p[i] * e + k_d[i] * (e - last_e) / dt + k_i[i] * sum * dt
54
            U = U/U_{max}*100
55
            motors_set[i].run_direct(duty_cycle_sp=saturate(U, -100, 100))
            file.write(str(motorA.position) + '\t' + str(motorB.position) + '\t' +

    str(motorC.position) + '\t' + str(
                saturate(U, -100, 100)) + '\t' + str(k_p[i] * e) + '\t' + str(k_d[i] * (e)
58
                \rightarrow - last_e) / dt) + '\t' +
                        str(k_i[i] * sum * dt) + '\n')
```

5 Выводы