

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

FACULTAD DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

ROBÓTICA COMPUTACIONAL

Informe de prácticas

Autor:

Samuel Martín Morales

Índice general \mathbf{I}

1.	Introducción	2
2.	Cinemática directa mediante Denavit Hartenberg	9
	2.1. ¿Qué es la Cinemática Directa?	3
	2.2. Explicación del código suministrado	3
	2.3. Implementación de la Cinemática Directa	6
	2.3.1. Representación gráfica del manipulador	6
	2.3.2. Implementación de la cinemática directa del robot número 5	7
	2.4. Ejecución del código	10
	2.5. Parámetros modificados	11
	2.6. Mejoras en la implementación	12
	2.7. Conclusiones	12
3.	Cinemática inversa	13
	3.1. ¿Qué es la Cinemática Inversa?	13
	3.2. Explicación del código suministrado	13
	3.3. Implementación de la Cinemática Inversa	16
	3.4. Ejecución del código	19
	3.5. Parámetros modificados	20
	3.6. Conclusiones	20
4.	Localización	21
	4.1. ¿Qué es la localización?	21
	4.2. Explicación del código suministrado	21
	4.3. Implementación de la localización	26
	4.4. Ejecución del código	29
	4.5. Parámetros modificados	30
	4.6. Mejoras en la implementación	30
	4.7. Conclusiones	30
5.	Particulate filter	32
	5.1 What is a particulate filter?	32

Introducción

Durante el desarrollo de la asignatura Robótica Computacional se ha realizado la implementación de tres prácticas relacionadas con el contenido teórico que se ha visto a lo largo de las semanas lectivas. Además de las tres prácticas mencionadas, se ha solicitado una cuarta práctica denominada como Filtro de partículas, la cual se ha determinado como práctica opcional. Por ello, en este documento se detallará el desarrollo de las tres primeras prácticas, dejando la cuarta práctica como trabajo futuro, debido a la falta de tiempo para su desarrollo.

Cinemática directa mediante Denavit Hartenberg

2.1. ¿Qué es la Cinemática Directa?

La cinemática de los manipuladores es la ciencia que estudia el movimiento de los componentes físicos del robot sin tener en cuenta o considerar las fuerzas que intervienen en el movimiento. Dentro de la cinemática se realiza el estudio de la velocidad, la posición, la aceleración con respecto al tiempo o a cualquier otra variable. Por tanto, la cinemática directa es el problema estático geométrico de calcular la posición y la orientación del efector terminal de manipulador. Para poder enfrentar este problema es necesario utilizar herramientas como las matrices de rotación y traslación, las cuales permiten representar el movimiento de un sistema de referencia a otro.

En cuanto al caso concreto de la cinemática directa mediante Denavit Hartenberg, se trata de un método para describir la cinemática de un manipulador articulado. Este método fue desarrollado por Jacques Denavit y Richard Hartenberg en 1955. El método de Denavit-Hartenberg es un método de notación para describir los sistemas de coordenadas de los eslabones de un robot manipulador. Este método se basa en la asignación de un sistema de coordenadas a cada uno de los eslabones del robot, de tal forma que se pueda describir la posición y orientación de cada uno de los eslabones con respecto a su eslabón anterior. Para ello, se utiliza una serie de parámetros que se asignan a cada uno de los eslabones del robot, los cuales son:

- **Distancia** d_i : Distancia entre los ejes Z_{i-1} y Z_i a lo largo del eje X_i .
- Ángulo θ_i : Ángulo entre los ejes X_{i-1} y X_i medido alrededor del eje Z_{i-1} .
- **Distancia** a_i : Distancia entre los ejes X_{i-1} y X_i a lo largo del eje Z_{i-1} .
- Ángulo α_i : Ángulo entre los ejes Z_{i-1} y Z_i medido alrededor del eje X_i .
- Ángulo θ_i : Ángulo entre los ejes X_{i-1} y X_i medido alrededor del eje Z_{i-1} .

2.2. Explicación del código suministrado

El script en python suministrado para la implementación de la práctica de cinemática directa mediante Denavit Hartenberg se puede observar a continuación:

Listing 2.1: Script de Cinemática Directa

```
def ramal(I,prev=[],base=0):
     # Convierte el robot a una secuencia de puntos para representar
14
     if I:
       if isinstance(I[0][0],list):
17
         for j in range(len(I[0])):
18
           O.extend(ramal(I[0][j], prev, base or j < len(I[0])-1))
19
       else:
20
         0 = [I[0]]
         O.extend(ramal(I[1:], I[0], base))
         if base:
23
           O.append(prev)
24
     return O
25
   def muestra_robot(0,ef=[]):
27
     # Pinta en 3D
28
     OR = ramal(0)
29
     OT = np.array(OR).T
30
     fig = plt.figure()
     ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
     # Bounding box cúbico para simular el ratio de aspecto correcto
33
     max\_range = np.array([OT[0].max()-OT[0].min()
34
35
                            ,OT[1].max()-OT[1].min()
                            ,OT[2].max()-OT[2].min()
36
                           ]).max()
37
     Xb = (0.5*max_range*np.mgrid[-1:2:2,-1:2:2,-1:2:2][0].flatten()
38
        + 0.5*(OT[0].max()+OT[0].min()))
39
     Yb = (0.5*max_range*np.mgrid[-1:2:2,-1:2:2,-1:2:2][1].flatten()
40
        + 0.5*(OT[1].max()+OT[1].min()))
41
     Zb = (0.5*max_range*np.mgrid[-1:2:2,-1:2:2,-1:2:2][2].flatten()
42
        + 0.5*(OT[2].max()+OT[2].min()))
43
     for xb, yb, zb in zip(Xb, Yb, Zb):
44
        ax.plot([xb], [yb], [zb], 'w')
45
     ax.plot3D(OT[0],OT[1],OT[2],marker='s')
46
     ax.plot3D([0],[0],[0],marker='o',color='k',ms=10)
47
     if not ef:
       ef = OR[-1]
49
     ax.plot3D([ef[0]],[ef[1]],[ef[2]],marker='s',color='r')
50
     ax.set_xlabel('X')
     ax.set_ylabel('Y')
     ax.set_zlabel('Z')
53
     plt.show()
54
     return
56
   def arbol_origenes(0,base=0,sufijo=''):
57
     # Da formato a los origenes de coordenadas para mostrarlos por pantalla
58
     if isinstance(0[0],list):
59
       for i in range(len(0)):
         if isinstance(O[i][0],list):
61
           for j in range(len(O[i])):
             arbol_origenes(O[i][j],i+base,sufijo+str(j+1))
63
         else:
64
           print('(0'+str(i+base)+sufijo+')0\t= '+str([round(j,3) for j in 0[i]]))
65
66
       print('(0'+str(base)+sufijo+')0\t= '+str([round(j,3) for j in 0]))
```

```
def muestra_origenes(0,final=0):
     # Muestra los orígenes de coordenadas para cada articulación
70
     print('Orígenes de coordenadas:')
71
     arbol_origenes(0)
72
     if final:
73
       print('E.Final = '+str([round(j,3) for j in final]))
74
75
   def matriz_T(d,theta,a,alpha):
76
     # Calcula la matriz T (ángulos de entrada en grados)
     th=theta*pi/180;
78
     al=alpha*pi/180;
79
     return [[cos(th), -sin(th)*cos(al), sin(th)*sin(al), a*cos(th)]
80
             ,[sin(th), cos(th)*cos(al), -sin(al)*cos(th), a*sin(th)]
81
             , [
                                 sin(al),
                     0,
                                                     cos(al),
                                                                       d]
82
             , [
                                        0,
                     0,
                                                                       1]
                                                           0,
83
             1
84
      **********************************
85
86
   # Introducción de los valores de las articulaciones
88
   nvar=2 # Número de variables
89
   if len(sys.argv) != nvar+1:
90
     sys.exit('El número de articulaciones no es el correcto ('+str(nvar)+')')
91
   p=[float(i) for i in sys.argv[1:nvar+1]]
92
93
   # Parámetros D-H:
94
         1
95
   d = [
            Ο,
96
   th = [p[0], p[1]]
97
   a = [10,
98
   al = [
           0,
                  0]
99
100
   # Orígenes para cada articulación
101
   000 = [0,0,0,1]
102
   011 = [0,0,0,1]
103
   022 = [0,0,0,1]
104
105
   # Cálculo matrices transformación
106
   T01=matriz_T(d[0],th[0],a[0],al[0])
   T12=matriz_T(d[1],th[1],a[1],al[1])
108
   T02=np.dot(T01,T12)
109
   # Transformación de cada articulación
   o10 =np.dot(T01, o11).tolist()
   o20 =np.dot(T02, o22).tolist()
114
   # Mostrar resultado de la cinemática directa
   muestra_origenes([o00,o10,o20])
116
   muestra_robot
                  ([000,010,020])
117
   input()
118
```

Como se puede ver en el script adjunto anteriormente, realiza la cinemática directa de un robot con dos articulaciones rotativas (para el caso del robot del script inicial). Utiliza la representación de Denavit-Hartenberg (D-H) para describir la geometría del robot y calcula las matrices de transformación homogénea para cada articulación. Los ángulos de las articulaciones se introducen como argumentos de

línea de comandos.

El script utiliza funciones para convertir la descripción del robot en una secuencia de puntos para su representación visual en 3D. La salida incluye los orígenes de coordenadas y la representación gráfica del robot utilizando la biblioteca matplotlib.

En términos generales, el script demuestra cómo determinar la posición y orientación final de un robot manipulador dados los ángulos de sus articulaciones. Los resultados de la cinemática directa se muestran tanto numéricamente como en una representación gráfica del robot en un entorno tridimensional.

2.3. Implementación de la Cinemática Directa

Tras la explicación del funcionamiento del script en *Python* adjunto en el apartado anterior, se procede a realizar la implementación de la cinemática directa mediante Denavit Hartenberg de una serie de robots manipuladores que se pueden observar en el pdf adjunto [5]. Pero, para no extender demasiado el documento, se va a tomar como ejemplo la implementación de la cinemática directa mediante Denavit Hartenberg del manipulador número 5 del pdf adjunto [5].

2.3.1. Representación gráfica del manipulador

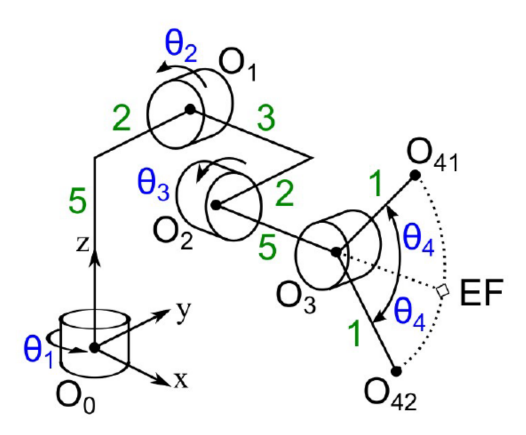


Figura 2.1: Representación gráfica del manipulador número 5

2.3.2. Implementación de la cinemática directa del robot número 5

Tras la visualización del robot número 5 en la figura 2.1, se procede a realizar la implementación de la cinemática directa del robot. Para ello, se va a utilizar el script en *Python* adjunto en el apartado anterior, modificando los parámetros de la tabla Denavit Hartenberg de la siguiente forma:

Cuadro	2.1:	Parámetros	D-H
--------	------	------------	-----

Articulación	$\mathbf{d_i}$	$ heta_{f i}$	$\mathbf{a_{i}}$	$\alpha_{\mathbf{i}}$
05	5	p[0]	0	-90
1	2	0	0	0
15	0	p[1]	3	0
2	-2	-90	0	-90
3	5	p[2]	0	90
41	0	-p[3] + 90	1	0
42	0	p[3] + 90	1	0
ef	0	90	1	0

Una vez se tienen modificados los parámetros de la tabla, se procede a la modificación del número de manipuladores permitidos por el script, de tal manera que finalmente este toma el siguiente aspecto:

Listing 2.2: Script de Cinemática Directa del Manipulador 5

```
# Ejemplo:
  # python3 cin_dir_5.py 10 20 30 30
2
  # Cabe destacar que la ejecución de este script tiene la siguiente estructura de
4
      ejecución:
   # python3 cin_dir_5.py <ángulo-o0> <ángulo-o2> <ángulo-o3> <ángulo-51-52>
   import sys
7
   from math import pi, cos, sin
  import numpy as np
   import matplotlib
10
  # De esta manera se establece el motor gráfico que se debe de usar para MacOS
  matplotlib.use('TkAgg')
   import matplotlib.pyplot as plt
   from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
14
    ****************
16
  # Declaración de funciones
17
18
   def ramal(I,prev=[],base=0):
19
     # Convierte el robot a una secuencia de puntos para representar
20
    0 = []
21
     if I:
22
       if isinstance(I[0][0],list):
23
         for j in range(len(I[0])):
24
           0.extend(ramal(I[0][j], prev, base or j < len(I[0])-1))
25
       else:
26
         0 = [I[0]]
27
         0.extend(ramal(I[1:],I[0],base))
28
29
         if base:
           O.append(prev)
30
     return 0
31
```

```
def muestra_robot(0,ef=[]):
33
     # Pinta en 3D
34
     OR = ramal(0)
     OT = np.array(OR).T
36
     fig = plt.figure()
37
     ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
38
     # Bounding box cúbico para simular el ratio de aspecto correcto
39
     max\_range = np.array([OT[O].max()-OT[O].min()
40
                            ,OT[1].max()-OT[1].min()
41
                            , OT[2].max()-OT[2].min()
42
                           ]).max()
43
     Xb = (0.5*max_range*np.mgrid[-1:2:2,-1:2:2,-1:2:2][0].flatten()
44
        + 0.5*(OT[0].max()+OT[0].min()))
45
     Yb = (0.5*max_range*np.mgrid[-1:2:2,-1:2:2,-1:2:2][1].flatten()
46
        + 0.5*(OT[1].max()+OT[1].min()))
47
     Zb = (0.5*max_range*np.mgrid[-1:2:2,-1:2:2,-1:2:2][2].flatten()
48
        + 0.5*(OT[2].max()+OT[2].min()))
49
     for xb, yb, zb in zip(Xb, Yb, Zb):
50
        ax.plot([xb], [yb], [zb], 'w')
     ax.plot3D(OT[0],OT[1],OT[2],marker='s')
     ax.plot3D([0],[0],[0],marker='o',color='k',ms=10)
53
     if not ef:
54
       ef = OR[-1]
     ax.plot3D([ef[0]],[ef[1]],[ef[2]],marker='s',color='r')
56
     ax.set_xlabel('X')
     ax.set_ylabel('Y')
58
     ax.set_zlabel('Z')
59
     plt.show()
60
     return
61
   def arbol_origenes(0,base=0,sufijo=''):
63
     # Da formato a los origenes de coordenadas para mostrarlos por pantalla
64
     if isinstance(O[0],list):
       for i in range(len(0)):
66
         if isinstance(0[i][0],list):
           for j in range(len(O[i])):
             arbol_origenes(O[i][j],i+base,sufijo+str(j+1))
70
         else:
           print(('(0'+str(i+base)+sufijo+')0\t= '+str([round(j,3) for j in 0[i]])))
71
72
       print(('(0'+str(base)+sufijo+')0\t= '+str([round(j,3) for j in 0])))
73
74
   def muestra_origenes(0,final=0):
76
     # Muestra los orígenes de coordenadas para cada articulación
     print('Orígenes de coordenadas:')
77
     arbol_origenes(0)
78
     if final:
79
       print(('E.Final = '+str([round(j,3) for j in final])))
80
81
   def matriz_T(d,theta,a,alpha):
82
     # Calcula la matriz T (ángulos de entrada en grados)
83
     th=theta*pi/180;
84
     al=alpha*pi/180;
85
     return [[cos(th), -sin(th)*cos(al), sin(th)*sin(al), a*cos(th)]
86
             [\sin(th), \cos(th)*\cos(al), -\sin(al)*\cos(th), a*\sin(th)]
```

```
, [
                       0,
                                    sin(al),
                                                         cos(al),
                                                                            d]
              , [
                       0,
                                           0,
                                                                0,
                                                                            1]
89
              ]
91
    plt.ion() # Modo interactivo
93
    # Introducción de los valores de las articulaciones
94
   nvar=4 # Número de variables
95
    if len(sys.argv) != nvar+1:
96
      sys.exit('El número de articulaciones no es el correcto ('+str(nvar)+')')
97
   p=[float(i) for i in sys.argv[1:nvar+1]]
98
99
    # Parámetros D-H:
100
              05
                                            2
                                                      3
                                                                   41
                                                                                 42
                       1
                               15
                                                                                              ef
101
      = [
              5,
                                            -2,
                                                     5,
                                                                   0,
                               0,
                                                                                 0,
                                                                                              0
         ]
    th = [
              p[0],
                       0,
                               p[1],
                                            -90,
                                                     p[2],
                                                                   -p[3] + 90, p[3] + 90,
                                                                                              90
103
        ]
       = [
                                                                   1,
                                                                                 1,
104
         ]
   al = [
              -90,
                                            -90,
                                                     90,
                       0,
                               0,
                                                                   0,
                                                                                 0,
105
         ]
106
107
    # Orígenes para cada articulación
    000 = [0,0,0,1]
108
    005 = [0,0,0,1]
109
    011=[0,0,0,1]
    015 = [0,0,0,1]
    022 = [0,0,0,1]
    033 = [0,0,0,1]
    0441 = [0,0,0,1]
114
    0442 = [0,0,0,1]
    oeff = [0,0,0,1]
116
117
118
   # Cálculo matrices transformación
   T005 = matriz_T(d[0],th[0],a[0],al[0])
119
    T051 = matriz_T(d[1],th[1],a[1],al[1])
    T115 = matriz_T(d[2],th[2],a[2],al[2])
121
    T225 = matriz_T(d[3], th[3], a[3], al[3])
    T033 = matriz_T(d[4], th[4], a[4], al[4])
    T041 = matriz_T(d[5],th[5],a[5],al[5])
124
    T042 = matriz_T(d[6],th[6],a[6],al[6])
125
    T0ef = matriz_T(d[7], th[7], a[7], al[7])
126
128
   T02 = np.dot(T005, T051)
129
    T03 = np.dot(T02, T115)
130
    T04 = np.dot(T03, T225)
    T05 = np.dot(T04, T033)
    T06 = np.dot(T05, T041)
    T07 = np.dot(T06, T042)
134
    T0ef = np.dot(T07, T0ef)
136
   # Transformación de cada articulación
137
   o10 = np.dot(T005, o05).tolist()
138
   o20 = np.dot(T02, o11).tolist()
```

```
o30 = np.dot(T03, o15).tolist()
   o40 = np.dot(T04, o22).tolist()
141
   o50 = np.dot(T05, o33).tolist()
   o60 = np.dot(T06, o441).tolist()
143
   o70 = np.dot(T07, o442).tolist()
144
   oeff = np.dot(TOef, oeff).tolist()
145
146
   # Mostrar resultado de la cinemática directa
147
   muestra_origenes([000,010, 020, 030, 040, 050, [[060], [070]]], oeff)
148
   muestra_robot
                    ([o00,o10, o20, o30, o40, o50, [[o60], [o70]]], oeff)
149
   eval(input())
150
   plt.show(block=True)
```

2.4. Ejecución del código

Para la ejecución del código, se debe ejecutar el siguiente comando en la terminal:

Listing 2.3: Ejecución del script de Cinemática Directa del Manipulador 5

```
$ python3 Manipulador-5.py 10 20 30 30
```

Tras esto, se obtiene el siguiente resultado:

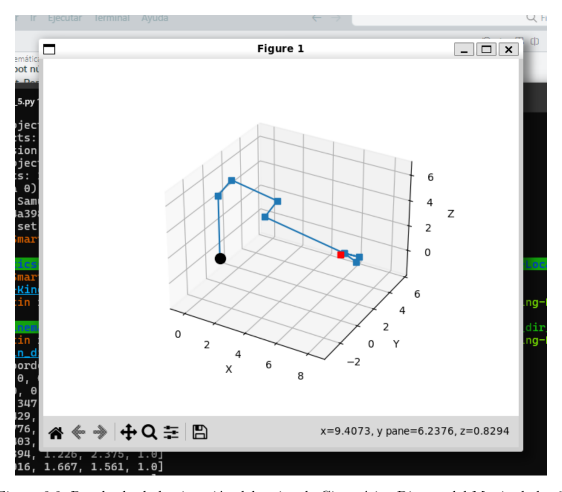


Figura 2.2: Resultado de la ejecución del script de Cinemática Directa del Manipulador 5

2.5. Parámetros modificados

Los parámetros modificados en la implementación de la cinemática directa del robot número 5 han sido los siguientes:

- **Distancia** d_i : Se ha modificado el valor de la distancia d_i de la articulación 05, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 5.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación 05, de tal manera que se ha cambiado de 0 a p[0].
- Ángulo α_i : Se ha modificado el valor del ángulo α_i de la articulación 05, de tal manera que se ha cambiado de 0 a -90.
- **Distancia** d_i : Se ha modificado el valor de la distancia d_i de la articulación 1, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 2.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación 1, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 0.
- **Distancia** a_i : Se ha modificado el valor de la distancia a_i de la articulación 15, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 3.
- Ángulo α_i : Se ha modificado el valor del ángulo α_i de la articulación 15, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 0.
- **Distancia** d_i : Se ha modificado el valor de la distancia d_i de la articulación 2, de tal manera que se ha cambiado de 0 a -2.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación 2, de tal manera que se ha cambiado de 0 a -90.
- Ángulo α_i : Se ha modificado el valor del ángulo α_i de la articulación 2, de tal manera que se ha cambiado de 0 a -90.
- **Distancia** d_i : Se ha modificado el valor de la distancia d_i de la articulación 3, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 5.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación 3, de tal manera que se ha cambiado de 0 a p[2].
- Ángulo α_i : Se ha modificado el valor del ángulo α_i de la articulación 3, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 90.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación 41, de tal manera que se ha cambiado de 0 a -p[3] + 90.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación 42, de tal manera que se ha cambiado de 0 a p[3] + 90.
- Ángulo θ_i : Se ha modificado el valor del ángulo θ_i de la articulación ef, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 90.
- Ángulo α_i : Se ha modificado el valor del ángulo α_i de la articulación ef, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 0.
- **Distancia** a_i : Se ha modificado el valor de la distancia a_i de la articulación ef, de tal manera que se ha cambiado de 0 a 1.

Como se puede observar, dependiendo del manipulador que quiera ser implementado, se deben modificar los parámetros de la tabla Denavit Hartenberg de una forma u otra. Es decir, de manera previa, se deben conocer los parámetros de la tabla Denavit Hartenberg del manipulador que se quiere implementar, o en su defecto, como para el caso de la práctica implementada y su modificación, estos valores deben de ser calculados previamente.

2.6. Mejoras en la implementación

Tras la explicación del script de cinemática directa suministrado, se pueden tomar como mejoras de esta práctica pues el hecho de la visualización final del manipulador, es decir, se podría realizar la implementación de la visualización del manipulador en otros tipos de entornos gráficos, como por ejemplo, *Blender*. Es decir, se podría realizar la implementación de la visualización del manipulador en un entorno gráfico más realista, en el cual se podría observar el manipulador en un entorno tridimensional más realista, de tal manera que el alumnado pueda comprender de manera mucho más sencilla y visual el funcionamiento de la cinemática directa mediante Denavit Hartenberg.

Con todo esto comentado, se podría realizar la implementación de la práctica en python de la misma manera que hasta el momento, pero tras la explicación de la matriz de Denavit Hartenberg, se podría trasladar la representación gráfica de python mediante el empleo de la biblioteca matplotlib a un entorno gráfico más realista como Blender, haciendo uso de librerías como bpy [6].

2.7. Conclusiones

Para concluir con la práctica de Cinemática Directa mediante Denavit Hartenberg, se puede decir que se ha conseguido realizar la implementación de la cinemática directa de un robot manipulador mediante el empleo de la representación de Denavit Hartenberg. Además, se ha conseguido realizar la implementación de la visualización del robot manipulador en un entorno gráfico mediante el empleo de la biblioteca matplotlib. Pero, como persona a la que le gusta el mundo de la robótica, me hubiera gustado realizar la implementación de la visualización del robot manipulador en un entorno gráfico más realista como Blender, o poder ver su funcionamiento dentro de un manipulador real, ya sea como explicación de la práctica por parte del profesorado, pero, me faltó como esa emoción de poder ver el resultado de la práctica en la realidad.

Cinemática inversa

3.1. ¿Qué es la Cinemática Inversa?

Mientras que la cinemática directa se ocupa de calcular la posición y orientación del extremo del robot dado un conjunto de parámetros de articulación, la *cinemática inversa* implica encontrar las configuraciones de las articulaciones necesarias para alcanzar una posición y orientación del extremo. La cinemática inversa es un problema más difícil que la cinemática directa, ya que puede haber más de una solución posible, o ninguna. Además, la cinemática inversa puede ser más difícil de calcular que la cinemática directa, ya que puede requerir la resolución de una ecuación no lineal.

La cinemática inversa es esencial en la programación de robots ya que permite determinar cómo deben moverse las articulaciones para lograr una tarea específica.

3.2. Explicación del código suministrado

El script en python suministrado para la implementación de la práctica de cinemática inversa se puede observar a continuación:

Listing 3.1: Script de Cinemática Inversa

```
import sys
  from math import *
  import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
   import colorsys as cs
6
    *******************************
    Declaración de funciones
8
   def muestra_origenes(0,final=0):
    # Muestra los orígenes de coordenadas para cada articulación
    print('Origenes de coordenadas:')
12
    for i in range(len(0)):
13
      print('(0'+str(i)+')0\t= '+str([round(j,3) for j in 0[i]]))
14
     if final:
      print('E.Final = '+str([round(j,3) for j in final]))
17
   def muestra_robot(0,obj):
18
19
    # Muestra el robot graficamente
    plt.figure()
20
    plt.xlim(-L,L)
21
    plt.ylim(-L,L)
    T = [np.array(o).T.tolist() for o in 0]
23
    for i in range(len(T)):
24
      plt.plot(T[i][0], T[i][1], '-o', color=cs.hsv_to_rgb(i/float(len(T)),1,1))
25
    plt.plot(obj[0], obj[1], '*')
26
    plt.pause(0.0001)
27
    plt.show()
29
     input()
```

```
plt.close()
   def matriz_T(d,th,a,al):
33
34
    return [[cos(th), -sin(th)*cos(al), sin(th)*sin(al), a*cos(th)]
35
            ,[sin(th), cos(th)*cos(al), -sin(al)*cos(th), a*sin(th)]
36
            , [
                    0,
                                 sin(al),
                                                    cos(al),
            , [
                    0,
                                       0,
                                                          0,
                                                                      17
38
            ]
39
40
   def cin_dir(th,a):
41
     #Sea 'th' el vector de thetas
42
     #Sea 'a' el vector de longitudes
43
    T = np.identity(4)
44
     o = [[0,0]]
45
     for i in range(len(th)):
46
       T = np.dot(T, matriz_T(0, th[i], a[i], 0))
47
       tmp=np.dot(T,[0,0,0,1])
48
       o.append([tmp[0],tmp[1]])
49
     return o
50
    ****************************
   # Cálculo de la cinemática inversa de forma iterativa por el método CCD
54
   # valores articulares arbitrarios para la cinemática directa inicial
   th=[0.,0.,0.]
56
   a = [5., 5., 5.]
   L = sum(a) # variable para representación gráfica
58
   EPSILON = .01
60
   #plt.ion() # modo interactivo
61
62
   # introducción del punto para la cinemática inversa
63
   if len(sys.argv) != 3:
64
     sys.exit("python " + sys.argv[0] + " x y")
65
   objetivo=[float(i) for i in sys.argv[1:]]
66
   O=cin_dir(th,a)
   #0=zeros(len(th)+1) # Reservamos estructura en memoria
68
   # Calculamos la posicion inicial
   print ("- Posicion inicial:")
70
   muestra_origenes(0)
71
72
   dist = float("inf")
73
   prev = 0.
74
75
   iteracion = 1
   while (dist > EPSILON and abs(prev-dist) > EPSILON/100.):
76
    prev = dist
77
    0=[cin_dir(th,a)]
78
     # Para cada combinación de articulaciones:
79
     for i in range(len(th)):
80
       # cálculo de la cinemática inversa:
81
82
       0.append(cin_dir(th,a))
83
84
     dist = np.linalg.norm(np.subtract(objetivo,0[-1][-1]))
85
     print ("\n- Iteracion " + str(iteracion) + ':')
```

```
muestra_origenes(0[-1])
87
     muestra_robot(0,objetivo)
88
     print ("Distancia al objetivo = " + str(round(dist,5)))
89
     iteracion+=1
90
     0[0] = 0[-1]
91
92
   if dist <= EPSILON:</pre>
93
     print ("\n" + str(iteracion) + " iteraciones para converger.")
94
95
     print ("\nNo hay convergencia tras " + str(iteracion) + " iteraciones.")
96
   print ("- Umbral de convergencia epsilon: " + str(EPSILON))
97
   print ("- Distancia al objetivo:
                                                " + str(round(dist,5)))
98
   print ("- Valores finales de las articulaciones:")
99
   for i in range(len(th)):
100
     print ("
               theta" + str(i+1) + " = " + str(round(th[i],3)))
   for i in range(len(th)):
                                       = " + str(round(a[i],3)))
     print (" L" + str(i+1) + "
103
```

Como se puede ver en el script adjunto anteriormente, se realiza la implementación de un script genérico que permite realizar el cálculo de la cinemática inversa de un robot mediante el método de Cierre de Cadena Cinemática (CCD). El método CCD es un algoritmo iterativo que comienza con una estimación inicial de la configuración de las articulaciones y luego mejora la estimación en cada iteración. El algoritmo CCD se puede resumir en los siguientes pasos:

- 1. Seleccionar un punto de destino para el extremo del robot.
- 2. Para cada articulación, comenzando con la articulación más alejada del extremo del robot, calcule el vector desde la articulación hasta el punto de destino.
- 3. Calcule el vector desde la articulación hasta el extremo del robot.
- 4. Calcule el ángulo entre estos dos vectores.
- 5. Gire la articulación por este ángulo.
- 6. Repita los pasos 2 a 5 hasta que el extremo del robot esté lo suficientemente cerca del punto de destino.
- 7. Repita los pasos 1 a 6 para cada punto de destino.
- 8. Repita los pasos 1 a 7 hasta que el robot alcance su posición final.
- 9. Repita los pasos 1 a 8 para cada posición final.
- 10. Repita los pasos 1 a 9 hasta que el robot complete su trayectoria.

Después de definir el algoritmo CCD, se determinan las funciones para mostrar orígenes de coordenadas y representar gráficamente el robot, el programa establece valores iniciales arbitrarios para las articulaciones y longitudes de eslabones. El usuario proporciona las coordenadas del punto objetivo, y utilizando la cinemática directa se calcula la posición inicial y se inicia un bucle iterativo para ajustar las articulaciones de manera que el extremo del robot se acerque al objetivo. En cada iteración, se muestra la posición actual, los orígenes de coordenadas y la distancia al objetivo. Las iteraciones continúan hasta que se alcanza un umbral de convergencia o se supera un límite predefinido de iteraciones.

Finalmente, se presentan los resultados, incluyendo la cantidad de iteraciones necesarias, el umbral de convergencia, la distancia al objetivo y lo valores finales de las articulaciones.

3.3. Implementación de la Cinemática Inversa

Tras la explicación del funcionamiento del script de *cinemática inversa* proporcionado, se realiza la implementación de esta de la siguiente manera:

Listing 3.2: Script de Cinemática Inversa implementado de manera correcta

```
import colorsys as cs
  import matplotlib.pyplot as plt
  import sys
  from math import *
   import numpy as np
   import matplotlib
   matplotlib.use('TkAgg')
    ********************************
9
    Declaración de funciones
10
   def muestra origenes(0, final=0):
12
       # Muestra los orígenes de coordenadas para cada articulación
13
       print('Origenes de coordenadas:')
14
       for i in range(len(0)):
15
           print('(0'+str(i)+')0\t= '+str([round(j, 3) for j in 0[i]]))
16
       if final:
           print('E.Final = '+str([round(j, 3) for j in final]))
18
19
20
   def muestra_robot(0, obj):
21
       # Muestra el robot graficamente
       plt.figure(1)
23
       plt.xlim(-L, L)
24
       plt.ylim(-L, L)
25
       T = [np.array(o).T.tolist() for o in 0]
26
27
       for i in range(len(T)):
           plt.plot(T[i][0], T[i][1], '-o',
28
                    color=cs.hsv_to_rgb(i/float(len(T)), 1, 1))
29
       plt.plot(obj[0], obj[1], '*')
30
31
       plt.show()
       input("Continuar...")
32
       plt.close()
34
   def matriz_T(d, th, a, al):
35
       # Calcula la matriz T (ángulos de entrada en grados)
36
37
       return [[cos(th), -sin(th)*cos(al), sin(th)*sin(al), a*cos(th)], [sin(th),
38
          cos(th)*cos(al), -sin(al)*cos(th), a*sin(th)], [0,
                                                                        sin(al),
                   cos(al),
                                     d], [0,
                   1]
               ]
40
   def cin_dir(th, a):
41
       # Sea 'th' el vector de thetas
42
       # Sea 'a' el vector de longitudes
43
       T = np.identity(4)
44
       o = [[0, 0]]
45
       for i in range(len(th)):
46
           T = np.dot(T, matriz_T(0, th[i], a[i], 0))
47
```

```
tmp = np.dot(T, [0, 0, 0, 1])
48
          o.append([tmp[0], tmp[1]])
49
      return o
50
   def read_input_file(file_name):
      with open(file_name, 'r') as f:
          lines = f.readlines()
54
      ## Comprobación de errores en la estructura del fichero introducido
      if len(lines) != 5:
56
          sys.exit("El fichero de entrada debe de tener 5 líneas.")
      type_arm = [int(i) for i in lines[0].split()]
58
      th = [float(i) for i in lines[1].split()]
      a = [float(i) for i in lines[2].split()]
60
      upper_limit = [float(i) for i in lines[3].split()]
61
      lower_limit = [float(i) for i in lines[4].split()]
      return type_arm, th, a, upper_limit, lower_limit
63
64
   65
  # Cálculo de la cinemática inversa de forma iterativa por el método CCD
66
  plt.ion() # modo interactivo
67
   # introducción del punto para la cinemática inversa
   if sys.argv[1] == "-h" or sys.argv[1] == "--help":
70
71
      print("<< Bienvenido al programa de ayuda de cinemática inversa >>")
      print("Para ejecutar el programa, debe de seguir la siguiente estructura de
72
          ejecución:")
      print("python ccdp3.py << FileName >> << x >> << y >>")
      print("Donde FileName es el nombre del fichero de entrada")
74
      print("y x e y son las coordenadas del punto al que se quiere llegar")
75
      print("El fichero de entrada debe de tener la siguiente estructura (CADA VALOR
76
         SEPARADO POR ESPACIOS):")
      print("<< Tipo de articulación >> (0 para rotacional, 1 para prismática)")
77
      print("<< Theta >>")
      print("<< a, Longitud >>")
79
      print("<< Limite superior >>")
80
      print("<< Limite inferior >>")
81
      print("Ejemplo:")
      print("========="")
83
      print("0 0 1 1")
      print("10. 20. 0. 0.")
85
      print("1. 1. 1. 1.")
86
      print("90 90 0 0")
87
      print("-90 -90 0 0")
88
      print("========="")
89
90
      sys.exit()
91
   if len(sys.argv) != 4:
92
      sys.exit("python " + sys.argv[0] + " FileName" + " x y")
93
   objetivo = [float(i) for i in sys.argv[2:]]
94
95
  # Lectura del fichero de entrada
96
  file_name = sys.argv[1]
97
  type_arm, th, a, Upper_limit, Lower_limit = read_input_file(file_name)
98
  L = sum(a)
  EPSILON = .01 # umbral de convergencia
```

```
0 = list(range(len(th)+1)) # Reservamos estructura en memoria
   O[O] = cin_dir(th, a) # Calculamos la posicion inicial
103
   print("- Posicion inicial:")
   muestra_origenes(0[0])
105
106
   dist = float("inf")
   prev = 0.
108
   iteracion = 1
   while (dist > EPSILON and abs(prev-dist) > EPSILON/100.):
       prev = dist
       # Para cada combinación de articulaciones:
       for i in range(len(th)):
            # cálculo de la cinemática inversa:
114
            current = len(th)-i-1
            if (type_arm[current] == 1): # Si es prismática
                w = np.sum(th[:current+1]) # Suma acumulativa de los ángulos anteriores
117
                u = [np.cos(w), np.sin(w)] # Vector unitario u
118
                d = np.dot(u, np.subtract(objetivo, O[i][-1])) # Distancia a recorrer
119
                a[current] += d # Se suma la distancia a recorrer
                # Se realiza una normalización de la longitud
121
                if (a[current] > Upper_limit[current]):
                    a[current] = Upper_limit[current]
                if (a[current] < Lower_limit[current]):</pre>
124
                    a[current] = Lower_limit[current]
            else: # Si es rotacional
126
                v1 = np.subtract(objetivo, O[i][current]) # Vector objetivo
                v2 = np.subtract(0[i][-1], 0[i][current]) # Vector actual
128
                c1 = atan2(v1[1], v1[0]) # Angulo asociado al vector v1
129
                c2 = atan2(v2[1], v2[0]) # Ángulo asociado al vector v2
130
                th[current] += c1 - c2 # Ajuste de ángulo para acercarse al objetivo
                   final
                while th[current] > pi: # Se realiza una normalización del ángulo
                    th[current] -= 2*pi
                while th[current] < -pi: # Se realiza una normalización del ángulo
134
                    th[current] += 2*pi
                # Se realiza una normalización del ángulo
136
                if (th[current] > Upper_limit[current]):
                    th[current] = Upper_limit[current]
                if (th[current] < Lower_limit[current]):</pre>
                    th[current] = Lower_limit[current]
140
            O[i+1] = cin_dir(th, a)
141
142
       dist = np.linalg.norm(np.subtract(objetivo, 0[-1][-1]))
143
       print("\n- Iteracion " + str(iteracion) + ':')
144
145
       muestra_origenes(0[-1])
       muestra_robot(0, objetivo)
146
       print("Distancia al objetivo = " + str(round(dist, 5)))
147
       iteracion += 1
148
       0[0] = 0[-1]
149
   if dist <= EPSILON:</pre>
151
       print("\n" + str(iteracion) + " iteraciones para converger.")
   else:
       print("\nNo hay convergencia tras " + str(iteracion) + " iteraciones.")
   print("- Umbral de convergencia epsilon: " + str(EPSILON))
                                              " + str(round(dist, 5)))
   print("- Distancia al objetivo:
```

```
print("- Valores finales de las articulaciones:")
for i in range(len(th)):
    print(" theta" + str(i+1) + " = " + str(round(th[i], 3)))
for i in range(len(th)):
    print(" L" + str(i+1) + " = " + str(round(a[i], 3)))

plt.show(block=True)
```

Para comenzar con los cambios realizados dentro del script que se puede observar anteriormente, se realiza la implementación de la cinemática inversa donde se presenta un bucle iterativo basado en el método de Cierre de Cadena Cinemática (CCD) para calcular la cinemática inversa. El bucle continúa hasta que la distancia entre la posición actual del extremo del robot y el objetivo sea menor que un umbral de convergencia (EPSILON). Durante cada iteración, se ajustan las articulaciones del robot para acercar el extremo al objetivo.

El proceso iterativo incluye las siguientes etapas:

- 1. Se almacena la distancia actual como referencia (prev) para evaluar la convergencia.
- 2. Para cada articulación, se calcula la cinemática inversa, tomando en cuenta si la articulación es prismática o rotacional.
 - a) En el caso de una articulación prismática, se ajusta la longitud del eslabón y se normaliza si excede los límites.
 - b) Para articulaciones rotacionales, se determina el ángulo de ajuste necesario y se normaliza si es necesario.
- 3. Se actualiza la posición del robot después de cada ajuste.

Tras la implementación de la cinemática inversa, se procede a la inclusión de una función nueva dentro del script, denominada como read_input_file, la cual permite la lectura de un fichero de texto, en el cual se encuentran los valores de los distintos parámetros como el tipo de brazo, sus ángulos, los limites superiores, los límites inferiores. Un ejemplo de este fichero de texto se puede observar a continuación:

Listing 3.3: Ejemplo de fichero de entrada

```
1 0 1 0

2 50. 0. 20.

3 5. 5. 5.

4 90 0 90

5 -90 0 -90
```

Finalmente como último cambio realizado al script de cinemática inversa, se realiza la implementación de un *menú de ayuda* que permite al usuario conocer los parámetros que se deben introducir para la ejecución del script, junto con la forma de ejecutar el script.

3.4. Ejecución del código

Tras la explicación de la implementación de la cinemática inversa, se procede a la ejecución del script para la comprobación del funcionamiento del mismo. Para ello, se ejecuta el siguiente comando en la terminal:

Listing 3.4: Ejecución del script de Cinemática Inversa

```
$ python3 Inverse-Kinematics-result.py input-file.txt 15 -10
```

Tras esto, se obtiene el siguiente resultado:

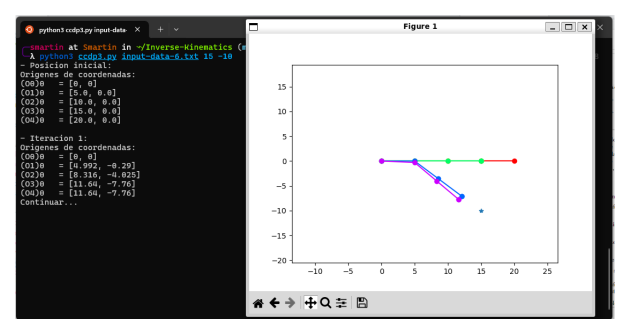


Figura 3.1: Resultado de la ejecución del script de Cinemática Inversa

3.5. Parámetros modificados

Para la implementación de cinemática inversa, se han realizado numerosas pruebas con los parámetros que existen dentro de los ficheros de entrada del programa, es por ello que se han realizado numerosas pruebas con los cambios que se producirían si por ejemplo si se realizan cambios en el tipo de articulación que existe en el brazo, es decir, 0 si se trata de una articulación rotacional y 1 si se trata de una articulación prismática.

Además, se han realizado pruebas con los cambios que se producirían si se modifican los valores en los *límites superiores* e *inferiores* de las articulaciones, es decir, si se cambian los valores de los límites superiores e inferiores de las articulaciones, se producen cambios en el resultado final de la cinemática inversa. Por último, se han realizado pruebas con los ángulos de las articulaciones, es decir, con los valores de *theta* o finalmente con la *longitud* de los distintos eslabones que componen el brazo.

3.6. Conclusiones

Para concluir, se puede decir que se ha conseguido realizar la implementación de la cinemática inversa de un robot manipulador mediante el empleo del método de Cierre de Cadena Cinemática (CCD). Esta práctica me ha resultado personalmente más interesante en cuanto a su desarrollo y en cuanto a su ejecución, ya que el hecho de poder ver como dependiendo de los valores que se le introduzcan a los distintos eslabones del brazo, se pueda alcanzar el objetivo final de manera más rápido o más lenta dependiendo de los valores que se le introduzcan, me ha resultado muy interesante. Además, cabe destacar que en cuanto a esta práctica no se me ha ocurrido ninguna mejora, ya que la forma de ver como se desplaza el brazo mediante la librería de matplotlib, me parece que de esta manera es mucho más cómoda y sencilla de entender y comprender el funcionamiento de la cinemática inversa.

Localización

4.1. ¿Qué es la localización?

La localización es el problema de estimar el estado de un robot en un entorno desconocido. El estado de un robot incluye su posición y orientación, así como cualquier otra información que pueda ser útil para determinar su comportamiento futuro. La localización es un problema difícil porque el entorno es desconocido y el robot no tiene acceso a información perfecta sobre su estado. En cambio, el robot debe utilizar información parcial y ruidosa para estimar su estado.

La localización de robots móviles consiste en determinar la posición del robot en relación a un mapa dado del entorno. El problema principal de la localización de un robot móvil reside en que su posición no puede ser medida directamente y debe ser inferida de datos sensoriales. Además, una única medición suele ser de manera habitual insuficiente y el robot debe integrar datos a lo largo del tiempo para determinar su posición.

En el caso de la práctica solicitada por la asignatura de *Robótica Computacional*, el robot móvil no tiene datos sensoriales, sino que se establecen una serie de "balizas" en el entorno, las cuales permiten al robot móvil conocer su posición en el entorno, además, se hace uso de otro robot móvil denominado como robot rea;", el cual se encarga de marcar la diferenciación con respecto al robot móvil al que se debe de aplicar la localización cada vez que este se desvíe o se pierda.

4.2. Explicación del código suministrado

El código suministrado para la implementación de la práctica de localización se puede observar a continuación en dos ficheros distintos, el primero de ellos referente a los robots móviles:

Listing 4.1: Script de robot móvil para localización

```
from math import *
   import random
   import numpy as np
   import copy
   class robot:
6
     def __init__(self):
7
       self.x
                            = 0.
       self.y
9
       self.orientation
10
       self.forward noise = 0.
       self.turn_noise
       self.sense_noise
       self.weight
14
       self.old_weight
                            = 1.
       self.size
16
     def copy(self):
18
       return copy.deepcopy(self)
19
20
     def set(self, new_x, new_y, new_orientation):
21
```

```
self.x = float(new_x)
22
       self.y = float(new_y)
23
       self.orientation = float(new_orientation)
24
       while self.orientation > pi: self.orientation -= 2*pi
25
       while self.orientation < -pi: self.orientation += 2*pi
26
27
     def set_noise(self, new_f_noise, new_t_noise, new_s_noise):
28
       self.forward_noise = float(new_f_noise);
29
       self.turn_noise
                        = float(new_t_noise);
30
       self.sense_noise = float(new_s_noise);
31
32
     def pose(self):
33
       return [self.x, self.y, self.orientation]
34
35
     def sense1(self,landmark,noise):
36
       return np.linalg.norm(np.subtract([self.x,self.y],landmark)) \
37
                                             + random.gauss(0.,noise)
38
39
     def sense(self, landmarks):
40
       d = [self.sense1(l,self.sense_noise) for l in landmarks]
41
       d.append(self.orientation + random.gauss(0.,self.sense_noise))
42
       return d
43
44
45
     def move(self, turn, forward):
       self.orientation += float(turn) + random.gauss(0., self.turn_noise)
46
       while self.orientation > pi: self.orientation -= 2*pi
47
       while self.orientation < -pi: self.orientation += 2*pi
48
       dist = float(forward) + random.gauss(0., self.forward_noise)
49
50
       self.x += cos(self.orientation) * dist
       self.y += sin(self.orientation) * dist
     def move_triciclo(self, turn, forward, largo):
       dist = float(forward) + random.gauss(0., self.forward_noise)
54
       self.orientation += dist * tan(float(turn)) / largo\
                  + random.gauss(0.0, self.turn_noise)
56
       while self.orientation > pi: self.orientation -= 2*pi
57
       while self.orientation < -pi: self.orientation += 2*pi
       self.x += cos(self.orientation) * dist
       self.y += sin(self.orientation) * dist
60
61
     def Gaussian(self, mu, sigma, x):
       if sigma:
63
         return exp(-(((mu-x)/sigma)**2)/2)/(sigma*sqrt(2*pi))
64
       else:
66
         return 0
67
68
     def measurement_prob(self, measurements, landmarks):
69
       self.weight = 0.
70
       n=0
71
       for i in range(len(measurements)-1):
72
         self.weight += abs(self.sense1(landmarks[i],0) -measurements[i])
73
74
       diff = self.orientation - measurements[-1]
75
       while diff > pi: diff -= 2*pi
76
       while diff < -pi: diff += 2*pi
```

En cuanto al segundo de los scripts, se trata del script referente a los cálculos de las distintas operaciones necesarias para la realización de la localización:

Listing 4.2: Script de localización

```
import sys
  from math import *
  from robot import robot
  import random
   import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
   from datetime import datetime
7
   def distancia(a,b):
9
     return np.linalg.norm(np.subtract(a[:2],b[:2]))
10
   def angulo_rel(pose,p):
     w = atan2(p[1] - pose[1], p[0] - pose[0]) - pose[2]
     while w > pi: w -= 2*pi
14
     while w < -pi: w += 2*pi
     return w
17
   def mostrar(objetivos,ideal,trayectoria):
18
            = np.array(objetivos).T.tolist()
     objT
19
     trayT = np.array(trayectoria).T.tolist()
20
            = np.array(ideal).T.tolist()
     bordes = [min(trayT[0]+objT[0]+ideT[0]), max(trayT[0]+objT[0]+ideT[0]),
22
               min(trayT[1]+objT[1]+ideT[1]),max(trayT[1]+objT[1]+ideT[1])]
23
     centro = [(bordes[0]+bordes[1])/2.,(bordes[2]+bordes[3])/2.]
24
     radio = max(bordes[1]-bordes[0], bordes[3]-bordes[2])*.75
25
     plt.xlim(centro[0]-radio,centro[0]+radio)
     plt.ylim(centro[1]-radio,centro[1]+radio)
27
     # Representar objetivos y trayectoria
28
     idealT = np.array(ideal).T.tolist()
29
     plt.plot(idealT[0],idealT[1],'-g')
30
     plt.plot(trayectoria[0][0], trayectoria[0][1], 'or')
31
     r = radio * .1
     for p in trayectoria:
33
       plt.plot([p[0],p[0]+r*cos(p[2])],[p[1],p[1]+r*sin(p[2])],'-r')
34
       #plt.plot(p[0],p[1],'or')
35
     objT
          = np.array(objetivos).T.tolist()
36
     plt.plot(objT[0],objT[1],'-.o')
     plt.show()
38
     input()
39
     plt.clf()
40
41
   def localizacion(balizas, real, ideal, centro, radio, mostrar=0):
42
     # Buscar la localizacin ms probable del robot, a partir de su sistema
43
     # sensorial, dentro de una regin cuadrada de centro "centro" y lado "2*radio".
44
```

```
45
     if mostrar:
46
       plt.xlim(centro[0]-radio,centro[0]+radio)
47
       plt.ylim(centro[1]-radio,centro[1]+radio)
48
49
       imagen.reverse()
       plt.imshow(imagen,extent=[centro[0]-radio,centro[0]+radio,\
50
                                   centro[1]-radio,centro[1]+radio])
       balT = np.array(balizas).T.tolist();
       plt.plot(balT[0],balT[1],'or',ms=10)
53
       plt.plot(ideal.x,ideal.y,'D',c='#ff00ff',ms=10,mew=2)
54
       plt.plot(real.x, real.y, 'D',c='#00ff00',ms=10,mew=2)
       plt.show()
56
       input()
57
       plt.clf()
   P_{INICIAL} = [0.,4.,0.] # Pose inicial (posicin y orientacion)
60
   V LINEAL = .7
                           # Velocidad lineal
61
   V_ANGULAR = 140.
                           # Velocidad angular
                                                   (/s)
62
             = 10.
                           # Resolucin temporal (fps)
63
   HOLONOMICO = 1
   GIROPARADO = O
   LONGITUD
67
68
   trayectorias = [
       [[1,3]],
70
       [[0,2],[4,2]],
       [[2,4],[4,0],[0,0]],
72
73
       [[2,4],[2,0],[0,2],[4,2]],
       [[2+2*sin(.8*pi*i),2+2*cos(.8*pi*i)] for i in range(5)]
74
       ]
75
76
   if len(sys.argv)<2 or int(sys.argv[1])<0 or int(sys.argv[1])>=len(trayectorias):
77
     sys.exit(sys.argv[0]+" <indice entre 0 y "+str(len(trayectorias)-1)+">")
78
   objetivos = trayectorias[int(sys.argv[1])]
79
80
   EPSILON = .1
                                 # Umbral de distancia
   V = V_LINEAL/FPS
                                 # Metros por fotograma
82
   W = V_ANGULAR*pi/(180*FPS) # Radianes por fotograma
83
84
   ideal = robot()
85
   ideal.set_noise(0,0,.1)
                               # Ruido lineal / radial / de sensado
86
   ideal.set(*P_INICIAL)
                               # operador 'splat'
87
88
89
   real = robot()
   real.set_noise(.01,.01,.1) # Ruido lineal / radial / de sensado
90
   real.set(*P_INICIAL)
91
92
   random.seed(0)
93
   tray_ideal = [ideal.pose()] # Trayectoria percibida
94
                                  # Trayectoria seguida
   tray_real = [real.pose()]
95
   tiempo = 0.
97
   espacio = 0.
   random.seed(datetime.now())
99
   for punto in objetivos:
```

```
while distancia(tray_ideal[-1],punto) > EPSILON and len(tray_ideal) <= 1000:
101
        pose = ideal.pose()
102
103
        w = angulo_rel(pose,punto)
104
        if w > W:
                   w =
105
        if w < -W: w = -W
106
        v = distancia(pose, punto)
107
        if (v > V): v = V
108
        if (v < 0): v = 0
109
        if HOLONOMICO:
111
          if GIROPARADO and abs(w) > .01:
            v = 0
          ideal.move(w,v)
114
          real.move(w,v)
        else:
          ideal.move triciclo(w,v,LONGITUD)
117
          real.move_triciclo(w,v,LONGITUD)
118
        tray ideal.append(ideal.pose())
119
        tray_real.append(real.pose())
120
        espacio += v
        tiempo
                += 1
123
124
    if len(tray_ideal) > 1000:
125
      print ("<!> Trayectoria muy larga - puede que no se haya alcanzado la posicion
126
   print ("Recorrido: "+str(round(espacio,3))+"m / "+str(tiempo/FPS)+"s")
127
   print ("Distancia real al objetivo: "+\
128
        str(round(distancia(tray_real[-1],objetivos[-1]),3))+"m")
129
   mostrar(objetivos,tray_ideal,tray_real) # Representacin grfica
130
```

Teniendo en cuenta los script adjuntos anteriormente, este, simula el movimiento de un robot en un entorno bidimensional y visualiza tanto la trayectoria planificada como la trayectoria real seguida por el robot. A continuación, se proporciona una explicación detallada de su funcionamiento:

El script comienza importando módulos esenciales, como sys para la manipulación de variables del intérprete, math para funciones matemáticas, y un módulo llamado robot que contiene la definición de la clase robot.

Se definen varias funciones útiles, como distancia para calcular la distancia euclidiana entre dos puntos, angulo_rel para determinar el ángulo relativo entre la posición actual del robot y un punto objetivo, y mostrar para visualizar gráficamente las trayectorias ideales y reales del robot.

A continuación, se establecen constantes como la pose inicial del robot (P_INICIAL), la velocidad lineal (V_LINEAL), la velocidad angular (V_ANGULAR), la resolución temporal en fotogramas por segundo (FPS), y parámetros que afectan el comportamiento del robot.

Se define una serie de trayectorias predefinidas en la lista trayectorias, y el script toma como entrada de usuario un índice que selecciona una de estas trayectorias.

El script inicializa objetos robot para representar al robot en condiciones ideales (ideal) y condiciones reales con ruido (real). Se establecen parámetros de ruido y pose inicial para ambos robots.

La simulación del movimiento del robot se lleva a cabo en un bucle, calculando velocidades lineales y angulares para alcanzar cada punto en la trayectoria. La simulación continúa hasta que la distancia al

objetivo es menor que un umbral (EPSILON) o hasta que se alcanza un límite de iteraciones.

Finalmente, se imprimen resultados como el recorrido total, la distancia real al objetivo, y se utiliza la función mostrar para representar gráficamente las trayectorias ideales y reales del robot. Es importante tener en cuenta que la funcionalidad del script depende del módulo robot.

4.3. Implementación de la localización

Tras la explicación del funcionamiento del script de *localización* proporcionado, se realiza la implementación de esta de la siguiente manera:

Listing 4.3: Script de localización implementado

```
import sys
   from math import *
   from robot import robot
   import random
4
   import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
6
   from datetime import datetime
8
   def distancia(a,b):
9
     return np.linalg.norm(np.subtract(a[:2],b[:2]))
11
   def angulo_rel(pose,p):
13
     w = atan2(p[1]-pose[1], p[0]-pose[0])-pose[2]
     while w > pi: w -= 2*pi
14
     while w < -pi: w += 2*pi
     return w
16
17
   def mostrar(objetivos,ideal,trayectoria):
18
19
            = np.array(objetivos).T.tolist()
     trayT = np.array(trayectoria).T.tolist()
20
             = np.array(ideal).T.tolist()
21
     bordes = [\min(\text{trayT}[0]+\text{objT}[0]+\text{ideT}[0]), \max(\text{trayT}[0]+\text{objT}[0]+\text{ideT}[0]),
                min(trayT[1]+objT[1]+ideT[1]), max(trayT[1]+objT[1]+ideT[1])]
23
     centro = [(bordes[0]+bordes[1])/2.,(bordes[2]+bordes[3])/2.]
24
     radio = max(bordes[1]-bordes[0], bordes[3]-bordes[2])*.75
25
     plt.xlim(centro[0]-radio,centro[0]+radio)
26
     plt.ylim(centro[1]-radio,centro[1]+radio)
27
     idealT = np.array(ideal).T.tolist()
28
     plt.plot(idealT[0],idealT[1],'-g')
29
     plt.plot(trayectoria[0][0], trayectoria[0][1], 'or')
30
     r = radio * .1
31
     for p in trayectoria:
       plt.plot([p[0],p[0]+r*cos(p[2])],[p[1],p[1]+r*sin(p[2])],'-r')
33
             = np.array(objetivos).T.tolist()
34
     plt.plot(objT[0],objT[1],'-.o')
35
     plt.show()
36
     input()
37
     plt.clf()
38
39
   def localizacion(balizas, real, ideal, centro, radio, mostrar=0):
40
     imagen = []
41
     error menor = sys.maxsize
42
     mejor_punto = []
43
```

```
incremento = 0.05
44
     for j in np.arange(-radio, radio, incremento):
45
       imagen.append([])
46
       for i in np.arange(-radio, radio, incremento):
47
         x_componente = centro[0] + i
48
         y_componente = centro[1] + j
49
         ideal.set(x_componente, y_componente, ideal.orientation)
50
         error = real.measurement_prob(ideal.sense(balizas), balizas)
         imagen[-1].append(error)
         if (error < error_menor):</pre>
53
           error_menor = error
54
           mejor_punto = [x_componente, y_componente]
     ideal.set(mejor_punto[0], mejor_punto[1], real.orientation)
56
     print("Modificacion:", mejor_punto, error_menor)
57
59
     if mostrar:
60
       plt.xlim(centro[0]-radio,centro[0]+radio)
61
       plt.ylim(centro[1]-radio,centro[1]+radio)
       imagen.reverse()
63
       plt.imshow(imagen,extent=[centro[0]-radio,centro[0]+radio,\
64
                                   centro[1]-radio,centro[1]+radio])
       balT = np.array(balizas).T.tolist();
66
67
       plt.plot(balT[0],balT[1],'or',ms=10)
       plt.plot(ideal.x,ideal.y,'D',c='#ff00ff',ms=10,mew=2)
68
       plt.plot(real.x, real.y, 'D',c='#00ff00',ms=10,mew=2)
69
       plt.show()
       input()
71
72
       plt.clf()
73
   P_{INICIAL} = [0.,4.,0.] # Pose inicial (posicin y orientacion)
74
   V_LINEAL = .7
                           # Velocidad lineal
75
   V_ANGULAR = 140.
                           # Velocidad angular
                                                    (/s)
76
   FPS
             = 10.
                           # Resolucin temporal (fps)
77
78
   HOLONOMICO = 1
79
   GIROPARADO = 0
80
   LONGITUD
81
   trayectorias = [
83
       [[1,3]],
84
       [[0,2],[4,2]],
85
       [[2,4],[4,0],[0,0]],
86
       [[2,4],[2,0],[0,2],[4,2]],
87
       [[2+2*\sin(.8*pi*i), 2+2*\cos(.8*pi*i)] for i in range(5)]
88
80
90
   if len(sys.argv)<2 or int(sys.argv[1])<0 or int(sys.argv[1])>=len(trayectorias):
91
     sys.exit(sys.argv[0]+" <indice entre 0 y "+str(len(trayectorias)-1)+">")
   objetivos = trayectorias[int(sys.argv[1])]
93
94
   EPSILON = .1
                                 # Umbral de distancia
95
   V = V_LINEAL/FPS
                                 # Metros por fotograma
96
   W = V_ANGULAR*pi/(180*FPS) # Radianes por fotograma
97
   ideal = robot()
```

```
# Ruido lineal / radial / de sensado
    ideal.set_noise(0,0,.1)
100
    ideal.set(*P INICIAL)
                                # operador 'splat'
101
   real = robot()
103
   real.set_noise(.01,.01,.1) # Ruido lineal / radial / de sensado
104
   real.set(*P_INICIAL)
106
   random.seed(0)
107
    tray_ideal = [ideal.pose()]
                                  # Trayectoria percibida
108
    tray_real = [real.pose()]
                                    # Trayectoria seguida
    tiempo = 0.
    espacio = 0.
    random.seed(datetime.now())
113
114
    localizacion(objetivos, real, ideal, [0, 4], 5, 1)
116
117
    for punto in objetivos:
      while distancia(tray_ideal[-1],punto) > EPSILON and len(tray_ideal) <= 1000:</pre>
118
        pose = ideal.pose()
119
        w = angulo_rel(pose,punto)
        if w > W:
                   w =
        if w < -W: w = -W
123
        v = distancia(pose,punto)
124
        if (v > V): v = V
        if (v < 0): v = 0
126
127
        if HOLONOMICO:
128
          if GIROPARADO and abs(w) > .01:
            v = 0
130
          ideal.move(w,v)
          real.move(w,v)
133
        else:
          ideal.move_triciclo(w,v,LONGITUD)
134
          real.move_triciclo(w,v,LONGITUD)
135
        tray_ideal.append(ideal.pose())
136
        tray_real.append(real.pose())
138
        if (real.measurement_prob(real.sense(objetivos), objetivos) > EPSILON):
139
          localizacion(objetivos, real, ideal, ideal.pose(), 0.2, mostrar=0)
140
141
        espacio += v
142
        tiempo
                += 1
143
144
    if len(tray_ideal) > 1000:
145
     print ("<!> Trayectoria muy larga - puede que no se haya alcanzado la posicion
146
         final.")
    print ("Recorrido: "+str(round(espacio,3))+"m / "+str(tiempo/FPS)+"s")
147
    print ("Distancia real al objetivo: "+\
148
        str(round(distancia(tray_real[-1],objetivos[-1]),3))+"m")
149
   mostrar(objetivos,tray_ideal,tray_real) # Representacin grfica
```

El script ejecuta una serie de trayectorias, cada una definida por una lista de puntos de destino. Durante la simulación, el robot ajusta su posición y orientación para seguir la trayectoria ideal, con la posibilidad de introducir ruido en las mediciones del sensor. Además, se realiza la implementación de localización basada

en la comparación de mediciones de sensores con la posición estimada del robot, utilizando un método de búsqueda en una cuadrícula para encontrar la posición más probable. Es decir, cuando se determina que el robot ideal se ha desviado una cierta variación con respecto al robot real, se aplica la localización para determinar la posición del robot real. Esta localización, se encarga de realizar una búsqueda del robot real dentro de una cuadrícula de píxeles, de tal manera que se determina la posición del robot real dentro de la cuadrícula de píxeles.

Al final de la simulación, se genera una representación gráfica de la trayectoria ideal y la trayectoria seguida por el robot. Este script proporciona una herramienta de simulación para evaluar el rendimiento de la localización del robot y su capacidad para seguir trayectorias específicas en un entorno simulado.

4.4. Ejecución del código

Tras la explicación de la implementación de la localización, se procede a la ejecución del script para la comprobación del funcionamiento del mismo. Para ello, se ejecuta el siguiente comando en la terminal:

Listing 4.4: Ejecución del script de Localización

\$ python3 Localization-script-implementation.py 4

Tras esto, se obtiene el siguiente resultado:

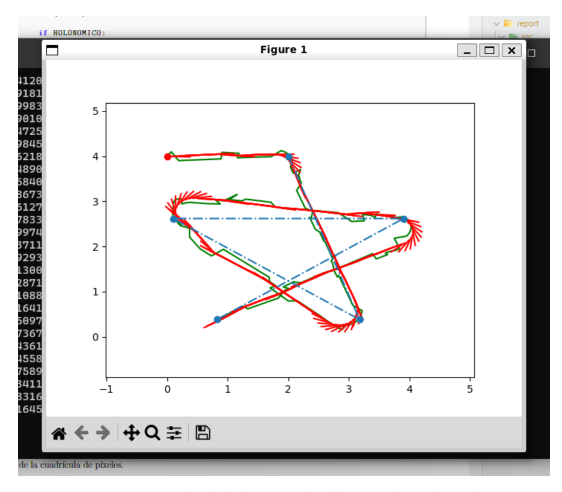


Figura 4.1: Resultado de la ejecución del script de Localización

4.5. Parámetros modificados

En cuanto a los parámetros modificados durante la implementación de la localización, se pueden tener en cuenta los siguientes parámetros por ejemplo:

Listing 4.5: Ejecución de la primera operación de Localización

```
localizacion(objetivos, real, ideal, [0, 4],5,1)
```

Como se puede observar anteriormente, se pueden modificar los parámetros de *centro*, que para este caso tome como ejemplo [0, 4], los parámetros de *radio*, que para este caso tome como ejemplo 5. Por tanto, dependiendo de los valores que sean establecidos en estos campos, el resultado de la localización será uno u otro.

Otro de los parámetros con los que se ha jugado un poco ha sido el radio de la localización en el momento en el que se determina que la distancia entre el robot real y el ideal es mayor que un umbral, este valor se puede observar en el trozo de código adjunto a continuación:

Listing 4.6: Localización del robot

```
if (real.measurement_prob(real.sense(objetivos), objetivos) > EPSILON):
    localizacion(objetivos, real, ideal, ideal.pose(), 0.2, mostrar=0)
```

Como se puede observar en el trozo de código anterior, se puede modificar el valor del radio de la localización, el cual se encuentra en el campo 0.2. Cuanto menor sea dicho valor, más preciso será el resultado de la localización, pero, por el contrario, cuanto mayor sea dicho valor, menos preciso será el resultado de esta.

4.6. Mejoras en la implementación

Tras la explicación del script de localización suministrado, se pueden tomar como mejoras de esta práctica pues el hecho de la visualización final del robot, es decir, se podría realizar la implementación de la visualización del robot en otros tipos de entornos gráficos, como por ejemplo, *Blender*. Es decir, se podría realizar la implementación de la visualización del robot en un entorno gráfico más realista, en el cual se pueda observar al robot desplazarse en tiempo real, y no mediante una serie de imágenes estáticas, de tal manera que el alumnado pueda comprender de manera mucho más sencilla y visual el funcionamiento de la localización, es decir, tener tanto al robot real como al robot ideal en tiempo real, de esta manera, cuando se aplique la localización, se pueda observar como el robot real se desplaza hasta la posición del robot ideal.

Para poder conectar los scripts en python con *Blender*, se puede hacer uso de la librería *bpy* [6], la cual permite la conexión de scripts en python con *Blender*, de tal manera que se podría realizar la implementación de la práctica en python de la misma manera que hasta el momento, pero, cuando se ejecute la operación de localización dentro del script, se pare la visualización en tiempo real de Blender para poder ejecutar una nueva visualización de la localización del robot.

4.7. Conclusiones

Para concluir con la práctica de Localización, se puede decir que se ha conseguido realizar la implementación de la localización de un robot móvil mediante el empleo de una serie de balizas en el entorno, las cuales permiten al robot móvil conocer su posición en el entorno, además, se hace uso de otro robot móvil

denominado como *robot real*", el cual se encarga de marcar la diferenciación con respecto al robot móvil al que se debe de aplicar la localización cada vez que este se desvíe o se pierda.

Esta práctica me ha resultado personalmente la más interesante de las tres prácticas realizadas, ya que el hecho de poder ver como dependiendo de los valores que se le introduzcan a los distintos parámetros de la localización, se tenga que el robot sea más preciso o menos, me resulta muy interesante, porque para mi, la localización es una de las partes más importantes de la robótica, ya que si no se tiene una buena localización, el robot no podrá realizar las tareas que se le encomienden de manera correcta.

Particulate filter

5.1. What is a particulate filter?

The particle filter is a state estimation method that uses a sample-based approximation to represent the probability distribution of a state. The particle filter is a non-parametric method, which means that it makes no assumptions about the shape of the probability distribution. Instead, the particle filter represents the probability distribution by a collection of samples, called particles, which are distributed according to the probability distribution.

The fundamental idea is based on representing the sought posterior distribution function with a set of random samples with associated weights and calculating estimates based on these samples and weights.

Bibliografía

- [1] UdeSantigoVirtual. [2023]. Herramientas matemáticas. Universidad de Santiago de Chile. Recuperado de http://www.udesantiagovirtual.cl/moodle2/mod/book/view.php?id=24916
- [2] Samuel Martín Morales. [2023]. Direct-Kinematics-using-Denavit-Hartenberg. GitHub. Recuperado de https://github.com/Samuelmm15/Direct-Kinematics-using-Denavit-Hartenberg.git
- [3] Samuel Martín Morales. [2023]. Inverse-Kinematics. GitHub. Recuperado de https://github.com/Samuelmm15/Inverse-Kinematics.git.
- [4] Samuel Martín Morales. [2023]. Robot-Localization. GitHub. Recuperado de https://github.com/Samuelmm15/Robot-Localization.git.
- [5] Universidad de La Laguna. [2023]. Cinemática Directa mediante Denavit-Hartenberg. Universidad de La Laguna. https://drive.google.com/file/d/1639F9ebw14zquNaZcDf6o_u-_Tpaksh4/view?usp=sharing
- [6] Comunidad Python. [2023]. bpy Blender Python. Comunidad Python. https://pypi.org/ project/bpy/
- [7] Escamilla Losoyo José de Jesús. [2020]. Cinemática inversa. Studocu. https://www.studocu.com/es-mx/document/instituto-tecnologico-de-leon/robotica/cinematica-inversa/12281135
- [8] Tekniker. [2023]. Localización y planificación de trayectorias. Tekniker. https://www.tekniker.es/es/localizacion-y-planificacion-de-trayectorias
- [9] Wikipedia. [2023]. Filtro de partículas. Wikipedia. https://es.wikipedia.org/wiki/Filtro_de_part%C3%ADculas
- [10] Azucena Fuentes Ríos. [2011]. LOCALIZACIÓN Y MODELADO SIMULTÁNEOS EN ROS PARA LA PLATAFORMA ROBÓTICA MANFRED. Universidad Carlos III de Madrid. https://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/13392/pfc_Azucena_Fuentes_ Rios.pdf?sequence=1&isAllowed=y