

# Modelado y Simulación de Robots

## Cinemática Inversa

---

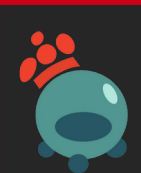
Grado en Ingeniería de Robótica Software

Teoría de la Señal y las Comunicaciones y  
Sistemas Telemáticos y Computación

Roberto Calvo Palomino  
[roberto.calvo@urjc.es](mailto:roberto.calvo@urjc.es)

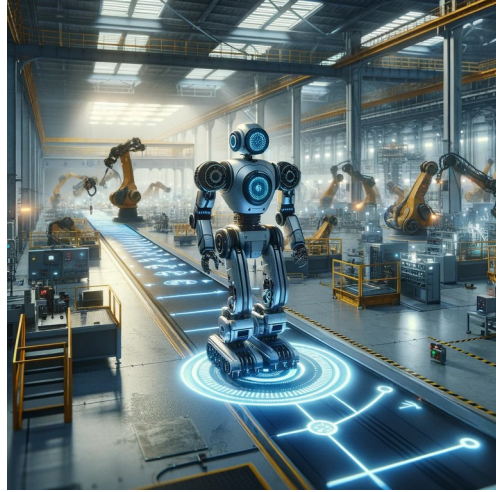
# Introducción

- La cinemática es la rama de la mecánica que estudia el movimiento de los cuerpos sin considerar las fuerzas que lo causan.
- Posición, velocidad y aceleración de las partes del robot.
  - Cinemática Directa:
    - Conocemos los ángulos y geometría
    - Calculamos la posición y orientación del elemento final.
  - Cinemática Inversa:
    - Conocemos la posición y orientación del elemento final.
    - Calculamos los ángulos y geometría para alcanzar la orientación y posición del elemento final.
- Permite la planificación de trayectorias y la realización de tareas específicas.



# Aplicaciones

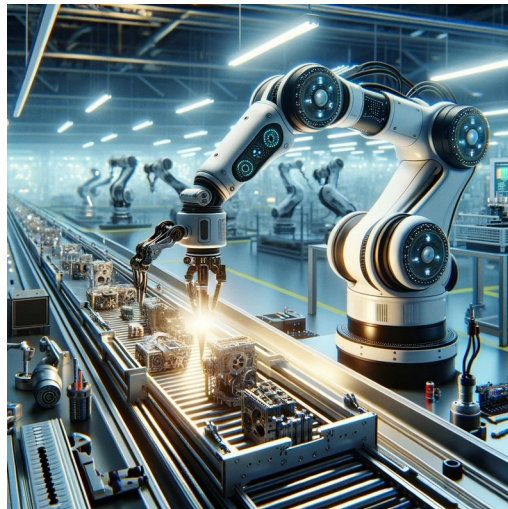
Planificación de movimientos



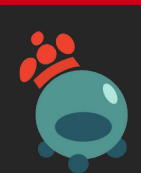
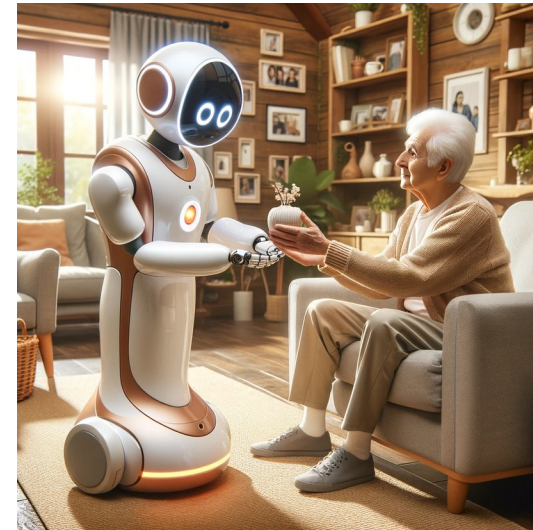
Simulación de Robots



Control de Robots

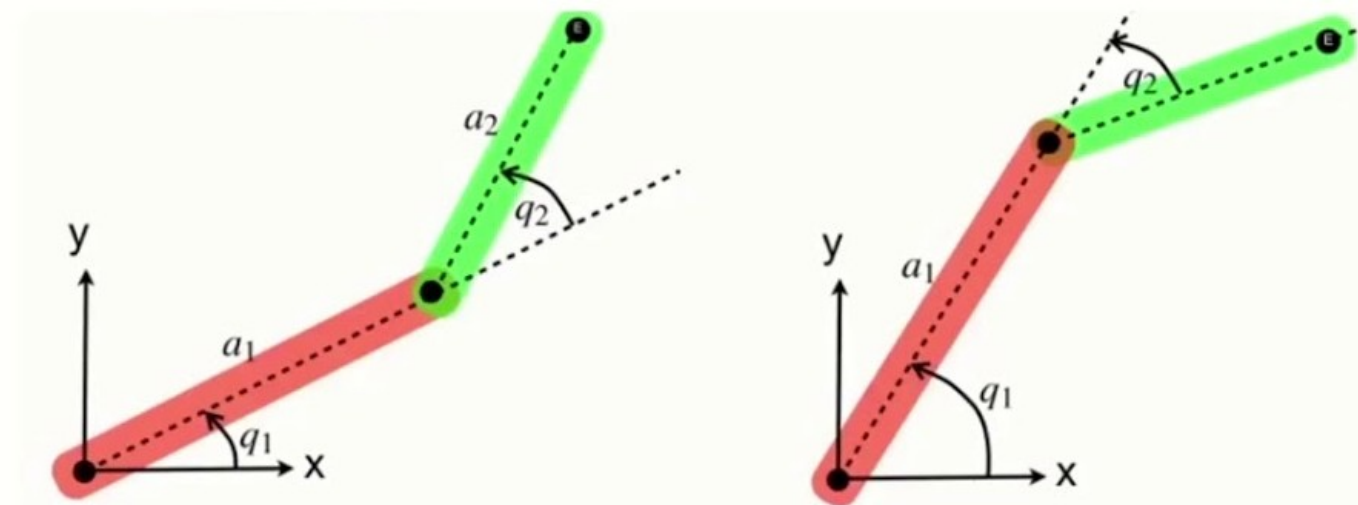


Interacción con el entorno



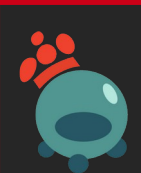
# Introducción

- **Cinemática inversa (IK)** es la técnica que permite determinar el movimiento de una cadena de articulaciones para lograr que un actuador final se ubique en la posición deseada.
- El cálculo de la cinemática inversa se considera un problema complejo, ya que la resolución de ecuaciones no deriva en una única solución.



# Cinemática Inversa

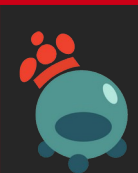
- Se espera una solución en tiempo real
- Posibles soluciones, varias políticas:
  - Menos articulaciones en movimiento
  - Más optima en términos de batería
- NO siempre es posible ofrecer una solución (limitaciones físicas de articulaciones)
- Utilizado para articulaciones en:
  - Brazo robótico
  - Bípedos
  - Cuadrúpedos





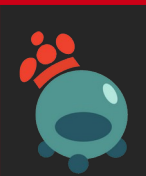
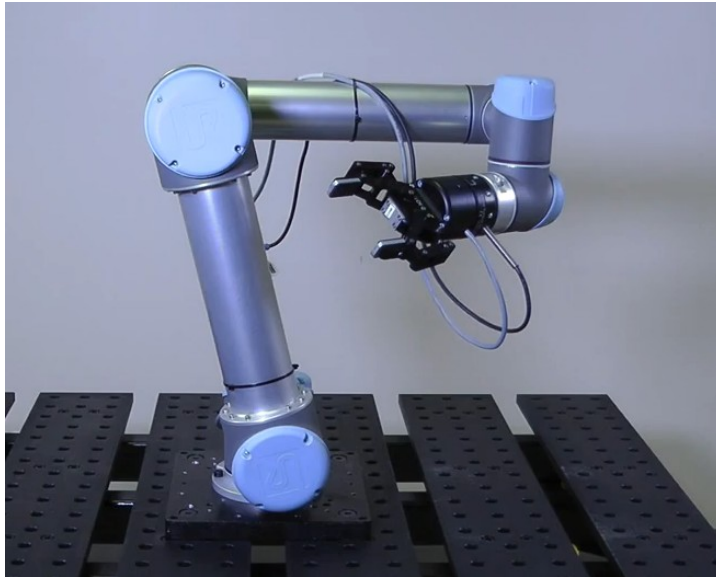
# Cinemática Inversa

- El concepto **singularidad** se utiliza para definir un mal funcionamiento de un sistema robótico
- Singularidades en robótica ocurren porque robots son controlados por matemáticas (muchas ecuaciones matemáticas tienden a infinito).
- La singularidad ocurre cuando hay múltiples soluciones en el sistema cinemático y no se escoge la óptima (asumiendo que hay una)
- Posición incorrecta y aumento drástico de la velocidad de las articulaciones son los efectos más comunes de singularidad.



# Cinemática Inversa

- Ejemplos de Singularidades



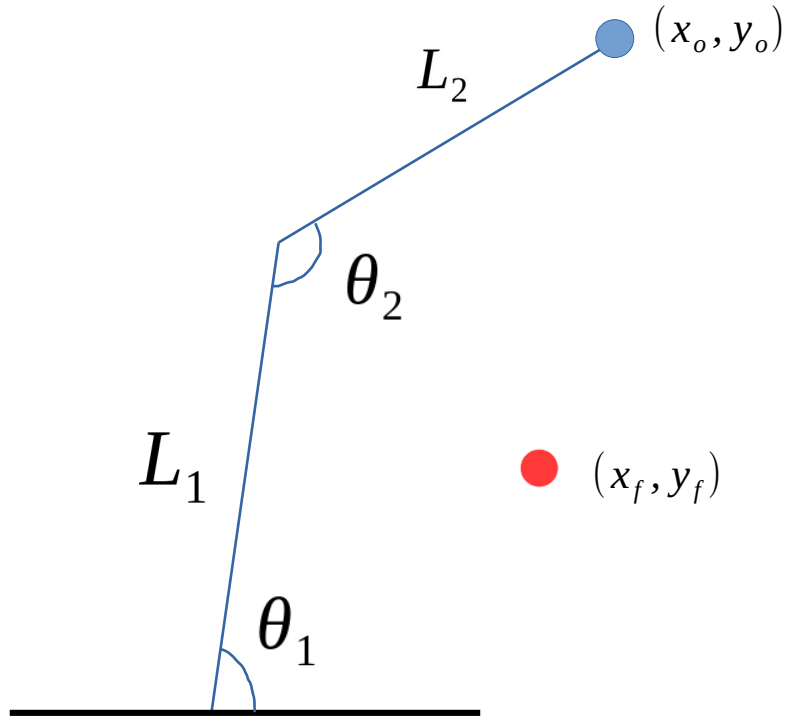
# Cinemática Inversa

- Algoritmos iterativos para solucionar el sistema no lineal de ecuaciones. Ofrecen una aproximación.
- Ninguna garantiza evitar singularidades.
  - Jacobian Inverse
    - Converge rápidamente pero es costosa computacionalmente.
  - Pseudoinverse
    - Inestable cerca de la singularidad.
  - Jacobian transpose
    - Velocidad muy alta cerca de la singularidad.
  - Damped least square (utilizada por pybullet).
    - Reduce la velocidad cerca de la singularidad.





# Jacobiano Inverso



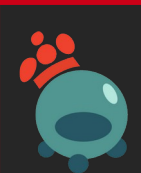
$$\begin{aligned} x_o &= L_1 \cos(\theta_1) + L_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) & \Delta x &= x_f - x_o \\ y_o &= L_1 \sin(\theta_1) + L_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) & \Delta y &= y_f - y_o \end{aligned}$$

$$J = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \theta_1} & \frac{\partial x}{\partial \theta_2} \\ \frac{\partial y}{\partial \theta_1} & \frac{\partial y}{\partial \theta_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -L_1 \sin(\theta_1) & -L_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) \\ L_1 \cos(\theta_1) & L_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) \end{bmatrix}$$

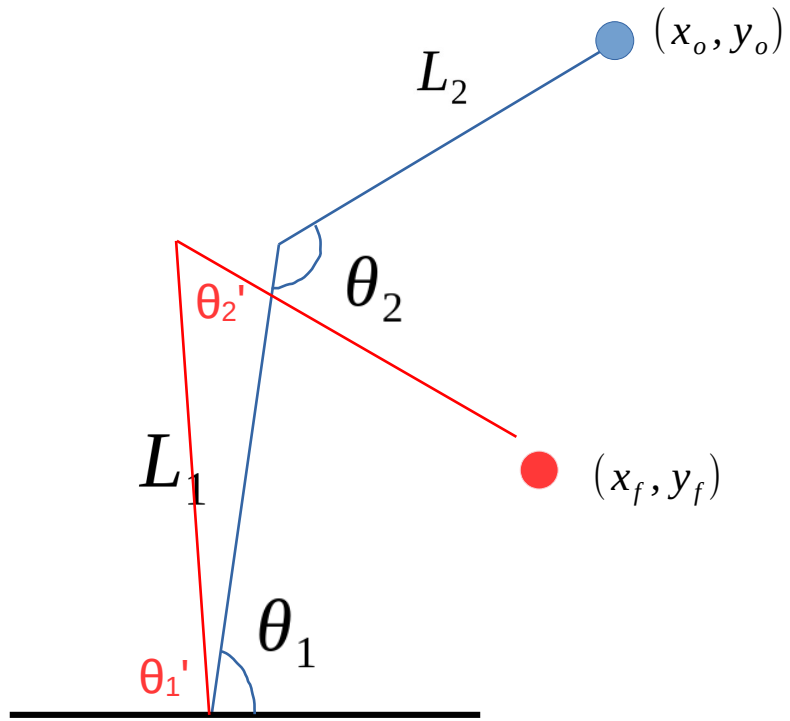
Jacobiano Inverso  $\begin{bmatrix} \Delta \theta_1 \\ \Delta \theta_2 \end{bmatrix} = J^{-1} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix}$

Por tanto, obtenemos los nuevos ángulos:

$$\begin{aligned} \theta_1' &= \theta_1 + \Delta \theta \\ \theta_2' &= \theta_2 + \Delta \theta \end{aligned}$$



# Jacobiano Inverso



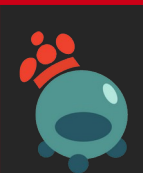
$$\begin{aligned} x_o &= L_1 \cos(\theta_1) + L_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) & \Delta x &= x_f - x_o \\ y_o &= L_1 \sin(\theta_1) + L_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) & \Delta y &= y_f - y_o \end{aligned}$$

$$J = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \theta_1} & \frac{\partial x}{\partial \theta_2} \\ \frac{\partial y}{\partial \theta_1} & \frac{\partial y}{\partial \theta_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -L_1 \sin(\theta_1) & -L_2 \sin(\theta_1 + \theta_2) \\ L_1 \cos(\theta_1) & L_2 \cos(\theta_1 + \theta_2) \end{bmatrix}$$

Jacobiano Inverso 
$$\begin{bmatrix} \Delta \theta_1 \\ \Delta \theta_2 \end{bmatrix} = J^{-1} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix}$$

Por tanto, obtenemos los nuevos ángulos:

$$\begin{aligned} \theta_1' &= \theta_1 + \Delta \theta \\ \theta_2' &= \theta_2 + \Delta \theta \end{aligned}$$

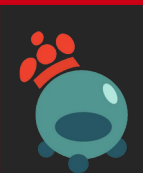


# Cinemática Inversa

- Cuadrados Mínimos Amortiguados (Damped Least Squares, DLS)
- Parte del enfoque clásico de cuadrados mínimos para mejorar la estabilidad y la robustez de la solución en condiciones problemáticas, como las singularidades.
- Añade el factor de amortiguamiento ( $\lambda$ ) que reduce efectos de las singularidades.

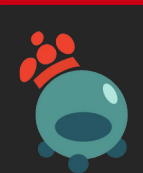
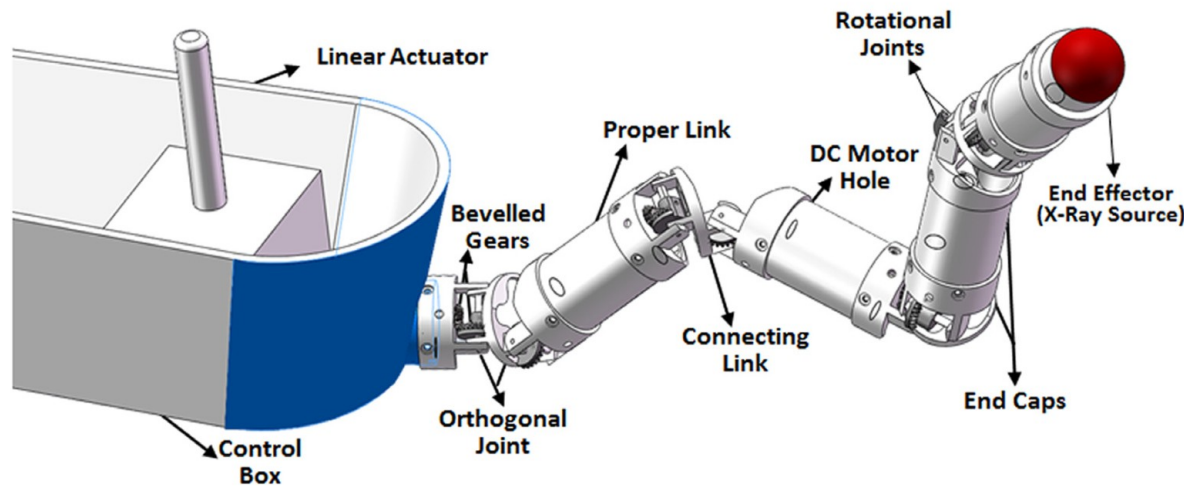
$$\begin{bmatrix} \Delta\theta_1 \\ \Delta\theta_2 \end{bmatrix} = J^T \cdot (J \cdot J^T + \lambda^2 \cdot I)^{-1} \cdot \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix}$$

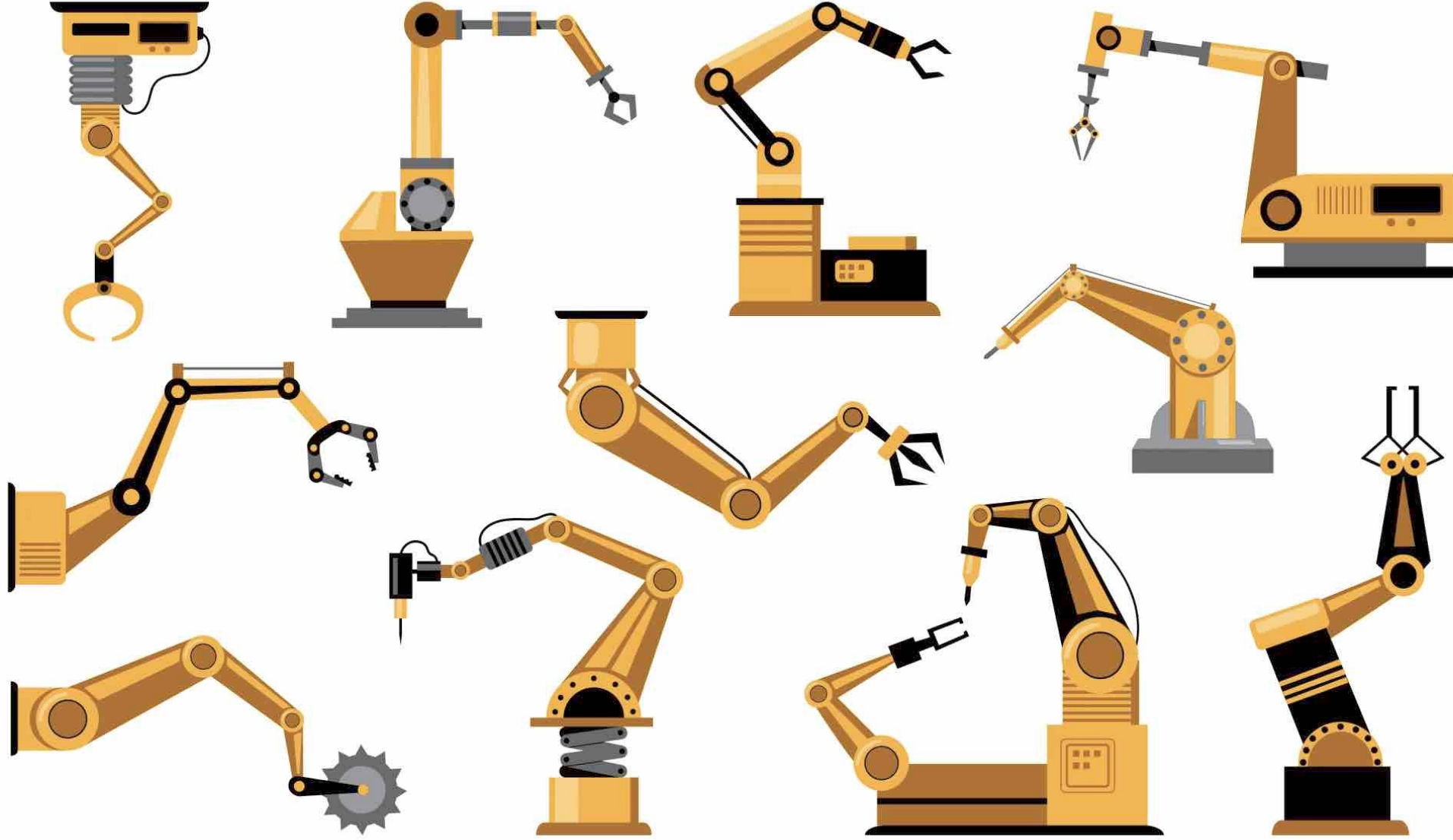
- Ventajas
  - Robustez ante las singularidades
  - Mejora de la estabilidad
  - Flexibilidad



# End Effector

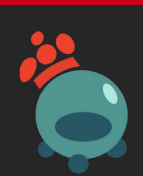
- El término “end effector” se utiliza para definir la herramienta conectada al final de un brazo mecánico.
- Es el "punto de contacto" entre el robot y los objetos o el entorno de trabajo.
- Dependiendo de la aplicación final, se elegirá el diseño





# End Effector

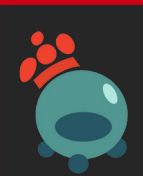
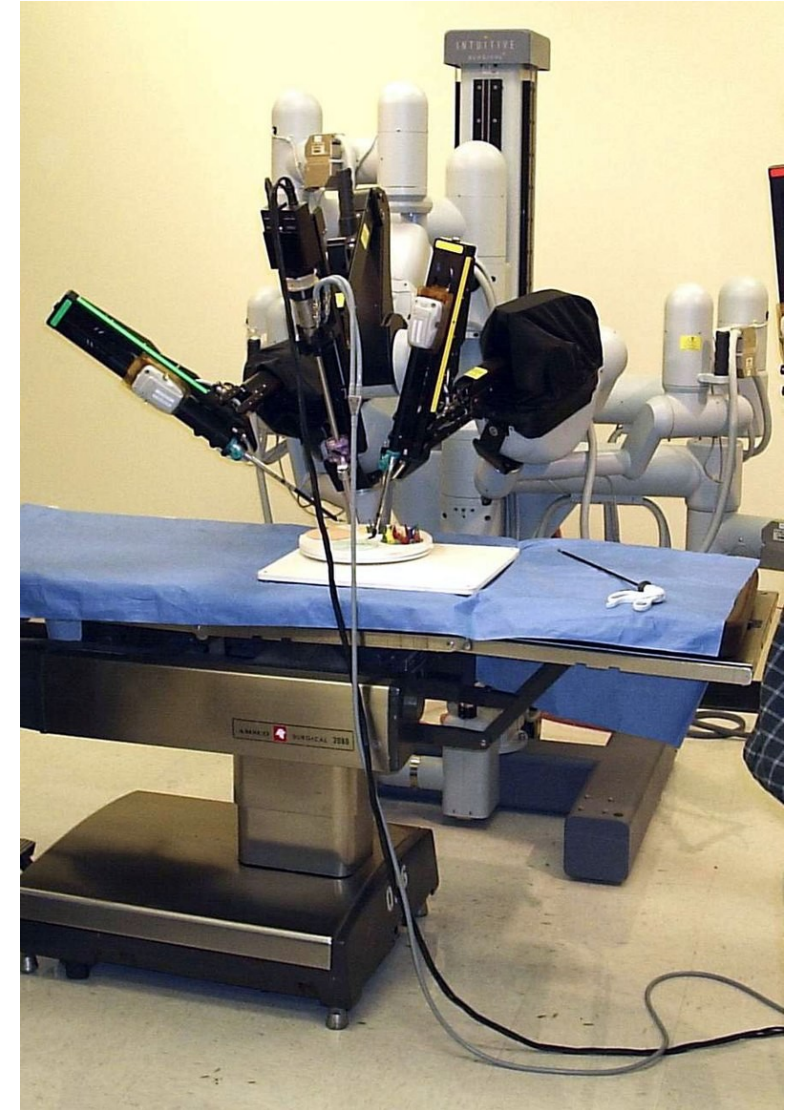
- En general, un brazo mecánico está compuesto por segmentos unidos mediante articulaciones formando una cadena de articulaciones.
- En general, según avanzamos en la cadena de articulaciones los segmentos deberían ser menores y las articulaciones más restrictivas.
- Las articulaciones cercanas al “end effector” deben proveer máxima movilidad (depende de la aplicación final).



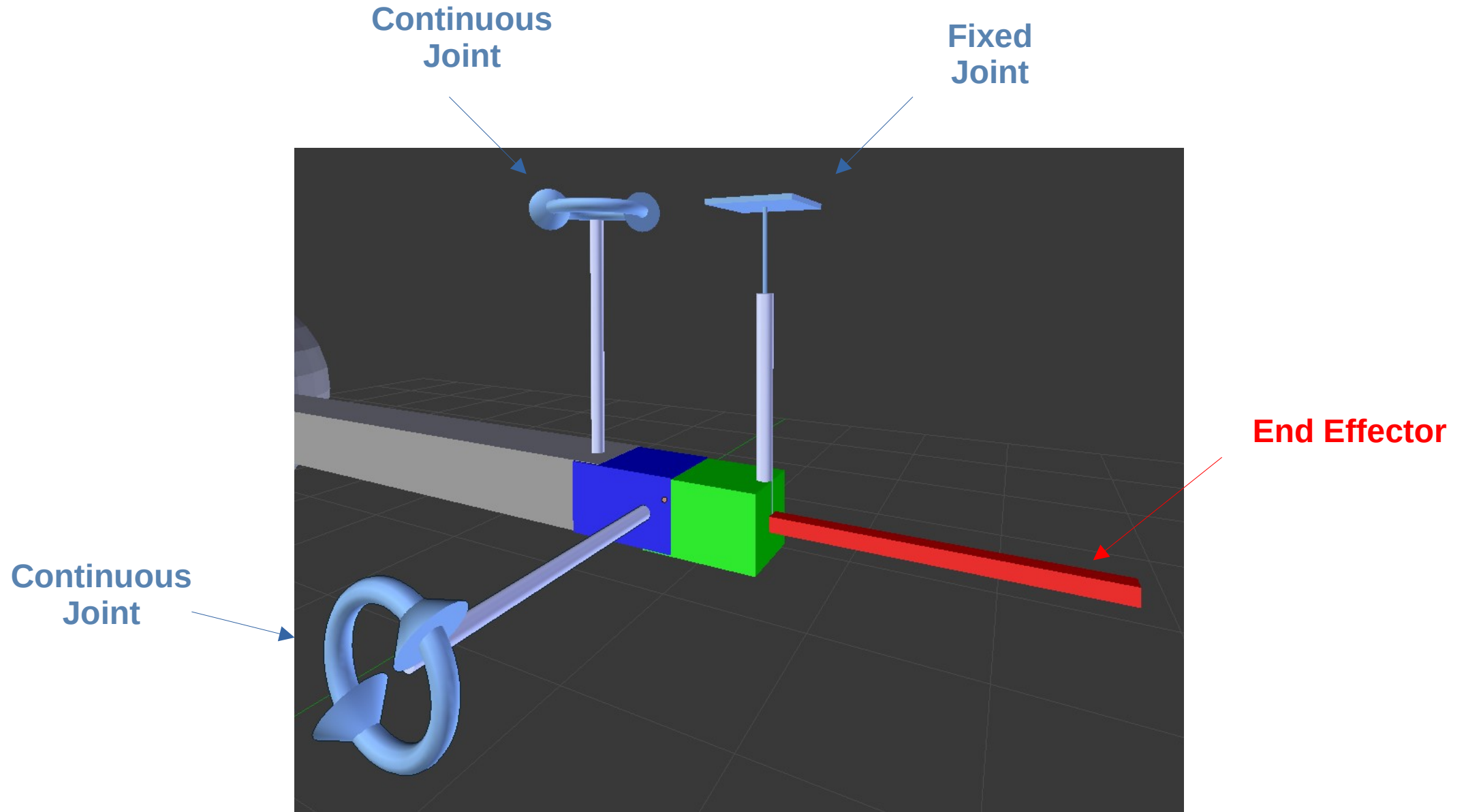


# End-Effector

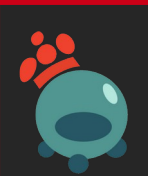
- Uso en Cirugía
- Robot Da Vinci



# End Effector



# Cinemática Inversa PyBullet

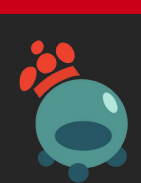


# Cinemática Inversa PyBullet

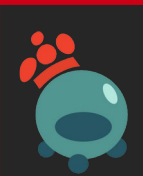
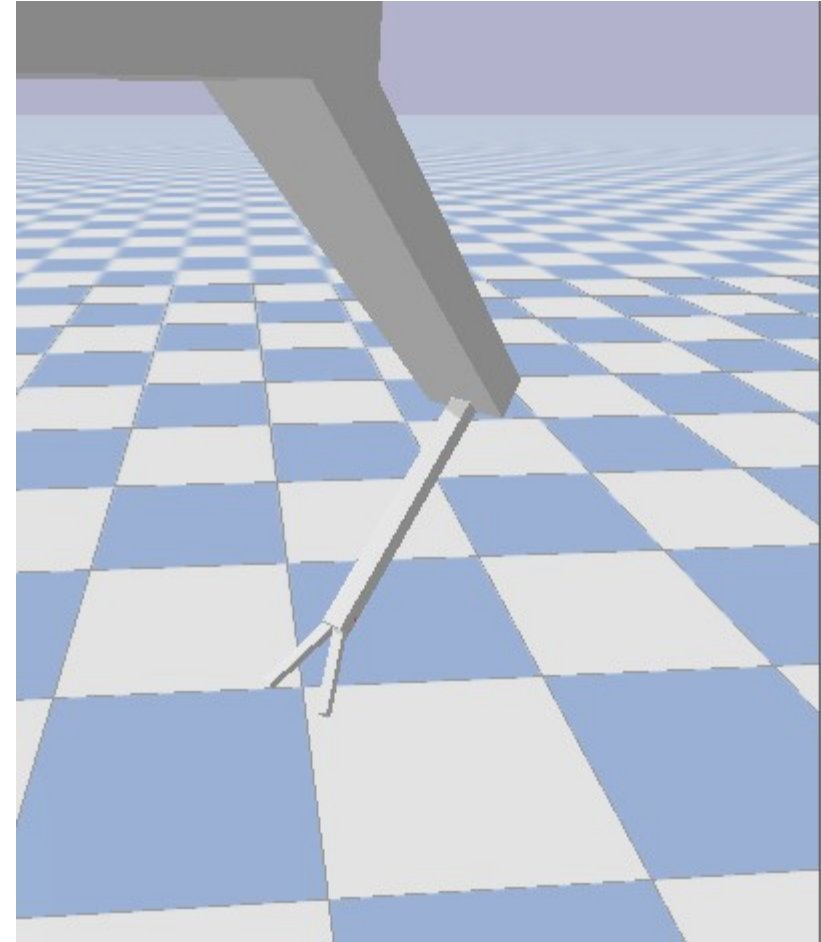
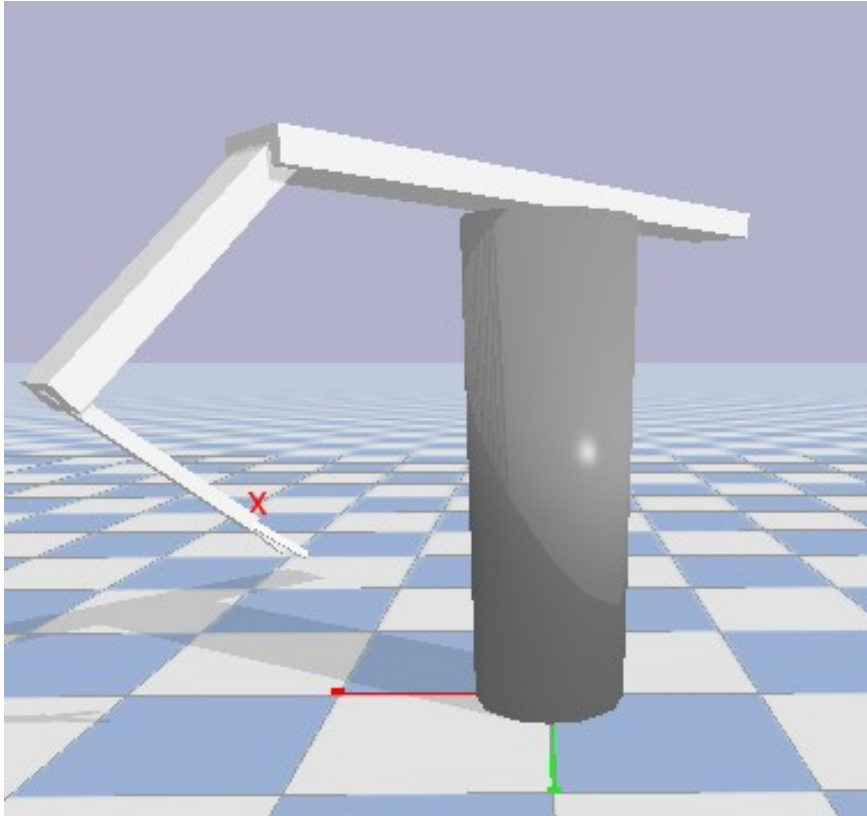
- PyBullet implementa Damped Least Squares para calcular los sistemas de cinemática inversa.
- Utilizaremos el método `calculateInverseKinematics`

```
jointPoses = p.calculateInverseKinematics(robotId, robotEndEffectorIndex, pos_target)
```

- robotId: id del robot
- robotEndEffectorIndex: Último índice de articulación antes del EndEffector.
- pos\_target: posición en cartesianas objetivo
- Devuelve los ángulos/posición de cada JOINT para alcanzar pos\_target.



# Cinemática Inversa PyBullet



# Cinemática Inversa PyBullet

```
jointPoses = p.calculateInverseKinematics(robotId, robotEndEffectorIndex, pos_target)
```

5

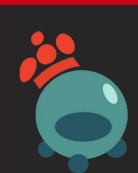
5 JOINTS

??

- Devuelve una lista de posición de joints para cada grado de libertad.
- Joints de tipo 'fixed' son omitidos.
- La cinemática Inversa solo es calculada sobre los primeros N Joints definidos por robotEndEffectorIndex

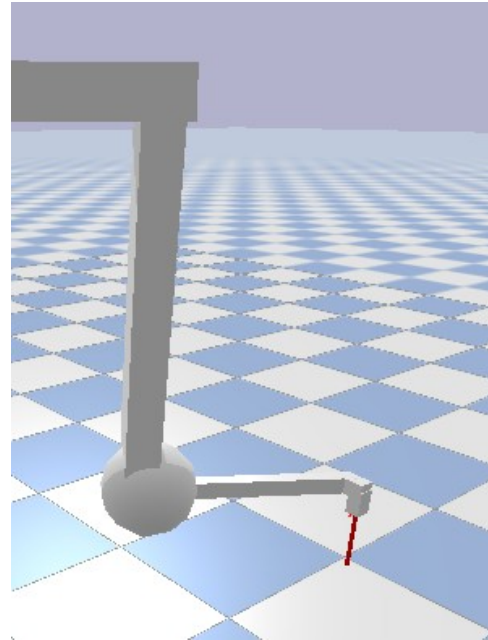
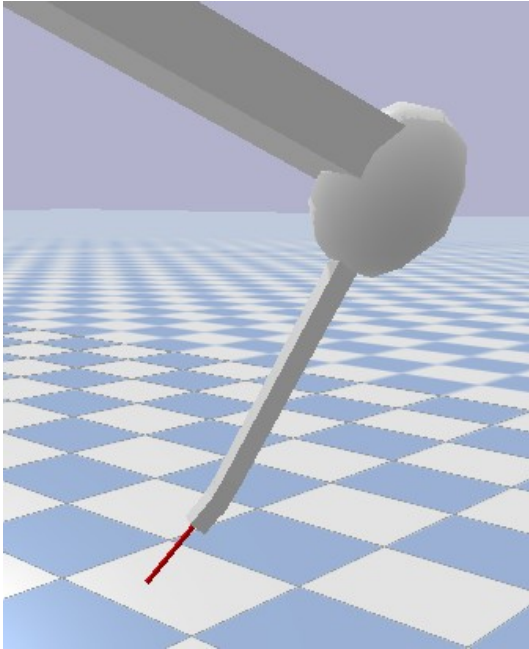
```
NumJoints: 5
0 - joint_root_column
1 - joint_top_platform_arm1
2 - joint_arm1_arm2
3 - joint_arm2_grip1
4 - joint_arm2_grip2
```

(0.8083609741375861, -0.7254140422506544, -1.7386886072323537, -3.025709040731816e-09, -3.0257217706833223e-09)

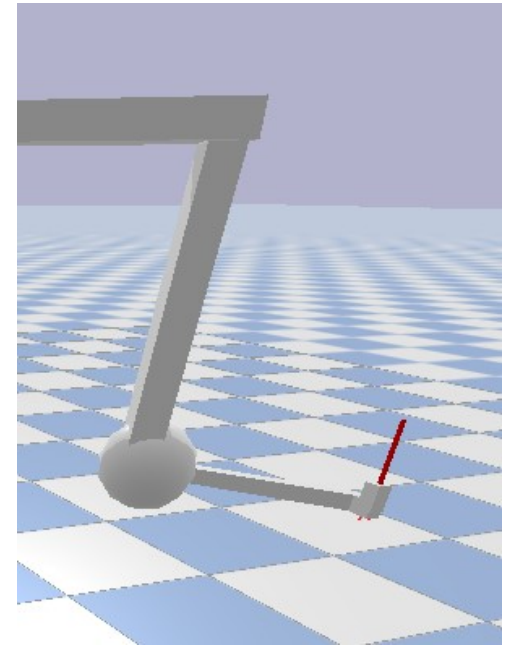




# Orientación EndEffector

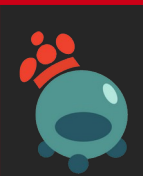


angles = [0, math.pi/2, 0]



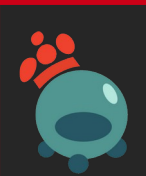
angles = [0, -math.pi/2, 0]

```
orn = p.getQuaternionFromEuler(angles)
jointPoses = p.calculateInverseKinematics(robotId, robotEndEffectorIndex, pos_target, orn)
```



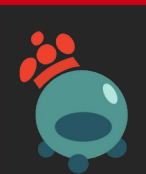
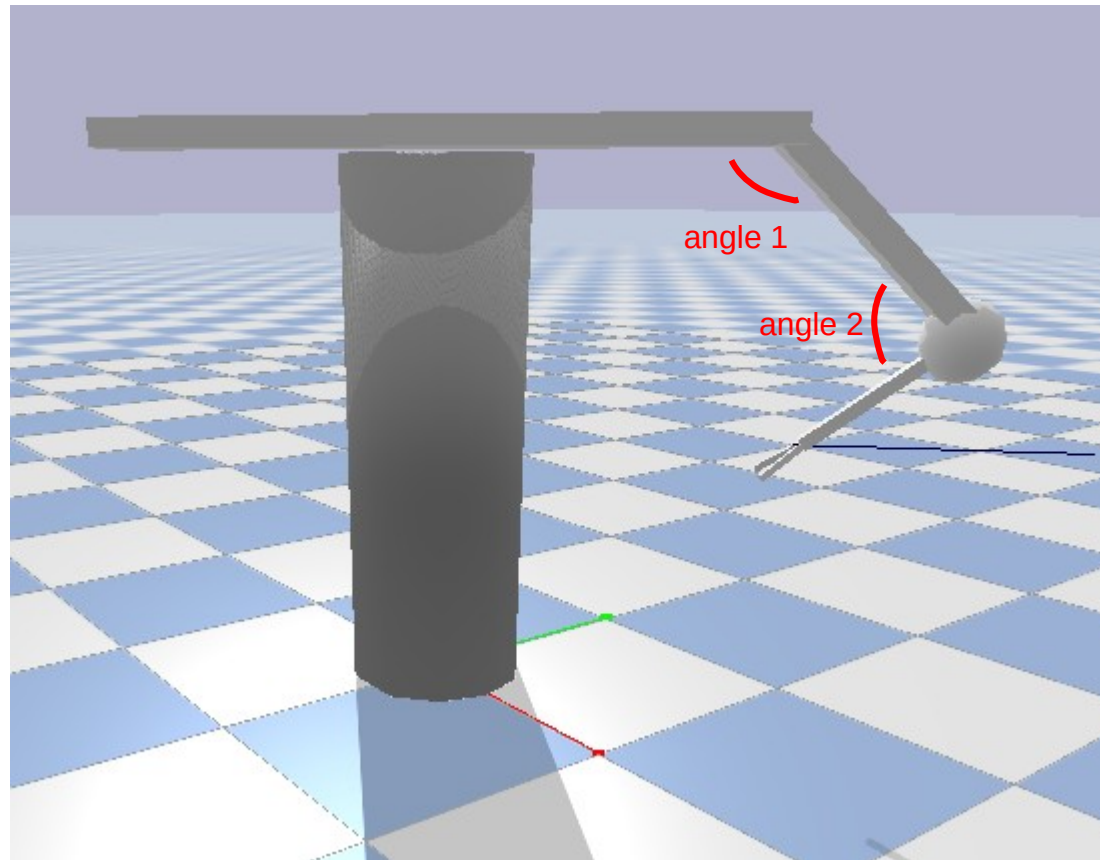
# Cinemática Inversa PyBullet

- Pybullet no tiene en cuenta las limitaciones de movimientos definidas en el URDF del modelo.
- Consulta el [manual de pybullet](#), para ver como pasarle los siguientes límites al método `calculateInverseKinematics`:
  - LowerLimits
  - UpperLimits



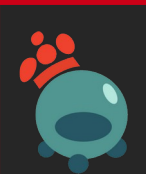
# Cinemática Inversa PyBullet

- Veamos un ejemplo (subido al aulavirtual)



# References

- Introduction to Inverse Kinematics with Jacobian Transpose, Pseudoinverse and Damped Least Squares methods
- Deeply-learnt damped least-squares (DL-DLS) method for inverse kinematics of snake-like robots





Escuela de Ingeniería  
de Fuenlabrada



**RoboticsLabURJC**  
Programming Robot Intelligence

