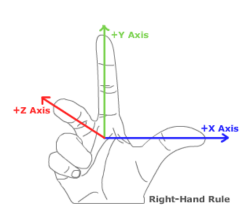
# 06. Kinematika, inverz kienamtika, Szimulált robotkar programozása csukló-, és munkatérben

## Ismétlés

## 3D transzformációk

•



Pozíció: 3 elemű offszet vektor

- Orientáció: 3 x 3 rotációs matrix
  - további orientáció reprezentációk: Euler-szögek, RPY, angle axis, quaternion
- **Helyzet** (pose): 4 × 4 transzformációs mártrix
- **Koordináta rendszer** (frame): null pont, 3 tengely, 3 bázis vektor, jobbkézszabály
- Homogén transzformációk: rotáció és transzláció együtt
  - pl. \(\mathbf{R}\\) rotáció és \(\mathbf{v}\\) transzláció esetén:

 $$$ \mathbf{T} = \left[ \mathbf{R} & \mathbf{0} & 1 \right] = \left[ \mathbf{T}_{1,1} & r_{1,2} & r_{1,3} & v_x \right] = \left[ \mathbf{T}_{3,1} & r_{3,2} & r_{3,3} & v_x \right] \\ v_y \left[ 3,1 \right] & r_{3,2} & r_{3,3} & v_x \right] \\$ 

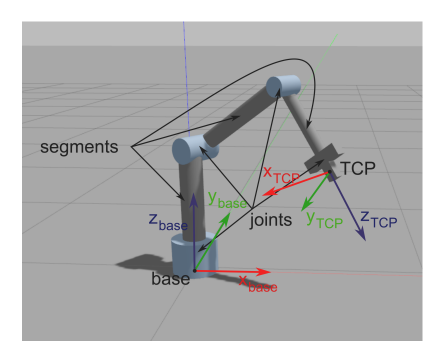
### • Homogén koordináták:

- Vektor: 0-val egészítjük ki, \(\mathbf{a\_H}=\left[\matrix{\mathbf{a} \\ 0}\right]=\left[\matrix{a\_x \\ a\_y \\ a\_z \\ 0}\right]\)
- **Pont:** 1-gyel egészítjük ki,  $\ (\mathbf{p_H} = \left[ \mathbf{p_H} \right] \ 1 \right] = \left[ \mathbf{p_x \ p_y \ p_z \ 1 \right]$
- Transzformációk alkalmazása egyszerűbb:

 $$$ \left\{ q = \mathbb{R}\mathbb{q} + \mathbb{q} \right] $$ \left( mathbf\{q\} + \mathbb{q} \right) = \left[ \mathbb{R} & \mathbb{q} \right] $$ \left( mathbf\{q\} \ \ \right] \right] $$ \left[ \mathbb{q} \ \ \right] $$ \left$ 

• Szabadsági fok (DoF): egymástól független mennyiségek száma.

## Robotikai alapok



- Robotok felépítése: **szegmensek** (segment, link) és **csuklók** (joints)
- Munkatér (task space, cartesian space):
  - Háromdimenziós tér, ahol a feladat, trajektóriák, akadályok, stb. definiálásra kerülnek.

- TCP (Tool Center Point): az end effektorhoz rögzített koordináta rendszer (frame)
- Base/world frame
- Csuklótér (joint space):
  - A robot csuklóihoz rendelt mennyiségek, melyeket a robot alacsony szintű irányító rendszere értelmezni képes.
  - csukló koordináták, sebességek, gyorsulások, nyomatékok...

## Elmélet

Kinematika, inverz kinematika

#### Kinematika



#### Def. Kinematika

A TCP (vagy bármi más) helyzetének kiszámítása a csukló koordinátákból.

- Kinematikai modell
  - Denavit--Hartenberg (DH) konvenció
  - URDF (Unified Robotics Description Format, XML-alapú)

Ha a segmensekhez rendelt koordináta rendszerek rendre \(base, 1, 2, 3, ..., TCP\), a szomszédos \(i\) and \(i+1\) szegmensek közötti transzfomrációk \\  $(T_{i+1,i}(q_{i+1})\)$  (mely a közbezárt csukló szögének függvénye), a transzfomráció a base frame és a TCP között felírható (\(n\)) csuklós robotra):

#### Inverz kinematika



### Def. Inverz kinematika

Csukló koordináták kiszámítása a (kívánt) TCP (vagy bármi más) pose eléréséhez.

#### Differenciális inverz kinematika



#### Def. Differenciális inverz kinematika

A csukló koordináták mely változtatása éri el a kívánt, **kis mértékű változást** a TCP helyzetében (rotáció és transzláció).

 Jacobi-mátrix (Jacobian): egy vektorértékű függvény elsőrendű parciális deriváltjait tartalmazó mátrix.

 $$$ \left[ \mathbf{J} = \left[ \mathbf x_1 \right] \left[ \mathbf x_1 \right] \\ \left[$ 

 Jacobi-mátrix jelentősége robotikában: megadja az összefüggést a csuklósebességek és a TCP sebessége között.

 $$$ \left[ \left[ \operatorname{\mathcal D}_{v} \right] = \mathbb{J} \right] = \mathbb{J} \left( \operatorname{\mathcal G}_{q} \right) \right] = \mathbb{J} \left( \operatorname{\mathcal G}_{q} \right) \left( \operatorname{\mathcal G}_{q} \right) \right]$ 

,ahol \(\mathbf{v}\) a TCP lineáris sebessége, \(\mathbf{\omega}\) a TCP szögsebessége, \(\mathbf{q}\) pedig a robot konfigurációja.



#### Def. Konfiguráció

A robot pillanatnyi csuklószögeiből képzett vektor vagy tömb.

## Inverz kinematika Jacobi inverz felhasználásával

- 1. Számítsuk ki a kívánt és az aktuális pozíció különbségét:  $\l \$  =  $\$  \mathbf{r}\_{desired} \mathbf{r}\_0\)
- 2. Számítsuk ki a rotációk különbségét:  $\(\Delta R) = \mathbb{R}$  \_{desired}\mathbf{R}\_{0}^{T}\), majd konvertáljuk át axis angle reprezentációba  $\((\Delta R), \beta)$ \)
- 4.  $\mbox{\mbox{$\langle q \rangle_{abs} = \mathbb{q}_{0} + \mathbb{q}_{q} \rangle}$

## Gyakorlat

## 1: UR install

1. Telepítsük a dependency-ket és a UR driver-t.



sudo apt update sudo apt upgrade sudo apt-get install ros-humble-ur python3-pip pip3 install kinpy



#### Tip

A kinpy csomag forrását is töltsük le, hasznos lehet az API megértése szempontjából: https://pypi.org/project/kinpy/

2. Moodle-ről töltsük le a forrásfájlokatokat tartalmazó zip-et (ur\_ros2\_course.zip). A view\_ur.launch.py fájlt másoljuk a ros2\_course/launch mappába, a topic\_latcher.py fájlt pedig a ros2\_course/ros2\_course mappába. Adjuk hozzá az alábbi sorokat a setup.py fájlhoz (launch és entry point):

```
import os
from glob import glob
# ...
data files=[
  ('share/ament index/resource index/packages',
     ['resource/' + package_name]),
  ('share/' + package_name, ['package.xml']),
  # Include all launch files.
  (os.path.join('share', package name),
     glob('launch/*launch.[pxy][yma]*'))
],
# ...
entry_points={
'console_scripts': [
   # ...
   'topic latcher = ros2 course.topic latcher:main',
],
```

3. Adjuk hozzá ros2launch dependency-t a package.xml fájlhoz:

```
<exec_depend>ros2launch</exec_depend>
```

4. Build-eljük a workspace-t.

```
cd ~/ros2_ws
colcon build --symlink-install
```

5. Indítsuk el a szimulátort, mozgassuk a csuklókat a Joint State Publisher GUI segítségével.

ros2 launch ros2\_course view\_ur.launch.py ur\_type:=ur5e



## Tip

Próbáljunk ki más robotokat is a ur\_type argumentum beállításával (ur3, ur3e, ur5, ur5e, ur10, ur10e, ur16e, ur20)

## 2: Robot mozgatása csuklótérben

1. Hozzunk létre új python forrásfájlt ur\_controller.py névvel a ~/ros2\_ws/src/ros2\_course/ros2\_course mappában. Adjuk meg az új entry point-ot a setup.py-ban a megszokott módon. Iratkozzunk fel a robot csuklószögeit (konfigurációját) publikáló topicra. Hozzunk létre publisher-t a csuklók szögeinek beállítására használható topic-hoz.

/joint\_states /set\_joint\_states

2. Mozgassuk a robotot q = [-1.28, 4.41, 1.54, -1.16, -1.56, 0.0] konfigurációba.

## 3. Kinematika

1. A szimulátor egy topicban publikálja a robotot leíró urdf-t. Iratkozzunk fel erre a topic-ra.

/robot\_description\_latch

2. Importáljuk a kinpy csomagot és hozzuk létre a kinematikai láncot a robotot leíró urdf alapján az előbb implementált callback függvényben:

```
import kinpy as kp

# ...

self.chain = kp.build_serial_chain_from_urdf(self.desc, 'tool0')
print(self.chain.get_joint_parameter_names())
print(self.chain)
```

3. Számítsuk ki, majd irassuk ki a TCP pozícióját az adott konfigurációban a kinpy csomag segítségével.

```
p = chain.forward\_kinematics(q)
```

## 4: Inverz kinematika Jacobi inverz módszerrel

Írjunk metódust, amely az előadásban bemutatott Jakobi inverz módszerrel valósítja meg az inverz kinematikai feladatot a roboton. Az orientációt hagyjuk figyelmen kívül. Mozgassuk a TCP-t a (0.50, -0.60, 0.20) pozícióba.

- Írjunk egy ciklust, melynek megállási feltétele a delta\_r megfelelő nagysága és rclpy.ok().
- 2. Számítsuk ki a kívánt és a pillanatnyi TCP pozíciók különbségét ( $delta_r$ ). Skálázzuk  $k_1$  konstanssal.
- 3. omega legyen [0.0, 0.0, 0.0] (ignoráljuk az orientációt).
- 4. Konkatenáljuk delta r és omega-t.
- 5. Számítsuk ki a Jacobi mátrixot az adott konfigurációban a kp.jacobian.calc\_jacobian(...) függvény segítségével.
- 6. Számítsuk ki Jacobi mátrix pszeudo-inverzét np.linalg.pinv(...).

- 7. A fenti képlet segítségével számítsük ki delta q-t.
- 8. Növeljük a csuklószögeket a kapott értékekkel.

Ábrázoljuk a TCP trajektóriáját Matplotlib segítségével.

```
import matplotlib.pyplot as plt

# ...

# Plot trajectory
ax = plt.figure().add_subplot(projection='3d')
ax.plot(x, y, z, label='TCP trajectory', ls='-', marker='.')
ax.legend()
ax.set_xlabel('x [m]')
ax.set_ylabel('y [m]')
ax.set_zlabel('z [m]')
plt.show()
```

## Bónusz: Inverz kinematika orientációval

Egészítsük ki az előző feladat megoldását úgy, hogy az orientációt is figyelembe vesszük az inverz kinematikai számítás során.

## Hasznos linkek

- https://github.com/UniversalRobots/Universal\_Robots\_ROS2\_Driver/tree/ humble
- https://docs.ros.org/en/ros2\_packages/humble/api/ur\_robot\_driver/usage.html#usage-with-official-ur-simulator
- $\bullet\ https://github.com/UniversalRobots/Universal_Robots\_Client\_Library$
- https://pypi.org/project/kinpy/
- https://en.wikipedia.org/wiki/Axis%E2%80%93angle representation
- https://www.rosroboticslearning.com/jacobian