# 05. Robotikai alapfogalmak, da Vinci sebészrobot programozása szimulált környezetben

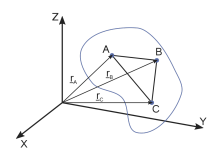
## Elmélet



#### Warning

**ZH1** (ROS alapok, publisher, subscriber. Python alapok. Robotikai alapfogalmak.) **március 21.** 

## Merev test mozgása





#### Def. Merev test

Merevnek tekinthető az a test, mely pontjainak távolsága mozgás során nem változik, vagyis bármely két pontjának távolsága időben állandó.

- Merev test alakja, térfogata szintén állandó.
- Merev test térbeli helyzete megadható bármely 3 nem egy egyenesbe eső pontjának helyzetével.



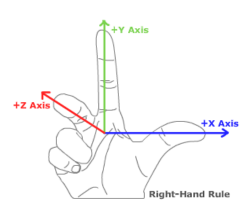
- A test **helyzetét** szemléletesebben megadhatjuk egy tetszőleges pontjának 3 koordinátájával (pozíció) és a test orientációjával.
- Merev testek mozgásai két elemi mozgásfajtából tevődnek össze: haladó mozgás (transzláció) és tengely körüli forgás (rotáció)
- Transzlációs mozgás során a test minden pontja egymással párhuzamos, egybevágó pályát ír le, a test orientációja pedig nem változik.



- Rotáció során a forgástengelyen lévő pontok pozíciója nem változik, a test többi pontja pedig a forgástengelyre merőleges síkokban körpályán mozog.
- A merev test szabad mozgása is leírható mint egyidejűleg egy bizonyos tengely körüli forgás és egy haladó mozgás.

#### 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:

 $$$ \operatorname{T} = \left[ \operatorname{t}(R) & \operatorname{t}(0) & 1 \right] = \left[ \operatorname{t}(r_{1,1} & r_{1,2} & r_{1,3} & v_x \right] & r_{2,1} & r_{2,2} & r_{2,3} & v_y \right] \\ v_y & r_{3,1} & 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, \(\mathbf{p\_H}=\left[\matrix{\mathbf{p} \\ 1}\right]=\left[\matrix{p\_x \\ p\_y \\ p\_z \\ 1}\right]\)
  - Transzformációk alkalmazása egyszerűbb:

 $$$ \left( \mathbf{q} = \mathbf{R}\right) + \mathbf{v} \to \left(\mathbf{q} \right) = \left(\mathbf{R}\right) + \mathbf{v} \in \left(\mathbf{q} \right) = \left(\mathbf{R} & \mathbf{v}\right) \in \left(0\} & 1 \right) \left(\mathbf{q} \right) + \left(\mathbf{q} \right)$ 

• 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...

## Python libraries

#### Numpy

• Python library

- High dimension arrays and matrices
- Mathematical functions

```
import numpy as np
# Creating ndarrays
a = np.zeros(3)
a.shape
a.shape=(3,1)
a = np.ones(5)
a = np.empty(10)
l = np.linspace(5, 10, 6)
r = np.array([1,2]) # ndarray from python list
r = np.array([[1,2],[3,4]])
type(r)
# Indexing
l[0]
1[0:2]
1[-1]
r[:,0]
# Operations on ndarrays
r_sin = np.sin(r)
np.max(r)
np.min(r)
np.sum(r)
np.mean(r)
np.std(r)
1 < 7
l[1 < 7]
np.where(l < 7)
p = np.linspace(1, 5, 6)
q = np.linspace(10, 14, 6)
s = p + q
s = p * q
s = p * 10
s = p + 10
s = p @ q # dot product
s = r.T
```

If not installed:

```
pip3 install numpy
```

#### Matplotlib

- Visualization in python
- Syntax similar to Matlab

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt

X = np.linspace(-np.pi, np.pi, 256)
C, S = np.cos(X), np.sin(X)

plt.plot(X, C)
plt.plot(X, S)

plt.show()
```

#### If not installed:

```
pip3 install matplotlib
```

# Gyakorlat

#### 1. dVRK install

1. Ubuntu 20.04-en az alábbi csomagokra lesz sükség:

sudo apt install libxml2-dev libraw1394-dev libncurses5-dev qtcreator swig sox espeak cmake-curses-gui cmake-qt-gui git subversion gfortran libcppunit-dev libqt5xmlpatterns5-dev python3-wstool python3-catkin-tools python3-osrf-pycommon ros-noetic-rviz

2. Töltsük le és telepítsük a dVRK-t (da Vinci Reserach Kit):

```
cd ~/catkin_ws
                           # go in the workspace
wstool init src
                          # we're going to use wstool to pull all the code from github
catkin config --cmake-args -DCMAKE BUILD TYPE=Release # all code should be
compiled in release mode
cd src
                       # go in source directory to pull code
wstool merge https://raw.githubusercontent.com/jhu-dvrk/dvrk-ros/master/
dvrk ros.rosinstall # or replace master by devel
wstool up
                         # now wstool knows which repositories to pull, let's get the
code
cd ~/catkin ws
catkin build --summary
                              # ... and finally compile everything
```

3. Indítsuk el a PSM1 (Patient Side Manipulator) RViz szimulációját:

 $\label{lem:psm1} roslaunch\ dvrk\_robot\ dvrk\_arm\_rviz.launch\ arm:=PSM1\ config:=/home/\$(whoami)/catkin\_ws/src/cisst-saw/sawIntuitiveResearchKit/share/console/console-PSM1\ KIN\ SIMULATED.json$ 

---

### 2. PSM subscriber implementálása

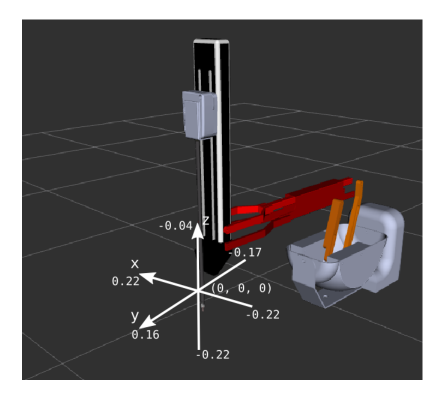
- 1. Nyissuk meg a workspace-t QtCreatorban, mint új ROS workspace.
- 2. Hozzunk létre új python forrásfájlt psm\_grasp.py névvel a ~/catkin\_ws/src/ros\_course/scripts mappában. Adjuk meg a fájl nevét a CMakeLists.txt -ben a megszokott módon.
- 3. Vizsgáljuk a szimulátor működését a tanult prancsok (rostopic list, rosrun rqt\_graph rqt\_graph, stb.) használatával. A PSM a lenti topic-okban publikálja a TCP-t (Tool Center Point) és a csipesz pofái által bezárt szöget. Iratkozzunk fel ezekre a topic-okra, írassuk ki és tároljuk el a pillanatnyi állapotot egy-egy változóban.

/PSM1/measured\_cp /PSM1/jaw/measured\_js

4. Build-eljünk és futtassuk a node-ot:

cd ~/catkin\_ws
catkin build ros\_course
rosrun ros course psm grasp.py

3. PSM TCP mozgatása lineáris trajektória mentén



1. A PSM a lenti topicok-ban várja a kívánt TCP pozíciót és a csipesz pofái által bezárt szöget. Hozzunk létre publishereket a psm\_grasp.py fájlban ezekhez a topicokhoz.

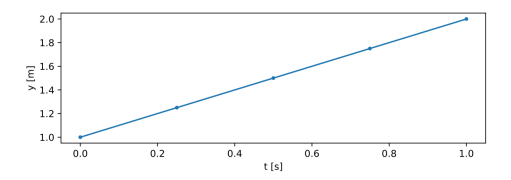
```
/PSM1/servo_cp
/PSM1/jaw/servo_jp
```

2. Írjunk függvényt, amely lineáris trajektória mentén a kívánt pozícióba mozgatja a TCP-t. Küldjük az csipeszt a (0.0, 0.05, -0.12) pozícióba, az orientációt hagyjuk változatlanul. 0.01s legyen a mintavételi idő.

```
def move_tcp_to(self, target, v, dt):
```

3. Írjunk függvényt, amellyel a csipeszt tudjuk nyitni-zárni, szintén lineáris trajektória használatával.

```
def move_jaw_to(self, target, omega, dt):
```



## 4. Dummy marker létrehozása

- 1. Hozzunk létre új python forrásfájlt dummy\_marker.py névvel a ~/catkin\_ws/src/ros\_course/scripts mappában. Adjuk meg a fájl nevét a CMakeLists.txt -ben a megszokott módon.
- 2. Vizsgáljuk meg a visualization msgs/Marker msg típust.
- 3. Implementájunk python programot, amely markert publikál (-0.05, 0.08, -0.12) pozícióval dummy\_target\_marker nevű topic-ban. A frame\_id addattag értéke legyen PSM1\_psm\_base\_link.
- 4. Futtassuk a node-ot és jelenítsük meg a markert RViz-ben.

## 5. Marker megfogása

1. Módosítsuk a psm\_grasp.py programot úgy, hogy a csipesszel fogjuk meg a generált markert.

#### Note

A használt szimulátor hajlamos rá, hogy bizonyos értékek "beragadjanak", ezért a program elején érdemes az alábbi sorok használatával resetelni a kart:

## Hasznos linkek

- Download and compile dVRK
- Marker examples
- Numpy vector magnitude
- Numpy linspace