08. Roslaunch, ROS paraméter szerver, Rosbag

Elmélet

Roslaunch

- Launch multiple nodes
- · Also launches ROS master if not running
- Set parameters
- XML file format, .launch extension

Example launch file

```
<!-- dvrk server.launch -->
  <!-- Launch the irob dVRK high-level robot controller. After start, it will wait for
irob_msgs/Robot actions -->
  <launch>
     <group ns="saf">
       <arg name="arm typ" default="PSM2"/>
       <arg name="arm_name" default="arm_1"/>
       <arg name="camera_registration_file" default="registration_psm1.yaml"/>
       <arg name="instrument_info_file" default="prograsp_forceps.yaml"/>
       <include file="$(find irob robot)/config/dvrk topic names.xml"/>
       <node name="robot_server_$(arg arm_typ)" pkg="irob_robot"</pre>
type="robot server dvrk"
                                                 output="screen">
         <param name="arm_typ" type="string" value="$(arg arm_typ)" />
         <param name="arm_name" type="string" value="$(arg arm_name)" />
          <param name="home_joint_angles" type="yaml" value="[0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0,</pre>
0.0]"/>
         <rosparam command="load"</pre>
              file="$(find irob robot)/config/$(arg camera registration file)"/>
```

Usage

```
roslaunch package_name file.launch
roslaunch irob_robot dvrk_server.launch arm_typ:=PSM1
```

ROS Parameter Server

- Nodes can store and retrieve parameters at runtime
- Shared dictionary
- Best use for configuration
- ROS naming convention
- Private parameters (~)
- Available data types:
 - 32-bit integers
 - booleans
 - strings
 - doubles
 - iso8601 dates
 - lists
 - base64-encoded binary data
- Useful command: rosparam

Python API

```
# Call AFTER rospy.init_node()

# Getting parameters
global_name = rospy.get_param("/global_name")
relative_name = rospy.get_param("relative_name")
```

```
private_param = rospy.get_param('~private_name')
default param = rospy.get param('default param', 'default value')
# fetch a group (dictionary) of parameters
gains = rospy.get_param('gains')
p_i, d = gains['p'], gains['i'], gains['d']
# Setting parameters
# Using rospy and raw python objects
rospy.set_param('a_string', 'baz')
rospy.set_param('~private_int', 2)
rospy.set_param('list_of_floats', [1., 2., 3., 4.])
rospy.set param('bool True', True)
rospy.set\_param('gains', \{'p': \textcolor{red}{1}, \ 'i': \textcolor{red}{2}, \ 'd': \textcolor{red}{3}\})
# Using rosparam and yaml strings
rosparam.set_param('a_string', 'baz')
rosparam.set param('~private int', '2')
rosparam.set\_param('list\_of\_floats', "[1., 2., 3., 4.]")
rosparam.set_param('bool_True', "true")
rosparam.set_param('gains', "{'p': 1, 'i': 2, 'd': 3}")
rospy.get_param('gains/p') #should return 1
```

Roslaunch API

```
<param name="arm_typ" type="string" value="ECM" />
<param name="publish_frequency" type="double" value="10.0" />
<rosparam command="load" file="FILENAME" />
```

YAML

"A human friendly data serialization standard for all programming languages"

```
# registration_identity.yaml
t: [0.0, 0.0, 0.0]
R: [1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0]
```

Rosbag

- Record and playback ROS topics
- Command line tool
- API for C++ and Python

rosbag record <topic_name>
rosbag record --all
rosbag play <filename.bag>

Gyakorlat



Figyelem!

Az óra végén a forráskódokat mindenkinek fel kell tölteni Moodle-re egy zip archívumba csomagolva!

1: Marker: Körlap

1. Hozzuk létre a szokásos helyen a dummy_cylinder.py fájlt. Publikáljunk egy lapos, henger alakú markert (0.05, 0.05, -0.15) pozícióval és 0.1 m sugárral.

2: Launchfile és paraméterek a markerekhez

- 1. Hozzunk létre fájlt dummy_markers.launch névvel a ~catkin_ws/src/ros_course/launch mappában.
- 2. Írjunk launchfájlt, amely mind a két dummy marker publisher-t elindítja.
- 3. Módosítsuk a launchfájlt és a Python szkripteket úgy, hogy a dummy marker publisher-ek a marker pozícióját ROS paraméterként kapják meg, mely a roslaunch parancssori argumentumaként is módosítható. A markerek pozíciójának legyen default értéke is, gömb: (-0.05, 0.1, -0.12), körlap: (0.05, 0.05, -0.15).
- 4. Hozzunk létre YAML fájlt, amelyből a körlap marker mérete és színe kerül beolvasásra.

3: Navigáció a körlap pereme mentén

- 1. Hozzunk létre launchfájlt psm grasp.launch névvel.
- 2. Írjunk launchfájlt a psm_grasp.py szkripthez. A dt, sebesség és a pofák szögsebessége ROS paraméterként legyen állítható.
- 3. Futtassuk a psm grasp.launch -ot különböző marker pozíciók mellett.
- 4. Módosítsuk a node-ot úgy, hogy a gömb marker megragadása előtt navigáljon körbe a korong alakú marker peremén.

4: Mentés rosbag-be

- 1. Az előző feladatban implementált program futása közben rögzítsük a topic-ok tartalmát egy rosbag fájlba.
- 2. Telepítsük az rqt csomagot.

```
sudo apt-get install ros-noetic-rqt sudo apt-get install ros-noetic-rqt-common-plugins
```

3. Játsszuk vissza a rosbag fájlt és jelenítsük meg a PSM végpontjának koordinátáit rqt plot segítségével.

Hasznos linkek

Roslaunch

- ROS Parameter Server
- \bullet Python API for the ROS Parameter Server
- tag in roslaunch
- Rosparam YAML
- Rosbag
- rqt_plot