04. ROS 2 Launch, Param, Bag

Elmélet

ROS 2 Launch

- Launch multiple nodes
- Set arguments
- Monitor running nodes
- · React on changes in the state of nodes
- Python, XML and YAML file formats

Usage

ros2 launch package_name file.launch ros2 launch irob_robot dvrk_server.launch arm_typ:=PSM1

ROS 2 Parameters

- Configure nodes at startup or during runtime without changing the code
- · Associated with individual nodes
- Consists of: key, value, descriptor
- Available data types: bool, int64, float64, string, byte[], bool[], int64[], float64[] or string[].
- Useful command: ros2 param

ROS 2 Bag

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

```
ros2 bag record -o <file_name> <topic_name>
ros2 bag record --all
ros2 bag info <filename.bag>
ros2 bag play <filename.bag>
```

Gyakorlat

- 1: Launch Turtlesim Mimic
- 1. Hozzuk létre a launch mappát a ros2_course package-en belül, ahol a launch fájlokat tárolhatjuk majd:

```
cd ~/ros2_ws/src/ros2_course
mkdir launch
```

2. Az új launch mappában hozzuk létre a turtlesim_mimic_launch.py fájlt a következő taralommal:

```
),
Node(
    package='turtlesim',
    executable='mimic',
    name='mimic',
    remappings=[
        ('/input/pose', '/turtlesim1/turtle1/pose'),
        ('/output/cmd_vel', '/turtlesim2/turtle1/cmd_vel'),
    ]
)
])
```

3. Egészítsük ki a setup.py fájlt az alábbiakkal:

```
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]*'))
],
```

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

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

5. Build-eljük a workspace-t:

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

6. Indítsuk el a launch fájlt:

```
ros2 launch ros2_course turtlesim_mimic_launch.py
```

7. Publikáljunk a topic-ba a parancssorból, új teminál ablakban:

```
ros2 topic pub -r \frac{1}{t} /turtlesim1/turtle1/cmd_vel geometry_msgs/msg/Twist "{linear: {x: 2.0, y: 0.0, z: 0.0}, angular: {x: 0.0, y: 0.0, z: -1.8}}"
```

8. Vizsgáljuk a rendszer működését rqt_gui segítségével:

```
ros2 run rqt_gui rqt_gui
```

2: Launch Turtlesim Goto

- 1. Készítsünk másolatot a turtlesim_mimic_launch.py fájlról turtlesim_controller_launch.py névvel.
- 2. Adjuk hozzá az előző órán megírt turtlesim_controller node-ot a launch fájlhoz. Az írányítandó teknőst a namespace vagy a remappings segítségével tudjuk beállítani.
- 3. Build-eljük a workspace-t:

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

4. Indítsuk el az új launch fájlt:

```
ros 2\ launch\ ros 2\_course\ turtlesim\_controller\_launch.py
```

3: Turtlesim controller params

1. Módosítsuk a turtlesim_controller -t úgy, hogy a lineáris sebesség és a szögsebesség ROS paramétereken keresztül legyen állítható. API példa a paraméterekhez:

```
import rclpy
import rclpy.node
class MinimalParam(rclpy.node.Node):
  def init (self):
    super().__init__('minimal_param_node')
    # Declare parameter named 'my_parameter' and
    # set default value to 'world'
    self.declare parameter('my parameter', 'world')
    self.timer = self.create timer(1, self.timer callback)
  def timer_callback(self):
    my param =
self.get parameter('my parameter').get parameter value().string value
    self.get logger().info('Hello %s!' % my param)
def main():
  rclpy.init()
  node = MinimalParam()
  rclpy.spin(node)
if name == ' main ':
  main()
```

2. Futtassuk a turtlesim_controller.py -t a korábban megírt launch file segítségével. Listázzuk ki a paramétereket.

```
ros2 launch ros2_course turtlesim_controller_launch.py
ros2 param list
```

3. Módosítsuk a sebesség és szögsebesség paramétereket parancssorból az alábbi parancs segítségével:

```
ros2 param set <NODE_NAME> <PARAM_NAME> <NEW_VALUE> ros2 param set controller speed 100.0
```

- 4: Turtlesim controller launch and substitutions
 - 1. Készítsünk másolatot a turtlesim_controller_launch.py -ról turtlesim_controller_param_launch.py néven. Módosítsuk az új launch fájlt az

alábbi példa alapján úgy, hogy a sebsség és a szögsebesség paraméterek a launch fájl argumentumaiként legyenek megadhatóak.

```
from launch ros.actions import Node
from launch import LaunchDescription
from launch.actions import DeclareLaunchArgument, ExecuteProcess, TimerAction
from launch.conditions import IfCondition
from launch.substitutions import LaunchConfiguration, PythonExpression
def generate launch description():
  turtlesim ns = LaunchConfiguration('turtlesim ns')
  use_provided_red = LaunchConfiguration('use_provided_red')
  new background r = LaunchConfiguration('new background r')
  background_g = LaunchConfiguration('background_g')
  background b = LaunchConfiguration('background b')
  turtlesim ns launch arg = DeclareLaunchArgument(
    'turtlesim ns',
    default value='turtlesim1',
    description='Namespace for turtle 1'
  use provided red launch arg = DeclareLaunchArgument(
    'use provided red',
    default value='False'
  new background r launch arg = DeclareLaunchArgument(
    'new background r',
    default value='200'
  background_g_launch_arg = DeclareLaunchArgument(
    'background g',
    default value='100'
  background b launch arg = DeclareLaunchArgument(
    'background b',
    default value='100'
  turtlesim_node = Node(
    package='turtlesim',
    namespace=turtlesim ns,
    executable='turtlesim node',
    name='sim'
    parameters=[{
       'background_g': background_g_value,
       'background_b': background_b_value,
     }]
  spawn_turtle = ExecuteProcess(
    cmd=[[
       'ros2 service call',
       turtlesim ns,
       '/spawn ',
       'turtlesim/srv/Spawn',
       ""{x: 2, y: 2, theta: 0.2}"
    ]],
```

```
shell=True
change background r = ExecuteProcess(
  cmd=[[
    'ros2 param set ',
    turtlesim ns,
    '/sim background r',
    '120'
  ]],
  shell=True
change\_background\_r\_conditioned = ExecuteProcess(
  condition = IfCondition(
    PythonExpression([
       new background r,
       ' == 200'
       ' and ',
       use provided red
    ])
  ),
  cmd=[[
    'ros2 param set ',
    turtlesim ns,
    '/sim background r',
    new background r
  ]],
  shell=True
return LaunchDescription([
  turtlesim_ns_launch_arg,
  use_provided_red_launch_arg,
  new_background_r_launch_arg,
  turtlesim node,
  spawn turtle,
  change background r,
  TimerAction(
    period=2.0,
    actions=[change background r conditioned],
])
```

2. Build-eljük a workspace-t és futtassuk a turtlesim_controller_param_launch.py -t:

```
cd ros2_ws
colcon build --symlink-install
ros2 launch ros2_course turtlesim_controller_param_launch.py
```

3. Listázzuk ki az új launch fájl argumentumait:

```
ros2 launch ros2_course turtlesim_controller_param_launch.py --show-args
```

4. Futtassuk a launch fájlt az argumentumok beállításával:

```
\label{lem:controller_param_launch.py} ros2\ launch\ ros2\_course\ turtlesim\_controller\_param\_launch.py\ speed:= \colored{100.0} omega:= \colored{60.0}
```

5. A fenti példa segítségével állítsuk a háttér színét szintén parancssori argumentum(ok) felhasználásával.

5: Rosbag

1. Az előző feladatban implementált program futása közben rögzítsük a topic-ok tartalmát egy rosbag fájlba.

ros2 bag record --all

Syntax

The filename and the topics to record can also be set, e.g.:

ros2 bag record -o turtle_bagfile_1 /turtle1/cmd_vel /turtle1/pose

2. Használjuk az alábbi parancsot a bag fájl tulajdonságainak lekérdezésére:

```
ros2 bag info <PATH_TO_BAGFILE>
```

3. Játsszuk vissza a bag fájlt és jelenítsük meg az egyik teknőc pose/x értékét grafikonon rqt_gui segítségével.

ros2 bag info <PATH_TO_BAGFILE>

ros2 run rqt gui rqt gui

Hasznos linkek

- ROS 2 Launch Tutorial
- ROS 2 Parameters
- Using ROS 2 parameters in a Class
- ROS 2 Bag