IIROS 2 ■ Contract IIROS 2

[07 – ROS2 PKG Service / Action]

한국폴리텍대학교 성남캠퍼스

1 Homework Review

0

Homework Review

Missions

- 1. 사용자가 주고 받을 메시지 만들기
 - 1. 랜덤주행 시작, 정지
 - 2. 랜덤주행 영역지정 좌표(4개)
- 2. 2개의 노드(node1, node2)를 생성하고 node1은 turtlesim_node로 랜덤주행
 Topic을 발행하며 node2로 부터 사용자가 정의한 메시지를 수신하여 랜덤주행
 정보에 적용
- 3. Node2는 사용자가 값을 설정하고 사용자가 정의한 메시지를 이용하여 node1으로 Topic 발행



- ❖ Service 정의하기
 - 1. Service data type definition
 - 2. Make a Service Server
 - 3. Make a Service Client
 - 4. Multi-Spawn turtles Service





Service Data Type definition

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/first_msg$ tree

CMakeLists.txt
include
includ
```

• Service Request / Response Data Type을 정의하기 위해 위와 같이 srv 폴더를 생성하고 ~~~.srv 파일 생성

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/hmwk01_msg/srv$ cat HmWk01.srv
int64 num
---
float64[] x
float64[] y
float64[] theta
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/hmwk01_msg/srv$
```





Service Data Type definition

- package.xml 파일은 변경사항 없음
- CMakeLists.txt 파일은 다음과 같이 새로 생성된 Service Data 파일의 경로 추가

```
rosidl_generate_interfaces(${PROJECT_NAME}

"msg/First.msg"

"srv/MultiSpawn.srv"

)
```





- Service Data Type definition
 - Workspace 위치로 이동하여 colcon build 실행

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ colbds first_msg
Starting >>> first_msg
Finished <<< first_msg [0.47s] alias로 ~/.bashrc에 추가

Summary: 1 package finished [0.75s]
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ alias colbd="colcon build"
alias colbd="colcon build"
alias colbd="colcon build"
alias colbd="colcon build"
```

• ros2 interface show 명령어를 통해 Service data type이 등록되었는지 확인

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ ros2 interface show first_msg/srv/MultiSpawn
int64 num
---
float64[] x
float64[] y
float64[] theta
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$
```





- Make a service server
 - Service Server는 앞서 사용했던 pkg폴더에 Python파일을 추가로 생성

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/first_pkg$ tree
    first_pkg
       srv_server.py
       topic_publisher.py
       topic_subscriber.py
       turtle_cmd_pose.py
    package.xml
    resource
    └─ first_pkg
    setup.cfg
    setup.py
    test
       test_copyright.py
        test_flake8.py
       test_pep257.py
3 directories, 12 files
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/first_pkg$
```

- Make a service server
 - srv_server.py

```
import rclpy as rp
from rclpy.node import Node
from first msg.srv import MultiSpawn
class Multi_spawn(Node):
   def __init__(self):
        super().__init__('Multi_spawn_node')
        self.server = self.create service(MultiSpawn, 'Multi spawn node', self.callback srv server)
    def callback srv server(self, req, res):
       print('Req : ', req)
       res.x = [1., 2., 3.]
       res.y = [10., 20.]
       res.theta = [100., 200., 300.]
       return res
def main(args=None):
   rp.init(args=args)
   mlt spn = Multi spawn()
   rp.spin(mlt_spn)
   rp.shutdown()
if __name__ == '__main__':
   main()
```



- Make a service server
 - 다음과 같이 setpup.py에 작성한 파일의 메인 함수 추가

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/first_pkg$ tree
    first_pkg
        __init__.py
        srv_server.py
        topic_publisher.py
        topic_subscriber.py
        turtle_cmd_pose.py
    package.xml
       first_pkg
    setup.py
        test_copyright.py
        test_flake8.py
                           entry points={
        test_pep257.py
                                    'console scripts': [
                                        'topic_subscriber = first_pkg.topic_subscriber:main',
3 directories, 12 files
                                        'topic publisher = first pkg.topic publisher:main',
daesung@DSThinkPad:~/ros2_
                                        'turtle cmd pose = first pkg.turtle_cmd_pose:main'
                                        'srv server = first pkg.srv server:main'
                                   ],
                               },
```



- Make a service server
 - Package 빌드 후 서비스가 나타나는지 확인

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ colbds first_pkg
Starting >>> first_pkg
Finished <<< first_pkg [0.63s]

Summary: 1 package finished [1.04s]
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$</pre>
```

서비스 실행 전 다음과 같이 패키지의 노드 확인

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ ros2 run first_pkg
--prefix
srv_server
topic_publisher
topic_subscriber
turtle_cmd_pose
turtle_cmd_pose
turtle_cmd_pose\ =\ first_pkg.turtle_cmd_pose:mainsrv_server
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ ros2 run first_pkg
```





- Make a service server
 - Service server 실행 후 Service list에 나타나는지 확인

```
daesung@DSThinkPad:~$ ros2 service list -t
/Multi_spawn_node [first_msg/srv/MultiSpawn]
/Multi_spawn_node/get_parameter_types [rcl_interfaces/srv/DescribeParameterTypes]
/Multi_spawn_node/get_parameters [rcl_interfaces/srv/GetParameters]
/Multi_spawn_node/list_parameters [rcl_interfaces/srv/ListParameters]
/Multi_spawn_node/set_parameters [rcl_interfaces/srv/SetParameters]
/Multi_spawn_node/set_parameters [rcl_interfaces/srv/SetParameters]
/Multi_spawn_node/set_parameters_atomically [rcl_interfaces/srv/SetParametersAtomically]
/turtle1/teleport_absolute [turtlesim/srv/TeleportAbsolute]
daesung@DSThinkPad:~$
```





- Make a service server
 - 다음과 같은 service call 호출

```
ros2 service call /Multi_spawn_node first_msg/srv/MultiSpawn "{num: 1}"
```

Service client

```
daesung@DSThinkPad:~$ ros2 service call /Multi_spawn_node first_msg/srv/MultiSpawn "{num: 1}"
waiting for service to become available...
requester: making request: first_msg.srv.MultiSpawn_Request(num=1)

response:
first_msg.srv.MultiSpawn_Response(x=[1.0, 2.0, 3.0], y=[10.0, 20.0], theta=[100.0, 200.0, 300.0])
```

srv server

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ ros2 run first_pkg srv_server
Req : first_msg.srv.MultiSpawn_Request(num=1)
```



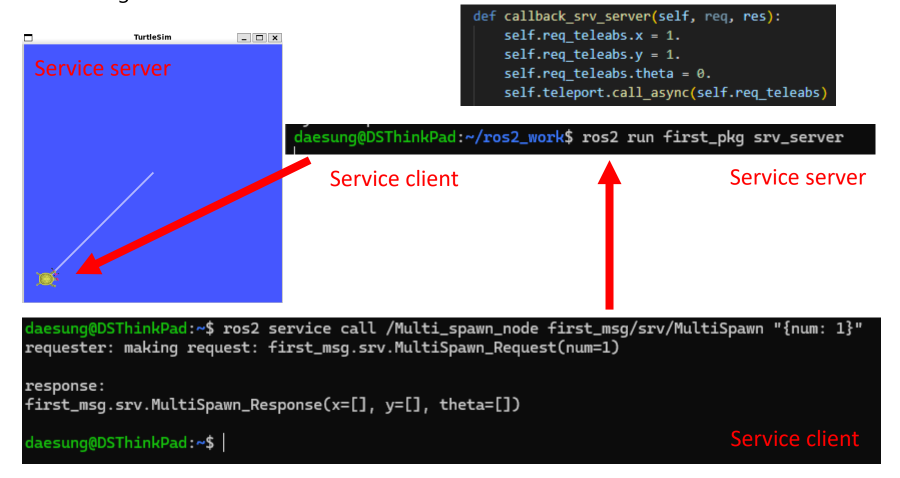


- Make a service client
 - srv_server.py를 다음과 같이 수정

```
import rclpy as rp
from rclpy.node import Node
from first_msg.srv import MultiSpawn
from turtlesim.srv import TeleportAbsolute
class Multi_spawn(Node):
    def init (self):
        super().__init__('Multi spawn node')
        self.server = self.create_service(MultiSpawn, 'Multi_spawn_node', self.callback_srv_server)
       self.teleport = self.create_client(TeleportAbsolute, '/turtle1/teleport absolute')
        self.reg teleabs = TeleportAbsolute.Request()
    def callback_srv_server(self, req, res):
        self.req teleabs.x = 1.
        self.req_teleabs.y = 1.
       self.req teleabs.theta = 0.
        self.teleport.call_async(self.req_teleabs)
        return res
def main(args=None):
   rp.init(args=args)
   mlt_spn = Multi_spawn()
    rp.spin(mlt_spn)
   rp.shutdown()
if name == ' main ':
   main()
```



- Make a service client
 - Package 빌드 후 실행 확인





Mission

• 원하는 위치에 원하는 만큼 거북이를 spawn할 수 있는 코드를 작성 하시오.

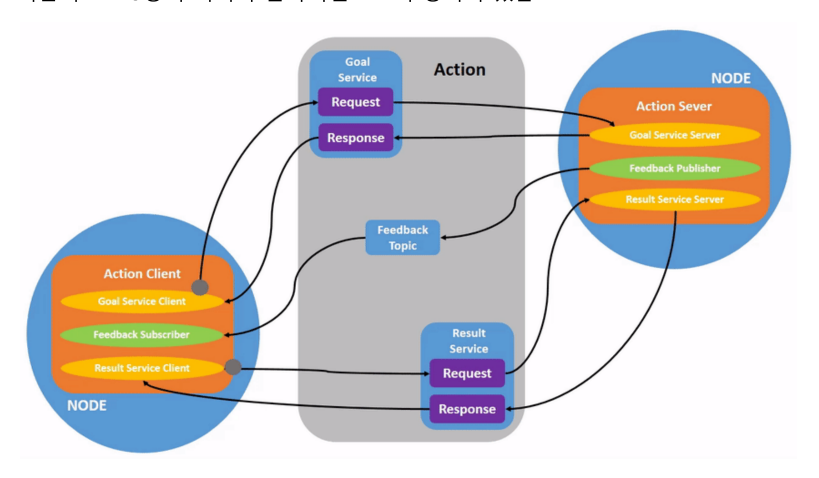


Hint

```
import rclpy as rp
from rclpy.node import Node
from first_msg.srv import MultiSpawn
from turtlesim.srv import TeleportAbsolute
class Multi_spawn(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__('Multi spawn node')
        self.server = self.create_service(MultiSpawn, 'Multi spawn node', self.callback srv server)
        self.teleport = self.create client(TeleportAbsolute, '/turtle1/teleport absolute')
        self.reg teleabs = TeleportAbsolute.Request()
    def callback_srv_server(self, req, res):
        self.num = req.num
        print(self.num)
        res.x.append(3.)
        res.y.append(4.)
        res.theta.append(0.)
        self.req teleabs.x = 1.
        self.req teleabs.y = 1.
        self.reg teleabs.theta = 0.
        self.teleport.call async(self.req_teleabs)
        return res
def main(args=None):
    rp.init(args=args)
    mlt spn = Multi spawn()
    rp.spin(mlt_spn)
    rp.shutdown()
if name == ' main ':
    main()
```



- Action review
 - 기본적으로 3쌍의 서버와 클라이언트로 구성되어 있음

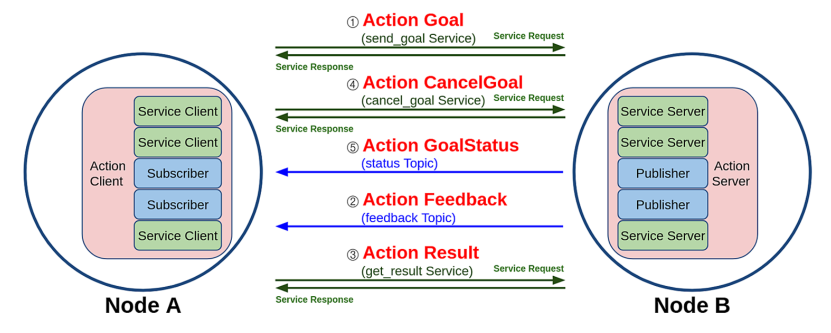






Action review

- Action Client = Service Client 3개 + Topic Subscriber 2개
- Action Server = Service Server 3개 + Topic Publisher 2개
- 액션 목표/피드백/결과(goal/feedback/result) 데이터는 msg 및 srv 인터페이스의 변형으로 action 인터페이스라 함







- ❖ Action data type 정의하기
 - Action data를 저장하기 위해 first_msg(토픽과 서비스 데이터 타입 선언한 package)에 action 폴더 만들기
 - action 폴더에 ~~~.action 파일 생성

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/first_msg$ tree

____ action
____ ActionData.action
___ CMakeLists.txt
____ include
____ first_msg
____ msg
____ First.msg
___ package.xml
___ src
___ srv
____ MultiSpawn.srv
____ TurtleCmd.srv

6 directories, 6 files
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work/src/first_msg$
```





- ❖ Action data type 정의하기
 - Action data를 저장하기 위해 first_msg(토픽과 서비스 데이터 타입 선언한 package)에 action 폴더 만들기
 - action 폴더에 ~~~.action 파일 생성

```
action > ■ ActionData.action

1  # Request
2  float32 linear_x
3  float32 angular_z
4  float32 dist
5
6  ---
7  # Result
8  float32 pos_x
9  float32 pos_y
10  float32 pos_theta
11  float32 result_data
12
13  ---
14  # Feedback
15  float32 reemained_dist
```





- ❖ Action data 빌드
- Action data를 빌드하기 위해 다음과 같이 CMakeLists.txt와 package.xml 파일 수정
- CMakelists.txt

```
rosidl_generate_interfaces(${PROJECT_NAME})
   "msg/First.msg"
   "srv/MultiSpawn.srv"
   "srv/TuntleCod_srv"
   "action/ActionData.action"
)
```

Package.xml



- ❖ Action data 빌드 후 확인
 - Action data가 포함된 package를 빌드한 후 다음과 같은 명령을 통해 ROS2에 등록되었는지 확인

ros2 interface show first_msg/action/ActionData

```
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$ ros2 interface show first_msg/action/ActionData
# Request
float32 linear_x
float32 angular_z
float32 dist
# Result
float32 pos_x
float32 pos_y
float32 pos_theta
float32 result_data
# Feedback
float32 remained_dist
daesung@DSThinkPad:~/ros2_work$
```



- ❖ 간단한 Action Server 테스트
 - 지금까지 작성한 프로그램이 포함되어 있는 패키지에 Action Server를 테스트하기 위한 소스코드 추가

```
import rclpy as rp
from rclpy.action import ActionServer
from rclpy.node import Node
from first msg.action import ActionData
class ActionServer(Node):
   def init (self):
        super(). init ('Action Server node')
       self.action_server = ActionServer(
            self,
           ActionData,
            'first_action',
           self.execute_callback
   def execute callback(self, goal handle):
       goal handle.succeed()
       result = ActionData.Result()
       return result
```

```
def main(args=None):
   rp.init(args=args)
    act srv = ActionServer()
    rp.spin(act srv)
   rp.shutdown()
if __name__ == '__main__':
   main()
```



- ❖ 간단한 Action Server 테스트
- 작성한 코드가 포함된 패키지의 setup.py에 코드를 등록한 후 빌드
- Action Sever 실행 후 테스트 메시지를 보내서 확인

daesung@DSThinkPad:~/ros2_work\$ ros2 run first_pkg action_server

```
ros2 action send_goal /first_action first_msg/action/ActionData "{linear_x: 0,
angular_z: 0, dist: 0}"
```

```
daesung@DSThinkPad:~$ ros2 action send_goal /first_action first_msg/action/ActionData "{linear_x: 0, ang
ular_z: 0, dist: 0}"
Waiting for an action server to become available...
Sending goal:
    linear_x: 0.0
angular_z: 0.0
dist: 0.0

Goal accepted with ID: a03fa2214a0a4075b0e1141ccf6d48d5

Result:
    pos_x: 0.0
pos_y: 0.0
pos_y: 0.0
pos_theta: 0.0
Goal finished with status: SUCCEEDED
daesung@DSThinkPad:~$
```



- ❖ Action Server에 피드백 추가
 - Action Goal에 도달하기 까지의 중간과정을 토픽으로 발행
- 가상으로 피드백 발송하는 코드를 execute_callback 함수에 추가

```
def execute_callback(self, goal_handle):
    feedback_msg = ActionData.Feedback()
    for i in range(0, 10):
        feedback_msg.remained_dist = float(i)
        goal_handle.publish_feedback(feedback_msg)
        time.sleep(0.5)

goal_handle.succeed()
    result = ActionData.Result()
    return result
```

• Action Server를 실행시키고 send_goal에 다음과 같은 피드백 확인 옵션을 사용하여 동작 확인

```
ros2 action send_goal --feedback /first_action first_msg/action/ActionData
"{linear_x: 0, angular_z: 0, dist: 0}"
```



2

Action definition

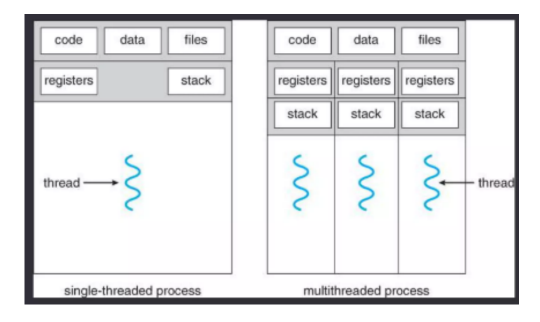
Mission

- turtlesim_node를 실행시킨 후 거북이는 (x: 1, y: 1, theta:0)으로 위치
- 사용자가 지정한 영역 (x, y, x_l, y_l) → (x, y) (x, y+y_l), (x+x_l, y) (x+x_l, y+y_l) 으로 이동 하도록 동작
 - 조건1) 거북이는 랜덤주행
 - 조건2) action 방식을 이용하여 사용자가 도착영역을 goal로 지정하면 주행시작
 - 조건3) 도착영역에 도달할 때 까지 현재 좌표를 피드백으로 전송
 - 조건4) 도착영역에 도달하면 거북이 주행 종료



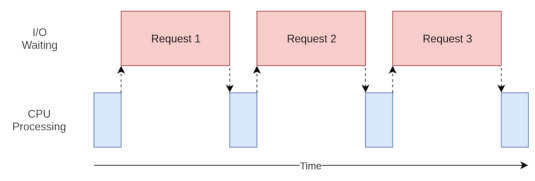


- ❖ Multi Thread 정의 및 필요성
- 지금까지 Topic 발행/구독, Service 서버/클라이언트, Action 구현 등 하나의 프로그램에서 여러가지 기능을 구현할 경우, 여러 기능들의 실행으로 메시지 누락 등의 문제가 발생하여 명령어를 제대로 수신하지 못하고 실행하지 못하는 경우가 발생
- 상기 문제 해결을 위해 Multi Thread를 사용

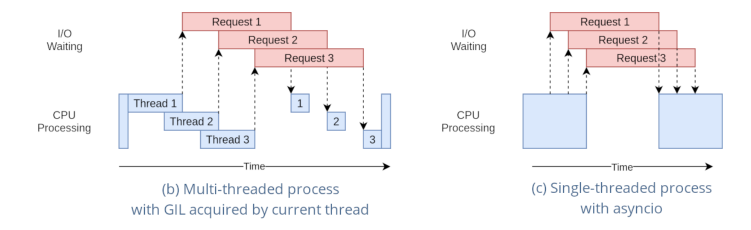




❖ Multi Thread 정의 및 필요성



(a) Single-threaded process



3 M

- Multi Thread Sample Code
 - 하나의 노드에 동시에 여러 상황이 발생하는 경우에는 Multi Thread를 사용하는 것을 추천

```
import rclpy as rp
from rclpy.executors import MultiThreadedExecutor
from rclpy.node import Node
from first_pkg.topic_subscriber import TurtlesimSubscriber
from first_pkg.topic_publisher import TurtlesimPublisher

def main(args=None):
    rp.init(args=args)

    sub = TurtlesimSubscriber()
    pub = TurtlesimPublisher()

    exe = MultiThreadedExecutor()

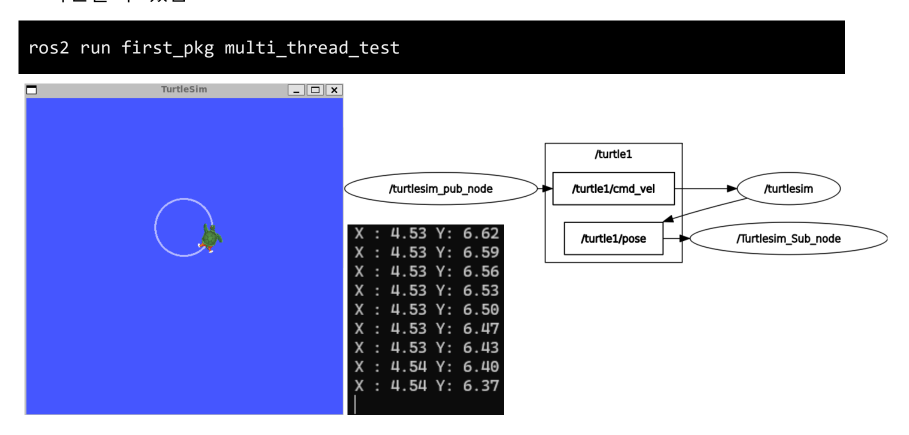
    exe.add_node(sub)
    exe.add_node(pub)
```

```
try:
    exe.spin()
finally:
    exe.shutdown()
    sub.destroy_node()
    pub.destroy_node()
    rp.shutdown()

if __name__ == '__main__':
    main()
```



- Multi Thread Sample Code
 - 예제 코드를 실행하면 publishing과 Subscription이 동시에 실행되는 노드임을 확인할 수 있음



3

- ❖ 지정한 거리만큼 이동하는 Action Server
 - 1. 사용자가 속도와 이동거리를 지정하여 Action Server에 명령 전달
 - 2. Action Server는 이동하는 거리를 계산해서 사용자가 지정한 거리만큼 이동한 후 멈추기
 - 3. Action Server는 이동하는 동안 진행 상황을 feedback



❖ 지정한 거리만큼 이동하는 Action Server – class Sub_Action

```
import rclpy as rp
from rclpy.action import ActionServer
from rclpy.executors import MultiThreadedExecutor
from rclpy.node import Node
from turtlesim.msg import Pose
from geometry msgs.msg import Twist
from first msg.action import ActionData
from first pkg.topic subscriber import TurtlesimSubscriber
import math
import time
class Sub Action(TurtlesimSubscriber):
    def __init__(self, ac_server):
        super(). init ()
        self.ac server = ac server
    def callback(self, msg):
        self.ac server.cur pose = msg
```

❖ 지정한 거리만큼 이동하는 Action Server – Class DistServer-1

```
class DistServer(Node):
   def init (self):
       super(). init ('dist action server')
       self.t dist = 0
       self.first time = True
       self.cur_pose = Pose()
       self.pre pose = Pose()
       self.pub = self.create publisher(Twist, '/turtle1/cmd vel', 10)
        self.act srv = ActionServer(self, ActionData, 'dist act srv', self.exe callback)
   def cal diff pose(self):
        if self.first time:
            self.pre pose.x = self.cur pose.x
            self.pre_pose.y = self.cur_pose.y
            self.first time = False
       diff_dist = math.sqrt((self.cur_pose.x - self.pre_pose.x)**2+\
                            (self.cur_pose.y - self.pre_pose.y)**2)
        self.pre pose = self.cur pose
        return diff dist
```

❖ 지정한 거리만큼 이동하는 Action Server – Class DistServer-2

```
def exe callback(self, goal handle):
    feedback msg = ActionData.Feedback()
   msg = Twist()
   msg.linear.x = goal handle.request.linear x
   msg.angular.z = goal handle.request.angular z
   while True:
        self.t dist += self.cal diff pose()
        feedback msg.remained dist = goal handle.request.dist - self.t dist
        goal handle.publish feedback(feedback msg)
        self.pub.publish(msg)
        time.sleep(0.01)
        if feedback msg.remained dist < 0.01 :</pre>
            break
    goal handle.succeed()
    rlt = ActionData.Result()
```

❖ 지정한 거리만큼 이동하는 Action Server – Class DistServer-3 / main

```
rlt.pos x = self.cur pose.x
rlt.pos_y = self.cur pose.y
rlt.pos theta = self.cur pose.theta
rlt.result data = self.t dist
self.t dist = 0
self.first time = True
return rlt
```

```
def main(args=None):
    rp.init(args=args)
    exe = MultiThreadedExecutor()
    ac = DistServer()
    sub = Sub Action(ac server=ac)
    exe.add node(sub)
    exe.add node(ac)
    try:
        exe.spin()
    finally:
        exe.shutdown()
        sub.destroy node()
        ac.destroy_node()
        rp.shutdown()
if __name__ == '__main__':
    main()
```

3

Multi-Thread

❖ Mission - 다음 조건을 Multi-Thread로 작성 하시오.

[이전 숙제를 수정하는 Mission]

- 1. 사용자가 주고 받을 메시지 만들기
 - 1. 랜덤주행 시작, 정지
 - 2. 랜덤주행 영역지정 좌표(4개)
- 2. 2개의 노드(node1, node2)를 생성하고 node1은 turtlesim_node로 랜덤주행 Topic을 발행하며 node2로 부터 사용자가 정의한 메시지를 수신하여 랜덤주행 정보에 적용
- 3. Node2는 사용자가 값을 설정하고 사용자가 정의한 메시지를 이용하여 node1으로 Topic 발행



A