

Service 프로그래밍 - Python

해당 실습 자료는 <u>한양대학교 Road Balance - ROS 2 for G Camp</u>와 <u>ROS 2 Documentation: Foxy, 표윤석, 임태훈 <ROS 2로 시작하는 로봇 프로그래밍> 루피페이퍼(2022)</u>를 참고하여 작성하였습니다.

앞선 장에서 Service에 대해 배워보았습니다. 간단하게 정리하자면 node가 Service를 사용하여 통신할 때 데이터 요청(request)을 보내는 node를 Client Node라고 하고 요청에 응답(response)하는 Server Node라고 합니다. 요청과 응답의 구조는 srv 파일에 의해 결정됩니다.

Service 프로그래밍

- 이번 장에서는 간단한 service 프로그래밍을 위해 간단한 정수 덧셈 시스템을 구현해봅니다.
- Client Node에서는 두 정수의 합을 request 하고, Server Node에서는 연산 결과를 response 합니다.

패키지 생성

• 작성한 워크스페이스인 ros2_ws/src 디렉토리에 이동하신 다음 새로운 패키지를 생성합니다.

\$ ros2 pkg create py_srvcli --build-type ament_python --dependencies rclpy e

- 새로운 패키지 이름은 py_srvcli 으로 동명의 디렉토리에 패키지 기본 구성이 생성된 것을 확인 할 수 있을 겁니다.
- 추가로 --dependencies 인수를 통해 패키지 환경 설정 파일 package.xml 에 필요한 종속성 패키지인 rclpy , example_interfaces 가 자동으로 추가됩니다.
- example_interfaces 는 request 와 response 을 구성하는 데에 필요한 .srv 파일이 포함된 패키지 입니다.

```
int64 a
int64 b
---
int64 sum
```

인터페이스

	msg 인터페이스	srv 인터페이스	action 인터페이스
확장자	*.msg	*.srv	*.action
데이터	토픽 데이터 (data)	서비스 요청 (request) 서비스 응답 (response)	액션 목표 (goal) 액션 결과 (result) 액션 피드백 (feedback)
형식	fieldtype1 fieldname1 fieldtype2 fieldname2 fieldtype3 fieldname3	fieldtype1 fieldname1 fieldtype2 fieldname2 fieldtype3 fieldname3 fieldtype4 fieldname4	fieldtype1 fieldname1 fieldtype2 fieldname2 fieldtype3 fieldname3 fieldtype4 fieldname4 fieldtype5 fieldname5 fieldtype6 fieldname6

Server Node 작성

• ros2_ws/src/py_srvcli/py_srvcli 경로에 새로운 파이썬 스크립트 service_member_function.py 생성하여 아래의 코드를 작성해주세요

```
from example_interfaces.srv import AddTwoInts
import rclpy
from rclpy.node import Node
class MinimalService(Node):
   def __init__(self):
       super().__init__('minimal_service')
       ### ======= 서버 설정 =======
       self.srv = self.create_service(
          AddTwoInts, ## srv 타입: 해당 클래스의 인터페이스로 서비스 요청에 해당되는 i
          'add_two_ints', ## 서비스 서버 명
          self.add_two_ints_callback) ## 콜백 함수
       def add_two_ints_callback(self, request, response): ## Client Node로부터 클
       response.sum = request.a + request.b ## 위의 AddTwoInts 인터페이스 정보 후
       self.get_logger().info('Incoming request\na: %d b: %d' % (request.a,
       return response ## 응답값 반환
def main(args=None):
   rclpy.init(args=args) # 초기화
   node = MinimalService() # MinimalService를 node라는 이름으로 생성
```

```
try:
    rclpy.spin(node) # 생성한 노드를 spin하여 지정된 콜백 함수 실행
except KeyboardInterrupt:
    node.get_logger().info('Keyboard Interrupt (SIGINT)')
finally:# 종료시 (ex `Ctrl + c`)
    node.destroy_node() # 노드 소멸
    rclpy.shutdown() # rclpy.shutdown 함수로 노드 종료

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

• 먼저 import 구문을 살펴보겠습니다.

```
from example_interfaces.srv import AddTwoInts
import rclpy
from rclpy.node import Node
```

- Topic과 굉장히 유사한 형태를 가지고 있는 것을 볼 수 있습니다. 조금 다른 점은 from example_interfaces.srv import AddTwoInts 메세지를 불러올 때, msg 가 아닌 srv 인 것을 볼 수 있습니다.
- Topic과 동일하게 Node를 상속하고 노드 명을 지정해줍니다. 해당 예시에서는 노드 명을 'minimal service' 로 지정했습니다.

```
class MinimalService(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__('minimal_service')
        self.srv = self.create_service(AddTwoInts, 'add_two_ints', self.add_t
```

- Topic의 create_publisher 와 유사하게 Service에서는 create_service(<srv 타입>, <서비스 서버 명>, <콜백 함수>) 를 통해 node를 생성합니다.
- 콜백 함수인 self.add_two_ints_callback 을 살펴볼까요?

```
def add_two_ints_callback(self, request, response):
    response.sum = request.a + request.b
    self.get_logger().info('Incoming request\na: %d b: %d' % (request.a, requ
    return response
```

• Service Client Node로부터 request 로 받은 정수 a, b 에 대한 합에 대한 결과를 response.sum 에 담아 return을 수행합니다.

• Service Server Node는 Topic과 동일하게 spin 으로 구성되어 무한정 대기하다가 Service Client Node 로부터 새로운 request 를 받으면 위 과정을 수행하여 response 보내는 과정을 반복합니다.

```
def main(args=None):
    rclpy.init(args=args) # 초기화
    node = MinimalService() # MinimalService를 node라는 이름으로 생성
    try:
        rclpy.spin(node) # 생성한 노드를 spin하여 지정된 콜백 함수 실행
    except KeyboardInterrupt:
        node.get_logger().info('Keyboard Interrupt (SIGINT)')
    finally:# 종료시 (ex `Ctrl + c`)
        node.destroy_node() # 노드 소멸
        rclpy.shutdown() # rclpy.shutdown 함수로 노드 종료

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

Clinet Node 작성

• ros2_ws/src/py_srvcli/py_srvcli 경로에 새로운 파이썬 스크립트 client_member_function.py 생성하여 아래의 코드를 작성해주세요

```
### ======= request를 보내는 함수 ========
   def send_request(self, a, b):
       self.reg = AddTwoInts.Request()
       self.req.a = a
       self.req.b = b
       self.future = self.cli.call_async(self.req)
       rclpy.spin_until_future_complete(self, self.future)
       return self.future.result()
   def main(args=None):
   rclpy.init(args=args) # 초기화
   minimal_client= MinimalClientAsync() # MinimalClientAsync를 node라는 이름으를
   try:
       response = minimal_client.send_request(int(sys.argv[1]), int(sys.argv
       minimal_client.get_logger().info(
               'Result of add_two_ints: for %d + %d = %d' %
              (int(sys.argv[1]), int(sys.argv[2]), response.sum))
   except KeyboardInterrupt:
       minimal_client.get_logger().info('Keyboard Interrupt (SIGINT)')
   finally:# 종료시 (ex `Ctrl + c`)
       minimal_client.destroy_node() # 노드 소멸
       rclpy.shutdown() # rclpy.shutdown 함수로 노드 종료
if __name__ == '__main__':
   main()
```

• import 문의 전반적인 구조는 동일합니다.

```
import sys

from example_interfaces.srv import AddTwoInts
import rclpy
from rclpy.node import Node
```

- 한 가지 다른 점은 import sys 를 통해 터미널 창으로부터 두 정수를 입력 받기 위해 코드가 추가되었습니다.
- 동일하게 Node를 상속 받으며 해당 노드 명의 이름은 'minimal_client_async' 로 설정해주었습니다.

```
class MinimalClientAsync(Node):

    def __init__(self):
        super().__init__('minimal_client_async')
        self.cli = self.create_client(AddTwoInts, 'add_two_ints')
```

```
while not self.cli.wait_for_service(timeout_sec=1.0):
    self.get_logger().info('service not available, waiting again...')
self.req = AddTwoInts.Request()
```

- create_client(<서비스 타입>, <서비스 명>)
- while 에서는 일치하는 service client self.cli 가 사용 가능한지 1초에 한번씩 확인합니다.
- send_request 문은 실질적으로 request 를 보내는 함수에 해당합니다.

```
def send_request(self, a, b):
    self.req.a = a
    self.req.b = b
    self.future = self.cli.call_async(self.req)
    rclpy.spin_until_future_complete(self, self.future)
    return self.future.result()
```

- future 는 특정 작업에 대한 약속을 받아내는 것으로 service의 효율성을 결정하는 부분입니다.
- 약속에 따라 종료할 것이니 그동안 robot_spawn_node 를 spin 하는 형태로 가져갑니다.

```
self.future = self.cli.call_async(self.req)
rclpy.spin_until_future_complete(self, self.future)
```

• main 문

Add an entry point

• ros2 run 커맨드를 통해 작성한 Service node 실행시키기 위해서는 setup.py 속의 entry_points 구역에 아 래의 내용을 추가해야 합니다.

```
entry_points={
    'console_scripts': [
        'service = py_srvcli.service_member_function:main',
        'client = py_srvcli.client_member_function:main',
   ],
},
```

Build and run

- 지금까지 코드 작성하시느라 고생하셨습니다. 그럼 이제 실행해볼까요!
- 실행 과정(ros2 run 실행 전에 수행해야 하는 코드)
 - 1. 먼저 실행을 위한 경로로 이동하여 ROS2 실행 환경을 실행합니다.

```
$ cd ~/ros2 ws
$ source /opt/ros/foxy/setup.bash
```

2. 그 다음에 빌드를 수행합니다.

```
$ colcon build --symlink-install --packages-select py_srvcli
```

3. 마지막으로 로컬에 위치한 패키지의 환경 변수를 설정하기 위해서 setup file을 source 합니다!

```
$ source install/local_setup.bash
```



ੵ install 디렉토리에 위치한 local_setup 과 setup 은 뭐가 다른 걸까요?

- local_setup 은 내가 설치한 패키지의 환경 변수를 source 하기 위한 파일!
- setup 은 /opt/ros/foxy 와 같이 글로벌하게 사용되는 환경 변수도 source 합니다. 즉,

source /opt/ros/foxy/setup.bash & source install/setup.bash 과 동일합니다.

• 그럼 이제 실행해볼까요!

```
## 터미널 1
$ ros2 run py_srvcli service
[INFO] [minimal_service]: Incoming request
a: 2 b: 3
```

```
## 터미널 2
$ ros2 run py_srvcli client 2 3

[INFO] [minimal_client_async]: Result of add_two_ints: for 2 + 3 = 5
```