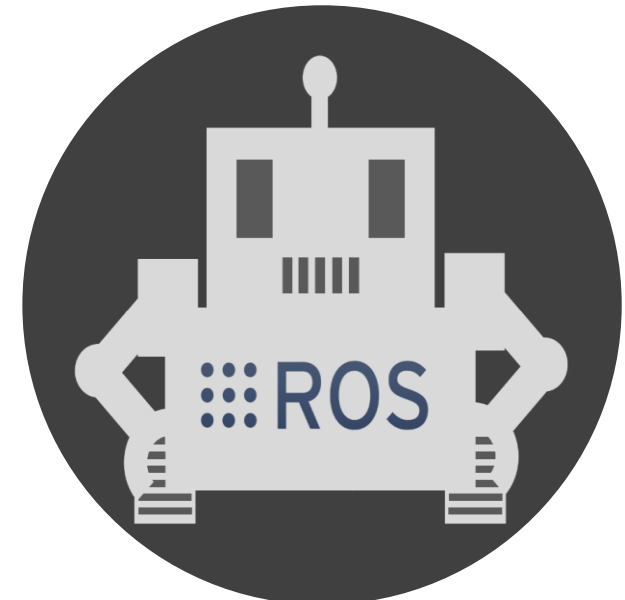


ROS 기초 강의

Chapter 2. ROS Node

구선생 로보틱스



강의 자료 다운로드



ROS 기초 강의 강의노트

https://drive.google.com/drive/folders/1rRwS2j98HNyj5ls_yVXEGj30ILvMPtrz?usp=drive_link

1. ROS Node 기초
2. ROS Node 생성

ROS Node 기초

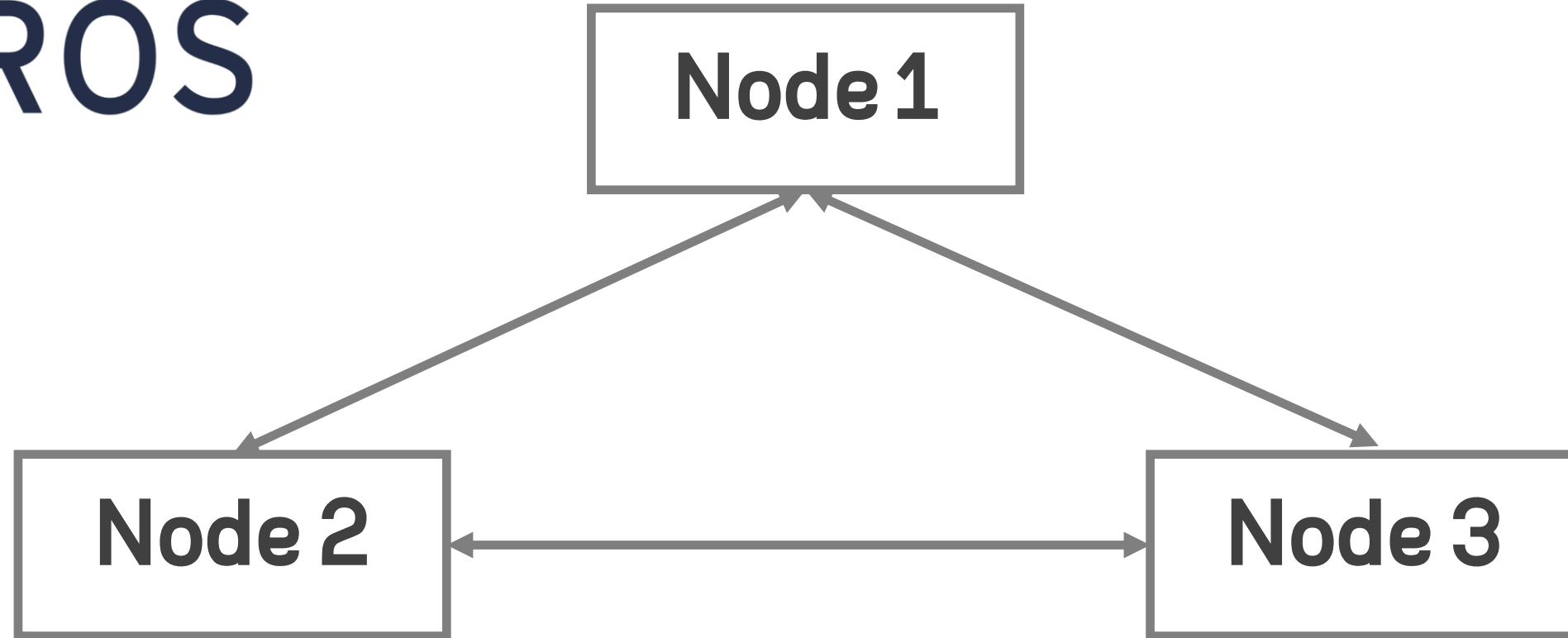
ROS Node란 무엇인가?

- ROS아래에 실행되는 단위 프로세스



동영상 강의 - ROS Node 기초
https://youtu.be/lbGid_qvByM?si=49QOeBdiztaFRTZF

 ROS



ROS Node 기초

ROS Node 실행 방법

1) roscore 실행

```
$ roscore
```

2) turtlesim_node 실행

```
$ rosrun turtlesim turtlesim_node
```

3) turtle_teleop_key 실행

```
$ rosrun turtlesim turtle_teleop_key
```

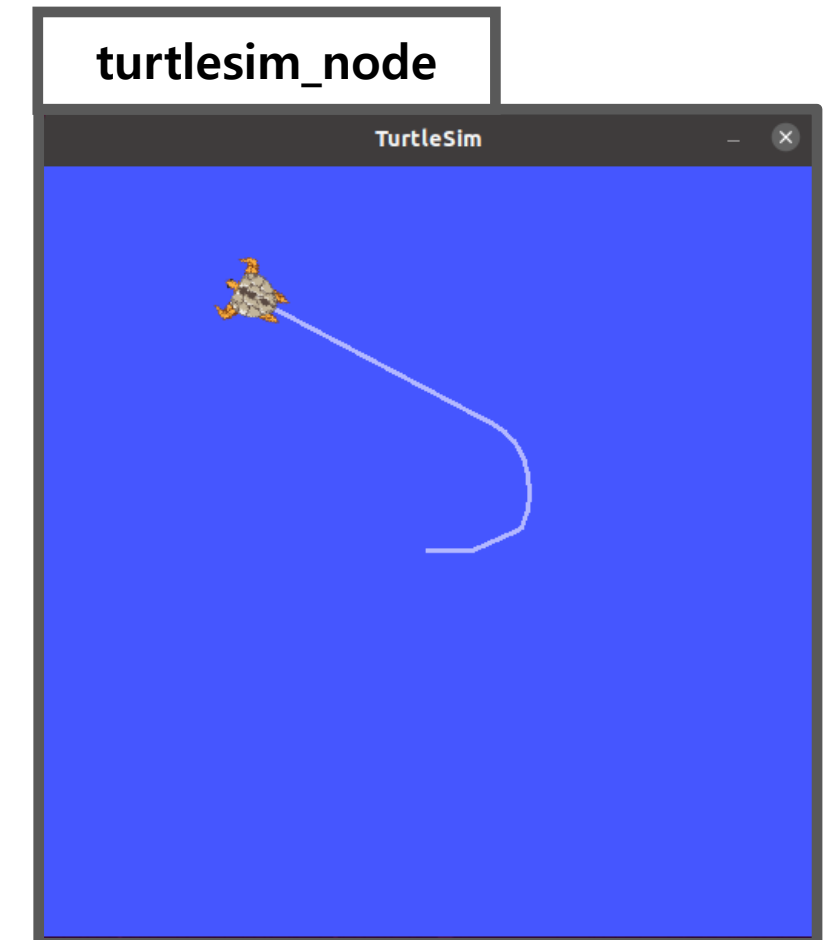
**! roscore는 Node 실행 전에 실행 되어 있어야 하며
PC에서 한 개만 실행되어야 함**

ROS Node 기초

ROS Node 실행 방법

키보드 방향키를 이용하여 거북이를 조종하기

```
turtle_teleop_key  
ubuntu@ubuntu:~$ rosrun turtlesim turtle_teleop_key  
Reading from keyboard  
-----  
Use arrow keys to move the turtle. 'q' to quit.
```



ROS Node 기초

ROS Node 명령어

- 실행중인 Node list 확인

```
$ rosnode list
```

- Node 정보 보기

```
$ rosnode info [노드_이름]
```

- 실행중인 Node 종료

```
$ rosnode kill [노드_이름]
```

기타 명령어는 아래 위키 참고

<http://wiki.ros.org/rosnode>

1. ROS Node 기초
2. ROS Node 생성

ROS Node 생성



동영상 강의 - ROS Node 생성
<https://youtu.be/bRTmMrRx4cM?si=Yras2n0yt7s-N4n9>

1) catkin_ws 폴더 생성

```
$ mkdir catkin_ws
```

2) catkin_ws 경로 이동

```
$ cd catkin_ws
```

3) src 폴더 생성

```
$ mkdir src
```

```
ubuntu@ubuntu:~$ mkdir catkin_ws
ubuntu@ubuntu:~$ cd catkin_ws
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$ mkdir src
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$ ls
src
```

ROS Node 생성

4) 패키지 생성

```
$ catkin_create_pkg basic_tutorial roscpp
```

```
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$ cd src
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src$ catkin_create_pkg basic_tutorial roscpp
Created file basic_tutorial/package.xml
Created file basic_tutorial/CMakeLists.txt
Created folder basic_tutorial/include/basic_tutorial
Created folder basic_tutorial/src
Successfully created files in /home/ubuntu/catkin_ws/src/basic_tutorial. Please
adjust the values in package.xml.
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src$ ls
basic_tutorial
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src$ cd basic_tutorial/
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial$ ls
CMakeLists.txt  include  package.xml  src
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial$
```



소스코드 - basic_tutorial

https://github.com/PigeonSensei/pigeon_ros_tutorial/tree/master/basic/basic_tutorial

ROS Node 생성

5) 소스코드 파일 생성

```
$ nano basic.cpp
```

```
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial$ cd src  
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial/src$ nano basic.cpp
```

∴ 소스코드는 패키지의 src 경로에서 생성되어야 한다.

ROS Node 생성

6) 소스코드 작성

```
1 #include <ros/ros.h>
2
3 int main(int argc, char **argv)
4 {
5     ros::init(argc, argv, "basic_node");
6     ros::NodeHandle n;
7
8     ros::Rate loop_rate(60);
9
10    while (ros::ok())
11    {
12        ROS_INFO("Hello world!");
13        ros::spinOnce();
14        loop_rate.sleep();
15    }
16
17    return 0;
18 }
```

ROS Node 생성

7) CMakeLists.txt 편집

```
$ nano CMakeLists.txt
```

```
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial/src$ cd ..
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial$ ls
CMakeLists.txt  include  package.xml  src
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws/src/basic_tutorial$ nano CMakeLists.txt
```

∴ CMakeLists.txt는 패키지 경로에 있다.

ROS Node 생성

8) CMakeLists.txt에 add_executable, target_link_libraries 추가

```
116 include_directories(  
117 #   include  
118     ${catkin_INCLUDE_DIRS}  
119 )  
120  
121 add_executable(basic_node src/basic.cpp)  
122 target_link_libraries(basic_node ${catkin_LIBRARIES})  
123
```

ROS Node 생성

9) 컴파일 명령어 입력

```
$ catkin_make
```

```
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$ catkin_make
Base path: /home/ubuntu/catkin_ws
Source space: /home/ubuntu/catkin_ws/src
Build space: /home/ubuntu/catkin_ws/build
Devel space: /home/ubuntu/catkin_ws/devel
Install space: /home/ubuntu/catkin_ws/install
Creating symlink "/home/ubuntu/catkin_ws/src/CMakeLists.txt" pointing to "/opt/ros/noetic/share/catkin/cmake/toplevel.cmake"
#####
##### Running command: "cmake /home/ubuntu/catkin_ws/src -DCATKIN_DEVEL_PREFIX=/home/ubuntu/catkin_ws/devel -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/home/ubuntu/catkin_ws/install -G Unix Makefiles" in "/home/ubuntu/catkin_ws/build"
#####
:
```

```
[ 50%] Building CXX object pigeon_ros_tutorial/basic/basic_tutorial/CMakeFiles/basic_node.dir/src/basic.cpp.o
[100%] Linking CXX executable /home/ubuntu/catkin_ws/devel/lib/basic_tutorial/basic_node
[100%] Built target basic_node
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$
```

∴ 컴파일 명령어는 워크스페이스 경로에서 입력해야 한다.

ROS Node 생성

10) roscore 실행

```
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$ roscore
... logging to /home/ubuntu/.ros/log/1f553ace-30f3-11ee-a6d7-39c151f3ecd1/rosla
unch-ubuntu-9845.log
Checking log directory for disk usage. This may take a while.
Press Ctrl-C to interrupt
Done checking log file disk usage. Usage is <1GB.

started roslaunch server http://ubuntu:46049/
ros_comm version 1.16.0

SUMMARY
=====

PARAMETERS
* /rosdistro: noetic
* /rosversion: 1.16.0

NODES
```

ROS Node 생성

11) 환경 설정 [워크스페이스 환경에서 명령어 입력]

```
$ source devel/setup.bash
```

12) 실행

```
$ rosrun basic_tutorial basic_node
```

∴ 패키지 검색이 안된다면 아래 명령어를 입력

```
$ rospack find basic_tutorial
```

ROS Node 생성

- Node 실행 결과

```
ubuntu@ubuntu:~/catkin_ws$ rosrun basic_tutorial basic_node
[ INFO] [1690953206.782717590]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.799495072]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.816431705]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.832759855]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.849607581]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.866108836]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.882873785]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.899377913]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.916197473]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.932578555]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.949489446]: Hello world!
[ INFO] [1690953206.966350395]: Hello world!
```

감사합니다

구선생 로보틱스

