ROS 2 y RViz

Robótica y ambientes virtuales

Verónica E. Arriola-Rios

Facultad de Ciencias, UNAM

25 de noviembre de 2024



Componentes en ROS2

Componentes en ROS2

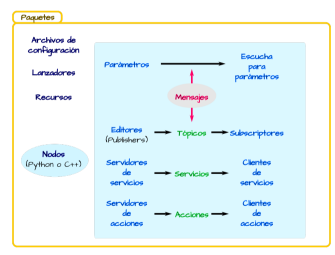


Verónica E. Arriola-Rios Facultad de Ciencias, UNAM

Temas

- 1 Componentes en ROS2
 - Componentes básicos
 - Ambiente de trabajo

Componentes básicos de ROS2



Nodos, tópicos y servicios

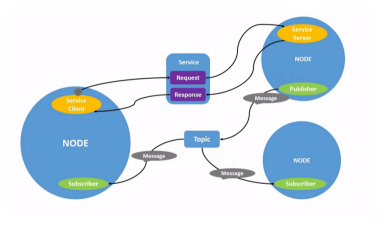


Figura: https://docs.ros.org/en/humble/_images/Nodes-TopicandService.gif

Nodos

•

https://docs.ros.org/en/jazzy/Concepts/Basic/About-Nodes.html

Bibliotecas cliente

- Todas las bibliotecas cliente trabajan sobre la interfaz *ROS Client Library (RCL)* que implementa la **lógica** y **comportamiento** de ROS.
 - No es específica de ningúnl lenguaje.
 - Está implementada en C.
- Las dos bibliotecas cliente mantenidas por el equipo oficial son:

```
rclcpp En C++.
```

- rclpy En Python. Al momento de enviar mensajes sus envolturas mandan llamar la versión en C, a menos que los publicadores y suscriptores se encuentren en el mismo proceso.
- Existen otras bibliotecas cliente mantenidas por la comunidad.

https://docs.ros.org/en/jazzy/Concepts/Basic/About-Client-Libraries.html



Temas

- 1 Componentes en ROS2
 - Componentes básicos
 - Ambiente de trabajo

Verónica E. Arriola-Rios Ambiente de trabajo Facultad de Ciencias, UNAM

Capas (Overlays)

Ambiente base de ROS2:

• En la PC, donde ROS2 fue instalado a partir de los binarios:

```
source /opt/ros/jazzy/setup.bash
```

• En la RaspberryPi, donde ROS2 fue compilado manualmente:

```
source ~/ROS/ros_jazzy/install/local_setup.sh
```

Si estarán trabajando varios equipos es importante asignar algún valor numérico:

```
echo "exportuROS_DOMAIN_ID=<your_domain_id>" >> ~/.bashrc
```

Verónica E. Arriola-Rios Ambiente de trabajo Facultad de Ciencias, UNAM

Tu ambiente

• Dentro de la carpeta ROS crea un directorio con el nombre que quieras dar a tu ambiente

mkdir -p ~/ROS/taller_ws/src

Verónica E. Arriola-Rios Ambiente de trabajo Facultad de Ciencias, UNAM