# ROS 2 y RViz

Robótica y ambientes virtuales

Verónica E. Arriola-Rios

Facultad de Ciencias, UNAM

4 de septiembre de 2025





# Componentes en ROS2

- Componentes en ROS2

Componentes en ROS2

00000



#### **Temas**

00000

- Componentes en ROS2
  - Paquetes
  - Compilar e instalar un paquete



Componentes en ROS2

00000

• Crea un paquete en tu espacio de trabajo.

00000

- 1 Componentes en ROS2
  - Paquetes
  - Compilar e instalar un paquete



# Compilar e instalar un paquete

#### Terminal 1: Compilar e instalar

• Puedes compilar e instalar localmente todos los paquetes en tu espacio de trabajo con:

```
colcon build
```

• Para compilar sólo el paquete que te interesa:

```
colcon build --packages-select viz_package_cpp
```

#### Terminal 2: Usar

• Para utilizar el paquete debes abrir una nueva terminal y hacer source:

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

Para correr un nodo:

```
ros2 run viz_package_cpp viz_node
```



- Componentes en ROS2
- 2 Lanzamiento
- 3 Modelado de robots
- 4 RViz2

Componentes en ROS2

Bibliografía



### Archivos de lanzamiento

Componentes en ROS2

- Un *launch file* permite realizar varias configuraciones para el ambiente y ejecutar multiples nodos.
- Para utilizar esta herramienta dentro de tu paquete, en el archivo package.xml que se creó con el paquete, en cualquier lugar entre las etiquetas <package> agrega la línea:

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

• Dentro del paquete al que se agregarán archivos de lanzamiento crear un directorio llamado launch:

```
cd ~/ROS/taller_ws/src/viz_package/
mkdir launch
```



### Archivo

• Crea ahí un archivo con el nombre y contenido siguiente:

#### Código: viz\_launch.py

```
from launch import LaunchDescription
   from launch_ros.actions import Node
3
   def generate_launch_description():
5
       return LaunchDescription([
            Node (
                package='viz_package_cpp',
                namespace='paquito1',
8
                executable='viz node'.
9
10
                name='viz'.
                output='screen',
11
12
       ])
13
```



### Lanzando

• Ahora puedes ejecutar los elementos configurados en el lanzador, estando dentro del directorio launch:

ros2 launch viz\_launch.py

Lanzamiento

000000

# Configurando el archivo

- Cada vez que se agrega un elemento al paquete, es necesario indicarlo en su archivo CMake.txt, para que sea tomado en cuenta al instalarlo.
- Agregar a dicho archivo el código para indicar el directorio al cual deberá enviar los archivos launch cuando el paquete sea instalado:

#### Código: Modificaciones a CMakeLists.txt

```
1  # Install
2  install(DIRECTORY
3  launch  # Launch files
4  DESTINATION share/${PROJECT_NAME}
5 )
```

## Lanzando con el paquete

• En la terminal 1, compila/instala el paquete para incluir el archivo lanzador:

colcon build

• Ahora es posible invocar el lanzador desde la terminal 2 desde cualquier punto:

ros2 launch viz\_package\_cpp viz\_launch.py



## Modelado de robots

- 1 Componentes en ROS2
- 2 Lanzamiento
- Modelado de robots
- 4 RViz2

Componentes en ROS2

5 Bibliografía



## Temas

- Modelado de robots
  - Forma
  - Movimiento



Componentes en ROS2

- En la carpeta del paquete, agrega el directorio urdf.
- Dentro crea el archivo siguiente:

#### Código: robot.urdf

```
<?xml version="1 0"?>
    <robot name="paquito">
      link name="base link">
        <visual>
           <geometry>
             <cvlinder length="0.6" radius="0.2"/>
           </geometry>
           <material name="blue"><color rgba="0 \cup 0 \cup .8 \cup 1"/>/ material>
        </visual>
10
        <collision>
11
          <geometry>
12
             <cvlinder length="0.6" radius="0.2"/>
13
           </geometry>
        </collision>
14
15
      </link>
16
    </robot>
```

Más detalles sobre la geometría: ROS2 URDF Tutorial

XML Robot Description Format (URDF)



## Agregar como recurso del paquete

Componentes en ROS2

• Agregar directiva install:

#### Código: Modificaciones a CMakeLists.txt

```
Install
   install (DIRECTORY
     launch
                 launch files
     urdf
               # robot models
5
     DESTINATION share/${PROJECT_NAME}
6
```

## Temas

- Modelado de robots
  - Forma
  - Movimiento



### Publicaciones del robot.

Componentes en ROS2

- Para que ROS2 esté al tanto de lo que hace el robot, deberemos publicar las modificaciones a su estado conforme ejecutemos comandos o sus sensores reciban información.
- Usaremos dos nodos de ROS2 para esto, por lo que hay que agregarlos entre los requisitos del paquete:

```
Código: Modificaciones a package.xml
```

- <exec\_depend>joint\_state\_publisher</exec\_depend>
  - <exec\_depend>robot\_state\_publisher</exec\_depend>

Verónica E. Arriola-Rios Movimiento Facultad de Ciencias, UNAM

- Para asegurarse de que estén instalados:
  - Desde la raíz del espacio de trabajo usar:

```
rosdep install -i --from-path src --rosdistro jazzy -y
```

Si en el primer intento pide inicializar, seguir las instrucciones y ejecutar:

```
sudo rosdep init rosdep update
```

O ejecutar:

Componentes en ROS2

```
sudo apt install ros-jazzy-urdf-tutorial
echo 'export_LC_NUMERIC="es_MX.UTF-8"' >> ~/.bashrc
```

Verónica E. Arriola-Rios Movimiento Facultad de Ciencias, UNAM

## Lanzando al nodo que publica I

- Hay que pedir al archivo de lanzamiento que ejecute al nodo que publicará la descripción del robot.
- Recibirá como parámetro el contenido del archivo con dicha descripción. Usamos las funciones de python para leer este contenido y pasarlo al nodo.

#### Código: Modificaciones a viz\_launch.py

```
import os
from ament_index_python.packages import get_package_share_directory

# ...

def generate_launch_description():
    package_dir = get_package_share_directory('viz_package_cpp')
    path_to_urdf = os.path.join(package_dir, 'urdf', 'robot.urdf')

with open(path_to_urdf, 'r') as f:
    robot_desc = f.read()

# ...
return LaunchDescription([
```

◆ロ > ◆ 個 > ◆ 重 > ◆ 重 > り へ ○

Verónica E. Arriola-Rios Facultad de Ciencias, UNAM

# Lanzando al nodo que publica II

Componentes en ROS2

```
# ...
11
            Node (
12
13
                 package='robot_state_publisher',
                 name='robot_state_publisher',
14
                 executable='robot state publisher'.
15
                 output='screen',
16
17
                 parameters = [{
                     'robot_description': robot_desc,
18
19
                     'publish_frequency': 30.0,
                 }]
20
21
22
```

Verónica E. Arriola-Rios Movimiento Facultad de Ciencias, UNAM

- Compila y lanza en las terminales respectivas.
- Ahora revisa los temas sobre los que pueden platicar los nodos:

ros2 topic list

Componentes en ROS2

El que más nos importa ahora es /robot\_description.



Verónica E. Arriola-Rios Movimiento Facultad de Ciencias, UNAM

RViz2

# RViz2

- RViz2



RViz2



- Ejecución
- Adición de marcadores
- Publicación desde un nodo C++
- Mover al robot



# Ejecución y tópicos

Componentes en ROS2

Antes de ejecutar rviz2 veamos qué escucha ROS2.

ros2 topic list

Ahora ejecuta rviz2:

rviz2

- Vuelve a listar los tópicos.
- Crea el directorio rviz al lado de urdf. en rviz2 elige File -> Save Config As y guardar en ese directorio panel.rviz.
- Agregar este directorio archivo a install en CMakeLists.txt.



Verónica E. Arriola-Rios Eiecución Facultad de Ciencias, UNAM

### Lanzamiento de rviz2

Componentes en ROS2

• En el archivo viz\_launch.py agrega otro nodo a la lista que se pasa al constructor de LaunchDescription:

#### Código: viz launch.py

```
# . . .
           Node (
2
                package='rviz2',
                executable='rviz2'.
                name='rviz2'.
                arguments=['-d', os.path.join(package_dir, 'rviz', 'panel.
6
       ⇒rviz')].
                output='screen'
8
```

### Lanzamiento

Componentes en ROS2

• En la terminal 1 ejecuta:

colcon build

• En la terminal 2 ahora puedes ejecutar con:

ros2 launch viz\_package\_cpp viz\_launch.py



Verónica E. Arriola-Rios Ejecución Facultad de Ciencias, UNAM

Facultad de Ciencias, UNAM

### Ver al robot

Componentes en ROS2

Verónica E. Arriola-Rios

- En la interfaz de RViz2, en el panel Displays a la izquierda, selecciona Fixed Frame y reemplaza map por base\_link.
- Abajo a la izquierda presiona el botón Add.



• Elige RobotModel, ahora aparecerá la opción a la izquierda en Displays.



- Despliega RobotModel y en Description topic elige /robot description. ¡Ahora puedes ver el robot!
- Guarda la configuración en el directorio dentro de sec que hiciste para este propósito.
- Vuelve a instalar. La próxima vez que hagas el lanzamiento ya aparecerá el robot desde un principio.

### Temas

- 4 RViz2
  - Ejecución
  - Adición de marcadores
  - Publicación desde un nodo C++
  - Mover al robot



# Requerimientos

Componentes en ROS2

- Es posible agregar marcadores para ser visualizados en ROS 2 mientras el programa está en ejecución.
- Utiliza el comando siguiente para ver qué paquetes están instalados con ROS2:

```
ros2 pkg list
```

Necesitaremos:

```
visualization_msgs
```

agrega el exec\_depend al package.xml.



Bibliografía

Verónica E. Arriola-Rios Adición de marcadores Facultad de Ciencias, UNAM

### Publicación manual

Componentes en ROS2

• Agrega un cubo manualmente (puede ser desde la terminal 1):

```
ros2 topic pub --once /paquito1/marker_topic visualization_msgs/msg/ \Longrightarrow Marker "{header:_{\text{c}}{frame_id:_{\text{c}}'base_link'},_{\text{c}}type:_{\text{c}}1,_{\text{c}}pose:_{\text{c}}{position:_{\text{c}}\Longrightarrow{z:_{\text{c}}3.0}},_{\text{c}}scale:_{\text{c}}{x:_{\text{c}}0.5,_{\text{c}}y:_{\text{c}}1.0,_{\text{c}}z:_{\text{c}}1.0},_{\text{c}}color:_{\text{c}}{b:_{\text{c}}1.0,_{\text{c}}a:_{\text{c}}0.5}, \Longrightarrow_{\text{c}}lifetime:_{\text{c}}{sec:_{\text{c}}2}}
```

- Para que se vea en RViz, debes agregar un Marker, así como agregaste el RoboModel. En la entrada Topic va /paquito1/marker\_topic
- Hay más marcadores en http://wiki.ros.org/rviz/DisplayTypes/Marker



Bibliografía

Verónica E. Arriola-Rios Adición de marcadores Facultad de Ciencias, UNAM

Puedes usar

Componentes en ROS2

```
ros2 topic echo /paquito1/marker_topic
```

para escuchar lo que está siendo publicado.

• Para ver de qué tipo de mensaje se habla en cada tópico:

```
ros2 topic list -t
```

• Para ver qué información se incluye en un mensaje:

```
ros2 interface show visualization_msgs/msg/Marker
```

• En RViz2, así como agregaste el robot, agrega ahora un Marker y asigna el tópico correspondiente.



Verónica E. Arriola-Rios Adición de marcadores Facultad de Ciencias, UNAM

### **Temas**

- RViz2
  - Ejecución
  - Adición de marcadores
  - Publicación desde un nodo C++
  - Mover al robot



## Requisitos

Componentes en ROS2

Agregar dos dependencias a package.xml

```
<depend>rclcpp</depend>
<depend>visualization_msgs</depend>
```

Agregar a CMakeLists.txt

```
find package(rclcpp REQUIRED)
find_package(visualization_msgs REQUIRED)
# Después de add_executable
ament_target_dependencies(viz_node rclcpp visualization_msgs)
```



### Publicación desde un nodo l

Componentes en ROS2

#### Código: viz node.cpp

```
#include <chrono>
    #include <memory>
    #include <cstdio>
    #include "rclcpp/rclcpp.hpp"
    #include "visualization msgs/msg/marker.hpp"
    using namespace std::chrono literals:
10
    class MarkerPublisher: public rclcpp::Node
11
12
    public:
13
      MarkerPublisher(): Node("marker_publisher"). count(0)
14
15
        _publisher = this->create_publisher < visualization_msgs:: msg:: Marker > ("marker_topic", 10);
16
        //while(! publisher->get subscription count()) {
17
            sleep(1):
18
            RCLCPP INFO(this -> get logger(), "Waiting for subscribers..."):
19
20
        auto timer_callback =
21
          [this]() -> void
22
            auto marker = visualization msgs::msg::Marker():
```

### Publicación desde un nodo II

```
marker, header, frame id = "/base link":
24
             marker.header.stamp = this->get_clock()->now();
25
26
             // set shape. Arrow: 0: Cube: 1 : Sphere: 2 : Cylinder: 3
27
             marker.tvpe = 1:
28
             marker.id = 0:
29
30
            // Set the scale of the marker
31
             marker scale x = 1.0:
32
             marker.scale.v = 1.0:
33
             marker.scale.z = 1.0:
34
35
             // Set the color
36
             marker.color.r = 0.0:
37
             marker.color.g = 1.0:
38
             marker color b = 0.0:
39
             marker.color.a = 0.5:
40
41
             marker lifetime sec = 3:
42
43
             // Set the pose of the marker
44
             marker.pose.position.x = 5.0:
45
             marker.pose.position.v = 0.0:
46
             marker.pose.position.z = 0.0:
47
             marker.pose.orientation.x = 0.0:
```

### Publicación desde un nodo III

```
48
             marker.pose.orientation.y = 0.0;
49
             marker, pose, orientation, z = 0.0:
50
             marker pose orientation w = 1.0:
51
52
             this -> publisher -> publish (marker):
53
54
         _timer = this->create_wall_timer(1000ms, timer callback):
55
56
    private:
57
      rclcpp::TimerBase::SharedPtr timer:
58
      rclcpp::Publisher<visualization msgs::msg::Marker>::SharedPtr publisher:
59
      size t count:
60
61
62
    int main(int argc. char ** argv)
63
64
      rclcpp::init(argc. argv):
65
      rclcpp::spin(std::make_shared<MarkerPublisher>()):
66
      rclcpp::shutdown();
67
      return 0:
68
```

RViz2

0000000000000000000



- Ejecución
- Adición de marcadores
- Publicación desde un nodo C++
- Mover al robot



Componentes en ROS2

Bibliografía

Verónica E. Arriola-Rios Mover al robot Facultad de Ciencias, UNAM

# Bibliografía

- Componentes en ROS2
- 2 Lanzamiento
- Modelado de robots
- 4 RViz2

Componentes en ROS2

Bibliografía



# Bibliografía I

- Documentación oficial de ROS2 https://docs.ros.org/en/iron/index.html
- Turtlebot 4 RViz2 https://turtlebot.github.io/turtlebot4-user-manual/software/rviz.html
- Marker publishing example https://answers.ros.org/question/373802/minimal-working-example-for-rvizmarker-publishing/
- Webots v RViz https://www.youtube.com/watch?v=L9ID4QQJ8Cw&t=1065s

