

#### **Robot Operating System (ROS)**

Robótica - Grado en Ingeniería de Computadores

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos - Universidad Politécnica de Madrid

7 de octubre de 2024

License CC BY-NC-SA 4.0

## Introducción



### ¿Qué es Robot Operating System (ROS)?

Pues, aunque se denomine *Robot Operating System*:

• Ni es un sistema operativo, ni es exclusivo para robots

Es un framework y un middleware para desarrollar aplicaciones distribuidas

- Framework: Establece las prácticas y conceptos con los que trabajar
- Middleware: Sirve de intermediario de comunicación entre componentes
- Es *Open Software*, licenciado bajo la BSD 3-Clause

Incluye sistema de gestión de paquetes para desarrollar y desplegar Software

En C++ y Python



### ¿Para qué? Podemos programarlos desde cero

Sólo hay que desarrollar **drivers** para cada uno de los sensores y actuadores

Desarrollar también la infraestructura de **comunicaciones** 

• Que soporte además, los diferentes protocolos de diferentes hardwares

También escribir los algoritmos asociados a la percepción

Si es móvil, también los algoritmos de navegación y path planning

Ojo, no olvidemos tampoco el mecanismo para sacar los *logs* 

Ah, y la **gestión de errores** 



#### Ya entiendo, *no reinventar la rueda*

Exacto; tradicionalmente el desarrollo de un robot era una tarea muy tediosa

• En esencia se construían desde cero prácticamente todos sus componentes

Con ROS se intenta minimizar ese efecto de reinventar la rueda; para ello:

• Se incluyen múltiples librerías de componentes de uso típico

Ofrece además una infraestructura de comunicación language agnostic

• ¡Permitiendo diferentes lenguajes dentro de una misma aplicación!



#### **Versiones**

En la actualidad coexisten dos versiones independientes en desarrollo

- 1. **ROS1**: La versión original, bastante extendida aunque ya en "desuso"
  - Descargas en 2023 → ROS1 Noetic Ninjemys: 30,51%; ROS2 Humble Hawksbill: 32,79%
  - En total en 2023 ROS2 supuso un 58% de descargas frente al 42% de ROS1
- 2. **ROS2**: Con nuevas funcionalidades, mejoras y soporte desde 0 para Python3

ROS2 trata de **superar las limitaciones** impuestas por su predecesor, ROS1

- Y por tanto, debemos procurar usar ROS2 en la medida de lo posible
  - Y si no es posible, valorar **mucho** migrar de ROS a ROS2



### ¿Y qué vamos a ver?

Veremos tanto el funcionamiento básico como las funcionalidades del core

- Lo consideramos suficiente para desarrollar nuestras primeras aplicaciones
- Veremos algunas librerías externas (pero no todas, que sería una locura)

Cada nueva aplicación afianzará estos conocimientos

• Y obtendréis nuevos, que os harán más eficientes en sucesivos desarrollos

Si consideráis que falta, sobra, o que se podría mejorar algo...

• ... igual estaría bien proponer algún que otro pull-request...

## Instalación de ROS2



### ¿Qué distribución elegir?

La lista se encuentra en https://docs.ros.org/en/rolling/Releases.html

- Órden alfabético  $\equiv$  órden cronológico (Dashing, Eloquent, Foxy, etcétera)
- Para elegir (si el proyecto no depende de una versión en concreto):
  - Comprobar la End of Life (EOL)
  - Comprobar si es Long Term Support
  - Comprobar el sistema operativo sobre el que funciona
  - Recomendación: Usar la última LTS sobre GNU/Linux

Nosotros instalaremos Jazzy Jalisco sobre Ubuntu GNU/Linux 24.04

- Hemos elegido esta versión sobre Iron Irwini porque es LTS
- Proceso de instalación: https://docs.ros.org/en/jazzy/Installation.html
  - Instalar las development tools y la versión de escritorio (desktop)



#### Hola mundo

De esta manera comprobamos que todo funciona

- 1. Abrimos dos terminales independientes
- 2. En la primera escribimos lo siguiente:

```
ros2 run demo_nodes_cpp talker
```

3. En la segunda escribimos lo siguiente:

```
ros2 run demo_nodes_cpp listener
```

Si en ambos se ven los mismos mensajes, nuestra instalación es correcta

# Breve nota sobre la Command Line Interface (CLI)

La CLI permite ejecutar instrucciones de un programa o sistema operativo

- Tras la instalación de ROS tenemos acceso al comando ros2
- ros2 y pulsar dos veces <TAB> no dará la lista de todas las instrucciones

ros2 run espera que le indiquemos un paquete y uno de sus nodos

• Esto quiere decir que podemos lanzar cualquier ejecutable de ros

También podemos ejecutar ros2 run y pulsar dos veces <TAB>

Así veremos todos los paquetes accesibles desde nuestra posición.

Con -h accederemos a la ayuda de cualquier comando de ros2

## Nodos



### Sobre nodos, paquetes y workspaces

Las aplicaciones en ROS se componen de nodos principalmente

- Se puede pensar en ellos como **procesos independientes**
- Se agrupan en paquetes

#### ¿Paquetes?

- Componentes de nuestro programa; incluyen los fuentes de este
- Se encuentran en el directorio de instalación de ROS o en nuestro workspace

#### ¿Workspace?

• Espacio de trabajo (directorio) con las aplicaciones a ejecutar



#### Creación de un espacio de trabajo

El espacio de trabajo es donde se escribe el código de nuestra aplicación y donde se compila

El desarrollo suele ser un proceso tedioso, porque implica muchas tareas:

- Crear y gestionar paquetes
- Gestionar las dependencias de componentes
- Compilar paquetes
- Desplegar

¡Ójala existiese una herramienta para gestionar los espacios de trabajo!



#### colcon

Herramienta para la gestión de los espacios de trabajo

- Está creada específicamente para ROS2
- Pero no viene instalada por defecto

Instalación (como superusuario)

apt install python3-colcon-common-extensions

Para habilitar el autocompletado (recomendable añadir al ~/.bashrc)

source /usr/share/colcon\_argcomplete/hook/colcon-argcomplete.bash

### Ahora sí, creación de un espacio de trabajo



- 1. Creamos un directorio para nuestro *workspace* (e.g. bajo \$HOME/ros\_ws):
- 2. Accedemos al workspace y creamos un nuevo directorio llamado src:
  - Aquí se almacenará todo el código fuente de nuestros componentes
- 3. A la misma altura que el directorio src (no dentro) creamos nuestro *workspace*, usando la herramienta colcon

#### colcon build

- Creará directorios install/ y logs/ si no existen
- También los ficheros de configuración de *workspace* si no existen
- Construirá todos los componentes (paquetes) de nuestra aplicación
- 1. Cargamos setup.bash del directorio install/, creado tras build:
  - Suele ser útil añadirlo al ~/.bashrc



### Creación de un paquete

Los pasos a realizar son los siguientes

- 1. Vamos al directorio src/ de nuestro workspace
- 2. Ejecutamos el comando para la creación de paquetes

ros2 pkg create super\_pkg --build-type ament\_python --dependencies rclpy

- Esto creará un paquete llamado super\_pkg...
- ... usando el sistema *ament* para la creación de paquetes ...
- ... de tipo python
- ... dependiente de la librería rclpy

rclpy es la librería base de ROS y la usaremos prácticamente siempre



#### Contenido de un paquete

La estructura de un paquete de tipo Python es la siguiente:

- Directorio resource/ para incluir recursos necesarios que no son fuentes
  - Por ejemplo, archivos de configuración interna
- Directorio test/, con los fuentes para probar el paquete
- Fichero package.xml, que describe información del paquete como puede ser:
  - Metainformación relativa a nombre, versión, ...
  - Dependencias comunes y exclusivas para pruebas
  - Sistema de construcción (build system)
- Fichers setup.py y setup.cfg para la instalación del paquete

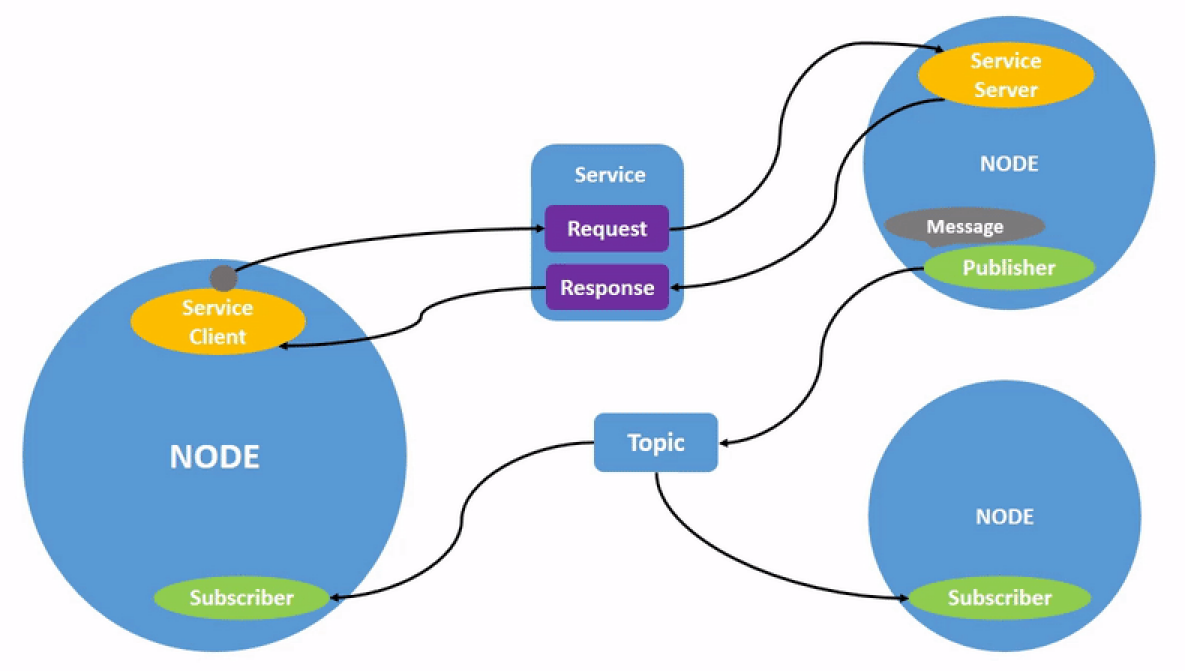
Con esto se puede compilar el paquete a través de colcon build



### ¿Y qué es un nodo?

Son el componente principal de nuestras aplicaciones

- Un único nodo debería tener (idealmente) un único propósito
- Se comunican entre sí a través de la infraestructura de mensajería de ROS



#### Creación de un nodo



Los fuentes de los nodos se almacenan dentro del paquete

- En un directorio que se llama igual que este
- Ahí crearemos el fichero de código de nuestro nodo

Crearemos la estructura para la ejecución de este fuente (e.g. node.py):

```
#!/usr/bin/env python3

def main(args=None):
    pass

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

• El shebang (#!) es obligatorio, ya que el fichero .py será el ejecutable

Lo primero que tenemos que hacer en nuestro programa será inicializar el sistema de comunicación de ROS

• Y pasarle los argumentos, en caso de que los haya

```
#!/usr/bin/env python3
import rclpy

def main(args=None):
    rclpy.init(args=args)
    # Nuestro código
    rclpy.shutdown()

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

• Si nos acordamos, rclpy es la dependencia con la que creamos el paquete



#### rclpy.init es la primera instrucción en prácticamente cualquier aplicación

- Entre otros, arranca el sistema de comunicación de ROS
- La aplicación fallará si intentamos usar cualquier característica antes

rclpy.shutdown debe ser la última línea de nuestra aplicación

Cerrará la infraestructura de comunicación

Hasta ahora no hemos creado ningún nodo

• Esto es únicamente la preparación del entorno en el que se ejecutará



#### Ahora crearemos un nodo en la función main de nuestro script

```
from rclpy.node import Node
...
    rclpy.init(args=args)
    node = Node('Sensor')
    rclpy.shutdown()
...
```

#### Sensor será el nombre de nuestro nodo

Por convención no se usa la palabra node porque sería redundante

Ahora podemos ejecutar nuestro nodo de la siguiente manera:

```
chmod u+x node.py
./node.py
```



#### En este punto hemos creado un nodo; concretamente

- 1. Nos conectamos a la infraestructura de ROS, creándola si no existía
- 2. Creamos un nodo y lo arrancamos
- 3. Nos desconectamos de la infraestructura y cerramos la aplicación

De acuerdo, de utilidad nos ha quedado un poco regular, pero quedémonos con tres conceptos:

- 1. El nodo NO es el fichero de Python, sino que se crea dentro de este
- 2. **El nombre del nodo NO es el nombre del fichero**, sino que es el nombre del objeto cuando lo creamos

Ahora, hagamos algo más visible



#### Sacaremos por pantalla un mensaje de log

Para ello usaremos el logger asociado al nodo

```
node = Node('Sensor')
  node.get_logger().info('Hello, world!')
  rclpy.spin(node)
...
```

#### rclpy.spin es un método extremadamente importante

- Se usará en prácticamente todos los fuentes desarrollados en ROS
- Su cometido es pausar el programa y dejar el nodo en modo escucha
- Los callbacks asociados a los mensajes se llamarán desde este método

Si queremos parar el proceso basta con ejecutar CTRL+C



### Estructura básica de un nodo en Python

```
#!/usr/bin/env python3
import rclpy
from rclpy.node import Node
def main(args=None):
    try:
        rclpy.init(args=args)
        node = Node('py_test')
        node.get_logger().info('Hello,  !')
        rclpy.spin(node)
    finally:
        rclpy.shutdown()
if ___name__ == '___main___':
    main()
```



#### Instalación del nodo

La ejecución que hemos hecho el nodo ha sido un poco trampa

• En realidad hemos ejecutado el fichero fuente, no el nodo desplegado

Podríamos trabajar así, pero es poco escalable

- Al no estar instalados en el workspace, no están dentro del PATH
- Por ello, queremos instalar y desplegar los nodos

Al estar usando Python, nos evitaremos un paso (transparente para nosotros)

- En C++ los fuentes hay que compilarlos, en Python no
- Únicamente se copiarán los fuentes de un lado a otro



#### Instalaremos nuestro paquete usando dos ficheros de configuración:

• Fichero setup.cfg: Información de dónde se instalarán nuestros fuentes

```
[develop]
script-dir=$base/lib/NOMBRE_DEL_PAQUETE
[install]
install-scripts=$base/lib/NOMBRE_DEL_PAQUETE
```

• Fichero setup.py: Metainformación de nuestros fuentes

```
from setuptools import setup
#...
setup(
    # ...
    entry_points={'console_scripts': ["exec_name = PAQUETE.NODO:main"],},
)
```

El comando colcon build realizará la instalación de los fuentes



#### Tras la ejecución de colcon build, nuestros nodos:

- Se habrán compilado (sólo en el caso de C++)
- Se habrán desplegado en el directorio indicado en setup.cfg
- Se habrán marcado como ejecutables

Ya podemos ejecutar nuestro nodo como cualquier otro nodo de ROS:

ros2 run nombrepaquete nombrenodo

• Esto es así porque hemos añadido nuestro workspace al PATH de ROS

## (BONUS TRACK) Plantilla de un nodo como clasers sus la como claser

```
#!/usr/bin/env python3
import rclpy
from rclpy.node import Node
class MyNode(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__('py_test')
        self.i = 0
        self.create_timer(0.5, self.timer_callback)
    def timer_callback(self):
        self.i += 1
        self.get_logger().info(' #{self.i}')
def main(args=None):
    try
        rclpy.init(args=args)
        node = MyNode()
        rclpy.spin(node)
    finally:
        rclpy.shutdown()
if ___name__ == '___main___':
    main()
```



### Recapitulando

Hemos visto qué son espacios de trabajo, paquetes y nodos

- Sabemos crear el espacio de trabajo de nuestro robot (colcon)
- Sabemos construir paquetes que contendrán el software de nuestra aplicación

Los nodos son subprogramas existentes dentro de nuestra aplicación

Cada uno es responsable de una y solo una funcionalidad

Los nombres del fuente, el instalado y el nodo no tienen por qué coincidir

Sabemos instalar los paquetes, y lanzarlos con

```
ros2 run <paquete> <executable>
```

## Topics y mensajes



### **Topic**

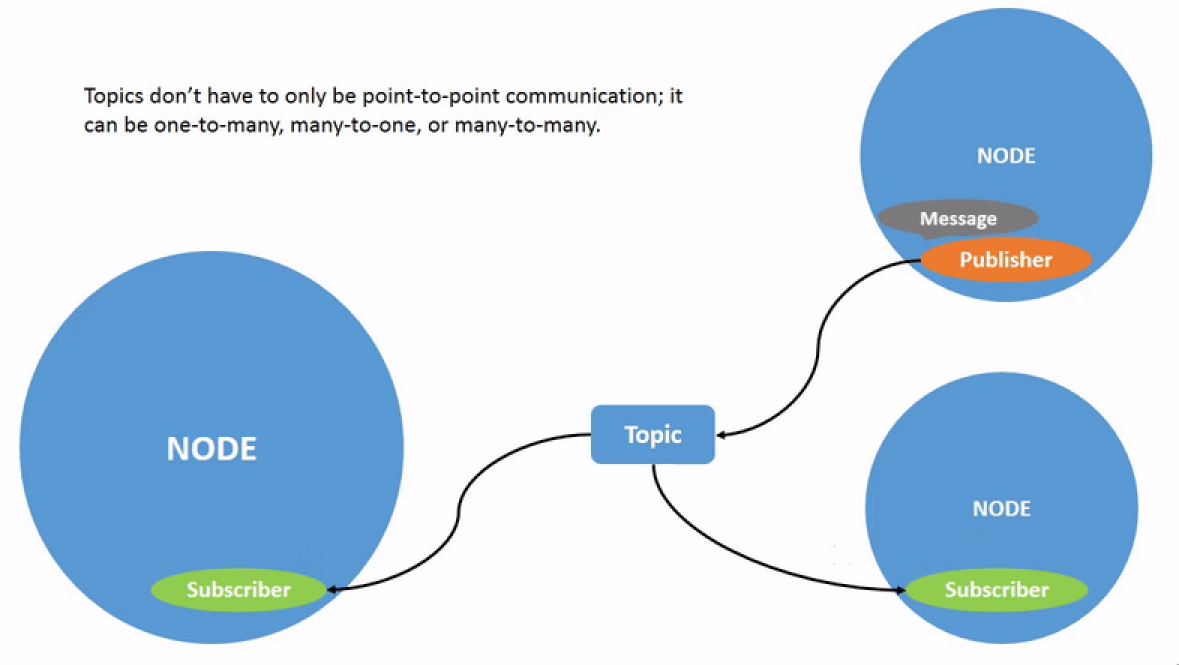
Es un bus de datos para el intercambio de datos entre nodos

- Está caracterizado por un **nombre único** y un **tipo de mensaje**
- Provee de un mecanismo de comunicación unidireccional
- Los datos que se intercambian se denominan mensajes

La **comunicación** es, en principio, **anónima** 

- Quien envía el mensaje no sabe quién lo quiere recibir y viceversa
  - o *Publisher*: Publica un mensaje en el bus
  - o Subscriber: Recibe un mensaje del bus

Publisher y subscriber de un mismo topic deben compartir el mismo tipo de mensaje





### **Enviando mensajes**

El envío de mensajes es tipo *broadcast*: sé qué envío, pero no quién escucha

Para crear un bus usaremos el método create\_publisher de Node:

```
publisher = <nodo>.create_publisher(<mensaje>, <publisher>, <buffer>)
```

No hemos visto tipos de mensajes, así que usaremos uno ya existente:

```
ros2 interface show example_interfaces/msg/String
```

- ros2 interface ayuda a encontrar los interfaces (tipos de mensajes)
- Usaremos el mensaje String del paquete example\_interfaces
- Más adelante aprenderemos cómo crear nuestros propios mensajes
- Ojo: si el *buffer* se llena, los mensajes se dejan de enviar y se descartan



Los mensajes se importan en nuestro código como cualquier módulo:

```
from example_interfaces.msg import String
```

• Al ser de un paquete, tenemos que especificar la dependencia (package.xml)

```
<depend>example_interfaces</depend>
```

Tras la importación ya se puede usar en nuestro código, creando el publisher:

```
self.publisher = self.create_publisher(String, 'emisora', 10)
```

Y enviando mensajes

```
msg = String()
msg.data = 'Hola  !'
self.publisher.publish(msg)
```

### Ejemplo de publisher



```
#!/usr/bin/env python3
from example_interfaces.msg import String
class RadioStationNode(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__("station")
        self.publisher = self.create_publisher(String, "radio_station", 10)
        self.timer = self.create_timer(0.5, self.publish_news)
        self.get_logger().info("Radio station launch!")
    def publish_news(self):
        msg = String()
        msg.data = 'Hi there! There are no new news'
        self.publisher.publish(msg)
. . .
```



### Breve nota sobre la CLI

Si ejecutamos este nodo, podemos ver los topics que hay ejecutando:

ros2 topic list

• Nos permite ver **TODOS** los topics que están funcionando en este mismo momento

Si queremos ver el contenido que se está publicando en un topic concreto:

ros2 topic echo /emisora



### Recibiendo mensajes

Para recibir mensajes publicados en un topic decimos que nos suscribimos

Un *subscriber* se crea de forma muy parecida a un *publisher*:

```
subscriber = <nodo>.create_subscription(<mensaje>, <publisher>, <callback>, <buffer>)
```

• callback será el nombre de la función que se ejecutará al recibir un mensaje



### Ejemplo de subscriber

```
#!/usr/bin/env python3
from example_interfaces.msg import String
class SmartphoneNode(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__("smartphone")
        self.subscriber = self.create_subscription(
            String, "radio_station", self.callback, 10
        self.get_logger().info("Smartphone is listening!")
    def callback(self, msg):
        self.get_logger().info(msg.data)
. . .
```

## Topics y la línea de comandos (I)



Algunos comandos muy útiles relacionados con topis de la CLI son:

• Listado de todos los topics que se están usando

```
ros2 topic list
```

• Información concreta del topic

```
ros2 topic info <topic>
```

Saca por pantalla la información que se está publicando en el topic

```
ros2 topic echo <topic>
```

• Estima la frecuencia a la que se publica la información en el topic

```
ros2 topic hz <topic>
```



### Topics y la línea de comandos (y II)

• Calcula el ancho de banda usado por los mensajes del topic

```
ros2 topic bw <topic>
```

• Publica el mensaje en el topic

```
ros2 topic pub <topic> <tipo> {json_data}
```

Renombra el topic

```
$ ros2 run power_pkg news_station \
    --ros-args -r <old_topic>:=<new_topic>
```



### Sobre los mensajes en ROS

En la página sobre interfaces se describen todos los tipos de datos básicos

https://docs.ros.org/en/humble/Concepts/About-ROS-Interfaces.html

Los tipos de datos complejos suelen tener sus propios repositorios

- E.g. http://github.com/ros2/example\_interfaces
- Se encuentran bajo msg/ (y srv/, pero eso lo veremos más adelante)
- Los ficheros .msg dan la misma información que ejecutar ros2 interfaces

Un repositorio muy útil para aplicaciones reales es common\_interfaces

- http://github.com/ros2/common\_interfaces
- Se instalan por defecto al realizar la instalación de ros desktop



### Mensajes personalizados

Un topic se caracteriza por un **nombre** y una **interfaz** o tipo

- El tipo de mensaje se describe con una sintaxis propia de ROS
- Durante la compilación del workspace (colcon) cada mensaje se transpila
- Con este proceso se generarán los fuentes específicos para cada lenguaje

Transpiling

Un convenio que se sigue a rajatabla es:

- Si el tipo es básico, empieza en minúscula (e.g. int, string)
- Si el tipo es compuesto, en mayúscula (e.g. Header)

# Estructura de una interfaz (PointCloud2.msg)



```
# This message holds a collection of N-dimensional points, which may
# . . .
# such as stereo or time-of-flight.
# Time of sensor data acquisition, and the coordinate frame ID (for 3d points).
std_msgs/Header header
# 2D structure of the point cloud. If the cloud is unordered, height is
# 1 and width is the length of the point cloud.
uint32 height
uint32 width
# Describes the channels and their layout in the binary data blob.
PointField[] fields
bool
        is_bigendian # Is this data bigendian?
        point_step # Length of a point in bytes
uint32
        row_step # Length of a row in bytes
uint32
                    # Actual point data, size is (row_step*height)
uint8[] data
bool is_dense
               # True if there are no invalid points
```



## Tipos de mensajes (interfaces) personalizados

Las interfaces se suelen crear en paquetes dedicados a exclusivamente a ello

• Por reducir dependencias; se pueden crear en cualquier paquete

```
ros2 pkg create sensor_interfaces
```

- Lo del sufijo \_interfaces es otro convenio que se suele usar en ROS
- El directorio src/ no se suele usar, así que lo más común es borrarlo

Cada tipo de mensaje va en un fichero .msg dentro del directorio msg/

- Si el directorio no existe, es necesario crearlo
- El convenio para nombrar ficheros de mensaje es CamelCase

### Pasos para la creación de una interfaz



Dentro del paquete donde queramos definir la interfaz:

- 1. Creamos la interfaz (fichero .msg) dentro del directorio msg/
- 2. Añadimos (si no existen) las dependencias del transpilador a package.xml:

```
<build_depend>rosidl_default_generators</build_depend>
<exec_depend>rosidl_default_runtime</exec_depend>
<member_of_group>rosidl_interface_packages</member_of_group>
```

3. Las añadimos también (si no existen ya) al fichero CMakeList.txt:

```
find_package(rosidl_default_generators REQUIRED)
```

4. Añadimos el mensaje al transpilador

```
rosidl_generate_interfaces(${PROJECT_NAME} "msg/<INTERFAZ>.msg")
```



### Usando una interfaz

Al igual que hemos hecho con las interfaces preinstaladas, basta con:

1. Añadir la dependencia del paquete que contiene la interfaz a package.xml

```
<depend>paquete_con_interfaces</depend>
```

2. Importar la interfaz del paquete en nuestros fuentes

```
from paquete_con_interfaces.msg import Interfaz
```

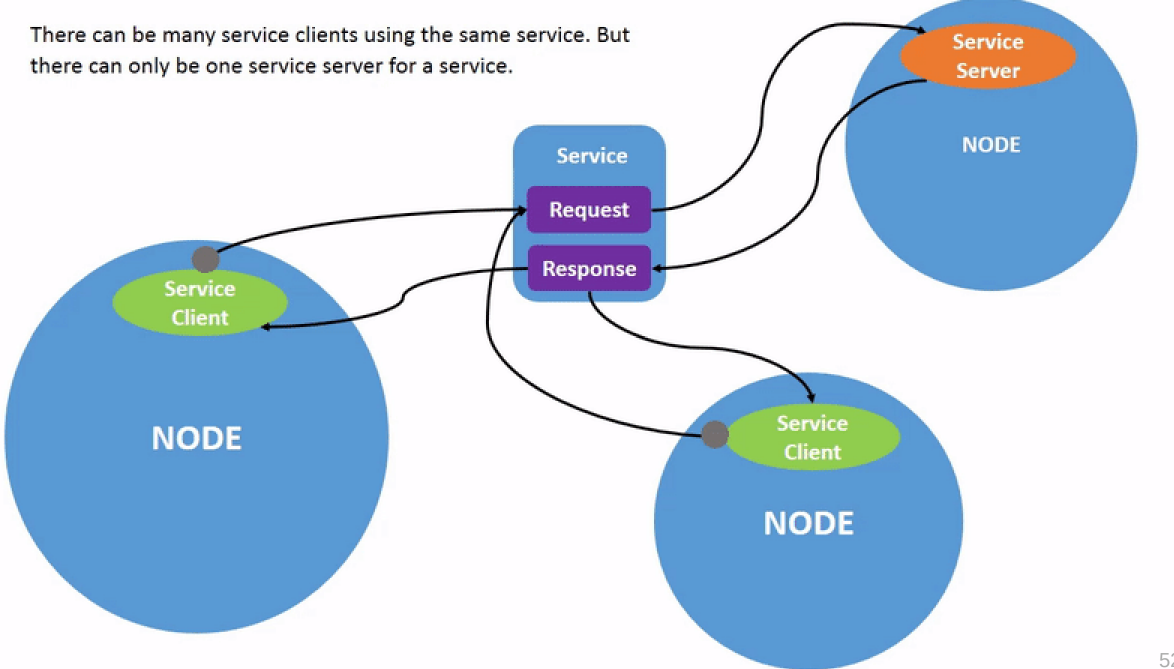
# Servicios



### **Servicio**

Es un sistema de comunicación de arquitectura cliente/servidor

- Permiten la comunicación síncrona o asíncrona entre nodos
- Están pensados para la comunicación bidireccional entre nodos
  - Dos tipos de mensaje, uno para la request y otro para la response
  - Eso sí, ambos tipos se encuentran dentro del mismo fichero .msg
- Un único servidor sólo puede existir una vez en una aplicación
  - Eso sí, puede ser accedido por múltiples clientes





#### Creación de un servidor

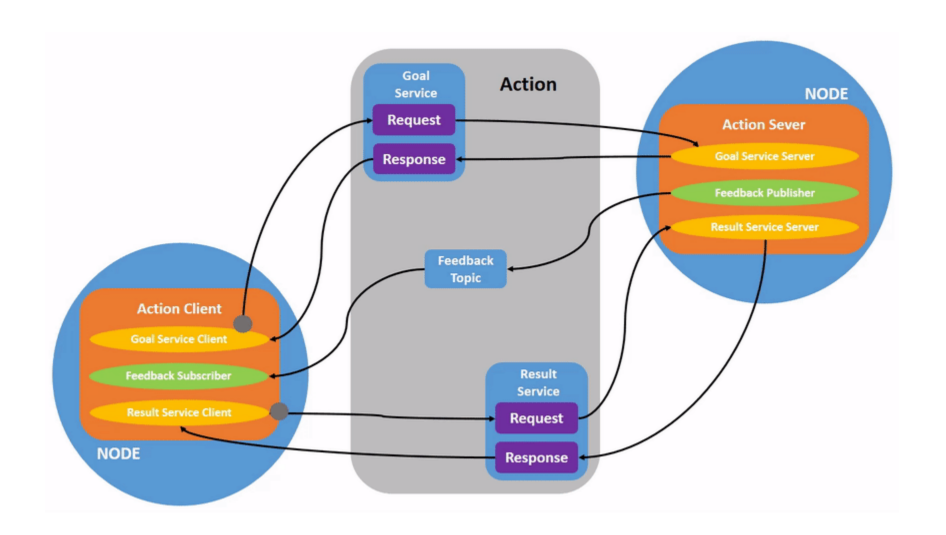
Un servicio se caracteriza por un **nombre único** y una **interfaz** 

- Vamos, como un topic
- Eso sí, las interfaces incluyen dos tipos de mensaje: request y response
- Se separan por tres guiones (encima *request*, debajo *response*)

Por ejemplo, un servicio para localizar el número de vehículos en un área:

```
float32 lat
float32 lon
float32 radius
---
int64 n
```





#### Para crear el servidor usaremos el método create\_service de Node:



```
server = <nodo>.create_service(<mensaje>, <name>, <callback>)
```

- Convenio para nombrar los servicios: Comenzar su nombre por un verbo
- Por ejemplo, 'get\_number\_of\_vehicles'

El callback será una función que recibirá dos parámetros

- Objeto *request* con el contenido de la petición hecha al servidor
- Objeto response a rellenar para devolver al cliente de la petición

```
def callback_get_number_of_vehicles(self, request, response):
    response.sum = request.a + request.b
    self.get_logger().info(f'{request.a} + {request.b} = {response.sum}')
    return response
```

Podemos ver que el funcionamiento es similar al de los *topics* 



#### Por último, nos quedaría la configuración:

1. Añadir el nodo al setup.py

```
get_number_of_vehicles_server = paquete.get_number_of_vehicles_server:main
```

2. Construir y desplegar el paquete

```
colcon build --packages-select my_py_pkg --symlink-install
```

En este punto ya podemos lanzar nuestro nodo

```
ros2 run my_py_pkg get_number_of_vehicles
```

Para comprobar el funcionamiento necesitaremos un cliente que acceda al servicio

## Breve nota sobre la CLI (sí, otra más)



Siempre es posible testear el server directamente desde la terminal

• Para conocer los servicios disponibles usamos el siguiente comando

```
ros2 service list
```

• También podemos saber la información de un servicio en concreto

```
ros2 service info get_number_of_vehicles_server
```

Por último, si lo que queremos es hacer una llamada a un servicio:

```
$ service call /get_number_of_vehicles paquete/srv/NoOfVehicles "{ \
    lat: 40.3831651, \
    lon: -3.6222915, \
    radius: 250 \
}"
```



### Ejemplo de servidor

```
#!/usr/bin/env python3
import rclpy
from rclpy.node import Node
from example_interfaces.srv import AddTwoInts
class AddTwoIntsServerNode(Node):
    def init (self):
        super().__init__('add_two_ints_server')
        self.server = self.create_service(AddTwoInts, 'add_two_ints', self.callback_add_two_ints)
        self.get_logger().info('Add two ints server has been started.')
    def callback_add_two_ints(self, request, response):
        response.sum = request.a + request.b
        self.get_logger().info(f'{request.a} + {request.b} = {response.sum}'))
        return response
```



#### Creación de un cliente

Para realizar llamadas a un servicio necesitamos crear un cliente

```
client = <node>.create_client(<interface>, <nombre>)
```

Las llamadas se realizan usando el método call del cliente

```
response = client.call(request)
```

Al igual que con el servidor o con un topic, es necesario:

1. Actualizar el setup.py

```
get_number_of_vehicles_client = paquete.get_number_of_vehicles_client:main
```

2. Construir y desplegar el paquete



#### Cuidado, los nodos son independientes entre sí:

- Puede pasar que se llame a un servicio sin que este esté se haya arrancado
- Para que el método no dé error, lo típico es realizar una espera

```
while not client.wait_for_service(<timeout>):
   node.get_logger().warn('Esperando al servicio ...')
```

• El timeout es opcional; si no se especifica esperará indefinidamente

## Llamadas síncronas y asíncronas



call realiza una **llamada bloqueante**, y lo más común es usar call\_async

```
future = client.call_async(request)
```

- Future: objeto que en algún momento tendrá la respuesta a la llamada
- Podemos dejar el proceso esperando la respuesta de la siguiente manera:

```
rclpy.spin_until_future_complete(node, future)
```

• Una vez la instrucción finaliza, en el objeto future tenemos la respuesta

```
try:
    response = future.result()
    self.get_logger().info(a + b = sum)
except Exception as e:
    node.get_logger().error(f'Error: {e}')
```

### Ejemplo de cliente



```
#!/usr/bin/env python3
import rclpy
from rclpy.node import Node
from functools import partial
from example_interfaces.srv import AddTwoInts
class AddTwoIntsClientNode(Node):
    def __init__(self):
        super().__init__('add_two_ints_client')
        self.call_add_two_ints_server(1, 2)
    def call_add_two_ints_server(self, a, b):
        client = self.create_client(AddTwoInts, 'add_two_ints')
        while not client.wait_for_service(1.0):
            self.get_logger().warn('Waiting for server')
        request = AddTwoInts.Request()
        request.a = a
        request.b = b
        future = client.call_async(request)
        future.add_done_callback(partial(
            self.callback_call_add_two_ints,
            a=a, b=b
        ))
    def callback_call_add_two_ints(self, future, a, b):
        try:
            response = future.result()
            self.get_logger().info(f'{a} + {b} = {response.sum}')
        except Exception as e:
            self.get_logger().error('{e}')
```

# Launchers



### Launcher

Define la ejecución de uno o varios nodos de un componente o aplicación

- Una aplicación de ROS puede llegar a tener cientos de nodos
- ¿Os imagináis arrancar uno por uno desde la terminal?
- ¿Y entrar en remoto al robot para decidir qué nodos arrancar y cómo?

¿Por qué no hacerlo con un script de bash?

• ¿sh? ¿bash? ¿csh? ¿zsh? ... Más cómodo un launcher, que es estándar

El sistema de *launchers* describe y ejecuta la configuración del sistema:

- Qué programas ejecutar, dónde, qué argumentos, renombrados, de topics, ...
- También monitoriza y el estado de los nodos y reacciona a sus cambios



#### Creación de un launcher

Los ficheros se escriben en Python, XML o YAML; dicho esto, ¿cuál usar?:

- XML es el usado en ROS1, por lo que suele ser el más familiar.
- YAML ofrece una sintaxis más comoda respecto a XML.
- Python es un lenguaje de programación: más verboso, pero también más potente.

En definitiva, la elección se reduce a las preferencias del desarrollador.

• Eso sí, si necesitamos comportamiento en lugar de sólo definición, Python



#### Suele ser común crear un paquete exclusivo para los launchers:

- Al ser exclusivo, podemos prescindir de los directorios include/ysrc/
- Crearemos el directorio launch/, que es el convenio para los *launchers*
- Añadiremos ros2 launch como dependencia de ejecución a package .xml:

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

Tras esto ya podemos desarrollar nuestros launcher en el directorio launch/

• La convención de nombrado es <nombre>\_launch.[py|xml|yaml]

### Ejemplo de launcher en Python



```
from launch import LaunchDescription
from launch_ros.actions import Node
def generate_launch_description():
    return LaunchDescription([
        Node(
            package='one_package',
            namespace='namespace_a',
            executable='node',
            name='one',
        Node (
            package='other_package',
            namespace='namespace_b',
            executable='node',
            name='other',
```



### Ejemplo de launcher en XML



### Ejemplo de launcher en YAML

```
launch:
- node:
    pkg: "one_package"
    namespace: "namespace_a"
    exec: "node"
    name: "one"
- node:
    pkg: "other_package"
    namespace: "namespace_b"
    exec: "node"
    name: "other"
```



### Una vez escritos los launchers

Basta con construir el paquete y lanzar el launcher con el comando launch:

```
ros2 launch <PAQUETE> <NUESTRO_LAUNCHER>
```

**Ojo**, debemos añadir las dependencias en nuestro paquete

```
<exec_depend>one_package</exec_depend>
<exec_depend>other_package</exec_depend>
```

• No las necesitamos para construir el paquete, sólo para ejecutar



### Argumentos de un *launcher*

Podemos especificar desde el *launcher* los argumentos igual que en la CLI

Cambiar nombre de nodo

```
Node(package='paquete', executable='nodo_o_launcher',name='nuevo_nombre')
```

• Cambiar el nombre de un topic o de un servicio

```
Node(
    package='paquete', executable='nodo_o_launcher', name='nuevo_nombre',
    remappings=[
        ('topic', 'topic_renombrado'),
        ('servicio', 'servicio_renombrado'),
]
)
```

# Parámetros



## ¿Qué es un parámetro?

Un parámetro es un valor de configuración de un nodo

- Son utilizados tanto en el arranque como durante el tiempo de ejecución
- Su tiempo de vida es el del nodo al que pertenece
- Caracterizado por el namespace del nodo, namespace del parámetro (opcional) y nombre

Cada parámetro está compuesto de una clave, un valor y un descriptor

- Clave es una cadena de texto
- Valor: bool, int64, float64, string, byte[], bool[], int64[], float64[], string[]
- Descriptor: cadena de texto con información adicional (por defecto está vacío)



### Declaración de parámetros

#### Los parámetros se declaran en el momento de iniciar el nodo

- Reduce las posibilidades de una mala configuración posterior
- Se establecen mediante el método declare\_parameter de la clase Node

```
<node>.declare_parameter('<nombre>', <valor>)
```

• El tipo de parámetro se infiere del valor por defecto

Es posible usar un nodo con parámetros no declarados

- Hay que crear el nodo con el argumento allow\_undeclared\_parameter=true
- Útil si no todos los parámetros son conocidos de antemano



### Trabajando con parámetros desde un mismo nodo

Una de las gracias de los parámetros es poder usarlos durante la ejecución del nodo

• Establecer el valor de un parámetro: método set\_parameters de Node

```
param = rclpy.parameter.Parameter('<nombre>', <tipo>, <valor>)
<nodo>.set_parameters([param])
```

- Los tipos están disponibles bajo el enumerado rclpy.Parameter.Type
- Acceder al valor de un parámetro: método get\_parameter de Node

```
param = <nodo>.get_parameter('<nombre>')
valor = param.get_parameter_value().<tipo>_value
```



### Gestionando los parámetros desde la CLI

Podemos listar todos los parámetros de la aplicación actual con list

```
ros2 param list
```

- Se mostrarán todos los parámetros disponibles clasificados por nodo
- Todo nodo tiene el parámetro use\_sim\_time para sincronizar simulaciones

Para obtener el tipo y el valor de un parámetro usaremos get

```
ros2 param get <nodo> <parámetro>
```



#### También podemos establecer valores, esta vez con el comando set

```
ros2 param set <nodo> <parámetro> <valor>
```

Para saber el estado de todos los parámetros de un nodo, podemos usar dump

```
ros2 param dump <nodo>
```

• El formato es .yaml, y podemos salvarlo en un fichero para su posterior uso

dump se complementa con load que carga los parámetros desde un fichero

```
ros2 param load <nodo> <fichero>
```

Por último, el fichero de parámetros se puede usar como configuración inicial

```
ros2 run <paquete> <nodo> --ros-args --params-file <fichero>
```



## Gestionando los parámetros desde un launcher

Los valores de un nodo se establecen con el argumento parameters

```
from launch import LaunchDescription
from launch_ros.actions import Node
def generate_launch_description():
    return LaunchDescription([
        Node(
            package='<paquete>',
            executable='<fichero>',
            name='<nodo>',
            parameters=[
                {'<un_parametro>': <un_valor>}
                {'<otro_parametro>': <otro_valor>}
```

# Integración de ROS2 con Webots



### Instalación

En nuestro caso, al usar **Humble Hawksbill** debemos el paquete correspondiente

```
sudo apt install ros-humble-webots-ros2
```

• Si usamos por ejemplo **Iron Irwini**, el paquete es ros-iron-webots-ros2

Establecemos la variable de entorno WEBOTS\_HOME para ROS2

```
export WEBOTS_HOME=/usr/local/webots
```

¡Y ya está! Lanzamos una aplicación de ejemplo para probar todo

ros2 launch webots\_ros2\_universal\_robot multirobot\_launch.py



### Conectando los robots con el framework

Existen dos tutoriales que explican cómo conectar los robots con ROS2

- 1. Tutorial básico: Configuración de una simulación con ROS2
- 2. Tutorial avanzado: Ampliación del tutorial anterior con un nodo para evitar obstáculos

Estos dan una idea de cómo se integran los robots con ROS2

- Es instalar un paquete, añadir un nodo y lanzar el launcher
- Es **esencial** entender los tutoriales para realizar la práctica



## ¡GRACIAS!