



# ROS

Formation ANF  
2RM ROS-2



Olivier STASSE,  
DR-2, CNRS,  
Gepetto,  
LAAS CNRS

TIRREX

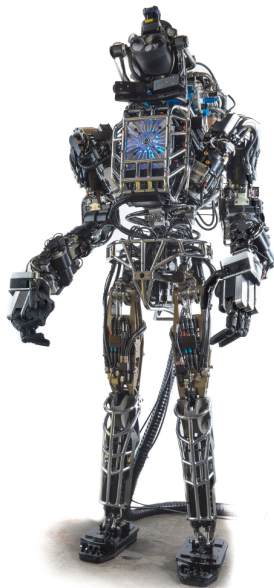
Fréjus

Septembre 2022



# ROS

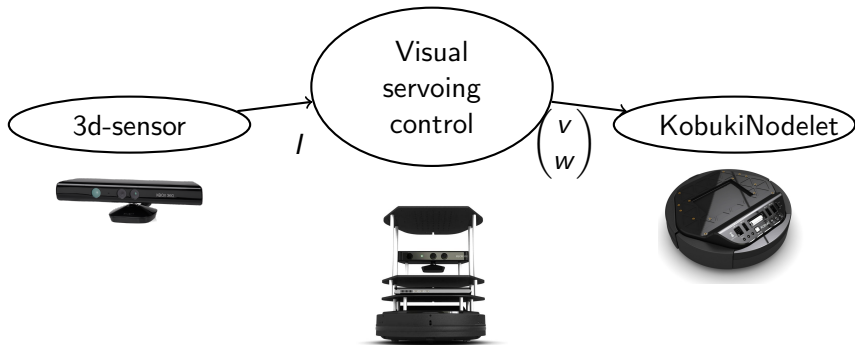
 Open Source Robotics Foundation



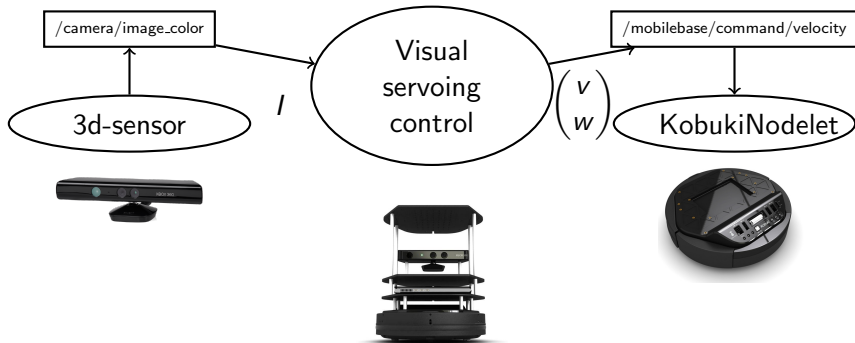
# Table des matières

- 1** Panorama
- 2** Organisation des programmes sous ROS
- 3** Communications ROS
- 4** Programmer avec ROS
- 5** ROS Control
- 6** Data Distribution Service (DDS)

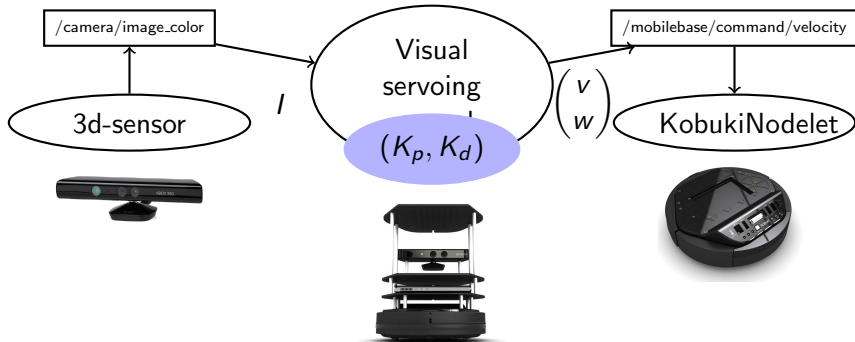
# Exemple : Asservissement visuel



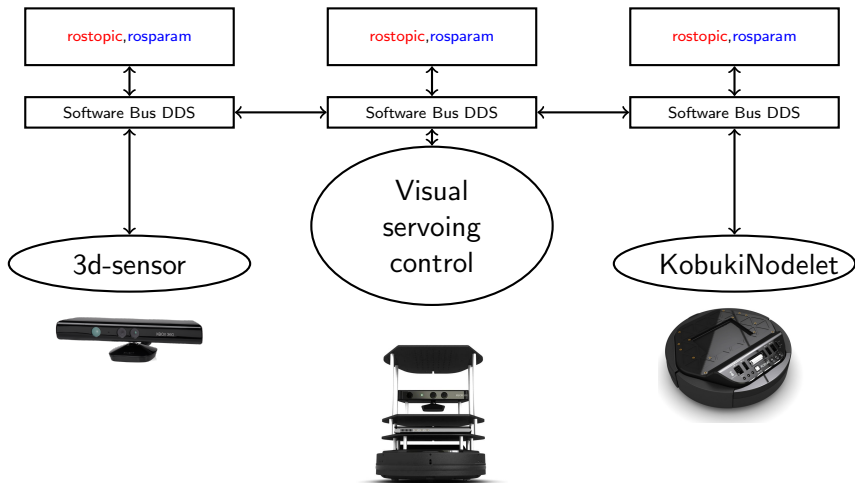
## Exemple : Asservissement visuel - Topics



# Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



## Exemple : Asservissement visuel - Software bus









































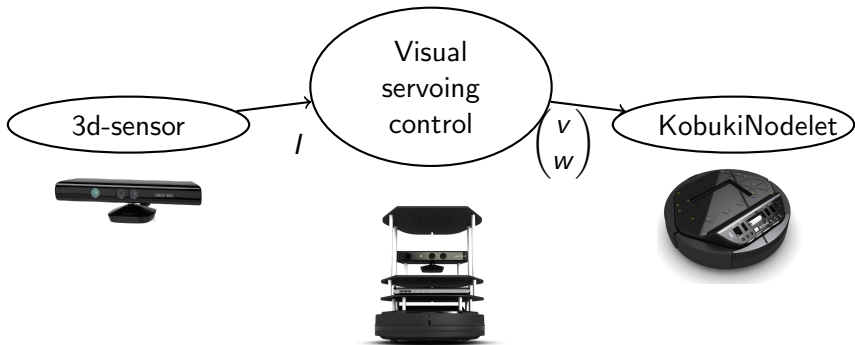






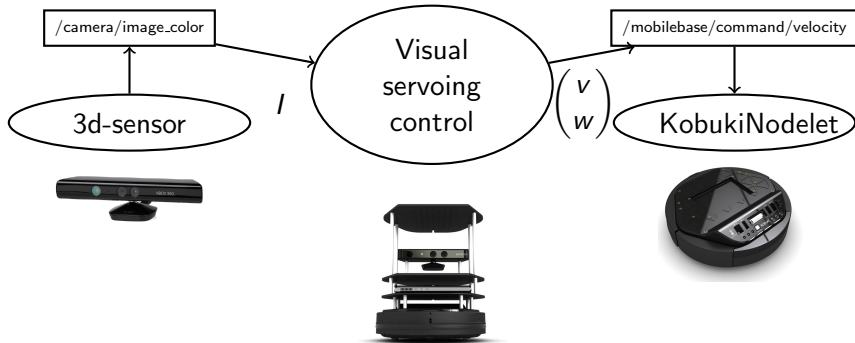
Exemple

# Exemple : Asservissement visuel



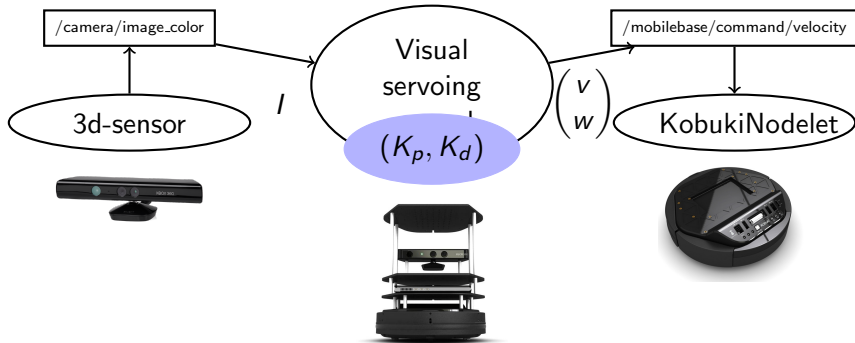
## Exemple

## Exemple : Asservissement visuel - Topics



## Exemple

## Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params





# Installation de ROS - Humble - Ubuntu 22.04.1 LTS

## 1 - Spécifications des sources.list

```
sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu  
precise main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
```

## 2 - Spécifications des clefs

```
wget http://packages.ros.org/ros.key -O - | sudo apt-key  
add -
```

## 3 - Mise à jour des listes de paquets

```
sudo apt-get update
```

## 4 - Installation des paquets

```
sudo apt-get install ros-humble-desktop-full
```

# Configuration - Humble - Ubuntu 22.04.1 LTS

## 1 - Spécifications de ROS\_ROOT et ROS PACKAGE PATH

```
env | grep ROS
```

## 2 - Ligne à ajouter au fichier .bashrc

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

## 3 - Création de l'espace colcon

```
mkdir -p ~/dev_ws/src
```

```
cd ~/dev_ws/src
```

Tutorial Installing and Configuring Your ROS Environment :

<https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/Beginner-CLI-Tools/Configuring-ROS2-Environment.html>

# Configuration - Humble - Ubuntu 22.04.1 LTS

```
ROS_DOMAIN_ID=10
```



# ROS Filesystem - Navigation - Humble

1 - `ros2 pkg` : Donne les informations sur les paquets  
(exemple `roscpp`)

```
ros2 pkg prefix roscpp
```

2 - `ros2 pkg` : Affiche les exécutables du paquet

```
ros2 pkg executables package_name
```

3 - `ros2 pkg` : Liste les paquets installés

```
ros2 pkg list
```

## Création d'un paquet ROS - Définition - Humble

- Le paquet doit contenir un fichier `package.xml` qui suit le format approprié. Le fichier `package.xml` contient des meta informations sur le paquet.
- Il n'y a qu'un seul paquet par répertoire.  
Les paquets imbriqués, et les paquets dans un même répertoire sont interdits.

Le paquet le plus simple est :

```
mon_paquet/  
CMakeLists.txt  
package.xml
```

# Outils de gestion des paquets pour ROS Humble

**cmake** : Un système de construction et de compilation du paquet.  
Indépendant de ROS. Il nécessite le fichier CMakeLists.txt

**colcon** : C'est un superbuild : Permet de gérer de multiples packages ensemble.

Autres outils : catkin tools

**ament** : Macros cmake pour permettre de prendre en compte la structure de ROS.

# Table des matières

- 1 Panorama
- 2 Organisation des programmes sous ROS**
  - Création de paquets
  - Définitions
- 3 Communications ROS
- 4 Programmer avec ROS
- 5 ROS Control



# Paquets dans un workspace colcon - (2/9) - Humble

1 - Aller dans le répertoire src du paquet

```
cd ~/dev_ws/src
```

Pour créer un nouveau package, et ses dépendences :

**ros2 pkg create**

```
ros2 pkg create --build-type ament_cmake cpp_pubsub
```

## Paquets dans un workspace ROS - (3/9) - Humble

3 - Les dépendances sont stockées dans le fichier package.xml

```
cd beginner_tutorials  
cat package.xml
```

```
<package>
```

```
...
```

```
<buildtool_depend>ament_cmake</buildtool_depend>
```

```
<build_depend>roscpp</build_depend>
```

```
...
```

```
</package>
```



























## Utilisation de ros2 run

Pour pouvoir lancer un fichier exécutable/node d'un paquet

```
ros2 run [package_name][node_name]
```

Par exemple pour lancer turtlesim :

```
ros2 run turtlesim turtlesim_node
```

Pour renommer des arguments (utiliser rosnode list pour vérifier) :

```
ros2 run turtlesim turtlesim_node __name :=my_turtle
```

Pour tester si le node est actif

```
ros2 node ping my_turtle
```

Tutorial Understanding ROS Nodes : <https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/>

Beginner-CLI-Tools/Understanding-ROS2-Nodes/Understanding-ROS2-Nodes.html

## Comprendre les topics - Préparation

Pour démarrer turtle\_sim et turtle\_teleop\_key

```
ros2 run turtlesim turtlesim_node  
ros2 run turtlesim turtle_teleop_key
```

Démarrer la visualisation du graphe de l'application :

```
ros2 run rqt_graph rqt_graph
```

Démarrer le graphe de l'affichage des topics :

```
ros2 run rqt_plot rqt_plot
```

Tutorial Understanding ROS Topics : <https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/>

Beginner-CLI-Tools/Understanding-ROS2-Topics/Understanding-ROS2-Topics.html

## Comprendre les topics - rostopic

Les topics sont des données **publiées** par des noeuds, et auxquelles les noeuds **souscrivent**.

L'exécutable permettant d'avoir des informations sur les topics est **ros2 topic**.

```
ros2 topic bw display bandwidth used by topic
```

```
ros2 topic echo print messages to screen
```

```
ros2 topic hz display publishing rate of topic
```

```
ros2 topic list print information about active topics
```

```
ros2 topic pub publish data to topic
```

```
ros2 topic type print topic type
```

Tutorial Understanding ROS Topics : <https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/>

Beginner-CLI-Tools/Understanding-ROS2-Topics/Understanding-ROS2-Topics.html

## rqt - rqt\_console

**rqt** est une interface d'affichage non 3D qui se peuple avec des plugins. Elle permet de construire une interface de contrôle incrémentalement. L'exécutable permettant d'afficher les messages des noeuds de façon centralisé est **rqt\_console**.

```
ros2 run rqt_console rqt_console  
ros2 run rqt_logger_level rqt_logger_level
```

Tutorial Using rqt console et ros2 launch <http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/>

UsingRqtconsoleRoslaunch

## Enregistrer des données - rosvbag

**rosv2 bag** permet d'enregistrer et de rejouer des données sur votre application.

Pour enregistrer un sac de données :

```
rosv2 bag record -a  
rosv2 bag record -O subset /turtle1/cmd_vel /turtle1/pose
```

Le nom du fichier démarre avec l'année, la date et le temps et le suffixe .bag

Tutorial Recording and play back data <http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/Recording%20and%20playing%20back%20data>





# La gestion de paramètres - **rosparam**

**ros2 param** permet de gérer des données de configuration.  
Par exemple le modèle du robot.

```
ros2 param set set parameter
ros2 param get get parameter
ros2 param load load parameters from file
ros2 param dump dump parameters to file
ros2 param delete delete parameter
ros2 param list list parameter names
```

Tutorial Understanding ROS Services and Parameters <http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/>

UnderstandingServicesParams

# Les actions un design pattern clients-serveurs - **ros2** **action**

## **ros2 action .**

Pour enregistrer un sac de données :

```
ros2 action list Output a list of action names  
ros2 action info Print information about an action  
ros2 action send_goal Send an action goal
```

Tutorial Understanding ROS Services and Parameters <https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/>

[Beginner-CLI-Tools/Understanding-ROS2-Actions/Understanding-ROS2-Actions.html](https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/Beginner-CLI-Tools/Understanding-ROS2-Actions/Understanding-ROS2-Actions.html)

## Lancer plusieurs noeuds - **ros2 launch**

**ros2 launch** lit un fichier xml qui contient tous les paramètres pour lancer une application distribuée ROS.

```
ros2 launch [package] [filename.launch]
```

Exemple :

```
ros2 launch beginner_tutorials turtlemimic.launch
```

Tutorial Using rqt console et ros2 launch <http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/>

UsingRqtconsoleRoslaunch

# Table des matières

- 1 Panorama
- 2 Organisation des programmes sous ROS
- 3 Communications ROS
- 4 Programmer avec ROS**
- 5 ROS Control
- 6 Data Distribution Service (DDS)



# Table des matières

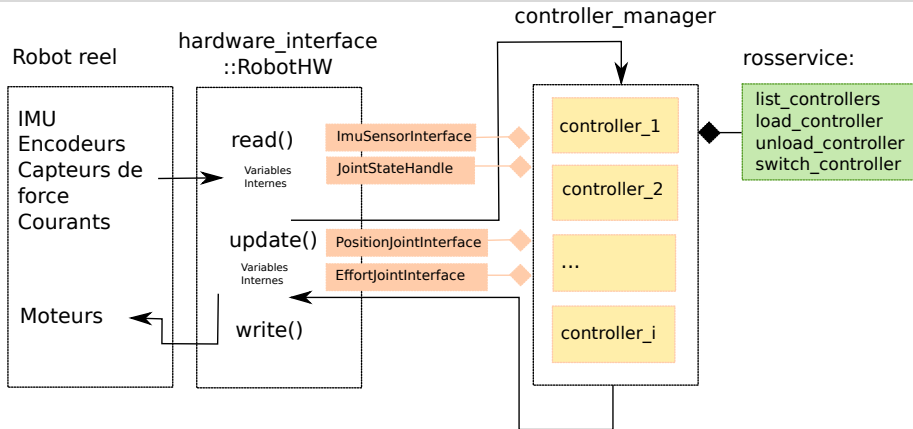
- 1 Panorama
- 2 Organisation des programmes sous ROS
- 3 Communications ROS
- 4 Programmer avec ROS
- 5 ROS Control**
- 6 Data Distribution Service (DDS)



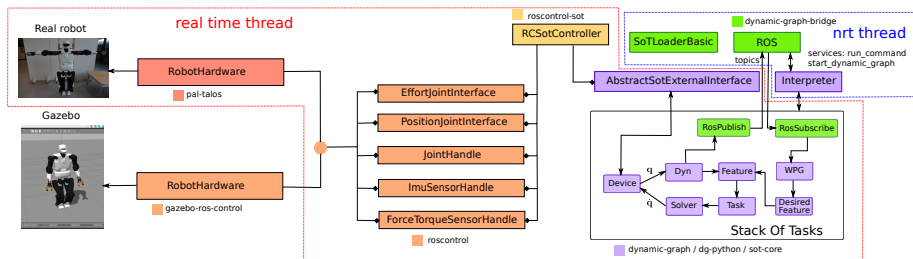




# Schéma d'interactions des objets roscontrol



# Exemple de contrôleur avancé



## Deux exemples détaillés

- Yoyoman (Project ACTANTHROPE)  
Répertoire yoyoman\_hw
- Tiago (PAL-Robotics)



=



Plomberie

+



Outils

+



Capacités

+

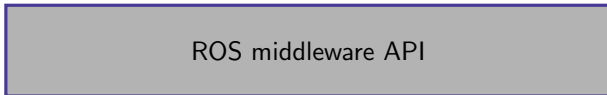
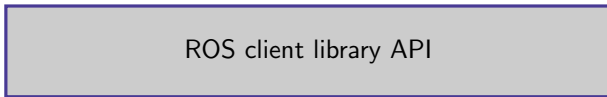
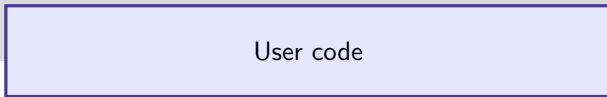


Ecosystème



# Main Features

- Multiple DDS support
- Multiple Operating Systems support :  
Linux, OS, Windows
- Multiple programming languages  
Ada, C++, Go, Python, Java, Node.js, Obj. C, C, Rust, .Net
- Co-existence with ROS-1 systems (ROS 1 bridge)
- Releases :
  - Crystal Clemmys (Dec 2018 - Dec 2019)
  - Dashing Diademata (May 2019 - May 2021)
  - Eloquent Elusor (Nov 2019 - Nov 2020)



or



or



# Table des matières

- 1 Panorama
- 2 Organisation des programmes sous ROS
- 3 Communications ROS
- 4 Programmer avec ROS
- 5 ROS Control
- 6 Data Distribution Service (DDS)**



# DDS : Data Distribution Service

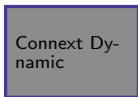
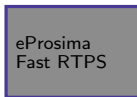
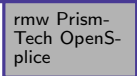
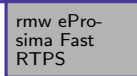
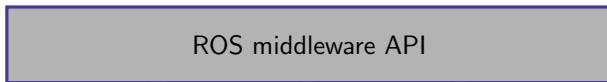
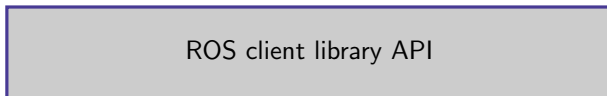
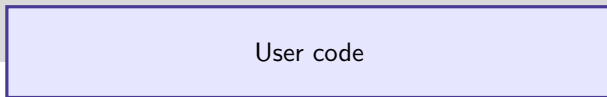
- OMG Standard - <https://www.dds-foundation.org/>
- Pas d'annuaire d'objets
- Première version 1.0 en Décembre 2004 (Librement accessible)
- Dernière version 1.4 en Avril 2015 (Librement accessible)
- Centré sur les applications par flux temps-réel de données (real-time data flow)
- Modèle Data-Centric Publish-Subscribe (DCPS)
- 9 vendeurs (parmi lesquels on trouve OCI et eProxima qui fournissent une implémentation libre et open-source)

## DDS a été utilisé dans

- les navires de guerres
- des installations d'utilité publique comme des barrages
- des systèmes financiers
- des systèmes spatiaux
- des systèmes de vols
- des systèmes d'aiguillages de trains

## DDS Features

- A Quality of Services definition of data transmission through topics.
- The possibility to define objects such as DataWriter and DataReader is allowing a fine policy for publishing and subscribing.
- Real-Time Publish Subscribe (RTPS)
- Several of the DDS vendors have special implementations of DDS for embedded systems which boast specs related to library size and memory footprint on the scale of tens or hundreds of kilobytes.
- No Remote Procedure Call services.



# Table des matières

- 1 Panorama
- 2 Organisation des programmes sous ROS
- 3 Communications ROS
- 4 Programmer avec ROS
- 5 ROS Control
- 6 Data Distribution Service (DDS)

