



Formation ANF 2RM ROS-2

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

TIRREX

Fréjus

Septembre 2022

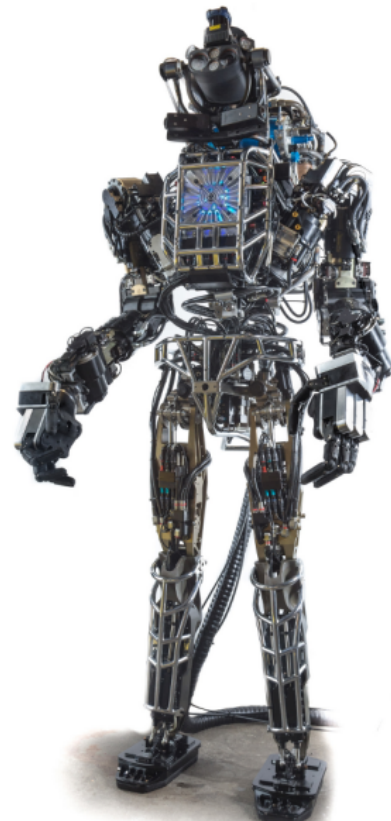
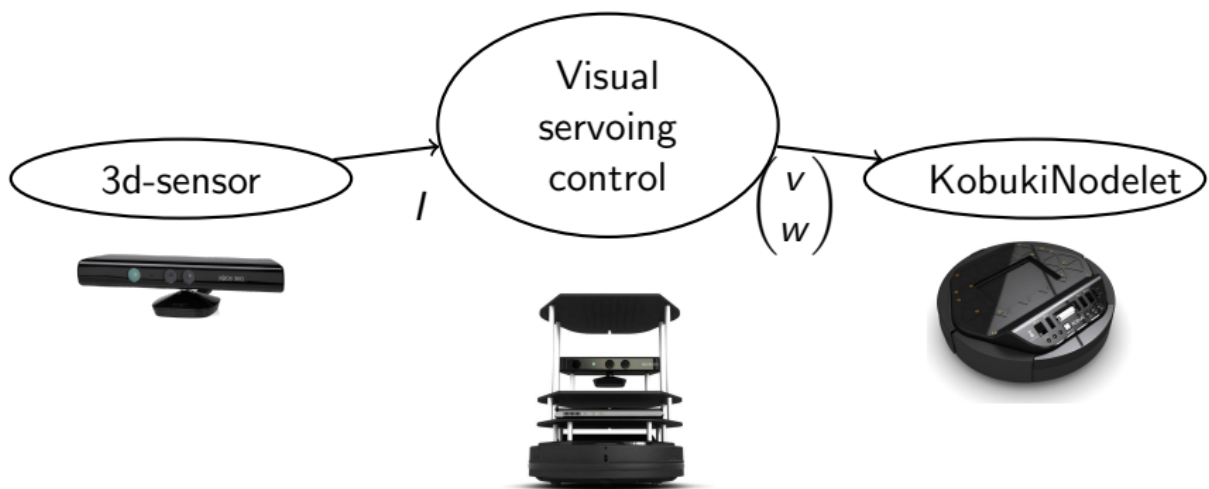




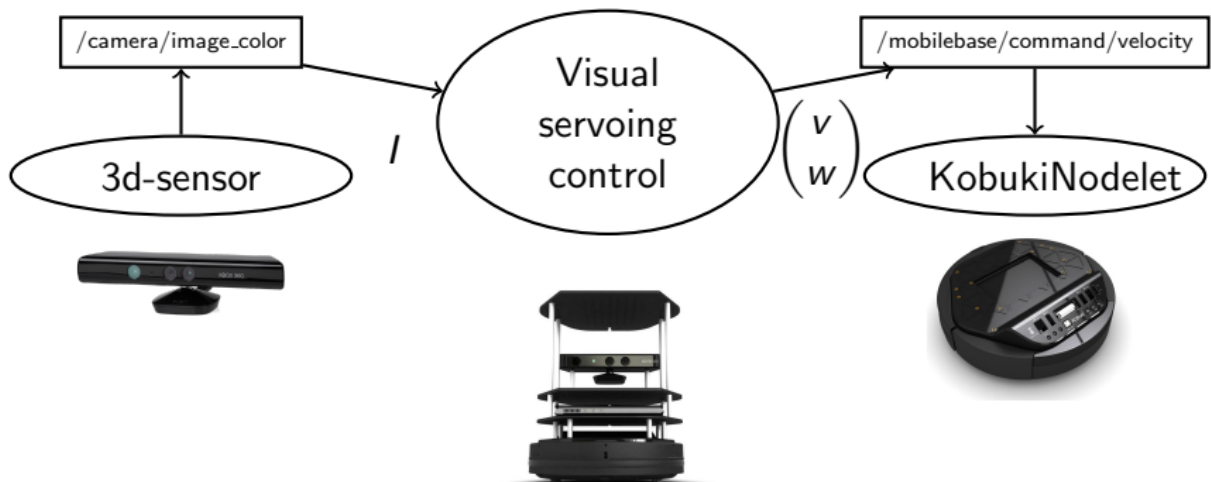
Table des matières

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

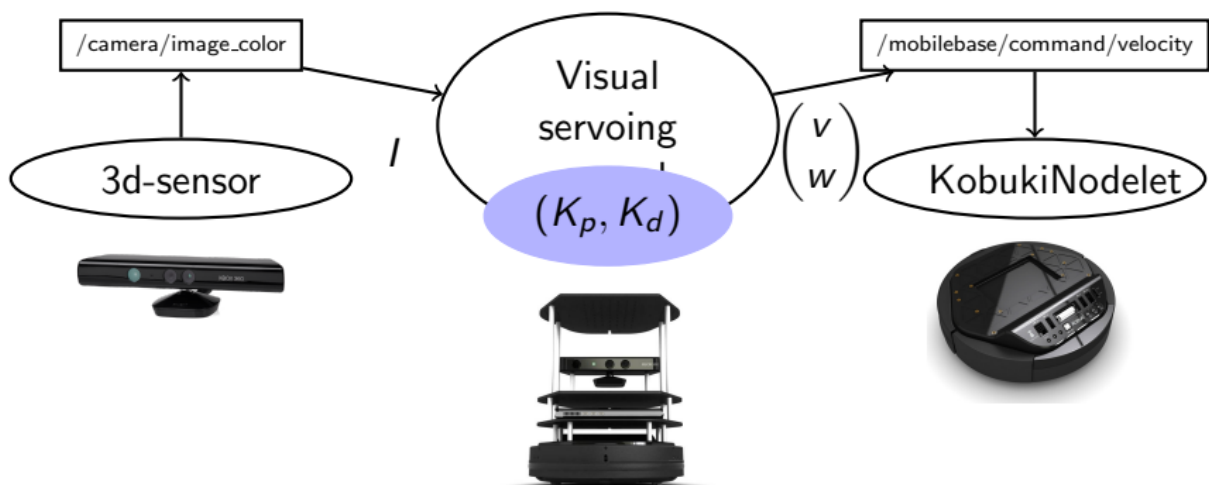
Exemple : Asservissement visuel



Exemple : Asservissement visuel - Topics



Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



Exemple : Asservissement visuel - Software bus

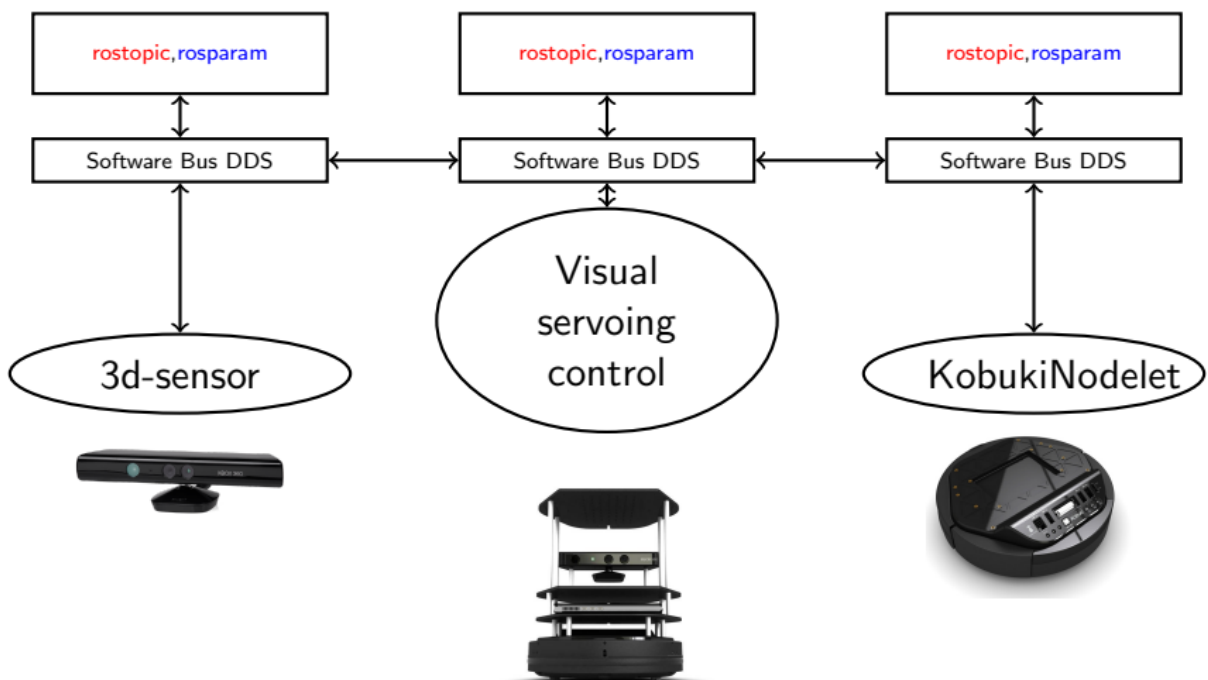


Table des matières

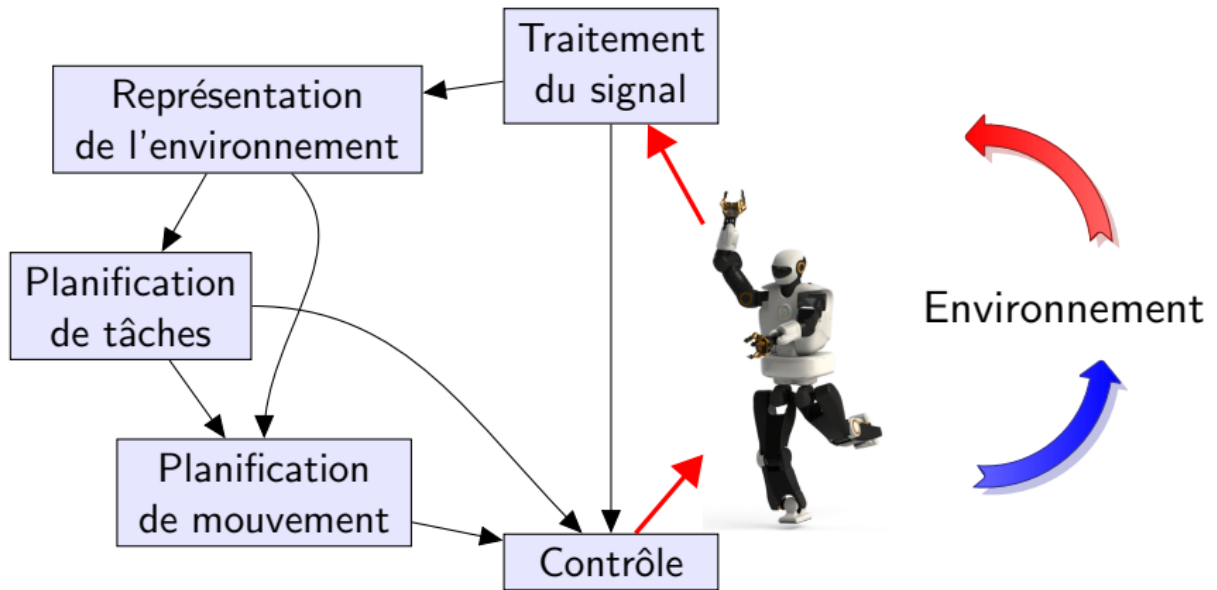
1 Panorama

- Motivations générales
- ROS - Introduction
- Exemple
- Installation ROS Humble
- Configuration ROS Humble
- Navigation dans ROS Humble
- Création d'un paquet pour ROS Humble
- Outils de gestion des paquets pour ROS Humble

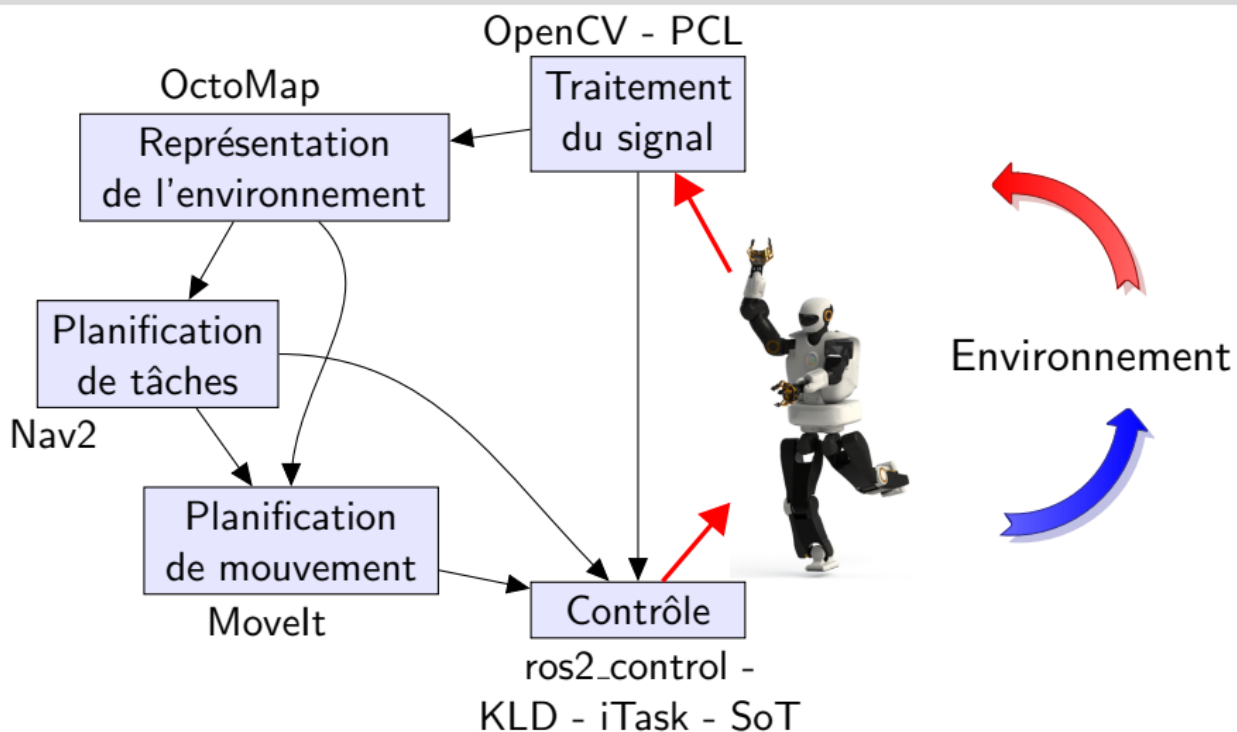
2 Organisation des programmes sous ROS

Motivations générales

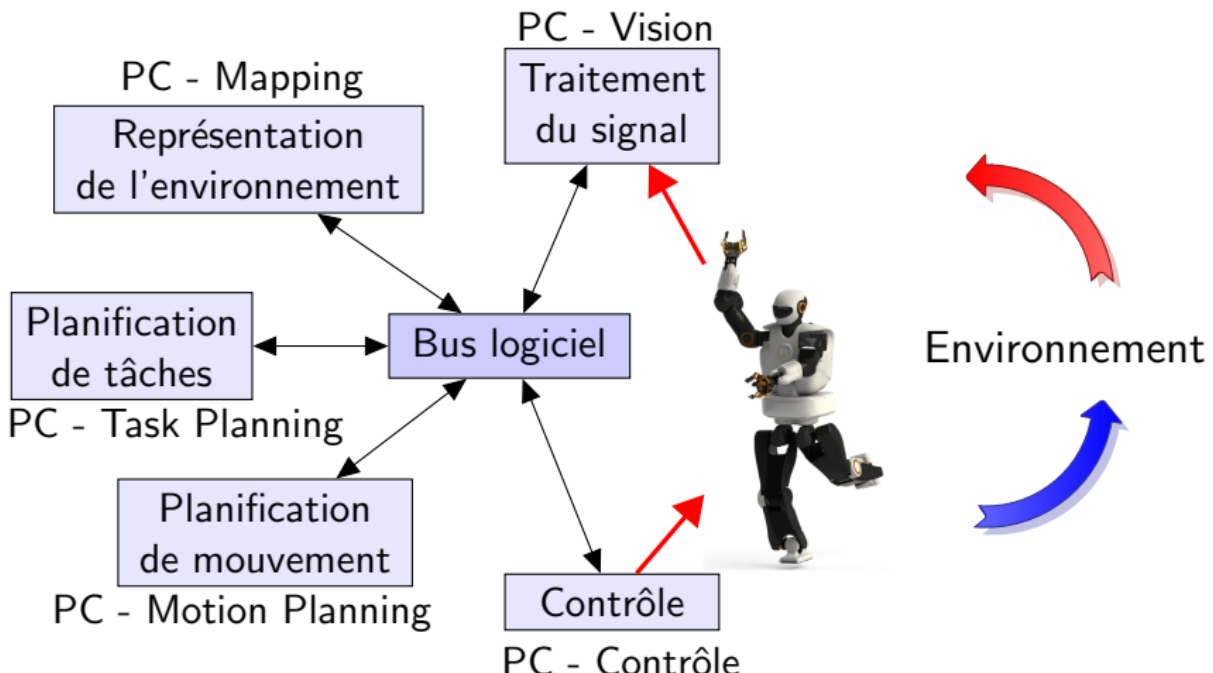
Motivations - Application robotique



Motivations - Application robotique - Outils



Motivations - Application robotique distribuée





Motivations générales

Motivations

Passage à l'échelle

La communauté robotique doit *collaborer* pour créer des systèmes robotiques de qualité à l'exemple de l'informatique et la physique. ROS est l'outil qui a permis ce passage.





Motivations générales

Buts de ROS 2



Support des systèmes
multi-robots impliquant
des réseaux non fiables



Supprimer le saut
entre le prototypage
et les produits finaux



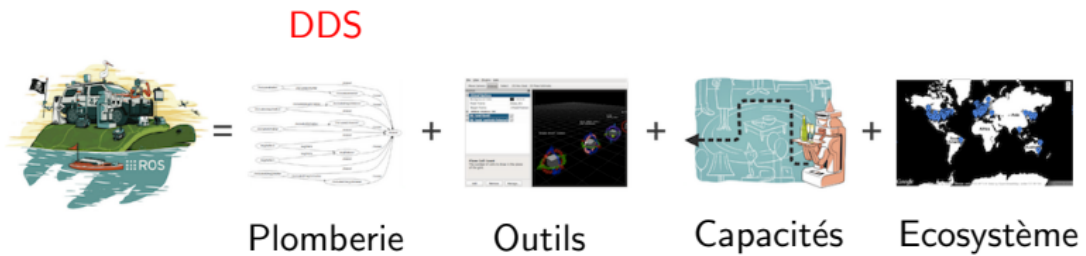
Support de multiple OS Support pour le
cro controller



Beagleboard
cro controller

Motivations générales

ROS equation



Motivations - Plomberie

Middleware

- Publication/souscription à la transmission de messages anonymes (Message Passing)
- Enregistrer et rejouer des messages
- Requêtes/réponses à des remote procedure calls
- Système de paramètres distribués

Motivations - Outils

rviz Visualisateur graphique 3D.

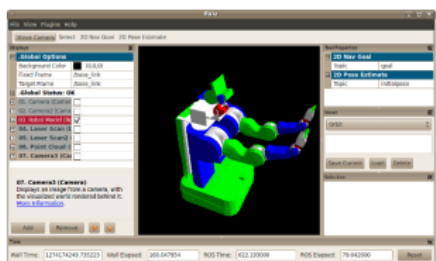
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

rxplot Affichage en ligne.

rxgraph Visualisation du système.

rqt Interface graphique de contrôle incrémentale

colcon Système de compilation et de gestion de paquets.



Motivations générales

Motivations - Outils

rviz Visualisateur graphique 3D.

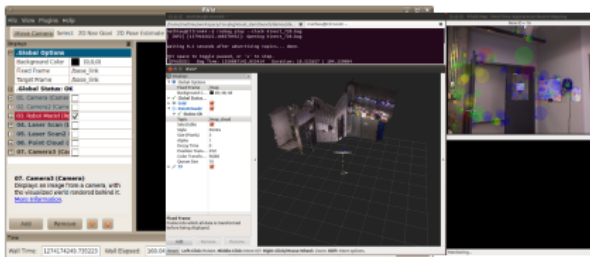
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

rxplot Affichage en ligne.

rxgraph Visualisation du système.

rqt Interface graphique de contrôle incrémentale

colcon Système de compilation et de gestion de paquets.



Motivations générales

Motivations - Outils

rviz Visualisateur graphique 3D.

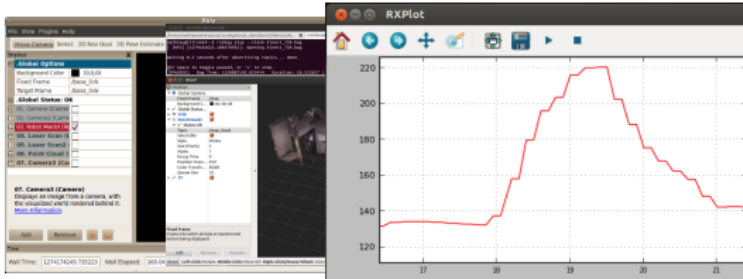
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

rxplot Affichage en ligne.

rxgraph Visualisation du système.

rqt Interface graphique de contrôle incrémentale

colcon Système de compilation et de gestion de paquets.



Motivations générales

Motivations - Outils

rviz Visualisateur graphique 3D.

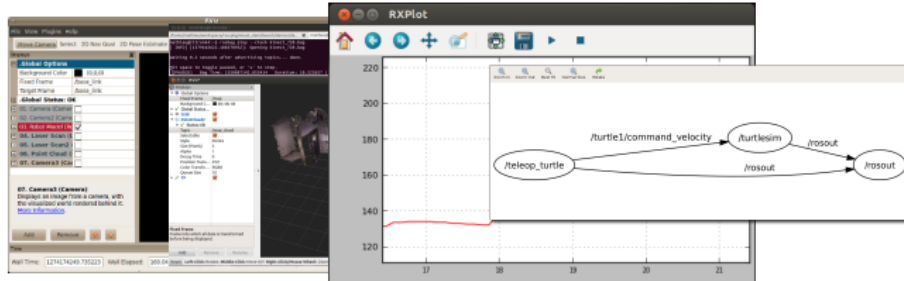
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

rxplot Affichage en ligne.

rxgraph Visualisation du système.

rqt Interface graphique de contrôle incrémentale

colcon Système de compilation et de gestion de paquets.



Motivations générales

Motivations - Outils

rviz Visualisateur graphique 3D.

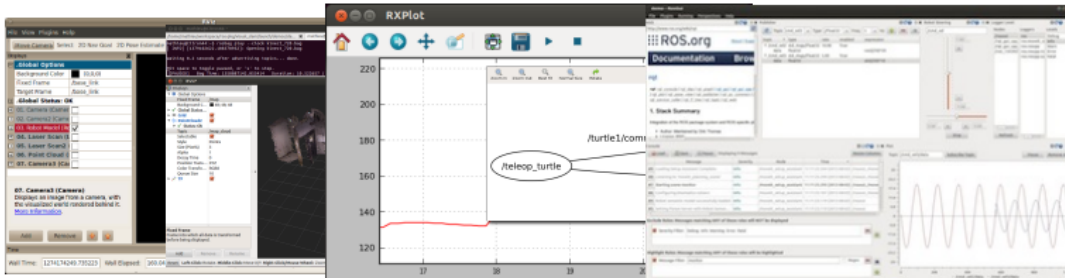
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

rxplot Affichage en ligne.

rxgraph Visualisation du système.

rqt Interface graphique de contrôle incrémentale

colcon Système de compilation et de gestion de paquets.



Motivations générales

Motivations - Ecosystème

- Définitions de messages standards pour les robots
- Librairie pour la géométrie des robots
- Langage de description des robots
- Remote Procedure Calls préemptable
- Diagnostiques
- Estimation de pose
- Localisation
- Cartographie
- Navigation

Motivations - Ecosystème

- Systèmes d'exploitation
- Robots
- Packages

Supporté :



Ubuntu

Expérimentaux :



Ubuntu ARM



OS X (Homebrew)



OS X (MacPorts)



OpenEmbedded/Yocto



Debian



Arch Linux



Windows



Ångström



UDOO

Motivations - Ecosystème

- Systèmes d'exploitation
- Robots
- Packages

01/05/2014 : 111 Robots supportés sur <http://wiki.ros.org/Robots>
25/04/2017 : 27 Robots supportés sur <http://wiki.ros.org/Robots>
02/11/2020 : 63 Robots supportés sur <http://wiki.ros.org/Robots>
01/05/2014 : 2048 Packages supportés sur <http://wiki.ros.org/Packages>
25/04/2017 : 1400 Packages supportés sur <http://wiki.ros.org/Packages>
02/11/2020 : 2700 Packages supportés sur <http://wiki.ros.org/Packages>



ROS : Bref historique

| | |
|------------|---|
| 2008 | ROS started with Willow Garage |
| 2010 - Jan | ROS 1.0 |
| 2010 - Mar | Box Turtle |
| 2010 - Aug | C Turtle |
| 2011 - Mar | Diamondback |
| 2011 - Aug | Electric Emys |
| 2012 - Mar | Fuerte Turtle |
| 2012 - Dec | Groovy Galapagos |
| 2013 - Feb | Open Source Robotics Fundation gère ROS |
| 2013 - Aug | Willow Garage est absorbé par Suitable Technologies |
| 2013 - Aug | Hydro Medusa |
| 2014 - Jul | Indigo Igloo (EOL - Apr 2019) |
| 2015 - May | Jade Turtle (EOL - May 2017) |
| 2016 - May | Kinetic Kame (EOL - May 2021) |
| 2017 - May | Lunar Loggerhead (EOL - May 2019) |
| 2018 - May | Melodic Morenia (EOL - May 2023) |
| 2020 - May | Noetic Ninjemys (EOL - May 2025) |

ROS-2 : Bref historique

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 2017 - Dec | Ardent Apalone (EOL - Dec 2018) |
| 2018 - Jun | Bouncy Bolson (EOL - June 2019) |
| 2018 - Dec | Crystal Clemmys (EOL - Dec 2019) |
| 2019 - May | Dashing Diamenta (EOL - May 2021) |
| 2019 - Nov | Eloquent Elusor (EOL - Nov 2020) |
| 2020 - May | Foxy Fitzroy (EOL - May 2023) |
| 2021 - May | Galactic Geochelone (EOL - Nov 2022) |
| 2022 - May | Humble Hawksbill (EOL - May 2027) |
| 2020 - Jun | Rolling Ridley (Ongoing) |

ROS : Normalisation des releases

■ Humble (Mai 2022 - Mai 2027)

Tier 1 Ubuntu Jammy (22.04/das) Windows 10 (VS 2019 - as)

Tier 2 RHEL 8 (das)

Tier 3 macOS (s) - Debian Bullseye (s)

- C++17, Python 3.6, CMake 3.22.1

- Ogre3D 1.12.1, Gazebo 11, PCL 1.12.1, OpenCV 4.5.4, Qt 5.15.3

■ Rolling Ridley (Juin 2020 - En cours)

- Depuis Mars 2022 vise les mêmes plateformes que Humble

- Utilisé pour préparer les nouvelles versions de ROS-2.

- Empaquetage continu avec le système sémantique des versions (Majeur.Mineur.Patch)

■ Liens vers les ROS Enhancement Proposal (REPs) :

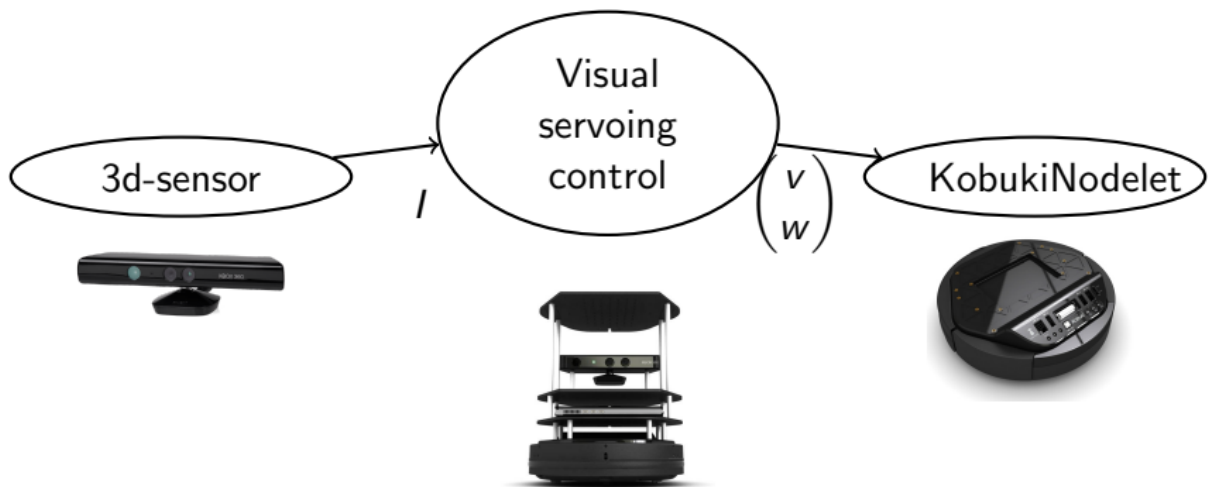
Pour ROS-1 <http://www.ros.org/reps/rep-0003.html>

Pour ROS-2 <http://www.ros.org/reps/rep-2000.html>

Pour Rolling <http://www.ros.org/reps/rep-2000.html>

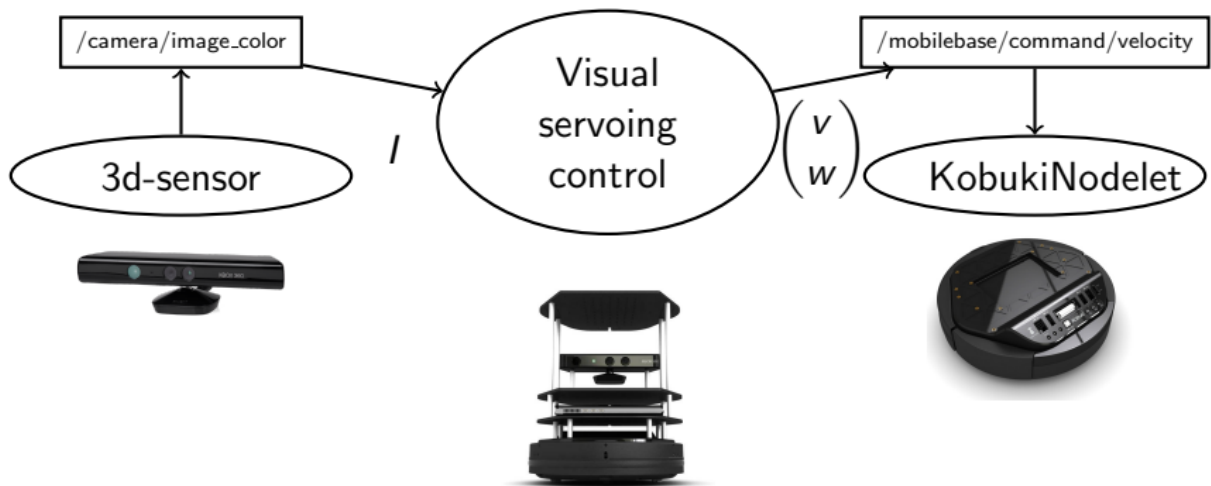
Exemple

Exemple : Asservissement visuel



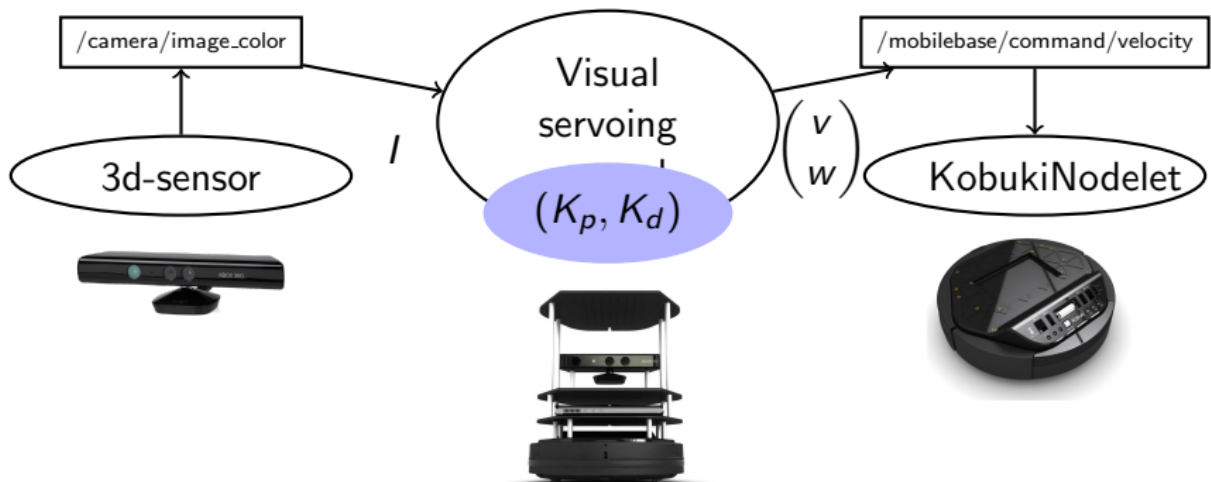
Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Topics



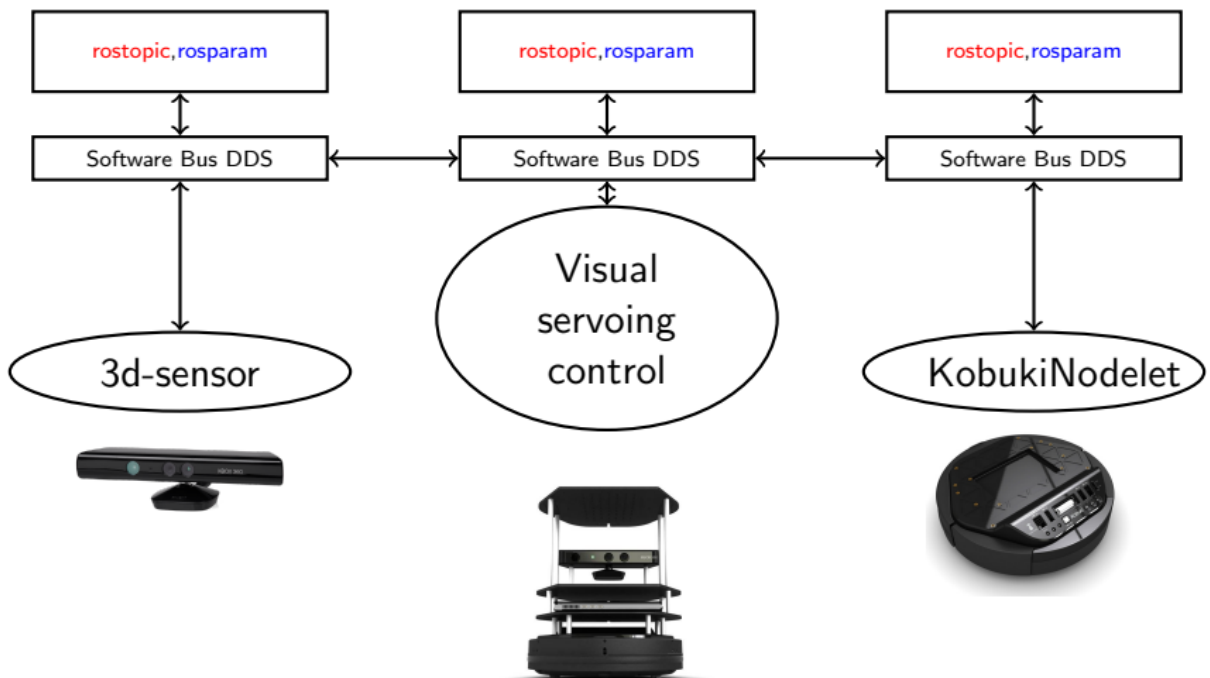
Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Software bus



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

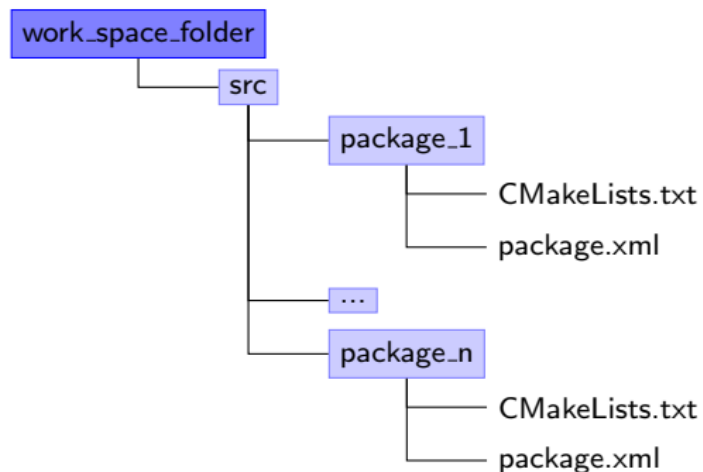
3 Communications ROS

4 Programmer avec ROS

5 ROS Control

Création de paquets

Paquets dans un workspace colcon - (1/9) - Humble



Création de paquets

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 dépendances :

```
ros2 pkg create
```

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

Création de paquets

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>
```

Création de paquets

Paquets dans un workspace - (4/9) - Humble

4 - Dépendances indirectes d'un paquet

```
rospack depends beginner_tutorials
```

```
<package>
  cpp_common
  rostime
  roscpp_traits
  roscpp_serialization
  ...
  roslib
  rclpy
</package>
```



Création de paquets

Personnalisation du paquet - (5/9) - Humble

5 - Description du paquet

```
<description>The beginner_tutorials package</description>
<package>
<!-- One maintainer tag required, multiple allowed, one person per tag
-->
<!-- Exemple : -->
<!-- <maintainer email="jane.doe@example.com" >Jane
Doe</maintainer> -->
<maintainer email="user@todo.todo" >user</maintainer>
```

Création de paquets

Personnalisation du paquet - (6/9) - Humble

7 - License du paquet

```
<!-- One license tag required, multiple allowed, one license  
per tag -->  
<!-- Commonly used license strings : -->  
<!-- BSD, MIT, Boost Software License, GPLv2, GPLv3, LG-  
PLv2.1,LGPLv3 -->  
<license>TODO</license>
```

La license souvent utilisée sous ROS est la BSD

```
<license>BSD</license>
```

Création de paquets

Personnalisation du paquet - (7/9) - Humble

8 - Spécification des dépendances

```
<!-- The * depend tags are used to specify dependencies -->
<!-- Dependencies can be other ROS packages or system dependencies -->
<!-- Exemples : -->
<!-- Use build_depend for packages you need at compile time : -->
<!-- <build_depend>genmsg</build_depend> -->
<!-- Use buildtool_depend for build tool packages : -->
<!-- <buildtool_depend>ament_cmake</buildtool_depend> -->
<!-- Use exec_depend for packages you need at runtime : -->
<!-- <exec_depend>python-yaml</exec_depend> -->
<!-- Use test depend for packages you need only for testing : -->
<!-- <test_depend>gtest</test_depend> -->
<buildtool_depend>ament_cmake</buildtool_depend>
<build_depend>roscpp</build_depend>
<build_depend>rospy</build_depend>

<build_depend>std_msgs</build_depend>
```

Création de paquets

Personnalisation du paquet - (8/9) - Humble

9 - Ajout de la dépendence à l'exécution :

```
<buildtool_depend>ament_cmake</buildtool_depend>
<build_depend>roscpp</build_depend>
<build_depend>rospy</build_depend>
<build_depend>std_msgs</build_depend>
<run_depend>roscpp</run_depend>
<run_depend>rospy</run_depend>
<run_depend>std_msgs</run_depend>
```

Création de paquets

Personnalisation du paquet - (9/9) - Humble

10 - Fichier package.xml final

```
<?xml version="1.0"?>
<package>
<name>beginner_tutorials</name>
<version>0.1.0</version>
<description>The beginner tutorials package</description>
<maintainer email="you@yourdomain.tld">Your Name</maintainer>
<license>BSD</license>
<url type="website">http://wiki.ros.org/beginner_tutorials</url>
<author email="you@yourdomain.tld">Jane Doe</author>
<buildtool_depend>ament_cmake</buildtool_depend>
<build_depend>roscpp</build_depend>
<build_depend>rospy</build_depend>
<build_depend>std_msgs</build_depend>
<exec_depend>roscpp</exec_depend>
<exec_depend>rospy</exec_depend>
<exec_depend>std_msgs</exec_depend>

</package>
```

Création de paquets

Compilation des paquets Humble

La compilation de tous les paquets s'effectue avec une seule commande.

Cette commande doit s'effectuer dans le répertoire du workspace.

Le répertoire **build** du workspace stocke les objets compilés intermédiaires.

```
colcon build
```

Graphe d'applications avec ROS

Nodes : Un node est un processus qui utilise ROS pour communiquer avec d'autres noeuds.

Messages : Types de données ROS utilisés pour souscrire ou publié sur un topic.

Topics : Les nodes peuvent *publier* des messages sur un topic aussi bien que *souscrire* à un topic pour recevoir des messages.

Master : Nom du service pour ROS (i.e. aide les noeuds à se trouver mutuellement).

Paramètres : Informations très peu dynamiques qui doivent être partagés dans l'application.

rosout : Equivalent de stdout/stderr.

roscore : Master+rosout+parameter server (serveur de paramètres, introduit plus tard).

Définitions

Définitions - Node

- Un fichier exécutable dans un paquet ROS.
- Un processus avec un nom.
- Les noeuds ROS utilisent une librairie client pour communiquer avec les autres noeuds.
- Les noeuds peuvent **publier** ou **souscrire** à des **topics**.
- Les noeuds peuvent fournir ou utiliser un **service**.
- Les librairies client sont :
 - *rclpy* pour python.
 - *rclcpp* pour C++.



Table des matières

1 Panorama

2 Organisation des programmes sous ROS

3 Communications ROS

- ros2 run
- rostopic
- rqt_console
- rosbag
- ros2 service
- ros2 param
- rosaction
- ros2 launch

Liste des nodes

Pour obtenir la liste des nodes actifs :

```
ros2 node list
```

Pour obtenir des informations sur un node :

```
ros2 node info /rosout
```

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

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

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 visualization 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 - **rosbag**

ros2 bag permet d'enregistrer et de rejouer des données sur votre application.

Pour enregistrer un sac de données :

```
ros2 bag record -a
```

```
ros2 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>

Les nodes sont aussi des clients-serveurs - **rosservice**

rosservice permet de lister et d'appeler les services d'un noeud.

Pour enregistrer un sac de données :

`ros2 service args print service arguments`

`ros2 service call call the service with the provided args`

`ros2 service find find services by service type`

`ros2 service info print information about service`

`ros2 service list list of services`

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

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

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)

Tutorials couverts par cette partie

- Création de fichiers ROS msg and srv
- Ecrire un simple souscripteur et publieur (C++)
- Ecrire un simple souscripteur et publieur (Python)
- Ecrire un simple service et un client (C++)
- Ecrire un simple service et un client (Python)
- Faire fonctionner ensemble le client simple et le service simple.

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)



ROS-control

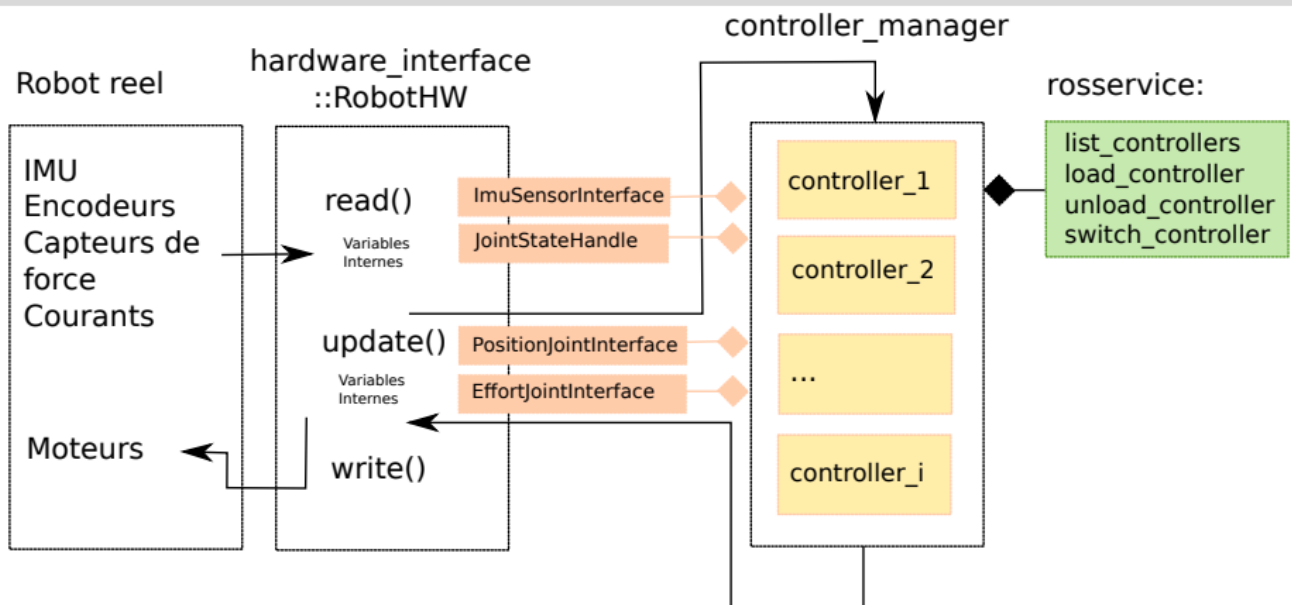
- Une abstraction du robot (Hardware Abstract Layer)
 - Joint Command Interface :
 - Effort Joint Interface
 - Velocity Joint Interface
 - Position Joint Interface
 - JointHandle
 - ForceTorqueSensorHandle
 - ImuSensorHandle
 - ForceTorqueSensorHandle
- Une abstraction des contrôleurs :



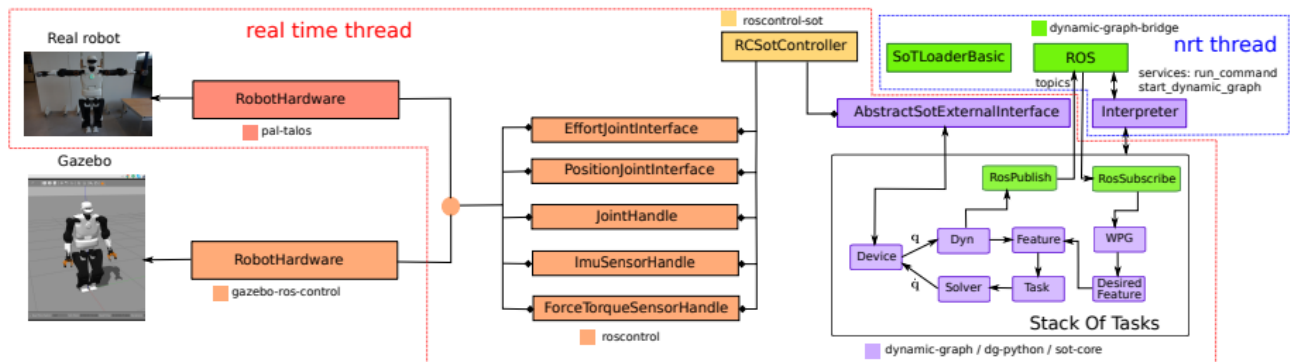
ROS-control

- Une abstraction du robot (Hardware Abstract Layer)
- Une abstraction des contrôleurs :
 - **effort_controllers** : Commande un couple ou une force désirée
 - **joint_state_controller** : Lit toutes les positions des joints
 - **positions_controllers** : Spécifie la position d'un ou plusieurs joints en même temps.
 - **velocity_controllers** : Spécifie la vitesse d'un ou plusieurs joints en même temps.
 - **joint_trajectory_controllers** : Suivi de trajectoire.

Schéma d'interactions des objets roscontrol



Exemple de contrôleur avancé





Deux exemples détaillés

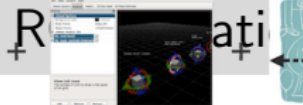
- Yoyoman (Project ACTANTHROPE)
Répertoire yoyoman_hw
- Tiago (PAL-Robotics)



=



Plomberie



+ R + ati



Capacités



Ecosystème

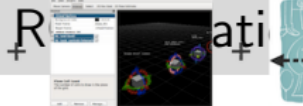
DDS



=



Plomberie



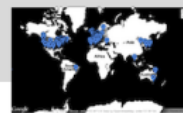
R

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)

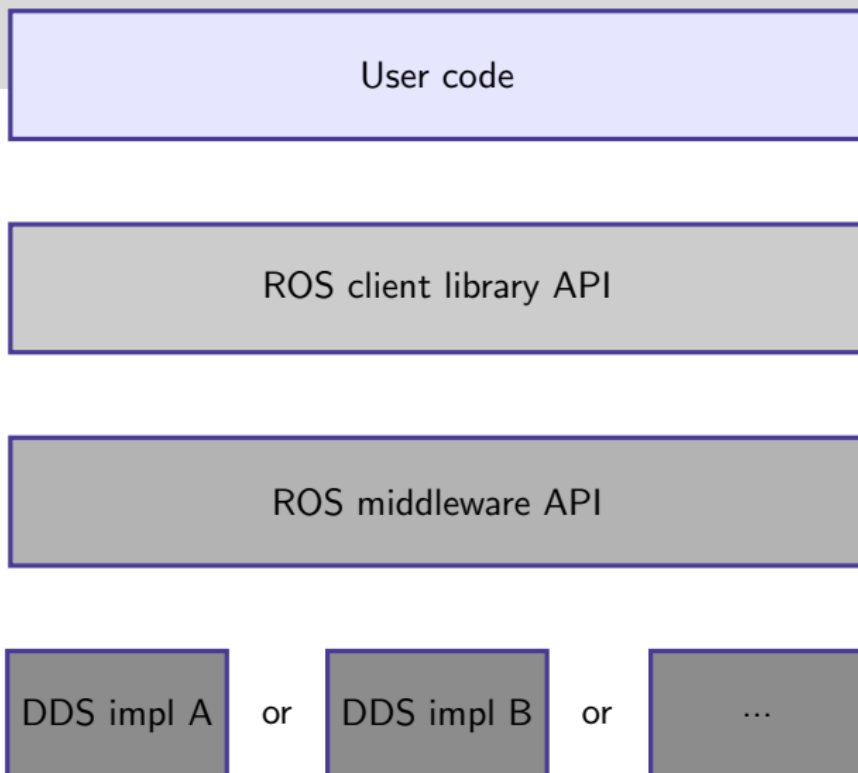


Table des matières

- 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 eProsima 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.

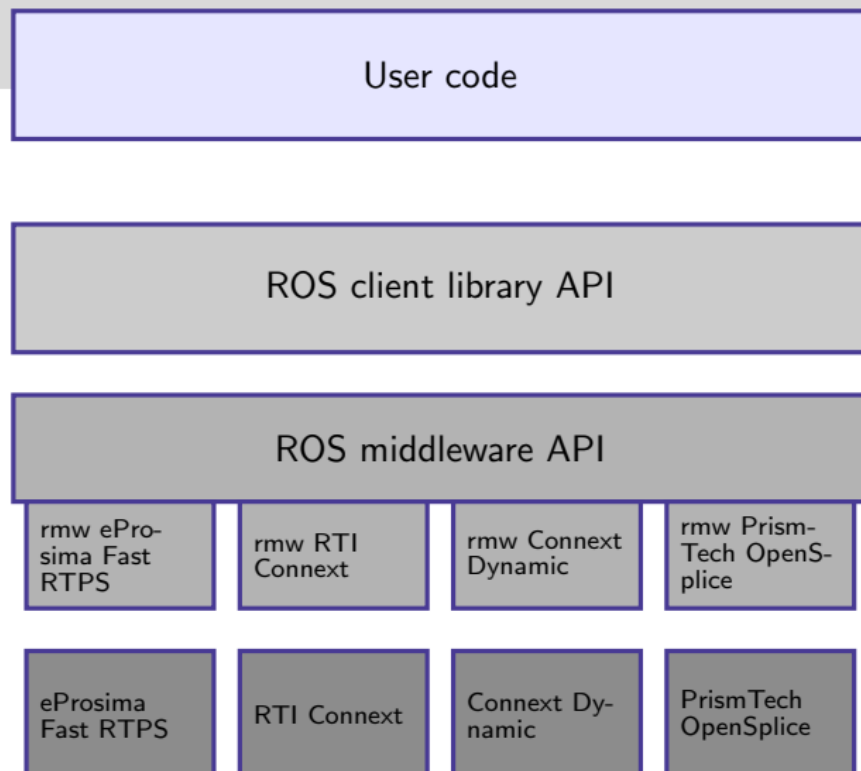


Table des matières

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

