

Introduction à ROS-2

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



Septembre 2022



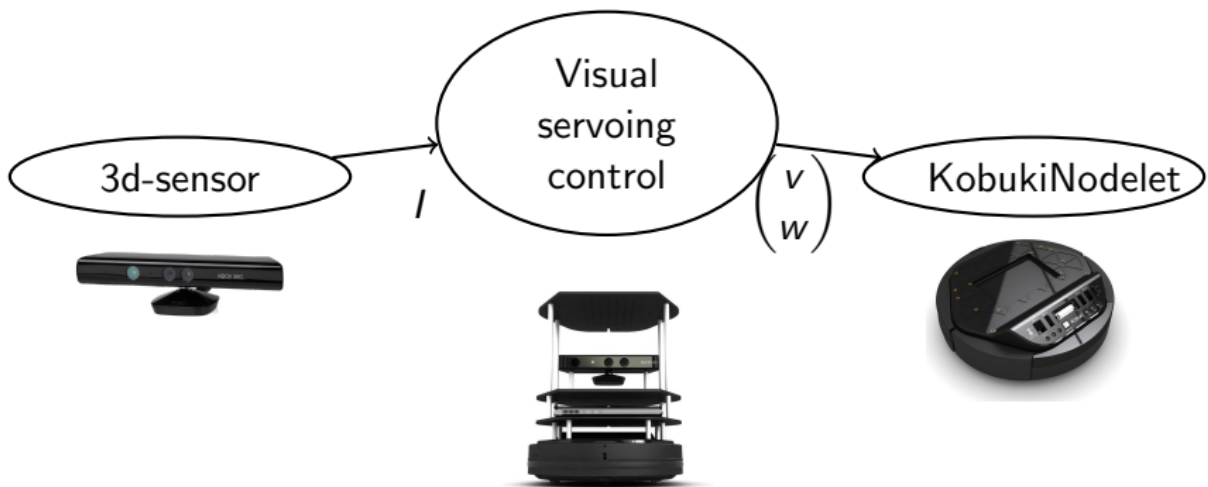
Open Source Robotics Foundation



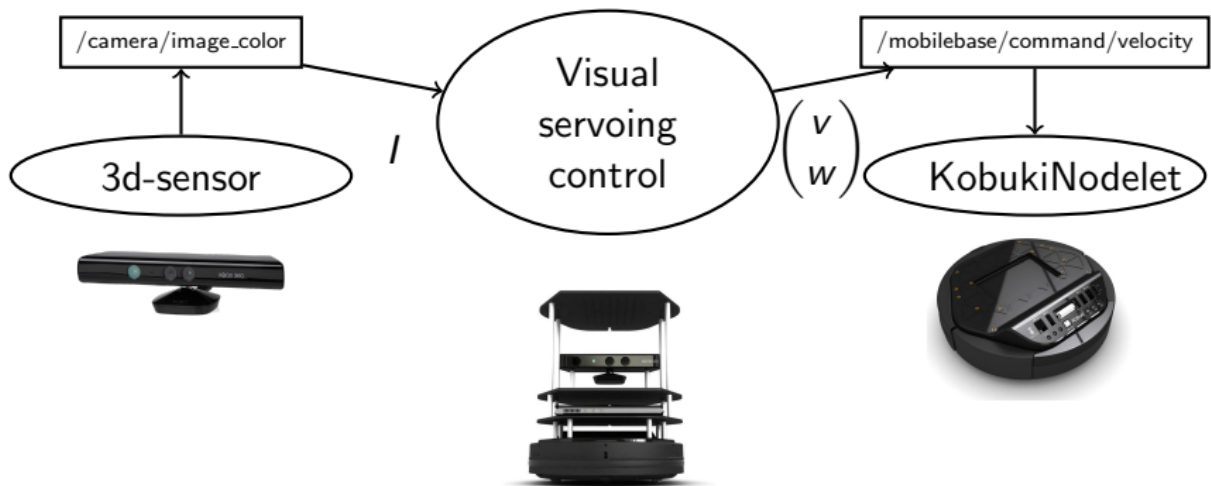
Table des matières

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

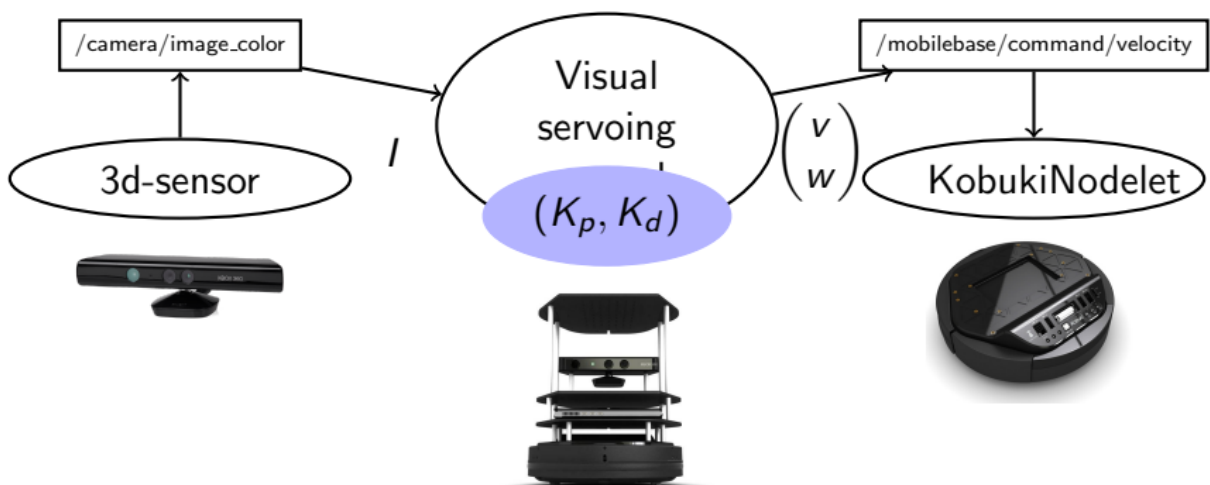
Exemple : Asservissement visuel



Exemple : Asservissement visuel - Topics



Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



Exemple : Asservissement visuel - Software bus

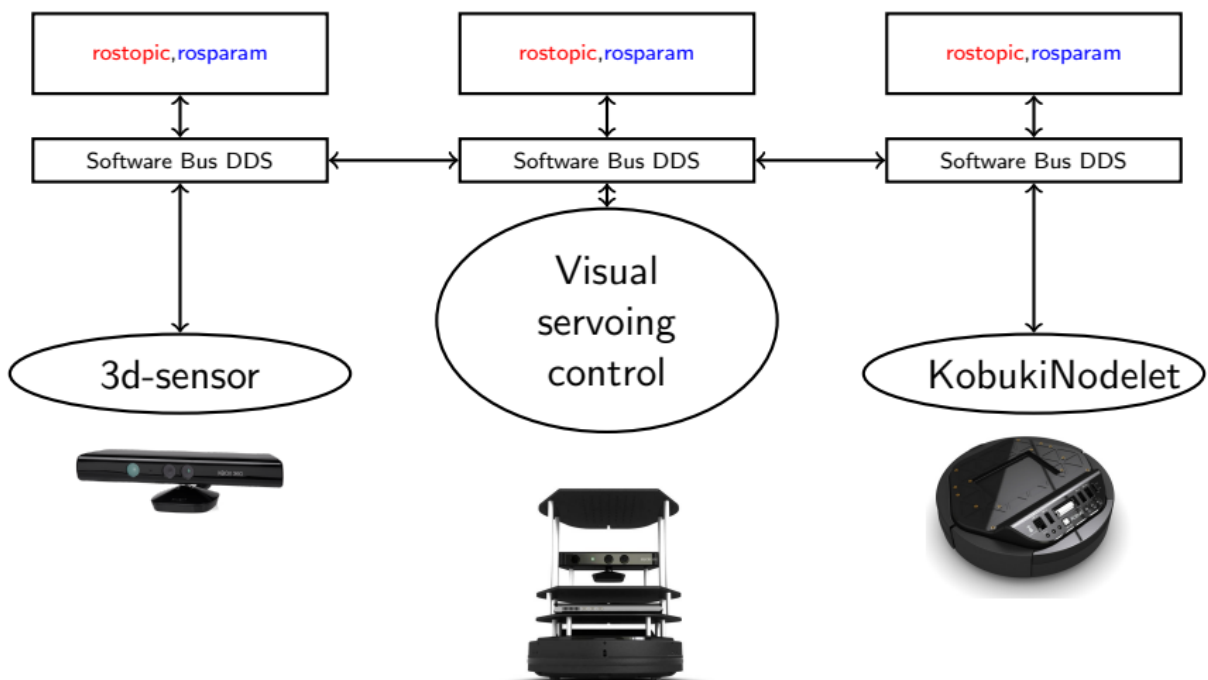


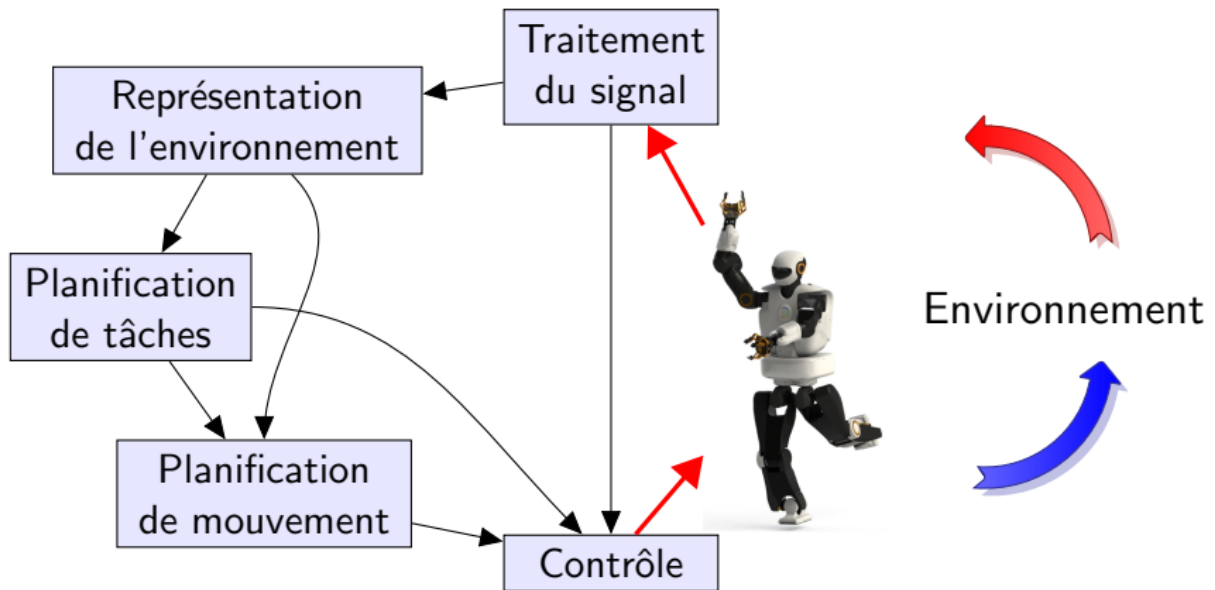
Table des matières

1 Panorama

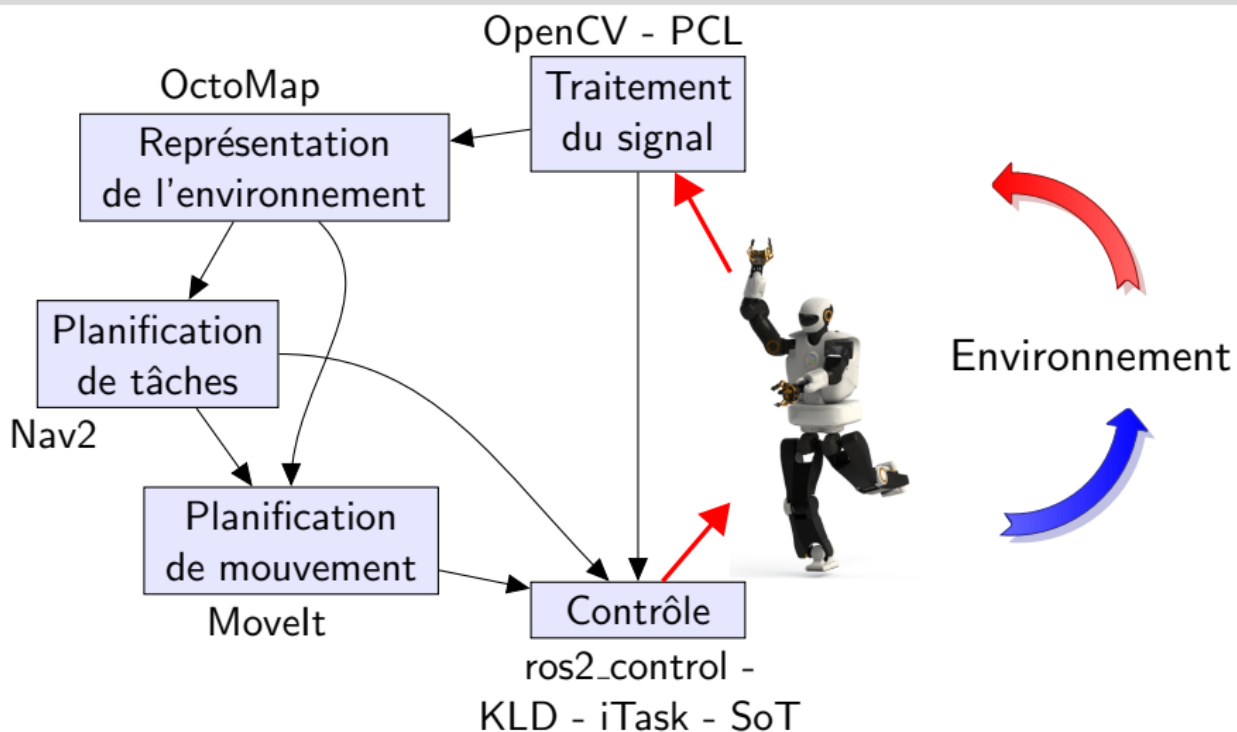
- Motivations générales
- ROS - Introduction
- Exemple
- Installation ROS Humble
- Configuration ROS Humble
- Navigation dans ROS Humble
- Création d'un paquet pour ROS Humble
- Outils de gestion des paquets pour ROS Humble

2 Organisation des programmes sous ROS

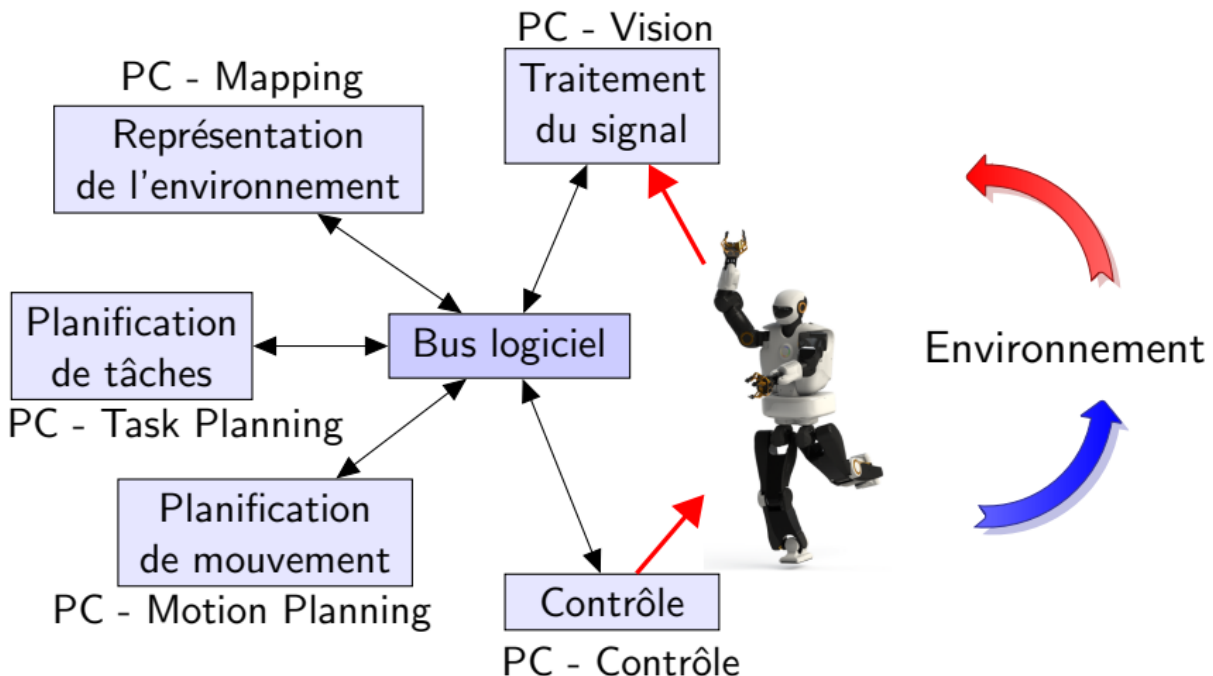
Motivations - Application robotique



Motivations - Application robotique - Outils



Motivations - Application robotique distribuée



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



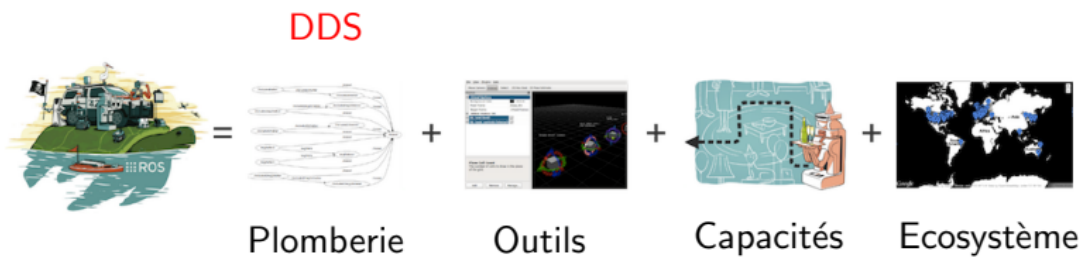
Support de multiple OS Support pour le
cro controller



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.

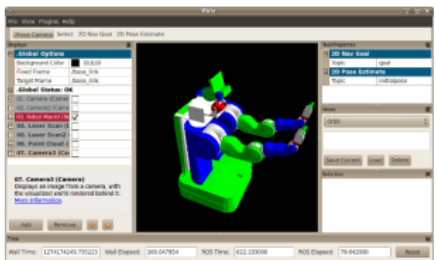
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

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.

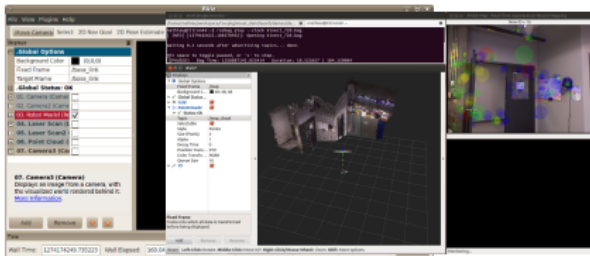
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

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.

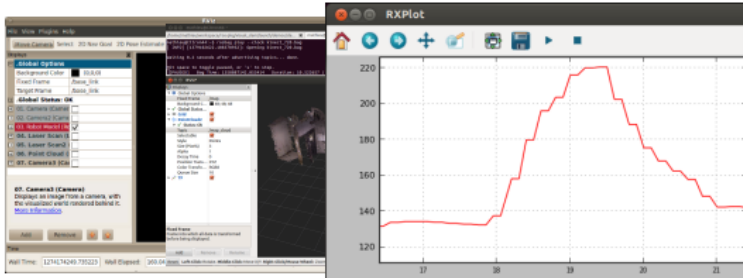
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

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.

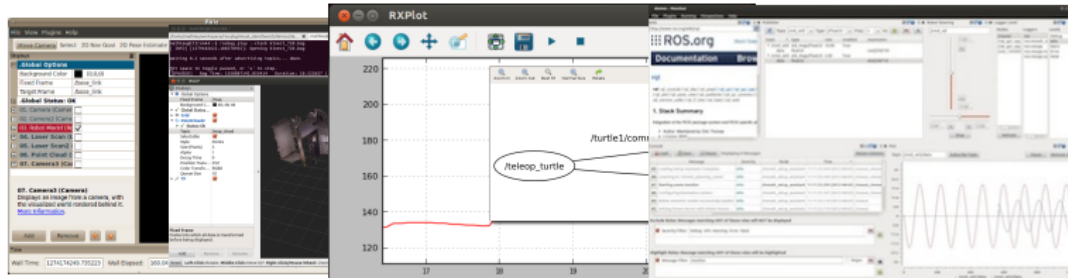
rosbag Enregistrement et visualisation des données.

rxplot Affichage en ligne.

rxgraph Visualisation du système.

rqt Interface graphique de contrôle incrémentale

colcon Système de compilation et de gestion de paquets.



Motivations - 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 générales

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) :

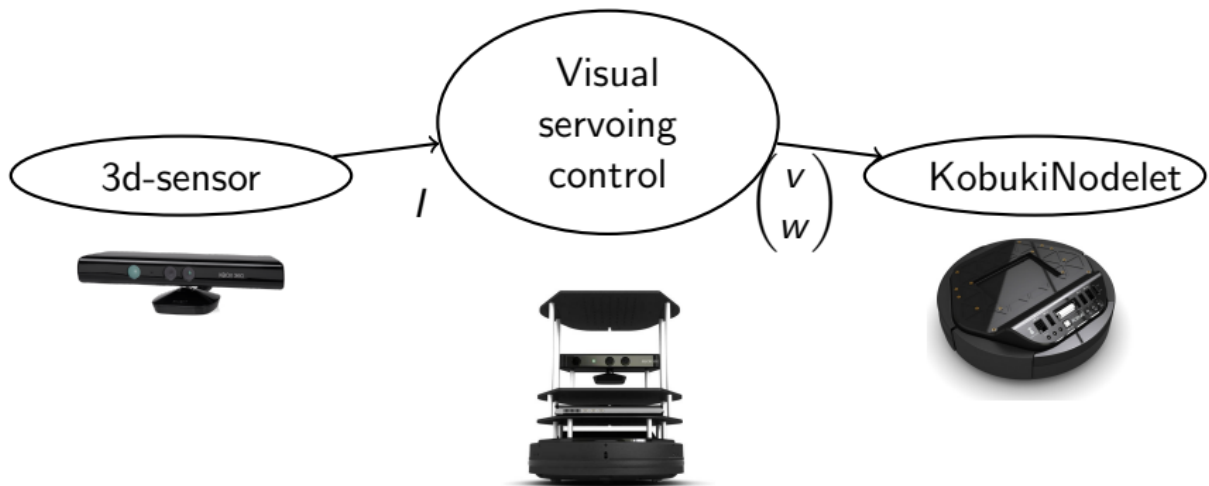
Pour ROS-1 <http://www.ros.org/reps/rep-0003.html>

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

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

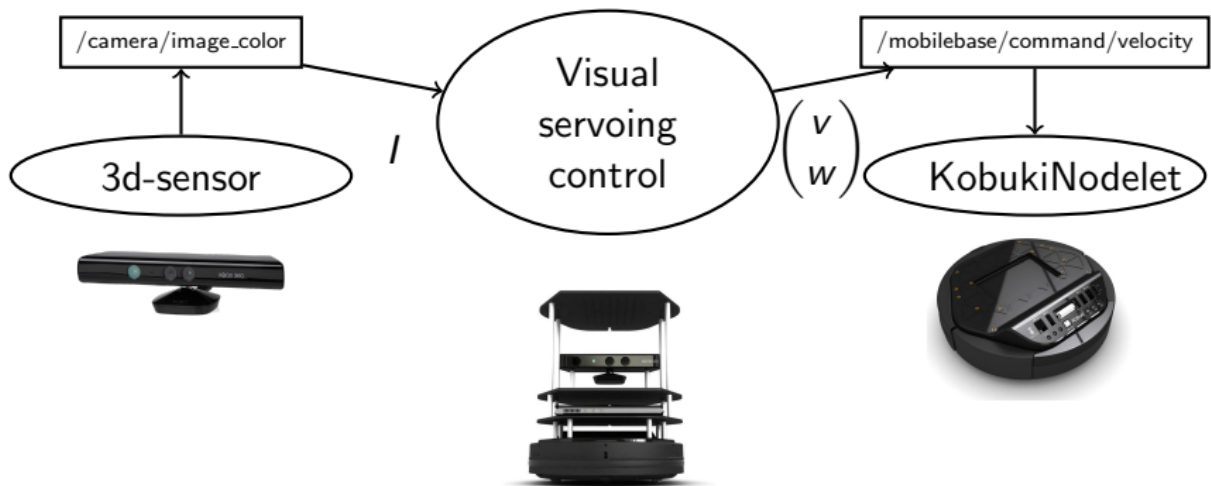
Exemple

Exemple : Asservissement visuel



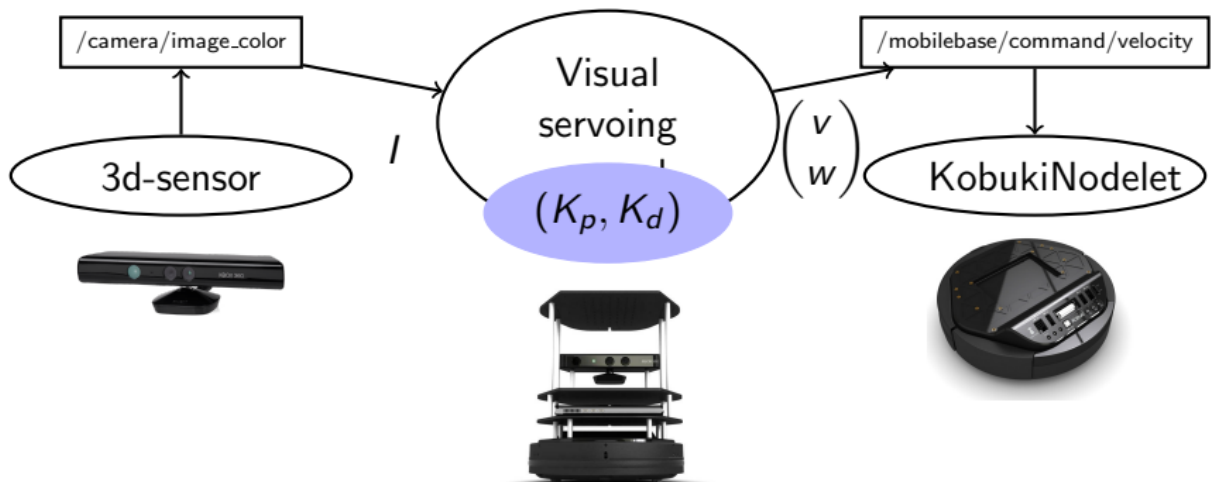
Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Topics



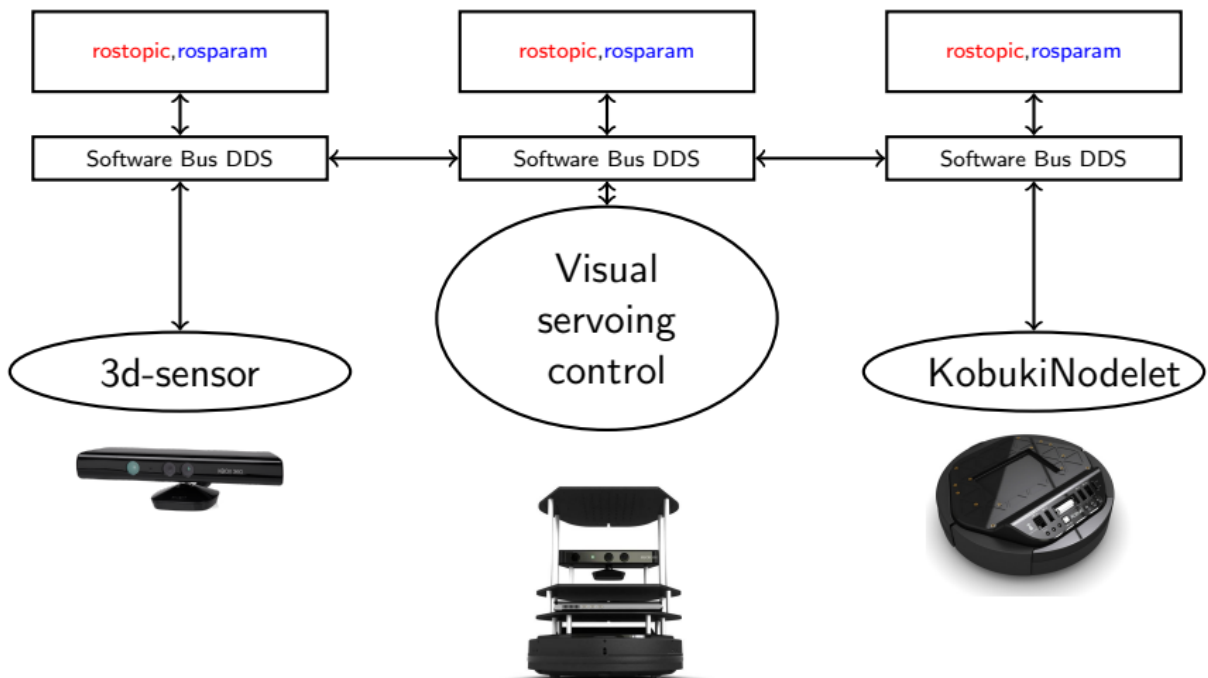
Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Software bus



Installation de ROS - Humble - Ubuntu 22.04.1 LTS

- 1 - Spécifications des clefs
- 2 - Spécifications des sources.list
- 3 - Mise à jour des listes de paquets

```
sudo apt-get update
```

- 4 - Installation des paquets

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

Plus de détails ici : <https://docs.ros.org/en/humble/Installation/Ubuntu-Install-Debians.html>

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

Votre version ROS est indiquée par ROS_VERSION

ROS_VERSION=2

La version de Python est indiquée par ROS_PYTHON

ROS_PYTHON=3

Si vous êtes plusieurs à travailler sous ROS-2 vous devez spécifier des domaines différents (0-101)

ROS_DOMAIN_ID=10

Il est possible de limiter les communications au localhost avec

ROS_LOCALHOST_ONLY=1

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

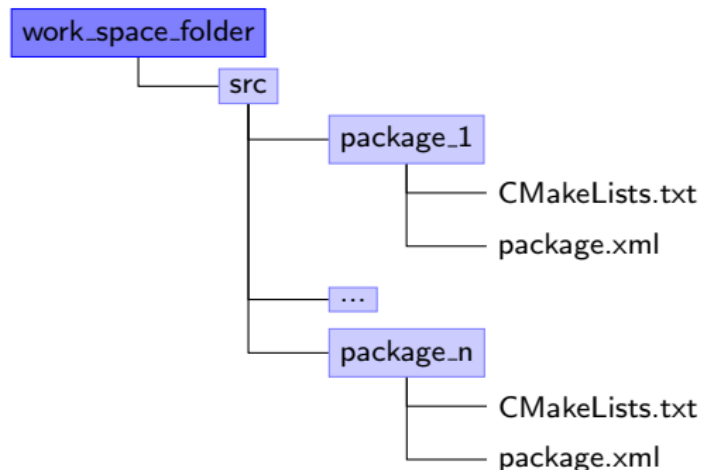
3 Communications ROS

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>
```



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>
```



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.

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

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

- Comprendre les nodes
- Comprendre les topics
- L'interface graphique rqt_console
- rosbag
- Comprendre les services
- Comprendre les paramètres
- Comprendre les actions
- 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 nodes

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

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 <https://docs.ros.org/en/humble/Tutorials/>

Beginner-CLI-Tools/Recording-And-Playing-Back-Data/Recording-And-Playing-Back-Data.html

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



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



ROS-control

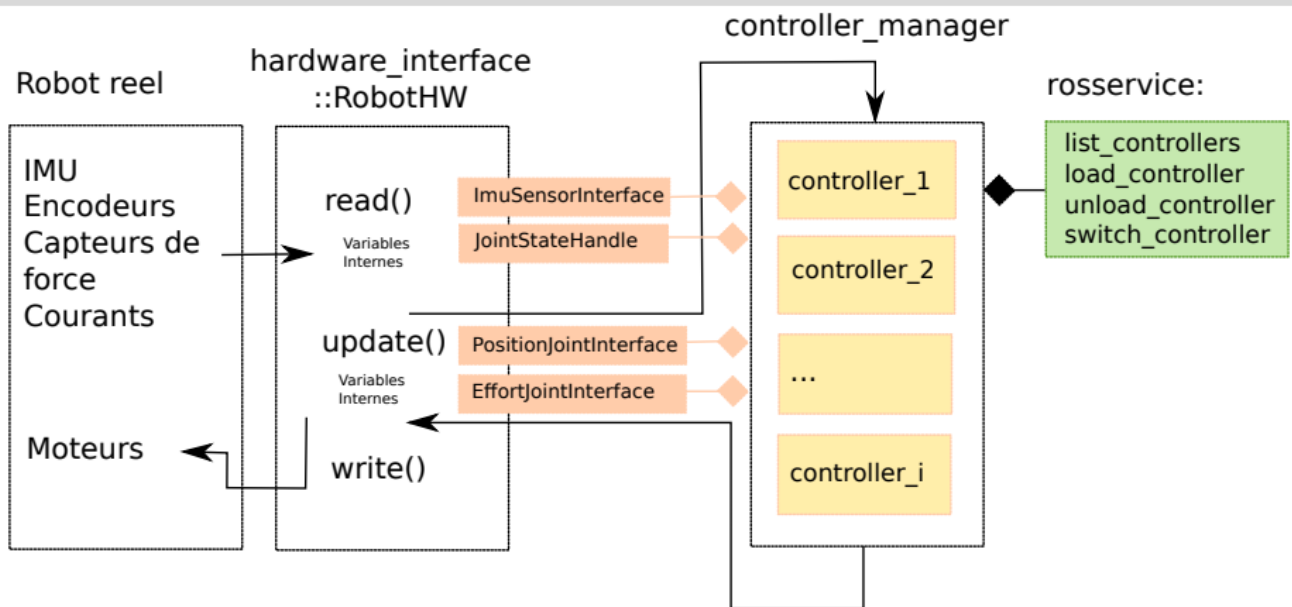
- Une abstraction du robot (Hardware Abstract Layer)
 - Joint Command Interface :
 - Effort Joint Interface
 - Velocity Joint Interface
 - Position Joint Interface
 - JointHandle
 - ForceTorqueSensorHandle
 - ImuSensorHandle
 - ForceTorqueSensorHandle
- Une abstraction des contrôleurs :



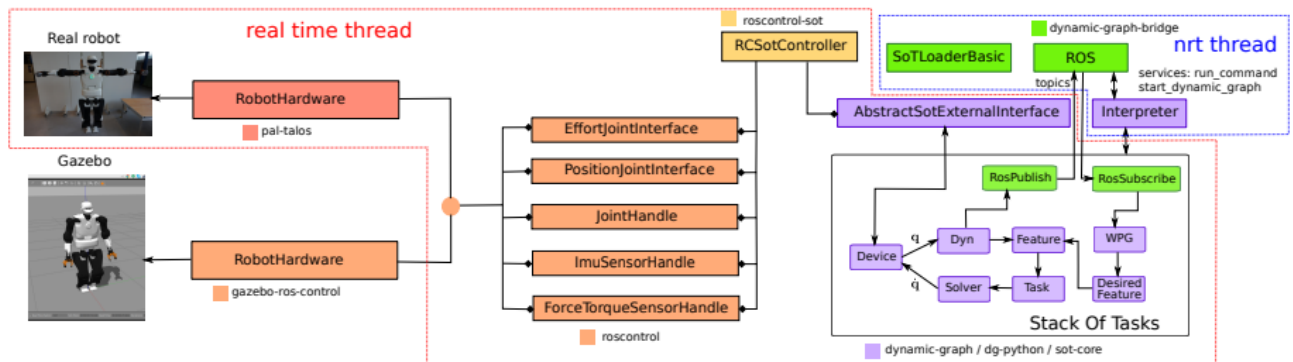
ROS-control

- 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)