



ROS

Introduction à ROS-2

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



Septembre 2022



ROS

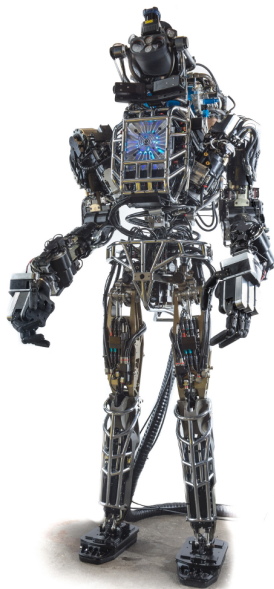
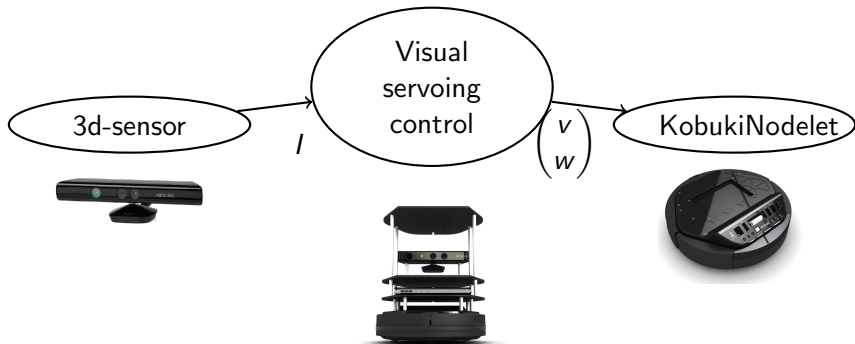


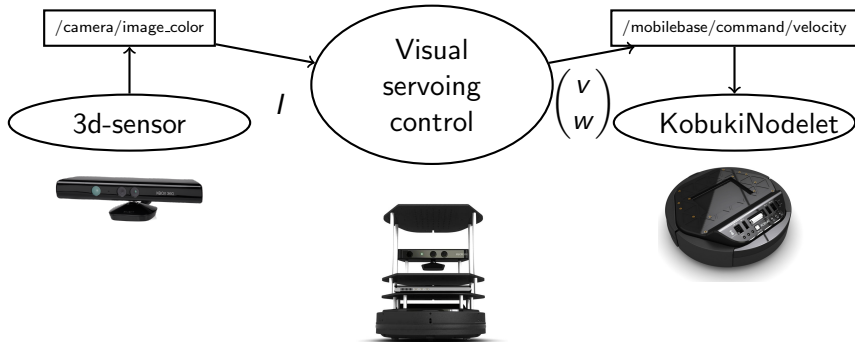
Table des matières

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

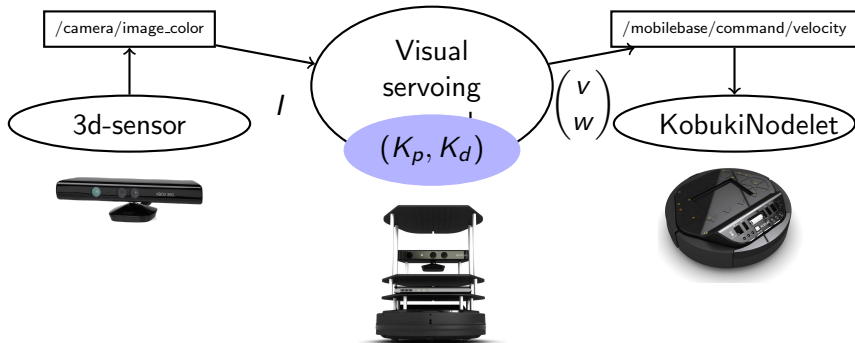
Exemple : Asservissement visuel



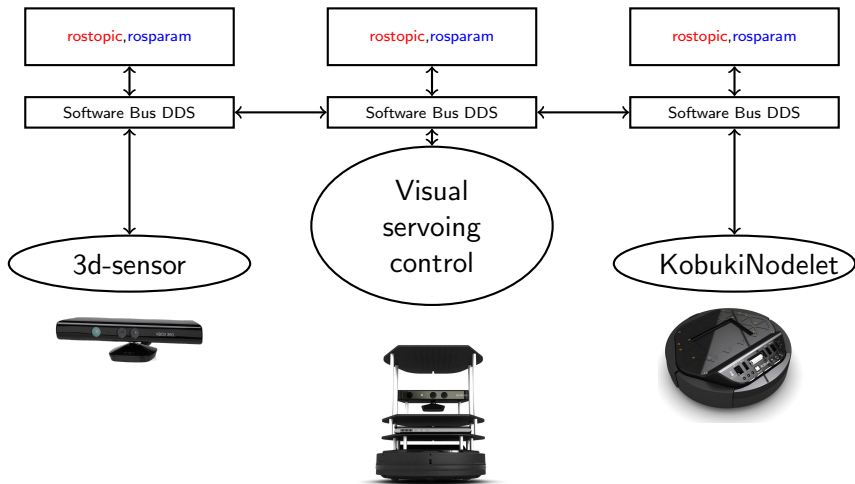
Exemple : Asservissement visuel - Topics



Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



Exemple : Asservissement visuel - Software bus



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 continue avec le système sémantique des versions (Majeur.Mineur.Patch)

■ Liens vers les ROS Enhancement Proposal (REPs) :

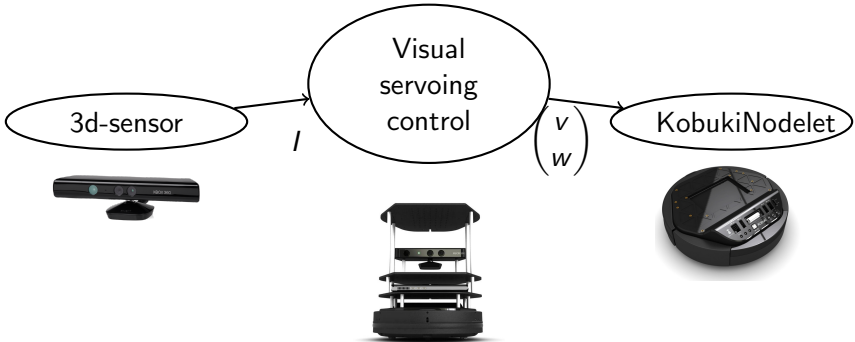
Pour ROS-1 <http://www.ros.org/reps/rep-0003.html>

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

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

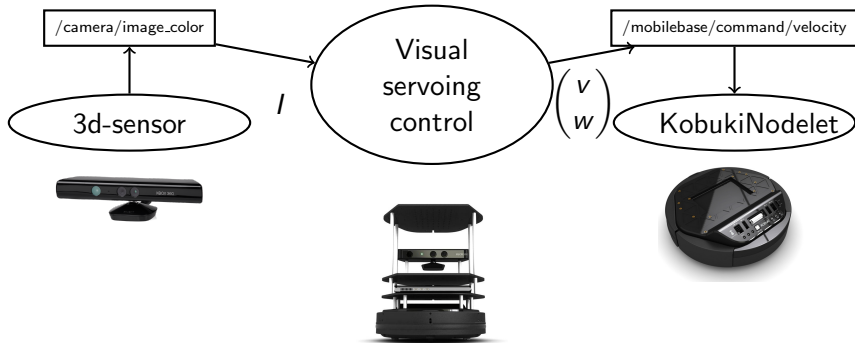
Exemple

Exemple : Asservissement visuel



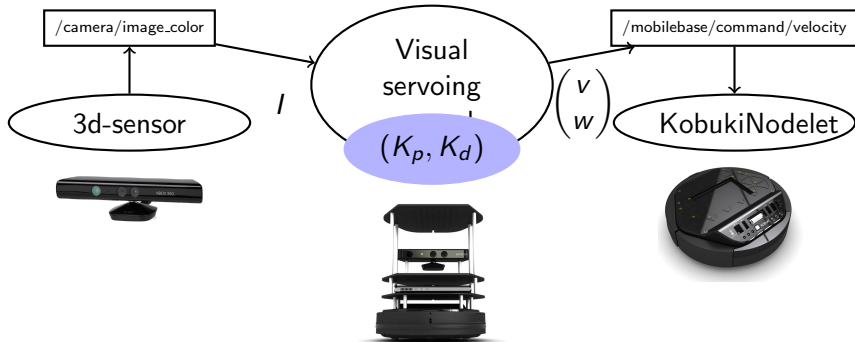
Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Topics



Exemple

Exemple : Asservissement visuel - Topics - Params



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
```


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.

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
```


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-RS2-Nodes/Understanding-RS2-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-RS2-Topics/Understanding-RS2-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

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

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

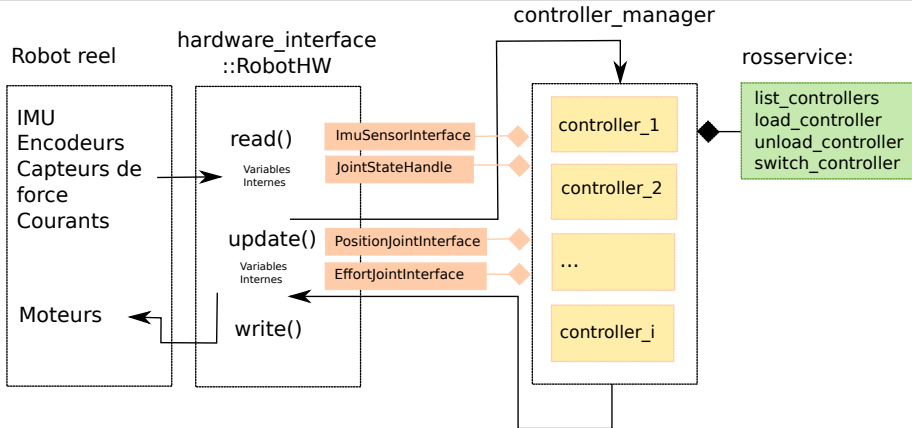
Table des matières

- 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 controlleurs :

Schéma d'interactions des objets roscontrol



Deux exemples détaillés

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