Axel MIOTTO et Georges BRÉE - M2 GI-IN Promotion 2023-2025

UR3e et ROS2 : révolutionner l'automatisation avec le jumeau numérique



Pvthon 3.10.12

INTRODUCTION



Logiciel d'exécution

Outils de développement

Le standard robotique

Bibliothèques logicielles

(Open source)

Étude réalisée

Intégrer un robot industriel grâce à l'outil ROS.

Innovation apportée par le jumeau numérique.

Difficile à maîtriser mais permet de nombreuses possibilités et **opportunités** (un système robotisé pour une application industrielle).



Objectif principal de réaliser une tâche simple de palettisation.

Softwares utilisés



Spécifications du robot

- Nombre d'axes : 6
- Rayon d'action : 500mm
- Charge utile maximale: 3kg Précision de répétabilité : ±0,03mm
- Vitesse maximale:
 - Axes de rotation : Jusqu'à 360°/s
 - Linéaire (TCP): Jusqu'à 1 m/s

Linux Ubuntu 22.0.4 ROS 2 Humble

Objectif: Réaliser une palettisation

• Contrôler le bras (UR3e) + préhenseur (OnRobot RG2)

(Rviz)

- ✓ Exécuter des trajectoires via un script Python
- ✓ Contrôler le préhenseur par les sorties numériques
- Modéliser et simuler le préhenseur sur RViz

Création d'un programme pour le robot

Ajouter le modèle cartésien (repères outil/objet) via Gazebo



MÉTHODE

Installation des ressources

- Contrôle du bras sous ROS2 Humble
 - Créer un espace de travail « dev_ws »
 - Installer les drivers UR pour ROS
 - Installer « URCaps External control » sur le robot (contrôle externe IPv4)
 - Configurer dans le robot l'adresse de contrôle externe (IP du PC) ✓ Nos deux appareils sont connectés par Ethernet
 - · Ajouter l'instruction de contrôle externe dans le robot
 - · Ajouter un thread dans le robot
 - ✓Lire l'état de la sortie numérique n°0
 - ✓Si 1 la pince se ferme. Si 0 la pince s'ouvre



IR E 2 + Q E

Attribution de l'IP du PC pour le contrôle externe

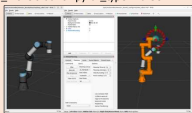
État de la pince trajectoires.xml Vitesses Trajectoire **Positions** angulaires Temps de début **Points** d' exécution Données des trajectoires stockées dans un fichier .xml

<u>Établir la connexion</u>

ros2 launch ur_robot_driver ur3e.launch.py robot_ip:=192.168.1.100

MoveIt!

ros2 launch ur_moveit_config ur_moveit.launch.py ur_type:='ur3e'



Visualisation et contrôle de l'UR3e à l'aide de Rviz et de l'outil MoveIt!

Lancer le programme python

- > Programme dans le même répertoire que √ Fichier .xml des trajectoires
 - Programme de contrôle de la pince
- python3 <nom de votre programme.py>



Le robot effectue son programme de palettisation

Visualisation en direct du robot

Connexion: Ethernet RJ45 sur switch

> IPv4 du robot : 196.168.1.100 IPv4 du PC: 196.168.1.101 Masque réseau : 255.255.255.0

Utilisation

- Récupérer les positions articulaires
- Visualiser l'état de plusieurs robots (Supervision)

Contrôle du robot à l'aide de l'outil MoveIt!

MoveIt! permet de planifier et d'exécuter une trajectoire donnée dans RViz. Il est intégré dans les drivers ROS et est utilisé dans de nombreuses autres applications.

CONCLUSION & PERSPECTIVE

- Contrôler simultanément plusieurs robots
- > Visualisation en direct grâce à leurs jumeaux numériques
- > ROS est intégrable sur n'importe quel système robotisé (avec ou sans utilisation des drivers constructeurs).



Désavantages

- Variété de compétences nécessaires (Notions de robotique, développement informatique, environnement de travail linux, maîtrise de ROS, ...)
- Intégration compliquée dans un milieu
- Distributions variées de ROS, rendant obsolète certaines fonctionnalités

Programmation d'un robot classique plus poussée et détaillée.

Prisé pour des équipes de R&D > Prototyper leurs robots

RÉSULTATS OBTENUS

Dans la continuité, création d'une interface permettant d'exécuter des commandes ROS.

https://moveit.picknik.ai/humble

https://docs.ros.org/en/humble/index.html

https://github.com/moveit

https://github.com/UniversalRobots/Universal_Robots_ROS_Driver

https://github.com/Osaka-University-Harada-Laboratory/onrobot

Installation et tutoriels permettant d'utiliser Movelt! sur ROS2 Humble

Installation et tutoriels permettant d'utiliser les drivers UR pour ROS2

Solution sous ROS1 qui combine l'intégration du préhenseur RG2 sur un UR3e . Aucune solution pour ROS2 existante

Installation et tutoriels permettant d'utiliser ROS2 Humble

