Instrukcja instalacji Universal_robots[pl]

Krzysztof Siera April 2020

1 Wymagane

Do obsługi tego oprogramowania zaleca się Ubuntu 16.04. Na tym systemie operacyjnym można zagwarantować poprawność działania ROS Kinteic i node Universal Robots na dzień 06.04.2020r.

Ubuntu 18.04 i ROS Melodic powinien działać po wykonaniu następujących kroków, ale nie jest to gwarantowane.

2 Instrukcja

- 1. ROS Kinetic
 - (a) Stworzyć testową paczkę za pomocą oprogramowania catkin
 - (b) Należy się posiłkować poradnikami Core ROS Tutorials punkty od $1.1~{\rm do}~1.5$
 - (c) Pomocne mogą się okazać poradniki do ROS Catkin
- 2. Universal_robots
 - (a) Instalacja paczki Universal robots
 - (b) Zalecam trzymać się instrukcji instalacji z $\mathop{\rm ROS}\nolimits$ Wiki punkt 3. Instalacion
 - (c) W moim przypadku wystarczyło pobrać repozytorium za pomocą apt-get, a potem ręcznie stworzyć bibliotekę w catkin.
- 3. Test
 - (a) Po instalacji należy sprawdzić, czy wszystko działa. Pomocny jest filmik pokazujący połączenie 3 środowisk (w ostatnim kroku pojawia się niepotrzebnie ur5 wystarczy napisać ur3)
 - (b) Wymaga to otworzenia 3 terminali w trybie pracy z ros-em source /opt/ros/kinetic/setup.bash

i rozpoczęcie

- i. symulacji robota Listing 1
- ii. konfiguracji robota Listing 2
- iii. wizualizacji dla konfiguracji Listing 3

Listing 1: gazebo

roslaunch ur_gazebo ur3.launch

Listing 2: MoveIT

roslaunch ur3_moveit_config ur3_moveit_planning_execution.launch sim:=true

Listing 3: RViz

roslaunch ur3_moveit_config moveit_rviz.launch config:=true