Robot Operating System – uruchomienie robota firmy Universal Robots

Dominik Belter¹

Instytut Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej Politechnika Poznańska, Poznań, Poland

Poznań 14.11.2017





Uruchomienie ROSa



ROS Master:

\$ roscore



Sterowniki producenta



\$ cd ~/catkin_ws/src

\$ git clone https://github.com/ros-industrial/universal_robot





Rozszerzony Sterownik



\$ cd ~/catkin_ws/src

\$ git clone https://github.com/ThomasTimm/ur_modern_driver





Rozszerzony Sterownik - patch



 $https://github.com/ThomasTimm/ur_modern_driver/issues/58$

Zamiana 'controller_it->hardware_interface' na 'controller_it->claimed_resources.at(0).hardware_interface' w pliku 'ur_modern_driver/src/ur_hardware_interface.cpp'





Niezbędne wtyczki do Gazebo i kompilacja



- \$ sudo apt-get install ros-kinetic-gazebo-ros-pkgs ros-kinetic-gazebo-ros-control
- \$ sudo apt-get install ros-kinetic-moveit-ros ros-kinetic-moveit-plugins
- \$ sudo apt-get install ros-kinetic-moveit-planners ros-kinetic*controller*
- \$ catkin_make





Uruchomienie Gazebo (w nowym terminalu)



- \$ cd ∼/catkin ws
- \$ source devel/setup.bash
- \$ roslaunch ur_gazebo ur3.launch





Uruchomienie Movelt! (w nowym terminalu)



- \$ cd ~/catkin_ws
- \$ source devel/setup.bash
- $\$\ ros launch\ ur3_move it_config\ ur3_move it_planning_execution. launch\ sim:= true\ limited:= true$





Uruchomienie RViz (w nowym terminalu)



- \$ cd ∼/catkin ws
- \$ source devel/setup.bash
- $\verb|\$ roslaunch ur3_moveit_config moveit_rviz.launch config:=true|\\$





Przykładowy program

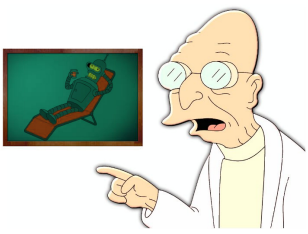


- \$ cd ~/catkin_ws/src
- \$ git clone https://github.com/dominikbelter/control_ur3sim
- \$ rosrun control_ur3sim control_ur3sim





Dziękuję za uwagę



Irm.put.poznan.pl www.monoscience.com

