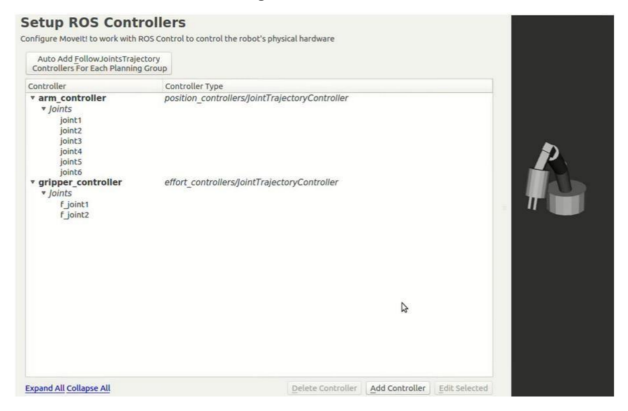
Nama: Rizqullah Imamuddin Habibi

NIM : 1103204139

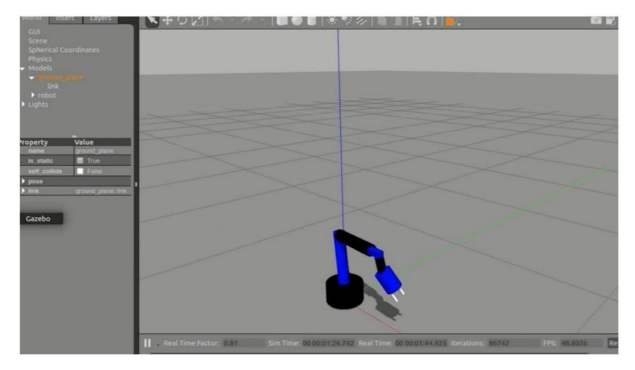
UAS Robotika

Chapter 4 Membuat Simulasi Robotic Arm di gazebo



Kita akan membahas cara menggerakkan setiap sendi robot Gazebo di bagian ini. Kita perlu menetapkan pengontrol ROS untuk menggerakkan setiap sendi. Pengontrol yang kompatibel dengan antarmuka perangkat keras yang disebutkan di dalam tag transmisi harus dilampirkan pada setiap sendi. Pengontrol ROS terutama terdiri dari mekanisme umpan balik, yang dapat menerima setpoint dan menggunakan umpan balik dari aktuator untuk mengontrol output.

Untuk berinteraksi dengan perangkat keras, pengontrol ROS menggunakan antarmuka perangkat keras. Antarmuka berfungsi sebagian besar sebagai penghubung antara pengontrol ROS dan perangkat keras nyata atau simulasi, dan memberikan sumber daya untuk dikontrol dengan data yang dihasilkan oleh pengontrol ROS. Kita telah membuat pengontrol posisi, kecepatan, dan usaha di robot ini. Serangkaian paket yang disebut ros_control menyediakan pengontrol ROS. Untuk memahami bagaimana mengonfigurasi pengontrol ROS untuk lengan robot, kita akan membahas konsep di balik paket-paket ini, berbagai jenis pengontrol ROS, dan bagaimana pengontrol ROS berinteraksi dengan simulasi Gazebo.



Untuk menggerakkan sendi robot Gazebo, kita harus menerbitkan nilai sendi yang diinginkan ke topik perintah pengontrol posisi sendi dengan tipe pesan std_msgs/Float64. Oleh karena itu, langkah-langkahnya adalah sebagai berikut, kita harus mengirimkan nilai yang diinginkan untuk menggerakkan sendi ke topik yang dikontrol oleh pengontrol posisi sendi. Misalnya, jika ingin menggerakkan sendi belakang robot, kita harus mengirimkan nilai untuk sendi belakang ke topik tersebut. Dengan melakukan ini, Gazebo diminta untuk mengubah posisi sendi sesuai dengan nilai yang dikirimkan ke pengontrol posisi sendi.

Kesimpulan

Pengontrol ROS berperan dalam mengontrol pergerakan setiap sendi robot. Mereka menggunakan antarmuka perangkat keras sebagai penghubung antara pengontrol ROS dan perangkat keras nyata atau simulasi. Antarmuka perangkat keras memberikan sumber daya untuk mengontrol dengan data yang dihasilkan oleh pengontrol ROS. Paket ros_control menyediakan berbagai jenis pengontrol ROS, termasuk pengontrol posisi, kecepatan, dan usaha. Pengontrol posisi mengontrol posisi setiap sendi dengan menerima setpoint dan menggunakan umpan balik dari aktuator. Untuk menggerakkan sendi robot Gazebo, nilai sendi yang diinginkan harus diterbitkan ke topik perintah pengontrol posisi sendi dengan tipe pesan std_msgs/Float64. Mengirimkan nilai sendi ke topik ini meminta Gazebo untuk mengubah posisi sendi sesuai dengan nilai yang dikirimkan.