Simulazione di un Robot Autonomo in Gazebo Progetto di Meccanica dei Robot

Andrea Boscolo Camiletto

Università di Pisa

Marzo 2020

Descrizione del Robot

Il robot è composto da una piattaforma omnidirezionale su cui è montato un braccio robotico commerciale Panda Franka Emika. Sono presenti dunque 3 DOF per la piattaforma e 7 DOF per il braccio robotico. Il robot è rappresentato in figura:



Descrizione del Robot : Piattaforma

La piattaforma nasce da un CAD scaricato da GrabCAD che è possibile avere in figura. Da questo è stato necessario convertire il .step in .stl abbassandone la qualità e spostando il sistema di riferimento in uno principale d'inerzia. Può tornare comodo il plugin "sw_urdf_exporter" che permette di avere un URDF già con masse, inerzie e origini integrate.



Descrizione del Robot : Manipolatore

La descrizione URDF del robot è fornita dal produttore ma non c'è una compatibilità con Gazebo nè una descrizione dinamica: sono presenti infatti delle masse e delle inerzie fittizie. La scelta del manipolatore Panda era inizialmente dovuta alla presenza di un Gripper con 1 DOF però per qualche motivo Gazebo ha problemi a visualizzare il file .dae della mash e lo ho dovuto togliere.

E' possibile trovare il tutto nel pacchetto franka_ros disponibile su github.

Chiaramente, è presente un giunto di tipo "fixed" tra piattaforma e braccio robotico

Controllo del robot

Il controllo del Robot è relativamente semplice. La piattaforma viene controllata in velocità mentre il manipolatore cinematicamente in posizione. L'implementazione del Panda in Gazebo con un controllo dinamico richiede una stima delle masse e delle inerzie dei vari link che è possibile trovare online insieme a un set di PID tarato su quei valori, ma non sono sufficienti a contrastare le forze inerziali.



Controllo del robot : Piattaforma

La piattaforma viene controllata dal plugin di Gazebo planar_move che permette di pubblicare sul topic cmd_vel un messaggio di tipo Twist che esprime le velocità da imporre alla piattaforma nel sistema di riferimento solidale. Il plugin inoltre mi pubblica in odom la trasformazione tra il frame fisso e quello mobile (e la velocità relativa) con un messaggio di tipo Odometry, che comprende Pose e Twist.

Controllo del robot : Manipolatore - basso livello

Il manipolatore richiede che sia impostato:

- Un controllo di basso livello in Gazebo
- Un controllo di alto livello in Movelt!

Per quanto riguarda il basso livello, come anticipato, va introdotto nell'urdf una hardware interface che permetta a Gazebo di controllare direttamente la posizione (da qui il PositionJointInterface). E' inoltre necessario un file ros_controller.yaml da cui Gazebo possa riconoscere e caricare i controllori, e inoltre che permetta poi a Movelt di riconoscere i 7 giunti come appartenenti a un singolo "gruppo" del tipo JointTrajectoryController

Controllo del robot : Manipolatore - basso livello

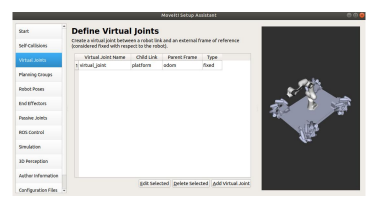
Figure: Hardware interface per Gazebo

Figure: Parte di ros_controller.yaml



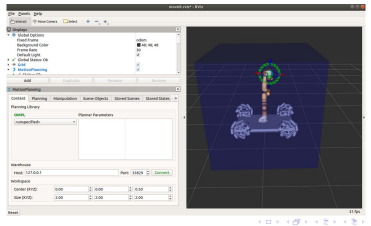
Controllo del robot : Manipolatore - alto livello

Per il planning di alto livello è necessario setuppare il Robot con il Movelt! Setup Assistant. Dalla figura è possibile vedere cosa permette di fare.



Controllo del robot : Manipolatore - alto livello

Una volta setuppato è possibile lanciare Gazebo *in pausa*, avviarlo e poi far partire Movelt, la cui interfaccia si basa su RViz. Da RViz è già possibile di far muovere il braccio e passare i movimenti dei giunti in Gazebo.



Controllo del robot : Manipolatore - alto livello

E' possibile interfacciarsi con Movelt! anche via codice, sia in C++ che in Python, usato in questo caso. Movelt! fornisce una classe che comprende al suo interno diverse funzioni, tra le quali:

- go_to_joint_state
- go_to_pose_goal
- plan_cartesian_path
- execute_plan

Per quanto riguarda la piattaforma invece è sufficiente inizializzare un publisher che pubblichi in cmd_vel

Task 1 : Pick 'n place

E' possibile trovare un video esemplificativo al seguente **link**. Oltre agli strumenti già presentati viene qui utilizzato il servizio di Gazebo "get_link_state" che mi fornisce la posizione e l'orientazione della piattaforma rispetto al sistema di riferimento fisso. Da linea di codice è necessario inserire delle coordinate x, y, z e il robot arriverà a posizionare l'end effector in quel punto minimizzando lo spostamento. E' possibile definire, anche se non da linea di comando, l'orientazione finale dell'EE.

Task 2 : Dipingere un cilindro

E' possibile trovare un video esemplificativo al seguente **link**. Qui si sfrutta la funzione plan_cartesian_path che mi permette di aggiungere dei waypoint e interpolare il percorso che li congiunge. Così facendo ottengo abbastanza facilmente una traiettoria oscillatoria verticale che combinata con un'opportuna velocità della piattaforma omnidirezionale permette di ottenere il risultato voluto.