Nama: Rayyan ramanda

Nim: 1103200202

Chapter 1: Introduction to ROS

# Mengapa kita harus menggunakan ROS?

Robot Operating System (ROS) adalah kerangka kerjafleksibel yang menyediakan berbagaialatdan perpustakaan untuk menulis perangkat lunak robot. Ia menawarkan beberapa fitur canggih untuk membantu pengembang dalam tugas-tugas seperti penyampaian pesan, komputasi terdistribusi, penggunaan kembali kode, dan implementasi algoritma canggih untuk aplikasi robotik. Proyek ROS dimulai padatahun 2007 oleh Morgan Quigley dan pengembangannya dilanjutkan di Willow Garage, sebuah penelitian robotika laboratorium untuk mengembangkan perangkat keras dan perangkat lunak sumber terbukauntuk robot. Tujuan ROS adalahuntuk menetapkan cara standaruntuk memprogram robot sambil menawarkan perangkat lunak siap pakai komponen yang dapat dengan mudah diintegrasikan dengan aplikasi robotik khusus. Ada banyak alasan memilih ROS sebagai framework pemrograman, dan beberapa diantaranya adalahsebagai

berikut:

### Instalasi ROS2 dengan docker

- 1. Instalasi Docker
- A) Set up Docker's apt repository.

# Add Docker's official GPG key:
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl gnupg
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/etc/apt/keyrings/docker.gpg
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg
# Add the repository to Apt sources:
echo \
"deb [arch="\$(dpkg --print-architecture)" signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
"\$(. /etc/os-release && echo "\$VERSION\_CODENAME")" stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt-get update

B) Install the Docker packages.

sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin

C) Verify that the Docker Engine installation is successful by running the hello-world image.

sudo docker run hello-world

- 2. Instalasi ROS2 Humble menggunakan docker container
- A) Download docker image ros2

sudo docker pull osrf/ros:noetic-desktop-full or sudo docker pull ros:humble

B) Menjalankan docker image

Sudo docker run -it ros:noetic-desktop-full or sudo docker run -it ros:humble

C) Menjalankan docker container

sudo docker exec -it <CONTAINER ID> bash

## **Distribusi ROS**

Pembaruan ROS dirilis dengan distribusi ROS baru. Distribusi ROS yang baru adalah terdiri dariversi terbaru dari perangkat lunakintinya danserangkaian ROS baru/yang diperbarui paket. ROS mengikuti siklus rilis yang sama dengan distribusi Linux Ubuntu: baru versi ROS dirilis setiap 6 bulan. Biasanya, untuk setiapversi Ubuntu LTS, sebuah Versi LTS dari ROS dirilis. Long Term Support (LTS) dan artinya dirilis perangkat lunakakandipertahankanuntukwaktu yang lama (5 tahununtuk ROS dan Ubuntu):

Distro	Release date	Poster	Tuturtle, turtle in tutorial	EOL date
ROS Nostic Ninjernys (Recommended)	May 23rd, 2020	NOETIC- NINJEMYS		May, 2025 (Focal EOL)
	May 23rd, 2018	A Part of the second		May, 2023 (Bionic EOL)
ROS Lunar Loggerhead	May 23rd, 2017	ROS		May, 2019
ROS Kinetic Karnel	May 23rd, 2016	MINEME	<b>₩</b>	April, 2021 (Xenial EOL)

### Chapter 2: Getting Started with ROS Programming

#### Membuat paket ROS

Paket ROS adalahunitdasar program ROS. Kita dapat membuat paket ROS, build itu, dan merilisnya ke publik. Distribusi ROS yang kami gunakan saat iniadalah Noetic Ninjamys. Kami menggunakan sistem build catkin untuk membangun paket ROS. Sebuah bangunan sistem bertanggung jawab untuk menghasilkan target (dapat dieksekusi/perpustakaan) dari sumber tekstual kode yang dapat digunakanoleh pengguna akhir. Didistribusi lama, seperti Electric dan Fuerte, rosbuild adalahsistem pembangunan. Karena berbagai kekurangan rosbuild, catkin muncul. Ini juga memungkinkan kami untuk mendekatkan sistem kompilasi ROS Pembuatan Lintas Platform (CMake). Ini mempunyaibanyak keuntungan, seperti porting paket keOS lain, seperti Windows. Jika OS mendukung CMake dan Python, berbasis catkin paket dapat di-porting kesana.

Persyaratan pertamauntuk bekerjadengan paket ROSadalah membuat catkin ROS ruang kerja. Setelah menginstal ROS, kita dapat membuat dan membangun catkinworkspace Bernama catkin ws:

mkdir -p ~/catkin ws/src

Untuk mengkompilasi ruang kerjaini, kita harus mencarisumber lingkungan ROS untuk mendapatkan akses ke ROS

fungsi:

source /opt/ros/noetic/setup.bash

Beralih ke folder sourcesrc yang kita buat sebelumnya:

cd ~/catkin\_ws/src

Inisialisasi ruang kerja catkin baru:

catkin\_init\_workspace

Kita dapat membangun ruang kerja meskipuntidakada paket. Kita dapat menggunakanyang berikut ini perintahuntuk beralih ke folder ruang kerja:

cd ~/catkin ws

Perintah catkin\_make akan membangun ruang kerja berikut:

catkin make

Perintah ini akan membuat direktori devel dan build di ruang kerja catkin Anda. File setup yang berbeda terletak di dalam folder devel. Untuk menambahkan ROS yang dibuat ruang kerja ke lingkungan ROS, kita harus mengambil salah satu file ini. Selain itu, kami dapat mengambil file setup ruang kerjaini setiapkalisesi bash baru dimulai dengan perintah berikut:

echo "source ~/catkin\_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc source ~/.bashrc

Setelah mengatur ruang kerja catkin, kita dapat membuat paket kita sendiri yang memilikisampel node untuk mendemonstrasikan cara kerja topik, pesan, layanan, dan actionlib ROS. Perhatikan bahwa jika Andabelum menyiapkan ruang kerjadengan benar, Andatidakakandapat menggunakannya perintah ROS. Perintah catkin\_create\_pkgadalah cara paling nyaman untuk melakukannyamembuat paket ROS.

Perintah ini digunakan untuk membuat paket yang akan kita tuju untuk membuat demo berbagai konsep ROS.

Beralih ke foldersrc ruang kerjacatkindan buat paket dengan menggunakan perintah berikut: catkin\_create\_pkg package\_name [dependency1] [dependency2]

Folder kode sumber: Semua paket ROS, baik dibuat dari awal atau diunduh dari repositori kode lain, harus ditempatkan di folder src ruang kerja ROS; jika tidak, data tersebut tidak akan dikenali oleh sistem ROS dandikompilasi.

```
Berikutadalah perintahuntuk membuat contohpaket ROS: catkin_create_pkg mastering_ros_demo_pkgroscppstd_msgs actionlib actionlib_msgs
```

#### Membuat node ROS

Node pertama yang akan kita bahas adalah demo\_topic\_publisher.cpp. Node ini akan mempublikasikan nilai integer pada topik yang disebut /numbers. Salinkodesaat inike yang barupaket atau gunakan fileyangada dari repositorikode buku ini.

Berikutkode lengkapnya:

```
#include "ros/ros.h"
#include "std msgs/Int32.h"
#include <iostream>
int main(intargc, char **argv) {
   ros::init(argc, argv, "demo_topic_publisher");
   ros::NodeHandle node obj;
   ros::Publisher number publisher = node obj.advertise<std
msgs::Int32>("/numbers", 10);
   ros::Rate loop_rate(10);
   intnumber_count = 0;
   while ( ros::ok() ) {
       std_msgs::Int32 msg;
       msg.data = number count;
        ROS INFO("%d",msg.data);
        number publisher.publish(msg);
       loop_rate.sleep();
       ++number_count;
   return 0;
```

### Membangun node

Kita harus mengedit file CMakeLists.txt dalam paket untuk mengkompilasi dan membangun sumbernya kode. Navigasikan ke mastering\_ros\_demo\_pkg untuk melihat CMakeLists.txt yang ada mengajukan.

Cuplikankode berikutdalam file ini bertanggung jawabuntuk membangundua node ini:

```
include _directories(
include 
${catkin_INCLUDE_DIRS}
)
#This will create executables of the nodes 
add_executable(demo_topic_publishersrc/demo_topic_publisher. 
cpp) 
add_executable(demo_topic_subscribersrc/demo_topic_subscriber. 
cpp)

#This will link executables to the appropriate libraries 
target_link_libraries(demo_topic_publisher ${catkin_LIBRARIES})) 
target_link_libraries(demo_topic_subscriber ${catkin_LIBRARIES})
```

### Membuat file peluncuran

File peluncuran di ROS sangat berguna untuk meluncurkan lebih dari satu node. Dalam contoh sebelumnya, kita melihat maksimal dua node ROS, tapi bayangkan sebuahskenario didalamnyayang mana kita harus meluncurkan 10 atau 20 node untuk sebuah robot. Akan sulit jika kita harus melakukannya jalankan setiap node di terminal satu per satu. Sebagai gantinya, kita dapat menulis semua node di dalam sebuah File berbasis XML disebut file peluncuran dan, menggunakan perintah bernama roslaunch, kami menguraikannya file dan luncurkan node. Perintah roslaunch akan secara otomatis memulai master ROS dan parameternya server. Jadi, pada dasarnya, tidak perlu memulai perintahroscoredan individu mana pun node; jika kita meluncurkan file tersebut, semua operasi akan dilakukandalam satu perintah. Perhatikan itu jika Andamemulaisebuah node menggunakan perintah roslaunch, hentikanatau mulaiulang ini perintahakan memiliki efek yang samasepertimemulaiulang roscore.

Mari kita mulai dengan membuat file peluncuran. Beralih ke folder paket dan buat yang baru meluncurkan file bernama demo\_topic.launch untuk meluncurkan dua node ROS untuk penerbitan dan berlangganan nilai integer. Kami akan menyimpan file peluncurandifolder peluncuran, yang mana ada didalampaket:

```
roscd mastering_ros_demo_pkg
mkdir launch
cd launch
gedit demo_topic.launch
```

Setelah membuat file peluncuran demo\_topic.launch, kita dapat meluncurkannya menggunakan perintah berikut:

roslaunch mastering\_ros\_demo\_pkg demo\_topic.launch

Kita dapat memeriksa daftar node dengan menggunakan perintah berikut: rosnodelist

Kita juga dapat melihat pesan log dan men-debug node menggunakanalat GUI yang disebut rqt\_console:

rqt\_console

### Creating the ROS package for the robot description

Sebelum membuat file URDF untuk robot, mari kita buat paket ROS di catkin ruang kerja agar model robot tetap menggunakan perintah berikut:

catkin\_create\_pkg mastering\_ros\_robot\_description\_pkgroscpptf geometry\_msgsurdfrviz xacro

Paket ini terutama bergantung pada paket urdf dan xacro. Jika paket ini punya belum diinstal pada sistem Anda, Anda dapat menginstalnya menggunakan manajer paket:

sudo apt-get install ros-noetic-urdf sudo apt-get install ros-noetic-xacro

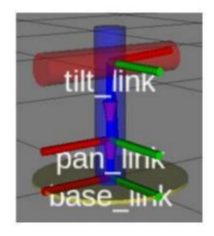
Kita dapat membuat file urdf robot didalampaket inidan membuat file peluncurannya menampilkan file urdf yang dibuat di RViz. Paket lengkap tersedia di Git berikut gudang; Anda dapat mengkloning repositori untuk referensi untuk mengimplementasikan paket ini,atau Anda bisa mendapatkan paket darikodesumber buku:

git clone https://github.com/qboticslabs/mastering\_ros\_3rd\_edition.git cd mastering\_ros\_robot\_description\_pkg/

Sebelummembuat file URDF robot ini, mari kitabuat tiga folder bernamaurdf, meshes, dan luncurkan di dalam folder paket. Folder urdfdapat digunakan untuk menyimpan URDF dan file xacro yang akan kita buat. Folder jerat menyimpan jerat yang kita buat perlu disertakan dalam file urdf, dan folder peluncuranmenyimpan file peluncuran ROS.

# Creating our first URDF model

Setelah mempelajari tentang URDF dan tag pentingnya, kita dapat memulai beberapa pemodelan dasar menggunakan URDF. Mekanisme robot pertama yang akan kami rancang adalah mekanisme pan-and-tilt, seperti terlihat pada diagram berikut. Ada tiga mata rantai dan dua sambungan dalam mekanisme ini. Tautan dasarnya statis, dan sebagainya tautan lain dipasang ke sana. Sambungan pertama dapat bergerak pada porosnya; tautan kedua adalah dipasang pada tautan pertama, dan dapat dimiringkan pada porosnya. Duasambungandalamsistemini adalahtipe berputar:



Mari kita lihat kode URDF dari mekanisme ini. Arahkan ke mastering\_direktori ros\_robot\_description\_pkg/urdfdan buka pan\_tilt.urdf.

Kita akan mulai dengan mendefinisikan link dasardari model root:

Kemudian, kita akan mendefinisikan pan joint untuk menghubungkan base link dan pan link:

```
<color rgba="0 0 1 1"/>
    </material>
 </visual>
</link>
Demikian pula, kita akan mendefinisikan tilt_joint untuk menghubungkan pan_link dan tilt_link:
<joint name="tilt_joint" type="revolute">
   <parent link="pan link"/>
   <child link="tilt_link"/>
   <origin xyz="0 0 0.2"/>
   <axis xyz="0 10"/>
</joint>
link name="tilt link">
   <visual>
      <geometry>
<cylinder length="0.4" radius="0.04"/>
      </geometry>
      <origin rpy="0 1.5 0" xyz="0 0 0"/>
      <material name="green">
         <color rgba="1001"/>
         </material>
      </visual>
   </link>
</robot>
```

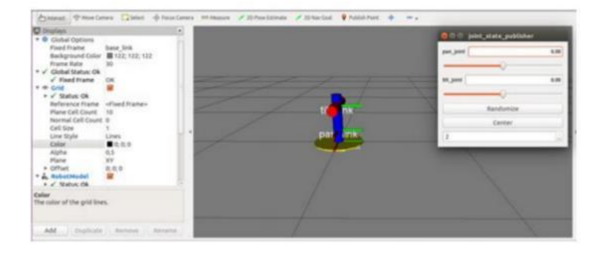
# Memvisualisasikan model robot 3D di RViz

Setelah mendesain URDF, kitabisamelihatnya di RViz. Kita dapat membuat view\_demo. luncurkan file peluncuran dan masukkan kode berikut ke dalam folder peluncuran. Navigasi ke direktori mastering\_ros\_robot\_description\_pkg/launch untukkode:

```
<?xml version="1.0" ?>
```

Kita dapat meluncurkan model menggunakan perintah berikut: roslaunch mastering ros robot description pkg view demo.launch

Jika semuanyaberfungsidengan benar, kita akan mendapatkanmekanismepan-and-tilt di RViz, seperti yang ditunjukkan Di Sini:



## Simulasi lengan robot menggunakan Gazebo dan ROS

Pada bab sebelumnya, kami merancang lengan tujuh DOF. Pada bagian ini, kita akan melakukan simulasi robot di Gazebo menggunakan ROS.

Sebelummemulaidengan Gazebo dan ROS, kita harus menginstal paket berikutagarberfungsidengan Gazebo dan ROS:

sudo apt-get install ros-noetic-gazebo-ros-pkgs ros-noetic-

gazebo-msgs ros-noetic-gazebo-plugins ros-noetic-gazebo-ros-

#### control

Versi default yang diinstal dari paket Noetic ROS adalah Gazebo 11.x. Kegunaannya masing-masing paketnya adalahsebagai berikut:

- gazebo\_ros\_pkgs: Berisi wrapper danalat untuk menghubungkan ROS dengan Gazebo.
- gazebo-msgs: Berisi pesandan struktur data layananuntukantarmuka dengan Gazebo dari ROS.
- gazebo-plugins: Ini berisi plugin Gazebo untuk sensor, aktuator, dansebagainya.
- gazebo-ros-control: Ini berisi pengontrol standaruntuk berkomunikasiantara ROS dan Gazebo.

Setelah instalasi, periksa apakah Gazebo sudahterpasang dengan benar menggunakan

perintah berikut:

roscore & rosrun gazebo\_ros gazebo

Perintah ini akan membuka Gazebo GUI. Kalau kita punya simulator Gazebo, kita bisa melanjutkan pengembangan modelsimulasitujuh lengan DOF untuk Gazebo.

#### Membuat modelsimulasi lengan robot untuk Gazebo

Kita dapat membuat modelsimulasi lengan robot dengan mengupdate robot yang sudahada deskripsi dengan menambahkan parametersimulasi.

Kita dapat membuat paket yang diperlukan untuk mensimulasikan lengan robot menggunakan perintah berikut:

catkin\_create\_pkg seven\_dof\_arm\_gazebo gazebo\_msgs gazebo\_

plugins gazebo\_ros gazebo\_ros\_control mastering\_ros\_robot\_

description pkg

Alternatifnya, paket lengkap tersedia direpositori Git berikut; kamubisa mengkloningrepositori untuk referensi untuk mengimplementasikanpaket ini,atau Anda bisa mendapatkan paketnya kodesumber buku:

git clone https://github.com/PacktPublishing/Mastering-ROS-for-

Robotics-Programming-Third-edition.git

```
cd Chapter4/seven dof arm gazebo
```

Model simulasi robot selengkapnya dapat Anda lihat di seven\_dof\_arm.xacro file, ditempatkan di folder mastering\_ros\_robot\_description\_pkg/urdf/. File tersebut diisi dengan tag URDF, yang diperlukan untuk simulasi. Kami akan mendefinisikannya bagian tumbukan, inersia, transmisi, sambungan, sambungan, dan Gazebo.

Untuk meluncurkan modelsimulasi yangada, kita dapat menggunakan seven dof arm gazebo paket, yang memiliki file peluncuran bernama seven dof arm world.launch. Berkas definisinya adalah sebagai berikut:

#### <launch>

```
<!-- these are the arguments you can pass this launch file,
for example paused:=true -->
 <arg name="paused" default="false"/>
 <arg name="use sim time" default="true"/>
 <arg name="gui" default="true"/>
 <arg name="headless" default="false"/>
 <arg name="debug" default="false"/>
```

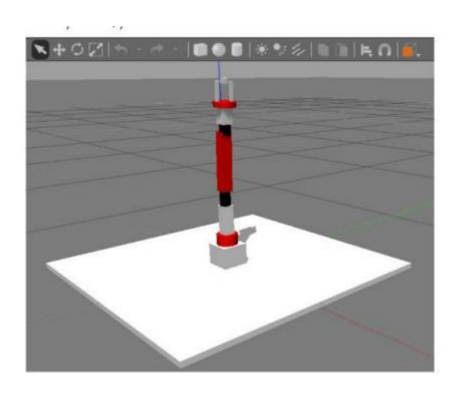
```
<!-- We resume the logic in empty world.launch -->
<include file="$(find gazebo ros)/launch/empty world.launch">
 <arg name="debug" value="$(arg debug)" />
 <arg name="gui" value="$(arg gui)" />
 <arg name="paused" value="$(arg paused)"/>
 <arg name="use sim time" value="$(arg use sim time)"/>
 <arg name="headless" value="$(arg headless)"/>
</include>
```

```
<!-- Load the URDF into the ROS Parameter Server -->
<param name="robot description" command="$(find xacro)/xacro</pre>
```

'\$(find mastering\_ros\_robot\_description\_pkg)/urdf/seven\_dof\_ arm.xacro'" />

<!-- Run a python script to the send a service call to
gazebo\_ros to spawn a URDF robot -->
<node name="urdf\_spawner" pkg="gazebo\_ros" type="spawn\_model"
respawn="false" output="screen"
args="-urdf -modelseven\_dof\_arm -param robot\_description"/>
</launch>
Luncurkan perintah berikutdan periksa apa yang Anda dapatkan:

roslaunch seven\_dof\_arm\_gazeboseven\_dof\_arm\_world.launch



# Menyiapkan CoppeliaSim dengan ROS

Langkah awal sebelum mulai bekerja dengan CoppeliaSim adalah menginstalnya pada sistem dan mengonfigurasi lingkungan agar dapat menjembatani komunikasi antara ROS dan simulasi adegan. CoppeliaSimadalah perangkat lunaklintas platform yang dapat diakses di Windows, macOS, dan Linux. Dikembangkan oleh Coppelia Robotics GmbH, simulator ini memiliki lisensi pendidikan dan tersedia secara gratis untuk penggunaan komersial. Anda bisa mengunduh versiterbaru dari simulator ini dari situs resmi Coppelia Robotics di http://www.coppeliarobotics.com/downloads.html. Pastikan untuk memilih versi edu untuk Linux. Pada contoh ini, kita akan menggunakan versi CoppeliaSim 4.2.0.

Setelah proses unduh selesai, ekstrak arsip dengan menggunakan perintah tar vxf CoppeliaSim\_Edu\_V4\_2\_0\_Ubuntu20\_04.tar.xz. Selanjutnya, ganti nama folder hasil ekstraksi ke sesuatu yang lebih intuitif, misalnya: mv CoppeliaSim\_Edu\_V4\_2\_0\_Ubuntu20\_04 CoppeliaSim. Agar lebih mudahdiakses, atur variabellingkungan COPPELIASIM\_ROOT yang mengarah ke direktori utama CoppeliaSim dengan menjalankan perintah echo "export COPPELIASIM\_ROOT=/path/to/CoppeliaSim/folder >> ~/.bashrc".

Setelah konfigurasi selesai, simulator dapat dijalankan dengan menggunakan perintah ./coppeliaSim.sh dari direktori \$COPPELIASIM\_ROOT. Pastikan juga untuk memulai roscore dengan menjalankan perintah roscore sebelum membuka CoppeliaSim untuk mengaktifkan antarmuka komunikasi ROS.

#### Mensimulasikan lengan robot menggunakan CoppeliaSimdan ROS

Berikutnya, langkah untuk mensimulasikan lengan robot tujuh derajat kebebasan (DOF) melibatkan impor model ke dalamadegansimulasi CoppeliaSim. Proses inimelibatkankonversifilexacro menjadi format URDF dan penyimpanannya di folder urdf dalam paket csim\_demo\_pkg. Sebagai contoh, perintah rosrun xacro seven\_dof\_arm.xacro > /path/to/csim\_demo\_pkg/urdf/seven\_dof\_arm.urdf dapat digunakan.

Sementara itu, untuk mengintegrasikan Webots dengan ROS, langkah-langkah serupa harus diikuti. Mulai dari mengotentikasirepositori Cyberboticshinggamenambahkan repositori tersebut ke manajer paket APT, lalu menginstal Webots melalui perintah sudo apt-get install webots. Setelah instalasi selesai, Webots dapatdijalankan menggunakan perintah webots.

### Menyiapkan Webot dengan ROS

Anda perlu menginstal paket webots\_ros menggunakan APT dengan perintah seperti sudo apt-get install ros-noetic-webots-ros untuk melakukan integrasi Webots-ROS. Setelahnya, Anda dapat membuat sebuah node teleoperasi yang memanfaatkan dependensi webots\_ros untuk mengendalikan kecepatan roda robot melalui pesan geometry\_msgs::Twist. Semua langkah ini dirancang untuk menyiapkan sistem agar dapat mengintegrasikan simulasi robot dengan lingkungan ROS menggunakan simulatorseperti CoppeliaSimatau Webots.