UAS ROBOTIKA 2023/2024

Nama: Alvan Alfiansyah

NIM: 1103201253

Untuk mengikuti bab ini hingga akhir, satu-satunya persyaratan yang diperlukan adalah sebuah

komputer standar yang menggunakan sistem operasi Ubuntu 20.04 LTS atau distribusi Debian 10

GNU/Linux.

Chapter 1: Introduction to ROS Programming Essentials

Persyaratan Teknis:

Komputer standar yang menjalankan distribusi Ubuntu 20.04 LTS atau Debian 10 GNU/Linux.

Pengantar ROS:

ROS (Robot Operating System) adalah kerangka kerja yang fleksibel untuk menulis perangkat

lunak robotik.

Dikembangkan pada tahun 2007 oleh Morgan Quigley di Willow Garage, sebuah laboratorium

penelitian robotika.

Tujuan: Menetapkan cara standar untuk memprogram robot dan menawarkan komponen

perangkat lunak siap pakai untuk integrasi yang mudah ke dalam aplikasi robotik khusus.

Mengapa Menggunakan ROS?

Kemampuan kelas atas:

ROS menyediakan fungsionalitas yang siap digunakan seperti SLAM dan AMCL untuk navigasi

otonom dan MoveIt untuk perencanaan gerakan.

Sangat dapat dikonfigurasi dengan berbagai parameter.

Banyak sekali alat:

Ekosistem yang kaya dengan alat seperti rqt_gui, RViz, dan Gazebo untuk debugging,

visualisasi, dan simulasi.

Jarang ada kerangka kerja perangkat lunak yang menawarkan seperangkat alat yang begitu banyak.

Dukungan untuk sensor dan aktuator:

Memungkinkan integrasi sensor dan aktuator kelas atas seperti LIDAR 3D, pemindai laser, sensor kedalaman, dll.

Antarmuka yang mulus dengan ROS, menghilangkan kerumitan.

Pengoperasian antar platform:

Middleware pengirim pesan ROS memungkinkan komunikasi antara berbagai program (node).

Node dapat diprogram dalam berbagai bahasa seperti C, C, Python, atau Java.

Modularitas:

ROS mengimplementasikan pendekatan modular dengan node yang berbeda untuk berbagai proses.

Jika satu node rusak, sistem masih dapat berfungsi.

Penanganan sumber daya secara bersamaan:

ROS menyederhanakan penanganan sumber daya perangkat keras dengan beberapa proses.

Memungkinkan pemrosesan paralel, mengurangi kompleksitas, dan meningkatkan debugging sistem.

Komunitas ROS:

Komunitas yang berkembang pesat dengan pengguna dan pengembang secara global.

Perusahaan robotika besar mengadopsi ROS, bahkan dalam robotika industri, beralih dari aplikasi berpemilik ke ROS.

Tingkat Sistem Berkas ROS:

- Paket: Elemen-elemen sentral yang berisi program ROS, pustaka, file konfigurasi, dll.
- Manifes Paket: Informasi tentang paket, penulis, lisensi, dependensi, dll. (package.xml).

- Metapackages: Mengelompokkan paket-paket terkait tanpa mengandung kode sumber.
- Pesan (.msg) dan Layanan (.srv): Menetapkan jenis pesan dan layanan khusus untuk komunikasi.
- Repositori: Paket ROS yang dikelola menggunakan Sistem Kontrol Versi (VCS) seperti Git, SVN, atau Mercurial.

Struktur Paket ROS:

Struktur paket ROS C++ yang umum meliputi folder untuk config, include, script, src, launch, msg, srv, action, package.xml, dan CMakeLists.txt.

Perintah-perintah ROS untuk Paket:

- catkin_create_pkg: Membuat paket baru.
- rospack: Dapatkan informasi paket.
- catkin_make: Membuat paket.
- rosdep: Menginstal ketergantungan sistem.

ROS Metapackages:

Paket khusus hanya dengan file package.xml.

Mengelompokkan beberapa paket terkait secara logis.

Pesan ROS:

Tipe data yang dideskripsikan menggunakan bahasa deskripsi pesan.

Contohnya termasuk int32, string, float32.

ROS menyediakan tipe pesan bawaan untuk aplikasi umum.

Layanan ROS:

Komunikasi permintaan/respon antara node ROS.

Didefinisikan dalam file .srv, menentukan jenis pesan permintaan dan respons.

Grafik Komputasi ROS:

Komputasi dalam ROS diatur dalam jaringan node yang membentuk grafik komputasi.

Elemen-elemen kunci: Node, Master, Server Parameter, Topik, Layanan, dan Tas.

Master ROS memfasilitasi pendaftaran dan pencarian node.

Node ROS:

Proses dengan komputasi menggunakan pustaka klien ROS.

Toleran terhadap kesalahan, struktur sederhana, dan mengurangi kompleksitas dibandingkan dengan kode monolitik.

Diidentifikasi dengan nama seperti /camera_node.

Topik ROS:

Bus yang diberi nama yang memfasilitasi transportasi pesan antar node.

Node yang menerbitkan dan berlangganan dipisahkan.

Nama-nama unik untuk topik, memungkinkan setiap node untuk mengakses dan mengirim data.

ROS Logging:

Sistem pencatatan untuk menyimpan data (bagfiles) yang penting untuk mengembangkan dan menguji algoritma robot.

Lapisan Grafik ROS:

Paket middleware komunikasi inti dalam tumpukan ros_comm.

Termasuk alat seperti rostopic, rosparam, rosservice, dan rosnode untuk introspeksi.

Memahami Grafik Komputasi ROS:

Representasi grafis yang menunjukkan komunikasi antar node menggunakan topik.

Alat rqt_graph menghasilkan grafik tersebut.

Gambaran umum ini menjelaskan persyaratan teknis, memperkenalkan ROS, menyoroti keunggulannya, mencakup struktur sistem berkas, pembuatan paket, metapaket, pesan, layanan, grafik komputasi, node, topik, dan banyak lagi.

Node ROS:

Node melakukan komputasi menggunakan pustaka klien ROS seperti roscpp dan rospy. Beberapa node dalam sistem robot menangani tugas yang berbeda, sehingga meningkatkan toleransi kesalahan. Node menyederhanakan debugging dan mengurangi kompleksitas dibandingkan dengan kode monolitik.

Penamaan Node:

Tetapkan nama yang berarti untuk node yang sedang berjalan untuk identifikasi, misalnya, /camera_node.

Perintah ROSnode:

a. Gunakan alat rosnode untuk mengumpulkan informasi:

```
rosnode info [nama_node]
rosnode kill [nama_node]
daftar rosnode
mesin rosnode [nama_mesin]
rosnode ping
pembersihan rosnode
```

b. Pesan ROS:

Pesan adalah struktur data sederhana dengan tipe field.

Akses definisi pesan menggunakan alat rosmsg.

```
rosmsg show [message_type]
```

daftar rosmsg

rosmsg md5 [tipe_pesan]

rosmsg package [nama_paket]

rosmsg packages [package_1] [package_2]

c. Topik ROS:

Komunikasi searah menggunakan topik.

Gunakan alat rostopic untuk mengumpulkan informasi:

rostopic bw /topic

rostopic echo /topic

rostopic find /jenis_pesan

rostopic hz /topic

rostopic info /topic

daftar rostopik

rostopic pub /topic message_type args

tipe rostopic /topic

d. Layanan ROS:

Komunikasi permintaan/respon.

Akses definisi layanan menggunakan alat rossrv dan rosservice.

ROS Bagfiles:

Gunakan perintah rosbag untuk merekam dan memutar data pesan ROS.

rosbag record [topic_1] [topic_2] -o [bag_name]

rosbag play [bag_name]

ROS Master:

Bertindak sebagai server DNS, mengasosiasikan nama dengan elemen ROS.

Node berkomunikasi dengan ROS Master menggunakan API berbasis XMLRPC.

Server Parameter ROS:

Translated with DeepL.com (free version)

Chapter 2: Getting Started with ROS Programming

Persyaratan Teknis:

- Memerlukan laptop standar dengan sistem operasi Ubuntu 20.04 dan ROS Noetic terinstal.
- Kode referensi untuk bab ini dapat diunduh dari repositori GitHub: https://github.com/PacktPublishing/Mastering-ROS-for-Robotics-Programming-Third-edition.git.

```
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
autoconf automake autopoint autotools-dev binfmt-support blt bzip2-doc cmake
cmake-data comer-dev cpp-8 cython3 debhelper default-libmysqlclient-dev
dh-autoreconf dh-strip-nondeterminism docutils-common dwz fitki.3-doc fluid
fonts-lato fonts-lyx freegluid freegluid-dev gazeboli-common
gazeboli-plugin-base gcc-8 gcc-8-base gdal-data gettext gfortran gfortran-8
gfortran-9 girl.2-gtk-2.0 girl.2-harfbuz-0.0 google-mock googletest
graphviz hddtemp hdf5-helpers 1965-va-driver tbverbs-providers tcu-devtools
ignition-tools intel-media-va-driver intitool-debian javascript-common
krb5-multidev libascs0 libaec-dev libaec0 libanno libapnol libapra
libapri-dev libaprutili libaprutili-dev libarchive-cpio-perl
libarchive-zip-perl libarmadiilo-dev libarchive-cpio-perl
libarchive-zip-perl libarmadiilo-dev libarmadiilog libarpack2 libarfuserdev
libass9 libassimp-dev libassimp5 libassuan-dev libatk1.0-dev libavfilter-dev libavfilter-
libavromat-dev libavfornats8 libavresample-dev libavresample4 libavutil-dev
libavutil50 libbdplus0 libblas-dev libboost-dromoni-71-dev
libboost-atomic1.71.0 libboost-container-dev libboost-chronol.71-dev
libboost-chronol.71.0 libboost-container-dev libboost-chronol.71-dev
libboost-container1.71.0 libboost-context-dev libboost-contextiner-17-dev
libboost-coroutine1.71.0 libboost-context-dev libboost-context-17-dev
libboost-coroutine1.71.0 libboost-context-dev libboost-context-line-17-dev
libboost-coroutine1.71.0 libboost-context-dev libboost-context-line-17-dev
libboost-coroutine1.71.0 libboost-context-dev libboost-context-line-17-dev
libboost-fiber-dev libboost-fiber-17-dev libboost-coroutine1.71-dev
libboost-fiber-dev libboost-fiber-17-dev libboost-coroutine1.71-dev
libboost-fiber-dev libboost-fiber-17-dev libboost-graph-parallel-1.71-dev
libboost-graph-parallel-dev libboost-graph-parallel-1.71-dev libboost-graph-parallel-1.71-dev
libboost-graph-parallel-1.71-
```

Membuat Paket ROS:

ROS packages adalah unit dasar dari program ROS.

- Dapat membuat, membangun, dan merilis paket ROS.
- Menggunakan sistem build catkin pada distribusi ROS Noetic.

Membuat Workspace Catkin:

• Buat workspace catkin dengan perintah **mkdir -p ~/catkin_ws/src**.

```
vboxuser@ZZZZ:~$ source /opt/ros/noetic/setup.bash
vboxuser@ZZZZ:~$ echo "source /opt/ros/noetic/setup.bash" >> ~/.bashrc
vboxuser@ZZZZ:~$ source ~/.bashrc
vboxuser@ZZZZ:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
vboxuser@ZZZZ:~$ s
vboxuser@ZZZZ:~$ ls
catkin_ws Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
vboxuser@ZZZZ:~$
```

- Sumber lingkungan ROS perlu diaktifkan dengan perintah source /opt/ros/noetic/setup.bash.
- Inisialisasi workspace catkin dengan perintah **catkin_init_workspace**.

```
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
vboxuser@ZZZZ:-$ mkdir -p -/catkin_ws/src
vboxuser@ZZZZ:-$ pkdir -p -/catkin_ws/src
vboxuser@ZZZZ:-$ catkin_ws Dosuments Downloads Music Pictures Public Templates Videos
vboxuser@ZZZZZ:-$ cot -/catkin_ws/src
vboxuser@ZZZZ:-$ cd -/catkin_ws/src
vboxuser@ZZZZ:-$ cd -/catkin_ws/src$ catkin_init_workspace
Creating symlink "/home/vboxuser/catkin_ws/src/CMakeLists.txt" pointing to "/opt/ros/noetic/share/catkin/cmake/toplevel.cmake"
vboxuser@ZZZZ:-/catkin_ws/src$ 5
```

Membangun Workspace:

• Pindah ke folder workspace src dengan perintah cd ~/catkin ws/src.

```
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws/src$ cd ~/catkin_ws
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$ catkin_make
Base path: /home/vboxuser/catkin_ws
Source space: /home/vboxuser/catkin_ws/src
Build space: /home/vboxuser/catkin_ws/build
Devel space: /home/vboxuser/catkin_ws/install
Install space: /home/vboxuser/catkin_ws/install
#### Running command: "cmake /home/vboxuser/catkin_ws/src -DCATKIN_DEVEL_PREFIX=/home/vboxuser/catkin_ws/install -G Unix Makefiles" in "/home/vboxuser/catkin_ws/build"
####
-- The C compiler identification is GNU 9.4.0
-- The CXX compiler identification is GNU 9.4.0
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler ABI info
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX comp
```

• Jalankan catkin_make untuk membangun workspace.

• Sumberkan file setup.bash setiap kali sesi bash baru dimulai.

echo "source ~/catkin_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc source ~/.bashrc

```
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$ echo "source ~/catkin_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$ source ~/.bashrc
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$
```

 Setelah membuat paket ini, buat paket tanpa menambahkan node apa pun dengan menggunakan perintah catkin_make. Perintah ini harus dijalankan dari ruang kerja catkin jalur. Perintah berikut menunjukkan cara membuat paket ROS kosong kami:

cd ~/catkin_ws && catkin_make

```
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$ cd ~/catkin_ws && catkin_make
Base path: /home/vboxuser/catkin_ws
Source space: /home/vboxuser/catkin_ws/src
Build space: /home/vboxuser/catkin_ws/build
Devel space: /home/vboxuser/catkin_ws/devel
Install space: /home/vboxuser/catkin_ws/install
####
#### Running command: "make cmake_check_build_system" in "/home/vboxuser/catkin_ws/build"
####
#### Running command: "make -j12 -l12" in "/home/vboxuser/catkin_ws/build"
####
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$
```

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. Salin kode saat ini ke yang baru paket atau gunakan file yang ada dari repositori kode buku ini.

Berikut kode lengkapnya:

```
*demo_topic_publisher.cpp
  Open
                    CMakeLists.txt
                                                                           *demo_topic_publisher.cpp
18
    * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS"
19
    * AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
20
21 *
      IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
      ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE
      LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
23 *
    * SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS * INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
   * CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)

* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
   * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
32 #include "ros/ros.h"
33 #include "std_msgs/Int32.h"
34 #include <iostream>
36 int main(int argc, char **argv) {
        ros::init(argc, argv,"demo_topic_publisher");
37
38
        ros::NodeHandle node_obj;
        ros::Publisher number_publisher = node_obj.advertise<std_msgs::Int32>("/numbers", 10);
39
        ros::Rate loop rate(10);
40
41
        int number_count = 0;
42
        while ( ros::ok() ) {
43
            std msqs::Int32 msq;
            msg.data = number_count;
ROS_INFO("%d",msg.data);
44
45
            number publisher.publish(msg);
46
47
            ros::spinOnce();
48
             loop_rate.sleep();
            ++number_count;
50
51
        return 0;
52 }
                                                                   C++ ▼ Tab Width: 8 ▼
                                                                                                Ln 1, Col 2
                                                                                                               ▼ INS
```

Membuat Paket ROS:

- Gunakan perintah **catkin_create_pkg** untuk membuat paket ROS.
- Contoh: catkin_create_pkg mastering_ros_demo_pkg roscpp std_msgs actionlib actionlib_msgs.
- Tambahkan dependensi sesuai kebutuhan.

Penggunaan roscore.xml:

• File roscore.xml mengonfigurasi roscore dan menyimpan parameter serta node dalam grup dengan namespace /.

Memahami Output roscore:

• Periksa topik, parameter, dan layanan ROS setelah menjalankan roscore dengan perintah rostopic list, rosparam list, dan rosservice list.

Pengerjaan ROS Nodes:

- Gunakan perintah **catkin_make** untuk membangun paket setelah membuatnya.
- Tambahkan ROS nodes ke folder src dalam paket.

Mengerjakan ROS Topics:

- Topik digunakan sebagai metode komunikasi antara node ROS.
- Gunakan **demo_topic_publisher.cpp** untuk mempublikasikan topik dan **demo_topic_subscriber.cpp** untuk berlangganan.

Node demo_topic_publisher.cpp:

- Menginisialisasi node dan Nodehandle.
- Membuat publisher untuk topik "/numbers" dengan tipe pesan std_msgs::Int32.
- Mengatur frekuensi utama dan loop untuk mempublikasikan nilai integer ke topik "/numbers".
- Menggunakan Ctrl + C untuk menghentikan loop.

Node Publisher (demo_topic_publisher.cpp):

- Memanfaatkan **ROS_INFO** untuk mencetak data pesan.
- Menggunakan **number_publisher.publish(msg)** untuk memublikasikan pesan ke jaringan ROS.
- Menggunakan loop_rate.sleep() untuk memberikan penundaan dan mencapai frekuensi 10 Hz.
- Membahas publisher node yang mempublikasikan nilai integer ke topik "/numbers".

Node Subscriber (demo_topic_subscriber.cpp):

```
demo_topic_subscriber.cpp
                  CMakeLists.txt
                                                                                    *demo topic publisher.cpp
                                                                                                                                                                           demo topic subscriber.cop
                  * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
* Neither the names of Stanford University or Willow Garage, Inc. nor the names of its
13
                       contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
 19
         * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS"
        * THIS SOFTMARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTREUTORS "AS IS AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE 
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE 
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE 
* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR 
* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF 
* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS 
* INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN 
* CONTRACT, STRICT LABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLICENCE OR OTHERNISE) 
* ARISTING IN ANY LAYABLITY OF THE USE OF THES SOFTWARE EVEN TE ONLY OF THE THE OF THE USE OF THES SOFTWARE EVEN TE ONLY OF THE THE OF THE USE OF THES SOFTWARE EVEN TE ONLY OF THE PROFILED OF THE
 20
         * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
         * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
30 */
31
32 #include "ros/ros.h"
33 #include "std_msgs/Int32.h"
 34 #include <iostream>
36 void number_callback(const std_msgs::Int32::ConstPtr& msg) {
37  ROS_INFO("Received [%d]",msg->data);
38 }
40 int main(int argc, char **argv) {
41    ros::init(argc, argv, "demo_topic_subscriber");
42    ros::NodeHandle node_obj;
              ros::Subscriber number_subscriber = node_obj.subscribe("/numbers",10,number_callback);
              ros::spin();
 46 }
  Loading file "/home/vboxuser/catkin_ws/mastering_ros_demo_pack... C++ ▼ Tab Width: 8 ▼
                                                                                                                                                                                              Ln 1, Col 1
```

- Menggunakan **ros::Subscriber** untuk berlangganan ke topik "/numbers".
- Mendefinisikan fungsi number_callback yang dijalankan saat pesan datang.
- Menampilkan nilai data dari pesan yang diterima.
- Menggunakan **ros::spin()** untuk menjaga agar node tetap berjalan.

Membangun Nodes:

 Mengedit file CMakeLists.txt di dalam paket untuk membangun dan mengompilasi kode sumber.

```
*CMakeLists.txt
           *CMakeLists.txt
                                                    *demo_topic_publisher.cpp
                                                                                                         demo_topic_subscriber.cpp
106 catkin_package(
107 # INCLUDE_DIRS include
108 # LIBRARIES mastering_ros_demo_package
109 # CATKIN_DEPENDS actionlib actionlib_msgs roscpp std_msgs
110 # DEPENDS system_lib
111)
112
113 ###########
114 ## Build ##
115 ##########
116
117 ## Specify additional locations of header files
118 ## Your package locations should be listed before other locations 119 include_directories(
120 include directories(
         include
         S{catkin INCLUDE DIRS}
122
        ${Boost_INCLUDE_DIRS}
124)
125 #This will create executables of the nodes
126 add_executable(demo_topic_publisher src/demo_topic_publisher.cpp)
127 add_executable(demo_topic_subscriber src/demo_topic_subscriber.cpp)
128
129 #This will link executables to the appropriate libraries
130 target_link_libraries(demo_topic_publisher \( \frac{\catkin_LIBRARIES}{\catkin_LIBRARIES} \)
131 target_link_libraries(demo_topic_subscriber \( \frac{\catkin_LIBRARIES}{\catkin_LIBRARIES} \)
132 ## Add cmake target dependencies of the library
133 ## as an example, code may need to be generated before libraries
134 ## either from message generation or dynamic reconfigure
135 # add_dependencies(${PROJECT_NAME} ${${PROJECT_NAME}_EXPORTED_TARGETS} $
catkin_EXPORTED_TARGETS})
136
137 ## Declare a C++ executable
138 ## With catkin_make all packages are built within a single CMake context
139 ## The recommended prefix ensures that target names across packages don't collide
                                                                             CMake ▼ Tab Width: 8 ▼
                                                                                                                 Ln 131, Col 66 ▼ INS
```

- Menggunakan perintah **catkin_make** di dalam workspace.
- Sekarang, jalankan kedua perintah dalam dua shell. Di penerbit yang sedang berjalan, jalankan yang berikut ini memerintah:

rosrun mastering_ros_demo_package demo_topic_publisher

```
vboxuser@zzz:-$ rosrun mastering_ros_demo_package demo_topic_publisher
[ INFO] [1704443984.169132147]: 0
[ INFO] [1704443984.269861042]: 1
[ INFO] [1704443984.371176852]: 2
[ INFO] [1704443984.473312754]: 3
[ INFO] [1704443984.570141525]: 4
[ INFO] [1704443984.670415217]: 5
[ INFO] [1704443984.771236602]: 6
[ INFO] [1704443984.869402289]: 7
[ INFO] [1704443984.972548427]: 8
```

Di pelanggan yang sedang berjalan, jalankan perintah berikut:

```
vboxuser@ZZZZ:-$ rosrun mastering_ros_demo_package demo_topic_subscriber
[ INFO] [1704444040.570235002]: Received [564]
[ INFO] [1704444040.670130561]: Received [565]
[ INFO] [1704444040.770669620]: Received [566]
[ INFO] [1704444040.869844952]: Received [567]
[ INFO] [1704444040.971286200]: Received [568]
[ INFO] [1704444041.069794366]: Received [569]
[ INFO] [1704444041.179007503]: Received [570]
[ INFO] [1704444041.271138217]: Received [571]
```

Menambahkan file .msg dan .srv khusus

Edit file CMakeLists.txt saat ini dan tambahkan baris message_generasi, sebagai

berikut:

```
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS
roscpp
rospy
message_generation
)
```

Batalkan komentar pada baris berikut dan tambahkan file pesan khusus:

```
53 add_message_files(
54  FILES
55  demo_msg.msg
56 )

71 ## Generate added messages and services with any dependencies listed here
72 generate_messages(
```

Untuk memeriksa apakah pesan telah dibuat dengan benar, kita dapat menggunakan perintah rosmsg:

```
vboxuser@ZZZZ:~$ rosmsg show mastering_ros_demo_pkg/demo_msg
string greeting
int32 number
```

Mari buat paket menggunakan catkin_make dan uji node dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

• Run roscore:

roscore

• Mulai simpul penerbit pesan khusus:

```
vboxuser@ZZZZ:~$ rosrun mastering_ros_demo_pkg demo_msg_publisher
[ INFO] [1704444715.562814120]: 0
[ INFO] [1704444715.563793513]: hello world
[ INFO] [1704444715.665087019]: 1
[ INFO] [1704444715.665213576]: hello world
[ INFO] [1704444715.763894870]: 2
[ INFO] [1704444715.764099006]: hello world
[ INFO] [1704444715.863399092]: 3
[ INFO] [1704444715.863525824]: hello world
[ INFO] [1704444715.964168284]: 4
[ INFO] [1704444715.964649105]: hello world
[ INFO] [1704444716.064010349]: 5
[ INFO] [1704444716.064141334]: hello world
```

• Mulai node pelanggan pesan khusus:

```
vboxuser@ZZZZ:~$ rosrun mastering ros demo pkg demo msg subscriber
 INFO] [1704444740.762475329]: Recieved
                                          greeting [hello world ]
 INFO] [1704444740.763900943]: Recieved
                                          [252]
                                          greeting [hello world ]
 INFO] [1704444740.862952403]: Recieved
 INFO] [1704444740.863089878]: Recieved
                                          [253]
 INFO] [1704444740.964854220]: Recieved
                                          greeting [hello world ]
 INFO] [1704444740.964970398]: Recieved
                                          [254]
 INFO] [1704444741.063558692]: Recieved
                                          greeting [hello world ]
 INFO1 [1704444741.063686851]: Recieved
```

Bekerja dengan Layanan ROS

Arahkan ke mastering_ros_demo_pkg/src dan temukan demo_service_node server.cpp dan demo_service_client.cpp.

demo_service_server.cpp adalah server, dan definisinya adalah sebagai berikut:

```
demo_service_server.cpp
    Open ▼ 🗊
                                                                                                                                        demo topic subsc
              demo service server.cpp
                                                                          *demo topic publisher.cpp
21 * AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
22 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
     * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE
23 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE
4 * LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
25 * CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
26 * SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
27 * INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
28 * CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
29 * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
30 * POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
 31 */
32
33 #include "ros/ros.h"
 34 #include "mastering_ros_demo_pkg/demo_srv.h"
35 #include <iostream>
36 #include <sstream>
37 using namespace std;
39 bool demo_service_callback(mastering_ros_demo_pkg::demo_srv::Request &req,
40
            mastering ros demo pkg::demo srv::Response &res) {
           std::stringstream ss;
 42
          res.out = ss.str();
ROS_INFO("From Client [%s], Server says [%s]",req.in.c_str(),res.out.c_str());
43
           return true;
46 }
47
 48 int main(int argc, char **argv) {
           ros::init(argc, argv, "demo_service_server");
50
           ros::NodeHandle n;
           ros::ServiceServer service = n.advertiseService("demo_service", demo_service_callback);
           ROS_INFO("Ready to receive from client.");
53
          ros::spin();
           return 0;
55 }
```

Mari kita jelaskan kode ini. Pertama, kami menyertakan file header untuk mendefinisikan layanan yang kami ingin digunakan dalam kode:

```
demo_service_client.cpp
                                                                         demo_service_server.cpp
35 #include <iostream>
36 #include <sstream
37 using namespace std;
39 int main(int argc, char **argv)
40 {
41 ros::init(argc, argv, "demo_service_client");
42 ros::NodeHandle n;
43 ros::Rate loop rate(10);
   ros::ServiceClient client = n.serviceClient<mastering_ros_demo_pkg::demo_srv>("demo_service");
45
   while (ros::ok())
47
    mastering_ros_demo_pkg::demo_srv srv;
48
    std::stringstream ss:
    ss << "Sending from Here";
srv.request.in = ss.str();</pre>
     if (client.call(srv))
52
54
55
     ROS_INFO("From Client [%s], Server says [%s]", srv.request.in.c_str(), srv.response.out.c_str()
     else
57
59
      ROS_ERROR("Failed to call service");
60
     return 1:
   ros::spinOnce();
   loop_rate.sleep();
   return 0;
67
68 }
```

Untuk memulai node, pertama-tama jalankan roscore dan gunakan perintah berikut:

```
vboxuser@ZZZZ:-$ rosrun mastering_ros_demo_pkg demo_service_server

[ INFO] [1704444910.327215320]: Ready to receive from client.
[ INFO] [1704444934.197483590]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.298292304]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.398133230]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.498418473]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.598426306]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.699876116]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.798238456]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.918828103]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444934.995911515]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.096028326]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.298551518]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.398969337]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.398069337]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.398069337]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.597659442]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.697503803]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.898097495]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.998093139]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.998093139]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.998093139]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
[ INFO] [1704444935.998093193]: From Client [Sending fro
```

```
Vboxuser@ZZZZ:~$ rosrun mastering_ros_demo_pkg demo_service_client

[ INFO] [1704444934.198016799]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.299172695]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.398758166]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.59662505]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.599007201]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.79103999]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.798804983]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444934.998608881]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.097443152]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.198368128]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.499823712]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.499883404]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.598266269]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.598026740]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.698026740]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.698026740]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.698026740]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.698026740]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.8902518272]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.8902518272]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]

[ INFO] [1704444935.8902518272]: From Client [Sending from Here], Server says [Received Here]
```

Membuat server tindakan ROS

```
× demo_service_server.cpp
         demo service client.cpp
32 #include "ros/ros.h"
34 #include <iostream>
34 #include <actionlib/client/simple_action_client.h>
35 #include <actionlib/client/terminal_state.h>
36 #include "mastering_ros_demo_pkg/Demo_actionAction.h"
37
38 int main (int argc, char **argv) {
39  ros::init(argc, argv, "demo_action_client");
      if(argc != 3){
    ROS_INFO("%d",argc);
42
                                 demo_action_client <goal> <time_to_preempt_in_sec>");
43
44
45
46
47
48
            return 1;
       // create the action client
           true causes the client to spin its own thread
       actionlib::SimpleActionClient<mastering_ros_demo_pkg::Demo_actionAction> ac("demo_action", to
      ROS INFO("Waiting for action server to start.");
53
54
55
      // wait for the action server to start
ac.waitForServer(); //will wait for infinite time
      ROS_INFO("Action server started, sending goal.");
      // send a goal to the action
      mastering_ros_demo_pkg::Demo_actionGoal goal;
goal.count = atoi(argv[1]);
      ROS INFO("Sending Goal [%d] and Preempt time of [%d]",goal.count, atoi(argv[2]));
       ac.sendGoal(goal);
        //wait for the action to return
       bool finished_before_timeout = ac.waitForResult(ros::Duration(atoi(argv[2])));
```

Buat instance sasaran dan kirimkan nilai sasaran dari baris perintah pertama argumen:

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.0.2)
2 project(mastering_ros_demo_pkg)
3
4 ## Compile as C++11, supported in ROS Kinetic and newer
5 # add_compile_options(-std=c++11)
6
7 ## Find catkin macros and libraries
8 ## if COMPONENTS list like find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS xyz)
9 ## is used, also find other catkin packages
10 find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS
11 actionlib
12 actionlib_msgs
13 roscpp
14 std_nsgs
15 message_generation
16 message_runtime
17)
```

Membangun server dan klien tindakan ROS

Kita juga harus menambahkan Boost sebagai ketergantungan sistem:

```
19 ## System dependencies are found with CMake's conventions
20 find_package(Boost REQUIRED COMPONENTS system)
```

Kemudian, kita harus menambahkan actionlib_msgs ke generate_messages():

```
65 ## Generate actions in the 'action' folder
 66 add action files(
 67
       FILES
 68
       Demo action.action
 69)
71 ## Generate added messages and services with any dependencies listed here
72 generate messages(
    DEPENDENCIES
74
    std msgs
75
    actionlib msgs
76)
115 include_directories(
        include
116
117
        S{catkin INCLUDE DIRS}
118
        ${Boost_INCLUDE_DIRS}
119)
```

Terakhir, kita dapat menentukan executable yang dihasilkan setelah kompilasi node ini, beserta dependensi dan pustaka tertautnya:

```
142 target_link_libraries(demo_service_server ${catkin_LIBRARIES})
143 target_link_libraries(demo_service_client ${catkin_LIBRARIES})
144
145 add_executable(demo_action_server src/demo_action_server.cpp)
146 add_dependencies(demo_action_server mastering_ros_demo_pkg_generate_messages_cpp)
147 target_link_libraries(demo_action_server ${catkin_LIBRARIES})
148
149 add_executable(demo_action_client src/demo_action_client.cpp)
150 add_dependencies(demo_action_client mastering_ros_demo_pkg_generate_messages_cpp)
151 target_link_libraries(demo_action_client ${catkin_LIBRARIES})
```

Setelah catkin_make, kita dapat menjalankan node ini menggunakan perintah berikut:

```
vboxuser@ZZZZ:~$ rosrun mastering_ros_demo_pkg demo_action_server
[ INFO] [1704445230.547898226]: Starting Demo Action Server
[ INFO] [1704445254.282838955]: /demo_action is processing the goal 10
[ INFO] [1704445254.284753732]: Setting to goal 0 / 10
[ INFO] [1704445254.483327082]: Setting to goal 1 / 10
[ INFO] [1704445254.683034291]: Setting to goal 2 / 10
[ INFO] [1704445254.883563168]: Setting to goal 3 / 10
[ INFO] [1704445255.083016627]: Setting to goal 4 / 10
[ INFO] [1704445255.283044789]: Setting to goal 5 / 10
[ WARN] [1704445255.283373091]: /demo_action got preempted!
```

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 peluncuran di folder peluncuran, yang mana ada di dalam paket:

```
vboxuser@ZZZZ:~$ roscd mastering_ros_demo_pkg/
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws/src/mastering_ros_demo_pkg$ ls
action CMakeLists.txt include launch msg package.xml src srv
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws/src/mastering_ros_demo_pkg$ cd launch
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws/src/mastering_ros_demo_pkg/launch$ gedit demo_topic.launch
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws/src/mastering_ros_demo_pkg/launch$
```

Rekatkan konten berikut ke dalam file

Setelah membuat file peluncuran demo_topic.launch, kita dapat meluncurkannya menggunakan perintah berikut:

Chapter 3: Working with ROS for 3D Modeling

Persyaratan Teknis:

Untuk mengikuti contoh-contoh pada bab ini, diperlukan laptop standar yang menjalankan Ubuntu 20.04 dengan ROS Noetic terinstal. Kode referensi untuk bab ini dapat diunduh dari repositori Git di https://github.com/PacktPublishing/Mastering-ROS-for-Robotics-Programming-Third-edition.git.

Kode tersebut terdapat di dalam folder Chapter3/mastering_ros_robot_description_pkg/.

Paket-paket ROS untuk Pemodelan Robot:

Paket-paket ROS yang penting untuk membangun dan memodelkan robot termasuk urdf, joint_state_publisher, joint_state_publisher_gui, kdl_parser, robot_state_publisher, dan xacro. Paket-paket ini sangat penting untuk membuat, memvisualisasikan, dan berinteraksi dengan model robot.

Memahami Pemodelan Robot menggunakan URDF:

tag tautan: Mewakili satu tautan robot, termasuk properti seperti ukuran, bentuk, warna, dan properti dinamis. Terdiri dari bagian inersia, visual, dan tabrakan.

tag sambungan: Merepresentasikan sendi robot yang menghubungkan dua tautan. Mendukung berbagai jenis sambungan (berputar, kontinu, prismatik, tetap, mengambang, planar). Mendefinisikan kinematika, dinamika, dan batas gerakan.

tag robot: Mengenkapsulasi seluruh model robot, yang berisi link dan sendi.

tag gazebo: Digunakan untuk menyertakan parameter simulasi Gazebo di dalam URDF, termasuk plugin gazebo dan properti material.

Visualisasi elemen URDF termasuk tautan, sambungan, dan model robot.

Tag URDF dan detail lebih lanjut dapat ditemukan di http://wiki.ros.org/urdf/XML.

Langkah selanjutnya:

Bagian selanjutnya akan melibatkan pembuatan paket ROS baru yang berisi deskripsi robot yang berbeda.

Membuat paket ROS untuk robot keterangan:

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

```
vboxuser@ZZZZ:-$ cd catkin_ws/
vboxuser@ZZZZ:-$ cd catkin_ws$ catkin_create_pkg mastering ros_robot_description_pkg roscpp tf geometry_msgs urdf rviz xacro
Created file mastering/cMakeLists.txt
Created folder mastering/include/mastering
Created folder mastering/src
Successfully created files in /home/vboxuser/catkin_ws/mastering. Please adjust the values in package.xml.
vboxuser@ZZZZ:-/catkin_ws$
```

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

```
vboxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$ sudo apt-get install ros-noetic-xacro
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
ros-noetic-xacro is already the newest version (1.14.16-1focal.20230620.185428).
ros-noetic-xacro set to manually installed.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 220 not upgraded.
```

```
/boxuser@ZZZZ:~/catkin_ws$ sudo apt-get install ros-noetic-urdf
[sudo] password for vboxuser:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
ros-noetic-urdf is already the newest version (1.13.2-1focal.20230620.185459).
ros-noetic-urdf set to manually installed.
Upgraded, Onewly installed, Oto remove and 220 not upgraded.
```

Membuat model URDF pertama kami

Mari kita lihat kode URDF dari mekanisme ini. Arahkan ke mastering_direktori ros_robot_description_pkg/urdf dan buka pan_tilt.urdf. Kita akan mulai dengan mendefinisikan link dasar dari model root:

Menjelaskan file URDF

Simpan kode URDF sebelumnya sebagai pan_tilt.urdf dan periksa apakah file urdf mengandung kesalahan menggunakan perintah berikut:

```
Vboxuser@ZZZZ:-/catkin_ws$ git clone https://github.com/qboticslabs/mastering_ros_3rd_edition

Command 'git' not found, but can be installed with:

apt install git
Please ask your administrator.

vboxuser@ZZZZ:-/catkin_ws$ check_urdf pan_tilt.urdf

Command 'check_urdf' not found, but can be installed with:

apt install liburdfdom-tools
Please ask your administrator.

vboxuser@ZZZZ:-/catkin_ws$ sudo apt-get install liburdfdom-tools
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
    liburdfdom-tools
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 220 not upgraded.
Need to get 12.7 kB of archives.
After this operation, 62.5 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://id.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 liburdfdom-tools amd64 1.0.4+ds-2 [setched 12.7 kB in 1s (17.3 kB/s)
Selecting previously unselected package liburdfdom-tools.
(Reading database ... 265117 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../liburdfdom-tools 1.0.4+ds-2 ...
Setting up liburdfdom-tools (1.0.4+ds-2) ...
Setting up liburdfdom-tools (1.0.4+ds-2) ...
Setting triggers for man-db (2.9.1-1) ...
vboxuser@ZZZZz-/catkin_ws$

■
```

Berinteraksi dengan sambungan pan-and-tilt

Kita dapat memasukkan node ini ke dalam file peluncuran menggunakan pernyataan berikut. Batasan dari pan-and-tilt harus disebutkan di dalam tag gabungan:

```
<joint name="pan_joint" type="revolute">
28
      <parent ltnk="base ltnk"/>
<child link="pan link"/>
29
30
      deftgin*kyz= 0 0 0 1 />
31
     32
33
34
    s/joiniz___
35
36
37
    link name="pan_link">
38
     <visual>
39
       <geometry>
         <cylinder length="0.4" radius="0.04"/>
40
41
        </geometry>
       <origin rpy="0 0 0" xyz="0 0 0.09"/>
42
       <material name="red">
43
44
         <color rgba="0 0 1 1"/>
45
        </material>
46
     </visual>
47
     <collision>
48
       <geometry>
         <cylinder length="0.4" radius="0.06"/>
49
50
       </geometry>
       <origin rpy="0 0 0" xyz="0 0 0.09"/>
51
52
     </collision>
53
      <inertial>
54
         <mass value="1"/>
          <inertia ixx="1.0" ixy="0.0" ixz="0.0" iyy="1.0" iyz="0.0" izz="1.0"/>
55
      </inertial>
56
57
    </link>
    <joint name="tilt joint" type="revolute">
      <parent link="pan_link"/>
<child link="tilt_link"/>
60
61
      <origin xyz="0 0 0.2"/>
62
      <axis xyz="0 1 0" />
imit effort="300" velocity="0.1" lower="-4.64" upper="-1.5"/>
63
64
      <dynamics damping="50" friction="1"/>
65
    </joint>
66
67
    k name="tilt_link">
68
69
      <visual>
70
        <geometry>
          <cylinder length="0.4" radius="0.04"/>
71
72
        </geometry>
        <origin rpy="0 1.5 0" xyz="0 0 0"/>
73
74
       <material name="green">
75
          <color rgba="1 0 0 1"/>
76
        </material>
     </visual>
77
78
      <collision>
79
        <geometry>
          <cylinder length="0.4" radius="0.06"/>
80
81
        </geometry>
82
        <origin rpy="0 1.5 0" xyz="0 0 0"/>
     </collision>
83
84
      <inertial>
85
          <mass value="1"/>
          <inertia txx="1.0" txy="0.0" txz="0.0" tyy="1.0" tyz="0.0" tzz="1.0"/>
86
87
      </inertial>
```

Chapter 4: Simulating Robots Using ROS and Gazebo

Berikut ini adalah perincian yang disederhanakan dari teks yang diberikan:

Persyaratan Teknis:

- Laptop standar dengan Ubuntu 20.04 dan ROS Noetic.
- Kode tersedia di Git: tautan.
- Model simulasi dalam folder Bab4/seven_dof_arm_gazebo.
- Lihat kode yang sedang bekerja: tautan.

Simulasi Lengan Robot di Gazebo dan ROS:

- Merancang lengan tujuh DOF pada bab sebelumnya.
- Simulasi di Gazebo menggunakan ROS.
- Menginstal paket-paket yang diperlukan untuk Gazebo dan ROS.
- Setelah instalasi, periksa apakah Gazebo sudah terpasang dengan benar menggunakan perintah berikut:

```
### Application of the content of th
```

Membuat Model Simulasi Lengan Robot untuk Gazebo:

- Membuat paket untuk mensimulasikan lengan robot.
- Model simulasi dalam file seven_dof_arm.xacro.

Menambahkan Warna dan Tekstur pada Model Robot Gazebo:

• Tentukan warna dan tekstur dalam file .xacro.

Menambahkan Tag Transmisi untuk Menggerakkan Model:

• Tentukan elemen transmisi untuk menghubungkan aktuator ke sendi.

Menambahkan Plugin Gazebo_ros_control:

• Tambahkan plugin gazebo_ros_control untuk mengurai tag transmisi.

Menambahkan Sensor Visi 3D ke Gazebo:

• Mengintegrasikan sensor penglihatan 3D (Asus Xtion Pro) di Gazebo.

Mensimulasikan Lengan Robot dengan Xtion Pro:

• Luncurkan simulasi lengkap dengan sensor Xtion Pro.

Memvisualisasikan Data Sensor 3D:

- Melihat gambar RGB, IR, dan kedalaman.
- Memvisualisasikan data point cloud di RViz.

Menggerakkan Sendi Robot menggunakan Pengontrol ROS di Gazebo:

- Mengonfigurasi pengontrol ROS untuk status dan posisi sendi.
- Gambaran umum tentang pengontrol ROS dan antarmuka perangkat keras.
- Interaksi pengontrol ROS dengan Gazebo.

Menghubungkan Pengontrol Status Gabungan dan Pengontrol Posisi Gabungan:

- File konfigurasi untuk pengontrol status dan posisi bersama.
- Definisi pengontrol untuk setiap sambungan dengan penguatan PID.

```
seven_dof_arm_gazebo_control.yaml
 1 seven_dof_arm:
     # Publish all joint states
     joint_state_controller:
        type: joint_state_controller/JointStateController
        publish_rate: 50
     # Position Controllers -----
     joint1_position_controller:
        type: position_controllers/JointPositionController
10
        joint: shoulder_pan_joint
        pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
     joint2_position_controller:
       type: position_controllers/JointPositionController
joint: shoulder_pitch_joint
pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
     joint3_position_controller:
       type: position_controllers/JointPositionController
joint: elbow_roll_joint
pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
     joint4_position_controller:
        type: position_controllers/JointPositionController
        joint: elbow_pitch_joint
        pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
     joint5_position_controller:
       type: position_controllers/JointPositionController
joint: wrist_roll_joint
        pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
27
28
29
30
31
32
33
     joint6_position_controller:
        type: position_controllers/JointPositionController
        joint: wrist_pitch_joint
pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
     joint7_position_controller:
        type: position_controllers/JointPositionController
joint: gripper_roll_joint
35
36
        pid: {p: 100.0, i: 0.01, d: 10.0}
```

Meluncurkan pengendali ROS dengan Gazebo:

- Buat berkas peluncuran di direktori seven_dof_arm_gazebo/launch.
- Sertakan peluncuran Gazebo dan muat konfigurasi pengontrol bersama dari file YAML.
- Muat pengontrol menggunakan paket controller_manager.
- Jalankan penerbit status robot untuk status gabungan dan transformasi.

```
| Save |
```

Memeriksa Topik Pengontrol:

- Gunakan roslaunch seven_dof_arm_gazebo seven_dof_arm_gazebo_control.launch untuk memeriksa topik pengontrol.
- Konfirmasikan peluncuran yang berhasil dengan pesan spesifik di terminal.
- Topik yang dihasilkan termasuk perintah pengontrol posisi untuk setiap sendi.

Menggerakkan Sendi Robot:

- Perintahkan setiap sendi dengan menerbitkan nilai yang diinginkan ke topik perintah pengontrol posisi sendi.
- Contoh: rostopic pub /seven_dof_arm/joint4_position_controller/command std_msgs/Float64 1.0.
- Lihat status gabungan dengan rostopic echo /seven_dof_arm/joint_states.

Mensimulasikan Robot Beroda Diferensial di Gazebo:

- Siapkan simulasi untuk robot beroda diferensial.
- Buat file peluncuran di diff_wheeled_robot_gazebo/launch.
- Luncurkan menggunakan roslaunch diff_wheeled_robot_gazebo diff_wheeled_gazebo.launch.
- Memvisualisasikan robot di Gazebo.

Menambahkan Pemindai Laser ke Gazebo:

- Ubah diff_wheeled_robot.xacro untuk menyertakan pemindai laser.
- Konfigurasikan informasi khusus Gazebo untuk plugin pemindai laser.
- Memvisualisasikan data pemindai laser dengan objek yang ditambahkan di Gazebo.

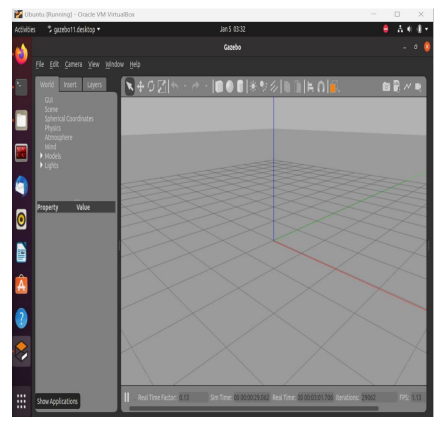
Memindahkan Robot Bergerak di Gazebo:

- Tambahkan plugin libgazebo_ros_diff_drive.so untuk perilaku penggerak diferensial.
- Tentukan parameter seperti sambungan roda, pemisahan, diameter, dll.
- Sertakan penerbit status gabungan dalam file peluncuran.

Node Teleop ROS:

- Gunakan node diff_wheeled_robot_key untuk teleoperasi.
- Sesuaikan skala linier dan sudut.

• Luncurkan teleop dengan roslaunch diff_wheeled_robot_control keyboard_teleop.launch.



Visualisasi di RViz:

- Gunakan RViz untuk memvisualisasikan status robot dan data laser.
- Atur Bingkai Tetap ke /odom dan tambahkan Pemindaian Laser dengan topik /scan.
- Tambahkan model Robot untuk dilihat.

Memindahkan Robot:

- Gunakan tombol di terminal teleop (U, I, O, J, K, L, M, koma, titik) untuk penyesuaian arah.
- Gunakan tombol lain (Q, Z, W, X, E, C, K, spasi) untuk penyesuaian kecepatan.

Menjelajahi Area:

- Robot hanya bergerak jika tombol yang sesuai ditekan di terminal simpul teleop.
- Jelajahi area menggunakan robot yang dioperasikan secara teleop dan visualisasikan data laser di RViz.

Chapter 5: Simulating Robots Using ROS, CoppeliaSim, and Webots

Persyaratan Teknis:

- Laptop standar dengan Ubuntu 20.04 dan ROS Noetic.
- Unduh kode dari: Menguasai-ROS-untuk-Pemrograman-Robotika-Edisi-ketiga. Gunakan kode dari folder Bab5/csim_demo_pkg dan Bab5/webost_demo_pkg.
- Melihat kode yang sedang bekerja: Kode Bab 5.

Menyiapkan CoppeliaSim dengan ROS:

- Unduh dan ekstrak CoppeliaSim 4.2.0 dari halaman unduhan Coppelia Robotics, pilih versi edu untuk Linux.
- Pindah ke folder unduhan dan jalankan: tar vxf
 CoppeliaSim_Edu_V4_2_0_Ubuntu20_04.tar.xz.
- Ganti nama folder untuk kenyamanan: mv CoppeliaSim_Edu_V4_2_0_Ubuntu20_04
 CoppeliaSim.
- Atur variabel lingkungan COPPELIASIM_ROOT: echo "export COPPELIASIM_ROOT=/path/to/CoppeliaSim/folder" >> ~/.bashrc.

Mode CoppeliaSim untuk Robot Simulasi:

- API jarak jauh: Fungsi yang dapat dipanggil dari aplikasi eksternal (C/C++, Python, Lua, MATLAB). Membutuhkan sisi klien (aplikasi eksternal) dan server (skrip CoppeliaSim).
- RosInterface: Antarmuka saat ini untuk komunikasi ROS, menggantikan plugin ROS yang sudah usang. Mereplikasi fungsi API jarak jauh.

Memulai CoppeliaSim dengan ROS:

- Jalankan roscore sebelum membuka CoppeliaSim.
- Memulai CoppeliaSim: cd \$COPPELIASIM_ROOT && ./coppeliaSim.sh.

Memeriksa Pengaturan:

• Verifikasi node ROS yang aktif setelah meluncurkan CoppeliaSim.

Berinteraksi dengan CoppeliaSim menggunakan Topik ROS:

- Gunakan topik ROS untuk mengirim/menerima data ke/dari objek simulasi.
- Objek CoppeliaSim dapat dikaitkan dengan skrip Lua untuk dieksekusi selama simulasi.
- Skrip Lua menggunakan simROS untuk berinteraksi dengan ROS.

Memahami Plugin RosInterface:

- Bagian dari kerangka kerja API CoppeliaSim.
- Plugin ROS harus dimuat selama startup CoppeliaSim.
- Jelajahi fungsi plugin RosInterface menggunakan scene plugin_publisher_subscriber.ttt.

Berinteraksi dengan CoppeliaSim menggunakan Topik ROS (lanjutan):

- Gunakan skrip Lua untuk mempublikasikan dan berlangganan topik ROS.
- Contoh: skrip dummy_publisher dan dummy_subscriber menukar data bilangan bulat pada topik /number.

Bekerja dengan Pesan ROS:

- Membungkus pesan ROS dalam skrip Lua untuk menerbitkan dan mengekstrak informasi.
- Contoh: Menerbitkan gambar dari sensor kamera dalam adegan simulasi.

Mensimulasikan Lengan Robotik menggunakan CoppeliaSim dan ROS:

- Mengimpor model URDF lengan tujuh-DOF ke dalam CoppeliaSim.
- Aktifkan motor untuk gerakan sendi. Menyetel penguatan PID untuk kinerja loop kontrol.
- Menguji gerakan sendi dengan mengatur posisi target.

Menambahkan Antarmuka ROS ke Pengontrol Bersama CoppeliaSim:

- Antarmuka lengan tujuh-DOF dengan plugin RosInterface untuk kontrol bersama.
- Gunakan skrip Lua untuk mempublikasikan status gabungan dan berlangganan perintah gabungan melalui topik ROS.
- Contoh: sysCall_init menginisialisasi penangan sambungan dan mengatur penerbit/pelanggan.
- Mengontrol sambungan menggunakan perintah ROS, misalnya, rostopic pub/csim_demo/seven_dof_arm/elbow_pitch/cmd std_msgs/Float32 "data: 1.0".

 Memantau status sambungan, misalnya, rostopic echo /csim_demo/seven_dof_arm/elbow_pitch/state.

Membuat Webots dengan ROS

Instalasi Webots: Unduh Webots dari situs web resmi
 (http://www.cyberbotics.com/#download)
 atau gunakan Debian/Ubuntu APT package manager dengan langkah-langkah berikut:

wget -qO- https://cyberbotics.com/Cyberbotics.asc | sudo apt-key add - sudo apt-add-repository 'deb https://cyberbotics.com/debian/ binary-amd64/' sudo apt-get update sudo apt-get install webots

Mulai Webots: Ketikkan perintah berikut untuk membuka antarmuka pengguna Webots:
 \$ webots

3. Mengenal Simulasi Webots:

- Konfigurasi Dunia: Gunakan file konfigurasi dunia (.wbt) untuk mendefinisikan lingkungan simulasi.
- Kontroler: Setiap simulasi diatur oleh satu atau lebih program kontroler yang dapat diimplementasikan dalam bahasa seperti C, C++, Python, atau Java.
- Plugin Fisik: Modifikasi perilaku fisik simulasi menggunakan plugin yang ditulis dalam bahasa yang sama dengan kontroler.

Simulasi Robot Bergerak dengan Webots

1. **Membuat Adegan Simulasi**: Gunakan wizard untuk membuat adegan simulasi baru dengan memilih Wizards | New Project Directory dan mengonfigurasi direktori dan nama proyek.

2. Menambahkan Objek ke Adegan:

- Pilih RectangleArea dari panel hirarki.
- Klik tombol + untuk menambahkan objek dan pilih PROTO nodes | objects | factory | containers | WoodenBox (Solid).

• Pilih RectangleArea dan tambahkan robot e-puck dengan memilih (Webots Projects) / robots / gctronic / e-puck / E-puck PROTO.

3. Konfigurasi Objek:

- Klik dua kali pada RectangleArea untuk mengubah ukuran lantai.
- Konfigurasi objek, seperti WoodenBox, melalui properti.

Menulis Kontroler Pertama Anda

1. Buat Kontroler Baru:

- Gunakan Wizards | New Robot Controller dan pilih C++.
- Compile kontroler menggunakan tombol Build.

2. Implementasikan Kontroler:

- Gunakan kontroler berikut untuk menggerakkan robot e-puck secara majumundur:
- // Kode kontroler C++ di sini

Simulasi Lengan Robot dengan Webots dan ROS

1. Instalasi Webots-ROS Package:

sudo apt-get install ros-noetic-webots-ros

2. Mengganti Kontroler Webots:

• Ganti kontroler robot Webots dengan kontroler ROS.

Menulis Node Teleop Menggunakan webots_ros

1. Buat Node ROS:

- Implementasikan node ROS untuk mengontrol kecepatan roda e-puck berdasarkan pesan geometry_msgs::Twist.
- Gunakan layanan Webots untuk mengatur kecepatan dan posisi roda.

Memulai Webots dengan Berkas Peluncuran

1. Berkas Peluncuran Webots:

• Gunakan berkas peluncuran yang disertakan di webots_ros untuk memulai Webots dan konfigurasi adegan simulasi.

Pastikan untuk menyesuaikan setiap langkah dengan versi perangkat lunak yang digunakan dan rincian spesifik sistem Anda.