Introdução ao ROS e ao simulador Gazebo

Luciano do Vale Ribeiro baseado nas notas de aula de Rafael G. Braga

Bibliografia

- Livro "A gentle introduction to ROS", que pode ser baixado gratuitamente no link: https://cse.sc.edu/~jokane/agitr/
- Documentação oficial do ROS: https://wiki.ros.org
- Documentação oficial do Gazebo: http://gazebosim.org/
- Tutorial "Robotic Simulation with ROS and Gazebo": http://www.generationrobots.com/blog/en/2015/02/robotic-simulation-sc enarios-with-gazebo-and-ros/

Aula 1: Introdução ao ROS



ROS - Robot Operating System

ROS é um framework (conjunto de programas e ferramentas) de código aberto desenvolvido para servir como base em aplicações de robótica.

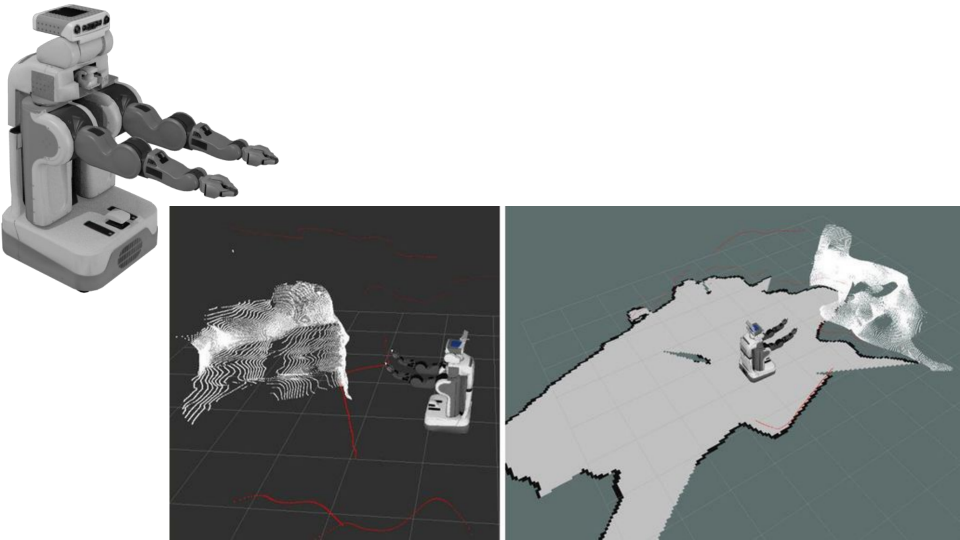
Possui características de um sistema operacional fornecendo diversos serviços como abstração de hardware, implementação de funções comumente utilizadas, passagem de mensagens entre processos, gerenciamento de pacotes, entre outros.

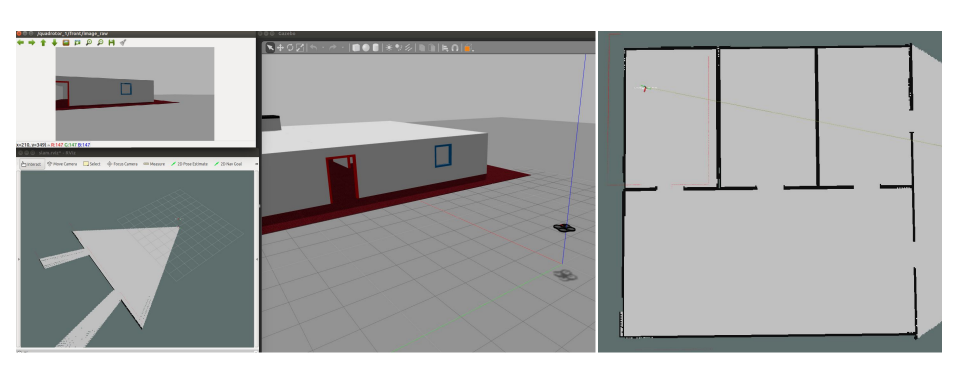
Também fornece bibliotecas e ferramentas para criar código que seja capaz de ser executado através de várias máquinas simultaneamente.

Vantagens do ROS

- Computação distribuída: O ROS permite a criação com facilidade aplicações que são executadas em várias máquinas simultaneamente.
- Reutilização de software: Muitas estruturas e algoritmos padrão estão disponíveis no ROS.
- Teste rápido: O ROS tem ferramentas que facilitam e agilizam o processo de teste do software desenvolvido.
- Grande comunidade de desenvolvedores ativa.

Pode ser programado em C++, Python, Java, entre outras.





Componentes Principais

Infraestruturas de Comunicação

- Transporte de mensagens entre processos (nós)
 - Com uso de tópicos, processos se comunicam através de um canal assíncrono no estilo publisher/subscriber.
- Gravar e reproduzir mensagens
 - Mensagens transmitidas por um nó A e recebidas por um nó B podem ser gravadas, e posteriormente reproduzidas. Facilita debug.
- Chamada de procedimento remoto (RPC, Remote Procedure Call)
- Servidor de Parâmetros centralizado.
 - Permite armazenagem de valores (inteiros, strings) identificados por um nome.

Intalação do ROS

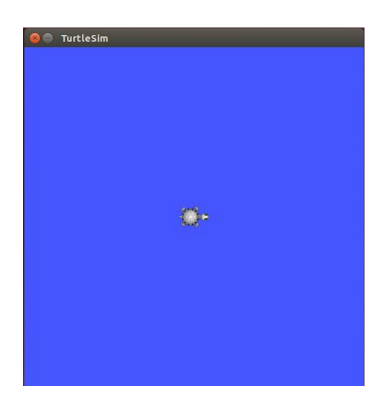
- As instruções encontram-se no site: http://wiki.ros.org/kinetic/Installation
- Instalar a versão ros-kinetic-desktop-full
- No nosso curso utilizaremos alguns pacotes adicionais:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install ros-kinetic-ros-control
sudo apt-get install ros-kinetic-gazebo-ros-pkgs
```

Exemplo

Usaremos um exemplo para estudar os conceitos básicos do ROS. Executar em três terminais diferentes:

```
roscore
rosrun turtlesim turtlesim_node
rosrun turtlesim turtle teleop key
```





Exemplo

- Esses comandos executarão o *turtlesim*, que é um simulador simples instalado junto com o ROS.
- Mantendo o terceiro terminal ativo, é possível controlar a tartaruga usando as setas do teclado.
- Esse exemplo apresenta dois nós se comunicando através da publicação de mensagens. Estudaremos esses conceitos a seguir.

- Todo o software no ROS é organizado em pacotes.
- Um pacote no ROS é uma coleção coerente de arquivos, geralmente incluindo tanto executáveis quanto arquivos de suporte.

Listar todos os pacotes instalados:

```
rospack list
```

• Descobrir em qual pasta está instalado um pacote:

```
rospack find nome-do-pacote
```

• Exemplo:

```
rospack find turtlesim
```

- Todo pacote é definido por um manifesto, um arquivo chamado package.xml. Esse arquivo define alguns detalhes do pacote incluindo seu nome, versão, mantenedor e dependências.
- Inspecionar a pasta de um pacote:

```
rosls nome-do-pacote
```

• Ir para a pasta do pacote:

```
roscd nome-do-pacote
```

Exemplo: Ver as imagens das tartarugas do turtlesim:

```
rosls turtlesim
rosls turtlesim/images
roscd turtlesim/images
eog box-turtle.png
```

ROS Master

Um dos objetivos do ROS é permitir que os roboticistas projetem software como um grupo de pequenos programas independentes uns dos outros, chamados nós, que são executados ao mesmo tempo. Para isso, os nós precisam ser capazes de se comunicar uns com os outros. O ROS Master é o programa que permite e gerencia essa comunicação.

ROS Master

Para iniciar o master:

roscore

 O comando roscore deve ser executado no início da execução de uma aplicação do ROS e deve continuar aberto durante todo o tempo da execução.

Nós

- Um nó é uma instância de um programa que está sendo executado.
- Para iniciar um nó:

```
rosrun nome-do-pacote nome-do-executavel
```

 No exemplo do turtlesim, iniciamos dois nós: turtlesim_node e turtle teleop key

Nós

Para listar todos os nós que estão sendo executados:

```
rosnode list
```

• Obs: O nó /rosout é um nó especial que é inicializado automaticamente pelo roscore.

Nós

• Obter informações sobre um nó:

```
rosnode info nome-do-no
```

• Encerrar um nó:

```
rosnode kill nome-do-no
```

ou Ctrl-c no terminal onde foi iniciado.

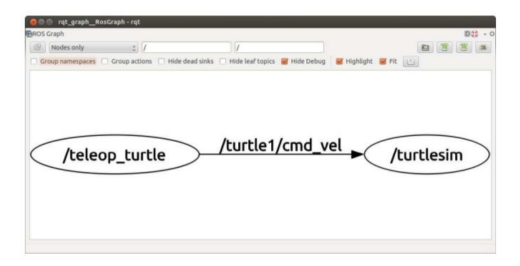
Tópicos e Mensagens

- No nosso exemplo, os nós /turtlesim e /teleop_turtle estão se comunicando de alguma forma.
- A forma mais básica que o ROS utiliza para fazer a comunicação entre os nós é enviando mensagens. As mensagens no ROS são organizadas em tópicos. A ideia é que os nós que querem compartilhar informação publicam mensagens no nó apropriado, enquanto que os nós que querem receber essa informação subscrevem naquele tópico. O ROS master garante que os nós publicadores e subscritores encontrem uns aos outros.

Tópicos e Mensagens

Visualizar uma representação gráfica dos nós e tópicos:

rqt_graph



• Listar tópicos:

```
rostopic list
```

• Imprimir as mensagens de um tópico:

```
rostopic echo nome-do-topico
```

• Exemplo:

```
rostopic echo /turtle1/cmd_vel
```

• Obter informações sobre um tópico:

```
rostopic info nome-do-topico
```

• Exemplo:

```
rostopic info /turtle1/color_sensor
```

• Obter informações sobre um tipo de mensagem:

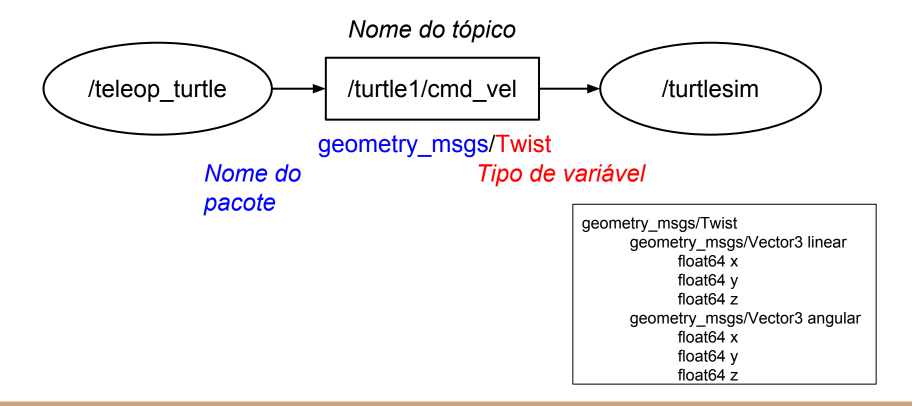
```
rosmsg show nome-do-tipo-de-mensagem
```

• Exemplos:

```
rosmsg show turtlesim/Color
rosmsg show geometry_msgs/Twist
```

Para ver mais detalhes sobre a mensagem, usar a opção -r:

```
rosmsg show -r nome-do-tipo-de-mensagem
```



Publicar mensagens pela linha de comando:

```
rostopic pub nome-do-topico tipo-da-mensagem "conteudo-da-mensagem"
```

Exemplo

```
rostopic pub /turtle1/cmd_vel geometry_msgs/Twist "linear:
    x: 1.0
    y: 0.0
    z: 0.0
angular:
    x: 0.0
    y: 0.0
    z: 1.0"
```

Um exemplo maior

```
rosrun turtlesim turtlesim_node __name:=A
rosrun turtlesim turtlesim_node __name:=B
rosrun turtlesim turtle_teleop_key __name:=C
rosrun turtlesim turtle_teleop_key __name:=D
```

O que vai aparecer no rqt_graph?

Criar um Workspace

Antes de começarmos a criar nossos próprios pacotes é necessário criar um workspace, que é uma pasta onde todos os nossos pacotes ficarão.

```
mkdir -p ~/catkin_ws/src

cd ~/catkin_ws/src

catkin_init_workspace

cd ~/catkin_ws

catkin_make
```

Criar um Workspace

Para tornar os pacotes dentro do nosso workspace visíveis para o sistema do ROS, executar os comandos:

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

• O comando para criar um pacote é:

```
catkin create pkg nome-do-pacote
```

Criar um pacote para ser utilizado no curso:

```
cd ~/catkin_ws/src
catkin create pkg ros e gazebo
```

- package.xml: é o manifesto, que já foi explicado anteriormente
- CMakeLists.txt: é um script que será utilizado pelo catkin para construir os arquivos do projeto. Contém instruções como quais executáveis serão criados, quais arquivos fonte utilizar para criá-los e onde encontrar as bibliotecas que devem ser importadas.

No arquivo package.xml:

- A maioria dos campos é auto explicativa;
- <build_depend> e <run_depend> Aqui são listadas as dependências do pacote. Editar o arquivo, adicionando roscpp, geometry_msgs e turtlesim como dependências.

```
<build_depend>roscpp</build_depend>
<build_depend>geometry_msgs</build_depend>
<build_depend>turtlesim</build_depend>
<run_depend>roscpp</run_depend>
<run_depend>geometry_msgs</run_depend>
<run_depend>turtlesim</run_depend></run_depend></run_depend></run_depend>
```

Criando nosso primeiro pacote

No arquivo CmakeLists.xml:

- project(ros_e_gazebo) nome do pacote
- find_package(catkin REQUIRED) lista as dependencias do pacote. Editar essa linha deixando da seguinte forma:

```
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS roscpp geometry_msgs
turtlesim)
```

• catkin package() - Declara um pacote catkin

Criando nosso primeiro pacote

Compilar o pacote criado:

```
cd ~/catkin_ws
catkin make
```

hello.cpp

na pasta src

```
1 // This is a ROS version of the standard "hello, world"
  // program.
3
  // This header defines the standard ROS classes.
5 #include <ros/ros.h>
6
  int main(int argc, char **argv) {
    // Initialize the ROS system.
    ros::init(argc, argv, "hello_ros");
10
    // Establish this program as a ROS node.
11
    ros:: NodeHandle nh:
12
13
    // Send some output as a log message.
14
    ROS_INFO_STREAM("Hello, ROS!");
```

- #include <ros/ros.h> Inclui as classes padrão do ROS;
- ros::init(argc, argv, "hello_ros"); Inicia o sistema do ROS, declarando um nó chamado "hello_ros";
- ros::NodeHandle nh; Cria um objeto NodeHandle para acessar as funções do ROS;
- ROS_INFO_STREAM("Hello ROS!"); Imprime a mensagem na tela;

Editar o arquivo CMakeLists.txt:

Declarar executáveis:

```
add_executable(nome-do-executavel arquivos-fonte)
target_link_libraries(nome-do-executavel ${catkin_LIBRARIES})
```

No nosso caso:

```
add_executable(hello hello.cpp)
target_link_libraries(hello ${catkin_LIBRARIES})
```

Compilar o pacote

```
cd ~/catkin_ws
catkin_make
```

Executar o programa

```
roscore
```

rosrun ros_e_gazebo hello

Aula 2: Publishers, Subscribers e Launch

Agora nós vamos criar um programa que publica mensagens de comando de velocidade aleatórias para o turtlesim.

pubvel.cpp

```
1 // This program publishes randomly-generated velocity
2 // messages for turtlesim.
3 #include <ros/ros.h>
4 #include <geometry_msgs/Twist.h> // For geometry_msgs::Twist
5 #include <stdlib.h> // For rand() and RAND MAX
  int main(int argc, char **argv) {
    // Initialize the ROS system and become a node.
    ros::init(argc, argv, "publish_velocity");
    ros:: NodeHandle nh;
10
11
    // Create a publisher object.
    ros:: Publisher pub = nh.advertise < geometry_msgs:: Twist > (
13
       "turtle1/cmd_vel", 1000);
14
15
    // Seed the random number generator.
16
    srand(time(0));
17
18
```

```
// Loop at 2Hz until the node is shut down.
     ros::Rate rate(2);
     while(ros::ok()) {
       // Create and fill in the message. The other four
       // fields, which are ignored by turtlesim, default to 0.
23
       geometry_msgs:: Twist msg;
24
       msg.linear.x = double(rand())/double(RAND_MAX);
25
       msg.angular.z = 2*double(rand())/double(RAND_MAX) - 1;
26
27
       // Publish the message.
28
       pub.publish (msg);
29
30
       // Send a message to rosout with the details.
31
       ROS_INFO_STREAM("Sendingurandomuvelocityucommand:"
32
         << "...linear=" << msg.linear.x</pre>
         << "uangular=" << msg.angular.z);</pre>
35
       // Wait until it's time for another iteration.
       rate.sleep();
37
39
```

Incluir os arquivos de cabeçalho necessários

- #include <geometry_msgs/Twist.h> contém a classe necessária para criar mensagens do tipo que precisamos;
- #include <stdlib.h> para usar rand() e RAND_MAX

Criar um objeto da classe ros::Publisher

- nome-do-objeto: Usar um nome que faça sentido, como cmdVelPub ou apenas pub caso só exista um Publisher;
- node-handle: Objeto da classe ros::NodeHandle criado previamente;
- *tipo-da-mensagem*: Nome da classe do tipo de mensagem que será publicado;

- *nome-do-topico*: Escolher um nome que faça sentido. No nosso caso vamos publicar em um tópico específico que foi criado pelo turtlesim;
- tamanho-da-fila: Caso mensagens estejam sendo publicadas mais rápido do que consumidas, o ROS vai guardar essas mensagens em uma fila. Usar um número grande como 1000 geralmente evita qualquer problema.

Selecionar uma semente para o gerador de números aleatórios

```
srand(time(0));
```

Criar e preencher a mensagem

```
geometry_msgs::Twist msg;
msg.linear.x = double(rand())/double(RAND_MAX);
msg.angular.z = 2*double(rand())/double(RAND_MAX) - 1;
```

Esse código preenche os campos velocidade linear com um valor entre 0 e 1 e velocidade angular com um número entre -1 e 1. O turtlesim ignora os outros campos.

Publicar a mensagem:

```
pub.publish(msg);
```

Para publicar as mensagens de forma contínua e periódica, usamos um loop while. A condição de repetição do loop é:

```
ros::ok()
```

Essa função retorna true enquanto o nosso nó estiver rodando corretamente. Ela só retornará false caso o nó seja encerrado, nos seguintes casos: o nó seja encerrado com rosnode kill, ou com Ctrl-C, ou chamando a função ros::shutdown() dentro do código, ou iniciando outro nó com o mesmo nome.

Criar uma taxa de publicação:

```
ros::Rate rate(2);
```

E dentro do loop, chamar a função:

```
rate.sleep();
```

Isso vai fazer com que o ROS espere um tempo entre cada iteração do loop. O ROS vai calcular esse tempo automaticamente de forma que o loop seja executado 2 vezes por segundo.

Usar ROS_INFO_STEAM para imprimir os valores publicados na tela.

Para compilar o pubvel:

• Adicionar o novo executável no arquivo CmakeLists.txt.

```
cd ~/catkin_ws && catkin_make
```

Para executar:

```
roscore
rosrun ros_e_gazebo pubvel
rosrun turtlesim turtlesim node
```

Verificar a frequência de publicação:

```
rostopic hz /turtle1/cmd_vel
```

Agora nós vamos criar um programa que subscreve ao tópico /turtle1/pose, no qual o turtlesim_node publica. As mensagens nesse tópico descrevem a **pose** da tartaruga, um termo que se refere à posição e orientação.

subpose.cpp

```
1 // This program subscribes to turtle1/pose and shows its
2 // messages on the screen.
3 #include <ros/ros.h>
4 #include <turtlesim/Pose.h>
5 #include <iomanip> // for std::setprecision and std::fixed
7 // A callback function. Executed each time a new pose
8 // message arrives.
9 void poseMessageReceived(const turtlesim :: Pose& msg) {
    ROS_INFO_STREAM(std::setprecision(2) << std::fixed
10
      << "position=(" << msg.x << "," << msg.y << ")"
11
      << "direction=" << msg.theta);
12
13 }
14
  int main(int argc, char **argv) {
    // Initialize the ROS system and become a node.
    ros::init(argc, argv, "subscribe_to_pose");
    ros:: NodeHandle nh;
18
19
    // Create a subscriber object.
20
    ros::Subscriber sub = nh.subscribe("turtle1/pose", 1000,
21
      &poseMessageReceived);
22
23
    // Let ROS take over.
    ros::spin();
25
26
```

 Uma diferença importante entre publicar e subscrever é que o Subscriber não sabe quando as mensagens vão chegar, portanto nós precisamos escrever um código que será chamado automaticamente toda vez que uma nova mensagem chegue. Esse código é chamado de uma função callback.

```
void nome-da-funcao( const nome-do-pacote::nome-do-tipo &msg ) { ... }
```

- O corpo da função tem acesso a todos os campos da mensagem recebida através da variável msg, e podemos utilizar esses dados da maneira que quisermos. No nosso caso, nós apenas imprimimos os campos da mensagem na tela.
- É necessário incluir o arquivo turtlesim/Pose.h
- A função callback sempre retorna void.

Criar um objeto subscriber:

```
ros::Subscriber nome-do-objeto = node-handle.subscribe( nome-do-topico, tamanho-da-fila, ponteiro-para-funcao-callback);
```

Para usar o ponteiro basta colocar um & antes do nome da função

O ROS só vai chamar a função callback quando passarmos o controle do programa para ele. Existem duas formas de fazer isso:

1^a Forma:

```
ros::spinOnce();
```

Essa forma pede para o ROS executar todos os callbacks e então retornar o controle para nós.

Essa forma é útil quando queremos fazer alguma coisa entre as execuções dos callbacks:

```
while (ros::ok()) {
    // Fazer alguma tarefa. Por exemplo, publicar mensagens
    ros::spinOnce();
}
```

2ª Forma:

```
ros::spin();
```

Essa forma diz para o ROS continuar executando os callbacks sempre que necessário indefinidamente, até que o nó seja encerrado.

Para compilar:

• Adicionar o novo executável no arquivo CmakeLists.txt.

```
catkin_make
```

Para executar:

```
roscore
rosrun turtlesim turtlesim_node
rosrun ros_e_gazebo subpose
rosrun ros_e_gazebo pubvel
```

Exercício

- Usando os conceitos que estudamos e os programas que escrevemos, crie um nó que move a tartaruga do turtlesim para uma posição (X, Y) determinada.
- Escreva um arquivo launch que permita executar o turtlesim e o nó que foi criado com apenas um comando.

Exercício 2

- Modifique o programa do Exercício anterior para subscrever a um tópico chamado /goal.
- Deverá ser possível, durante a execução do programa, publicar mensagens representando posições no tópico /goal.
- A tartaruga deverá tratar essa posição como seu novo objetivo e se mover para lá.

Arquivos Launch

Arquivos Launch

Esses arquivos nos permitem executar vários nós ao mesmo tempo. A ideia é listar todos os nós que queremos executar em uma sintaxe xml específica, podendo definir configurações para cada nó e passar argumentos.

Arquivos Launch

example.launch:

Arquivos Launch

Para executar um arquivo launch:

```
roslaunch nome_do_pacote arquivo.launch
```

Esse arquivo executa todos os nós do exemplo anterior, mas com um único comando:

```
roslaunch ros_e_gazebo exemplo.launch
```

Criando Arquivos Launch

- Tudo deve estar envolvido em uma tag launch: <launch> ... </launch>
- Cada nó é chamado por uma tag node:

```
<node pkg="pacote" type="executavel" name="nome-do-no" />
```

- O atributo name sobrescreve o nome definido no código do nó
- O atributo output="screen" serve para que a saída do nó seja impressa na tela.
- O atributo launch-prefix permite adicionar um comando a ser executado antes do nó ser lançado. Neste caso a ideia era criar um terminal separado para o teleop turtle.

Criando Arquivos Launch

É possível incluir outros arquivos launch:

```
<include file="caminho-para-o-arquivo-launch" />
```

É possível incluir argumentos:

```
<arg name="nome-do-argumento" default="valor-padrao" />
```

Essa tag define um argumento, que pode ser passado pelo comando roslaunch e utilizado em qualquer lugar do arquivo através da sintaxe:

```
$(arg nome-do-argumento)
```

Por exemplo:

Chamar esse arquivo com o comando:

```
roslaunch simuladores hello.launch node_name:=hi
```

Sobrescrevemos o valor padrão do argumento node_name que era "hello" com o novo valor "hi".

Também é possível usar argumentos dentro de um if no launch file

Nesse exemplo, um determinado nó será lançado se o valor do argumento debug for true. Pelo terminal, este argumento pode ser alterado da seguinte forma:

```
roslaunch nome_do_pacote launch_file.launch debug:=true
```

Na estrutura do ROS, é possível criar parâmetros e torná-los visíveis para todos os nós através de APIs. Os nós podem acessar esses parâmetros em tempo de execução, pelo nome do parâmetro, e também modificá-los ou inserir novos. Também é possível acessar/criar parâmetros pelo terminal.

Ele não foi criado com a intenção de ter alta performance, então sua utilização mais recomendada é para armazenar valores de configuração dos nós, geralmente usados uma vez, na sua inicialização.

exercicio1.launch

```
<launch>
  <arg name="max_vel" default="1.0"/>
    <node pkg="turtlesim" type="turtlesim_node" name="turtlesim" respawn="true" />
    <node pkg="ros_e_gazebo" type="exercicio1" name="exercicio1" output="screen">
        <param name="max_vel" value="$(arg max_vel)"/>
        </node>
```

Neste caso, criamos um parâmetro chamado max_vel , que recebe o valor do argumento que também tem nome max_vel .

Com o comando rosparam list, é possível ver os parâmetros

```
/background_b
/background_g
/background_r
/exercicio1/max_vel
/rosdistro
/rosversion
/run_id
```

Nosso parâmetro está listado como /exercicio1/max_vel, o prefixo /exercicio1 foi adicionado porque este parâmetro foi criado dentro da tag que define o nó exercicio1.

Com o comando rosparam get nome-do-parametro é possível ver seu valor.

Para acessar o parâmetro em tempo de execução, deve-se adicionar o seguinte trecho de código.

exercicio1.cpp

```
double max_vel;
ros::param::get("~max_vel", max_vel);
ROS_INFO_STREAM("Velocidade maxima configurada para " << max_vel);</pre>
```

Onde o "~" dentro do comando ros::param::get deve ser usado sempre que o parâmetro for configurado dentro das tags <node> do launch file.

Sempre que desejar alterar o valor deste parâmetro, não será necessário alterar o launch file, visto que o parâmetro está atrelado ao valor de um argumento.

```
roslaunch ros_e_gazebo exercicio1.launch max_vel:=2.0

Saída:

[INFO][1526655604.884743891]:Velocidade maxima configurada para 2
```

Gazebo Simulator

Gazebo

O Gazebo é um simulador 3D que tem a habilidade de simular, de forma precisa e eficiente, populações de robôs em ambientes indoor e outdoor complexos. Ele já vem com uma base contendo diversos modelos de objetos, robôs e sensores, mas permite também que criemos nossos próprios ambientes e modelos. É capaz de simular vários tipos de sensores como sonar, lidar, GPS e câmera.

Instalação do Gazebo

Se, ao instalarmos o ROS, escolhermos o pacote
 ros-kinetic-desktop-full, o Gazebo 7 já vem instalado. Essa é a versão indicada para o ROS Kinetic e é a que vamos utilizar no curso.

 Para instalar o Gazebo de forma independente, e também numa versão mais nova, basta seguir as instruções na página a seguir:

http://gazebosim.org/tutorials?tut=install_ubuntu&cat=install_

Iniciar o Gazebo

• Para iniciar o Gazebo, basta abrir um terminal e executar o comando:

- Isso inicializará o Gazebo como um programa independente do ROS.
- Para utilizar o Gazebo juntamente com o ROS, é necessário o pacote gazebo ros.
- Caso o pacote ainda não esteja instalado:

```
sudo apt-get install ros-kinetic-gazebo-ros
```

Iniciar o Gazebo

 Para iniciar o Gazebo como parte do ROS, executar os seguintes comandos em dois terminais independentes:

```
roscore roscor
```

 Dessa vez o Gazebo será iniciado como um nó do ROS, capaz de publicar e subscrever em tópicos.

```
rosnode list
```

Componentes do Gazebo

Mundos

O mundo que será simulado pelo Gazebo pode conter diversos objetos, robôs e sensores. Diversas características podem ser alteradas, como vento, luminosidade e mesmo as regras da física. Os mundos são descritos em arquivos com extensão .world, que são escritos numa linguagem de marcação chamada SDF (Simulation Description Format).

Mundos

Exemplo: empty.world

```
<?xml version="1.0" ?>
<sdf version="1.4">
 <world name="default">
    <!-- Global light source -->
    <include>
      <uri>model://sun</uri>
    </include>
    <!-- A ground plane -->
    <include>
      <uri>model://ground_plane</uri>
    </include>
 </world>
</sdf>
```

Mundos

Outros exemplos de mundos:

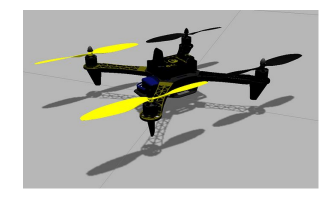
```
roslaunch gazebo_ros willowgarage_world.launch roslaunch gazebo_ros shapes_world.launch roslaunch gazebo_ros rubble_world.launch
```

Modelos

Modelos representam elementos da simulação: objetos, sensores ou mesmo robôs. Modelos são descritos em arquivos com a extensão .sdf, e devem contar uma única tag <model> ... </model>. São escritos usando a mesma linguagem SDF dos arquivos world.







Modelos de Robôs no ROS

- O ROS também utiliza arquivos para representar modelos de robôs, porém utiliza uma linguagem diferente, a URDF - Universal Robotic Description Format.
- Essa linguagem é muito parecida com a SDF do Gazebo, porém mais limitada: ela só pode ser usada para representar robôs, e não objetos estáticos, e não possui alguns elementos exclusivos de simulação.
- Quando o Gazebo encontra um arquivo URDF, ele primeiro converte para SDF e só então carrega aquele modelo no ambiente de simulação.

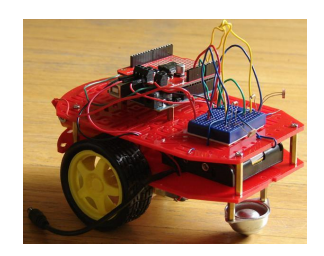
Plugins

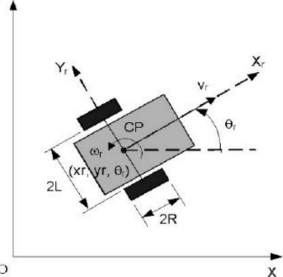
- Plugins são programas que nos permitem interagir com o ambiente de simulação do Gazebo.
- Através de plugins é possível controlar robôs, simular sensores, modificar as leis da física, criar novos robôs ou objetos, etc.
- Plugins são escritos em C++.

Construindo nossa própria simulação

- Para compreendermos melhor como utilizar os componentes do Gazebo, vamos criar alguns pacotes que definem uma simulação e executar no Gazebo.
- Vamos criar os arquivos que definem um robô de direção diferencial.
 Esse tipo de robô possui duas rodas motorizadas que se movem de forma independente e uma caster wheel, uma roda que se move livremente e serve para sustentar o robô.

 Como resultado o robô é capaz de se mover para frente e para trás, e também de girar em torno do eixo Z. São movimentos muito similares aos da tartaruga no turtlesim.





Iremos clonar o branch base do repositório mybot_ws, o qual contêm um workspace com um carrinho básico já configurado.

```
$ cd ~
$ git clone -b base https://github.com/lvribeiro/mybot_ws.git
```

Após clonar o repositório, ir para a pasta raiz do workspace e compilar:

```
$ cd ~/mybot_ws
$ catkin make
```

Como iremos trabalhar com esse workspace, deveremos remover a configuração do último workspace do arquivo .bashrc

```
####Comentar o comando abaixo inserindo um #
#source ~/catkin_ws/devel/setup.bash
####Adicionar este comando
source ~/mybot_ws/devel/setup.bash
```

Organização dos diretórios

- mybot_control
- mybot_description
 - urdf
 - macros.xacro
 - materials.xacro
 - mybot.gazebo
 - mybot.xacro
- mybot_gazebo
 - launch
 - mybot_world.launch
 - worlds
 - mybot.world

Pacote com os nós que controlarão o robô

Pacote com descrição do modelo do robô

Arquivo com definição dos plugins do gazebo Arquivo principal do modelo

Pacote com definição do mundo e launch files

Inicia Gazebo com o robô definido em mybot.xacro

Mundo para simulação

Mundo

```
mybot.world
<?xml version="1.0" ?>
<sdf version="1.4">
 <world name="default">
  <include>
   <uri>model://ground_plane</uri>
  </include>
  <include>
   <uri>model://sun</uri>
  </include>
 </world>
</sdf>
```

Mundo

• Launch file para inicializar o mundo no gazebo: mybot_world.launch

O comando *find* foi utilizado para não precisarmos passar o endereço completo do nosso arquivo mybot.world

Mundo

• Agora vamos executar o arquivo .launch:

```
roslaunch mybot_gazebo mybot_world.launch
```

Modelo

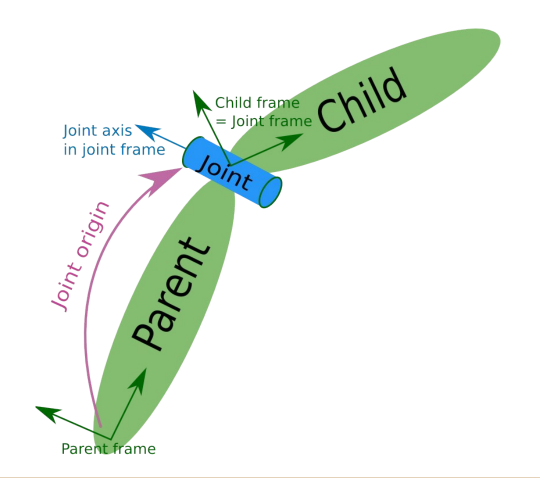
- Um modelo de um robô é formado por links e joints.
- Links são as partes do robô: o corpo, cada roda, eventuais sensores, etc.
- Joints são as ligações entre os links. Existem diversos tipos de joints, e cada tipo define como o link é capaz de se mover em relação ao outro link ao qual está ligado.
- Usamos as tags xml para definir os diversos elementos que formam o robô.

Modelo

Diagrama de dois

links conectados

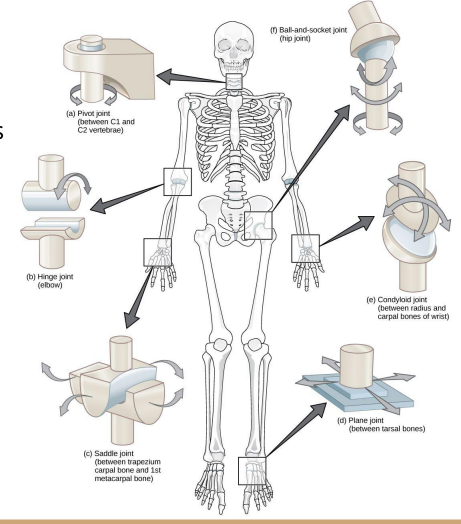
por uma joint



Tipos de Joints

Há diversos tipos de joints. Podemos fazer uma analogia entre elas e as juntas do corpo humano

- revolute
- continuous
- prismatic
- fixed
- floating
- planar



Visual do robô

No arquivo mybot.xacro são definidos os links, que são as partes constituintes do nosso robô, chassi e rodas, e também as joints, que fazem a conexão entre a rodas e o chassi. O tipo de joint continuous foi escolhida para permitir que a roda gire em torno de um determinado eixo.

Dentro da tag link, são definidos os elementos collision, visual e inertial.

collision é usado pelo gazebo para detectar se ouve ou não colisão entre links dentro da simulação, o ideal é que seja o mais simples possível. O elemento inertial define a matriz de inércia, que é usado pela física do gazebo para poder calcular a resistência em mover o modelo em determinada direção. O visual é usado pelo motor gráfico do gazebo para exibir o robô na tela.

Visual do robô

Sugestão: Modifiquem o arquivo mybot.xacro para que o robô resultante seja mais parecido com o carrinho que usaremos no projeto final.

Modifiquem as massas, dimensões, adicione mais rodas.

Controlando o Robô

- Para controlar o robô, vamos utilizar um plugin fornecido pelo Gazebo.
- No arquivo mybot.gazebo serão inseridos os plugins.

```
<gazebo>
 <plugin name="differential drive controller" filename="libgazebo ros diff drive.so">
  <leqacyMode>false</leqacyMode>
  <alwaysOn>true</alwaysOn>
  <updateRate>20</updateRate>
  <leftJoint>left wheel hinge</leftJoint>
  <rightJoint>right wheel hinge</rightJoint>
  <wheelSeparation>0.4</wheelSeparation>
  <wheelDiameter>0.1</wheelDiameter>
  <torque>20</torque>
  <commandTopic>cmd_vel</commandTopic>
  <odometryTopic>odom</odometryTopic>
  <odometryFrame>odom</odometryFrame>
  <robotBaseFrame>chassis</robotBaseFrame>
 </plugin>
</gazebo>
```

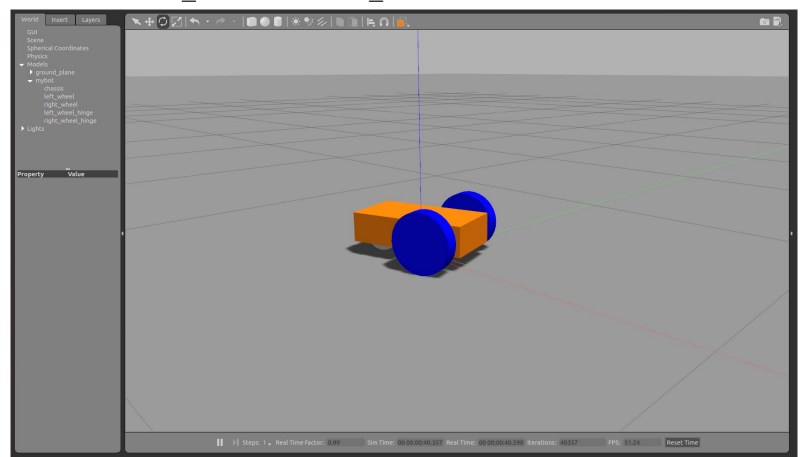
Controlando o Robô

- Esse plugin subscreve no tópico /cmd_vel e aguarda mensagens de comando de velocidade de forma similar à tartaruga do turtlesim.
- E assim como o turtlesim, ele publica a posição do robô, mas no tópico chamado /odom

Executar o robô no gazebo

Para iniciar o robô no gazebo, iremos modificar o arquivo mybot_world.launch, do pacote mybot_gazebo.

roslaunch mybot_gazebo mybot_world.launch



Movendo o robô

Com o comando rostopic pub, publique um comando de velocidade linear x=0.1 e velocidade angular z=0.1 no tópico /cmd_vel.

Adicionando Sensores

Adicionando sensores

- Para que o robô possa sentir o ambiente ao seu redor, precisamos adicionar sensores a ele.
- Os sensores publicam sua informação em tópicos do ROS.
- Existe um tipo de mensagem específica para cada tipo de sensor, por exemplo sensor_msgs/Image para câmeras, sensor_msgs/LaserScan para lasers, sensor_msgs/NavSatFix para GPS, etc.
- No Gazebo os sensores são implementados através de plugins.

Adicionando sensores

- Para adicionar um sensor ao nosso modelo, é necessário incluir três novos elementos:
- Um link, que representa o corpo físico do sensor;
- Uma joint, ligando o sensor ao corpo do robô;
- Um plugin, que implementa o funcionamento do sensor.
- O Gazebo fornece plugins para diversos tipos de sensores, como lasers, lidars, câmeras, IMU, entre outros.

- Vamos adicionar um laser ao nosso robô;
- Esse é um tipo de sensor de distância que emite diversos feixes de luz e mede quanto tempo a luz demora para ir até um obstáculo e voltar.
 Assim ele é capaz de calcular qual a distância até aquele ponto.
- Vamos adicionar um sensor que emite 720 lasers espalhados num intervalo de 180º

Adicionar link e joint em mybot.xacro

```
<joint name="hokuyo_joint" type="fixed">
    <axis xyz="0 1 0" />
    <origin xyz=".15 0 .1" rpy="0 0 0"/>
    <parent link="chassis"/>
    <child link="hokuyo"/>
    </joint>
```

```
link name="hokuyo">
                                                            Adicionar link e joint em
 <collision>
                                                            mybot.xacro
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
  <geometry>
 <br/>
<br/>
<br/>
dox size="0.1 0.1 0.1"/>
  </geometry>
 </collision>
 <visual>
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
  <geometry>
    <mesh filename="package://mybot_description/meshes/hokuyo.dae"/>
  </geometry>
 </visual>
 <inertial>
  <mass value="1e-5" />
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
  <inertia ixx="1e-6" ixy="0" ixz="0" iyy="1e-6" iyz="0" izz="1e-6" />
 </inertial>
</link>
```

```
<gazebo reference="hokuyo">
 <sensor type="ray" name="head hokuyo sensor">
   <pose>0 0 0 0 0 0 0</pose>
   <visualize>true</visualize>
   <update rate>40</update rate>
   <ray>
    <scan>
     <horizontal>
      <samples>18</samples>
      <resolution>1</resolution>
      <min angle>-1.570796</min angle>
      <max angle>1.570796</max angle>
     </horizontal>
    </scan>
    <range>
     <min>0.10</min>
     <max>30.0</max>
     <resolution>0.01</resolution>
    </range>
```

Adicionar plugin em mybot.gazebo

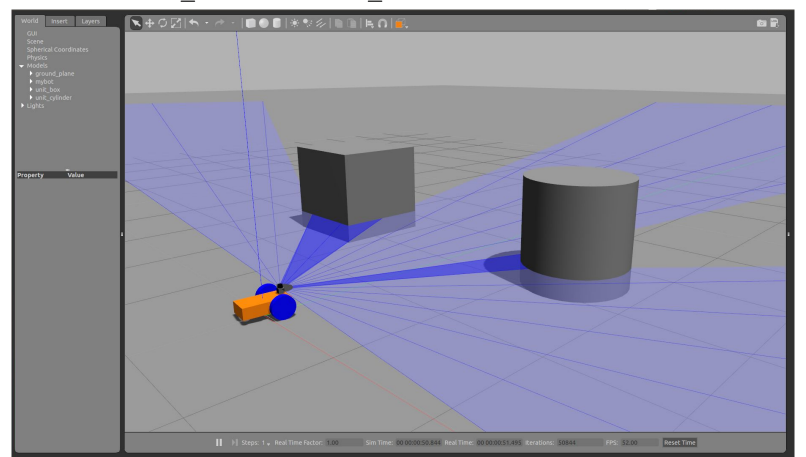
Parâmetros do laser: quantidade de amostras, intervalo, distância mínima é máxima de detecção

Adicionar plugin em mybot.gazebo

```
<noise>
    <type>gaussian</type>
    <mean>0.0</mean>
                                                       Ruído gaussiano, para adicionar erros
    <stddev>0.01</stddev>
                                                       nas medidas.
   </noise>
  </ray>
  <plugin name="gazebo ros head hokuyo controller" filename="libgazebo ros laser.so">
   <topicName>/mybot/laser/scan</topicName>
   <frameName>hokuyo</frameName>
  </plugin>
 </sensor>
</gazebo>
```

Nome do tópico a ser publicado as medidas, e link correspondente ao plugin, no caso link hokuyo

roslaunch mybot_gazebo mybot_world.launch



- Esse sensor que acabamos de adicionar publica mensagens do tipo sensor_msgs/LaserScan no tópico mybot/laser/scan (o nome do tópico pode ser configurado no código do sensor).
- Essa mensagem possui um campo chamado ranges, que é um array contendo as medidas de cada um dos lasers.
- Vamos agora escrever um nó que é capaz de ler essas mensagens.
- Na pasta src do pacote mybot_control, crie um arquivo chamado scansub.cpp.

```
#include <ros/ros.h>
#include <sensor msgs/LaserScan.h>
#include <sstream>
void laserScanCallback(const sensor msgs::LaserScan& msg)
    std::ostringstream oss;
    oss << "Ranges = [ ";
    for (int i = 0; i < msg.ranges.size(); i++)
        oss << msg.ranges[i] << " ";</pre>
    oss << " ];";
    ROS INFO STREAM( oss.str() );
```

- Esse programa é muito parecido com o subpose, porém ao invés de usarmos mensagens do tipo turtlesim/Pose estamos usando mensagens do tipo sensor_msgs/LarserScan.
- Dentro da função laserScanCallback, o objeto msg contém a mensagem que foi recebida. O array msg.ranges contém as medidas de cada um dos sensores.
- Fazemos um for para ler cada uma das medidas e concatenar em uma string para imprimir na tela.

- Para compilar o programa:
- Adicionar as dependências no arquivo package.xml

```
<build_depend>roscpp</build_depend>
<build_depend>sensor_msgs</build_depend>
<run_depend>roscpp</run_depend>
<run_depend>sensor_msgs</run_depend>
```

Adicionar também as dependências no arquivo CMakeLists.txt:

```
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS
    roscpp
    sensor_msgs
)
```

• Adicionar o novo executável no arquivo CMakeLists.txt:

```
add_executable(scansub src/scansub.cpp)
target_link_libraries(scansub ${catkin_LIBRARIES})
```

• Compilar o pacote

```
cd ~/catkin_ws
catkin_make
```

• Executar:

```
rosrun mybot_control scansub
```

Adicionar link e joint em mybot.xacro

- Vamos agora adicionar uma câmera.
- Adicione o seguinte código ao modelo:

```
k name="camera">
 <collision>
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
  <aeometry>
    <box size="${cameraSize} ${cameraSize}"/>
  </geometry>
 </collision>
 <visual>
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
  <aeometry>
    <box size="${cameraSize} ${cameraSize}"/>
  </geometry>
  <material name="green"/>
 </visual>
 <inertial>
  <mass value="${cameraMass}" />
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
  <inertia ixx="1e-6" ixy="0" ixz="0" iyy="1e-6" iyz="0" izz="1e-6" />
 </inertial>
</link>
```

Adicionar link e joint em mybot.xacro

```
<gazebo reference="camera">
 <material>Gazebo/Green</material>
 <sensor type="camera" name="camera1">
   <update_rate>30.0</update_rate>
   <camera name="head">
    <horizontal_fov>1.3962634/horizontal_fov>
    <image>
     <width>800</width>
     <height>800</height>
     <format>R8G8B8</format>
    </image>
    <clip>
     <near>0.02</near>
     <far>300</far>
    </clip>
   </camera>
```

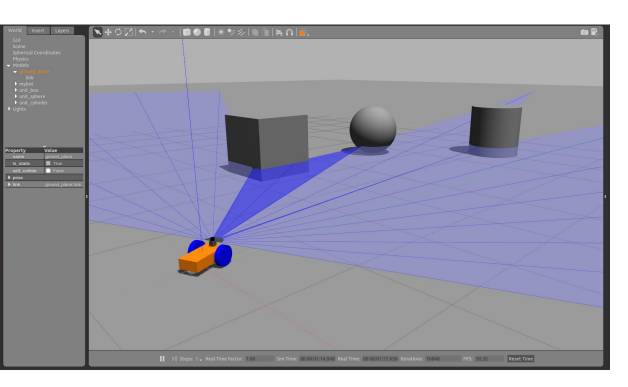
Adicionar plugin em mybot.gazebo

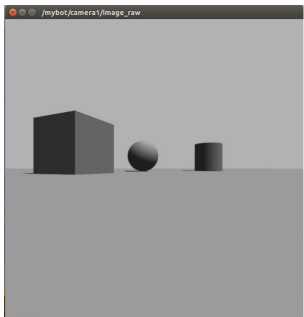
```
<plugin name="camera controller" filename="libgazebo ros camera.so">
   <alwaysOn>true</alwaysOn>
                                                       Adicionar plugin em
   <updateRate>0.0</updateRate>
                                                       mybot.gazebo
   <cameraName>mybot/camera1</cameraName>
   <imageTopicName>image raw</imageTopicName>
   <cameraInfoTopicName>camera info</cameraInfoTopicName>
   <frameName>camera/frameName>
   <hackBaseline>0.07</hackBaseline>
   <distortionK1>0.0</distortionK1>
   <distortionK2>0.0</distortionK2>
   <distortionK3>0.0</distortionK3>
   <distortionT1>0.0</distortionT1>
   <distortionT2>0.0</distortionT2>
  </plugin>
 </sensor>
</gazebo>
```

- A câmera publica mensagens do tipo sensor_msgs/Image no tópico mybot/cameral/image raw.
- Para visualizar as imagens, vamos utilizar o nó image_view do pacote image_view:

```
rosrun image_view image_raw
```

roslaunch mybot_gazebo mybot_world.launch
rosrun image_view image_view image:=/mybot/cameral/image_raw





- Agora, vamos escrever um nó que lê as imagens publicadas pela câmera frontal do carrinho.
- Para isso será necessário utilizar o pacote image_transport. Esse é um pacote do ROS que contém diversas funções e estruturas para subscrever e publicar imagens. Ele também permite comprimir as imagens para tornar a transmissão mais rápida.
- Usaremos também algumas funções do opencv para visualizar as imagens. O pacote cv_bridge será utilizado para converter entre os formatos de imagem do opencv e do ROS.
- Na pasta src do pacote mybot_control, crie um arquivo chamado camerasub.cpp.

```
#include <ros/ros.h>
#include <image transport/image transport.h>
#include <opencv2/highqui/highqui.hpp>
#include <cv bridge/cv bridge.h>
void imageCallback(const sensor msgs::ImageConstPtr& msg)
  try{
    cv::Mat frame = cv bridge::toCvShare(msg, "bgr8")->image;
    cv::imshow("view", frame);
    cv::waitKey(30);
  catch (cv bridge::Exception& e)
    ROS ERROR ("Could not convert from '%s' to 'bgr8'.",
msg->encoding.c str());
```

```
int main(int argc, char **argv)
 ros::init(argc, argv, "camerasub");
 ros::NodeHandle nh;
 cv::namedWindow("view");
 cv::startWindowThread();
  image transport::ImageTransport it(nh);
  image transport::Subscriber sub = it.subscribe(
        "/mybot/cameral/image raw", 1, &imageCallback);
 ros::spin();
 cv::destroyWindow("view");
 return 0;
```

• Primeiro, incluímos os pacotes necessários.

```
#include <ros/ros.h>
#include <image_transport/image_transport.h>
#include <opencv2/highgui/highgui.hpp>
#include <cv bridge/cv bridge.h>
```

• Criamos uma função callback para processar as imagens recebidas:

```
void imageCallback(const sensor msgs::ImageConstPtr& msg)
```

• Dentro da função callback, utilizaremos a função cv::imshow do opencv para mostrar a imagem em uma janela:

```
try{
   cv::Mat frame = cv_bridge::toCvShare(msg, "bgr8")->image;
   cv::imshow("view", frame);
   cv::waitKey(30);
}
```

• O código:

```
cv bridge::toCvShare(msg, "bgr8")->image
```

Tenta converter a mensgem recebida (no formato do ROS) para o formato que o opency utiliza.

• Caso a conversão não funcione, uma mensagem de erro é mostrada:

```
catch (cv_bridge::Exception& e) {
    ROS_ERROR("Could not convert from '%s' to 'bgr8'.",
    msg->encoding.c_str());
}
```

 A função main inicia ROS e cria uma janela na qual será mostrada a imagem

```
ros::init(argc, argv, "camerasub");
ros::NodeHandle nh;
cv::namedWindow("view");
cv::startWindowThread();
```

 Para subscrever ao tópico da câmera um NodeHandle e um Subscriber convencionais não funcionariam. O pacote image_transport disponibiliza objetos análogos, mas que são preparados para funcionar com imagens. Note que o Subscriber que definimos é do pacote image_transport, não do ros:

```
image_transport::ImageTransport it(nh);
image_transport::Subscriber sub = it.subscribe(
   "/mybot/cameral/image_raw", 1, imageCallback);
```

• Para finalizar, o controle é passado para o ROS:

```
ros::spin();
```

• Quando o programa for encerrado, é necessário destruir a janela que foi criada pelo opency:

```
cv::destroyWindow("view");
```

- Para compilar o programa:
- Adicionar as dependências no arquivo package.xml

```
<build_depend>image_transport</build_depend>
<build_depend>cv_bridge</build_depend>
<run_depend>image_transport</run_depend>
<run_depend>cv_bridge</run_depend>
```

Adicionar também as dependências no arquivo CMakeLists.txt:

```
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS
    image_transport
    cv_bridge
)
```

• Adicionar o novo executável no arquivo CMakeLists.txt:

```
add_executable(camerasub src/camerasub.cpp)
target_link_libraries(camerasub ${catkin_LIBRARIES})
```

• Compilar o pacote

```
cd ~/catkin_ws
catkin_make
```

• Executar:

```
rosrun mybot_control camerasub
```

Aula 3

Exercício

- Criar um nó que será responsável por desviar de obstáculos usando informações dos sensores.
 - a. Criar um mundo no gazebo (dentro da própria simulação, adicionar obstáculos e depois salvar).
 - b. Modificar os parâmetros do laser para que ele emita apenas 5 raios e que consiga detectar obstáculos a uma distância máxima de 2 metros.
 - c. Fazer o carrinho se mover em linha reta, caso encontre um obstáculo, ele deve rotacionar 90° e continuar seu caminho.
 - d. Criar um launch file para rodar a simulação.

