

Practica No.2 Introducción a GNU-Linux & ROS

Marco A. Morales Aguirre, Jose Guadalupe Romero
Edgar Granados, J. Carlos Urteaga Reyesvera
Instituto Tecnológico Autónomo de México

2018

1 Objetivo

- Aprender comandos básicos de la terminal de GNU-Linux.
- Repasar programación y compilación en C/C++.
- Aprender a utilizar ROS (Robot Operating System).
- Conectar ROS con Arduino.

2 Problema

- Existen ocasiones en las que no se cuenta con una interfaz gráfica para interactuar con una computadora, por lo que se tiene que recurrir a utilizar la terminal. Desde la terminal es posible descargar, crear y modificar archivos así como compilar programas y ejecutarlos entre otras funciones.
- Un sistema robótico suele estar formado de múltiples sensores, actuadores e incluso múltiples computadoras, haciendo necesario un sistema que sea capaz de integrarlos. ROS es una de las soluciones más utilizadas en robótica, tanto en investigación como en la industria.

3 Esbozo de la solución

3.1 Terminal y C/C++

Utilizar las siguientes funciones:

- cd
- pwd
- ls
- mkdir
- wget
- tar
- vim

- gcc/g++
- rm
- make
- grep
- cat
- man

3.2 ROS

- Crear una nueva carpeta e inicializar el área de trabajo.
- Crear un nuevo paquete
- Descargar el archivo robotica.itam.mx/documents/intro_ros.tar.gz
- Copiar los archivos ejemplo en las carpetas adecuadas.
- Compilar y probar los programas.
- Implementar que el suscriptor le responda al publicador con un mensaje tipo *String* cuando un nuevo mensaje sea recibido. El publicador lee e imprime a la terminal el mensaje que reciba.
- Crear un nuevo paquete *turtle_ctrl*
- Correr el comando `roslaunch turtlesim turtlesim_node` (roscore debe estar corriendo en otra terminal).
- Copiar el archivo adecuado y modificarlo para que la tortuga se mueva al presionar las siguientes teclas:
 - 2: da vuelta en sentido de las manecillas del reloj
 - 4: se mueve hacia atrás.
 - 6: se mueve hacia adelante.
 - 8: da vuelta en sentido contrario a las manecillas del reloj

3.3 Arduino-ROS

Implementar en el arduino un programa con la siguiente funcionalidad

- Escuchar por nuevos mensajes
- Al recibir un mensaje, prender un LED por 3 segundos
- Al pasar los 3 segundos, enviar un mensaje de respuesta.

3.4 Extra: ROS en Múltiples Computadoras

Ejecutar Turtlesim en una computadora y controlarla desde otra utilizando el programa ya implementado.

4 Aspectos técnicos

4.1 Turtlesim

Turtlesim es un simulador básico de un robot tipo diferencial. Algunos aspectos importantes para utilizarlo son:

- El tópico `/turtleN/cmd_vel` es utilizado para mover al robot. N corresponde al número de instancia del simulador empezando en 1.
- La velocidad a la que se mueve el robot es un valor entre 0 y 1.
- Al recibir el comando, el robot se mueve a la velocidad determinada durante 1 segundo.
- El tópico `/turtleN/cmd_vel` es de tipo `geometry_msgs/Twist`. Solamente se utilizan dos campos: `linear.x` para la velocidad en x y `angular.z` para la velocidad en angular en z.

4.2 Conexión ROS-Arduino

4.2.1 Instalación

Descargar la librería de roserial para intercomunicarse con el arduino.

```
cd <ws>/src
git clone https://github.com/ros-drivers/roserial.git
cd <ws>
catkin_make
source devel/setup.bash
```

Instalar la librería de ROS para Arduino.

```
cd ~/Arduino/libraries //might be other path...
rm -rf ros_lib //only if ros_lib exists
roslaunch roserial_arduino make_libraries.py .
```

4.2.2 Publisher

Para utilizar ROS desde Arduino, se necesita importar `ros.h` así como cualquier otra librería que utilice el programa, como los mensajes.

```
#include <ros.h>
```

Se necesitan declarar variables globales para el *node handle*, los mensajes utilizados y el publicador.

```
ros::NodeHandle nh;
std_msgs::String str_msg;
ros::Publisher pub("arduino_msg", &str_msg);
```

En la función *setup* es necesario inicializar el nodo y el publicador:

```
nh.initNode();
nh.advertise(pub);
```

Para publicar un mensaje, dentro de la función *loop* se utilizan las siguientes funciones:

```
str_msg.data = string_variable;
chatter.publish( &str_msg );
nh.spinOnce();
```

4.2.3 Subscriber

Para implementar un suscriptor, se tiene que declarar la función *callback*:

```
void message_ros( const std_msgs::String& ros_msg){
    string_variable = ros_msg.data;
}
```

Es necesario declarar el suscriptor:

```
ros::Subscriber<std_msgs::String> sub("other_msg", &message_ros );
```

En la función *setup* se inicializa:

```
nh.subscribe(sub);
```

4.2.4 Ejecución

Después de cargar el programa al Arduino, se debe realizar lo siguiente:

- Obtener el puerto donde está conectado el Arduino, similar a */dev/ttyACM0*
- Ejecutar *roscore*
- Ejecutar:

```
roslaunch roserial_python serial_node.py PUERTO_ARDUINO
```

- Ejecutar el resto de los nodos, por ejemplo:

```
rostopic echo /arduino_topic_name
```

4.3 ROS en Múltiples Computadoras

Para poder correr en una computadora Turtlesim y controlar la tortuga desde otra, es necesario *decirle* a ROS en cuáles computadoras se encuentran los procesos mediante las direcciones IPv4 de cada una.

- Con el comando *ifconfig* se puede obtener la dirección IP de cada computadora.
- En cada terminal que se utilice, utilizar el comando *export* para asignar valor a la variable de ambiente *ROS_HOSTNAME* de la siguiente manera:

```
export ROS_HOSTNAME=ip_computadora
```

donde *ip_computadora* es la ip de la propia computadora.

- Decidir cuál computadora se va a utilizar como *master*, donde se corre *roscore*.
- Realizar en cada terminal utilizada:

```
export ROS_MASTER_URI=http://ip_master:11311/
```

donde *ip_master* es la ip de la computadora *master* y *11311* es el puerto que ROS utiliza para comunicarse.

Referencias Recomendadas

- Linux man pages <https://linux.die.net/man/>
- Vim cheat sheet <https://vim.rtorr.com/>
- C++ Resources Network <http://www.cplusplus.com/>
- Makefile <http://www.cs.colby.edu/maxwell/courses/tutorials/maketutor/>
- Robot Operating System <http://www.ros.org/>