INSTALACIÓN ROS

Héctor Mauricio Yepez Ponce

4 de febrero de 2018

Para la instalación de Ros hay que tomar en cuenta la versión de Ubuntu que se tiene instalada en el ordenador:

- ROS INDIGO: Compatible con Saucy (13.10) y Trusty (14.04) y paquetes de Debian
- ROS KINETIC: Es compatible con Wily (Ubuntu 15.10), Xenial (Ubuntu 16.04) y Jessie (Debian 8) para paquetes Debian.
- ROS Lunar: está dirigido principalmente a la versión Ubuntu 17.04 (Zesty), aunque otros sistemas Linux, así como Mac OS X, Android y Windows.

En este caso el sistema operativo es UBUNTU 16.04 LTS por lo que se utilizará el paquete ROS KINETIC.

Pasos para instalar ROS

- 1. Configurar la computadora para aceptar paquetes ROS desde la página oficial.
 - sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$ (lsb_release -sc) main"> /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
- 2. Configuración de KEYS.- Sirve para conectarse al servidor por medio de claves.
 - sudo apt-key adv -keyserver hkp: //ha.pool.sks-keyservers.net: 80 -recv-key 421C365BD9FF1F717815A3895523BAEEB01FA116
- 3. Para la instalación de KINETIC ROS se debe mantener actualizado el sistema operativo:
 - sudo apt-get update
- 4. El siguiente comando es utilizado para la instalación del paquete completo de KINETIC ROS.
 - sudo apt-qet install ros-kinetic-desktop-full
- 5. Una vez que se instala el paquete ROS es necesario inicializar rosdep que permite instalar las dependencias del sistema para la fuente que se desea compilar y ejecutar algunos componentes principales de ROS se lo ejecuta una única vez:
 - $sudo\ rosdep\ init$ $rosdep\ update$

 El siguiente paso es configurar el ambiente de ROS que se agregaran automáticamente a la sesión de bash, esto permite la interacción en un entorno no gráfico.

```
echo "source /opt/ros/kinetic/setup.bash"» ~/.bashrc
source ~/.bashrc
source /opt/ros/kinetic/setup.bash
```

7. Para la instalación del denominado rosinstall, que es una herramienta que permite interactuar con el código del área de trabajo por medio de líneas de comandos.

 ${\it sudo\ apt-get\ install\ python-rosinstall\ python-rosinstall-generator\ python-wstool\ build-essential}$

8. El ultimo paso es la verificación se lo realiza mediante el comando:

```
printenv | grep ROS
```

9. Crear un espacio de trabajo ROS.- Se crea una carpeta en la que se modifica, construye e instalan los paquetes. Catkin es el sistema de compilación de ROS y combina CMake y scripts de Phyton. Para una mejor distribución de paquetes y mejor compilación cruzada.

```
mkdir -p ~/ catkin_ws/src
cd ~/catkin_ws/src
catkin_init_workspace
cd ~/catkin_ws/
catkin_make
```

Diferentes comandos principales en ROS

• rospack.- Permite obtener información sobre paquetes

```
rospack find [nombre del paquete]
```

• roscd.- Lo llevará a la carpeta donde ROS almacena los archivos de registro. Tenga en cuenta que si aún no ha ejecutado ningún programa ROS.

```
roscd [nombre de ubicación [/ subdir]]
```

• rosls.- Es parte de la suite rosbash. Le permite ls directamente en un paquete por nombre y no por ruta absoluta.

```
rosls [nombre de ubicación [/ subdir]]
```

- roscore.-Para la ejecución de cualquier paquete de ROS es necesario llamar al parámetro del nodo Master con la instrucción en un terminal.
- rosnode list .- Muestra la información sobre nodos de ROS que se están ejecutado en ese momento y que se encuentran activos.

• Rosrun. - Permite usar el nombre de un paquete y ejecutarlo directamente.

rosrun [package_name] [node_name]

- rostopic.- Permite obtener la información de los topics de ROS.
- rostopic echo.- Muestra los datos publicados sobre un topic.

rostopic echo [topic]

• rqt_plot.- Muestra un gráfico de tiempo de desplazamiento de los datos publicados en los topics.

rosrun rqt_plot rqt_plot

■ ROS Services.-Servicios son una manera que les permite comunicarse a los nodos unos con otros. Servicios permiten que los nodos envíen una solicitud y reciban una respuesta.

rosservice list

• Rosparam.- Permite almacenar y manipular datos en el servidor. El servidor de parámetros puede alamacenar enteros, flotantes, booleanos y listas.