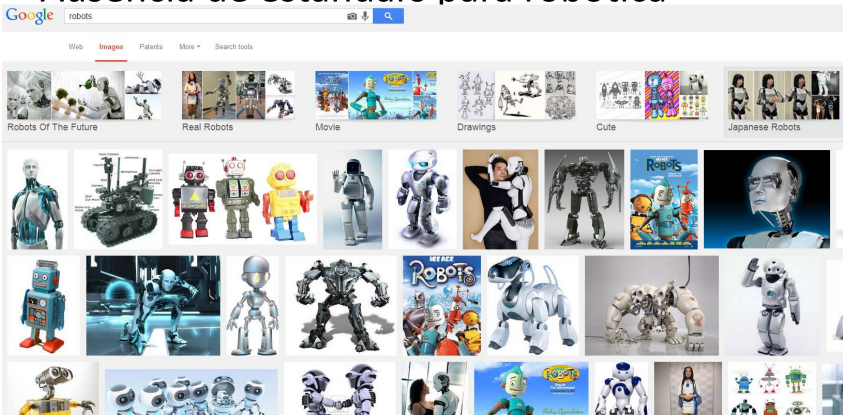
Introducción a ROS (Robot Operating System)

Técnicas de los Sistemas Inteligentes Práctica1: Robótica

Algunas partes de esta presentación en http://u.cs.biu.ac.il/~yehoshr1/89-685/ (C)2013 Roi Yehoshua

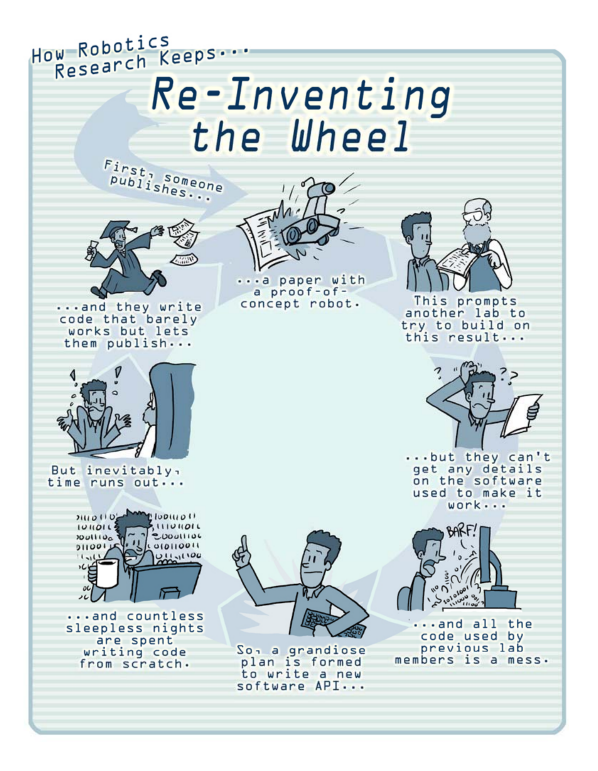
El problema

Ausencia de estándars para robótica



El problema

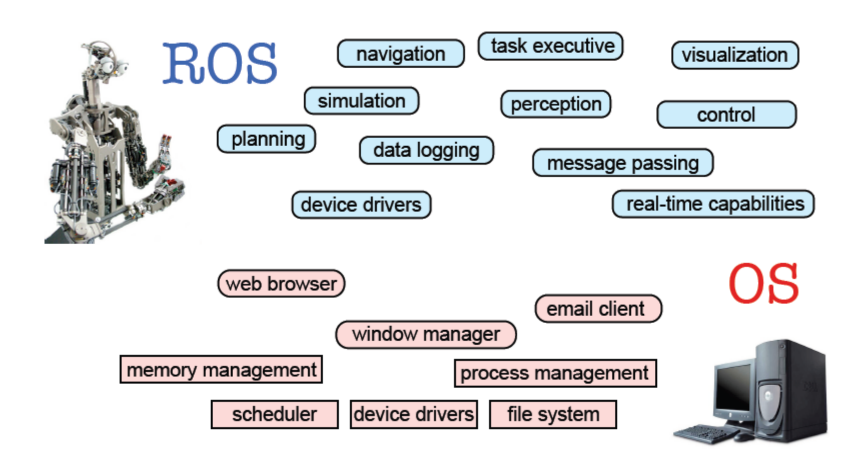
 Ausencia de estándars para robótica



¿Qué es ROS?

- Un sistema operativo para robots de código abierto (http://wiki.ros.org/) (http://www.ros.org)
- Objetivo fundamental:
 - Soportar reutilización de código en el desarrollo e investigación sobre robótica.
- Originalmente desarrollado en 2007 en el Stanford Artificial Intelligence Laboratory (https://ai.stanford.edu/)
- Su desarrollo continúa en "Willow Garage" (http://www.willowgarage.com/)
 - Institución para la investigación y desarrollo
 - Incubadora de empresas sobre robótica.
- Versión actual: ROS Jade (Ubuntu 14.10 y superiores), hasta 2017.

Características principales de ROS



Características principales de ROS

- Abstracción del hardware del robot y de comunicaciones por red.
- Facilita el control de dispositivos a bajo nivel.
- Orientado a procesos:
 - Una aplicación en ROS es siempre un conjunto de componentes
 - Independientes, débilmente acoplados.
 - Implementados como procesos (similares a hebras).
- Comunicación entre procesos basada en paso de mensajes:
 - Middleware para gestionar comunicación inter-proceso.
- Funcionalidades comunes de robots pre-implementadas
- Gestión de paquetes:
 - El código fuente de los componentes se organiza por paquetes
- Extendido entre una enorme comunidad internacional, muy bien documentado.

Robots que usan ROS.

http://wiki.ros.org/Robots



Fraunhofer IPA Care-O-bot



Videre Erratic



TurtleBot



Aldebaran Nao



Lego NXT



Shadow Hand



Willow Garage PR2



iRobot Roomba



Robotnik Guardian



Merlin miabotPro



AscTec Quadrotor



CoroWare Corobot



Clearpath Robotics Husky



Clearpath Robotics Kingfisher



Festo Didactic Robotino

Wiki de ROS

- http://wiki.ros.org/
- Instalación: http://wiki.ros.org/ROS/Installation
- Tutoriales: http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials
- Vídeo-Tutoriales: <u>https://www.youtube.com/playlist?list=PLDC899</u>
 65A56E6A8D6
- Cheat Sheet (Hoja Resumen):

http://www.tedusar.eu/files/summerschool2013/R OScheatsheet.pdf

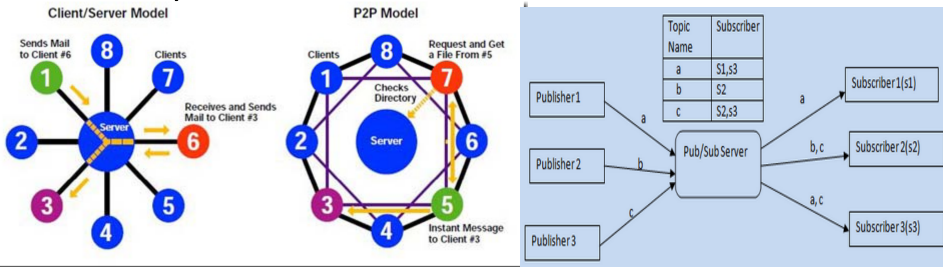
Filosofía de ROS

- Modularidad y P2P (peer-to-peer).
- Independiente del lenguaje.
- Ligero
- Free & Open-Source

Modularidad/P2P

- ROS consiste en un conjunto de procesos ejecutándose (como hebras)
 - Independientes
 - Pueden ejecutarse en diferentes hosts.
 - Conectados siguiendo una tipología peer-to-peer.

No hay servidor central



Independencia del lenguaje

- Varias interfaces clientes:
 - Estables: roscpp (C++), rospy (Python), roslisp (LISP)
 - Experimentales: rosjava, roscs
 - Contribuciones: rosserial, roshack, ipc-bridge (MATLAB),...
- Nivel común para paso de mensajes
 - Interface Definiciton Language (IDL).

Ligero

- Desarrollo al estilo de librerías
 - todo desarrollo ocurre en librerías "standalone" con dependencias mínimas sobre ROS.
- ROS reutiliza código de otros proyectos de código abierto
 - simuladores
 - sistemas de navegación de robots
 - algoritmos de visión de OpenCV

— ...

Abierto y libre

- Código fuente está públicamente disponible.
- Herramientas contribuidas bajo una variedad de licencias (abiertas y cerradas).
- Favorece reutilización del código, y construcción basada en comunidad.

CONCEPTOS ESENCIALES DE ROS

Conceptos esenciales

- Nodes (http://wiki.ros.org/Nodes)
- Topics (http://wiki.ros.org/Topics)
- Messages (http://wiki.ros.org/Messages)
- Services (<u>http://wiki.ros.org/Services</u>)
- Bags (http://wiki.ros.org/Bags)
- ROS Master (http://wiki.ros.org/Master)
- Parameters (<u>Parameter Server</u>)

Nodos Ros (Nodes)

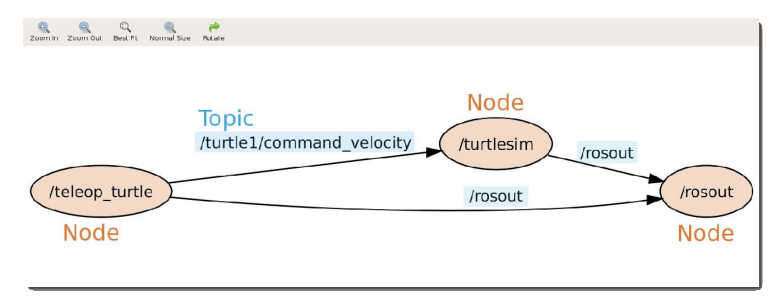
- Programas ejecutables para un propósito concreto:
 - p.e. drivers de sensores, drivers de actuadores, navegador local, navegador global.
- Diseño modular
 - Los nodos se compilan, ejecutan y gestionan individualmente
 - Es típico dividir la funcionalidad del software en módulos
 - Cada módulo puede ejecutarse como un nodo, o como múltiples nodos.
- Un sistema de control de robot en ROS comprende varios nodos.

Nodos ROS: Librería cliente

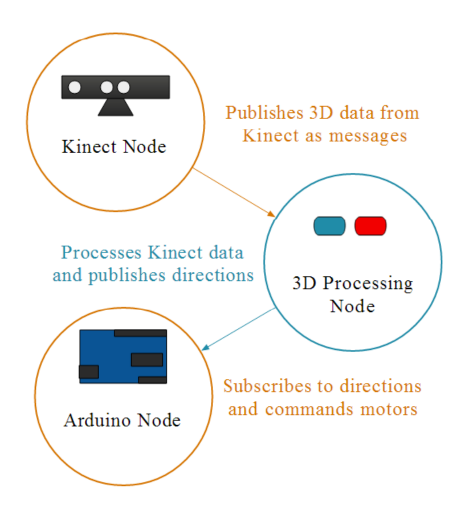
- Colección de código que facilita el trabajo del programador.
- La librería cliente permite
 - Implementar nodos, publicar y subscribirse a topics, enviar/recibir mensajes, escribir y llamar a servicios y usar el servidor de parámetros.
- Principales librerías:
 - roscpp = C++ client library
 - rospy = python client library

Tópicos ROS (Topics)

- Tópico:
 - representa una tipo de cadena de datos para comunicación asíncrona.
 - Ejemplos: magen de una cámara, posición de un robot, lectura de un sensor, estado de un actuador,...).
- Los nodos se comunican entre ellos mediante la publicación de mensajes bajo un tópico dado.
- Cada nodo puede subscribirse a o publicar uno o varios topics.
 - La publicación se entiende como Broadcasting 1-a-N.



Ros Topics



Ros Messages

- Estructuras de datos fuertemente tipadas para comunicación entre nodos.
- Los mesanjes pueden incluir:
 - Tipos primitivos (int, float, bool, ...)
 - Arrays de primitivos.
 - Estructuras y arrays anidados (como C structs)

Mensajes ROS (Messages)

 La estructura de un mensaje se define en un fichero de texto siguiendo una sintaxis propia de ROS

MyMessage.msg

```
# this is a very useful comment!
float64 myDouble
string myString
float64[] myArrayOfDouble
```

- ROS tiene una librería de mensajes predefinida muy útil
- Ejemplo: geometry_msgs/Twist.msg

Vector3 linear Vector3 angular

- Cada fichero .msg tiene su correspondiente clase asociada en C++.
- Ver Messages en wiki.ros.org

Servicios ROS (Services)

- Cada nodo puede llamar a o suministrar uno o más servicios.
- Usados para hacer transacciones/llamadas síncronas entre nodos
 - RPC: Remote Procedure Calls
- Modelo cliente/servidor
 - comunicación 1 a 1, basada en peticiones-respuestas.

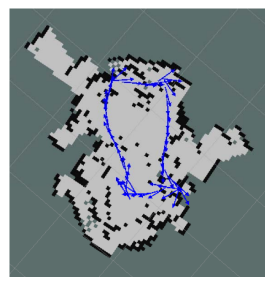
- Roles de los servicios:
 - Llevar a cabo un cálculo remoto (ante una petición).
 - Disparar una funcionalidad/comportamiento concretos.
- P.e: el paquete "explore"
 provee un servicio llamado
 "explore_map" que permite a
 un usuario externo preguntar
 por el mapa actual.

Ros Bags

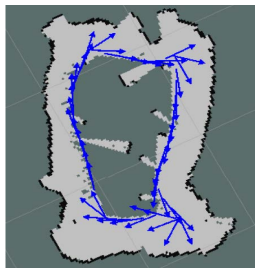
- Bags almacenan en un fichero datos de mensajes de ROS.
- Usados para reproducir, offline, el funcionamiento previo de un conjunto de nodos.

• Ejemplo:

- Reproducir varias veces la trayectoria de un robot reconociendo un mapa.
- Cambiando en cada experimento la configuración de cómo interpretar sensores.

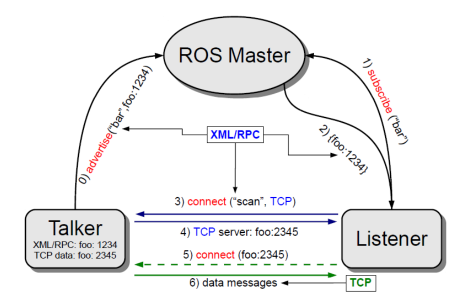


Varios Experimentos despues



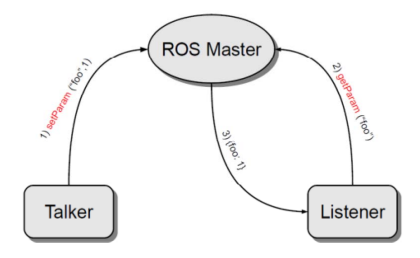
ROS Master

- Permite que los nodos se puedan localizar unos a otros.
- Ofrece servicios de denominación y registro para
 - nodes, topics, services,...

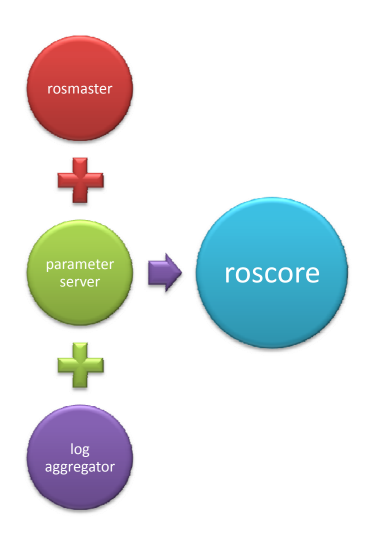


Servidor de parámetros (Parameter Server)

- Cada nodo puede asginar u obtener valores de uno o varios parámetros
 - Parámetros públicos , modificables por otros nodos
 - Parámetros privados, modificables por el propio nodo.
- Parameter server: Es un diccionario compartido, accesible via APIS de red.
- Usado para datos estáticos, no binarios como parámetros de configuración.
- Se ejecuta dentro del ROS master.



Roscore



Rosmaster

- directorio para anunciadores, subscriptores, servicios
- no es un nodo de comunicación central

Parameter Server

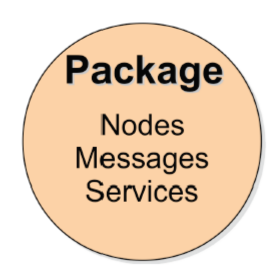
 repositorio centralizado de parámetros, acceso para todos los nodos

Log aggregator

- se subscribe al topic "/out"
- almacenar salida en ficheros (log)

Paquetes ROS

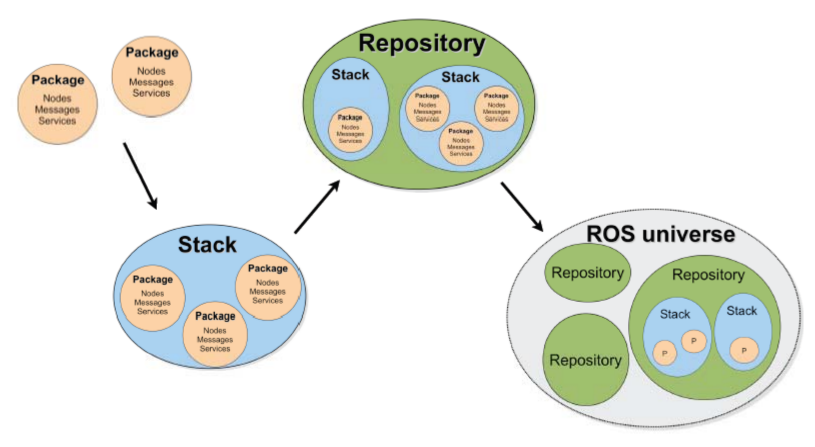
- El software en ROS se organiza en paquetes.
- Un paquete
 - contiene (el código fuente y los ejecutables de) uno o más nodos
 - provee una interfaz para ROS.



Ejemplos de paquetes

- explore frontier-based exploration.
- move base implements the action of movement to a destination location
- gmapping provides laser-based SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) using a grid map.
- **stageros** implements two-dimensional robot simulation using Stage.

Sistema de paquetes en ROS



Taken from Sachin Chitta and Radu Rusu (Willow Garage)

Repositorios de paquetes.

- Colecciones de paquetes y stacks.
- Muchos repositorios (> 50):
 - Stanford, CMU, Leuven, USC, ...
- La mayoría alojados en GitHub
- http://wiki.ros.org/RecommendedRepository
 Usage/CommonGitHubOrganizations

Distribuciones ROS

- http://wiki.ros.org/Distributions
- La última distribución de ROS es JADE, lanzada en Mayo de 2015. Recomendada para las últimas versiones de Ubuntu.
- Inidgo Lanzada en Septiembre de 2014 es la recomendada por estabilidad.
- Usa un sistema de paquetes llamado
 - CATKIN

ROS Supported Platforms

- ROS is currently supported only on Ubuntu
 - other variants such as Windows and Mac OS X are considered experimental
- ROS distribution supported is limited to <=3 latest Ubuntu versions
- ROS Jade supports the following Ubuntu versions:
 - Vivid (15.04)
 - Utopic (14.04)
 - Trusty (14.04 LTS)
- ROS Indigo supports the following Ubuntu versions:
 - Trusty (14.04 LTS)
 - Saucy (13.10)

ROS Installation

- Follow the instructions at:
 - http://wiki.ros.org/indigo/Installation/Ubuntu
 - http://wiki.ros.org/jade/Installation/Ubuntu
 - Easy installation, takes about 20 mins
 - Note: Installation takes 2,442MB space of your HD
- To test your installation, follow the ROS tutorials:

http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials

ROS Installation

```
🔊 🗇 📵 rolyeho@ubuntu: ~
 texlive-latex-extra texlive-latex-extra-doc texlive-latex-recommended
 texlive-latex-recommended-doc texlive-luatex texlive-pictures
 texlive-pictures-doc texlive-pstricks texlive-pstricks-doc tipa tk8.5
 tk8.5-dev tk8.5-lib tk8.6 ttf-liberation ttf-marvosym uuid-dev
 x11proto-composite-dev x11proto-core-dev x11proto-damage-dev
 x11proto-dri2-dev x11proto-fixes-dev x11proto-gl-dev x11proto-input-dev
 x11proto-kb-dev x11proto-randr-dev x11proto-render-dev
 x11proto-scrnsaver-dev x11proto-xext-dev x11proto-xf86vidmode-dev
 x11proto-xinerama-dev xorg-sgml-doctools xtrans-dev zlib1g-dev
The following packages will be upgraded:
 libasound2 libcurl3 libdbus-1-3 libdrm-intel1 libdrm-nouveau2 libdrm-radeon1
 libdrm2 libegl1-mesa libegl1-mesa-drivers libgcrypt11 libgl1-mesa-glx
 libglapi-mesa libgnutls26 libldap-2.4-2 libpython2.7 libpython2.7-minimal
 libpython2.7-stdlib libqt4-dbus libqt4-declarative libqt4-designer
 libat4-help libat4-network libat4-openal libat4-script libat4-scripttools
 libqt4-sql libqt4-sql-sqlite libqt4-svg libqt4-test libqt4-xml
 libqt4-xmlpatterns libqtcore4 libqtqui4 libssl1.0.0 libtiff5 libx11-6
 libx11-xcb1 libxcb-dri2-0 libxcb-glx0 libxcb-render0 libxcb-shm0 libxcb1
 libxcursor1 libxext6 libxfixes3 libxi6 libxinerama1 libxml2 libxrandr2
 libxrender1 libxt6 libxxf86vm1 python2.7 python2.7-minimal qdbus
55 upgraded, 791 newly installed, 0 to remove and 217 not upgraded.
Need to get 1,055 MB of archives.
After this operation, 2,442 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]?
```

Setting Up ROS Environment

 Add the following line to your bash startup file (typically ~/.bashrc):

source /opt/ros/hydro/setup.bash

- En los ordenadores de prácticas:
 - Crear un .bashrc en vuestro home remoto.
 - Crear un link desde el home del usuario Ubuntu hasta vuestro .bashrc remoto
 - ln -s .bashrc /<home remoto>/.bashrc
 - Esto hay que hacerlo ca vez que se arranque la máquina de prácticas.
 - Hacer las modificaciones en el .bashrc de <home remoto> source /opt/ros/hydro/setup.bash

Basic ROS Commands

- roscore, rosrun, rosnode
- roscore a collection of nodes and programs that are pre-requisites of a ROS-based system
- roscore is defined as:
 - master
 - parameter server
 - rosout
- Usage:
 - \$roscore

Basic ROS Commands

- rosrun allows you to run an executable in an arbitrary package without having to cd (or roscd) there first
- Usage:
 - \$rosrun package executable
- Example
 - Run turtlesim
 - \$rosrun turtlesim turtlesim_node

Basic ROS Commands

 rosnode – Displays debugging information about ROS nodes, including publications, subscriptions and connections

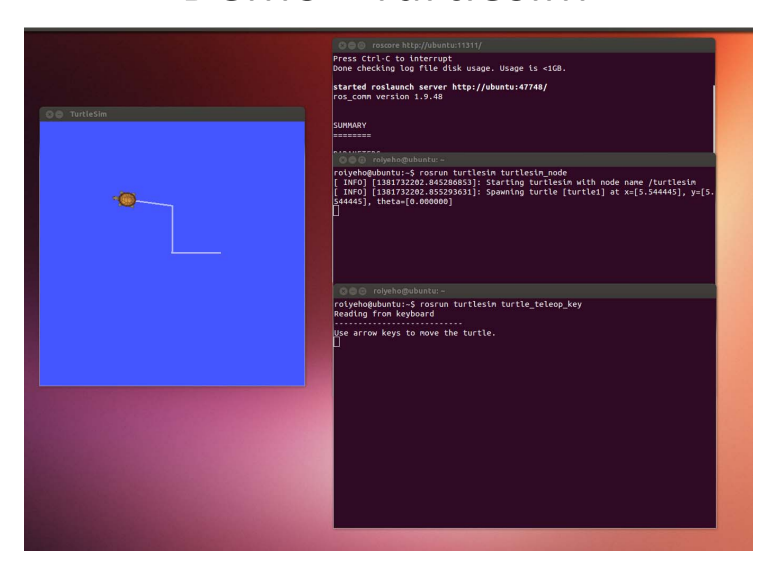
• Commands:

Command	
\$rosnode list	List active nodes
\$rosnode ping	Test connectivity to node
\$rosnode info	Print information about a node
\$rosnode kill	Kill a running node
\$rosnode machine	List nodes running on a particular machine

Demo - Turtlesim

- In separate terminal windows run:
 - roscore
 - rosrun turtlesim turtlesim_node
 - rosrun turtlesim turtle_teleop_key

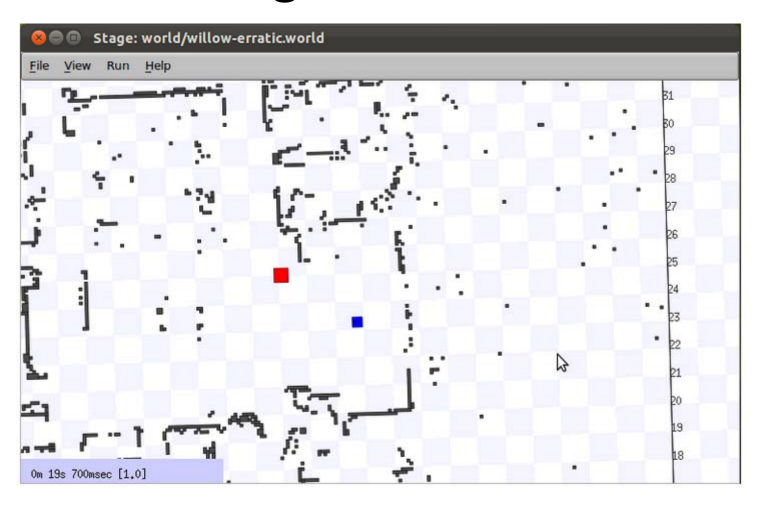
Demo - Turtlesim



ROS Simulators

- Stage 2D Simulator
- Gazebo 3D Simulator
- En las prácticas usaremos Stage (ver "stageros package" en wiki.ros.org).

Stage Simulator



More Information about ROS

- ROS Cheat Sheet
 - Manual rápido de todos los comandos básicos de ROS.
 - http://u.cs.biu.ac.il/~veredm/89-689/ROScheatsheet.pdf
- ROS Tutorial Videos
 - http://www.youtube.com/playlist?list=PLDC89965A56E6A8D6

Para casa durante esta semana

- Instalar ROS
- Leer y realizar todos los "Beginner Level tutorials"
 - http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials
- Organizar los grupos de 4 personas.