



## 6.ROS是什么

主讲人: 古月

### • ROS发展史

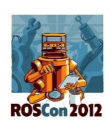




2007 诞生于斯坦福 STAIR项目 Morgan Quigley



**:::**Box Turtle 2010 ROS 1.0 发布



2012 第一届ROScon



2014 ROS Indigo发布



2017 ROS 2.0 Ardent发布



2008











Willow Garage接手



2011 TurtleBot发布



2013 OSRF接管



2016 ROS Kinetic发布





2018 ROS Melodic发布













## • ROS应用现状



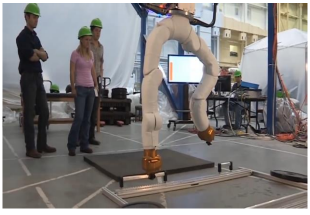
















### • ROS应用现状





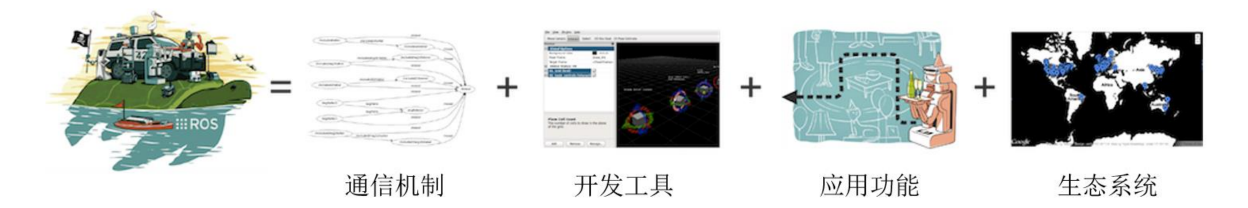
微软将ROS引入Windows 10,支持基于硬件加速的Windows机器学习、Azure Cognitive服务、Azure IoT云服务、Visual Studio等

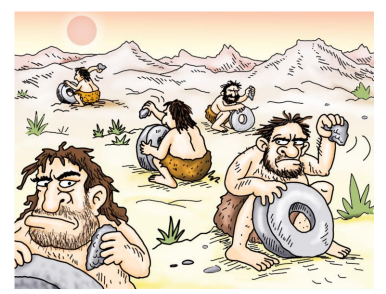


AWS RoboMaker扩展了ROS功能,可以轻松实现大规模开发、测试和部署智能机器人应用程序,可连接到云服务

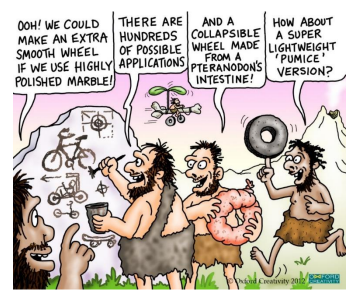
### • ROS是什么







传统模式



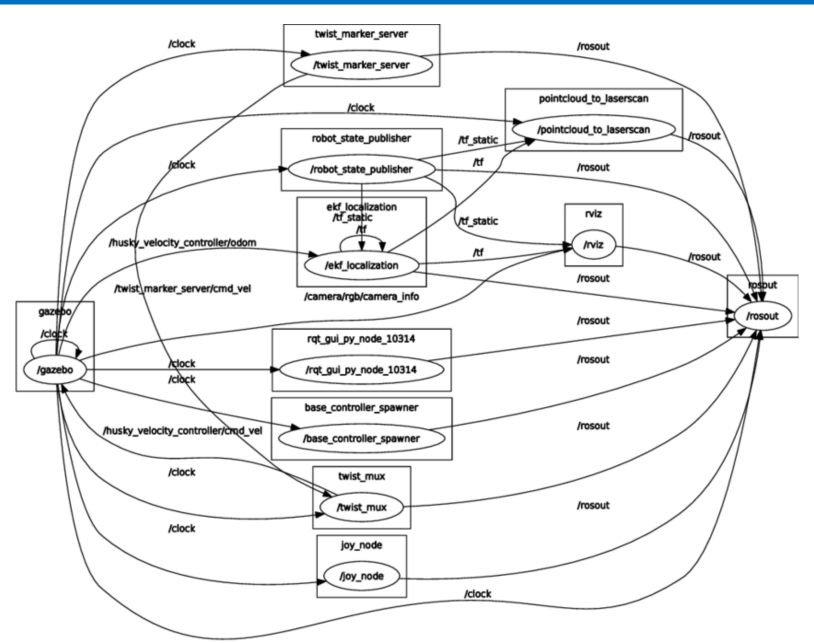
现代模式

提高机器人研发中的软件复用率

### • ROS中的通信机制







### • ROS中的开发工具



#### WORKSPACES

#### Create Workspace

mkdir catkin\_ws && cd catkin\_ws wstool init src catkin\_make source devel/setup.bash

#### Add Repo to Workspace

roscd; cd ../src wstool set repo\_name \ --git http://github.com/org/repo\_name.git \ --version=kinetic-devel wstool up

#### Resolve Dependencies in Workspace

sudo rosdep init # only once rosdep update rosdep install --from-paths src --ignore-src \ --rosdistro=\${ROS\_DISTRO} -y

#### **PACKAGES**

#### Create a Package

catkin\_create\_pkg package\_name [dependencies ...]

#### Package Folders

include/package\_name C++ header files

src Source files. Python libraries in

subdirectories

Python nodes and scripts

msg, srv, action

Message, Service, and Action definitions

#### Release Repo Packages

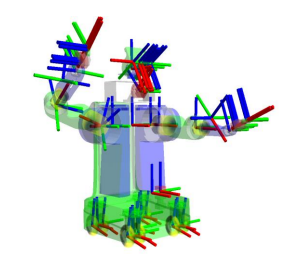
catkin\_generate\_changelog # review & commit changelogs catkin\_prepare\_release

bloom-release --track kinetic --ros-distro kinetic repo\_name

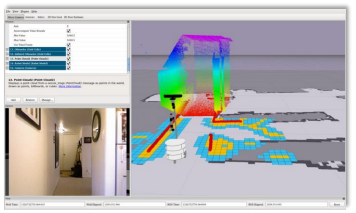
#### Reminders

scripts

- Testable logic
- Publish diagnostics
- Desktop dependencies in a separate package

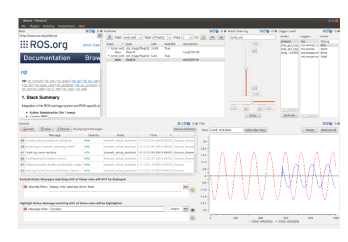


TF坐标变换

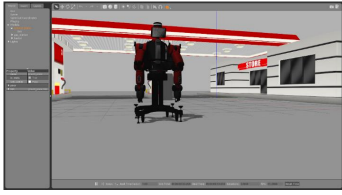


Rviz

Gazebo



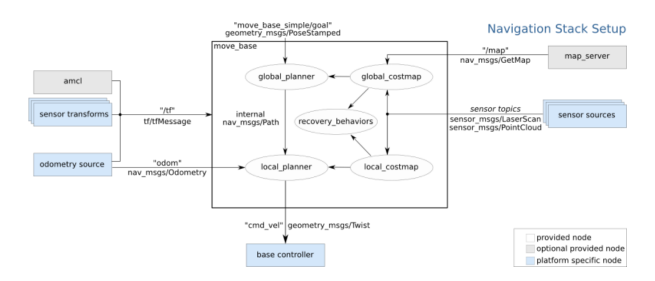
QT工具箱



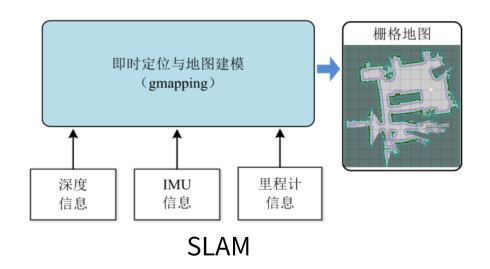
命令行&编译器

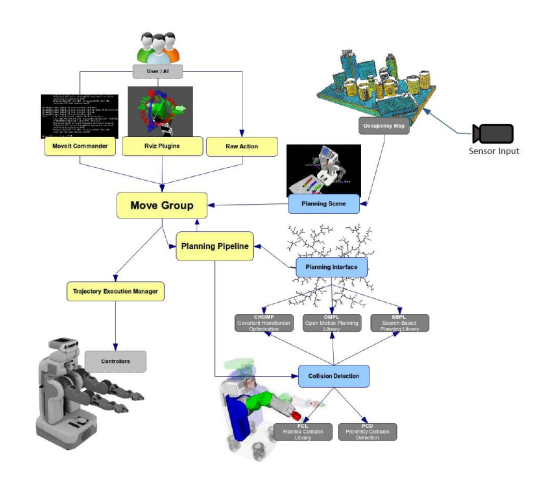
### • ROS中的应用功能





Navigation



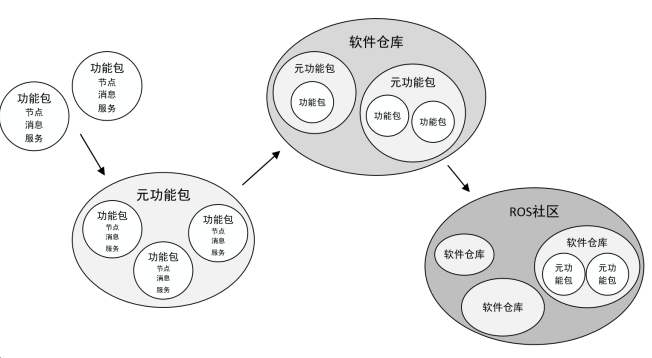


Movelt!

### • ROS中的生态系统



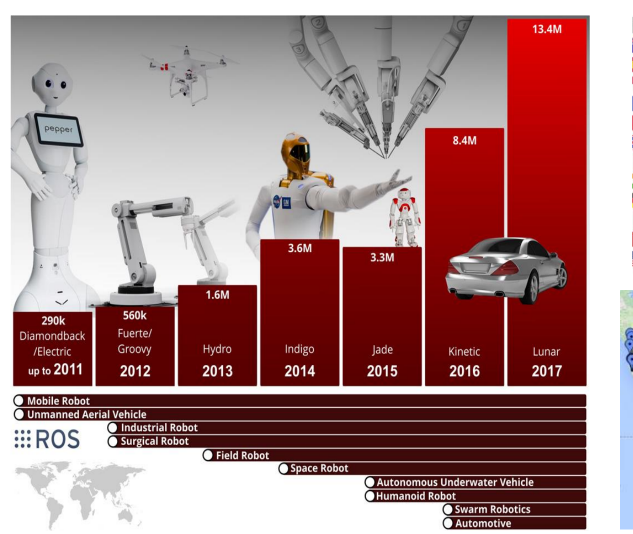
- 1. 发行版(Distribution): ROS发行版包括一系列 带有版本号、可以直接安装的功能包。
- 2. 软件源(Repository):ROS依赖于共享网络上的开源代码,不同的组织机构可以开发或者共享自己的机器人软件。
- 3. ROS wiki: 记录ROS信息文档的主要论坛。
- **4.邮件列表(Mailing list)**: 交流ROS更新的主要渠道,同时也可以交流ROS开发的各种疑问。
- 5. ROS Answers: 咨询ROS相关问题的网站。
- 6. **博客(Blog)**: 发布ROS社区中的新闻、图片、视频(http://www.ros.org/news)

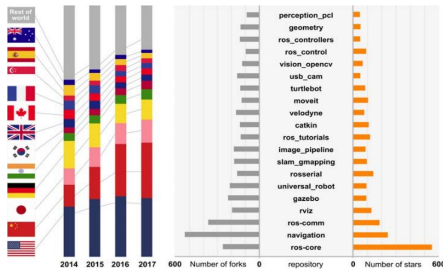


ROS社区资源的组织形式

### • ROS中的生态系统







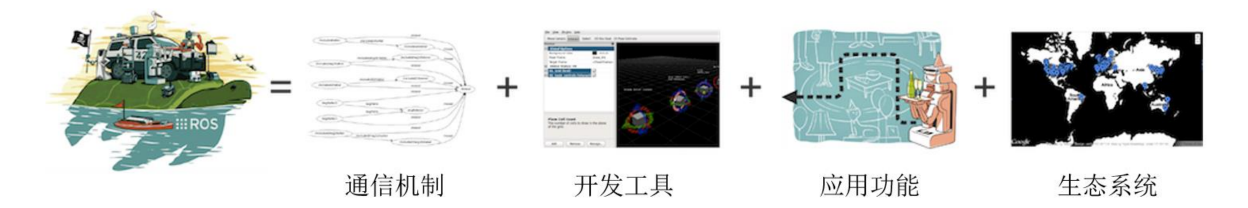


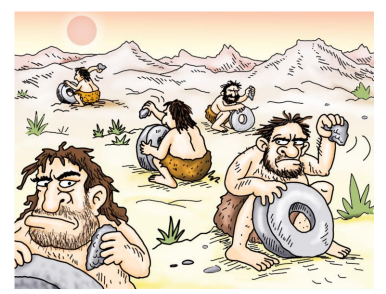
ROS社区内的功能包数量、关注度、相关文章均呈指数级上涨

(来源: http://robotics.sciencemag.org/content/2/11/eaar1868)

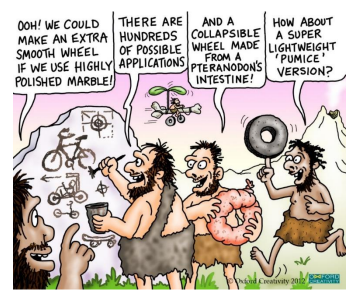
### • ROS是什么







传统模式



现代模式

提高机器人研发中的软件复用率

# 感谢观看

怕什么真理无穷,进一寸有一寸的欢喜

### 更多精彩, 欢迎关注



