

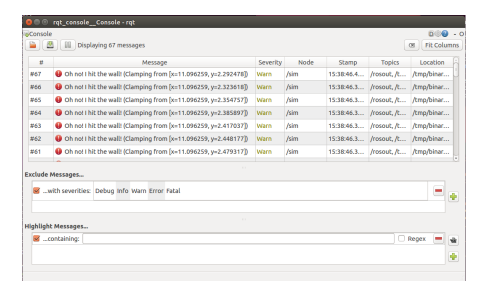


20.常用可视化工具的使用

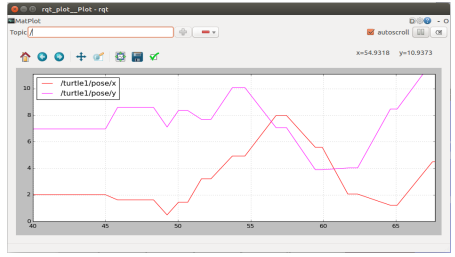
主讲人: 古月

• Qt工具箱

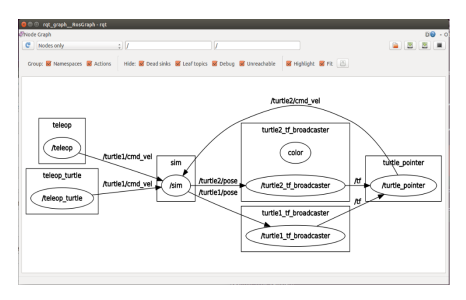




日志输出工具——rqt_console



数据绘图工具——rqt_plot



计算图可视化工具——rqt_graph

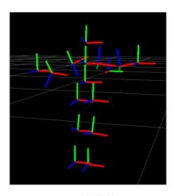


图像渲染工具——rqt_image_view

Rviz

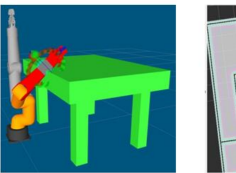


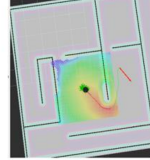




机器人模型

坐标



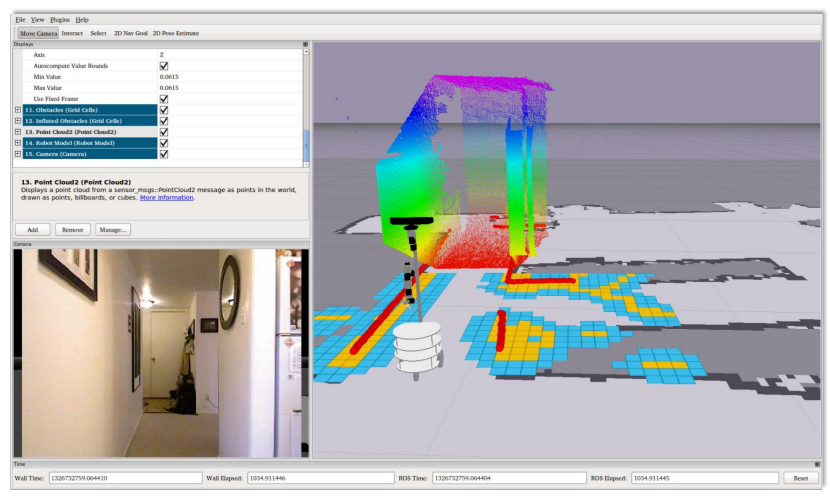


运动规划

导航







机器人开发过程中的数据可视化界面

占云

图像

Rviz



Rviz是一款三维可视化工具,可以很好的兼容基于ROS软件框架的机器人平台。

- 在rviz中,可以使用可扩展标记语言XML对机器人、周围物体等任何实物进行尺寸、质量、位置、材质、关节等属性的描述,并且在界面中呈现出来。
- ▶ 同时,rviz还可以通过图形化的方式,实时显示机器人传感器的信息、机器人的运动状态、周围环境的变化等信息。
- ➢ 总而言之,rviz通过机器人模型参数、机器人发布的传感信息等数据,为用户进行所有可监测信息的图形化显示。用户和开发者也可以在rviz的控制界面下,通过按钮、滑动条、数值等方式,控制机器人的行为。



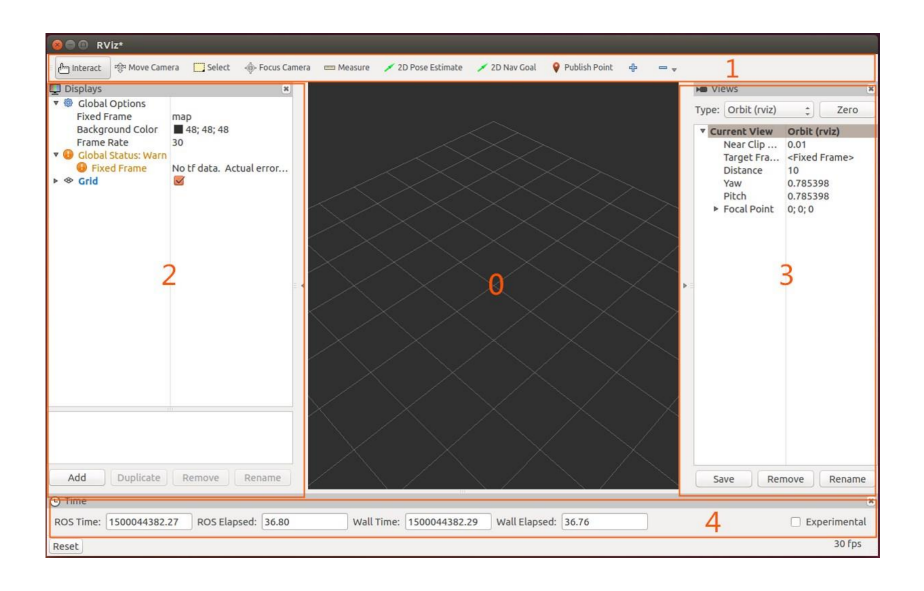
▶ 0:3D视图区

1:工具栏

▶ 2:显示项列表

> 3:视角设置区

▶ 4:时间显示区



Gazebo

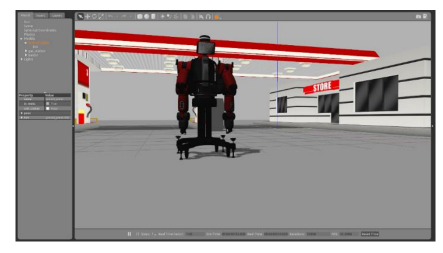


Gazebo是一款功能强大的三维物理仿真平台

- 具备强大的物理引擎
- 高质量的图形渲染
- 方便的编程与图形接口
- 开源免费

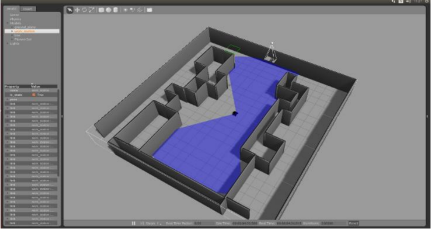
其典型应用场景包括

- 测试机器人算法
- 机器人的设计
- 现实情景下的回溯测试









Gazebo



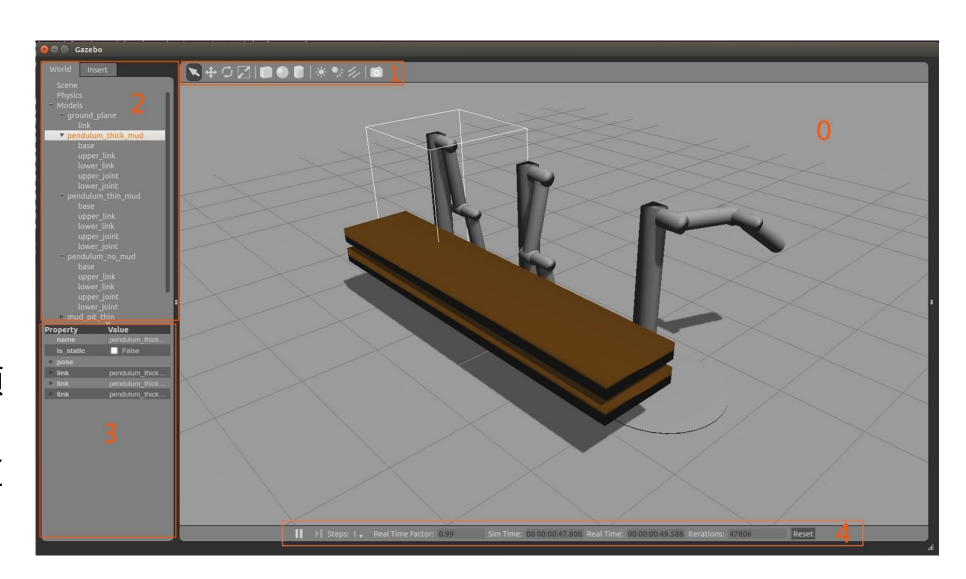
▶ 0:3D视图区

▶ 1: 工具栏

▶ 2:模型列表

▶ 3:模型属性项

▶ 4:时间显示区



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



