ROS PX4 仿真教程

Wei Hu

2024年1月29日

1 Ubuntu 下 ROS 开发的配置

1.1 相关软件安装

这一部分是为了更好的使用 ROS, 我们需要下载以下几个软件

- 1. Visual Studio code, 其中很多插件可以使得编写代码更为方便快捷. 插件推荐:C/C++,Cmake,Python,ROS.
- 2. Google Chrome, 使用 Google 的话需要自己的电脑有科学上网的能力, 如果不能够科学上网, 可以使用 Ubuntu 自带的 Firefox 浏览器, 在设置里将浏览器修改为 Bing 就可以了.
- 3. Git, 一般而言, 如果正确安装 tUbuntu 的话, 在命令行输入 Git 就会有相关内容显示, 关于 Git 相关的教程请看附录
- 4. Vim, 一个可以集成到终端中的代码编辑器, 不用离开终端, 只需输入命令就可以在终端直接编辑文件. 当然了, 在 Ubuntu 下可以直接使用命令行输入命令 sudo apt install vim, 但是令人头疼的也是它的上手门槛, 相关简单操作以及 Vim 配置见附录.

1.2 Ubuntu 系统配置

1.2.1 系统时间设置

完成双系统安装完成之后,Ubuntu 系统与原有的 Windows 系统的时间会发生错乱,双系统下的时间错乱,总而言之就是两个系统对于主板上的 BIOS 时间认识不一致,解决方法如下命令

timedatectl status

查看系统时间状态

timedatectl set-local-rtc 1

#设置 Ubuntu 系统时间与 BIOS 同步

timedatectl status

- # 此条命令可以不用输入, 也是用于查看修改后的系统时间状态
- # 会有一个 Warning 输出.

1.2.2 中文输入法

进入设置,

2 ROS 安装

ROS 介绍

ROS 安装

3 PX4 仓库克隆及编译

在正式克隆 PX4 仓库之前需要保证以下几点

- 成功访问Github, 并且注册一个自己的 Github 账户.
- 观看过附录的 Linux 终端常用命令
- 观看过附录的 Git 简易教程

打开终端, 切换到合适的目录下输入命令 git clone https://github.com/PX4/PX4-Autopilot.git 并进入 PX4-Autopilot 目录, 输入命令 bash ./Tools/setup/ubuntu.sh ,等待命令执行结束之后,输入命令 sudo reboot 重启计算机.

等待重启完毕之后, 进入 PX4-Autopilot 目录, 输入命令 make px4_sitl gazebo-classic 即可启动仿 真界面, 并在刚刚输入命令的界面再次输入 commander takeoff 即可实现飞机起飞输入命令 commander land 可实现飞机降落

3.1 PX4 仿真与 ROS 通讯

需要下载 mavros 功能包, 打开终端输入命令

sudo apt install ros-noetic-mavros ros-noetic-mavros-extras ros-noetic-mavros-msgs 根据官网的 demo 修改对应的配置文件, 启动节点即可实现 ROS 与 PX4 通讯

A 附录标题

B Linux 终端常用命令

- 打开终端: Ctrl + Alt + t
- 在终端下切换目录: cd <path> 回到上一级目录 cd ...
 - . 表示当前目录, 所以也可以使用相对于当前目录来使用 cd 命令来切换目录, 如果当前目录的父目录有个叫 test 的目录, 则可以使用命令 cd ../test 来切换到 test 目录如果当前目录下有个子目录 child 下

C Git 简易教程

下載 git 之后, 需要配置自己的用户名以及用户邮箱, 使用 Ctrl + Alt + t 打开终端, 输入以下命令:

```
git config --global user.name "your name"
git config --global user.email "your email"
```

C.1 Github 简易使用

如果是自己要在 Github 创建仓库或者团队开发需求,首先要在自己的机器上生成用于访问 Github 的 SSH 密钥,在终端输入 ssh-keygen -r rsa -C "youremail",如果只是个人使用的话,在输入万命令之后一路回车或者输入 yes 即可生成的密钥一般会存放在用户目录下的隐藏文件夹 .ssh 下,拷贝该目录下一个名为 id_ras.pub 文件中的内容,登陆 Github ,转到 Settings 中的 SSH and GPG keys ,点击 New ,将 id_ras.pub 中的内容粘贴进去,点击 Add SSH key ,之后点击 Save 即可.

C.1.1 克隆自己仓库

使用命令

git clone https://github.com/yourname/yourrepository

即可克隆自己的仓库,克隆到本地之后就可以开始编辑工作,要想将本地的修改上传到 Github 仓库中,需要在本地仓库中执行 git add .,然后执行 git commit -m "commit message",最后执行 git push 即可上传到 Github 仓库中,如果是第一次推送的话,需要添加参数 git push -u origin main ,之后推送直接使用 git push 即可.

C.1.2 克隆他人仓库

对于公开仓库,直接使用以下命令即可克隆他人仓库

git clone https://github.com/othername/otherrepository

如果是私有仓库的话,需要在 Github 中添加自己的 SSH 密钥,然后使用下列命令,即可克隆他人仓库,克隆到本地之后就可以开始编辑工作。

git clone git@github.com:othername/otherrepository

D Vim 简易教程及其配置

D.1 Normal 模式

Vim 有多种模式,一般使用命令打开文件进入的是 Normal 模式,可以使用 hjkl 来进行光标的运动, h&j 分别代表光标左右运动, k&j 分别代表光标上下行运动然后使用 gg 命令跳转到文件开头,使用 dd 命令删除光标所在行,使用 yy 复制光标所在行,使用 p 则是粘贴之前所复制的行.、

D.2 Insert 模式

在 Normal 模式中