- 1. 安装WSL
- 2. 安装Ubuntu-18.04
- 3. 修改软件包源
- 4. 安装ROS Melodic
- 5. 安装CUDA Toolkit
- 6. 复现项目

1. 安装WSL

可以参考官方文档: 适用于 Linux 的 Windows 子系统文档 | Microsoft Learn

如果是第一次安装WSL,我们可以直接在在Powershell中执行命令来完成安装

系统中自带的Powershell是旧版,可以参考<u>PowerShell 文档 - PowerShell | Microsoft Learn</u>来安装新版Powershell(装不装都行,只是提一嘴)

- 1. 使用管理员身份运行Powershell
- 2. 执行命令

```
1 # 安装WSL,但不安装Linux发行版
2 wsl --install --no-distribution
```

2. 安装Ubuntu-18.04

注意,在安装Linux发行版前,最好关闭可能修改hosts文件的软件,比如Watt Toolkit的Hosts加速 因为这可能会让你的新系统的hosts文件变成一坨,如果这已经发生了,那么修改hosts文件就好

```
1 | sudo nano /etc/hosts
```

- 1. 重启电脑,再次使用管理员身份运行Powershell
- 2. 执行命令

3. 等待一段时间,安装完成后会自己启动WSL,需要新建用户名和密码 注意:输入密码时为盲人键入,光标会保持在原处,正常键入密码即可

4. 关闭Power shell,可以直接搜索Ubuntu来打开其终端,使用Powershell可能会出现一些问题 微软官方推荐使用Windows Terminal,Terminal的安装参见:<u>Windows 终端概述 | Microsoft Learn</u>

如果想要卸载Linux发行版,命令如下:

```
1 # 还是以Ubuntu-18.04为例
2 wsl --unregister Ubuntu-18.04
```

如果忘记了用户密码可以参照: <u>技术 | 在 WSL 上忘记了 Linux 密码? 下面是如何轻松重设的方法</u>如果想要安装其他Linux发行版系统,可以查看可下载的系统

```
1 # 查看可用发行版列表
   wsl --list --online
2
3
4
   # 返回结果
5
   NAME
                                    FRIENDLY NAME
6 Ubuntu
                                    Ubuntu
7
    Debian
                                    Debian GNU/Linux
    kali-linux
8
                                    Kali Linux Rolling
9
    Ubuntu-18.04
                                   Ubuntu 18.04 LTS
    Ubuntu-20.04
                                   Ubuntu 20.04 LTS
10
11
    Ubuntu-22.04
                                   Ubuntu 22.04 LTS
    Ubuntu-24.04
                                   Ubuntu 24.04 LTS
12
13
    OracleLinux_7_9
                                   Oracle Linux 7.9
                                   Oracle Linux 8.7
14
    OracleLinux_8_7
    OracleLinux_9_1
                                   Oracle Linux 9.1
15
16
    openSUSE-Leap-15.6
                                   openSUSE Leap 15.6
17
    SUSE-Linux-Enterprise-15-SP5
                                  SUSE Linux Enterprise 15 SP5
18
   SUSE-Linux-Enterprise-15-SP6
                                   SUSE Linux Enterprise 15 SP6
    openSUSE-Tumbleweed
                                   openSUSE Tumbleweed
19
```

3. 修改软件包源

1. 使用nano打开软件源文件,删除所有原有官方源

```
1 | sudo nano /etc/apt/sources.list
```

2. 粘贴以下内容, 注意, 以下内容仅适用于Ubuntu-18.04

如果需要其他版本系统的软件包镜像源,具体可查看ubuntu | 镜像站使用帮助 | 清华大学开源软件镜像站 | Tsinghua Open Source Mirror

```
1 # 默认注释了源码镜像以提高 apt update 速度,如有需要可自行取消注释
   deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic main restricted
   universe multiverse
   # deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic main
   restricted universe multiverse
   deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-updates main
   restricted universe multiverse
   # deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-updates
   main restricted universe multiverse
   deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-backports main
    restricted universe multiverse
   # deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-backports
   main restricted universe multiverse
   # 以下安全更新软件源包含了官方源与镜像站配置,如有需要可自行修改注释切换
9
10
   deb http://security.ubuntu.com/ubuntu/ bionic-security main restricted
   universe multiverse
11
   # deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu/ bionic-security main
   restricted universe multiverse
12
   # 预发布软件源,不建议启用
13
14 | # deb https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-proposed main
   restricted universe multiverse
15 # # deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-proposed
    main restricted universe multiverse
```

Ctrl+O并回车保存, Ctrl+X退出编辑器

3. 更新软件包目录及软件包, 并删除不再需要的依赖

```
sudo apt update
sudo apt upgrade -y
sudo apt autoremove -y
```

4. 更新软件包时会提示订阅Ubuntu Pro,推荐注册一个Ununtu One账号,个人密钥可以免费订阅5 台设备

如果没有订阅Ubuntu Pro,可能得不到部分软件包的更新支持

注册并获取到个人Token后,在终端输入以下命令:

1 sudo pro attach <你的订阅Token>

4. 安装ROS Melodic

1. 添加安装源及配置密钥

```
sudo sh -c '. /etc/lsb-release && echo "deb
http://mirrors.ustc.edu.cn/ros/ubuntu/ $DISTRIB_CODENAME main" >
  /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-key
421C365BD9FF1F717815A3895523BAEEB01FA116
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys
F42ED6FBAB17C654
```

ROS源的添加也可以参考: ros | 镜像站使用帮助 | 清华大学开源软件镜像站 | Tsinghua Open Source Mirror

2. 更新软件源并安装ROS

```
sudo apt update
sudo apt-get install ros-melodic-desktop-full
sudo apt install python-rosdep
```

3. 初始化rosdep

```
1 | sudo rosdep init
2 | rosdep update
```

4. 配置环境变量

```
1 echo "source /opt/ros/melodic/setup.bash" >> ~/.bashrc
2 source ~/.bashrc
```

5. 添加工作空间构建所需的依赖

```
sudo apt install python-rosinstall python-rosinstall-generator python-wstool build-essential
```

6. 创建工作空间

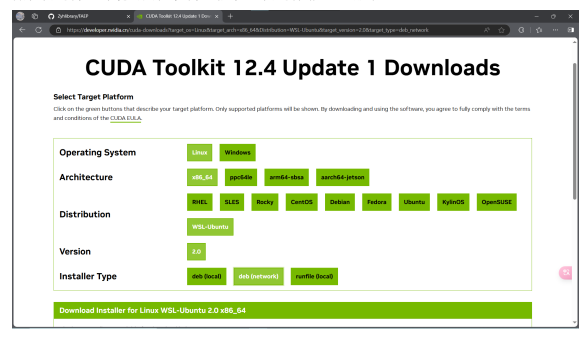
```
1 mkdir -p ros_ws/src
2 cd ros_ws
3 catkin_make
```

5. 安装CUDA Toolkit

1. 安装Toolkit

CUDA Toolkit 12.4 Update 1 Downloads | NVIDIA 开发者

做以下选择,可以得到安装命令,当然,可以选择其他cuda版本的Toolkit



命令如下,一条一条执行即可:

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/wsl-
ubuntu/x86_64/cuda-keyring_1.1-1_all.deb
sudo dpkg -i cuda-keyring_1.1-1_all.deb
sudo apt-get update
sudo apt-get -y install cuda-toolkit-12-4
```

2. 配置环境变量并启用

```
echo "export CUDA_HOME=/usr/local/cuda" >> ~/.bashrc
echo "export PATH=\$PATH:\$CUDA_HOME/bin" >> ~/.bashrc
echo "export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda-
12.4/lib64\${LD_LIBRARY_PATH:+:\${LD_LIBRARY_PATH}}" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

3. 安装依赖

sudo apt-get install freeglut3-dev build-essential libx11-dev libxmu-dev libxi-dev libgl1-mesa-glx libglu1-mesa libglu1-mesa-dev

6. 复现项目

1. 安装依赖

```
sudo apt-get install libarmadillo-dev ros-melodic-nlopt libdw-dev
```

2. 克隆并编译包

注意: 此时工作路径是在 ~/ros_ws/src 下

```
1 git clone https://github.com/Zyhlibrary/FAEP.git
```

部分可能会出现Anaconda的环境变量导致编译失败的,可以删除Win中的Anaconda环境变量修改文件,在 uav_simulator 的 local_sensing 包下的CMakelist.txt中如果你的显卡是20系,那么架构是Pascal,其算力值为sm_61如果你的显卡是20系,那么架构是Turing,其算力值为sm_75如果你的显卡是30系,那么架构是Ampere,其算力值为sm_86如果你的显卡是40系,那么架构是Ada,其算力值为sm_89

```
1
      set(CUDA_NVCC_FLAGS
 2
   #
            -gencode arch=compute_20,code=sm_20;
 3
   #
            -gencode arch=compute_20,code=sm_21;
 4
            -gencode arch=compute_30,code=sm_30;
   #
            -gencode arch=compute_35,code=sm_35;
 5
 6 #
            -gencode arch=compute_50,code=sm_50;
            -gencode arch=compute_52,code=sm_52;
 7
 8
            -gencode arch=compute_60, code=sm_60;
 9
            -gencode arch=compute_75,code=sm_75;
10
          -gencode arch=compute_86,code=sm_86;
   #
            -gencode arch=compute_89,code=sm_89;
11
12
     )
```

回到工作空间 ~/ros_ws 下,编译包

```
1 catkin_make
```

3. 配置环境变量

```
1 echo "source ~/ros_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc
2 source ~/.bashrc
```

4. 执行以下的命令

```
1 roslaunch exploration_manager rviz.launch
```

再启动一个新的WSL终端,执行以下命令

```
1 roslaunch exploration_manager exploration.launch
```

使用 2D Nav Goal 触发仿真,结果如图

