第一章 路径搜索模块(基于 ROS 2)

本作业已全面迁移至 ROS 2 Humble 环境,支持标准 colcon 构建和 launch.py 启动方式,实现了基于网格 地图结构的路径搜索,并通过 RViz 进行可视化。

学习目标

• 熟悉 ROS 2 工作空间创建与 colcon 构建流程

文件结构说明

```
hw_1/
├── src/
│ ├── grid_path_searcher/ # 路径搜索主程序包
│ ├── rviz_plugins/ # RViz 插件(目标点选择工具)
│ └── waypoint_generator/ # 路径采样与轨迹生成
├── README.md # 作业说明文档
├── README.pdf # PDF 版本文档
└── result.png # ✔ 作业完成后的轨迹效果图
```

准备工作空间

1. 创建 ROS 2 工作空间

```
mkdir -p ~/motion_planning_ws/src
cd ~/motion_planning_ws/src
```

2. 收集代码

将 hw 1/文件夹放入 src/目录下:

```
cd ~/motion_planning_ws/src
# 如果是压缩包,请先解压
# unzip hw_1.zip
```

运行环境

操作系统: Ubuntu 22.04ROS 版本: ROS 2 Humble

构建工具:colcon可视化工具:RViz2

请确保已正确安装 ROS 2 Humble,并配置环境变量:

source /opt/ros/humble/setup.bash

构建项目

进入工作空间根目录并构建:

```
cd ~/motion_planning_ws
colcon build --packages-select grid_path_searcher
```

构建成功后,配置环境变量:

source install/setup.bash

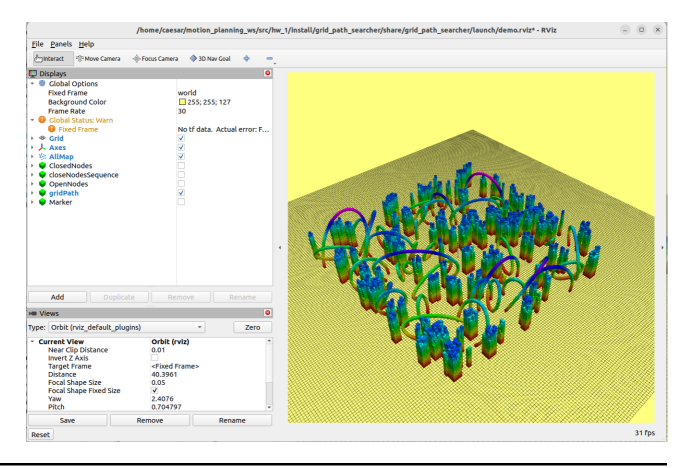
启动路径搜索系统

启动路径解算节点:

ros2 launch grid_path_searcher demo.launch.py

启动成功后,系统将自动打开 RViz 界面。初始界面如下图所示:

• 启动后效果:



常见问题

Q1: 找不到包 grid_path_searcher

请确认是否已运行环境变量声明命令:

source install/setup.bash

Q2: 构建报错找不到 catkin_pkg

请使用系统 Python,不要在 Anaconda 环境下构建:

which python3 # 应为:/usr/bin/python3

Authors and Maintainers

This README was written by the current maintainer based on the original project developed by the authors below.

Original Authors:

Fei Gao <ustfeigao@gmail.com>

Shaojie Shen <eeshaojie@todo.todo>

Past Maintainer:

Zhenpeng Ge <zhenpeng.ge@qq.com>

Current Maintainer:

Zhiye Zhao <caesar1457@gmail.com> (2025–)