第六章 模型预测控制轨迹跟踪(MPC for Trajectory Tracking)

本章实现了一种基于模型预测控制 (MPC) 的轨迹跟踪算法,结合 OSQP 求解器,在 ROS 2 Humble 环境中实现了对车辆的预测跟踪控制。

本次作业在 mpc_car.hpp 文件中补全了核心控制逻辑,包括状态线性化、控制延迟补偿、约束构建与 MPC 预测路径等模块。最终效果可在 RViz 中实时可视化查看。

学习目标

- 理解离散化车辆模型的线性化方法
- 掌握 MPC 预测控制框架与约束构建流程
- 学会将优化问题形式化并调用 OSQP 求解器
- 熟悉 ROS2 节点结构、话题发布与可视化方式

文件结构说明

```
hw_6/
├─ build/
                         # 编译输出
                         # 安装目录
 — install/
                          # 日志目录
 — log∕
 - src/
   └─ mpc_car/
       ├─ include/mpc_car/mpc_car.hpp # ☑ 作业代码
        — src/mpc_car.cpp

    launch/simulation.launch.py

 — third_party/osqp/
                         # 外部优化库 OSQP
 — CMakeLists.txt
                         # 启动后初始状态
  Initial.png
                         # 作业完成后的轨迹效果
 result.png
 — README.md
                          # 本文档
```

编译说明

首先在 third_party/osqp/目录下安装优化器:

```
cd third_party/osqp
mkdir build && cd build
cmake .. -G "Unix Makefiles" -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=install
make -j$(nproc)
make install
```

然后返回项目根目录进行编译:

```
cd ~/motion_planning_ws
colcon build
source install/setup.bash
```

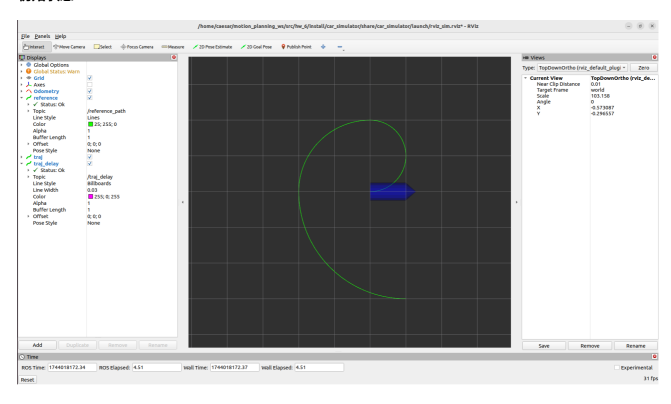
启动方式

运行以下指令启动模拟器和 RViz 可视化:

```
ros2 launch mpc_car simulation.launch.py
```

系统启动成功后,将自动打开 RViz 界面。初始界面如下图所示:

• 初始状态:



编程任务说明

请完成下列文件中的核心函数:

```
src/mpc_car/include/mpc_car/mpc_car.hpp
```

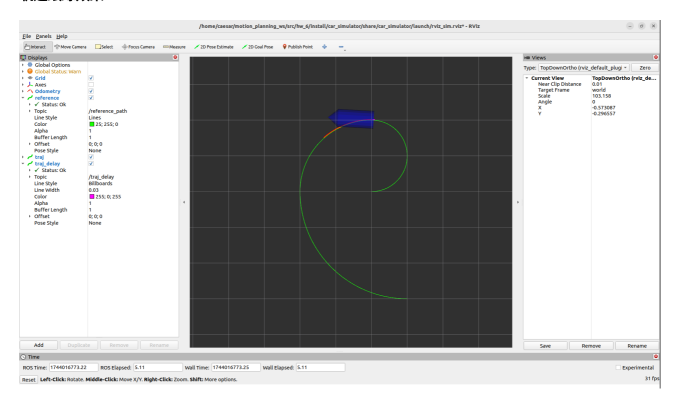
任务要点包括:

- 在 linearization(...) 中补全状态转移矩阵 Ad_、输入矩阵 Bd_和偏移量 gd_
- 在 compensateDelay(...) 中实现控制延迟补偿逻辑
- 在 solveQP(...) 中补全 MPC 中的大矩阵 BB、AA、gg 和代价向量 qx
- 构建约束矩阵,并调用 OSQP 求解器

作业完成后效果

完成所有函数实现后,系统将自动跟踪轨迹,显示 MPC 预测轨迹与延迟补偿效果:

• 轨迹跟踪效果:



Maintainers

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

Original Authors:

Past Maintainer:

Zhenpeng Ge <zhenpeng.ge@qq.com>

Current Maintainer:

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