开放仿真环境下能效优化系统的评估和改进

应用

电动车能效优化问题

背景

能效优化系统是在新能源车系统中,根据车辆运动状态和驾驶员输入进行最优运动规划的系统. 由于它是根据自车观测得到驾驶策略,在真正的道路应用前对它在实际道路上运行的性能进行评估,并有针对性地进行改进是必不可少的. 这一方面是通过投入大量的人力物力进行实际道路测试来达到,另一方面,利用仿真技术在虚拟的计算平台上模拟典型工况,可以以较低的成本提早发现算法的基本问题, 进行改进和验证.

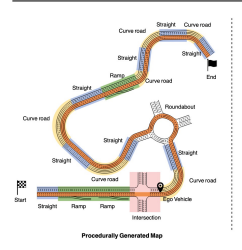
另外,能效系统的设计和测试开发通常基于特定几个少数工况,它在偏离设计工况下的功能和性能 也需要进行定量的评估. 通过仿真平台接口多样化地设置环境,道路静态或动态参数,就可以验证算 法的泛化能力.

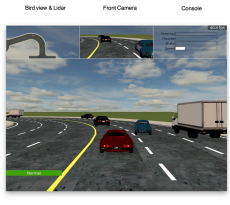
目标

本项目的目标是搭建开放环境的仿真系统,随机生成道路曲率等静态属性和道路多目标车辆等动态属性,考察能效优化系统的泛化性能,过拟合特性,安全性能和多智能体行为特性.

内容

- 1. 搭建开放环境的道路仿真系统:
- 可随机生成曲率和拓扑连接关系的道路网络
- 生成按确定性运动规划的车辆
- 按基准强化学习智能体生成自动驾驶车辆
- 在地图上随机孵化两种目标车辆
- 生成带能效优化系统的自车智能驾驶车辆
- 2. 通过仿真实验评估能效优化系统的性能指标
- 通过仿真收集大量数据进行训练
- 评估多种道路环境下能效的泛化性能
- 评估受能效优化系统影响的车辆安全性能, 比如碰撞, 违反交通规则情况
- 评估共享控制策略下多智能体的竞争和协作特性
- 3. 就仿真的评估结果提出改进方法,利用仿真环境对能效优化系统进行改进设计和训练和验证
- 收集仿真数据,分析实验结果
- 收集小规模道路试验结果, 进行比对





Interface

开放环境的仿真系统

方法

- 车辆控制
- 强化学习
 - 标准强化学习算法如 PPO, SAC 等
 - 多目标协作方法 MARL

平台

- Open AI Gym, PGDrive
- Baseline
- Python