201250123 刘晓旭 pid作业

一、实验流程 复现并实现基本功能（与前次作业相同的不附图赘述了）

1.新建文件夹并初始化工作空间

2.下载f1tenth\_simulator

3.生成liuxiaoxu\_pid

在src打开终端，输入

catkin\_create pkg lliuxiaoxu\_pid roscpp sensor\_msgs rospy std\_msgs roslaunch message\_generation

4.在liuxiaoxu\_pid中新建文件夹launch和msg

5.launch中新建liuxiaoxu\_pid\_launch.launch，并输入以下内容：

<launch>

<include file="$(find f1tenth\_simulator)/launch/simulator.launch"/>

<node pkg="liuxiaoxu\_pid" name="wall\_follow" type="wall\_follow"/>

</launch>

6.msg文件夹中新建scan\_range.msg，并输入以下内容：

Header header

float64 min\_range

float64 max\_range

7.在src中导入写好的wall\_follow.cpp

8. 打开CMakeLists.txt，清空并输入如下内容：

cmake\_minimum\_required(VERSION 3.0.2)

project(liuxiaoxu\_pid)

find\_package(catkin REQUIRED COMPONENTS

roscpp

rospy

std\_msgs

sensor\_msgs

nav\_msgs

ackermann\_msgs

message\_generation

roslaunch

)

roslaunch\_add\_file\_check(launch)

add\_message\_files(

FILES

scan\_range.msg

)

generate\_messages(

DEPENDENCIES

std\_msgs

)

catkin\_package()

include\_directories(include ${catkin\_INCLUDE\_DIRS})

add\_executable(wall\_follow src/wall\_follow.cpp)

target\_link\_libraries(wall\_follow ${catkin\_LIBRARIES})

catkin\_package(

)

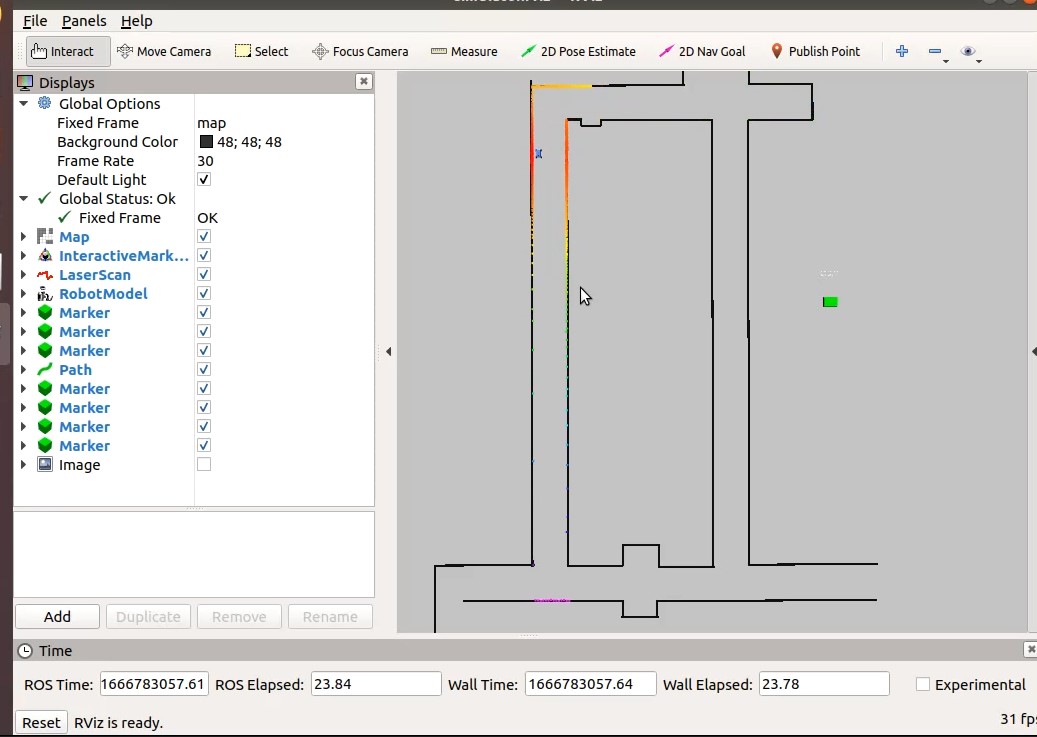
include\_directories(

${catkin\_INCLUDE\_DIRS}

)

9.编译运行

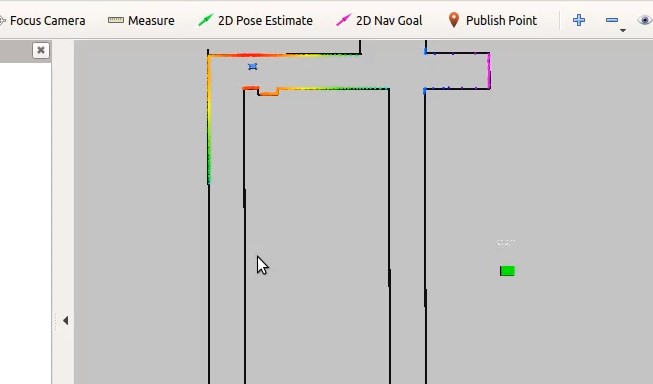
详见压缩包内***第一次测试.mp4***



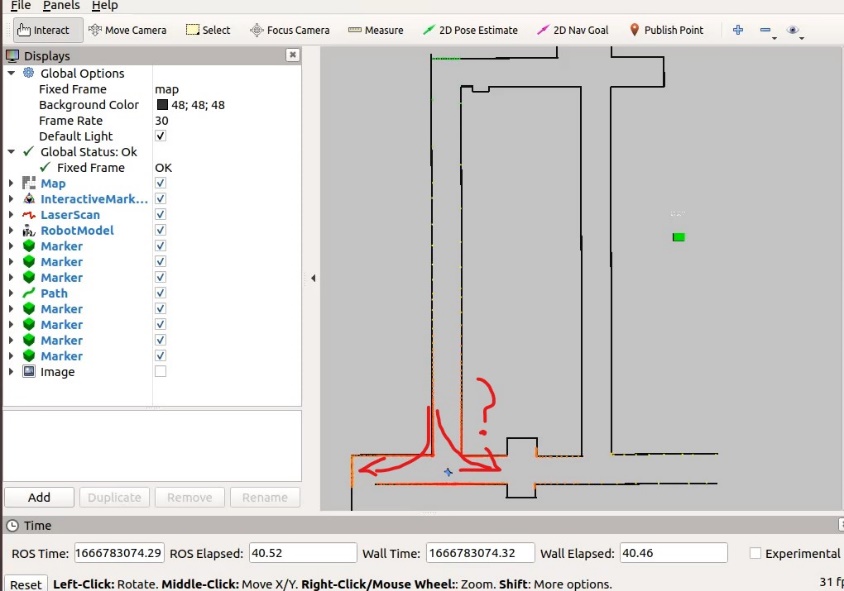
图零

二、参数整定

在***第一次测试.mp4***中，能够实现贴墙行进，但是存在一些问题：比如，拐弯时幅度过大，容易撞墙（图一）；沿线行走时，拐弯方向与想象不一致（图二），等等。



图一：还没拐弯就先脱离了轨道

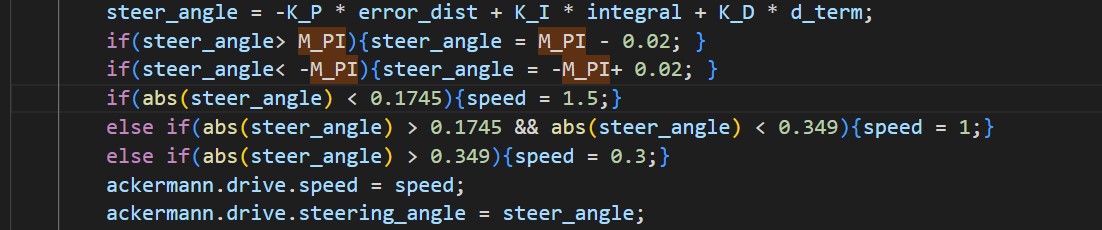


图二：在贴左墙的情况下，本应向没有问号的方向拐弯

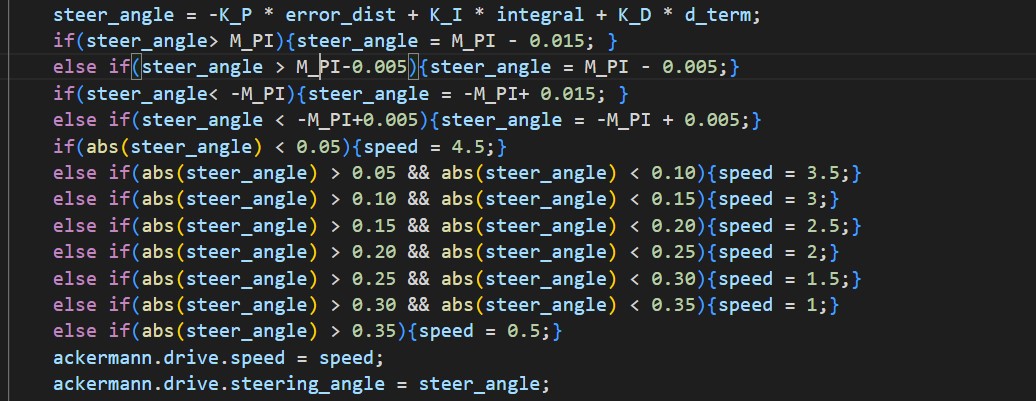
为了解决问题，我们进行了如下的参数整定：

2.1速度与偏斜角度平滑调整

图三为原来的速度与倾斜角度自动调整代码，其中偏斜角和速度的跨度都过大，容易造成路线的偏移。图四为修改之后的代码片段。



图三

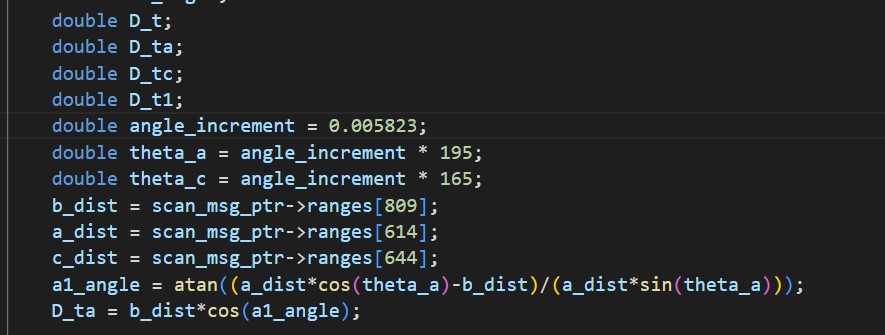


图四

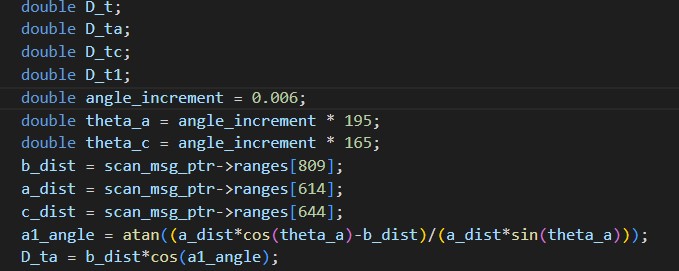
2.1后的效果见***第二次测试.mp4***，无论是拐弯的速度还是总时间都有所改善。

2.2角度增量整定

角度增量不对可能导致整体路线的偏差，原代码如图五，修改后如图六



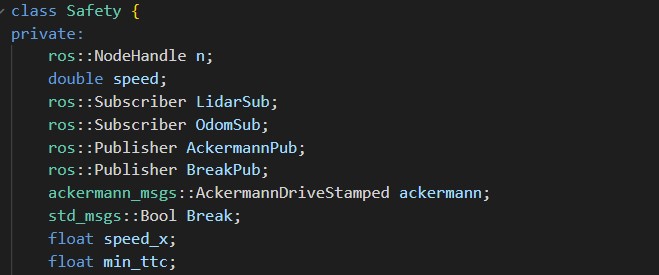
图五



图六

2.2后的效果见***第三次测试.mp4***，路线有了略微的变化。

2.3 防碰撞系统的添加（效果不明显）



图七：上一次作业的防碰撞系统

将防碰撞系统添加后，发现pid的自动驾驶优先级高于安全系统的优先级，导致汽车的速度在0和pid设定好的速度之间反复切换，只会有一定几率避免碰撞的发生。

三、Ref

[Khoo395/F1Tenth-Labs-: Collection of Course Assignments for the F1 Tenth Competition (github.com)](https://github.com/Khoo395/F1Tenth-Labs-)