第二次课

- 第二次课
 - o 本节任务
 - 为什么要进行标定,如何标定
 - o 1 Camera内参标定
 - 1.1 使用ROS usb_cam驱动相机
 - 1.2 修改launch文件
 - 1.3 启动相机
 - 2使用ROS进行相机标定
 - 2.1 运行标定程序
 - 2.2 图像采集
 - 2.3 生成标定文件
 - 3更改apollo中的配置文件
 - o 3 Lidar-INS 标定
 - 3.1 相对位置粗测
 - 3.2 数据采集
 - 3.3 数据解析
 - 3.4 标定外参
 - 3.5 外参标定输出
 - o 4 Lidar-Camera标定
 - 4.1 数据采集
 - 4.2 数据解析
 - 4.2.1 图像数据解析
 - 4.2.2 激光数据解析
 - 4.3 外参标定
 - 4.4 外参标定输出
 - 4.5 如何判断标定的结果是准确的?
 - 5了解油门刹车标定方法
 - 5.1 油门数据采集
 - 5.2 油门刹车标定

本节任务

- 1. 相机内参标定;
- 2. 激光雷达-组合惯导外参标定;
- 3. 激光雷达-相机标定;
- 4. 了解汽车动力学标定方法(制作油门刹车加速度表)。

为什么要进行标定,如何标定

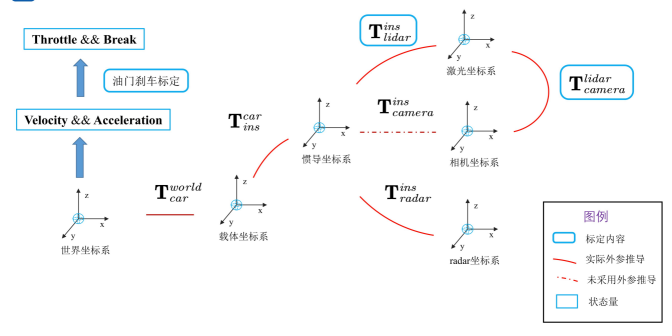
在实际环境中,由于安装误差,传感器各自的坐标系不同等因素,需要通过标定获取各个传感器的连接关系,构建出以载体自身为基坐标系的TF树。考虑到环境限制和课程难度,本次实践包含以下内容:

- 1. 相机内参标定:使用ros程序采集数据,并放入calibration_kit工具箱自动标定
- 2. Lidar-INS外参标定:使用apollo采集和解析数据,手动进行对齐标定;

- 3. Lidar-Camera外参标定:使用apollo采集和解析数据,放入calibration_kit工具箱,手动进行标定;
- 4. 油门刹车标定:使用Apollo提供的数据采集和分析工具完成标定;

经过内参,外参标定,可以将所有传感器输出统一到基础坐标中进行表达:

≸ Apollo标定需求



注:理论上,定位模块需要将所有运动转换到载体坐标系下进行输出,但是Apollo定位模块中并没有直接将载体坐标系作为基坐标系,而是将IMU(INS)作为了基坐标系。方便起见,我们将在后续工作中遵从这一做法。

1 Camera内参标定

使用ROS-UsbCam节点驱动相机并进行标定

1.1 使用ROS usb_cam驱动相机

sudo apt-get install ros-melodic-usb-cam

1.2 修改launch文件

进入目录:

roscd usb_cam

cd launch

sudo gedit usb_cam-test.launch

目前主要修改device和width两个参数,可以使用ls /dev/video*查看系统视频设备。

```
<launch>
<node name="usb_cam" pkg="usb_cam" type="usb_cam_node" output="screen" >
 <!-- modify the video device to your device -->
 <param name="video device" value="/dev/video0" />
 <!-- modify the size of your device -->
 <param name="image_width" value="1920" />
 <param name="image_height" value="1080" />
 <param name="pixel_format" value="yuyv" />
 <param name="camera_frame_id" value="usb_cam" />
 <param name="io_method" value="mmap"/>
</node>
<node name="image_view" pkg="image_view" type="image_view" respawn="false" ou$
 <remap from="image" to="/usb_cam/image_raw"/>
 <param name="autosize" value="true" />
</node>
</launch>
```

1.3 启动相机

- 2使用ROS进行相机标定
- 2.1 运行标定程序

开启摄像机:

```
roslaunch usb_cam usb_cam-test.launch
```

启动有warning例如提示校准配置文件head_camera.yaml not found,这个是正常的,我们标定完后才会生成这个配置文件。

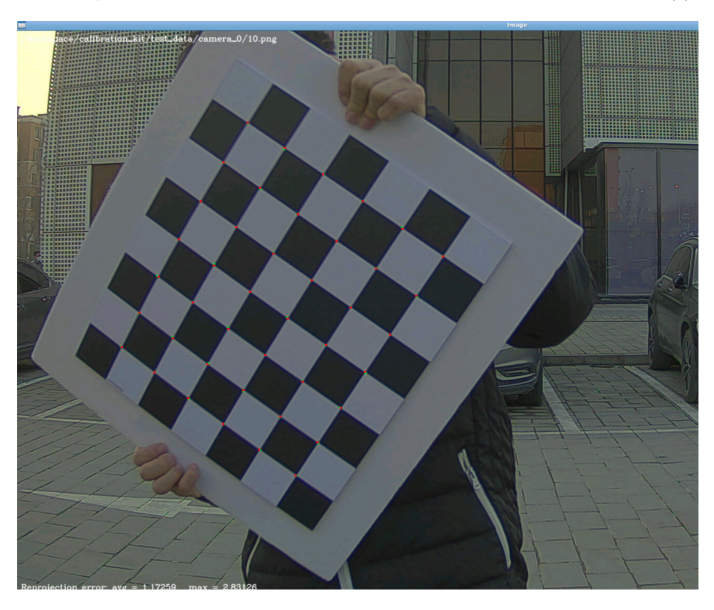
根据你的棋盘格修改参数

- 一个是size参数为棋盘格角点数量比如8x9=72个格子的棋盘格,角点个数为7x8=63个,size参数就要写7x8
- 另外一个参数为square,传入的参数为棋盘格一个小格子的宽度(注意单位为m)
- image:=/usb_cam/image_raw 标定当前订阅图像来源自名为/usb_cam/image_raw的topic
- camera:=/usb_cam 为摄像机名

```
rosrun camera_calibration cameracalibrator.py --size 7x6 --square 0.05 image:=/usb_cam/image_raw camera:=/usb_cam
```

2.2 图像采集

采集人员分为两组,一组使用ROS程序进行采集;另一组手持棋盘格,在图像视野范围内进行操作和移动。 示例使用的标定板为7×6_50×50大小的标准棋盘格进行。



1. 手持棋盘格要求:

- 。 每次采集尽量保持稳定,最终成像光线适中,图像清晰;
- 。 手持棋盘格时不能对棋盘格进行遮挡,不能离开相机视野范围内;
- 采集图像类型需要丰富多样,包含:近距离图像、中距离图像、远距离图像、左右倾斜图像、上下倾斜图像、轻微旋转图像、较大旋转图像、相机靠近左视野边缘图像、相机靠近右视野边缘图像等;
- 。 采集有效图像的数量在15-35张左右;

2. 界面中的 X,Y,size,skew的含义:

X: 表示标定板在视野中的左右位置。

Y: 表示标定板在视野中的上下位置。

size: 标定板在占视野的尺寸大小,也可以理解为标定板离摄像头的远近。

skew: 标定板在视野中的倾斜位置

3. 标定实操技巧:在相机视野范围内且能识别棋盘格的前提下,左右、上下和前后移动范围尽可能大一些,将有助于更快地满足X,Y,Size的要求;边移动边扭转标定板,可以更快完成Skew。当X、Y、Size、

Skew四个都变成绿色,然后就可以看到CALIBRATE这个按钮变成青色,表明已经采到足够多的图片数据可供标定了。

2.3 生成标定文件

点击CALCULATE进行标定会稍微有点卡顿,不要担心后台正在进行标定,标定完成后观察当前的相机界面,如果相机成像完全正常了,则说明标定成功了,点击界面右下面的SAVE和COMMIT按钮, 可保存标定完成后的文件到路径 /home/USERNAME/.ros/camera_info/head_camera.yaml。 另外**在原来的terminal界面也会有对应的参数**D K R P。

参数说明*

distortion_model指定了畸变模型

D: distortion_coefficients指定畸变模型的系数

K: camera matrix规定了摄像头的内部参数矩阵

R: rectification_matrix为矫正矩阵,一般为单位阵

P: projection matrix为外部世界坐标到像平面的投影矩阵

3 更改apollo中的配置文件

在原来的terminal中找到标定获得的内参数DKRP,用其替换

modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/camera_params/front_camera_intrinsics.yaml对应参数并保存,即完成相机内参标定。 *注意参数后面是接冒号: 示例如下*

```
header:
 seq: 0
 stamp:
   secs: 0
   nsecs: 0
 frame id: white mkz onsemi obstacle
height: 1080
width: 1920
distortion_model: plumb_bob
D: [-0.54336, 0.26653, -0.00099, -0.00170, 0.00000]
K: [2033.39968, 0.0, 929.01881, 0.0, 2046.55356, 572.81049, 0.0, 0.0, 1.0]
P: [1729.4515380859375, 0.0, 997.0791139046996, 0.0, 0.0, 1926.0577392578125,
571.4609883012963, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0]
binning_x: 0
binning_y: 0
roi:
 x_offset: 0
 y_offset: 0
 height: 0
 width: 0
 do_rectify: False
```

3 Lidar-INS 标定

这里我们采用手动标定的方法标定Lidar和INS的转换位姿。

3.1 相对位置粗测

1. 用直尺测量激光雷达相对INS在x,y,z三个方向上偏移的距离(以INS的坐标系为基准),并填入Lidar 外参文件的对应位置:

modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/lidar_params/lidar32_novatel_extrinsics.yaml

3.2 数据采集

- 1. 采集地点的选取。由于需要用到GNSS,Lidar-INS标定需要在室外进行;为了方便点云的标定,选择的地点附近需要有一块面积较大的平整墙体。
- 2. 检查传感器状态是否正常。将车辆调整到低速的手动驾驶模式,保证车辆位于在空旷、较少动态障碍物、并且周围有标准几何形状的建筑物周围。启动Apollo中的Transform,Lidar,GPS,Localization模块,检查GNSS、惯导以及lidar的状态:
 - /apollo/sensor/gnss/best_pose中sol_type: NARROW_INT为正常
 - o /apollo/sensor/gnss/ins_stat 中 pos_type: 56 为正常
 - o /apollo/sensor/gnss/ins_status中 type: GOOD为正常
 - 。 若三者为NARROW_FLOAT,pos_type: 55, INVALID等状态,通常开车跑动一圈就可以达到正常状态; 若处于更差状态,则需排查是否有障碍物遮挡以及RTK账号是否正常运行等因素
 - o /apollo/sensor/lidar32/compensator/PointCloud2查看补偿点云是否开启,如果没有,遛一下车再观测
 - o 检查/apollo/sensor/gnss/odometry中时间戳和系统时间保持一致;
- 3. 开启cyber_recorder对数据进行记录:

cyber_recorder record -a -i 600 -o calib_lidar2ins.record

- 。 -a: 表示对所有数据的channel进行记录
- 。 -i: 表示记录600s为一个数据包,这是为了保证尽量所有数据都在一个包内
- -0: 指定输出文件的名称
- 4. 采集开始后,控制车辆运行15~30米,运动结束后按下组合键ctrl + c停止cyber_recorder记录。录制的 calib_lidar2ins.record会保存在apollo的目录下,带有后缀 .0000等,然后将数据包移动到 data/bag/calib_lidar2ins目录下

mkdir data/bag/calib_lidar2ins/

mv calib_lidar2ins.record.* data/bag/calib_lidar2ins/

3.3 数据解析

1. 修改数据解析脚本

在/apollo/sripts文件夹下添加lidar_parse.sh脚本文件,标定需要打开GNSS,此时激光雷达是去运动畸变的,也就是有运动补偿,通道/apollo/sensor/lidar32/compensator/PointCloud2是有数据的,因此应注意/apollo/sripts/lidar_parse.sh脚本文件的CLOUD_TOPIC是否正确:

CLOUD_TOPIC="/apollo/sensor/\$LIDAR_TYPE/compensator/PointCloud2" #CLOUD_TOPIC="/apollo/sensor/\$LIDAR_TYPE/PointCloud2"

2. 运行数据解析脚本文件

bash scripts/lidar_parse.sh \
/apollo/data/bag/calib_lidar2ins \
/apollo/data/bag/calib_lidar2ins \
/apollo/modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/lidar_params/lidar32_novatel_extri
nsics.yaml \
lidar32

• 如果解析没成功或者重新解析,请**一定要删掉**calib_lidar2ins文件夹下生成parsed_data文件夹, 因为文件夹里面的txt文件不会被覆盖掉,新的数据会在txt文本末端不断累加写入,造成后续解析 不成功。

3. 查看点云数据

数据解析完成后会在calib_lidar2ins文件夹下生成parsed_data,里面存放了Lidar点云的pcd文件,用于进行标定。

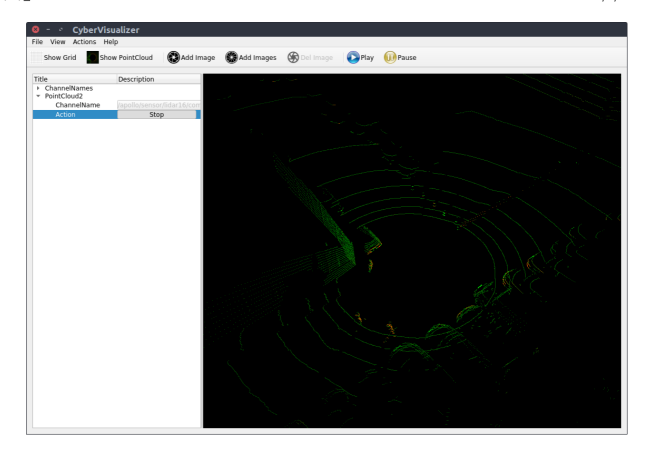
。 在apollo的docker容器内运行pcl_viewer,对点云数据进行查看

pcl_viewer data/bag/calib_lidar2ins/parsed_data/00000/pcd/1.pcd #查看第1帧的点云

也可以开启cyber_visualizer,关闭车上所有的传感器(可直接在dreamview上切换车型就能关闭整车传感器),播放录制好的包:

cyber_recorder play -f data/bag/calib_lidar2ins/*.record.* -l

o 首先在cyber_monitor上查看录制包里面的所有通道信息,然后在cyber_visualizer选择点云通道,查看点云。



3.4 标定外参

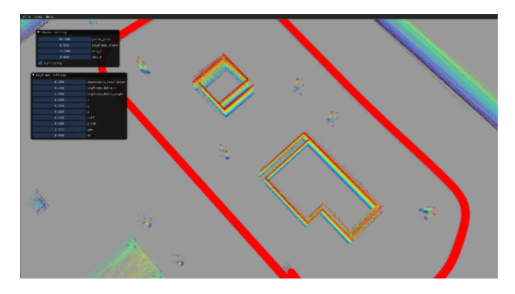
执行标定文件:

这里需要用到interactive slam包,可以让我们手动对齐点云。

以下命令均在docker外执行
安装依赖,若已安装请跳过
sudo apt-get install libglm-dev libglfw3-dev
sudo apt-get install ros-melodic-geodesy ros-melodic-pcl-ros
ros-melodic-nmea-msgs ros-melodic-libg2o
interactive slam包已经下载好在 /apollo/catkin_ws
cd /apollo/catkin_ws
catkin_make -j4
roscore
新建一个终端
cd /apollo/catkin_ws
source devel/setup.bash
rosrun interactive_slam odometry2graph

选择导入,Apollo数据类型,选择上一步中生成的pcd文件所在的文件夹

(data/bag/calib_lidar2ins/parsed_data/00000/pcd)



将平整的墙体作为参照物,通过调整对应的yaw角和平移量(主要是yaw角,平移通过直尺进行测量),尽可能将墙体的点云调整到最薄。

3.5 外参标定输出

调整外参完毕后,记录屏幕中输出的**平移量**和**旋转四元数**,并将该外参数据放入下述文件中:

modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/lidar_params/lidar32_novatel_extrinsics.yaml

4 Lidar-Camera标定

4.1 数据采集

启动Apollo中的Transform,Lidar,Camera模块,将车辆静止在一处**有明显阶梯**处建筑或者建筑物**角落**附近。为了方便对齐,最好使某一束激光打到建筑物的上边缘处。启动cyber_recorder,记录1s左右的数据包,并保存在data/bag/calib_lidar2camera文件目录下。

mkdir data/bag/calib_lidar2camera

cyber_recorder record -a -i 600 -o data/bag/calib_lidar2camera/calib_lidar2camera.record

4.2 数据解析

4.2.1 图像数据解析

该部分的目标是将的录制包中的image保存成jpeg格式的图片;

1. 修正解析文件:

在modules/tools/record_parse_save/parse_camera.py中将第39行修改为:

```
msg_camera.ParseFromString(msg)
# msg_camera.ParseFromString(str(msg))
```

2. 修改配置文件:

在/apollo/modules/tools/record_parse_save文件目录下,打开parser_params.yaml文件:

- o filepath: 改为我们存放数据包的文件夹/apollo/data/bag/calib_lidar2camera/
- o parse: 选为camera
- camera的channel_name: 选为我们实际压缩图像的topic名,
 如/apollo/sensor/camera/front_6mm/image/compressed

```
#parser_paramsyaml
/papellel modelet/toot/tecord_parse_serve

records:
    filepath: /apollo/data/bag/calibration|
parse: camera
# use one of the following options or add more:
# lidar
# radar
# camera

lidar: # for velodyne vis-128 lidar
channel_name: /apollo/sensor/lidar128/compensator/PointCloud2
out_folder_extn: _lidar_vis128_timestamp.txt

radar: # for ARS-408 radar mounted in front
channel_name: /apollo/sensor/radar/front
timestamp_file_extn: _radar_conti408_front
timestamp_file_extn: _radar_conti408_front
channel_name: /apollo/sensor/camera/front_damp.txt

camera: # for 6mm camera mounted in front
channel_name: /apollo/sensor/camera/front_damp.txt

tamestamp_file_extn: _camera_6mm_front_timestamp.txt
```

。 执行数据解析程序

```
./bazel-bin/modules/tools/record_parse_save/record_parse_save
```

解析完成后,会将图像保存在我们**数据包的上一级目录下文件夹下**data_camera_6mm_front。

4.2.2 激光数据解析

此处操作与Lidar-INS 标定部分相同,但这里我们没有打开GNSS,那么激光雷达是没有去畸变的,也就是没有运动补偿,通道/apollo/sensor/lidar32/compensator/PointCloud2是没有数据的,这个没关系,因为标定过程中小车也是静止的。数据解析只能用到原始的激光雷达数据,也就是通道/apollo/sensor/lidar32/PointCloud2,因此应先修改/apollo/sripts/lidar_parse.sh脚本文件的

道/apollo/sensor/lidar32/PointCloud2,因此应先修改/apollo/sripts/lidar_parse.sh脚本文件的 CLOUD_TOPIC:

```
#CLOUD_TOPIC="/apollo/sensor/$LIDAR_TYPE/compensator/PointCloud2" CLOUD_TOPIC="/apollo/sensor/$LIDAR_TYPE/PointCloud2"
```

然后再执行解析命令:

```
bash scripts/lidar_parse.sh \
/apollo/data/bag/calib_lidar2camera \
/apollo/data/bag/calib_lidar2camera \
```

/apollo/modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/lidar_params/lidar32_novatel_extrinsics.y aml \ lidar32

4.3 外参标定

我们把calibration_kit里面的lidar-camera标定工具单独拿了出来,在路径 /apollo/lidar_camera_calib下,编译:

```
cd /apollo/lidar_camera_calib
mkdir build
cd build
cmake ..
make -j4
```

- 1. 任选一帧采集数据(一般习惯选择第一帧),拷贝至标定工具下的/apollo/lidar_camera_calib/test文件夹下,并重命名为1.jpeg和1.pcd。(数据位置: camera数据位置参考4.2.1末尾,激光数据位于/apollo/data/bag/calib_lidar2camera的下级目录中)
- 2. 执行以下命令,将modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/camera_params/下的 相机内外参文件(front_6mm_intrinsics.yaml, front_6mm_extrinsics.yaml)拷贝到test文件夹下。

```
cd /apollo/lidar_camera_calib

mkdir test

cp
  modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/camera_params/front_6mm_extrinsics.yaml
/apollo/lidar_camera_calib/test/

cp
  modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/camera_params/front_6mm_intrinsics.yaml
/apollo/lidar_camera_calib/test/
```

注:这两个文件分别对应相机的内参(经过标定矫正后的),和相机-雷达外参的初始值(其中平移由直尺测量 获得)。

4.4 外参标定输出

在/apollo/lidar_camera_calib/build文件下运行:

```
./lidar_camera_calib_tool
```

如果图像大小无法缩放,可在lidar_camera_calib/lidar_camera_calib.cc中第149行的
 LidarCameraCalib::Project的cv::Mat test_image = undistort_image.clone();后添加:

cv::resizeWindow("mainWin", test_image.cols, test_image.rows);

并进行重新编译。

调整拖动条,使点云强度和建筑物重合(绿色的深浅分别代表建筑物颜色的深浅程度),即可得到较为准确的外 参标定结果。最终结果将在终端上进行打印。



调整外参完毕后,记录屏幕中输出的平移量(translation)和旋转四元数(quaternion)。

最后,将该外参数据放入下述文件中:

modules/calibration/data/dev_kit_pix_hooke/camera_params/front_6mm_extrinsics.yaml

4.5 如何判断标定的结果是准确的?

可以小车换一个地方或者方向录一个数据包,参照前面的4.1-4.3.1步骤,把我们刚才标定好的外参结果 front_6mm_extrinsics.yaml以及原有的相机内参front_6mm_intrinsics.yaml拷贝到test文件夹下。

在/apollo/lidar_camera_calib/build文件下运行:

./lidar_camera_calib_tool

观测此时新的激光点云是否和相机图片是否一致,如果一致,说明标定的结果是对的。

5 了解油门刹车标定方法

车辆在某一速度基础上,需要通过车辆的油门和刹车来获得期望加速度。汽车在不同的行驶速度下,想要获取相同的加速度,则其油门和刹车的大小也会不同。基于汽车速度和加速度之间的关系,可以更好的实现对车辆的控制,本节内容利用apollo的标定工具来学习汽车的油门刹车标定表的制作过程。

5.1 油门数据采集

- 1. 启动依赖模块: 启动Transform, GPS, Canbus, Control模块; 检查GNSS和惯导的状态:
 - /apollo/sensor/gnss/best_pose中sol_type: NARROW_INT
 - /apollo/sensor/gnss/ins_stat 中 pos_type: 56
 - /apollo/sensor/gnss/ins_status中 type: GOOD

检查/apollo/sensor/gnss/odometry中时间戳和/apollo/sensor/gnss/best_pose时间戳保持一致;

- 2. 选择标定场地: 手动控制汽车至具有一段较长的公路上。标定场地及操作要求如下:
 - 。 标定场地必须包含一段较长的直线道路;
 - 。 由于涉及到自动行驶,因此请选择周围行人较少或无行人环境;
 - o 时刻注意按急停按钮,不允许采用切换模式的方式替代急停。
- 3. 修复软件源并安装缺失的依赖(docker内执行):

首先修改软件源

sudo vim /etc/apt/sources.list

在文件中修改: (将https修改为http)

deb http://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 http://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 http://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

deb http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-security main restricted universe multiverse

deb-src https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu/ bionic-security main restricted universe multiverse

更新并安装缺少的依赖库

sudo apt update

sudo apt-get install tcl-dev tk-dev python3-tk

注意:上述修改涉及Apollo系统,因此使用dev_start.sh时会重建一个docker容器,此时对系统的修改会全部失效,需要重新换源操作;但是docker start + 容器id/tag的方式并不会重建容器,而是会继续使用之前容器,因此可以不用重新换源。

4. 执行数据收集程序

在docker内执行以下命令:

// 手动挂挡 bash scripts/canbus_teleop.sh

启动手动挂挡的程序后,分别按次序按下,m0, m1, g1,然后在该终端下按下ctrl+c, 暂停该程序的运行(这一步非常重要!!),防止后续我们输入的油门刹车指令和该程序冲突。

接下来,修正modules/tools/vehicle_calibration/data_collector.py文件:

```
print('Send Reset Command.')
self.controlcmd.header.module_name = "control"
self.controlcmd.header.sequence_num = self.sequence_num
self.sequence_num = self.sequence_num + 1
self.controlcmd.header.timestamp_sec = cyber_time.Time.now().to_sec()
self.controlcmd.pad_msg.action = 2
# 屏蔽下述一行代码:
# self.control_pub.write(self.controlcmd)
```

输入油门刹车数据收集指令:

// 执行数据收集程 ./bazel-bin/modules/tools/vehicle_calibration/data_collector

```
It@in-dev-docker:/apollo $ ./bazel-bin/modules/tools/vehicle_calibration/data_collector
Enter q to quit.
Enter p to plot result from last run.
Enter x to remove result from last run.
Enter x y z, where x is acceleration command, y is speed limit, z is decceleration command.
Positive number for throttle and negative number for brake.
Enter commands:
```

根据提示,x,y,z分别为油门、速度、 刹车。我们通过多次尝试来决定汽车的油门死区,在死区基础上不断提高这三个变量值。 如输入:

Х	У	Z
6	1	-8
7	1.1	-10
8	1.2	-12
10	1.2	-15
15	1.4	-20
20	1.4	-25

每次输入后,车辆将会按照该油门(x值大小)不断加速,直到到达指定速度(y值,单位为m/s)。然后不断踩刹车(z值,一定为负值),直到车辆停止结束。

注意: 若刹车油门尚未标定,该过程比较危险,需要时刻注意控制急停!

车辆停止后,如果对当次数据不满意,可以按x键清除本次缓存。继续输入xyz值可以继续进行数据采集,获取足够数据后(一般5组以上),按q键则结束数据采集。

这些采集的数据均保存在apollo的根目录下,如"t6b-10r0_recorded.csv"。将上述数据打包,拷贝至新建文件夹vehicle_calibration_data

```
mkdir vehicle_calibration_data
mv *csv ./vehicle_calibration_data
```

5.2 油门刹车标定

1. 数据处理

修改文件modules/tools/vehicle_calibration/process_data.sh:

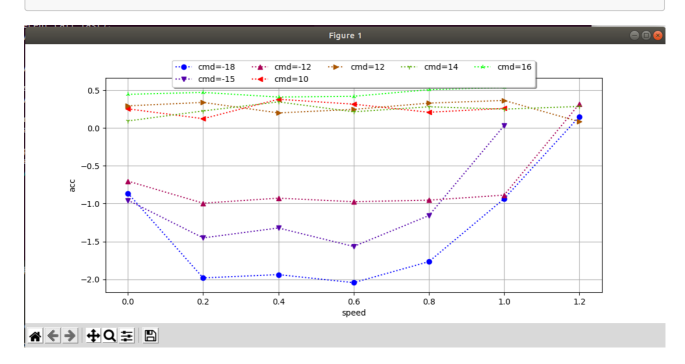
```
DIR="$(cd "$(dirname "${BASH_SOURCE[0]}")" && pwd)"
rm $DIR/result.csv
for f in `ls ${1}/*_recorded.csv`
do
    echo "Processing $f"
    //修改为如下代码
    ./bazel-bin/modules/tools/vehicle_calibration/process_data $f
done
```

执行下述命令将每次采集数据合并为单个数据文件,最终会在apollo的根目录下,会生成结果文件 result.csv:

bash modules/tools/vehicle_calibration/process_data.sh vehicle_calibration_data

2. 查看标定结果

./bazel-bin/modules/tools/vehicle_calibration/plot_results result.csv



3. 生成标定文件表

bash modules/tools/vehicle_calibration/result2pb.sh result.csv

在执行终端的目录下会生成control_conf.pb.txt 的控制器相关的配置文件,包括横纵向控制器参数及油门刹车标定表,其中lon_controller_conf中calibration_table字段即为标定结果。

- 注意,生成的control_conf.pb.txt 文件配置是基于modules/control/conf/control_conf.pb.txt原始文件生成的,请确保该文件内容正确。
- 用该文件中的calibration_table部分替换至车辆校正文件/apollo/modules/calibration/data/<对应车型>中control_conf.pb.txt的对应部分,即可完成该车型的油门刹车标定。但是由于pix底盘在出厂时已做过标定,我们在实践课中不必完成最终的替换,学习整个油门刹车标定过程和方法即可。