LVI-SAM Docker使用图文简介

前备条件:

执行步骤

- 1.拉取镜像
- 2.做好代码的隔离
- 3.第一次启动docker镜像
- 4.编译之前的准备&&编译
- 5.运行launch文件
- 6.RVIZ和Bag
- 7.重新进入docker与关闭镜像

番外篇:用此docker运行vins_mono算法

特别鸣谢

前备条件:

- 1. 安装docker
- 2. 安装ROS
- 3. 下载LVI-SAM源码
- 4. 下载LVI-SAM官方数据集

执行步骤

1.拉取镜像

docker pull liangjinli/slam-docker:v1.2

1 docker pull liangjinli/slam-docker:v1.2

LVI-SAM的Docker镜像的环境配置已经制作好,可以直接用这么命令从docker服务器拉取镜像 拉取大概过程如下,显示显示一些进度 92dc2a97ff99: Pull complete be13a9d27eb8: Pull complete c8299583700a: Pull complete

2.做好代码的隔离

```
mkdir -p /YOUR_PATH/lvi-sam-docker/catkin_ws/src
cd /YOUR_PATH/lvi-sam-docker/catkin_ws/src
git clone git@github.com:TixiaoShan/LVI-SAM.git
```

注意,第一行第二行代码里的"YOUR_PATH"需要更改为你本机要存放代码的位置,并完成代码在src目录下的git clone

这里开始, 称呼docker外的环境叫**宿主机**, docker镜像内部叫docker内

上述步骤在宿主机内完成代码环境的分离

3.第一次启动docker镜像

```
docker run -v /YOUR_PATH/lvi-sam-docker/:/home/ --net=host -it liangjinli/
slam-docker:v1.2 /bin/bash
```

执行成功之后, 如下所示, 这代表挂载是成功的

```
root :/home# l
catkin_ws/
root :/home# cd catkin_ws/
root :/home# cd catkin_ws/
root :/home/catkin_ws# l
src/
```

4.编译之前的准备&&编译

编译要在docker内进行,而此docker内没有配置可视化程序,所以需要注释掉run.launch文件里的一句话防止报错(宿主机和docker内的代码是连通的,在哪里注释都可以)

这个run.launch文件位置位于LVI-SAM代码文件里的run.launch文件夹里第七行



注释前

注释后

完成上述注释后,进入/home/catkin_ws 目录下

接着执行编译操作catkin_make,应该会顺利编译通过,因为docker内配置好了环境

5.运行launch文件

在docker内的/home/catkin_ws 目录下,在运行launch命令之前,在命令行里source一下(source仅 在此命令行有效)

```
source devel/setup.bash
```

然后按照LVI-SAM的官网教程运行launch

```
▼
1 roslaunch lvi_sam run.launch
```

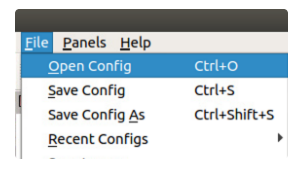
可得到如下显示

```
setting /run_id to a0560f92-de9f-11ec-8aca-18c04d40a34e
process[rosout-1]: started with pid [1426]
started core service [/rosout]
process[lvi_sam_robot_state_publisher-2]: started with pid [1433]
process[lvi sam imuPreintegration-3]: started with pid [1434]
[ INFO] [1653753772.820051901]: ----> Lidar IMU Preintegration Started.
process[lvi_sam_imageProjection-4]: started with pid [1441]
[ INFO] [1653753773.002211548]: ----> Lidar Cloud Deskew Started.
process[lvi_sam_featureExtraction-5]: started with pid [1447]
[ INFO] [1653753773.290497947]: ----> Lidar Feature Extraction Started.
process[lvi sam mapOptmization-6]: started with pid [1456]
[ INFO] [1653753773.455612392]: ----> Lidar Map Optimization Started.
process[lvi_sam_visual_feature-7]: started with pid [1462]
[ INFO] [1653753773.678975473]: ----> Visual Feature Tracker Started.
process[lvi sam visual odometry-8]: started with pid [1470]
[ INFO] [1653753773.705884357]: ----> Visual Odometry Estimator Started.
process[lvi_sam_visual_loop-9]: started with pid [1476]
[ INFO] [1653753773.938345060]: ----> Visual Loop Detection Started.
process[lvi_sam_republish-10]: started with pid [1490]
```

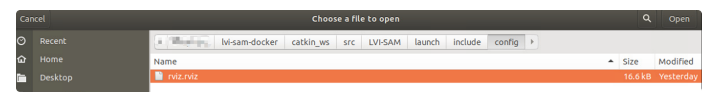
6.RVIZ和Bag

在宿主机内调用RVIZ

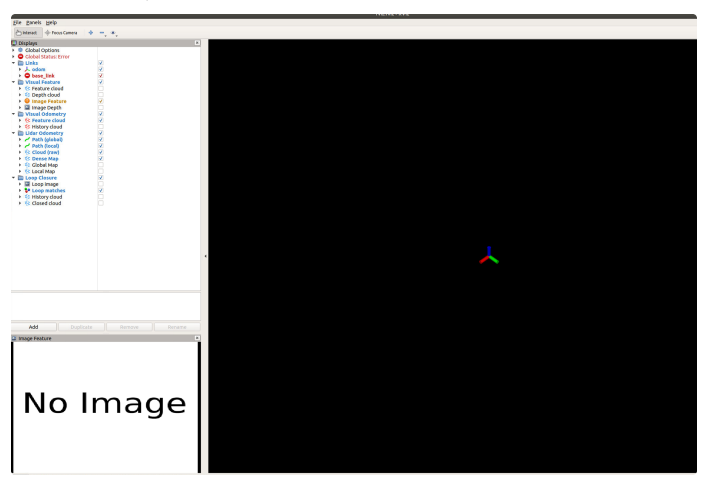
在左上角File选项加载open config



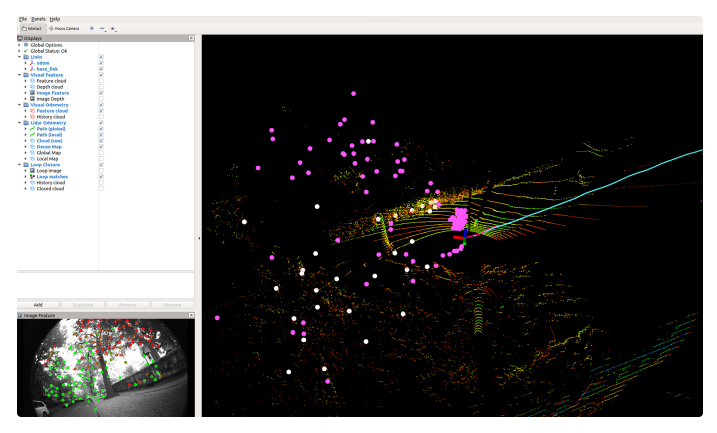
选择如下路径加载rviz.rviz



加载成功如下图所示,一键实现将所有需要的节点都订阅



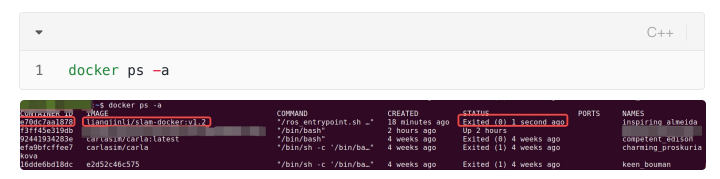
下载官方github放在google网盘上的bag包并播放,可得到如图



完毕, docker就顺利使用了!

7.重新进入docker与关闭镜像

上述操作已经实现了docker镜像的第一次进入,后续再进入,需要先查看此docker镜像的ID和状态



如果此镜像是exit状态,需要用最左边红框的CONTAINER_ID启动(注意下方代码里的CONTAINER_ID 需要替换成自己实际的镜像ID)



然后exec进入容器

```
▼
1 docker exec —it CONTAINER_ID /bin/bash
```

如需要关闭镜像,采用

```
▼
1 docker stop CONTAINER_ID
```

番外篇:用此docker运行vins_mono算法

- 1. 拉取镜像,操作相同
- 2. 代码隔离

plain Text |

mkdir -p /YOUR_PATH/vins_mono_docker/catkin_ws/src

cd /YOUR_PATH/vins_mono_docker/catkin_ws/src

git clone git@github.com:HKUST-Aerial-Robotics/VINS-Mono.git

- 3. 第一次启动docker镜像,路径替换即可
- 4. 此docker不支持可视化RVIZ,所以还是在宿主机内启动RVIZ,注意;启动rviz后,加载config/vins_rviz_config.rviz得到原有的订阅节点
- 5. 保留原有的第1 3步,删去了原有的第2步 (roslaunch vins_estimator vins_rviz.launch),转为在 docker外启动rviz

```
bash
                                                                  Plain Text
1
   // docker内执行
2
   roslaunch vins_estimator euroc.launch
3
4
   // 宿主机内执行
5
   rviz
6
7
   // docker内执行 or 宿主机内执行 都可
8
   rosbag play YOUR_PATH_TO_DATASET/MH_01_easy.bag
```

特别鸣谢

教程联合创作者: 汪寿安、刘嘉林

docker镜像创作者: 刘嘉林