# LVI-SAM学习小组docker使用图文简洁介绍

#### 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

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

▼ C++ □ 复制代码

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

刘嘉林制作好了lvi-sam的docker镜像的环境配置,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
2 cd /YOUR_PATH/lvi-sam-docker/catkin_ws/src
3 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

```
[ 93%] Linking CXX executable /home/catkin_ws/devel/lib/lvi_sam/lvi_sam imuPrein
tegration
[ 93%] Built target lvi sam imuPreintegration
[ 95%] Linking CXX executable /home/catkin_ws/devel/lib/lvi sam/lvi sam visual o
dometry
 95%] Built target lvi sam visual odometry
[ 96%] Linking CXX executable /home/catkin ws/devel/lib/lvi sam/lvi sam mapOptmi
zation
[ 96%] Built target lvi sam mapOptmization
[ 98%] Linking CXX executable /home/catkin_ws/devel/lib/lvi_sam/lvi_sam_visual_f
eature
[100%] Linking CXX executable /home/catkin ws/devel/lib/lvi sam/lvi sam visual l
oop
[100%] Built target lvi sam visual loop
[100%] Built target lvi sam visual feature
root@ :/home/catkin ws#
```

### 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)

```
▼ C++ □ 复制代码

1 source devel/setup.bash
```

#### 然后按照LVI-SAM的官网教程运行launch

```
Toslaunch lvi_sam run.launch
```

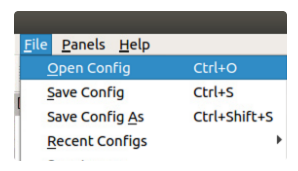
#### 可得到如下显示

```
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]
```

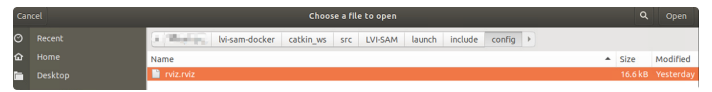
## 6.RVIZ和Bag

在宿主机内调用RVIZ

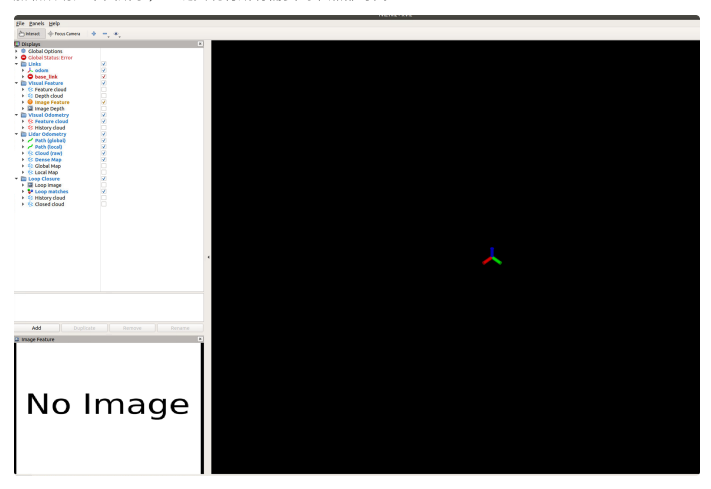
#### 在左上角File选项加载open config



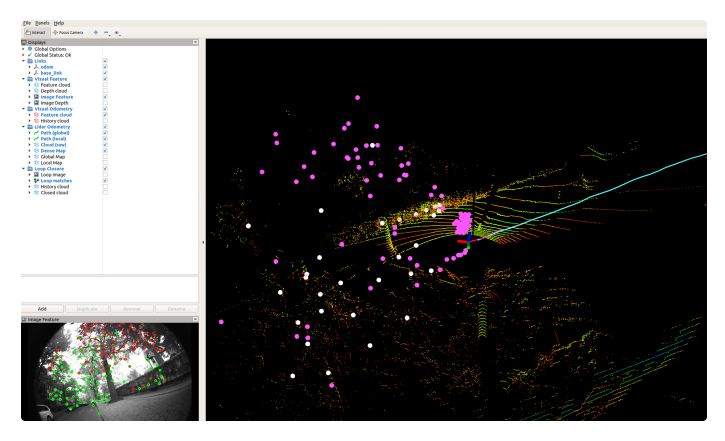
#### 选择如下路径加载rviz.rviz



#### 加载成功如下图所示,一键实现将所有需要的节点都订阅



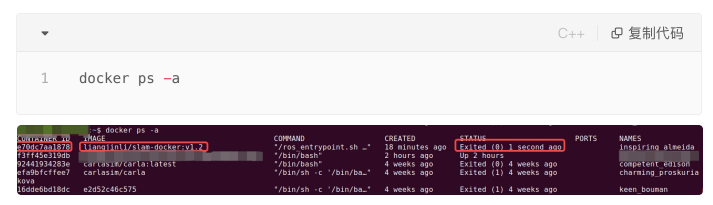
下载官方github放在google网盘上的bag包并播放,可得到如图



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)

▼ C++ □ 复制代码

1 docker start CONTAINER\_ID

#### 然后exec进入容器

▼ C++ 口复制代码

1 docker exec -it CONTAINER\_ID /bin/bash

#### 如需要关闭镜像,采用

▼ C++ 口 复制代码

1 docker stop CONTAINER\_ID

# 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