## 1、实验名称及目的

飞机、物体、相机信息获取实验:通过 python 接口获取飞机、物体和相机的信息。

## 2、实验原理

首先调用平台的接口创建物体,然后调用接口 reqCamCoptObj(1,[TargetCopterID,100]) 发送请求到 RflySim3D, 返回飞机数据, 1 号和 100 号飞机。然后通过接口 reqCamCoptObj (2,targetObj2)发送请求到 RflySim3D, 返回物体数据, 名字为 Landscape\_1 的物体。最后通过接口 mav.getCamCoptObj(1,targetObj2)获取飞机的结构体数据。其他物体、相机的数据也是相同的操作原理。

## 3、实验效果

本实验通过 python 接口获取飞机、物体和相机的信息,详细原理见"求取标志点协议 v3.txt"。

## 4、文件目录

文件夹/文件名称	说明	
GetCamObjDemo.bat	软件在环仿真实验脚本	
GetCamObjDemo.py	Python 实验脚本	
GetCamObjDemoWithCam.py	Python 实验脚本	
VisionCaptureApi.py	取图接口	
Config.json	取图配置文件	

# 5、运行环境

序号	软件要求	硬件要求	
1, 4		名称	数量(个)
1	Windows 10 及以上版本	笔记本/台式电脑 <sup>①</sup>	1
2	RflySim 平台免费版及以上		
3	Visual Studio Code		

① : 推荐配置请见: https://doc.rflysim.com/1.1InstallMethod.html

## 6、实验步骤

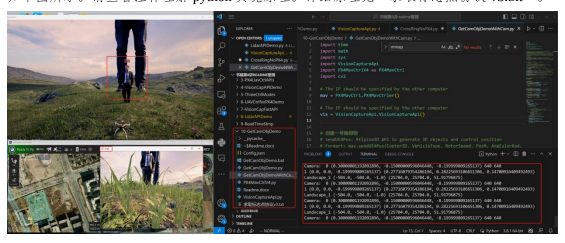
## Step 1:

以管理员方式运行 GetCamObjDemo.bat, 开启一个飞机的软件在环仿真。将会启动 1 个 QGC 地面站, 1 个 CopterSim 软件且其软件下侧日志栏必须打印出 GPS 3D fixed & EKF initialization finished 字样代表初始化完成, 并且 RflySim3D 软件内有 1 架无人机。



#### Step 2:

用 VScode 运行 GetCamObjDemo.py (或 GetCamObjDemoWithCam.py,包含相机位置等信息)文件,可以获取到飞机和物体的信息,以及一个摄像头窗口,创建的几个物体,如下图所示。请查看注释理解 python 实现原理。详细原理见"求取标志点协议 v3.txt"。



## Step 3:

在下图 "GetCamObjDemo.bat" 脚本开启的命令提示符 CMD 窗口中,按下回车键(任意键)就能快速关闭 CopterSim、QGC、RflySim3D 等所有程序。



#### Step 4:

在下图 VS Code 中,点击"终止终端",可以彻底退出脚本运行。



## 7、参考文献

- [1]. 求取标志点协议 v3:
- 一、接口介绍:
- 1. 请求相机、飞机、物体数据返回的接口用 UE 命令行 RflyReqObjData 来实现,可以通过 UDP 发送命令,或直接在 RflySim3D 中输入命令
- 2. 相机、飞机和物体的类型 ID 分别是 012
- 3. 发送请求数据后,在 RflySIM3D 中创建待发送相机+飞机+物体列表,以后每个 Tick 会将相机和物体结构体发布出去(注,只有位置移动时才会每帧更新,否则每 1s 更新一次)
- 4. 飞机+物体发布的结构体为 CoptReqData 和 ObjReqData, 包含了校验位, 物体位置 PosU E, 物体姿态 angEuler, 物体立方体原点 boxOrigin, 物体立方体长宽高 BoxExtent (见后文注释)
- 5. 相机发布的结构体为 CameraData, 包含了校验位, 相机 ID 号 (json 中定义的), 相机位置, 相机姿态等
- 6. 如果只需要计算某一个物体在某一个相机的像素坐标,那么就只需要请求一个相机+一个物体,并进行如下处理:
- 1)确定物体几何中心的位置(通常是 boxOrigin,需要与物体坐标中心区别)。很多情况下,PosUE 是以底部中心为坐标中心原点(人为选定),boxOrigin 才是物体的几何中心(随着一些舵面偏转,中心会移动,可能有所偏移)。
- 2) 以 boxOrigin+BoxExtent+angEuler,确定八个顶点的三维坐标。
- 3) 求八个顶点+中心点三维坐标,映射到相机二维平面的像素坐标
- 4) 在图片中画一个框,将物体框出来。

5) 在点云中画一个长方体的框,将点云分割出来。

7.如果要计算多个物体,相对多(单)个相机的相对关系与像素坐标,可重复上述步骤, 方法类似。

二、发送请求数据,在 RflySIM3D 中创建待发送相机+物体+飞机列表,以后每个 Tick 会将相机和物体结构体发布出去

Void RflyReqObjData(int opFlag, FString objName, FString colorflag);

对应命令行

RflyReqObjData opFlag objName colorflag

标志位说明如下:

Opflag 操作标识符:

0-> 创建一个相机, 1->创建一个飞机, 2->创建一个物体

10-> 删除一个相机, 11->删除一个飞机, 12->删除一个物体

20->清除所有相机,21->清除所有飞机,22->清除所有物体,23->清除所有物体+飞机,24->清除所有物体、飞机+相机

ObjName 物体名字: 飞机-> CopterID 号的数字(1、2、3 格式),场景物体->双击物体确定名字(Landscape\_1 格式),相机->相机的 ID 的序号(0、1、2、3 格式)

colorflag 颜色标志 (将来用于生成分割图用,目前未启用):用于设置飞机显示颜色;可以 red/white 等字符串,对应了一个颜色字符串;也可以是 int 型的纯数字,对应了颜色列表的序号;也可以是 255:0:255 这种格式的 RGB 数值。

注: colorflag 对应了分割图中显示的颜色.

三、物体和飞机信息发布协议:

#### struct CoptReqData

{ //64,发送飞机数据

int checksum = 0; //接收端需确认 1234567891 作为校验

int CopterID;//飞机 ID

float PosUE[3]; //物体中心位置(人为三维建模时指定,姿态坐标轴,不一定在几何中心)

float angEuler[3];//物体欧拉角

float boxOrigin[3];//物体几何中心坐标(相对于 PosUE)

float BoxExtent[3];//物体外框长宽高的一半

double timestmp;//时间戳

**}**;

struct ObjReqData { //96, 发送物体数据

int checksum = 0; //接收端需确认 1234567891 作为校验

int seqID = 0;

```
float PosUE[3]; //物体中心位置(人为三维建模时指定,姿态坐标轴,不一定在几何中
心)
   float angEuler[3];//物体欧拉角
   float boxOrigin[3];//物体几何中心坐标(相对于 PosUE)
   float BoxExtent[3];//物体外框长宽高的一半
   double timestmp;//时间戳
   char ObjName[32] = { 0 };//碰物体的名字
};
PosUE 物体的位置: 以设定的物体中心。
          Set to the center of the actor in world space; 物体的几何中心所在位置
boxOrigin
BoxExtent
          Set to half the actor's size in 3d space; 物体的半直径。
四、相机信息发布协议(主体和 json 相同):
struct CameraData { //56
   int checksum = 0;//接收端需确认 1234567891 作为校验
   int SeqID; //相机序号
   int TypeID;//相机类型
   int DataHeight;//像素高
   int DataWidth://像素宽
   float CameraFOV://相机视场角
   float PosUE[3]; //相机中心位置
   float angEuler[3];//相机欧拉角
   double timestmp;//时间戳
};
注意: 物体和相机的数据结构体, 会议组播形式, 传输给
五、所有数据包会发送到组播 IP 地址
组播地址 224.0.0.10 的 20006 端口
8、常见问题
```

Q1: 无

A1: 无