

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

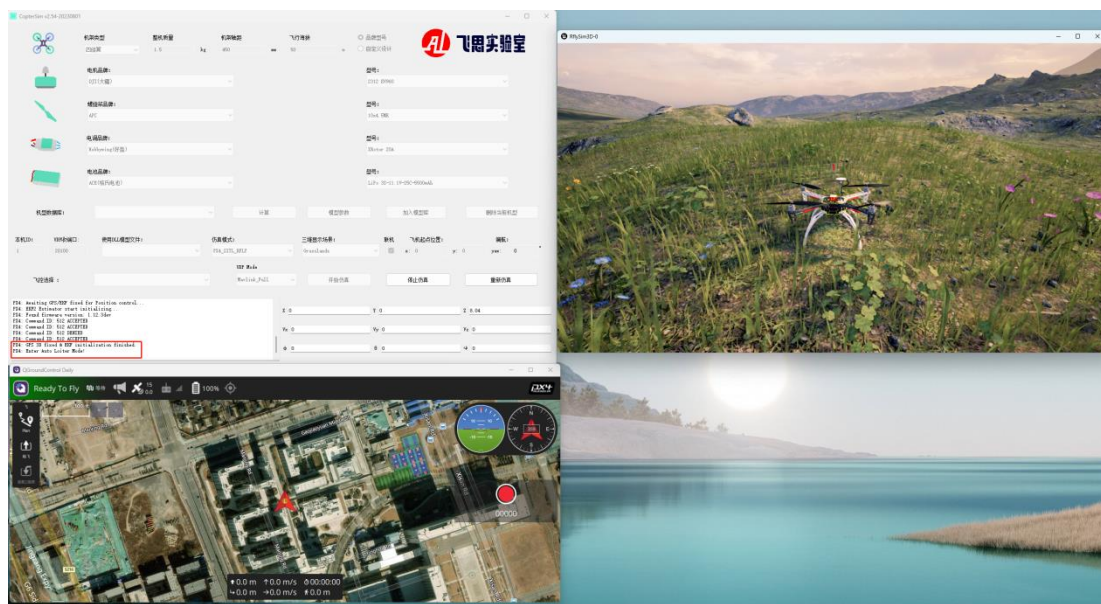
序号	软件要求	硬件要求	
		名称	数量(个)
1	Windows 10 及以上版本	笔记本/台式电脑 ^①	1
2	RflySim 平台免费版及以上		
3	Visual Studio Code		

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

6、实验步骤

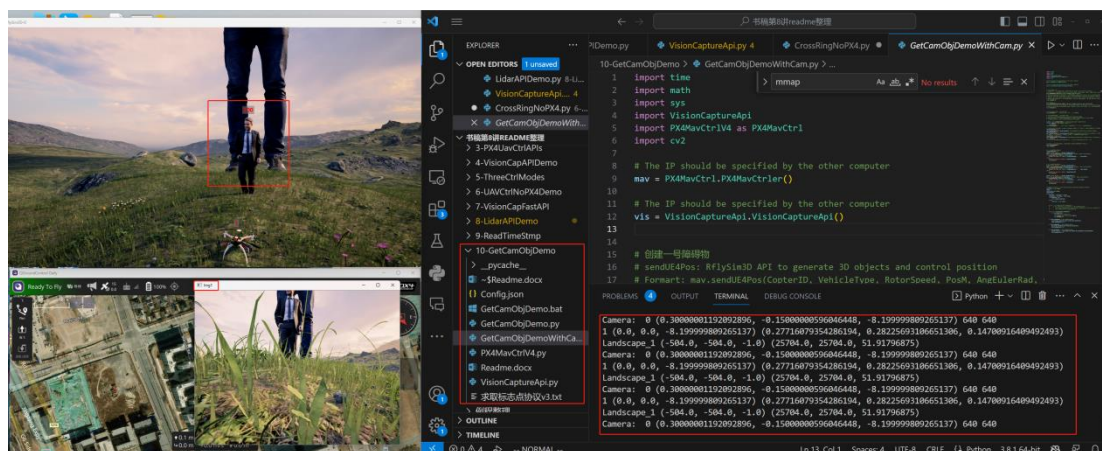
Step 1:

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。



按下回车键，快速关闭所有仿真窗口

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 0 1 2
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 `PosUE`，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。

boxOrigin Set to the center of the actor in world space; 物体的几何中心所在位置

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