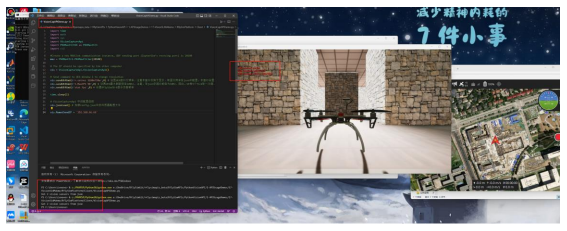
1. 打开 RflySimAPIs\PythonVisionAPI\1-APIUsageDemos\17-VisionSLAMdemo\RflySimPlatform\Client 已管理员方式运行VisionCapAPIDemo. bat,等待 3DFixed 之后,再用 Python 运行VisionCapAPIDemo. py,待起飞之后,在 SITL 的黑窗口按下任意键,关闭CopterSim 和 RflySim3D,此时 Python 内数据会停止更新,将数据拷贝到一个txt 文件里面,进行后续的分析。运行效果如下图所示:



## 注意事项:

- 1. 修改 VisionCaptureApi. py, 打印图片和 IMU 的时间戳
- 1) img\_mem\_thrd 函数, "self. timeStmp[idx]="语句后,添加时间戳打印语句
- 2) getIMUDataLoop 函数,"self.imu.timestmp="语句后,添加时间戳打印语句
- 2. 修改 VisionCapAPIDemo. py 文件, "vis. sendUE4Cmd (b't. MaxFPS90', 0)"语句, 其中的 90 可以替换成希望 UE4 运行的帧率。
- 注意:从 UE 取图都会有一个 Tick (例如 90Hz 就是 1/90.0 秒)的延迟,也就是在下一帧才能拿到图片并发送。因此,UE 的运行帧率决定了图像取图延迟的最小值(还需要加入数据传输等延迟)
- 3. 修改 Config. json 文件, DataCheckFreq 的条目对应了图片的取图与发送频率。
- 1) 在本例中, UE 的 MaxFPS 设置为 90Hz, 而 DataCheckFreq 取图 30Hz,则 UE 会每3个 Tick 发送一次图片,最小延迟是 1/90 每秒。
- 2) 如果设置 UE 的 MaxFPS 设置为 30hz, 而取图 DataCheckFreq 取图 30Hz, 则最小延迟是 1/30Hz。
- 3) 如果设置 UE 的 MaxFPS 设置为 100hz, 而取图 DataCheckFreq 取图 10Hz,则最小延迟是 1/100Hz。
- 4) 如果设置 UE 的 MaxFPS 设置为 10hz, 而取图 DataCheckFreq 取图 10Hz, 则最小延迟是 1/10Hz。
- 4. 从上面分析可见
- 1) MaxFPS 尽量取更大值,能显著减小取图延迟,但是对显卡的考验会越来越大。
- 2) DataCheckFreq 的取图频率应该尽量是 MaxFPS 的公因数,可以整除,这样能够得到稳定的取图频率。
- 5. VisionCapAPIDemo. py 中 "vis. sendImuReqCopterSim(1)"语句的意思是向CopterSim请求 IMU 的数据,采用的默认频率为 200Hz。
- 1) IMU 的时间戳和取图时间戳都是用的 CopterSim 开始仿真后的时间。IMU 的时间戳是从 CopterSim 直接通过 UDP 读取,几乎没有延迟;

- 2)Python 的取图时间戳,是CopterSim 先发送给RflySim3D(约50Hz 或100Hz), RflySim3D 经过一个Tick 的延迟,再随着图片一起转发到本Python程序。
- 3) 通过图片时间戳与 IMU 时间戳的对比,可以大致判断取图环境的延迟情况。
- 6.  $\log \text{VE90Hz-Cpature30Hz-IMU200hz.}$  txt 对应了本 demo 的记录数据,通过 Capture: 的图像时间戳与最近的 IMU 时间戳对比,可知本取图频率稳定在 30Hz,且取图延迟在  $0.01^{\circ}0.015s$  左右。这个时间延迟已经非常小了(小于人眼的反应时间),因此是可以用于控制无人机的高机动飞行的。