1、实验名称及目的

基础实验: 在基于 Simulink 的控制器设计与仿真平台上,复现仿真实验分析四旋翼姿态和位置响应的特点,记录当期望姿态为零时的水平位置响应,记录当油门回中时的高度响应;完成硬件在环仿真。

2、实验效果

用遥控器解锁多旋翼,实现手动控制。通过遥控器给定四旋翼一个期望的姿态,可以看到四旋翼能够快速跟踪上期望的姿态,当遥控器摇杆全部回中时,四旋翼姿态基本保持水平。

3、文件目录

	文件夹/文件名称		说明
HIL	icon	FlightGear.png	FlightGear 硬件图片。
		pixhawk.png	Pixhawk 硬件图片。
		vehicle_local_position.mat	
		F450.png	F450 飞机模型图片。
	Stabilize_HIL.slx		Simulink 仿真模型文件。
	Init_control.m		控制器初始化参数文件。
Sim	icon	UE_Logo.jpg	UE 软件的 Logo
		Init.m	模型初始化参数文件。
		FlightGear.png	FlightGear 硬件图片。
		pixhawk.png	Pixhawk 硬件图片。
		SupportedVehicleTypes.pdf	机架类型修改说明文件。
		F450.png	F450 飞机模型图片。
	PosCtrl_Sim.slx		Simulink 仿真模型文件。
	Init_control.m		控制器初始化参数文件。

4、运行环境

宁 旦	松从田北	硬件要求	
序号	软件要求	名称	数量
1	Windows 10 及以上版本	笔记本/台式电脑 ^①	1
2	RflySim 平台免费版	卓翼 H7 飞控 ^②	1
3	MATLAB 2017B 及以上	遥控器 ³	1
		遥控器接收器	1
		数据线、杜邦线等	若干

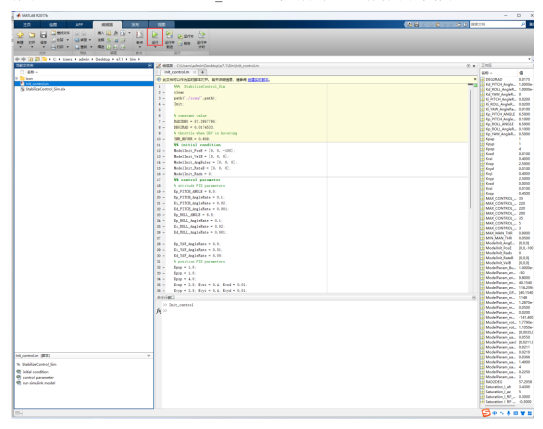
①: 推荐配置请见: https://doc.rflysim.com/1.1InstallMethod.html

- ②: 须保证平台安装时的编译命令为: droneyee_zyfc-h7_default, 固件版本为: 1.12.1。其他配套飞控请见: http://doc.rflysim.com/hardware.html
- ③: 本实验演示所使用的遥控器为: 福斯 FS-i6S、配套接收器为: FS-iA6B。遥控器相关配置见: http://doc.rflysim.com/hardware.html

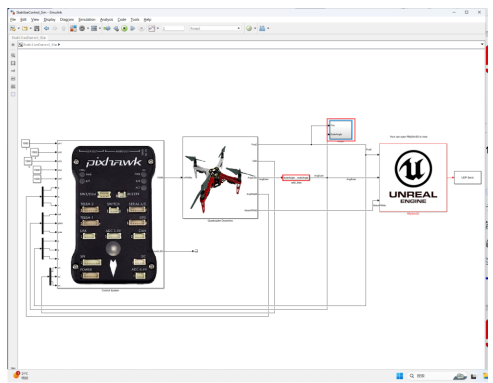
5、软件仿真实验步骤

Step 1:

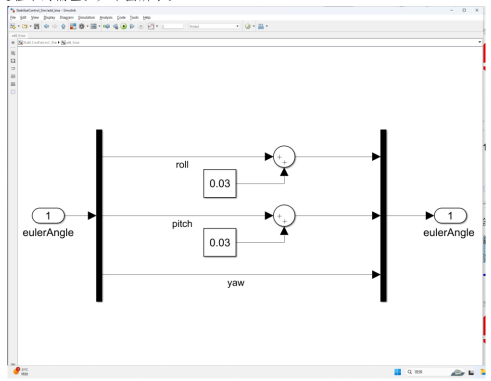
打开 e7-SemiAutoCtrl\e7.1\Sim\Init_control.m 文件,点击运行初始化参数,

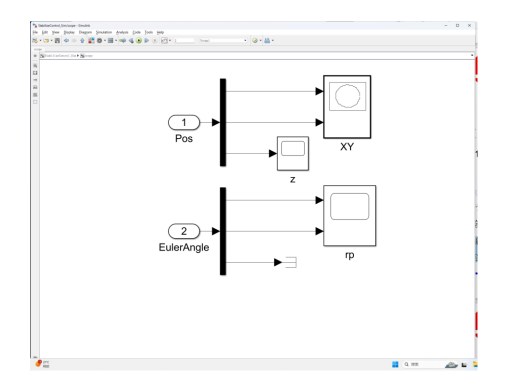


"StabilizeControl Sim.slx"文件将会自动打开,如下图所示。



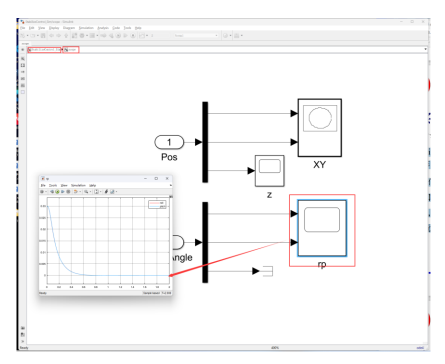
双击上图标红的两个模块,可以看到模型在姿态 角输出部分加了常值扰动,以模拟实际飞行过程中的偏差。如下图所示。



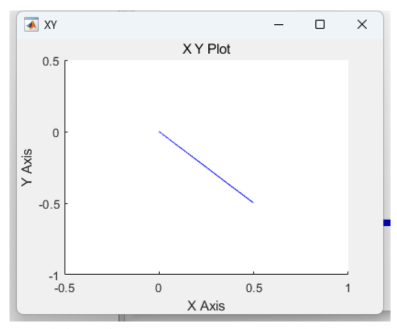


Step 2:

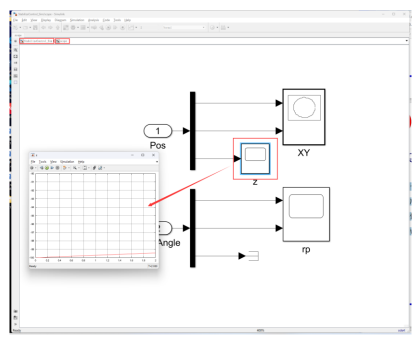
点击 Simulink 开始仿真按钮,开始仿真,观察并记录波形,分析实验结果。 期望俯仰角和横滚角为 0,实际滚转角和俯仰角如图,因为常值干扰的存在,实际的滚转角开始并不为 0,然后在姿态控制器的调节下滚转角和 俯仰角趋近期望滚转角,最终达到稳态,逼近期望值。



在这个过程中,产生一个非零速度,导致水平位置输出如下图所示,可以看到,因为干扰的存在,水平位置又缺乏反馈控制,最终水平位置产生了漂移。



基于同样的原因,高度上也有漂移,如下图所示。所以在自稳模式下,四旋翼只能姿态稳定而不能保持位置稳定,悬停油门尽管是经过精确 计算但由于舍入误差,高度仍然不能保持稳定。

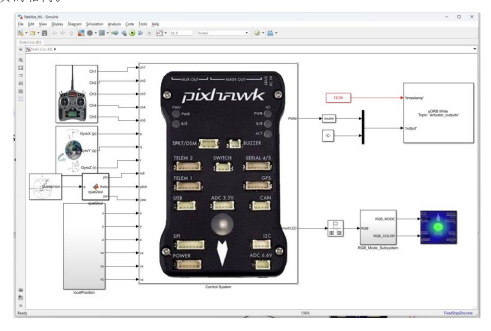


6、硬件在环仿真实验步骤

Step 1:

打开 e7-SemiAutoCtrl\e7.1\HIL\Init_control.m 文件,点击运行初始化参数,"StabilizeControl_HIL.slx"文件将会自动打开,如下图所示。值得注意的是,"Control System"模块和软件

在环仿真的相同。



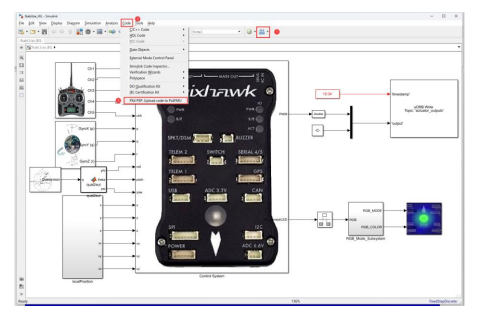
Step 2:

用 USB 数据线链接飞控与电脑。在 MATLAB 命令行窗口输入: PX4Upload 并运行或点击 PX4 PSP: Upload code to Px4FMU, 弹出 CMD 对话框,显示正在上传固件至飞控中, 等待上传成功。



Step 3:

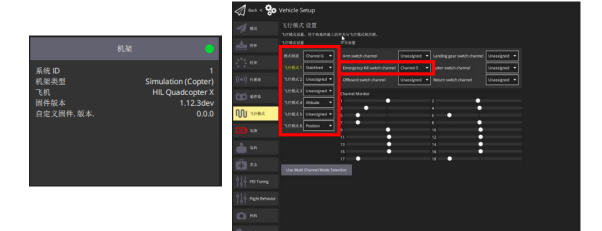
将硬件在环仿真模型编译并下载文件到 Pixhawk 自驾仪中。这样就可以在 Pixhawk 自 驾仪中运行我们自己设计的半自主控制程序。



下载成功显示如下图:

Step 4:

上传成功后, 打开 QGroundControl 软件。确认无人机机架及遥控器通设置如下:



Step 5:

遥控器的设置如下图。注:遥控器设置中, CH5 通道需设置为二段式开关, CH6 通道设置为三段式开关。



Step 6:

通过遥控器给定四旋翼一个期望的姿态,可以看到四旋翼能够快速跟踪上期望的姿态,当遥控器摇杆全部回中时,四旋翼姿态基本保持水平,在 RflySim3D 中按下快捷键 "T",即可显示飞机的轨迹线,可以看到四旋翼轨迹仍在移动,说明四旋翼位置在漂移。

6、参考文献

- [1]. 全权,杜光勋,赵峙尧,戴训华,任锦瑞,邓恒译.多旋翼飞行器设计与控制[M],电子工业出版 社, 2018.
- [2]. 全权,戴训华,王帅.多旋翼飞行器设计与控制实践[M],电子工业出版社, 2020.