1. 实验名称及目的

平台固定翼无人机软硬件在环仿真实验:通过本例程熟悉平台固定翼模型的使用。

2. 实验原理

AircraftMathworks.slx 是基于最小系统模版建立的固定翼动力学模型

2.1. 模型参数介绍(参考 API.pdf 中 DLL/SO 模型与通信接口的重

要参数部分)

1) 重要参数

AircraftMathworks init.m 中定义了固定翼模型模板要求的各种参数:

飞机的三维显示样式 (固定翼)

ModelParam_uavType = int16(100); %这个参数决定了飞机的三维显示样式, 需要和 RflySim3D 的 XML 文件中的 ClassID 相匹配

飞机的初始位姿参数

ModelInit_PosE=[0,0,0]; %用于设置飞机的初始位置,对应了CopterSim上的X和Y初始值。最小模板的Z初始值会由terrainZ输入接口限制为0

ModelInit_AngEuler=[0,0,0]; %用于设定飞机的初始姿态。飞机姿态角的前两位(俯仰和滚转角)可以通过 ModelInit_AngEuler 参数来配置,但是偏航角需要在 CopterSim 中配置。

QGC 中显示的地图坐标和高度原点

ModelParam_GPSLatLong = [40.1540302 116.2593683];%飞机初始的纬度和精度,单位度。 ModelParam_envAltitude = -50;%原点的海拔高度,竖直向下为正,高于海平面填负值,单位米。

其余初始参数

```
ModelInit_VelB=[1.00000000000000000000e-03;0;0]; % 速度向量,地球坐标系的 xyz 速度 (z 向下为正) (m/s) ModelInit_RateB=[0;0;0]; % 体坐标系下飞机角速度 (rad/s) ModelInit_Inputs = [0 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]; %执行器的初始参数
```

initData.m 中定义了固定翼模型仿真的详细参数(包括机型参数、电机指令、环境参数等)

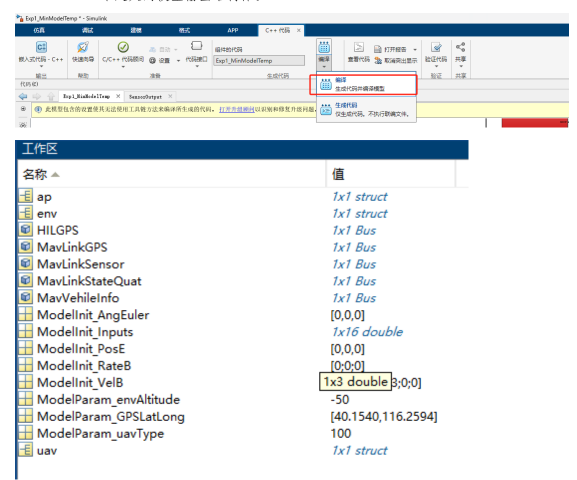
2) 参数调用过程

AircraftMathworks.slx 模型启动运行(编译)时会调用 AircraftMathworks _init.m



AircraftMathworks init.m 中包含了模型的参数信息,本脚本会在 AircraftMathworks.slx

编译(编译所需环境配置参考 <u>API.pdf 中的环境配置</u>)时被调用将参数载入 MATLAB 工作空间。AircraftMathworks _init.m 会加载 InitData.m 中定义的详细固定翼参数和 MavLinkStruct.mat 中定义的模型输出结构体。



GenerateModelDLLFile.p 是将 slx 模型转化为 DLL 模型文件的脚本,使用 RflySim 平台进行载具软硬件在环仿真时,需要将 DLL(windows 下)/SO (Linux 下)模型导入到 CopterSim,形成运动仿真模型,因此,在 Simulink 模型编译完成后,需要将模型对应的 C++文件打包成 DLL/SO 模型。

2.2. 输入信号(参考 <u>API.pdf 中 DLL/SO 模型与通信接口的数据协</u> 议部分)

固定翼模型必须的3个输入数据包括飞控状态量输入、电机控制量和地形数据

1) 电机数据 inPwms

输入接口 in PWMs, 16 维执行器控制量输入,已归一化到-1到1尺度(通常电机是0-1, 舵 机 是-1~1), 它 的 数 据 来 自 飞 控 回 传 的 电 机 控 制 MAVLink 消 息 mavlink hil actuator controls t 的 controls, 具体定义如下:

```
typedef struct __mavlink_hil_actuator_controls_t {
uint64_t time_usec; //时间戳,从开机后的时间,单位 ms
```

uint64_t flags; //标志位,用于显示当前的飞行状态

float controls[16]; //控制量, 16 维电机的控制量, 发送到模型中, 驱动飞机飞行

uint8_t mode; // 模型, 用于显示飞机当前的飞行模式和是否上锁等信息}) mavlink_hil_actuator_controls_t;

软件在环仿真时,电机控制指令从 PX4 SITL 控制器通过 TCP 4561 系列端口以 MAVLink 协议发送到运动仿真模型的 inPWMs 接口,而硬件在环仿真时,该指令是从飞控通过串口以 MAVLink 协议发送到运动仿真模型的 inPWMs 接口。

2) 地形高度 terrainZ

最小模板默认 terrainz 值为 0, 故只能使用平坦地形仿真

3) 飞控状态量输入 inCopterData

inCopterData 是 32 维 double 型数据, 前 8 维存储 PX4 的状态, 目前 1-6 维数据, 依次为:

- inCopterData(1): PX4 的解锁标志位
- inCopterData(2): 接收到的RC频道总数。当没有可用的RC通道时,该值应为0。
- inCopterData(3): 仿真模式标志位, 0: HITL, 1: SITL, 2: SimNoPX4。
- inCopterData(4): CoperSim 中的 3D fixed 标志位。
- inCopterData(5): 来自 PX4 的 VTOL STATE 标志位。
- inCopterData(6): 来自 PX4 的 LANDED_STATE 标志位。

2.3. 模型模块 (参考 API.pdf 中的 Simulink 建模模板介绍)

这里为适配固定翼模型相对于最小模型模版,修改了模型参数(执行器初始参数等) 和电机模块(转速动态响应)与力和力矩模块(驱动力、气动力、地面支撑和阻力等)两个自定义模块。

1) Motor Model 电机模块

在该模块中输入为 PWM 值 (通过 inPWMs 接口获取), 经过各电机的非线性动力学模型后得到各电机转速, 该模块的输出分别为输入给力和力矩模型的电机转速 (弧度每秒);输入给 UE 的电机转速 (转每分)

2) Force and Moment Model 力和力矩模块

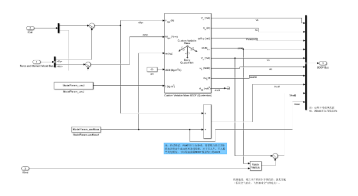
该模块输入为电机转速 MotorRads、飞机运动学姿态 6DOF 和地形高度输入 TerrainZ,输出为多旋翼合力、合力矩 Force and Moment Model Bus。

3) 6DOF 六自由度刚体运动学模块

用于描述无人机在空中运动时的姿态和位置变化。 考虑了无人机在三个坐标轴上的旋转运动 (俯仰、横滚和偏航)以及机体与地球坐标系上的平移运动 (前后、左右和上下)。

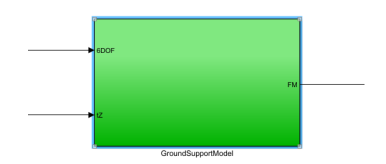
还可以根据实际需求对模型进行扩展,考虑更多的因素,如飞行器的非线性特性、气

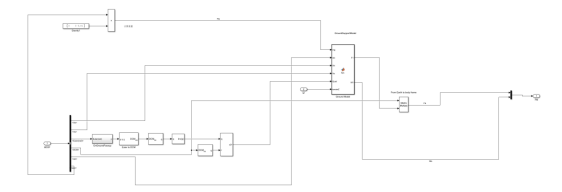
动力和惯性矩等。



4) GroundSupportModel 地面支撑模块

GroundSupportModel 地面支撑模块实际上是 <u>PhysicalCollisionModel 碰撞检测模块</u>的一个子模块,这里将所有物体简化为较为简单的基本几何体(例如圆柱体或者长方体)来计算其与地面之间的物理接触受力。



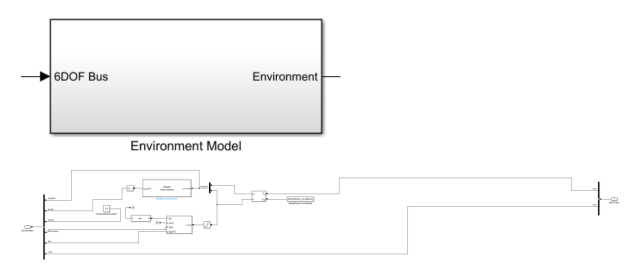


5) SensorOutput 传感器输出模块

该模块中包括了环境模型、传感器模型和 GPS 模型

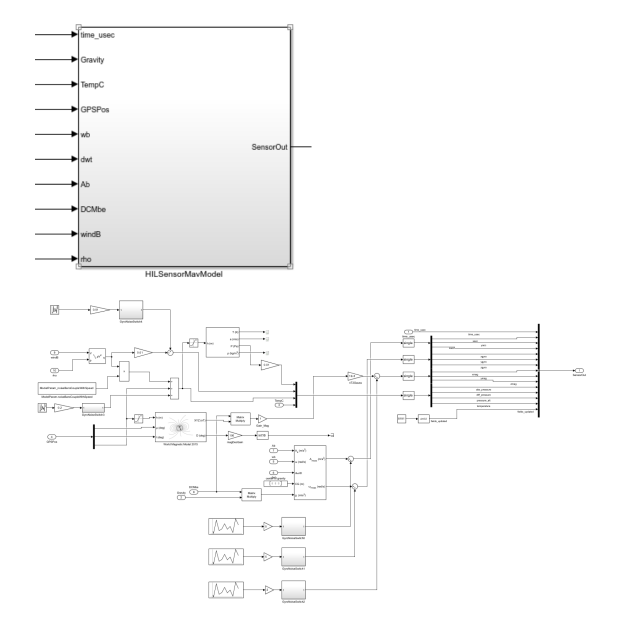
环境模型

环境模型对重力和大气压强对无人系统飞行产生的影响进行了模拟



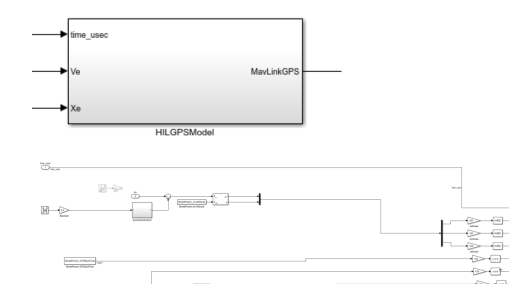
传感器模型

传感器模型中不仅对磁力计、惯性导航进行了建模, 同时加入了噪声模拟



GPS 模型

GPS 模型用于计算 GPS 数据,在仿真时反馈回 PX4 控制器



6) 3DOutput 三维显示模块

该模块会将***_init.m 中的 ModelParam_uavType (三维显示 ID)、来自电机模型的 ActuatorToUE 以及来自 6DOF 模型的 6DOF Bus 的位置、速度、姿态和加速度等输出为 MavVehile3DInfo, 并按协议对输入信息进行数据打包后通过该接口将数据发送至三维引擎

2.4. 输出信号 (参考 API.pdf 中的数据协议)

***_init.m 会调用 MavLinkStruct.mat 导入四个输出结构体 bus(MavLinkGPS、MavLinkSensor、MavLinkStateQuat以及 MavVehileInfo)的定义。

load MavLinkStruct;

最小模型模版包含了三个输出信号,分别是 MavHILSensor、MavHILGPS、MavVehile3DInfo。

1) MavHILSensor(传感器接口集合)

模型发送给 RflySim3D 的真实仿真数据,是平滑的理想值,这些数据可用于 Simulink 下的飞控与模型进行软件仿真测试。 对应了 MAVLink 的 mavlink_hil_sensor_t 消息,本结构体包含了,加速度传感器的加速度值、陀螺仪传感器的角速度值、磁罗盘传感器的磁场值,气压和空速传感器的气压值等。这些传感器的值在仿真时由我们的模型提供,在真机飞行时由真实传感器芯片提供。

```
typedef struct __mavlink_hil_sensor_t {
    uint64_t time_usec; /*时间戳,单位毫秒 ms*/
    float xacc; /*机体坐标系 x 方向加速度,单位 m/s^2 */
    float yacc; /*机体坐标系 y 方向加速度, 单位 m/s^2 */
    float zacc; /*机体坐标系 z 方向加速度, 单位 m/s^2 */
    float xgyro; /*机体坐标系 x 方向角加速度,单位 rad/s */
    float ygyro; /*机体坐标系 y 方向角加速度,单位 rad/s */
    float zgyro; /*机体坐标系 z 方向角加速度, 单位 rad/s */
    float xmag; /*机体坐标系 x 方向磁通量,单位 Gauss =T/10000*/
    float ymag; /*机体坐标系 y 方向磁通量,单位 Gauss =T/10000*/
    float zmag; /*机体坐标系 z 方向磁通量, 单位 Gauss =T/10000*/
    float abs_pressure; /*绝对气压值, 单位 millibar=100Pa*/
    float diff_pressure; /*相气压值, 单位 millibar=100Pa*/
    float pressure_alt; /*气压解算高度值, 单位 m*/
    float temperature; /*温度,单位摄氏度*/
    uint32_t fields_updated; /*传感器参数初始化标志位, bit 0 = xacc, bit 12: temperature, bit 31:
全部重新初始化 */
   }) mavlink_hil_sensor_t;
```

2) MavHILGPS (GPS 接口)

模型发送给飞控的 GPS 数据值,它对应了 MAVLink 消息的 mavlink_hil_gps_t 结构体。输出信号中包含了经纬高、水平竖直精度、地速、北东地的速度、偏航角、定位状态和卫星数量等数据。 这些传感器的值在仿真时由我们的模型提供,在真机飞行时由真实 GPS 模块提供。

```
typedef struct __mavlink_hil_gps_t {
    uint64_t time_usec; /*时间戳,单位毫秒 ms*/
    int32_t lat; /*纬度(WGS84 地球模型),单位度,再乘以 1E7*/
    int32_t lon; /*经度(WGS84 地球模型),单位度,再乘以 1E7*/
    int32_t alt; /*高度 (AMSL 地球模型,而不是 WGS84),单位 m,再乘以 1000 (向上为正)*/
    uint16_t eph; /*GPS 水平方向定位精度,单位 cm,如果不知道设为 65535*/
    uint16_t epv; /*GPS 竖直方向定位精度,单位 cm,如果不知道设为 65535*/
    uint16_t vel; /*GPS 地速,单位 cm/s,如果不知道设为 65535*/
    int16_t ve; /*GPS 地速朝北方向分量,单位 cm/s */
    int16_t ve; /*GPS 地速朝东方向分量,单位 cm/s */
    int16_t vd; /*GPS 地速朝东方向分量,单位 cm/s */
    uint16_t cog; /*运动方向,单位和范围 0~359.99 度,再乘以 100 degrees * 100,如果不知道设为 65535*/
    uint8_t fix_type; /*定位类型 0-1: no fix, 2: 2D fix, 3: 3D fix. */
    uint8_t satellites_visible; /*可见卫星数,如果不知道设为 255*/
}) mavlink_hil_gps_t;
```

注: GPS 数据的发送频率与真实传感器硬件基本相同为 10Hz, 因此飞控的实时位置并不能靠 GPS 直接提供,需要与 IMU 等传感器进行融合滤波估计得到。

3) MavVehile3Dinfo(真实仿真数据输出)

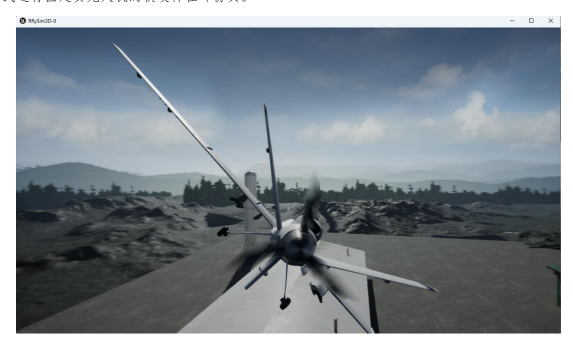
模型发送给飞控的各种传感器数据的集合,对应了 MAVLink 的 mavlink_hil_sensor_t 消息。输出信号中包括了加速度传感器的加速度值、陀螺仪传感器的角速度值、磁罗盘传感器的磁场值,气压和空速传感器的气压值等。

```
struct SOut2Simulator {
    int copterID; //飞机 ID, 用于区分局域网内不同飞机
    int vehicleType; //飞机样式,区分同种飞机(如四旋翼)下的不同样式(例如,大疆、AR.Drone)
    double runnedTime; //时间戳,当前时刻的时间,单位毫秒
```

```
float VelE[3]; //速度向量, 地球坐标系的 xyz 速度 (z 向下为正), 单位 m/s float PosE[3]; //位置向量, 地球坐标系下的 xyz 方向 (z 向下为正, 单位 m, 以起飞点为坐标原点 float AngEuler[3]; //姿态角, 飞机的欧拉角, 定义于机体坐标系, 单位弧度 float AngQuatern[4]; //四元数, 飞机姿态的四元数, 定义于机体坐标系 float MotorRPMS[8]; //电机转速, 飞机的各个旋翼转速, 单位转每分 float AccB[3]; //加速度, 飞机的运动加速度, 单位 m/s^2 float RateB[3]; //角速度, 飞机的转动角速度, 单位 rad/s double PosGPS[3]; //GPS 坐标, 飞机的经纬高坐标, 单位度、度、米 };
```

3. 实验效果

在 Matlab 将固定翼 Simulink 模型编译并生成 DLL 模型文件,并通过 QGC 上传航线的方式进行固定翼无人机的软硬件在环仿真。



4. 文件目录

| 文件夹/文件名称 | 说明 |
|-------------------------------|----------------------|
| AircraftMathworks.slx | 固定翼无人机模型文件。 |
| AircraftMathworks_HITLRun.bat | 硬件在环仿真批处理文件。 |
| AircraftMathworks_SITLRun.bat | 软件在环仿真批处理文件。 |
| GenerateModelDLLFile.p | DLL 格式转化文件。 |
| AircraftMathworks_init.m | 动力学模型相关参数。 |
| InitData.m | 固定翼气动参数。 |
| MavLinkStruct.mat | MavLink 数据结构体 mat 文件 |

5. 运行环境

| | 一 | | |
|------|--------------|----|----|
| 14.4 | 长日安 本 | 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 | Pixhawk 6C [©] | 1 |
| 3 | MATLAB 2017B 及以上 [®] | 数据线 | 1 |

- ① 推荐配置请见: https://doc.rflysim.com/1.1InstallMethod.html
- ② 平台安装时的推荐编译命令为: px4_fmu-v6c_default, PX4 固件版本为: 1.13.3。其他配套飞控请见: http://doc.rflysim.com/hardware.html。

6. 实验步骤

6.3. DLL 模型生成

Step 1:

在 MATLAB 中打开"AircraftMathworks.slx" Simulink 文件,点击"Build Model"按钮。

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| AircraftMathworks.dll | 2023/10/26 14:42 | 应用程序扩展 | 255 KB |
| AircraftMathworks.slx | 2023/10/24 15:33 | Simulink Model | 84 KB |
| AircraftMathworks_HITLRun.bat | 2023/10/24 15:33 | Windows 批处理 | 6 KB |
| AircraftMathworks_init.m | 2023/10/24 15:33 | Objective C 源文件 | 2 KB |
| AircraftMathworks_SITLRun.bat | 2023/10/24 15:33 | Windows 批处理 | 6 KB |
| Generate Model DLL File.p | 2023/10/24 15:33 | MATLAB.p.9.14.0 | 6 KB |
| InitData.m | 2023/10/24 15:33 | Objective C 源文件 | 4 KB |
| MavLinkStruct.mat | 2023/10/24 15:33 | MATLAB Data | 5 KB |
| Multicopter Model.zip | 2023/10/26 14:42 | 压缩(zipped)文件 | 120 KB |
| Readme.docx | 2023/10/26 14:47 | Microsoft Word | 20,009 KB |
| Readme.pdf | 2023/10/24 15:33 | Foxit PhantomP | 2,767 KB |

注意事项:与多旋翼模型相比,固定翼模型改进如下:

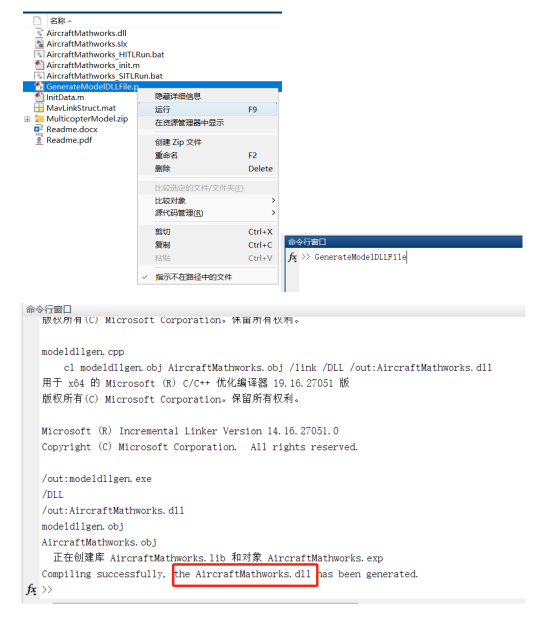
- 1) 在 AircraftMathworks.slx 的 Motor Model 中,设置了只响应 1、2、3、4 号 PWM 信号,分别控制升降舵、副翼、方向舵和油门值。
- 2) 通过油门值控制驱动力大小,升降舵控制俯仰力矩、副翼控制滚转力矩以及方向舵控制偏航力矩。通过舵面与油门联合控制固定翼的速度以及姿态。



Step 2:

编译完成后,右键 GenerateModelDLLFile.p并点击运行(或者在 MATLAB 的命令行窗口中输入 GenerateModelDLLFile 后回车),即可以得到"AircraftMathworks.dll"的 DLL 模型

文件。



6.4. 软件在环仿真

Step 1:

右键以管理员身份运行"AircraftMathworks_SITLRun.bat"批处理文件, 在弹出的终端窗口中输入 1, 启动一架飞机的软件在环仿真。

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| AircraftMathworks.dll | 2023/10/26 14:42 | 应用程序扩展 | 255 KB |
| AircraftMathworks.slx | 2023/10/24 15:33 | Simulink Model | 84 KB |
| AircraftMathworks_HITLRun.bat | 2023/10/24 15:33 | Windows 批处理 | 6 KB |
| AircraftMathworks_init.m | 2023/10/24 15:33 | Objective C 源文件 | 2 KB |
| AircraftMathworks_SITLRun.bat | 2023/10/24 15:33 | Windows 批处理 | 6 KB |
| Generate Model DLL File.p | 2023/10/24 15:33 | MATLAB.p.9.14.0 | 6 KB |
| InitData.m | 2023/10/24 15:33 | Objective C 源文件 | 4 KB |
| MavLinkStruct.mat | 2023/10/24 15:33 | MATLAB Data | 5 KB |
| Multicopter Model.zip | 2023/10/26 14:42 | 压缩(zipped)文件 | 120 KB |
| Readme.pdf | 2023/10/24 15:33 | Foxit PhantomP | 2,767 KB |
| Readme.docx | 2023/10/26 15:00 | Microsoft Word | 19,527 KB |

注: 在"AircraftMathworks_SITLRun.bat"软件在环的脚本文件中,需要设置对应固定翼的 DLL 名:

```
REM Set use DLL model name or not, use number index or name string
REM This option is useful for simulation with other types of vehicles instead of multicopters
set DLLModel=AircraftMathworks
```

在 SimMode 处选择 CopterSim 中对应的软件在环仿真模式:

```
REM Set the simulation mode on CopterSim, use number index or name string
REM e.g., SimMode=2 equals to SimMode=PX4_SITL_RFLY
set SimMode=2
```

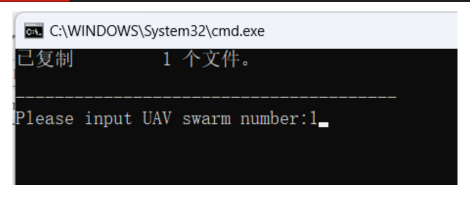
在机架设置处设置固定翼的对应机架,若不设置对应机架则仿真的默认机架则为四旋翼:

REM Set the vehicle-model (airframe) of PX4 SITL simulation, the default airframe is a quadcopter: iris

REM Check folder Finmmare\ROWFS\px4fmu_common\init.d-posix (or init.d/airframes) for supported airframes (Note: You can also create your airframe file here)

REM E.g., fixed-wing aircraft: PX4SitlFrame=plane; small cars: PX4SitlFrame=rover

Set PX4SitlFrame=standard_piane



Step 2:

等待 CopterSim 中显示连接上 RflySim3D, 完成初始化。



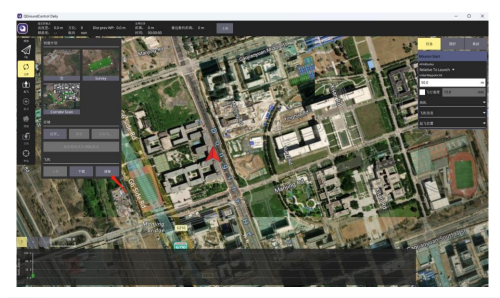
Step 3:

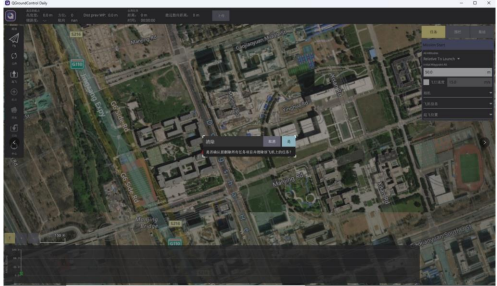
点击 QGC 左上角的 Plan, 进入航路设置页面。



Step 4:

若已存在航路,则先点击文件按钮,之后点击"清除"按钮清除航路,在弹出界面选择"是"。





Step 5:

点击"起飞"按钮, 可拖动绿色"起飞"点来设置起飞位置, 之后点击右侧"完成"按钮。



Step 6:

可设置起飞高度和速度,本例中采用默认值。



Step 7:

点击"航点"按钮,之后在地图上点击任意位置可设置航点,同上一步可设置高度和速度(航点可设置多个,本例中只设置一个)。



Step 8:

点击"着陆"按钮,并在地图上点击位置设置降落点,拖动绿色"悬停"图标可更改盘旋位置,之后点击右侧"完成"。



Step 9:

之后可设置降落高度等其他参数,本例中设置降落高度为 30m,之后点击"上传任务" 按钮上传航路。



Step 10:

返回初始界面后,滑动上方滑块开始执行任务。



Step 11:

在 RflySim3D 中观察是否按 QGC 规划轨迹飞行。



6.5. 硬件在环仿真

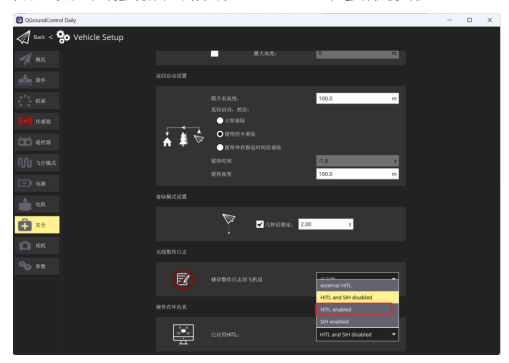
Step 1:

推荐使用 Pixhawk 6C 飞控进行硬件在环仿真,将飞控烧录至 1.13.3 固件版本,机架设置为 "Standard Plane",点击 QGC 右上角的"应用并重启"。



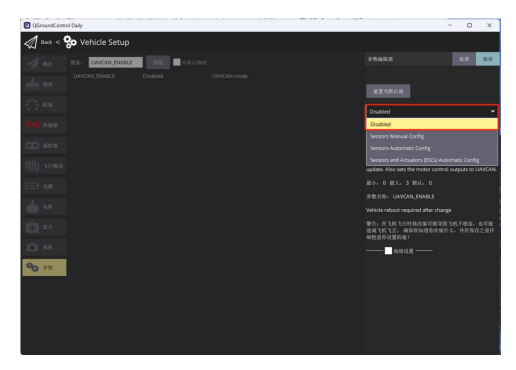
Step 2:

点击"安全",设置硬件在环仿真为"HITL enabled",重新插拔飞控。

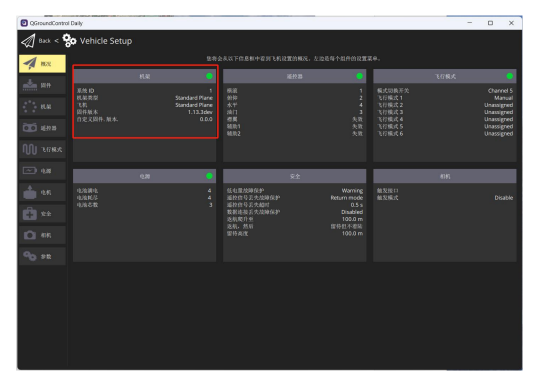


Step 3:

点击"参数",在搜索栏中输入"UAVCAN_ENABLE",在弹出框中设置为"Disabled",保存后重新插拔飞控即可。



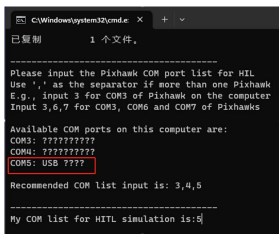
下图为完成硬件在环仿真相关配置后的示意图。



Step 4:

右键以管理员身份运行"AircraftMathworks_HITLRun.bat"批处理文件,在弹出的终端窗口中根据串口提示输入串口号,启动一架飞机的硬件在环仿真。

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| AircraftMathworks.dll | 2023/10/26 14:42 | 应用程序扩展 | 255 KB |
| AircraftMathworks.slx | 2023/10/24 15:33 | Simulink Model | 84 KB |
| AircraftMathworks_HITLRun.bat | 2023/10/24 15:33 | Windows 批处理 | 6 KB |
| AircraftMathworks_init.m | 2023/10/24 15:33 | Objective C 源文件 | 2 KB |
| AircraftMathworks_SITLRun.bat | 2023/10/24 15:33 | Windows 批处理 | 6 KB |
| Generate Model DLL File.p | 2023/10/24 15:33 | MATLAB.p.9.14.0 | 6 KB |
| initData.m | 2023/10/24 15:33 | Objective C 源文件 | 4 KB |
| MavLinkStruct.mat | 2023/10/24 15:33 | MATLAB Data | 5 KB |
| Multicopter Model.zip | 2023/10/26 14:42 | 压缩(zipped)文件 | 120 KB |
| Readme.pdf | 2023/10/24 15:33 | Foxit PhantomP | 2,767 KB |
| Readme.docx | 2023/10/26 15:00 | Microsoft Word | 19,527 KB |
| | | | |



注: 在"AircraftMathworks_HITLRun.bat"硬件在环的脚本文件中,同样需要设置对应固定翼的 DLL 名:

```
REM Set use DLL model name or not, use number index or name string
REM This option is useful for simulation with other types of vehicles instead of multicopters
set DLLModel=AircraftMathworks
```

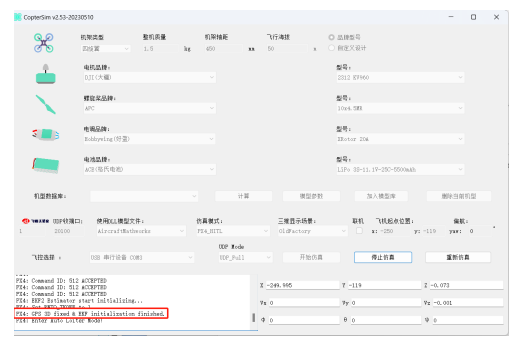
在 SimMode 处选择 CopterSim 中对应的硬件在环仿真模式:

```
REM Set the simulation mode on CopterSim, use number index or name string REM e.g., SimMode=0 equals to SimMode=PX4_HITL set SimMode=0
```

与软件在环仿真不同的是,在之前的配置准备环节中已经在 QGC 中设置了对应机架, 所以在该脚本文件中不用设置机架。

Step 5:

等待 CopterSim 中显示连接上 RflySim3D, 完成初始化。



Step 6:

之后测试步骤与软件在环的 Step3 到 Step11 相同,运行之后在 RflySim3D 中观察是否按 QGC 规划轨迹飞行。

7. 参考文献

[1]. 无。

[2].

8. 常见问题

Q1: ****

A1: ****