1. 实验名称及目的

四旋翼模型 DLL 生成及 SIL/HIL 实验: 在 Matlab 将 Simulink 文件编译生成四旋翼的 DLL 模型文件;并对生成的四旋翼模型进行软硬件在环仿真测试,通过本例程熟悉平台四旋翼模型的使用。

2. 实验原理

MulticopterNoCtrl.slx 是基于系统模版构建的四旋翼模型,但本 simulink 模型中没有用 到最大模板相对最小系统模板附加的输入、输出和参数,只是高级版的 CopterSim 可以读取 RflySim3D 场景地形高度并传输给 DLL 模型,可以视为最基本的多旋翼模型。

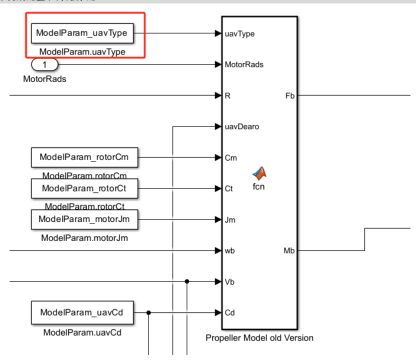
2.1. 模型参数介绍[1][2]

1) 重要参数[1]

MulticopterNoCtrl init.m 中定义了四旋翼模型的各种参数,关键数据如下。

飞机的三维显示样式

ModelParam_uavType = int16(3); %定义机型为四旋翼,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;同时对于多旋翼飞行器的螺旋桨模型(该模型在力和力矩模块中可见),不同的机型,要对应不同的 ID 以计算机架配置和力矩分配



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。Z值利用TerrainZ实现了从CopterSim中读取当前地形高度数据,使得飞机可以初始化在复杂地形的地表面(例如Grassland地图)。

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。针对导弹等竖直起飞的飞行器,需要设定合适的俯仰和滚转值。

QGC 中显示的地图坐标和高度原点(在 RflySim3D 的 Cesium 大场景中能任意指定飞机在地球三维场景中的坐标)

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。

执行器的初始参数

ModelInit_Inputs = [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0];% 十六维输入向量,定义电机 PWM 初始值,默认全 0,对固定翼和小车需要修改,因为它们的油门在初始状态处于最小值(-1),见 "Motor Model"模块

故障接口参数

FaultInParams:可通过外部消息动态改变的 32 维参数向量,在故障注入或者可变形的异构飞行器上有用,也可动态地调整传感器模型噪声等;与inSILInts和inSILFloats形成功能互补。

FaultParamAPI.FaultInParams = zeros(32,1);% 定义了一个名为 FaultInParams 的 32 维向量,该向量被初始化为所有元素都为零。

FaultParamAPI.FaultInParams(3)=1; %将 FaultInParams 向量的第三个元素设置为 1。

还需其余各种模块参数

2) 参数调用过程[2]

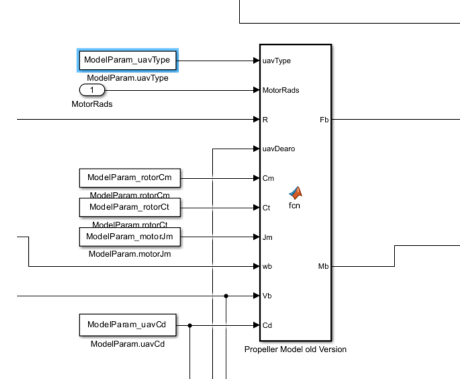
MulticopterNoCtrl.slx 是用于生成 DLL 模型的 simulink 动态建模模板, simulink 模型启动运行(编译) 时会调用 MulticopterNoCtrl init.m



MulticopterNoCtrl_init.m 中包含了模型的参数信息,本脚本会在 MulticopterNoCtrl.slx 编译(simulink 模型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,也可以直接运行 MulticopterNoCtrl_init.m 将参数载入工作空间。Simulink 模型会通过参数名称读取工作空间中的参数,故需要保证 simulink 模型中设置的参数名称与*** init.m 中的参数名称相同。



名称 ▲	值
 FaultParamAPI	1x1 struct
🖟 filepath	'F:\d2\4.RflySimMo
I HILGPS	1x1 Bus
MavLinkGPS	1x1 Bus
MavLinkSensor	1x1 Bus
MavLinkStateQuat	1x1 Bus
MavVehileInfo	1x1 Bus
ModelInit_AngEuler	[0,0,0]
ModelInit_Inputs	1x16 double
ModelInit_PosE	[0,0,0]
ModelInit_RateB	[0,0,0]
ModelInit_RPM	0
ModelInit_VelB	[0,0,0]
ModelParam_envAltitude	-50
ModelParam_GPSLatLong	[40.1540,116.2594]
ModelParam_motorCr	842.1000
ModelParam_motorJm	1.2870e-04
ModelParam_motorMinThr	0.0500
ModelParam_motorT	0.0214
ModelParam_motorWb	22.8300
ModelParam_rotorCm	2.7830e-07
ModelParam_rotorCt	1.6810e-05
ModelParam_uavCCm	[0.0035,0.0039,0.00
ModelParam_uavCd	0.0550
ModelParam_uavDearo	0.1200
ModelParam_uavJ	[0.0211,0,0;0,0.0219
ModelParam_uavMass	1.5150
ModelParam_uavMotNumbs	4
ModelParam_uavR	0.2250
ModelParam_uavType	3



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[4]

最大模板的12个输入数据包括电机控制量、地形数据、

1) 电机数据 inPwms

输入接口 inPWMs, 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

最大模板可以利用 TerrainZ 实现从 CopterSim 中读取当前地形高度数据, 使得飞机初

始化在复杂地形的地表面 (例如 RflySim3D 中的 Grassland 地图)。这个值是由 CopterSim 读取 DLL 模型初始位置参数 ModelInit_PosE 中的 xy 坐标,根据地形校准文件及高程信息解算出地形高度 TerrainZ,通过 Mavlink 消息传输给 DLL 模型的 TerrainZ 接口,在 DLL 模型中通过 PhysicalCollisionModel/ GroundSupportModel/ Ground Model 函数中重新定义模型初始位置的高度,最后会通过 MavVehile3DInfo 接口传给 RflySim3D 中的三维显示模型。

```
Ground Model × SensorOutput ×

function [F1,M1] = fcn(mg,wb,Xe,Ve,Quet,terrainZ)
% This is a ground model that can provides reaction force and re
% persistent z0;
% if isempty(z0)
% z0=0;
% end

persistent takeoffFlag;
if isempty(takeoffFlag)
    takeoffFlag=int8(0);
end

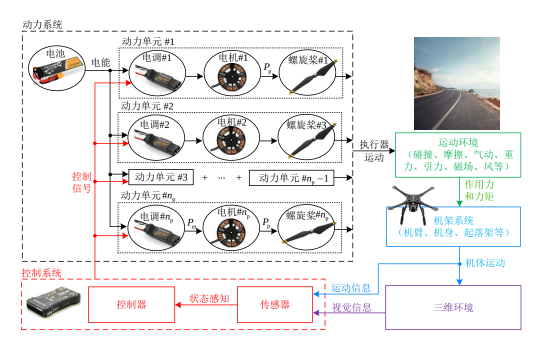
persistent landFlag;
if isempty(landFlag)
    landFlag=int8(1);
end

z=Xe(3)-terrainZ;
```

2.3. 模型模块[3]

四旋翼模型未对系统模型模版做任何改动,或者说系统建模模板本来就是以四旋翼的各种参数构建的。

图 1 旋翼无人机组件几何分布拓扑连接



表格 1 模型参数对照表

参数名称	公式中参数名称	.m 文件参数名称	参数值
总质量	m	ModelParam.uavMass	1.515(kg)
重力加速度	g	ModelParam.envGravityAcc	9.8(m/s²)
转动惯量矩阵	J	ModelParam.uavJ	$\begin{bmatrix} 0.0211 & 0 & 0 \\ 0 & 0.0219 & 0 \\ 0 & 0 & 0.0366 \end{bmatrix}$
多旋翼机身半径	<u>d</u> 2	ModelParam.uavR	0.225(m)
螺旋桨拉力系数	c_T	ModelParam.rotorCt	1.681e-05 (N/(rad/s)²)
螺旋桨力矩系数	c _M	ModelParam.rotorCm	2.783e-07(N.m/(rad/s) ³)

油门到电机稳态转速曲线斜率	C_R	ModelParam.motorCr	842.1
油门到电机稳态转速曲线零点	ω_b	ModelParam.motorWb	22.83(rad/s)
电机螺旋桨转动惯量	J_{RP}	ModelParam.motorJm	0.0001287 (kg/m^2)
电机响应时间常数	T_m	ModelParam.motorT	0.0214(s)
阻力系数	C_d	ModelParam.uavCd	0.055(N/(m/s)^2)
阻尼力矩系数	\mathcal{C}_{dm}	ModelParam.uavCCm	[0.0035 0.0039 0.0034] (N/(rad/s)^2)

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)

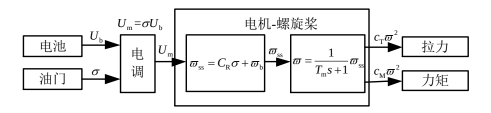
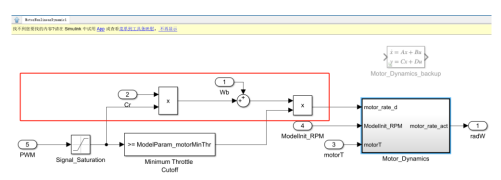


图 2油门到螺旋桨转速

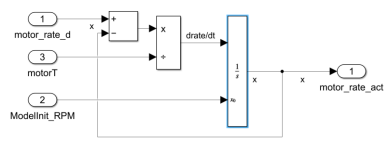
电调接收油门指令 σ 和电池输出电压 U_b 后产生等效平均电压为 $U_m = \sigma U_b$ 。首先输入一个电压信号,电机转动到一个稳态转速 ω_{ss} 。这种关系通常是线性的,令 $C_R = C_b U_b$ 得

$$\omega_{ss} = C_b U_m + \omega_b = C_R \sigma + \omega_b$$



其次,当给定一个油门指令,电机到达稳态转速 ω_{ss} 需要一段时间,该时间决定了电机的动态响应,记为 Tm。在通常情况下,无刷直流电机的动态过程可以简化为一阶低通滤波器,其传递函数为

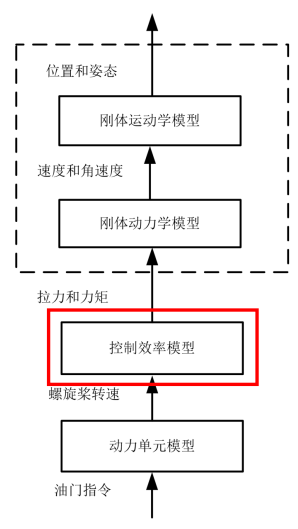
$$\omega = \frac{1}{T_m s + 1} \omega_{ss}$$



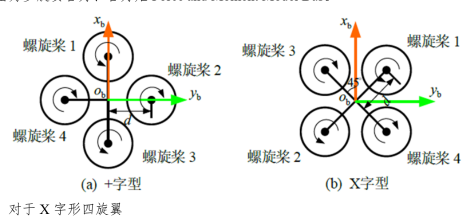
完整的动力单元模型为

$$\omega = \frac{1}{T_m s + 1} (C_R \sigma + \omega_b)$$

2) Force and Moment Model 力和力矩模块

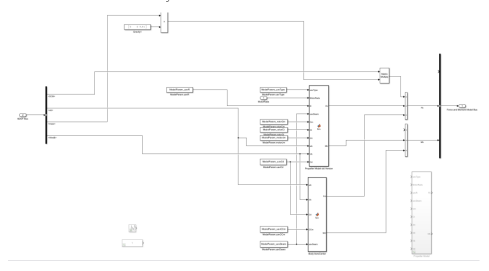


该模块输入为电机转速 MotorRads、飞机运动学姿态 6DOF 和地形高度输入 TerrainZ,输出为多旋翼合力、合力矩 Force and Moment Model Bus。

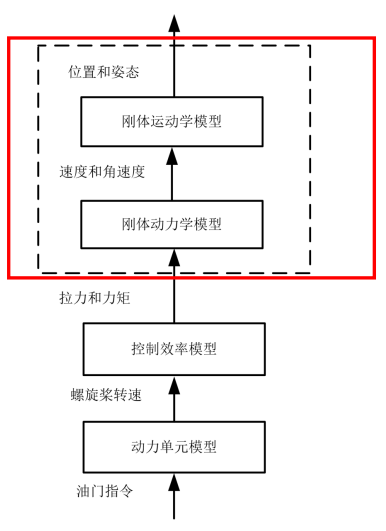


$$\begin{bmatrix} f \\ \mathbf{\tau}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{\tau}_{\mathbf{y}} \\ \mathbf{\tau}_{\mathbf{z}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{\mathbf{T}} & c_{\mathbf{T}} & c_{\mathbf{T}} & c_{\mathbf{T}} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} & \frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} & \frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} & -\frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} & -\frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} & \frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} & -\frac{\sqrt{2}}{2} dc_{\mathbf{T}} \\ c_{\mathbf{M}} & c_{\mathbf{M}} & -c_{\mathbf{M}} & -c_{\mathbf{M}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\varpi}_{1}^{2} \\ \mathbf{\varpi}_{2}^{2} \\ \mathbf{\varpi}_{3}^{2} \\ \mathbf{\varpi}_{4}^{2} \end{bmatrix}$$

其中f为总拉力, τ_x 、 τ_y 、 τ_z 分别为x、y、z方向上的合力矩。



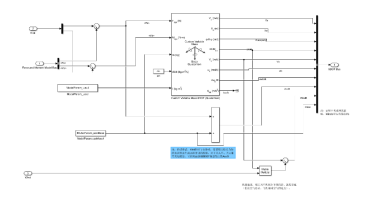
3) 6DOF 六自由度刚体模块



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)。

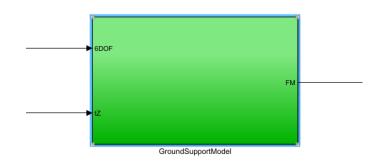
还可以根据实际需求对模型进行扩展,考虑更多的因素,如飞行器的非线性特性、气动 力和惯性矩等。基于四元数模型如下

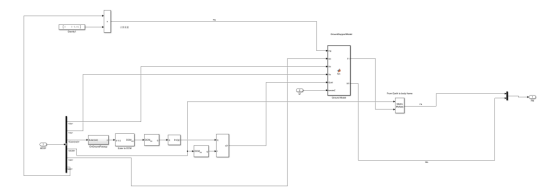
$$\begin{cases} \mathbf{\dot{p}} = \mathbf{\dot{v}} = \mathbf{R} \cdot \mathbf{\dot{v}} \\ \mathbf{\dot{v}} = -\left[\mathbf{\dot{b}} \mathbf{\omega}\right]_{x} \cdot \mathbf{\dot{v}} + \mathbf{\dot{b}} \mathbf{F} / m \end{cases}$$
$$\dot{q}_{0} = -\frac{1}{2} \mathbf{q}_{v}^{T} \cdot \mathbf{\dot{b}} \mathbf{\omega}$$
$$\dot{\mathbf{q}}_{v} = \frac{1}{2} (q_{0} \mathbf{I}_{3} + \left[\mathbf{q}_{v}\right]_{x})^{\mathbf{\dot{b}}} \mathbf{\omega}$$
$$\mathbf{J} \cdot \mathbf{\dot{b}} \dot{\mathbf{\omega}} = -\mathbf{\dot{b}} \mathbf{\omega} \times (\mathbf{J} \cdot \mathbf{\dot{b}} \mathbf{\omega}) + \mathbf{\dot{b}} \mathbf{M}$$



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。



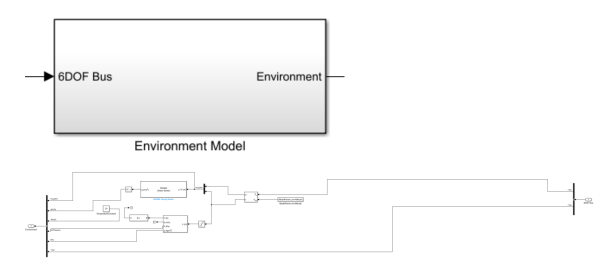


5) SensorOutput 传感器输出模块

该模块中包括了环境模型、传感器模型和 GPS 模型

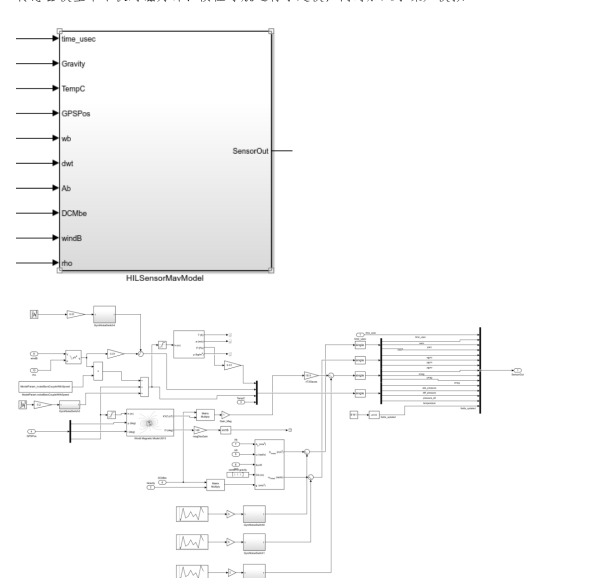
环境模型

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

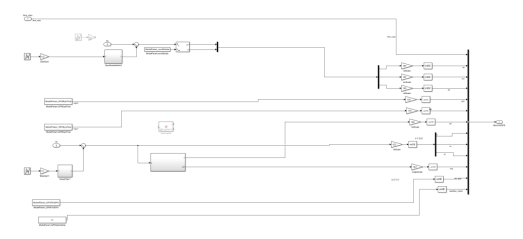
传感器模型中不仅对磁力计、惯性导航进行了建模, 同时加入了噪声模拟



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[4]

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

load MavLinkStruct;

最大模型模版包含了 6 个输出信号,分别是 MavHILSensor、MavHILGPS、MavVehile3Dinfo、outCopterData、ExtToUE4、ExtToPX4。

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 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

实现四旋翼飞机 DLL 模型文件生成,以及完成四旋翼软硬件在环仿真。

4. 文件目录

文件夹/文件名称	说明
MulticopterNoCtrl.slx	四旋翼飞机模型文件。
MulticopterNoCtrl_HITLRun.bat	硬件在环仿真批处理文件。
MulticopterNoCtrl_SITLRun.bat	软件在环仿真批处理文件。
GenerateModelDLLFile.p	DLL 格式转化文件。
MulticopterNoCtrl_init.m	动力学模型相关参数。
MavLinkStruct.mat	MavLink 数据结构体 mat 文件

5. 运行环境

序号	软件要求	硬件要求	
		名称	数量
1	Windows 10 及以上版本	笔记本/台式电脑 [©]	1
2	RflySim 平台免费版	Pixhawk 6C ²	1
3	MATLAB 2017B 及以上 [®]	数据线	1

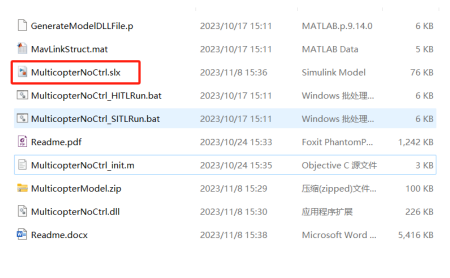
- ① : 推荐配置请见: https://doc.rflysim.com
- ②: 平台安装时的推荐编译命令为: px4_fmu-v6c_default、, PX4 固件版本为: 1.13.3。 其他配套飞控请见: http://doc.rflysim.com/hardware.html。

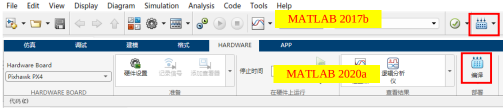
6. 实验步骤

6.1. DLL 模型生成

Step 1:

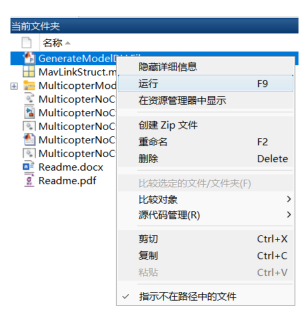
在 Matlab 中打开"MulticopterNoCtrl.slx"Simulink 文件,点击 Build Model 按钮生成代码。





Step 2:

模型编译完成后,在 matlab 中右键"GenerateModelDLLFile.p"文件,点击运行,生成 DLL 文件。

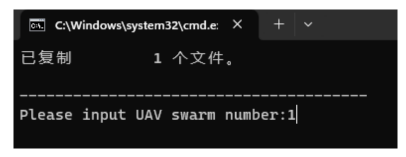


6.2. 软件在环仿真

Step 1:

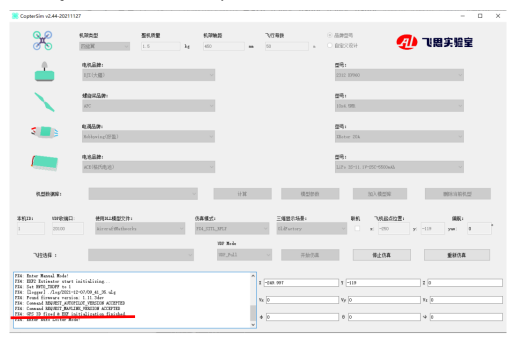
双击运行"MulticopterNoCtrl_SITLRun.bat"批处理文件,在弹出的终端窗口中输入 1,

启动一架飞机的软件在环仿真。



Step 2:

等待 CopterSim 中显示连接上 RflySim3D。



Step 3:

在 RflySim3D 中观察是否正常起飞、降落以及按照指令飞行。

1) 起飞



2) 飞行



3) 着陆



6.3. 硬件在环仿真

Step 1:

按下图所示将飞控与计算机连接。

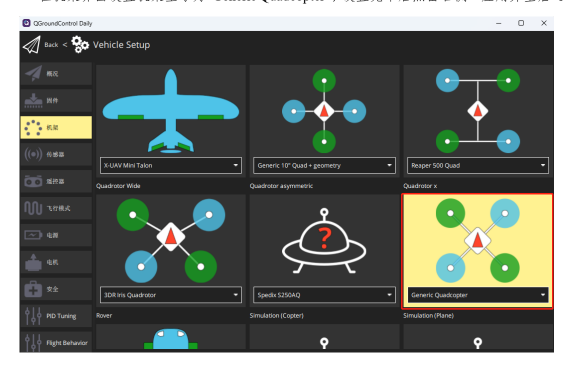


Step 2:

推荐使用 Pixhawk 6C 进行硬件在环仿真, 固件版本为 1.13.3。 在 Rflytools 文件夹中打开 QGC 地面站。

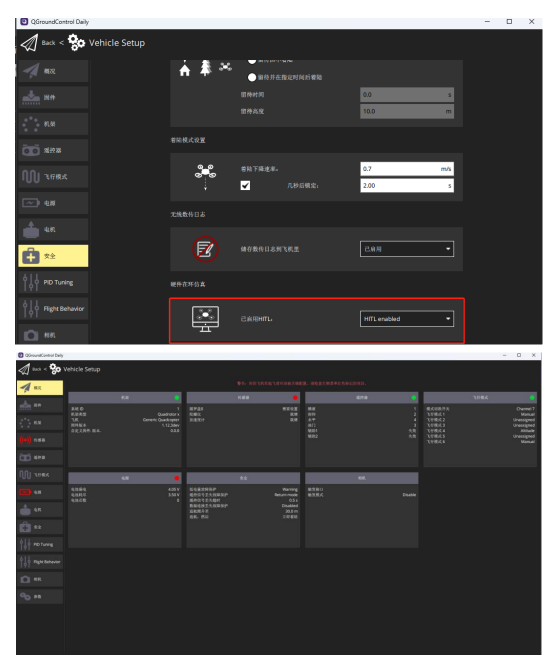
<i>⊒</i> 3DDisplay	2023/7/27 15:02	快捷方式	1 KB
% CopterSim	2023/7/27 15:02	快捷方式	1 KB
F FlightGear-F450	2023/7/27 15:02	快捷方式	2 KB
	2023/7/27 15:02	快捷方式	2 KB
₹ Python38Env	2023/7/27 15:02	快捷方式	2 KB
⊋ QGroundControl ▼	2023/7/27 15:02	快捷方式	1 KB
RflySim3D	2023/7/27 15:02	快捷方式	1 KB
📜 RflySimAPIs	2023/7/27 15:02	快捷方式	1 KB
RflySimUE5	2023/7/27 15:02	快捷方式	1 KB
SITLRun	2023/7/27 15:02	快捷方式	2 KB
Win10WSL	2023/7/27 15:02	快捷方式	2 KB

在机架界面设置机架型号为"Generic Quadcopter",设置完毕后点击右侧"应用并重启"。



Step 3:

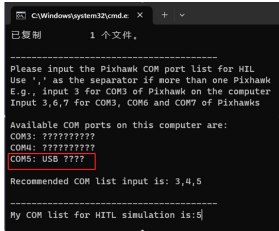
在"安全"界面,选择"HITL enabled"启动硬件在环仿真,之后在概况界面中确认配置完成后,重新插拔飞控完成设置。



Step 4:

右键以管理员身份运行""MulticopterNoCtrl_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 5,启动一架飞机的硬件在环仿真。





Step 5:

之后测试步骤与软件在环仿真的 Step2 到 Step3 相同,运行之后观察四旋翼能否按照指令飞行。

7. 参考资料

- [1]. API.pdf 中 DLL/SO 模型与通信接口的重要参数部分。
- [2]. API.pdf 中的环境配置
- [3]. API.pdf 中的 Simulink 建模模板介绍
- [4]. API.pdf 中 DLL/SO 模型与通信接口的数据协议部分

[5].

8. 常见问题

Q1: ****

A1: ****