

RflySim底层飞行控制算法开发系列课程

第2讲 实验流程及相关接口介绍





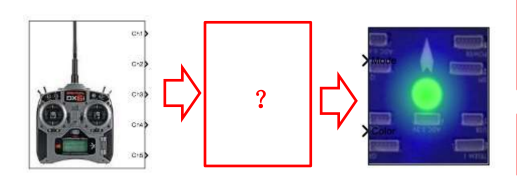
大纲

- 1. 控制LED灯实验操作具体流程
- 2. 姿态控制实验操作具体流程
- 3. 其他接口类实验
- 4. 小结





□LED灯实验目标



拨杆开关 (CH5)....

偏航通道 (CH4)**<**



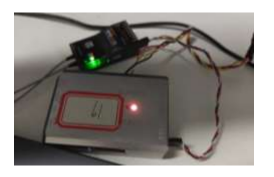
使用遥控器CH1~CH5

任意两个通道实现让

LED灯以两种颜色和两

种模式闪烁。





由门:控制上下运动,对应固定翼油门杆 扁航:控制机头转向,对应固定翼方向舵 府仰:控制前后运动,对应固定翼升降舵 衮转:控制左右运动,对应固定翼副翼

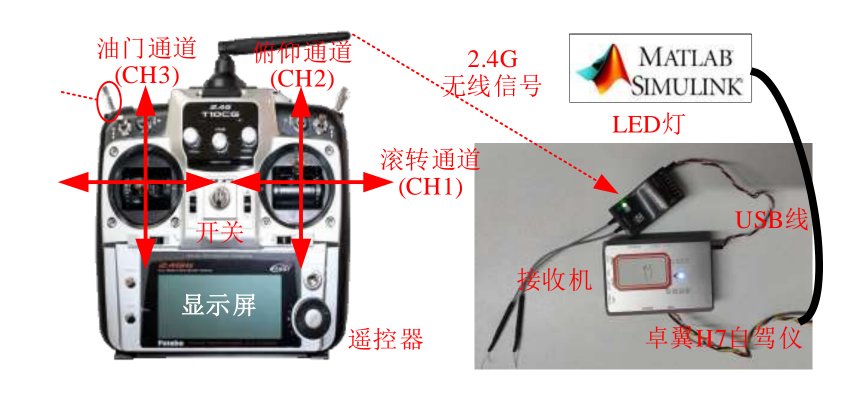




□LED灯实验目标

使用遥控器CH1~CH5 任意两个通道实现让 LED灯以两种颜色和两 种模式闪烁。

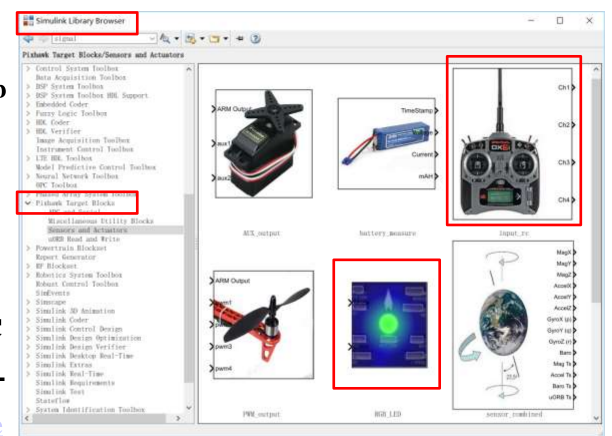
硬件连接图





□设计LED灯控制模型

(1) 新建一个Simulink模型文件,在Simulink "Lib rary Browser"库的PSP工具箱中找到"RGB_LED" 模块并添加到新建的模型文件中。因为还需用到遥 控器来控制LED灯,所以把遥控器模块"input_rc" 也添加到模型中。注:这里也提供一个可供参考的 的Simulink例程,详见"RflySimAPI\Exp02_FlightC ontrol\e0-PlatformStudy\2.PSPOfficialExps\RC-LED-Ctrl\px4demo_input_rc.slx",实验具体操作见文件re adme.pdf.





□设计LED灯控制模型

(2) 查看 "RGB_LED" 模块说明。双击 "RGB_LED" 模块,选择help查看预定义的控制枚举变量。这个模块可以用来控制卓翼H7上LED灯的模式和颜色。

注:右侧Help文档中的枚举变量在安装PSP工具箱的时候已经在MATLAB全局参数中注册了,因此可以直接调用。例如在模块的"Mode"口用"Constant"模块输入

"RGBLED_MODE_ENUM.MODE_BLINK_FAST" .

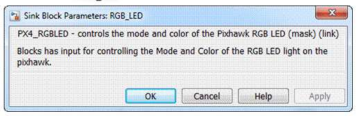


Pixhawk Target Block: RGB_LED

This block gives the user control over various lighting modes of the RGB LED available on the PX4 hardware.



RGB LED



This block accepts 2 inputs: Mode and Color. These are enumeration data types. You can find out what values are valid in the MATLAB command window by typing:

RGBLED_COLOR_ENUM

RGBLED_MODE_ENUM

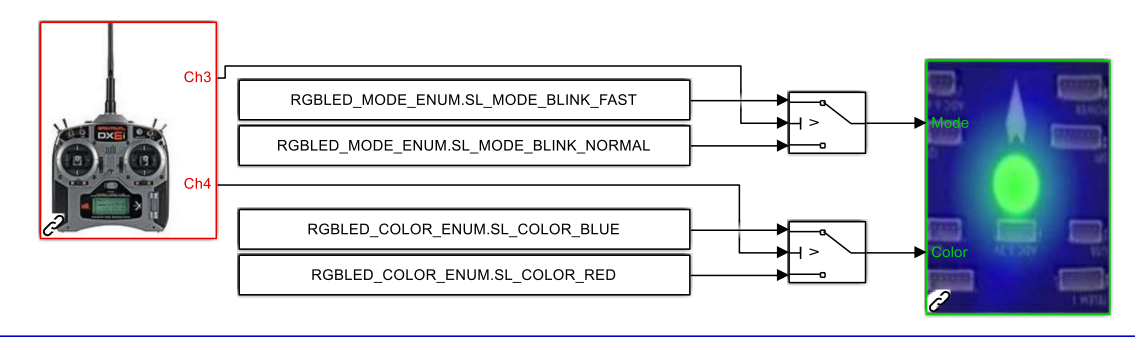
| Value | | |
|-------|------------------------|--|
| SL | _MODE_OFF (0) | |
| SL | _MODE_ON (1) | |
| SL | _MODE_DISABLED (2) | |
| SL | _MODE_BLINK_SLOW (3) | |
| SL. | _MODE_BLINK_NORMAL (4) | |
| SL | _MODE_BLINK_FAST (5) | |
| SL | MODE_BREATHE (6) | |

| Value |
|---------------------|
| SL_COLOR_OFF (0) |
| SL_COLOR_RED (1) |
| SL_COLOR_GREEN (2) |
| SL_COLOR_BLUE (3) |
| SL_COLOR_YELLOW (4) |
| SL_COLOR_PURPLE (5) |
| SL_COLOR_AMBER (6) |
| SL_COLOR_CYAN (7) |
| SL_COLOR_WHITE (8) |



□设计LED灯控制模型

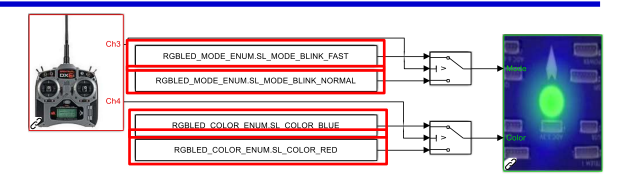
3)实现模型。由于遥控器的PWM输出范围为1100~1900,这里选择1500为Switch模块切换量,使用遥控器的两个通道分别控制LED灯的模式和颜色,如下图所示







□设计LED灯控制模型



- 1) CH3通道改变LED灯的模式。当CH3>1500时,"Mode"接收

 "RGBLED_MODE_ENUM.SL_MODE_BLINK_FAST"参数;当CH3 ≤ 1500时,"Mode"接收"RGBLED_MODE_ENUM.SL_MODE_BLINK_NORMAL"参数。
- 2) CH4通道改变LED灯的颜色。当CH4 ≤ 1500时,"Color"接收
 "RGBLED_COLOR_ENUM.COLOR_BLUE";当CH4>1500时,"Color"接收
 "RGBLED_COLOR_ENUM.COLOR_RED"参数。



大纲

- 1. 控制LED灯实验操作具体流程
- 2. 姿态控制实验操作具体流程
- 3. 其他接口类实验
- 4. 小结





□算法设计与仿真阶段

(1) 步骤一: 控制器设计

本章节以一个设计好的姿态控制系统为例,介绍整个实验的基本操作流程。例程见"e0-PlatformStudy\3.DesignExps\Exp1_AttitudeController.slx",具体实验操作见文件readme.pdf

新建一个Simulink文件,在其中设计多旋翼的姿态控制器。设计要求:

- 输入数据: 1) 遥控器Ch1~Ch5通道信号,数据范围大约为1100-1900,在处理遥控器数据时需要校准或考虑死区; 2) 角速度反馈量AngRateB,三个分量用p,q,r表示(单位: rad/s),分别代表滚转角速度(沿机体x轴转动)、俯仰角速度(沿机体y轴转动)和偏航角速度(沿机体z轴转动); 3) 多旋翼欧拉角(单位为rad)。这里主要考虑滚转角和俯仰角,暂不考虑偏航控制。
- 输出数据: 1) 四个电机的PWM控制信号,数据范围1000~2000; 2) 是否解锁标识符,数据类型bool型
- 实现效果: CH3油门通道控制飞机升降; 向前推俯仰摇杆(即CH2<1500)控制多旋翼向前飞; 向左推滚转摇杆(即CH1<1500)控制多旋翼向左飞; 向下拉拨杆开关(即CH5>1500)解锁控制器。





□算法设计与仿真阶段

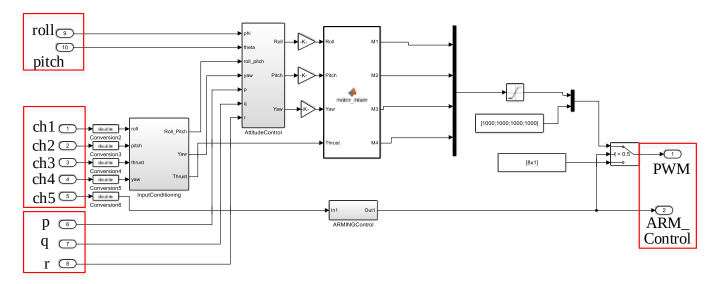
(1) 步骤一: 控制器设计

这里我们给出一个设计好的例子,见文

件 "e0-PlatformStudy\3.DesignExps\Ex

p1 AttitudeController.slx",打开该文件后的Simulink框图见右图。请仔细阅读其中的子模块的实现方法,并进行功能的完善,可以将偏航通道的控制加入







□算法设计与仿真阶段

(2) 步骤二: 生成控制器子模块

将上文的控制器用鼠标全部选中(或者按下键盘

CTRL+A),右键鼠标,点击"Create Subsystem

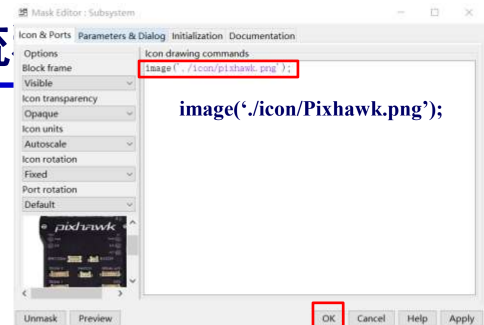
For Selection"即可将控制器封装为一个子模块。右键

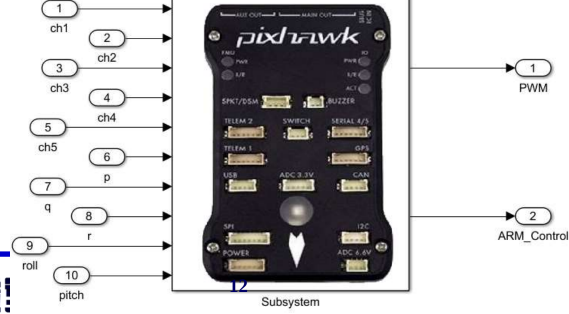
该子模块,点击 "Mask"-"Create Mask"在 "Icon

drawing commands"输入框(见右上图)中输入

"image('./icon/Pixhawk.png');", 再点击 "OK", 并

调整接口位置就可以得到如右下所示的子模块。









□算法设计与仿真阶段

(3)步骤三:控制器、模型及RflySim显示模块整合

通过前文对控制器的设计,我们需要设置控制器的输入和输出,输入为链接模拟遥控器的CH1~CH5和反馈量,输出为PWM,PWM作为模型的输入,模型输出飞机的状态量分别作为控制器的反馈量和RflySim3D显示模块的输入量





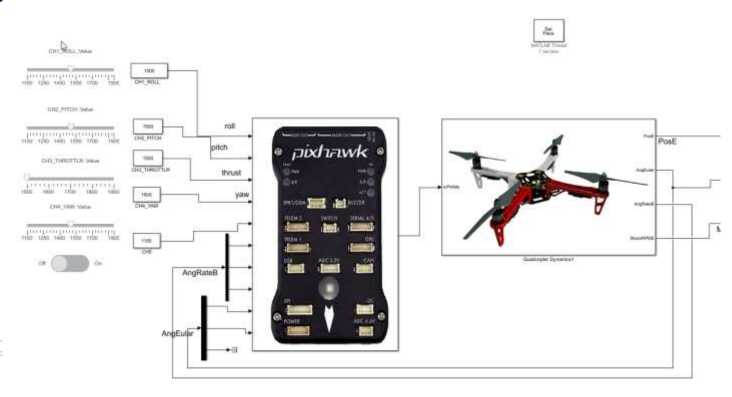
□算法设计与仿真阶段

(4) 步骤四: 连线与输入输出配置

将控制器与多旋翼模型进行重新连线。由于此时遥控器信号无法获取,可以用常值来代替,或者用函数模拟相应的遥控器动作。这里我们也给出一个例子,已经连接好了控制器和虚拟遥控器信号,见文件"e

<u>0-PlatformStudy\3.DesignExps\Exp2 Cont</u>

rolSystemDemo.slx",文件内部见右图。



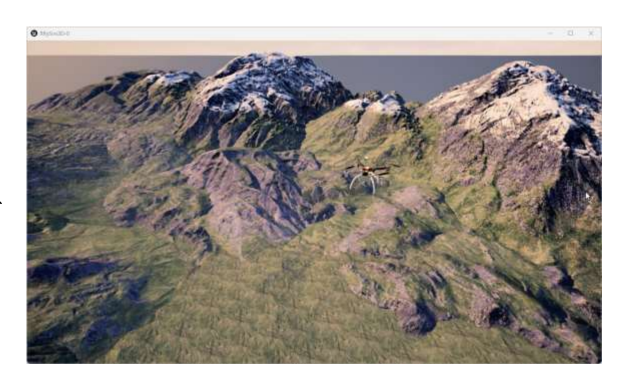


□算法设计与仿真阶段

(5) 步骤五: 开始联合仿真

双击文件"Rflysim3D"打开,然后点击Simulink工具栏"开始仿真"按钮(见右上图)开始仿真。此时可以在Rflysim3D中(见右图)观察到,多旋翼爬升一段时间后,可以滑动Simulink中的滑块来模拟用遥控器控制四旋翼的基本操作。



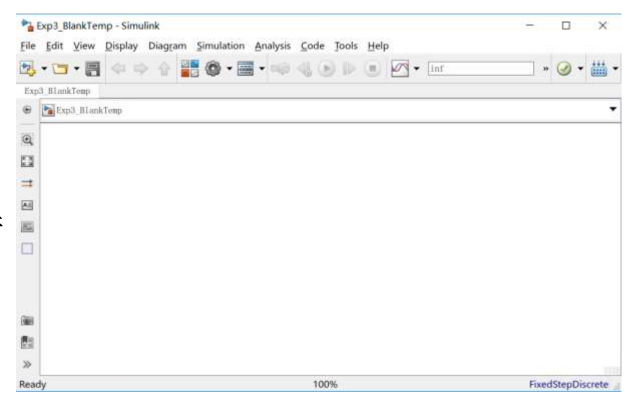




□代码生成与配置阶段

(6) 步骤六: 代码生成环境配置

上述Simulink中的软件在环仿真完成后,将其中的控制器模块单独复制出来,粘贴到文件"e 0-PlatformStudy\3.DesignExps\Exp3 BlankTe mp.slx"中(这个文件已经配置好了代码生成所需的所有设置,也可以新建一个空白Simulink 文件并按前文流程对PSP工具箱进行配置)。







□代码生成与配置阶段

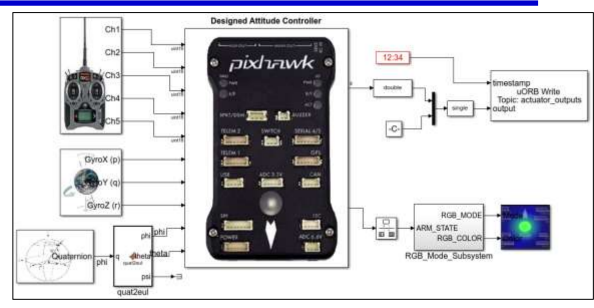
(7) 步骤七: 控制器与PSP模块连线

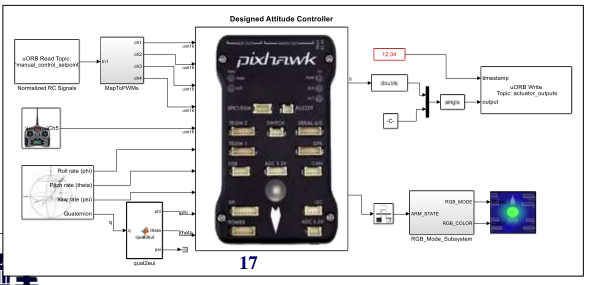
从Simulink PSP工具箱中提取相应的输入输出接口,与步骤六中的控制器进行连线,连线后结果可以参考文件"ell-

PlatformStudy\3.DesignExps\Exp4 AttitudeSystemCodeGen

old.slx",内部细节见右图。这里需要注意,由于后面要进行硬件在环仿真而不是实际飞行,PWM的输出接口需要通过uORB消息给Pixhawk发送actuator_outputs消息来实现,而不是直接用PSP工具箱的PWM输出模块。

上面的例子直接读取了遥控器原始数据,而右下图的 "Exp4_AttitudeSystemCodeGen.slx"例子采用了读取 "mannual_control_setpoint"的uORB消息来获取校准并归一化后的遥控器数据(俯仰滚转偏航:-1~1,油门:0~1)而不是直接读取遥控器PWM信号,这种方式更方便可靠且可以兼容任意遥控器而不需要担心校准问题







□代码生成与配置阶段

(8) 步骤八: 编译并产生固件

点击Simulink工具栏"编译"按钮,就可以自动编译 生成代码,并生成自驾仪固件。得到右上所示结果说 明编译成功。

(9) 步骤九:代码下载Pixhawk自驾仪

用USB线连接计算机和Pixhawk自驾仪,然后使用 "Upload Code"功能将固件下载到Pixhawk中。得到 右下图说明下载成功。



Diagnostic Viewer

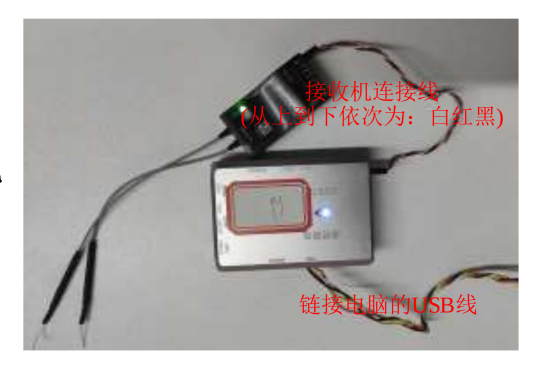




□硬件在环仿真阶段

(10) 步骤十: 硬件系统连接

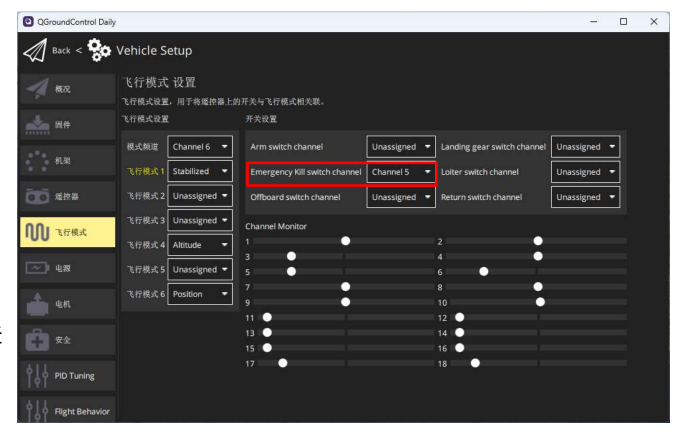
按照右图所示用三色杜邦线连接接收机与卓翼H7,然后卓翼H7与电脑通过USB数据线连接,此时可以看到卓翼H7上的蓝灯亮起,接收机上的灯光为红色常亮。此时打开遥控器开关(油门杆拉到最低位置),可以观察接收机上的灯光变为蓝色常亮。





□硬件在环仿真阶段

- (11)步骤十一:模型仿真器软件配置 打开QGC地面站,连接上卓翼H7自驾仪,
- 1) 进入"Airframe"标签,确保模型处于
 "HIL Quadcopter X"机架模式
- 2) 进入"Flight Modes"标签页,确认 "Emergency Kill switch channel"切换开关 为CH5。
- 3) 关闭QGC地面站



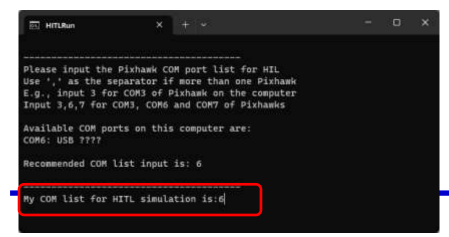




□硬件在环仿真阶段

(11) 步骤十二: 一键启动硬件在环仿真

飞控通过USB线链接电脑,双击桌面的HITLRun快捷方式,在弹出对话框中输入飞控的COM端口,电脑将自动打开RlySim3D、QGroundControl以及CopterSim软件,实现一键启动硬件在环仿真。









□硬件在环仿真阶段

(12) 步骤十三: 解锁飞行

等待CopterSim显示"PX4: GPS 3D fixed & EKF initialization finished",即可控制遥控器CH5 拨杆开关解锁多旋翼,便可操纵遥控器使多旋翼完成相应动作。如右图所示, RflySim3D即可显示多旋翼飞行状态。

PX4: Command REQUEST AUTOPILOT VERSION ACCEPTED

PX4: Command ARM/DISARM ACCEPTED

PX4: EKF2 Estimator start initializing...

PX4: GPS 3D fixed & EKF initialization finished.

FA4. COMMANG ID. SIZ MUULFILD

PX4: Data link regained

PX4: Command ID: 512 ACCEPTED PX4: Command ID: 512 DENIED PX4: Command ID: 512 ACCEPTED

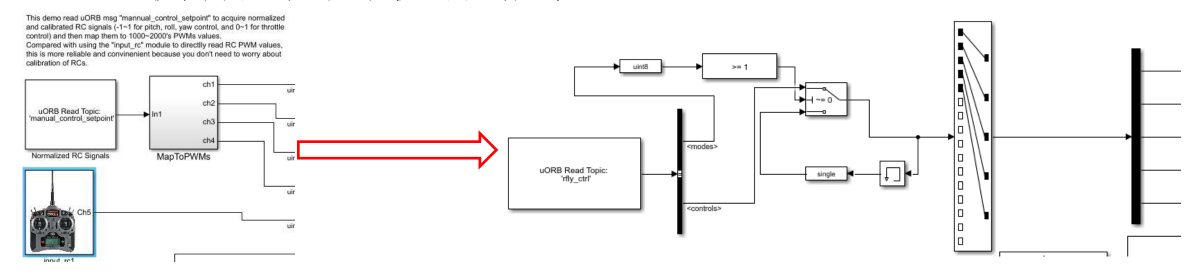




□转台实验阶段

(12) 步骤十四: 模型修改1

基于对所设计的模型进行硬件在环仿真之后,在进行实飞之前需在台架上进行测试,将硬件在环仿真的模型的输入替换为RflySim平台自定义的uORB名称为"rfly_ctrl"的消息,烧录之后,将通过MAVLINK协议用于飞控与上位机之间进行通信。



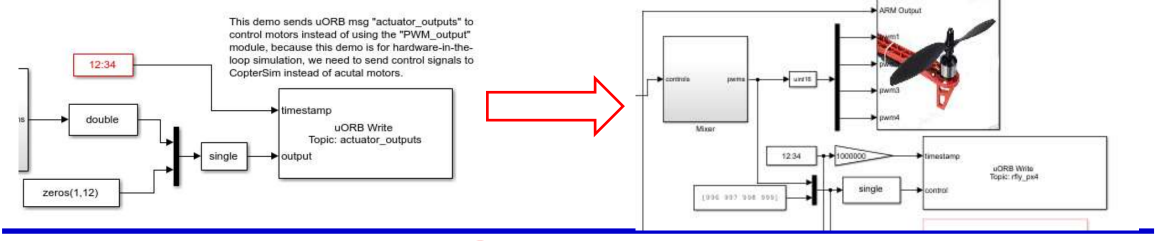




□转台实验阶段

(12) 步骤十五: 模型修改2

基于对所设计的模型进行硬件在环仿真之后,在进行实飞之前需在台架上进行测试,将硬件在环仿真的模型的输出替换为RflySim平台PSP工具箱中的电机模块,并添加uORB名称为"rfly_px4"的消息,烧录之后,将通过MAVLINK协议可在上位机程序上显示飞机的飞行状态。



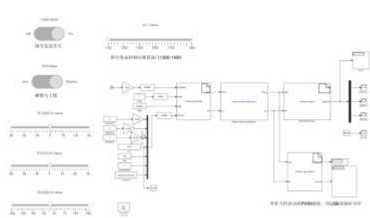


□转台实验阶段

(12) 步骤十六: 转台实飞步骤

将前文修改的通过自动代码生成的方式烧录到飞机当中,给飞机上电,本地端电脑链接数传后,在Simulink中打开上位机控制文件,设置COM端口后,即可解锁进行实验。





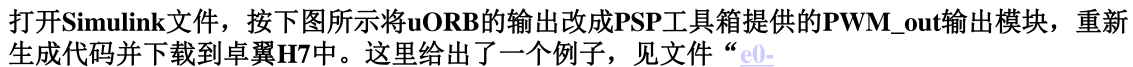
Simulink上位机控制文件





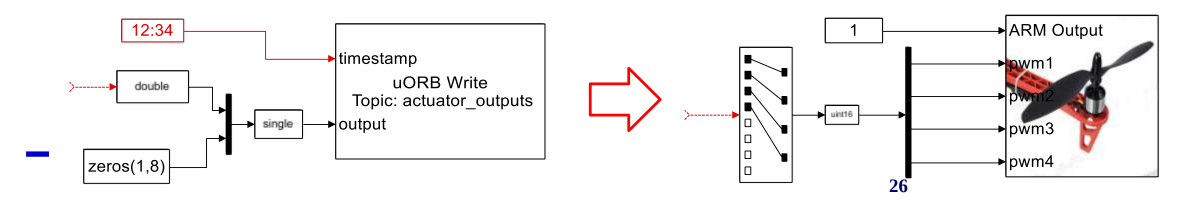
□实际飞行实验阶段与结果对比

(14) 步骤十七: 调整Simulink控制器



อเมาะเพห

PlatformStudy\3.DesignExps\Exp5 AttitudeSystemCodeGenRealFlight_old.slx"(或使用不带old 后缀的slx例程)。注意,该例子在真机飞行时,不需要通过遥控器油门杆解锁,但是需要拨动CH5开关来解锁(有时需要拨动两次)。注:一些特殊自驾仪不支持PWM_out模块,可参照"_all.slx"后缀例程使用actuator_controls_0的uORB消息来输出控制信号(归一化的力和力矩)到PX4混控器mixer,从而间接实现电机的控制。





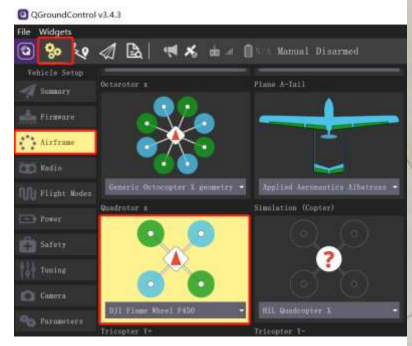
□实际飞行实验阶段与结果对比

(13)步骤十八:飞机组装。本次课程线下实飞飞机为飞思X450飞机,见右图;飞机出厂前已对进行各类校准和参数调试。在实际飞行时需要在QGC中将卓翼H7的机架类型从"IIII. Orradament" 2016年11

"HIL Quadcopter X"修改为

"DJI Flame Wheel F450",导入官方提供的飞机参数文件,

检查飞机各类传感器情况,确 认无误后即可进行试飞。









□实际飞行实验阶段与结果对比

(15) 步骤十九: 参数设置和测试

考虑到实际飞行的不确定性,以及自身生成的控制算法缺乏完整的失效保护逻辑,在实际飞行时应该充分考虑安全性问题。实际飞行实验应该选在相对空旷的区域(例如草地),同时保证天气良好,风速较低。在上述条件满足情况下,请先烧录官方提供的飞思X450飞机版本所对应的固件和参数,进行试飞,确认飞机可正常起飞后,再烧录本次实验所设计的控制器模型生成的固件,用遥控器控制多旋翼来验证控制器的实际效果。

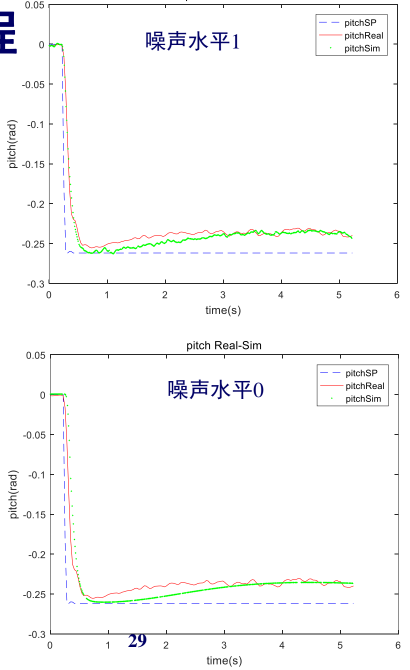




□实际飞行实验阶段与结果对比

(16) 步骤二十: 测试结果及分析

读取实际飞行和半物理仿真的log数据。右上为设置噪声水 平为1,可以看到半物理仿真阶跃响应与实飞阶跃响应无论 是动态过程还是噪声水平都比较接近。图右下设置噪声水 平为0,可以看到半物理仿真下解算的角度没有噪声,动态 过程与实飞接近。注意,由于仿真模式的机架类型"HIL Quadcopter X"与实际飞行所用的"DJI Flame Wheel F450" 并不完全一致,其控制器参数也存在区别,因此响应曲线 存在误差是正常的。同时,实际飞行时多旋翼的气动非常 复杂,而模型中用了简化的气动模型,因此在最终的角度 稳态响应曲线上存在一定的误差是可以接受的。



pitch Real-Sim





大纲

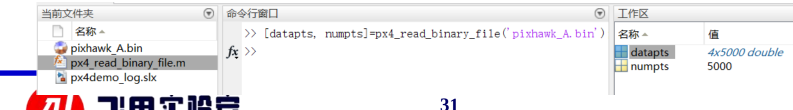
- 1. 控制LED灯实验操作具体流程
- 2. 姿态控制实验操作具体流程
- 3. 其他接口类实验
- 4. 小结





Log数据记录与读取

- 1. 用MATLAB打开例程文件夹为 "RflySimAPIs\Exp02_FlightControl\e0-PlatformStudy\5.Log-Write-Read", 具体实验操作见文件readme.pdf。
- 2. 本例程使用了"binary_logger"模块,设定了记录20s(程序步长250Hz,因此有5000个数据点)的四维 随机数据,数据存储位置"/fs/microsd/log/pixhawk"。
- 3. 按前面实验相同步骤,将slx编译并上传Pixhawk
- 4. 飞控重启后等待20s以上,断电,拔出内存卡,将其插入电脑,可以在log文件夹看到"Pixhawk_A.bin"的日志文件(_A.bin后缀是系统自动加的)
- 5. 将Pixhawk_A.bin拷贝到slx的目录下来,运行如下指令: [datapts, numpts]=px4_read_binary_file('pixh awk_A.bin');即可得到四维5000个点的数据。
- 6. 再用MATLAB进行数据处理即可。





uORB通信的读写

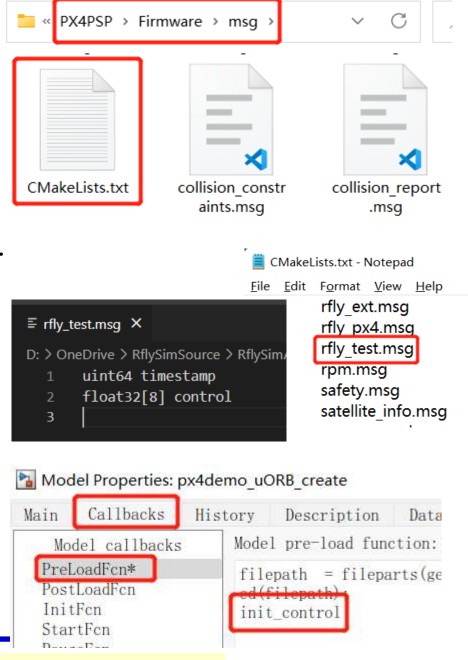
- 1. 打开例程文件夹 "RflySimAPIs\Exp02_FlightControl\e0-PlatformStudy\6.uORB-Read-Write" , 具体实验操作见文件<u>readme.pdf</u>。
- 2. PX4的uORB消息系统是提供了非常强大且方便的内部模块间数据交互能力,所有模块都可以将数据放在消息池中,其他模块可以从消息池订阅到所需数据。
- 3. 打开px4demo_uORB_read_write.slx例程文件,可以看到用uORB订阅和发布了一些消息。
- 4. uORB模块的使用方法,请参考基础版教程;本例程主要展示了,可以发布和订阅一些消息ID与消息文件 名不符的情况,例如actuator_controls.msg的消息文件,可以读取或发送消息ID为actuator_controls_****
 的消息。





自定义uORB消息

- 1. 本例程文件夹 "RflySimAPI\Exp02_FlightControl\e0-PlatformStudy\7.u ORB-Create", 具体实验操作见文件<u>readme.pdf</u>。
- 2. PX4的若要新增uORB消息,需要在PX4PSP\Firmware\msg文件夹中新建. msg后缀的消息文件,并需要在CMakeLists.txt中添加消息名字。RflySim平台提供了一个自动化的脚本PX4uORBMsgGen.m来实现上述注册过程。
- 3. 在slx控制器文件同目录下新建一个文件夹(例如,msg),在其中新建 自定义的.msg格式消息文件,再将本例程提供的PX4uORBMsgGen.m置 于此文件夹即可。
- 4. 新建一个init_control,并在slx的File-Model Properties-Callbacks中添加打开slx文件时自动调用init_control脚本。
- 5. 在init_control.m加入如下代码,来调用PX4uORBMsgGen
- 6. addpath('.\msg') % 将子目录添加到路径方便脚本调用
- 7. PX4uORBMsgGen %执行脚本PX4uORBMsgGen.m
- 8. 经过上述步骤,可以实现打开slx底层控制器文件时自动运行PX4uORBM sgGen脚本,它会自动搜索本目录下的所有.msg格式的uORB消息,并自动注册到Firmware/msg路径中。

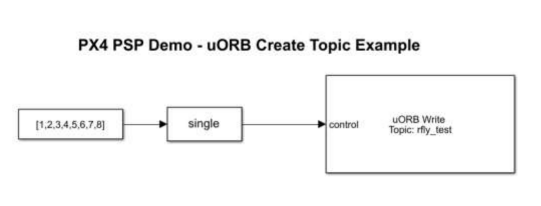


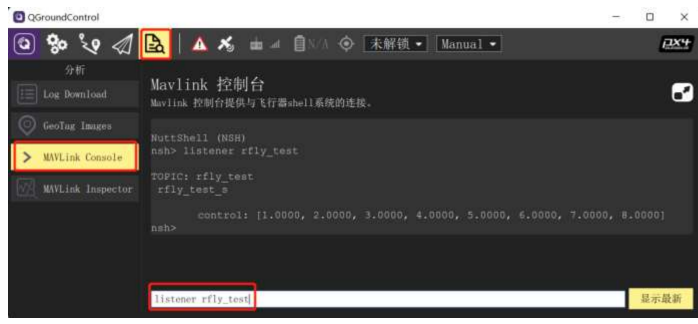
注: 在MATLAB 2019b之后,挪到了MODELING-Model Settings-Model Properties-Callbacks中。



自定义uORB消息

具体实现效果如下:





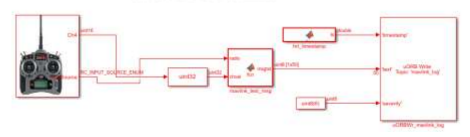


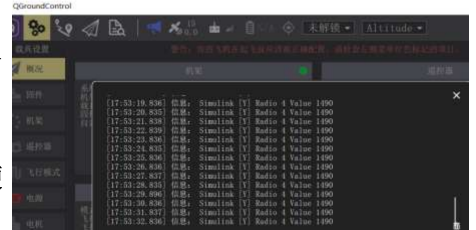


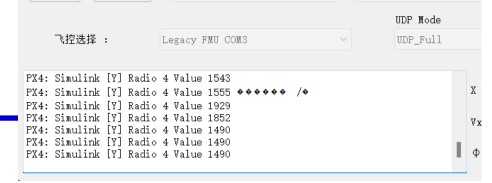
回传提示消息

- 1. 本例程文件夹"RflySimAPI\Exp02_FlightControl\e0-Platfo rmStudy\8.Mavlink-Msg-Echo",具体实验操作见文件<u>readme.pdf</u>。
- 2. 在飞控中,我们时常需要向外发布一些文字消息,来反映系统当前的运行状态,这个功能可以通过发送"mavlink_log"的uORB消息来实现。
- 3. 打开px4demo_mavlink_rc.slx例程文件,编译并上传到Pix hawk中。
- 4. 运行桌面的HITLRun快捷方式,输入飞控串口号,开始硬件在环仿真。
- 5. 此时,可以在CopterSim的左下消息栏和QGC的消息栏接收到发送的文本信息,横向拨动遥控器油门杆,可以返回的信息变化。







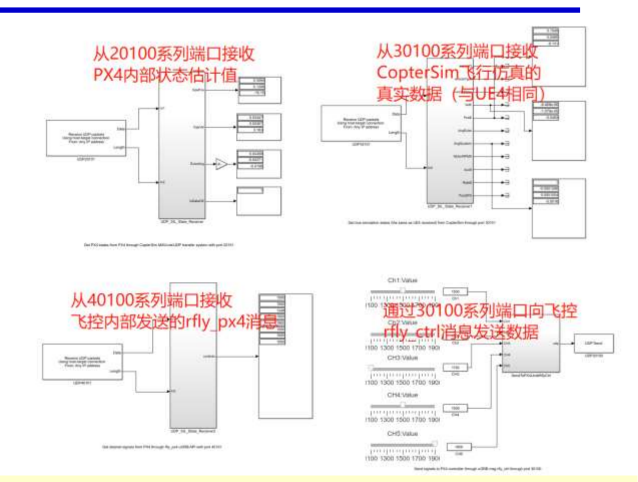




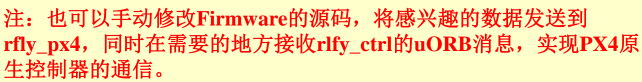


PX4控制器的外部通信

- 1. 本例程文件夹"RflySimAPI\Exp02_FlightControl\e0-PlatformStudy\9.PX4CtrlExternalTune",具体实验操作见文件readme.pdf。
- 2. 在进行硬件在环仿真时,我们常常需要向设计的Simulink控制器中发送数据(传感器数据、故障触发、控制指令、参数调整等),同时接收一些感兴趣的数据。
- 3. RflySim平台的Simulink控制器设计功能,提供了rfly_ctrl这一uORB消息来接收外部数据(UDP发送指定结构体到CopterSim的30100系列端口),同时提供rfly_px4这一uORB消息来向外发送数据(向40100系列端口发送特定数据)。



注:本例子作为外界与Simulink控制值器的桥梁,能够大大提高控制器开发和参数调整的效率。







PX4控制器的外部通信

- 4. 打开文件PX4ExtMsgReceiver.slx,编译并烧录到Pixhawk中。本例程以外部发送的rfly_ctrl数据来作为遥控器输入,同时会将收到的数据向rfly_px4发送出去,回传给外部程序。
- 5. 运行HITLRun,输入飞控串口号,开启硬件在环仿真。
- 6. 用Simulink运行PX4ExtMsgSender.slx程序,它的接收和发送的数据如上一页图。在右下角拨动CH3(模拟油门杆)可以实现飞机起飞。
- 7. 在PX4ExtMsgReceiver.slx中定义了左侧rfly_px4的数据与rfly_ctrl数据相同,实验结果与此一致。
- 8. 在QGC的MAVLink Inspector也可以通过ACTUATOR_CONTROL_TARGET观察到rfly_px4的值。 ② QGroundControl





QGC实时调整控制器参数

- 1. 例程文件夹"RflySimAPI\Exp02 FlightControl\e0-PlatformStudy\10. QGC-Param-Tune"文件夹,具体实验操作见文件readme.pdf。
- 2. 在进行硬件在环仿真和真机实验时,常常需要在QGC地面站中观察 飞行状态,并对控制器参数进行实时调整,以使得飞机达到最佳的 控制效果。
- 3. 新建一条自定义的参数总共需要四步。
- 4. 在slx文件所在目录,新建一个px4_simulink_app_params.c的空白文件,并填写参数信息(包括注释),例如右图所示例程,使用PAR AM_DEFINE_FLOAT定义浮点数参数名和默认值,用PARAM_DE FINE_INT32定义整型数据,并在注释中定义参数最小、最大、精度和增长量。在本例中,我们定义了SL_RFLY_FLT和SL_RFLY_I NT两个参数。
- 5. 在MATLAB工作空间中,调用Pixhawk_CSC.Parameter函数来注册 参数。这里我们通过init_control.m来在slx打开时自动注册两参数。

```
* RflySim OGC Tune Param RFLY FLT
 * <longer description, can be multi-line>
  <sup>k</sup> @min 1
  @max 1000
  @decimal 2
  @increment 1
  @group simulink
PARAM DEFINE FLOAT(SL RFLY FLT, 100.0);
 * RflySim QGC Tune Param RFLY INT
 * <longer description, can be multi-line>
 * @min 1
  @max 1000
 * @decimal 2
  @increment 1
  @group simulink
PARAM DEFINE INT32(SL RFLY INT, 50);
```

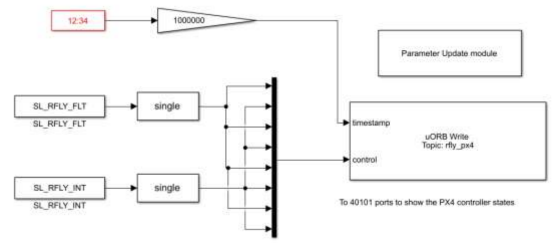


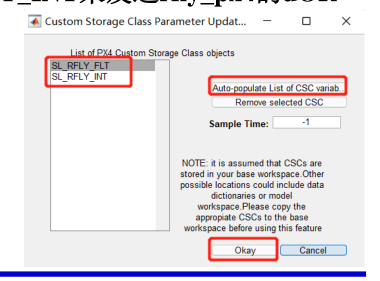
QGC实时调整控制器参数

6. 在Simulink中增加了一个"Parameter Update Module"实现定义参数的自动更新,双击本模块,点"Auto-populate List ***",来确认参数正确导入。注:这里可以打开"PX4QGCTune.slx"来进行测试。

7. 然后就可以在Simulink中直接调用新建的参数,进行控制器的设计,参数可以用于常数模块、 积分模块、比例模块等需要配置参数的地方,在使用时需要注意参数类型的转换(浮点数还 是整型)。注:在本例中,我们使用SL_RFLY_FLT和SL_RFLY_INT来发送rfly_px4的uOR

B消息。



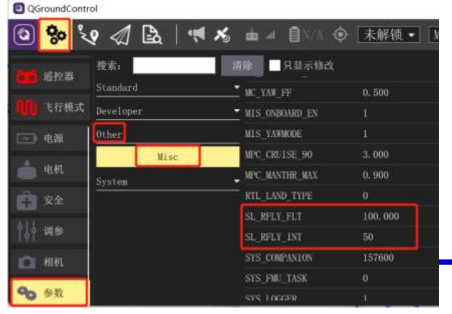






QGC实时调整控制器参数

- 8. 打开PX4QGCTune.slx文件,编译并上传到Pixhawk中。
- 9. 连接Pixhawk到电脑,并打开QGC地面站,等待与Pixhawk建立连接。
- 10. 在QGC的设置 参数 Other Misc 中可以看到刚才新建的两条消息(如果没找到自己的消息,可以用搜索框搜索),然后手动修改两个参数的值。
- 11. 去QGC的MAVLink Inspector中查看ACTUATOR_CONTROL_TARGET消息(接收来自rfly _px4的数据),查看两个参数的值,是否为刚才修改的值。







小结

- (1) 本讲首先总结介绍了课程实验的基本流程,然后以LED灯控制器设计和姿态控制器设计两个实验为例子,详细介绍了平台的使用方法。
- (2) LED灯控制实验能让读者熟悉Simulink自动代码生成的基本流程与具体操作方法,同时可以确认整个平台是否运转正常。
- (3) 姿态控制器实验展示了后续实验课程的基本流程,包括Simulink控制器设计与仿真、 自动代码生成导入Pixhawk自驾仪、硬件在环仿真、实际飞行实验。
- (4) 其他小节例程主要展示了飞控底层数据读取、通信等方法,通过学习可了解飞控底层数据的获取途径和通信方式等,为后续实验例程建立基础。

如有疑问,请到 https://doc.rflysim.com 查询更多信息。





谢谢!

