从零制作自主空中机器人

本文档是视频教程<u>从零制作自主空中机器人</u>的配套文档,github链接为<u>https://github.com/ZJU-FAST-Lab/Fast-Drone-250</u>

安全事项

四旋翼无人机具有较高的安全风险,请同学们严格遵守安全规范,不要在有人的室内或室外进行试验,对自己和他人的安全负责,本实验室完全免责。

- 第一章: 课程介绍
- 第二章: 动力套焊接
- 第三章: 飞控的安装与接线
- 第四章: 飞控设置与试飞
- 第五章: 机载电脑与传感器的安装
- 第六章: Ubuntu20.04的安装
- 第七章: 机载电脑的环境配置
- 第八章: 常用实验与调试软件的安装与使用
- 第九章: Ego-Planner代码框架与参数介绍
- 第十章: VINS的参数设置与外参标定
- 第十一章: Ego-Planner的实验
- Q&A 常见问题及解答

第一章:课程介绍

本次课程是一套面向对自主空中机器人感兴趣的学生、爱好者、相关从业人员的免费课程,包含了从硬件组装、机载电脑环境设置、代码部署、实机实验等全套详细流程,带你从0开始,组装属于自己的自主无人机,并让它可以在未知的环境中自由避障穿行。本次课程所涉及的所有代码、硬件设计全部开源,严禁商用与转载,版权与最终解释权由浙江大学FASTLAB实验室所有。

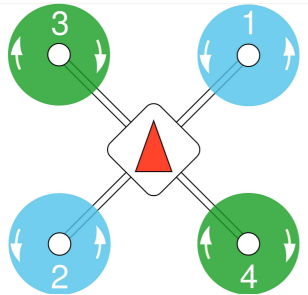
本次课程的重心主要落在自主空中机器人的搭建、代码部署及调试上,关于自主空中机器人的一些理论基础,例如动力学模型,路径搜索,轨迹规划,地图构建等内容,高飞老师在深蓝学院有非常详尽而深入浅出的课程,本次课程就不再赘述。

第二章: 动力套焊接

机器人本体相关配件及焊接用工具详见purchase list.xlsx,对硬件选型有相关疑问请看番外一:硬件选型

第三章:飞控的安装与接线

• 一定要注意电调信号线顺序!!!



- 飞控箭头与机头同向为正向,任意方向旋转90°的倍数也可以,后续可以在飞控设置内调整,推荐和视频内相同朝向摆放。
- 强烈推荐使用硅胶杜邦线,常规杜邦线线材过硬,容易出现接触不良。
- 5V稳压模块注意贴黑胶带绝缘,周围注意贴一圈厚的海绵胶带来防止飞机降落时损坏5V模块,也可以考虑把5V模块用扎带扎在机臂旁边
- 使用V5+飞控或其他把模拟和数字输出分开的飞控(特点是输出口标号为A1~A4 M1~M4),如果要用Dshot协议,请插在A口上

第四章: 飞控设置与试飞

- 请烧录本git项目下的 / firmware / px4_fmu-v5_default.px4 固件,这个固件是官方1.11.0版本固件编译而来,如有需要可以自行编译。实测1.13版本固件存在BUG,不建议使用,更老的固件版本未经测试。
- 在飞控的sd卡的根目录下创建 /etc/extras.txt ,写入

```
mavlink stream -d /dev/ttyACMO -s ATTITUDE_QUATERNION -r 200 mavlink stream -d /dev/ttyACMO -s HIGHRES_IMU -r 200
```

以提高imu发布频率

- 修改机架类型为 Generic 250 Racer,代指250mm轴距机型。如果是其他尺寸的机架,请根据实际轴距选择机架类型
- 修改 dshot_config 为dshot600
- 修改 CBRK_SUPPLY_CHK 为894281 执行这步跳过了电源检查,因此左侧栏的电池设置部分就算是红的也没关系
- 修改 CBRK_USB_CHK 为197848
- 修改 CBRK_IO_SAFETY 为22027
- 修改 SER_TEL1_BAUD 为921600
- 修改 SYS_USE_IO 为0 (搜索不到则不用管)
- 上电前请先用万用表通断档检测电源正负焊点是否短接,强烈建议第一次上电前先接一个<u>短路保护</u>器
- 检测电机转向前确保没有安装螺旋桨!!!!

• 修改电机转向: 进入mavlink控制台

```
dshot reverse -m 1
dshot save -m 1
```

修改1为需要反向的电机序号

- 第一次试飞请务必找有自稳模式下飞行经验的飞手协助,只飞过大疆无人机的飞手99%无法飞好!
- 身边没有有经验的飞手怎么办? 详见Q&A

第五章: 机载电脑与传感器的安装

- 碳板已经预留了拆壳NUC的安装空位。如果想拆壳安装NUC,需要额外购买USB网卡,或者拆下自带的网卡天线找地方固定住,并且由于碳纤维板导电,请务必用尼龙柱把NUC支起来,相关资料请自行查阅。
- 机载电脑使用4S航模电池直接供电,正常情况下没有问题。但理论上最好接一个稳压模块,否则在 无人机炸机/电池几乎耗尽时会出现机载电脑关机的情况。但由于符合NUC功率的稳压模块比较 大,请同学们酌情选用。

第六章: Ubuntu20.04的安装

- 镜像站地址: http://mirrors.aliyun.com/ubuntu-releases/20.04/ 下载 ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso
- 烧录软件UltralSO官网: https://cn.ultraiso.net/
- 分区设置:
 - EFI系统分区 (主分区) 512M
 - 。 交换空间 (逻辑分区) 16000M (内存大小的两倍)
 - 挂载点 / (主分区) 剩余所有容量
 - 笔记本上也需要安装ubuntu,推荐装20.04版本。虚拟机或双系统都可以,如果有长期学习打 算推荐双系统

第七章: 机载电脑的环境配置

- ROS安装
 - o sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$(lsb_release -sc)
 main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
 - o sudo apt-key adv --keyserver 'hkp://keyserver.ubuntu.com:80' --recv-key C1CF6E31E6BADE8868B172B4F42ED6FBAB17C654'
 - o sudo apt update
 - sudo apt install ros-noetic-desktop-full
 - echo "source /opt/ros/noetic/setup.bash" >> ~/.bashrc
 - 。 建议没有ROS基础的同学先去B站学习古月老师的ROS入门教程
- 测试ROS
 - 。 打开三个终端, 分别输入
 - o roscore
 - o rosrun turtlesim turtlesim_node
 - rosrun turtlesim turtle_teleop_key
- realsense驱动安装

- o sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-key

 F6E65AC044F831AC80A06380C8B3A55A6F3EFCDE || sudo apt-key adv --keyserver

 hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-key

 F6E65AC044F831AC80A06380C8B3A55A6F3EFCDE
- o sudo add-apt-repository "deb https://librealsense.intel.com/Debian/apt-repo
 \$(lsb_release -cs) main" -u
- o sudo apt-get install librealsense2-dkms
- sudo apt-get install librealsense2-utils
- o sudo apt-get install librealsense2-dev
- o sudo apt-get install librealsense2-dbg
- o 测试: realsense-viewer
- o 注意测试时左上角显示的USB必须是3.x,如果是2.x,可能是USB线是2.0的,或者插在了2.0的USB口上(3.0的线和口都是蓝色的)
- 安装mavros
 - sudo apt-get install ros-noetic-mavros
 - o cd /opt/ros/noetic/lib/mavros
 - o sudo ./install_geographiclib_datasets.sh
- 安装ceres与glog与ddyanmic-reconfigure
 - o 解压 3rd_party.zip 压缩包
 - 。 进入glog文件夹打开终端
 - ./autogen.sh && ./configure && make && sudo make install
 - o sudo apt-get install liblapack-dev libsuitesparse-dev libcxsparse3.1.2 libgflags-dev libgoogle-glog-dev libgtest-dev
 - 。 进入ceres文件夹打开终端
 - o mkdir build
 - o cd build
 - o cmake ..
 - o sudo make -j4
 - o sudo make install
 - sudo apt-get install ros-noetic-ddynamic-reconfigure
- 下载ego-planner源码并编译
 - git clone https://github.com/ZJU-FAST-Lab/Fast-Drone-250
 - o cd Fast-Drone-250
 - o catkin_make
 - o source devel/setup.bash
 - roslaunch ego_planner single_run_in_sim.launch
 - o 在Rviz内按下键盘G键,再单击鼠标左键以点选无人机目标点

第八章: 常用实验与调试软件的安装与使用

- VScode: sudo dpkg -i ***.deb
- Terminator: sudo apt install terminator
- Plotjuggler:
 - o sudo apt install ros-noetic-plotjuggler
 - sudo apt install ros-noetic-plotjuggler-ros
 - o rosrun plotjuggler plotjuggler
- Net-tools:

- o sudo apt install net-tools
- ifconfig
- ssh:
 - o sudo apt install openssh-server
 - o 在笔记本上: ping 192.168.**.**
 - o sudo gedit /etc/hosts
 - 加上一行: 192.168.**.** fast-drone
 - o ping fast-drone
 - o ssh fast-drone@fast-drone(ssh 用户名@别名)

第九章: Ego-Planner代码框架与参数介绍

- src/planner/plan_manage/launch/single_run_in_exp.launch下的:
 - o map_size: 当你的地图大小较大时需要修改,注意目标点不要超过map_size/2
 - fx/fy/cx/cy: 修改为你的深度相机的实际内参(下一课有讲怎么看)
 - o max_vel/max_acc: 修改以调整最大速度、加速度。速度建议先用0.5试飞,最大不要超过2.5,加速度不要超过6
 - o flight_type: 1代表rviz选点模式,2代表waypoints跟踪模式
- src/planner/plan_manage/launch/advanced_param_exp.xml下的:
 - o resolution: 代表栅格地图格点的分辨率,单位为米。越小则地图越精细,但越占内存。最小不要低于0.1
 - o lobstacles_inflation: 代表障碍物膨胀大小,单位为米。建议至少设置为飞机半径(包括螺旋桨、桨保)的1.5倍以上,但不要超过 resolution的4倍。如果飞机轴距较大,请相应改大 resolution
- src/realflight_modules/px4ctrl/config/ctrl_param_fpv.yaml下的:
 - o mass:修改为无人机的实际重量
 - o hover_percent:修改为无人机的悬停油门,可以通过px4log查看,具体可以参考文档如果你的无人机是和课程的一模一样的话,这项保持为0.3即可。如果更改了动力配置,或重量发生变化,或轴距发生变化,都请调整此项,否则自动起飞时会发生无法起飞或者超调严重的情况。
 - o gain/кр,кv: 即PID中的PI项,一般不用太大改动。如果发生超调,请适当调小。如果无人机响应较慢,请适当调大。
 - o rc_reverse: 这项使用乐迪AT9S的不用管。如果在第十一课的自动起飞中,发现飞机的飞行方向与摇杆方向相反,说明需要修改此项,把相反的通道对应的值改为true。其中throttle如果反了,实际实验中会比较危险,建议在起飞前就确认好,步骤为:
 - roslaunch mavros px4.launch
 - rostopic echo /mavros/rc/in
 - 打开遥控器, 把遥控器油门从最低满满打到最高
 - 看echo出来的消息里哪项在缓慢变化(这项就是油门通道值),并观察它是不是由小变大
 - 如果是由小变大,则不需要修改throttle的rc_reverse,反之改为true
 - 其他通道同理

第十章: VINS的参数设置与外参标定

- 检查飞控mavros连接正常
 - 1s /dev/tty*, 确认飞控的串口连接正常。一般是 /dev/ttyACM0

- sudo chmod 777 /dev/ttyACMO,为串口附加权限
- o roslaunch mavros px4.launch
- o rostopic hz /mavros/imu/data_raw , 确认飞控传输的imu频率在200hz左右
- 检查realsense驱动正常
 - o roslaunch realsense2_camera rs_camera.launch
 - 进入远程桌面, rqt_image_view
 - 。 杳

看/camera/infra1/image_rect_raw,/camera/infra2/image_rect_raw,/camera/dept h/image_rect_raw 话题正常

• VINS参数设置

- 进入 realflight_modules/VINS_Fusion/config/
- 驱动realsense后, rostopic echo /camera/infra1/camera_info, 把其中的K矩阵中的fx,fy,cx,cy填入left.yaml和 right.yaml
- o 在home目录创建 vins_output 文件夹(如果你的用户名不是fast-drone,需要修改config内的vins out path为你实际创建的文件夹的绝对路径)
- 。 修改 fast-drone-250.yaml 的 body_T_cam0 和 body_T_cam1 的 data 矩阵的第四列为你的无人机上的相机相对于飞控的实际外参,单位为米,顺序为x/y/z,第四项是1,不用改
- VINS外参精确自标定
 - o sh shfiles/rspx4.sh
 - o rostopic echo /vins_fusion/imu_propagate
 - 拿起飞机沿着场地尽量缓慢地行走,场地内光照变化不要太大,灯光不要太暗,不要使用会频闪的光源,尽量多放些杂物来增加VINS用于匹配的特征点
 - 把 vins_output/extrinsic_parameter.txt 里的内容替换到 fast-drone-250.yaml 的 body_T_cam0 和 body_T_cam1
 - 重复上述操作直到走几圈后VINS的里程计数据偏差收敛到满意值 (一般在0.3米内)
- 建图模块验证
 - o sh shfiles/rspx4.sh
 - roslaunch ego_planner single_run_in_exp.launch
 - 进入远程桌面 roslaunch ego_planner rviz.launch

第十一章: Ego-Planner的实验

- 自动起飞:
 - o sh shfiles/rspx4.sh
 - o rostopic echo /vins_fusion/imu_propagate
 - 。 拿起飞机进行缓慢的小范围晃动, 放回原地后确认没有太大误差
 - 。 遥控器5通道拨到内侧,六通道拨到下侧,油门打到中位
 - roslaunch px4ctrl run_ctrl.launch
 - o sh shfiles/takeoff.sh ,如果飞机螺旋桨开始旋转,但无法起飞,说明 hover_percent 参数过小;如果飞机有明显飞过1米高,再下降的样子,说明 hover_percent 参数过大
 - 遥控器此时可以以类似大疆飞机的操作逻辑对无人机进行位置控制
 - 降落时把油门打到最低,等无人机降到地上后,把5通道拨到中间,左手杆打到左下角上锁
- Ego-Planner实验
 - 。 自动起飞
 - roslaunch ego_planner single_run_in_exp.launch
 - o sh shfiles/record.sh
 - 进入远程桌面 roslaunch ego_planner rviz.launch

- o 按下G键加鼠标左键点选目标点使无人机飞行
- 如果实验中遇到意外怎么办!!!
 - case 1: VINS定位没有飘,但是规划不及时/建图不准确导致无人机规划出一条可能撞进障碍物的轨迹。如果飞手在飞机飞行过程中发现无人机可能会撞到障碍物,在撞上前把6通道拨回上侧,此时无人机会退出轨迹跟随模式,进入VINS悬停模式,在此时把无人机安全着陆即可
 - o case 2: VINS定位飘了,表现为飞机大幅度颤抖/明显没有沿着正常轨迹走/快速上升/快速下降等等,此时拨6通道已经无济于事,必须把5通道拨回中位,使无人机完全退出程序控制,回到遥控器的stablized模式来操控降落
 - o case 3: 无人机已经撞到障碍物,并且还没掉到地上。此时先拨6通道,看看飞机能不能稳住,稳不住就拨5通道手动降落
 - o case 4: 无人机撞到障碍物并且炸到地上了: 拨5通道立刻上锁, 减少财产损失
 - case 5: 绝招反应不过来哪种case,或者飞机冲着非常危险的区域飞了,直接拨7通道紧急停桨。这样飞机会直接失去动力摔下来,对飞机机身破坏比较大,一般慢速情况下不建议。

O&A 常见问题及解答

- o: 能不能用265+435来不跑vins?
- A: 可以,但265直出的里程计的速度估计有问题,可能导致控制不稳定。需要把265和imu做ekf融合。
- O: 硬件清单中的xxx能不能更换?
- A: 请看视频番外一,讲解了大部分替换可能。 如果要换大轴距机架,请相应更换动力套及桨叶。pid参数也需要相应调整,相关内容自行查阅。 435相机可以换430相机。430更便宜但没有外壳,不好固定且容易炸坏。

电池不建议更换,因为课程的Q250机架刚刚好可以塞入2300mah 4S电池,不需要额外固定。更换电池需要自行解决电池放置问题。

- O: 能不能用D435i自带的imu运行vins?
- A: 不行, 因为435的imu噪声很大
- Q: QGC内测试电机不转怎么办?
- A: 1. 检查电调是否支持dshot,不支持请自行查阅pwm电调校准方法。
- 2.如果是使用V5+飞控或其他把模拟和数字输出分开的飞控(特点是输出口标号为A1~A4 M1~M4),如果要用Dshot协议,请插在A口上
- 3.使用holybro pixhawk4完全版飞控,飞控与分电板的插线请插在FMU PWM OUTPUT上,而非I/O PWM OUTPUT
- Q: 运行vins后报红字错误?
- A: 大概率是你改config后格式错误,照着报错去修改对应的config
- Q: 运行vins后报"VINS_RESULT_PATH not opened"?
- A: 在home目录创建`vins_output`文件夹(如果你的用户名不是fast-drone,需要修改config内的vins_out_path为你实际创建的文件夹的绝对路径)
- Q: 这台飞机的载重有多少?续航有多少?能飞多远?
- A: 不带额外负载起飞重量在1.1~1.2kg左右,最大起飞重量在1.8kg内,再大控制不稳且续航很短。 不带负载续航约5分钟。

能飞多远取决于你wifi的通讯质量,一般wifi顶多通讯100米。此外由于栅格地图直接开在内存内,如果地图范围设置过大,容易占满内存导致其他程序运行缓慢。一般不建议超过50米*50米。

- Q: 为什么要挡住D435的结构光?
- A:结构光的意义在于使相机得到的深度图更准确,但双目图片上会显示出位置固定不变的点阵光斑,这对VIO的运行是不利的,所以需要关掉。

- Q: VINS飘怎么办?
- A: 1. 检查环境中是否有强反光物体(瓷砖、玻璃等)
 - 2. 尽量缓慢地移动无人机,场景内不要有运动物体
 - 3. 尽量准确地测量初始外参
- 4. 不要在运行vins的时候在远程桌面上运行rviz(会占用大量CPU资源),实在想开建议去配一下ROS 多机,然后在笔记本上开
 - 5. 检查环境中是否有频闪光源(肉眼无法看出,在realsense的单目画面中检查)
- Q: 我没有自稳模式无人机的飞行经验,身边也没有有经验的飞手,怎么办呢?
- A: 1. 有预算的情况下,建议购买一台耐摔的带保护圈的穿越机来练手,推荐的型号有mobula6,吉朗小金鱼85x,化骨龙racewhoop30等
- 2. 没啥预算的情况下,建议购买一个遥控器加密狗来把课程推荐的AT9S遥控器连接到电脑,然后在模拟器里练熟。模拟器推荐steam上的liftoff,免费的推荐free rider
- Q: 我想用NX做机载电脑,该另外做些什么?
- A: 原则上不建议小白用NX, 会多很多麻烦事, 本课程并不涉及, 助教也没有时间去帮你看。 需要额外做下面的事:
 - 1. 修改VINS为GPU版本的,因此NX的CPU算力很差,跑课程的CPU版VINS一定跑不动
 - 2. 解决NX固定及供电问题
 - 3. 解决realsense固定问题
 - 4. 解决NX用小底板时接口不够的问题
 - 5. 解决一系列arm和x86不兼容带来的问题