# 1、实验名称及目的

飞机组网实验:飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。

# 2、实验原理

以1号飞机为例,直接指定了发往234号飞机的端口 60002 60003 60004,同时234号飞机也都指定了会发往 60001号端口(被1号飞机监听)。因此,每个飞机都能收到其他三个飞机的数据。

### 3、实验效果

可以观察到飞机依次飞出。增加监听指令后,可以看到飞机收到其他飞机的信息。

### 4、文件目录

文件夹/文件名称	说明
Python38Run	仿真配置文件
SITLRun4MavlinkFull	软件在环仿真配置文件
UAV1Ctrl	飞机控制程序

# 5、运行环境

序号 软件要求		硬件要求		
ה את	<b>秋厅安</b> 水	名称	数量	
1	Windows 10 及以上版本	笔记本/台式电脑 <sup>①</sup>	1	
2	RflySim 平台免费版			

# 6、 实验步骤

### Step 1:

运行 SITLRun4UDPSimple.bat 会创建四个飞机,双击 Python38Run.bat 四次,会创建四个命令提示框,在四个 Python 命令提示框中,分别输入下面四条指令的 1 条(现阶段只输入,不要回车)

python UAV1Ctrl.py

python UAV2Ctrl.py

python UAV3Ctrl.py

python UAV4Ctrl.py



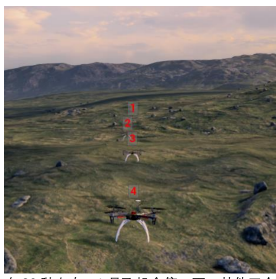
注意:输入"python u"然后按 Tab 键,可以快速补全

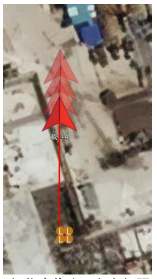
# Step 2:

等待 RflySlm3D 显示所有飞机已 fixed, 或 4 号 CopterSIM 上看到初始化完毕

本机ID: 4	UDP收端口: 20106	使用DLL模型文件:	~	仿真模式 PX4_SI7	•
飞控)	选择:				UDP Mc UDP_S:
PX4: Com PX4: Com PX4: Com PX4: GPS	mand ID: 512 A mand ID: 512 A mand ID: 512 A	CCEPTED CCEPTED F initialization	finished.		

依次在四个 Python 命令框中按下回车, 执行四个 Python 程序, 可以看到四个飞机一个跟一个地飞出去





在 30 秒左右, 1 号飞机会停一下, 其他三个飞机依次停止, 各自相距 1 米, 停顿 10 秒后, 四个飞机开始依次跟踪向东飞

### 7、 参考资料

主要是修改了 PX4MavCtrlV4.py 增加了几个函数机制

1) 增加一个事件,使得收到 CopterSim 的包后,能够通知上层的 NetSimAPIV4.py 去做数据转发

self.netEvent = threading.Event()

2) 增加了一个函数, 使能事件

def netForwardData(self):

self.netEvent.set()

3) 在 def getMavMsg(self)函数中,等数据接收并更新完毕后,调用 netForwardData 函数,通知上层去将数据发出。

其次是增加了一个 NetSimAPIV4.py 接口类函数

1. 使能方法: 要先建立 mav 实例, 再以此建立 net 实例

import PX4MavCtrlV4 as PX4MavCtrl

import NetSimAPIV4

 $\# Create \ a \ new \ MAVLink \ communication instance, UDP sending port (CopterSim's receving port) is 20100$ 

# 创建#1号飞机的通信实例,和 CopterSim#1号相连

mav = PX4MavCtrl.PX4MavCtrler(20100)

net = NetSimAPIV4.NetSimAPI(mav)

#### 2. 增加了转发使能函数

def enNetForward(self,PortList=[60002],targetIP='224.0.0.10'): 通过这个接口,可以让本飞机,将自己收到的数据,发送到指定 targetIP 和端口 PortList(端口可以指定多个)

注意,我们这里默认使用60000系列端口来作为网路通信接口

```
相关代码包括
```

```
# 启用网络转发,将本机收到的消息,发给 CopterIDList 飞机列表,使用默认
60000 系列端口
   def enNet2UavID(self,CopterIDList=[2]): # 默认只发给 2 号飞机
      if not isinstance(CopterIDList, list): # 如果是一维标量,就转为数组
          CopterIDList = [CopterIDList]
      PortList=[]
      for i in range(len(CopterIDList)):
          PortList = PortList + [CopterIDList[i]+60000] # 自动填充默认
端口规则
      self.enNetForward(PortList)
   # 启用网络转发,将本机收到的消息,转发给 targetIP 上的 PortList 系列端口
   # 默认发给 2 号飞机端口 60002, 以及组播 IP 224.0.0.10
   def enNetForward(self,PortList=[60002],targetIP='224.0.0.10'):
      self.ForwardIP=targetIP
      if not isinstance(PortList, list):# 如果是一维标量,就转为数组
          PortList=[PortList]
      self.ForwardPort=PortList
      self.enForward=True
```

### 3. 转发的数据机制

在 mav 的 getMavMsg()函数中,等数据收到之后,调用 mav.netForwardData()函数,会发送事件,被 net 中的 getMavEvent 死循环监听到,调 netForwardBuf,用会自动将数据转发到上面指定的端口和 IP

注意: netForwardBuf 函数在转发时,会在数据包最前面加上校验位和 CopterID 和接受消息的飞机信息

#### 包头协议:

#checkSum=12345678 # int32 型,校验位

```
#CopterID, int32型, 当前飞机的 ID 号
#sendMode, int32型, 发送模式, 有组播, 也有单拨
#StartIdx, int32型, 发送列表的起始飞机序号
#SendMask, uinit64型, 从序号开始的 64个飞机是否发送
#编码规则 iiiiQ
#注意: sendMode、StartIdx、和 SendMask 是组网仿真程序需要使用的,接收端用不着可忽略
```

```
转发的数据结构为
# double uavTimeStmp 时间戳
# float uavAngEular[3] 欧拉角 弧度
# float uavVelNED[3] 速度 米
# double uavPosGPSHome[3] GPS 维度(度)、经度(度)、高度(米)
# double uavPosNED[3] 本地位置 米 (相对起飞点)
# double uavGlobalPos[3] 全局位置 (相对与所有飞机的地图中心)
# d6f9d = 长度 104
相关代码:
   def getMavEvent(self):
      while True:
          if not self.enForward:
             break
          # 如果 mav 收到了消息
          self.mav.netEvent.wait()
          # double uavTimeStmp 时间戳
          # float uavAngEular[3] 欧拉角 弧度
          # float uavVelNED[3] 速度 米
          # double uavPosGPSHome[3] GPS 维度(度)、经度(度)、高度
(米)
          # double uavPosNED[3] 本地位置 米 (相对起飞点)
          # double uavGlobalPos[3] 全局位置 (相对与所有飞机的地图中心)
          # d6f9d = 长度 104
          if self.enForward: #如果开启网络转发
             # 提取 may 的必要数据, 向外转发
             buf=struct.pack('d6f9d',self.mav.uavTimeStmp,*self.mav.u
avAngEular,*self.mav.uavVelNED,*self.mav.uavPosGPSHome,*self.mav.uavPos
NED,*self.mav.uavGlobalPos)
             self.netForwardBuf(buf)
   def netForwardBuf(self,buf):
      # 将数据发送到 ForwardIP 和 ForwardPort (端口或列表)
      if self.enForward: #如果开启网络转发
          checkSum=12345678 # int32 型,校验位
          CopterID = self.CopterID # int32型, 当前飞机的 ID 号
          sendMode = self.netSendMode # int32 型,发送模式,有组播,也有
单拨
          for j in range (len(self.netSendStarList)):
```

```
StartIdx = self.netSendStarList[j] # int32 型,发送列表的
起始飞机序号
             SendMask = self.netSendMaskList[j] # uinit64 型,从序号开
始的 64 个飞机是否发送
             #checkSum=12345678 # int32 型,校验位
             #CopterID, int32型, 当前飞机的 ID 号
             #sendMode, int32型,发送模式,有组播,也有单拨
             #StartIdx, int32型,发送列表的起始飞机序号
             #SendMask, uinit64型,从序号开始的64个飞机是否发送
             # 编码规则 iiiiQ
             # 注意: sendMode、StartIdx、和 SendMask 是组网仿真程序需要使
用的,接收端用不着可忽略
             bufID =
struct.pack('iiiiQ',checkSum,CopterID,sendMode,StartIdx,SendMask) # 封装
校验位和飞机 ID
             myBuf = bufID+buf #包头封装一个飞机 ID 号
             for i in range(len(self.ForwardPort)): # 向端口列表转发数
据
                self.udp_socket.sendto(myBuf,(self.ForwardIP,self.Fo
rwardPort[i])) # 将数据转发给网络仿真器
                #print('Send')
4. 增加监听函数和接口, 使得 mav 可以监听到发往自己的数据
StartNetRec(self,MultiPort=60001,MultiIP='224.0.0.10')
监听到的数据会存在 mav. UavData 这个结构体列表中
UavData 的定义如下:
# UAVSendData
# double uavTimeStmp 时间戳
# float uavAngEular[3] 欧拉角 弧度
# float uavVelNED[3] 速度 米
# double uavPosGPSHome[3] GPS 维度(度)、经度(度)、高度(米)
# double uavPosNED[3] 本地位置 米 (相对起飞点)
# double uavGlobalPos[3] 全局位置 (相对与所有飞机的地图中心)
# d6f9d = 长度 104
class UAVSendData:
   def __init__(self):
```

```
self.hasUpdate=False
self.CopterID=0
self.uavTimeStmp=0
self.uavAngEular=[0,0,0]
self.uavVelNED=[0,0,0]
self.uavPosGPSHome=[0,0,0]
self.uavPosNED=[0,0,0]
self.uavGlobalPos=[0,0,0]
```

注意: hasUpdate 为是否有数据更新标志位,每次读数后,应该置 0; 收到数据后会自动置于 1, 通过次机制,可以判断数据是否阻塞。

注意: UavData 是一个列表,里面会存储所有收到的飞机的数据,以 CopterID 作为区分。

#### 相关代码如下:

```
# 开始监听发往自己飞机的数据,端口根据 CopterID 自动设置
   def StartNetRecOwn(self):
       self.StartNetRec(60000+self.CopterID)
   # 开启接收发往指定飞机的数据
   # 默认接收 1 号飞机端口 60001, 和组播 IP 224.0.0.10
   def StartNetRec(self,MultiPort=60001,MultiIP='224.0.0.10'):
       # 设置组播监听 IP 和地址,并开启监听
       ANY = '0.0.0.0'
       self.udp_socketNet = socket.socket(socket.AF_INET,
socket.SOCK_DGRAM) # Create socket
       self.udp socketNet.setsockopt(socket.SOL SOCKET,
socket.SO_BROADCAST, 1)
       self.udp_socketNet.bind((ANY, MultiPort))
       status = self.udp_socketNet.setsockopt(socket.IPPROTO_IP,
           socket.IP_ADD_MEMBERSHIP,
           socket.inet_aton(MultiIP) + socket.inet_aton(ANY))
       self.stopFlagNet=False
       self.t1Net = threading.Thread(target=self.getMavMsgNet, args=())
       self.t1Net.start()
   def endNetLoop(self):
       """ The same as stopRun(), stop message listenning from 20100 or
serial port
       .....
```

```
self.stopFlagNet=True
      self.t1Net.join()
      self.udp_socketNet.close()
   # 在这里接收来自组播端口的飞机数据,目前只支持 UDP_FULL 和 UDP_Simple
   def getMavMsgNet(self):
      """ Start loop to listen mavlink data from 20100 series port or
COM port
      while True:
         if self.stopFlagNet:
             break
         try:
             buf,addr = self.udp socketNet.recvfrom(65500)
             #print('Data Rec')
             # 如果数据包太小,说明不正确,直接跳过
             if len(buf)<=24:</pre>
                continue
             #checkSum=12345678 # int32 型,校验位
             #CopterID, int32型, 当前飞机的 ID 号
             #sendMode, int32型,发送模式,有组播,也有单拨
             #StartIdx, int32型,发送列表的起始飞机序号
             #SendMask, uinit64型,从序号开始的64个飞机是否发送
             # 编码规则 iiiiQ
             # 注意: sendMode、StartIdx、和 SendMask 是组网仿真程序需要使
用的,接收端用不着可忽略
             checkSum,CopterID,sendMode,StartIdx,SendMask=struct.unpa
ck('iiiiQ',buf[0:24]) # 获取校验位和通知
             if checkSum==12345678: # 如果校验通过,符合预设的密码(这里
是为了排除无干的消息)
                buf = buf[24:]
                # UAVSendData
                # double uavTimeStmp 时间戳
                # float uavAngEular[3] 欧拉角 弧度
                # float uavVelNED[3] 速度 米
                # double uavPosGPSHome[3] GPS 维度(度)、经度(度)、
高度(米)
                # double uavPosNED[3] 本地位置 米 (相对起飞点)
                # double uavGlobalPos[3] 全局位置 (相对与所有飞机的地
图中心)
                # d6f9d = 长度 104
```

```
if len(buf)==104:
                      UIV=struct.unpack('d6f9d',buf)
                      uavTimeStmp=UIV[0]
                      uavAngEular=UIV[1:4]
                      uavVelNED=UIV[4:7]
                      uavPosGPSHome=UIV[7:10]
                      uavPosNED=UIV[10:13]
                      uavGlobalPos=UIV[13:16]
                      isCopterExist=False
                      for i in range(len(self.UavData)): #遍历数据列表,
飞机 ID 有没有出现过
                          if self.UavData[i].CopterID == CopterID: #如
果出现过,就直接更新数据
                              idx=i
                              isCopterExist=True
                              self.UavData[idx].hasUpdate=True
                              self.UavData[idx].uavTimeStmp=uavTimeStmp
                              self.UavData[idx].uavAngEular=uavAngEular
                              self.UavData[idx].uavVelNED = uavVelNED
                              self.UavData[idx].uavPosGPSHome =
uavPosGPSHome
                              self.UavData[idx].uavPosNED = uavPosNED
                              self.UavData[idx].uavGlobalPos =
uavGlobalPos
                              break
                      if not isCopterExist:#如果没有出现过,就创建一个结
构体
                          vsr=UAVSendData()
                          vsr.hasUpdate=True
                          vsr.CopterID = CopterID
                          vsr.uavTimeStmp=uavTimeStmp
                          vsr.uavAngEular=uavAngEular
                          vsr.uavVelNED = uavVelNED
                          vsr.uavPosGPSHome = uavPosGPSHome
                          vsr.uavPosNED = uavPosNED
                          vsr.uavGlobalPos =
uavGlobalPos
                          self.UavData = self.UavData
+ [copy.deepcopy(vsr)] #扩充列表,增加一个元素
           except:
               self.stopFlagNet=True
               break
```

### 5. 增加数据包封装目标飞机 ID 列表功能

netAddUavSendList 可以输入一个待发送飞机的列表,函数对列表按每 64 位间隔内飞机划分为一组的原则,将飞机列表分为若干组,然后将飞机总列表存储在 self.netSendIDList 里面,将包头的起始飞机 ID 列表存储在 self.netSendStarList中,将发送使能列表存储在 self.netSendMaskList 中。

设定好飞机列表后,包头中就包含了这个消息包的目标飞机,在组网仿真器中,会根据目标飞机 ID,将这个包转发出去,给到特定的飞机。

#### 相关代码:

```
def netResetSendList(self,sendMode=0): # 清空待发送列表
       self.netSendIDList=[0]
       self.netSendStarList=[0]
       self.netSendMaskList=[0]
       self.netSendMode=sendMode
   def netAddUavSendList(self,uavList=[]):
      for i in range(len(uavList)): # 遍历待发送飞机列表
          CurID = uavList[i]
          isIdExist=False
          for j in range(len(self.netSendIDList)): # 判断是否已经在列表
中
              if CurID== self.netSendIDList[j]:
                 isIdExist=True
                 break
          if not isIdExist: # 不在列表中就加入列表
              self.netSendIDList = self.netSendIDList + [CurID]
      # 开始更新目标发送列表
       if len(self.netSendIDList)==0: # 列表为空的话,就还原一下
          self.netSendIDList=[0]
          self.netSendStarList=[0]
          self.netSendMaskList=[0]
          return
       self.netSendIDList.sort() # 从小到大重新排序
```

```
self.netSendStarList=[]
       self.netSendMaskList=[]
       for i in range(len(self.netSendIDList)):
          curID = self.netSendIDList[i]
          if len(netGrp)==0:
              netGrp=[curID]
          else:
              if curID-netGrp[0]<64: # 如果还没有越界,就累加
                  netGrp=netGrp+[curID]
          # 到达
          if curID-netGrp[0]>=64 or i==len(self.netSendIDList)-1:
              # 开始将上一组数据,写到列表中
              startIdx = netGrp[0]
              mask = 0x00000000000000000000 # 64 位的 mask
              for j in range(len(netGrp)):
                  dist = netGrp[j]-startIdx
                  mask = mask | 1<<dist</pre>
              self.netSendStarList = self.netSendStarList + [startIdx]
              self.netSendMaskList = self.netSendMaskList + [mask]
              # 如果超过64位了,则直接从新开启一组
              if curID-netGrp[0]>=64 and i<len(self.netSendIDList)-1:</pre>
                  netGrp=[curID]
              # 如果超过64位且刚好达到末尾,则直接计算矩阵
              if curID-netGrp[0]>=64 and i==len(self.netSendIDList)-1:
                  startIdx = curID
                  mask = 1
                  self.netSendStarList = self.netSendStarList +
[startIdx]
                  self.netSendMaskList = self.netSendMaskList + [mask]
6. 增加了请求飞机返回数据的接口
和发送一样,减了一些列表
       # 网络仿真时,请求消息的飞机 ID
       self.netReqIDList=[0]
       self.netReqStarList=[0]
       self.netReqMaskList=[0]
netResetRegList 函数可以重置列表
netAddUavRegList 函数可以增加列表
```

netGrp=[]

StartReqUavData 会开启一个线程,以每秒一次的频率,发送数据请求 EndReqUavData 可以结束线程 sendReqUavLoop 是发送线程死循环

发送的消息只有包头,但是 sendMode 设置成了 12345 sendMode = 12345 # int32 型,发送模式,有组播,也有单拨 # 这里 12345 表示是一个请求消息包

getMavMsgNet 在飞机的监听线程中,收到请求消息后,看一下自己的飞机是不是在列表中,如果在列表中,就将发送消息的飞机 ID,记录在本机的发送列表netAddUavSendList 中,这样,后面数据就会往这个飞机发送一份。

# 8、常见问题