2.AdvExps 进阶性实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶的实验,基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验,用户在已经熟悉基于 RflySim 平台开发本章中的实验,该文件夹中的实验均为本讲的进阶例程。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	进阶接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶接口类实	e0_AdvApiExps\readme.pdf	个人版
		验, 基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验,		
		本文件夹中均为针对本章的进阶性接口类实验。		
2	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒	e1-NetSim4Demo\Readme.pdf	个人集合版
		度组网程序监听的 30000 端口,然后根据粗粒度		
		组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢		
		包。		
3	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒	<u>e2-</u>	完整版
		度组网程序监听的 30000 端口,然后根据粗粒度	NetSimMini_redis_nomat\Readme.pdf	
		组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢		
		包。		
4	单机控制实验	本实验通过创建网络仿真器实现数据中转。通过	e3-Python\Readme.pdf	个人集合版
		使用心跳通信确认飞机在线状态。		

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	进阶性实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶	Readme.pdf	个人集合
		的实验,基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文		版
		件夹中的实验,用户在已经熟悉基于		
		RflySim 平台开发本章中的实验,该文件		
		夹中的实验均为本讲的进阶例程。		
2	进阶接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶	e0_AdvApiExps\readme.pdf	个人版
		接口类实验,基于 0.ApiExps、1.BasicExps		
		文件夹中的实验, 本文件夹中均为针对本		
		章的进阶性接口类实验。		
3	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发	e0_AdvApiExps\1.NetSimMini_redis_nomat\Readme.pdf	完整版
		送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口,		
		然后根据粗粒度组网的规则判断能否到		
		达目的无人机并计算丢包。		
4	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发	e1-NetSim4Demo\Readme.pdf	个人集合
		送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口,		版
		然后根据粗粒度组网的规则判断能否到		
		达目的无人机并计算丢包。		
5	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发	e2-NetSimMini_redis_nomat\Readme.pdf	完整版
		送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口,		
		然后根据粗粒度组网的规则判断能否到		
		达目的无人机并计算丢包。		

6	单机控制实验	本实验通过创建网络仿真器实现数据中	e3-Python\Readme.pdf	个人集合
		转。通过使用心跳通信确认飞机在线状		版
		态。		

备注

注 1: 各版本区别说明详见: http://rflysim.com/doc/RflySimVersions.xlsx。更高版本获取请见: https://rflysim.com/download.html, 或咨询service@rflysim.com。