2-DistributedSimDemos 定制性实验

本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	定制性实验	本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实	e1_OneVehilceCtrls\Readme.pdf	完整版
		验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验		
		更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。		
2	Mavros 版	通过平台 mavros 版本的 API 接口进行 RflySim3D 和	e1_OneVehilceCtrls\1-	完整版
	PX4MavCtrlV4ROS.py 接口与	Pixhawk 的通信。	PX4CtrlTest\Readme.pdf	
	RflySim3D 和 Pixhawk 通信实			
	验			
3	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\2-	完整版
	Linux 环境接收图片撞击小球	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	ShootBall\Readme.pdf	
	实验	收,并通过视觉算法进行对小球的撞击。		
4	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\3-	完整版
	Linux 环境接收图片无人机穿	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	CrossRing\Readme.pdf	
	环实验	收,并通过视觉算法进行无人机穿环实验。		
5	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\4-	完整版
	Linux 环境接收图片双目视觉	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	ManDetect\Readme.pdf	
	人脸识别实验	收,并通过视觉算法进行双目视觉人脸识别实验。		
6	Windows 平台图像发送与多	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码,通过	e2_MultipleVehicles\Readme.pdf	完整版
	个飞机 Linux 环境接收图片实	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		

	验	转发,然后在多个 Linux 环境下进行图像数据的接		
		收完成图像的传输。		
7	Windows 平台图像发送与 NX	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码,通过	e3_AnyVehilces\Readme.pdf	完整版
	主机(Linux 环境)接收图片	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	实验	转发,然后在多个 NX(Linux 环境)下进行图像数		
		据的接收完成图像的传输。		
8	定制性实验	本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实	e1_OneVehilceCtrls\Readme.pdf	完整版
		验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验		
		更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。		
9	Windows 平台图像发送与多	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码,通过	e2_MultipleVehicles\Readme.pdf	完整版
	个飞机 Linux 环境接收图片实	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	验	转发,然后在多个 Linux 环境下进行图像数据的接		
		收完成图像的传输。		
10	Windows 平台图像发送与 NX	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码,通过	e3_AnyVehilces\Readme.pdf	完整版
	主机(Linux 环境)接收图片	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	实验	转发,然后在多个 NX(Linux 环境)下进行图像数		
		据的接收完成图像的传输。		

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	定制性实验	本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实	Readme.pdf	完整版
		验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验		
		更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。		
2	定制性实验	本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实	e1_OneVehilceCtrls\Readme.pdf	完整版
		验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验		
		更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。		
3	Windows 平台图像发送与多	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码, 通过	e2_MultipleVehicles\Readme.pdf	完整版
	个飞机 Linux 环境接收图片	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	实验	转发,然后在多个 Linux 环境下进行图像数据的接		
		收完成图像的传输。		
4	Windows 平台图像发送与	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码, 通过	e3_AnyVehilces\Readme.pdf	完整版
	NX 主机(Linux 环境)接收	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	图片实验	转发,然后在多个 NX(Linux 环境)下进行图像数		
		据的接收完成图像的传输。		
5	定制性实验	本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实	e1_OneVehilceCtrls\Readme.pdf	完整版
		验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验		
		更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。		
6	Mavros 版	通过平台 mavros 版本的 API 接口进行 RflySim3D	e1_OneVehilceCtrls\1-	完整版
	PX4MavCtrlV4ROS.py 接口	和 Pixhawk 的通信。	PX4CtrlTest\Readme.pdf	
	与 RflySim3D 和 Pixhawk 通			
	信实验			

7	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\2-	完整版
	Linux 环境接收图片撞击小	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	ShootBall\Readme.pdf	
	球实验	收,并通过视觉算法进行对小球的撞击。		
8	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\3-	完整版
	Linux 环境接收图片无人机	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	CrossRing\Readme.pdf	
	穿环实验	收,并通过视觉算法进行无人机穿环实验。		
9	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\4-	完整版
	Linux 环境接收图片双目视	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	ManDetect\Readme.pdf	
	觉人脸识别实验	收,并通过视觉算法进行双目视觉人脸识别实验。		
10	Mavros 版	通过平台 mavros 版本的 API 接口进行 RflySim3D	e1_OneVehilceCtrls\1-	完整版
	PX4MavCtrlV4ROS.py 接口	和 Pixhawk 的通信。	PX4CtrlTest\Readme.pdf	
	与 RflySim3D 和 Pixhawk 通			
	信实验			
11	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\2-	完整版
	Linux 环境接收图片撞击小	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	ShootBall\Readme.pdf	
	球实验	收,并通过视觉算法进行对小球的撞击。		
12	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\3-	完整版
	Linux 环境接收图片无人机	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	CrossRing\Readme.pdf	
	穿环实验	收,并通过视觉算法进行无人机穿环实验。		
13	Windows 平台图像发送与	通过在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的	e1_OneVehilceCtrls\4-	完整版
	Linux 环境接收图片双目视	请求转发,然后在 Linux 环境下进行图像数据的接	ManDetect\Readme.pdf	
	觉人脸识别实验	收,并通过视觉算法进行双目视觉人脸识别实验。		
14	Windows 平台图像发送与多	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码, 通过	e2_MultipleVehicles\Readme.pdf	完整版
	个飞机 Linux 环境接收图片	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	实验	转发,然后在多个 Linux 环境下进行图像数据的接		
		收完成图像的传输。		

15	Windows 平台图像发送与	根据 config.xlsx 使用 MATLAB 自动生成代码, 通过	e3_AnyVehilces\Readme.pdf	完整版
	NX 主机(Linux 环境)接收	在 Windows 平台下调用接口进行图像数据的请求		
	图片实验	转发,然后在多个 NX(Linux 环境)下进行图像数		
		据的接收完成图像的传输。		

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。