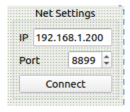
上位机需求说明

通信建立

设置好本机IP为192.168.1.xx,上位机作为TCP客户端,输入机械臂的IP地址(192.168.1.200)和端口号(8899)连接机械臂,机械臂作为TCP服务器,端口号为8899.



点击Connect后, 连接成功则提示成功信息,否则提示连接失败,当连接断开时也要提示连接未连接信息



控制

正运动

- 给定六个关节位置J1~J6, slider的范围后续再定,默认值均为0;
- 给定夹爪的位置、速度和力, slider的范围均为0~255, 默认值为0, 100, 20
- 在拖动过程中, 将机械臂目标状态实时显示出来,点击这里跳转到具体显示说明
- 点击确认按钮后,将这九个值发送给机械臂

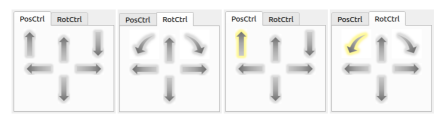


• 发送协议为

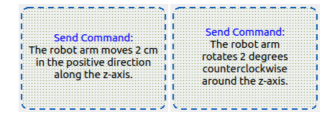
data[0]	data[1]	data[2]	data[3]	data[4]	data[5]	data[6]	data[7]	data[8]	data[9]
1145(head)	joint1	joint2	joint3	joint4	joint5	joint6	gripper_pos	gripper_vel	gripper_effort

逆运动

- 第一个Tab为机械臂平移指令,依次为"z pos + value", "x pos + value", "z pos value", "y pos value", "y pos + value", "x pos value", "y pos value", "y pos value", "x pos value", "x pos value", "x pos value", "y pos value", "y pos value", "y pos value", "x pos value", "x pos value", "y pos value", "y pos value", "y pos value", "x pos value", "x pos value", "y pos value", "y pos value", "x pos value", "x pos value", "x pos value", "y pos value", "y pos value", "x pos value", "x pos value", "x pos value", "y pos value", "y pos value", "x pos value", "x pos value", "x pos value", "y pos value", "x pos value", "x
- 第二个Tab为机械臂旋转指令,依次为"z rot + value", "x rot + value", "z rot value", "y rot + value", "y rot value", "x rot value"
- 在点击时出现点击特效(在本例中,点击时晕染为黄色,松开后晕染恢复为灰色)



• 点击时提示已发送的信息



• 发送协议为

data[0]	ata[0] data[1]		data[3]	Operation	
0x01	0x01	0x00	value	z pos - value	
0x01	0x01	0x01	value	z pos + value	
0x01	0x02	0x00	value	z rot - value	
0x01	0x02	0x01	value	z rot + value	
0x02	0x01	0x00	value	x pos - value	
0x02	0x01	0x01	value	x pos + value	
0x02	0x01	0x00	value	x rot - value	
0x02	0x01	0x01	value	x rot + value	
0x03	0x01	0x00	value	y pos - value	
0x03	0x01	0x01	value	y pos + value	
0x03	0x02	0x00	value	y rot - value	
0x03	0x02	0x01	value	y rot + value	

示教

示教功能共三个putton

- 开始示教
- 停止示教
- 重现轨迹(需要将Reappear修改为Replay)



• 发送协议为

data[0]	data[1]	data[2]	data[3]	Operation
0x00	0x00	0x00	0x01	Record
0x00	0x00	0x00	0x02	Stop Record
0x00	0x00	0x00	0x03	Replay

特殊状态

- 初始姿态: 机械位置的初始姿态
- 使能失能(初始时为Enable, 点击后自动变为disable)

- 急停
- XYPlane(将2DPlane修改为XYPlane)
- Initial(将3DSpace修改为Initial, 指的是运动规划的初始姿态)



• 发送协议为

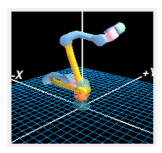
data[0]	data[1]	data[2]	data[3]	Operation
0x00	0x00	0x00	0x04	Enable
0x00	0x00	0x00	0x05	Disable
0x00	0x00	0x00	0x06	Emergency Stop

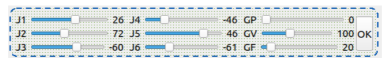
Home, XYPlane, Initial 三个按钮的协议使用正运动的协议.

- 。 Home: J1~J6均为0, GP, GV, GF分别为0, 100, 20
- 。 XYPlane: J1~J6分别为某个固定值,暂定为0, 后续需要修改,GP, GV, GF分别为0, 100, 20
- 。 Initial: J1~J6分别为某个固定值,暂定为0, 后续需要修改,GP, GV, GF分别为0, 100, 20

显示

使用OpenGl显示机械臂的目标位姿和机械臂的反馈位姿,其中不透明的机械臂为目标位姿,透明的机械臂为通过TCP服务器反馈得到的 反馈位姿





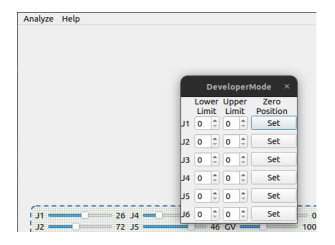
菜单栏

Analyze

- 在Analyse中添加两个Action, 分别为J1~J6的反馈(无需夹爪的反馈)和开发者模式
- J1~J6的反馈为读取50ms反馈一次的关节位置,可画成六幅波形图,接收协议为

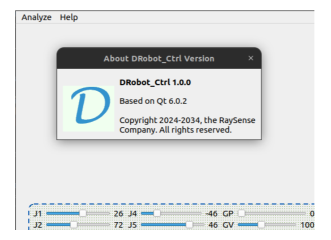
data[0]	data[1]	data[2]	data[3]	data[4]	data[5]	data[6]	data[7]	
1145(head)	joint1	joint2	joint3	joint4	joint5	joint6	14(tail)	

• 开发者模式功能如下图所示,用来设置六个joint的限位和零点设置(范围待定)



Help

• 版本信息及版权所有



• 更新固件

Ref: https://github.com/Ding-Kaiyue/DRobot_Ctrl.git