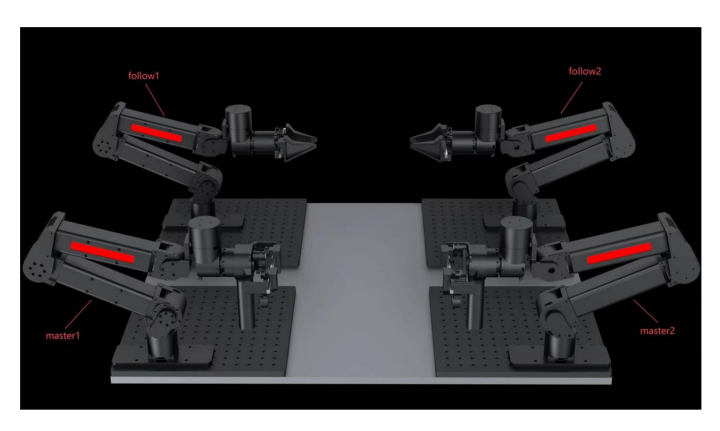
R5Pro-ROS-aloha



前言:

方案1:四台机械臂,两两遥操。两台作为操作器(master,主臂),两台作为执行器(follow,从臂)。

方案2:两台机械臂,配合VR。VR手柄作为操作器(master),两台机械臂作为执行器(follow)。

一、硬件配置

1、硬件清单

方案1:

类目	型号	数量	备注
机械臂主臂	R5	2	末端为示教器
机械臂从臂	R5Pro	2	末端为夹爪
夹爪	ARX-Play-G	2	
示教器	ARX-Play-E	2	

笔记本电脑	Lenovo Y7000P(RTX4070)	1	
摄像头	Intel D405	3	

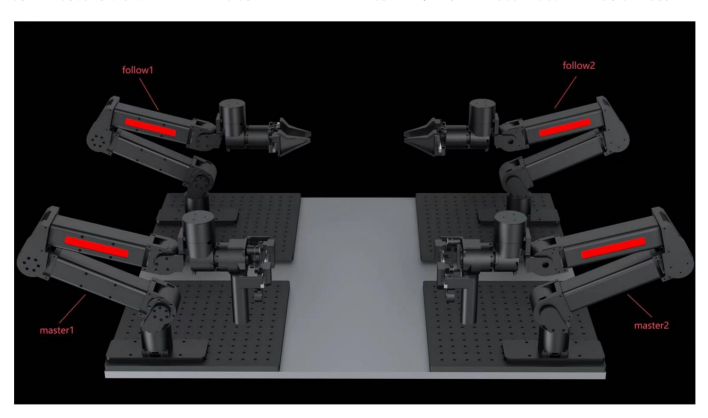
方案2:

类目	型묵	数量	备注
机械臂	ARX R5Pro	2	末端为夹爪
夹爪	ARX-Play-G	2	
VR	Quest3	套装	
路由器	AX3000	1	
笔记本电脑	Lenovo Y7000P(RTX4070)	1	
摄像头	Intel D405 ARX定制版	3	

2、整体组装

方案1:

主臂和从臂都可以按照"ROS1-单臂R5Pro-SDK"进行安装,(VR遥操作只需要安装两个从臂)。



其中主臂需要安装示教器。

这里四台臂的的usb口先不要连接电脑!

方案2:

在安装了两个从臂的基础上,增加连接VR的硬件。









1 https://github.com/ARXroboticsX/ARX_VR_SDK.git

从这里下载VR的sdk,按照readme的方式配置网络和VR,先不启动VR 的sdk。

二、软件配置

1、环境配置

注意一定按照安装顺序

ROS1-noetic安装: ubuntu系统20.04 推荐鱼香ROS安装

1 wget http://fishros.com/install -0 fishros && . fishros

配置can环境

1 #配置can

```
2 sudo apt install can-utils
3 sudo apt install net-tools
```

编译

```
1 ├── ARX_CAN #设置CAN (全局适用)
    - arx_can
     — arx_can.rules
    — can.sh
     - search.sh
    └─ set.sh
6
7 — py
    ARX_R5Pro_python #python SDK
9
    - ROS
10 | R5_Pro_ws #ros1 SDK
      └── src
11
          └─ ARX R5 ros
12
           ARX_R5Pro_ros
13
14
          ___ arx_msg_ros
└── src
17
          L— ARX_R5_ros2
18
          ARX_R5Pro_ros2
19
20
          |___ arx_msg_ros2
21
```

在 R5_Pro_ws 工作目录下,打开终端:

```
1 # 回到工作空间,即R5_Pro_ws文件夹中
2 catkin_make
```

此时一个完整的ros1项目就搭建完成了。

2、启动系统

第一步: 设置CAN ID号

参考文档:配置CAN手册。

第二步、启动机械臂

四臂遥操作

运行

```
1 //在工作空间,即R5_Pro_ws文件夹中
2 
3 //每次开终端都要运行
4 source devel/setup.bash
5 
6 //启动
7 ros2 launch arx_r5pro_controller open_aloha.launch.py
```

启动后所有机械臂的灯由红转为绿,主臂为重力补偿模式,可以随意拖动。从臂会实时的跟踪主臂的运动。

若想关闭程序,则需要在终端按下"ctrl+c",不可直接关闭终端。

话题查看,新开终端运行:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3
4 rostopic list
```

```
/arm_master_l_status
/arm_master_r_status
/arm_slave_l_status
/arm_slave_r_status
/parameter_events
/rosout
```

其中

话题	作用
/arm_master_l_status	sdk 发布左主臂信息
/arm_master_r_status	sdk 发布右主臂信息
/arm_slave_l_status	sdk 发布左从臂信息

```
/arm_slave_r_status
```

sdk 发布右从臂控制

例如:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source install/setup.bash
3 4 #查看左臂从臂信息
5 ros2 topic echo /arm_slave_l_status
```

VR遥操作

则运行

```
1 //在工作空间,即R5_ws文件夹中
2
3 //每次开终端都要运行
4 source devel/setup.bash
5
6 //以vr控制模式,启动机从臂
7 roslaunch arx_r5pro_controller open_vr_double_arm.launch
```

此时就以vr控制模式启动了从臂,然后启动VR 的sdk,当两个sdk都正确启动后,根据readme的说明即可控制机械臂运动了。

话题查看: 同一个目录下, 新开终端运行:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3
4 rostopic list
```

```
arx@arx:~/Q_work/ts_R5_SDK$ ros2 topic list
/ARX_VR_L
/ARX_VR_R
/arm_l_status
/arm_r_status
/parameter_events
/rosout
```

其中"/ARX_VR_L"和"/ARX_VR_R"两个话题,这是机械臂订阅的VR控制信号的话题。

话题	作用
/ARX_VR_L	sdk 订阅左手从臂末端位姿态控制
/ARX_VR_R	sdk 订阅右手从臂末端位姿态控制

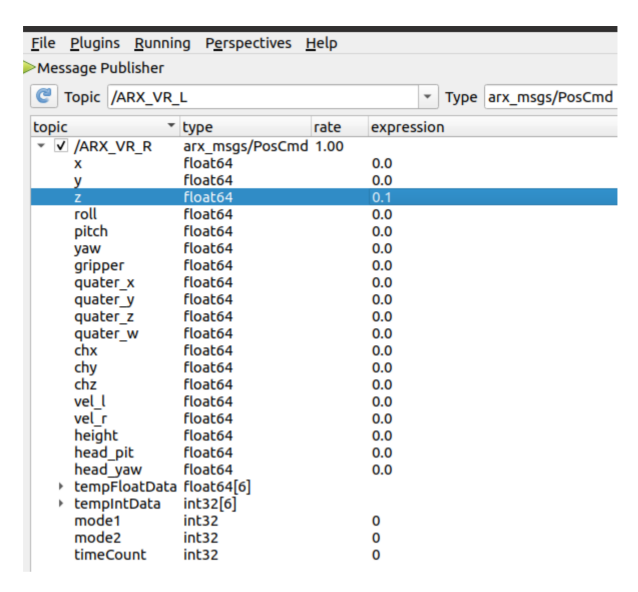
手动发布上述两个话题,就可以控制机械臂的末端位姿态。

可以在终端运行rqt(与上述终端在同一路径),进行话题的控制:

- 1 #每次开终端都要运行
- 2 source devel/setup.bash

3

- 4 rqt
- 5 #Plugins->Topics->message publisher->选择对应话题->点击右侧加号->勾选话题前的"方块"



其中几个控制末端位姿的变量,说明如下

```
1 //单位: 米、弧度
2 //[ x y z ]:末端位置
3 //[roll pitch yaw]:末端姿态
4 float64 x //末端位置 前后 范围:[0, 0.5]
5 float64 y //末端位置 左右 范围:[-0.5, 0.5]
6 float64 z //末端位置 上下 范围:[-0.5, 0.5]
7 float64 roll //末端roll 正负1.3弧度
8 float64 pitch //末端pitch 正负1.3弧度
9 float64 yaw //末端yaw 正负1.3弧度
10 float64 gripper //夹爪开合 0-5 对应 0-80mm
```

三、注意事项

关闭终端前务必先输入:

不可直接关闭终端

1、机械臂各个关节轴向



不同型号的机械臂,其关节的轴向都是相同的。关节转向符合右手定理,大拇指的指向关节轴向,四指方向就是电机转动的正方向。

2、异常处理

机械臂垂落,无法控制	终端是否提示safe mode(碰撞检测进入保护模式,断电复位,重启即可)
某个can口打不开	检查can连接,重新插拔对应的usb,重新开启can。
电机无法连接	重新插拔机械臂底座的插头