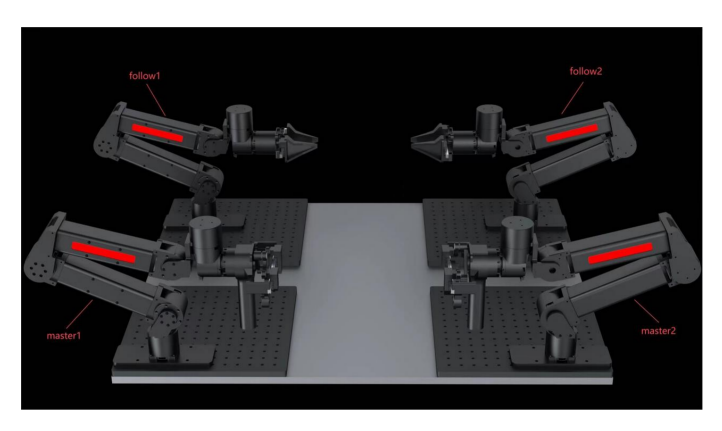
R5Pro-ROS-aloha



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묵 | 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 | |

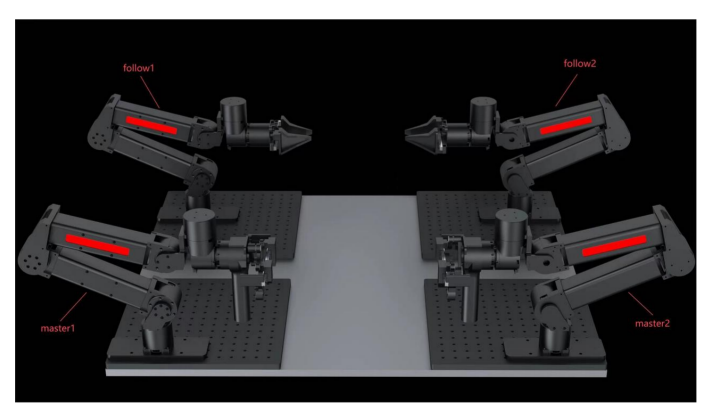
方案2:

| 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 | |
| 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,具体可参vr说明手册。

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

```
── ARX CAN #设置CAN (全局适用)
2
        - arx_can
3
        — arx_can.rules
4
        — can.sh
5
        - search.sh
        └─ set.sh
6
7
       - ру
        ARX_R5Pro_python #python SDK
8
9
       - ROS
        L— R5_Pro_ws
10
                       #ros1 SDK
           ∟ src
11
               └── ARX_R5_ros
12
               ARX_R5Pro_ros
13
14
               |___ arx_msg_ros
    └─ ROS2
15
       L— R5_Pro_ws
                       #ros2 SDK
16
           ∟ src
17
              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

```
//在工作空间,即R5_Pro_ws文件夹中
1
2
3 //每次开终端都要运行
4 source devel/setup.bash
5 //按Tab 可自动补全
6
   //启动主臂
   roslaunch arx_r5_controller open_remote_master.launch
7
8 //启动从臂
   roslaunch arx_r5pro_controller open_remote_slave.launch
9
10
   //终端需要" Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭
11
```

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",<mark>不可直接关闭终端</mark>。

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

```
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ source devel/setup.bash
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ rostopic list

//ARX_VR_L
//ARX_VR_R
//follow1_pos_back
//follow2_pos_back
//joint_information
//joint_information2
//rosout
//rosout_agg
//slave_joint_information2
```

其中

| 话题 | 作用 |
|---------------------|-----------------|
| /follow1_pos_back | sdk 发布左从臂末端位姿信息 |
| /follow2_pos_back | sdk 发布右从臂末端位姿信息 |
| /joint_information | sdk 发布左从臂关节信息 |
| /joint_information2 | sdk 发布右从臂关节控制 |

例如:

```
1 #每次开终端都要运行
2 source install/setup.bash
3 #查看左臂从臂关节信息
5 rostopic echo /joint_information
```

VR遥操作

建议先启动VR的SDK

则运行

```
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,当两个sdk都正确启动后,根据VR sdk中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-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ source devel/setup.bash
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ rostopic list

/ARX_VR_L
/ARX_VR_R
/follow1_pos_back
/follow2_pos_back
/joint_information
//joint_information2
//rosout
//rosout agg
```

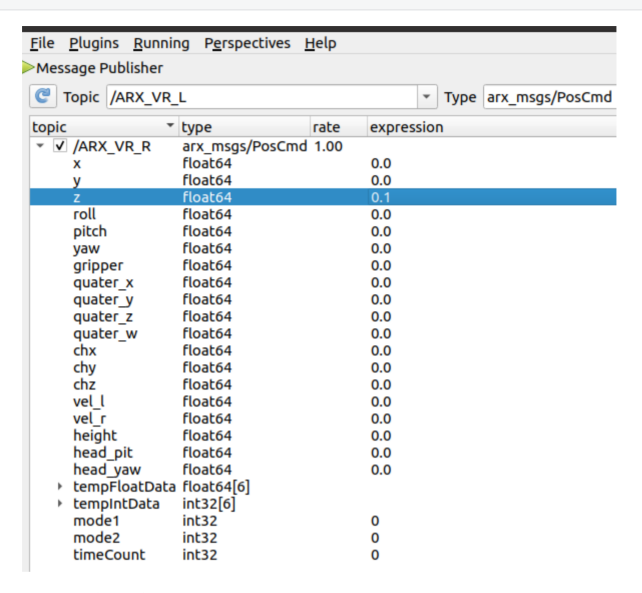
其中"/ARX_VR_L"和"/ARX_VR_R"两个话题,这是机械臂订阅的VR控制信号的话题。

| 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
```



其中几个控制末端位姿的变量,说明如下

//单位:米、弧度 1 2 //[x y z]:末端位置 //[roll pitch yaw]:末端姿态 3 float64 x //末端位置 前后 范围:[0, 0.5] 4 float64 y //末端位置 左右 范围:[-0.5, 0.5] 5 float64 z //末端位置 上下 范围:[-0.5, 0.5] 6 float64 roll //末端roll 7 正负2.1弧度 float64 pitch //末端pitch 正负1.3弧度 8 9 float64 yaw //末端yaw 正负1.3弧度 float64 gripper //夹爪开合 0-5 对应 0-80mm 10

| 话题 | 作用 |
|---------------------|-----------------|
| /follow1_pos_back | sdk 发布左从臂末端位姿信息 |
| /follow2_pos_back | sdk 发布右从臂末端位姿信息 |
| /joint_information | sdk 发布左从臂关节信息 |
| /joint_information2 | sdk 发布右从臂关节控制 |

若需要进行模型的推理,或者通过关节控制机械臂,则启动:

```
1 //每次开终端都要运行
2 source devel/setup.bash
3 
4 //按Tab 可自动补全
5 roslaunch arx_r5pro_controller open_double_arm.launch
6 //终端需要" Ctrl+c"关闭,不可以直接关闭
```

```
arx-gaoqing@arx-gaoqing:~/work/w2/ts_new_SDK/ts_aloha$ rostopic list
/follow1_pos_back
/follow2_pos_back
/joint_control
/joint_control2
/joint_information
/joint_information2
/rosout
/rosout_agg
```

| 话题 | 作用 |
|-----------------|---------------|
| /joint_control | sdk 订阅左从臂关节信息 |
| /joint_control2 | sdk 订阅右从臂关节信息 |

三、注意事项

关闭终端前务必先输入:

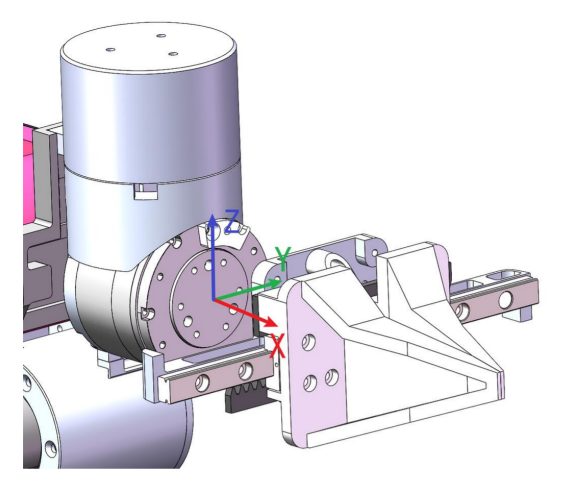
不可直接关闭终端

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。

末端坐标系



在初始位置,末端坐标系和参考坐标系重合,位置和姿态都是0,如上图所示。

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 |