# ARX方舟无限aloha数据采集系统四臂使用手册

## 1安全概要

①本产品为实验性产品,仅供科研实验场景使用,操作前请严格按照用户手册进行,如不严格按用户 手册使用,若导致安全事故,后果自负。

①使用本产品具有一定的安全风险,建议用户首先观看本章节内容,再阅读后面的内容了解具体的使用过程。

①使用前请先阅读X5和R5相关文档

#### 运行环境

- 1. 工作温度为 $0^{\circ}$ C~ $40^{\circ}$ C,请勿在温度低于 $0^{\circ}$ C、高于 $40^{\circ}$ C环境中使用
- 2. 请勿在存在腐蚀性、易燃性气体的环境或者靠近可燃性物质的环境中使用
- 3. 请不要在加热器或者大型卷线电阻等发热体周围使用
- 4. 建议使用环境海拔高度不超过1000M
- 5. 建议使用环境昼夜温差不超过<mark>25°C</mark>

#### 运行前检查

1. 确保与机器人共同工作的所有人员都接受过充分的培训,能够遵守操作规范,

#### 安全操控机械臂

- 2. 确保机械臂正常供电
- 3. 确保机械臂周围<mark>无异物</mark>
- 4. 确保机械臂初始化完成
- 5. 确保机械臂安装牢固
- 6. 确保相机以及机械臂各关节电机的清洁

#### 机械臂运行时操作

- 1. 运行时所有人员请远离机械臂工作空间
- 2. 机械臂停止空中时,断电前请手扶着机械臂,然后断电,手托机械臂归零位
- 3. 切勿在机械臂正常运转时断开电源

- 4. 切勿在机械臂正常运转时断开机械臂的can线
- 5. 模型推理时,请远离无关设备,防止机械臂掉落损坏设备
- 6. 机械臂模型推理时请远离机械臂工作空间
- 7. 如果机械臂推理发生错误导致机械臂运动紊乱,请立即中断推理程序
- 8. 如果推理程序无法中断导致机械臂运动紊乱,请立即关闭机械臂电源

#### 注意事项

### 警告: 电气危害

- 1. 如果不依照规范安全使用机械臂上的电子组件,可能导致设备损坏或人身伤害。
- 2. 请勿在机械臂上电时对其内部件执行任何操作;

### 小心: 坠落危害

- 1. 机械臂突然断电,由于重力作用会导致机械臂掉落,从而导致机械臂损坏
- 2. 模型推理时,请远离无关设备,防止机械臂掉落损坏设备

### 操作注意事项

- 1. 首次启动系统和设备前,必须检查设备和系统是否完整,操作是否完全,检查机械臂和其他设备系统是否遭到损坏
- 2. 在使用机械臂前,需要对机器人及周边防护系统进行初步测试和检查
- 3. 在使用机械臂前,操作人员必须经过相应培训,必须确保输入的参数和操作 是正确的
- 4. 机器人使用时,请无关人员远离机械臂的工作空间
- 5. 机械臂在发生意外时运行不正常的情况下,可以立即断开机械臂电源,但是断开机械臂电源可能会导致机械臂在掉落过程中损坏。
- 6. 请勿随意断开机械臂电源和机械臂 can线
- 7. 在机械臂作业时,切勿有人或其他设备出现在作业范围内
- 8. 切勿将手指伸到末端执行器以及线性模组连接处
- 9. 确保机械臂的工作空间没有障碍物
- 10. 切勿擅自对机械臂内部系统包括软件系统和硬件系统进行改动
- 11. 在机械臂运输或搬运过程中,做好防撞防水措施

- 12. 在机械臂运输或搬运过程中,做好保护好相应的传感器,确保传感器的安装位置以及姿态没有被调整
- 13. 当机械臂与其他机械协作时,应对整个协助系统做全面的安全评估
- 14. 切勿随意执行机械臂的模型推理过程
- 15. 机械臂不使用情况下,请将机械臂归零位
- 16. 机械臂为易损件,请勿暴力使用

项目地址:

运行环境: ubuntu20.04, python3.8.10, ros1-noetic, torch-2.2.0+cu121

## 2 快速开始

### 2.1 创建虚拟环境

进入mobile\_aloha文件夹,运行 venv.sh 脚本

- 1 cd mobile\_aloha
- 2 bash venv.sh

#### 后续所有程序都需要在虚拟环境中执行

## 2.2 编译相机驱动

• 依赖项安装

```
1 sudo apt-get install -y libudev-dev pkg-config libgtk-3-dev
2 sudo apt-get install -y libusb-1.0-0-dev pkg-config
3 sudo apt-get install -y libglfw3-dev
4 sudo apt-get install -y libssl-dev
```

realsense库安装

```
1 git clone https://github.com/IntelRealSense/librealsense.git
2
3 cd librealsense
4 mkdir build
5 cd build
```

```
6 cmake ../ -DBUILD_EXAMPLES=true
```

- 7 make
- 8 sudo make install

#### • 添加udev规则

```
1 sudo cp config/99-realsense-libusb.rules /etc/udev/rules.d/
```

2 sudo udevadm control --reload-rules && udevadm trigger

#### • 编译相机工作空间

```
1 cd realsense_camera
```

- 2 sudo apt install -y ros-noetic-ddynamic-reconfigure
- 3 catkin\_make

#### 在电脑上连接realsense d405的usb

```
1 source ./devel/setup.bash
```

2 rosrun realsense2\_camera list\_devices\_node

#### 终端显示{#终端显示}

## 显示如下: 表示相机未连接,请重新拔插usb

# No device connected, please connect a RealSense device

# [ERROR] [1712214870.788135105]: No device connected, please connect a RealSense device

# list SN is empty

## 显示如下: 表示三个相机已成功连接

# Found the following devices:

# Serial number: 230322275966

# Serial number: 230322272285

# Serial number: 230322273049

将获取到的Serial number分别填入src/ros\_realsense2\_camera/launch中的

rs\_multiple\_devices.launch文件里的serial\_no\_camera中

### 2.4 编译机械臂

详细请阅读X5和R5相关文档

## 3数据采集

### 3.1 准备工作

- 运行realsense\_camera中的 realsense.sh 脚本
- 运行**X5**工作空间中的 open\_remote\_master.launch 文件
- 运行**R5**工作空间中的 open\_remote\_slave.launch 文件

### 查看topic消息

```
1 source follow1/devel/setup.sh
2
3 # 机械臂控制信息
4 rostopic echo /joint_control
5 rostopic echo /joint_control2
```

### 3.2 采集数据

切记所有人员请远离机械臂工作空间

切勿暴力操作机械臂

如机械臂发生紧急情况,请立即断电

在**mobile\_aloha**中 source venv/bin/activate 后执行 python collect\_data.py 即可操作机械臂采集数据

在默认参数下,会产生数据集 episode\_0.hdf5 保存到**mobile\_aloha/datasets**文件夹中,该工程目录如下

mobile aloha

├── collect\_data.py
├── datasets # --datasets 数据集保存路径
│ ├── episode\_0.hdf5 # 产生的数据集文件
│ ├── episode\_idx.hdf5 # idx由--episode\_idx参数决定
│ └── ...
├── readme.md
└── requiredments.txt

### collect\_data.py 主要命令行参数:

• --datasets: 采集数据集存放路径

• --episode\_idx:数据集索引号,当设置为-1时,将循环采集直到程序退出

• --frame\_rate: 采集帧率

• --max\_timesteps: 采集时长

• --use\_depth\_image: 是否采集深度图 (默认为false)

• --is\_compress: 是否使用压缩图像(默认为false)

#### 注:

- 1. 操作人员操作主臂, 从臂就会随动
- 2. 切记所有人员请远离机械臂工作空间,切勿暴力操作机械臂
- 3. 推荐采集压缩图像

### 3.2.1 采集教程

当程序初始化完成后,程序会语音播报初始化信息,当操控双臂同时闭合并张开夹爪后,程序将会语音播报 go ,此时程序将会采集图像和机械臂的相关信息,直到达到设定采集时间或者让双臂回归初始位置后开合夹爪

### 3.3 可视化数据集

在**mobile\_aloha**中 source venv/bin/activate 后执行 python visualize\_episodes.py --datasets ./datasets --episode\_idx 0 即可可视化数据集

将3.2采集的数据集进行可视化运行上述代码,其中 --datasets 和 --episode\_idx 需要和3.2采集数据时相同

运行代码时,终端会打印action,并显示彩色窗口图像

运行完成后,会在**\${datasets}**下产生 episode\_\${idx}\_qpos.png 、

episode\_\${idx}\_base\_action.png 与 episode\_\${idx}\_video.mp4 文件,目录结构

#### 如下:

```
mobile_aloha

— visualize_episodes.py

— datasets

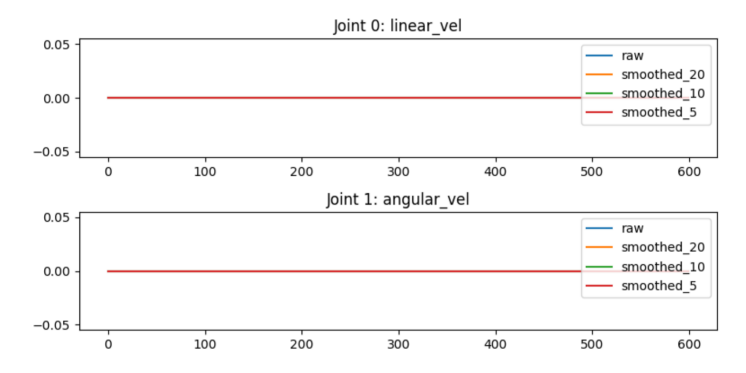
| episode_0.hdf5

| episode_0_base_action.png # base_action图

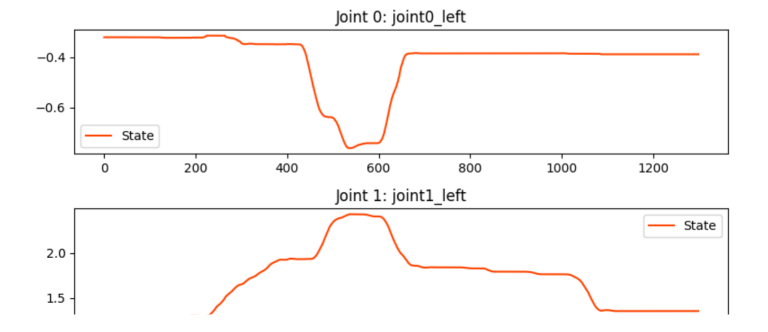
| episode_0_qpos.png # qpos图

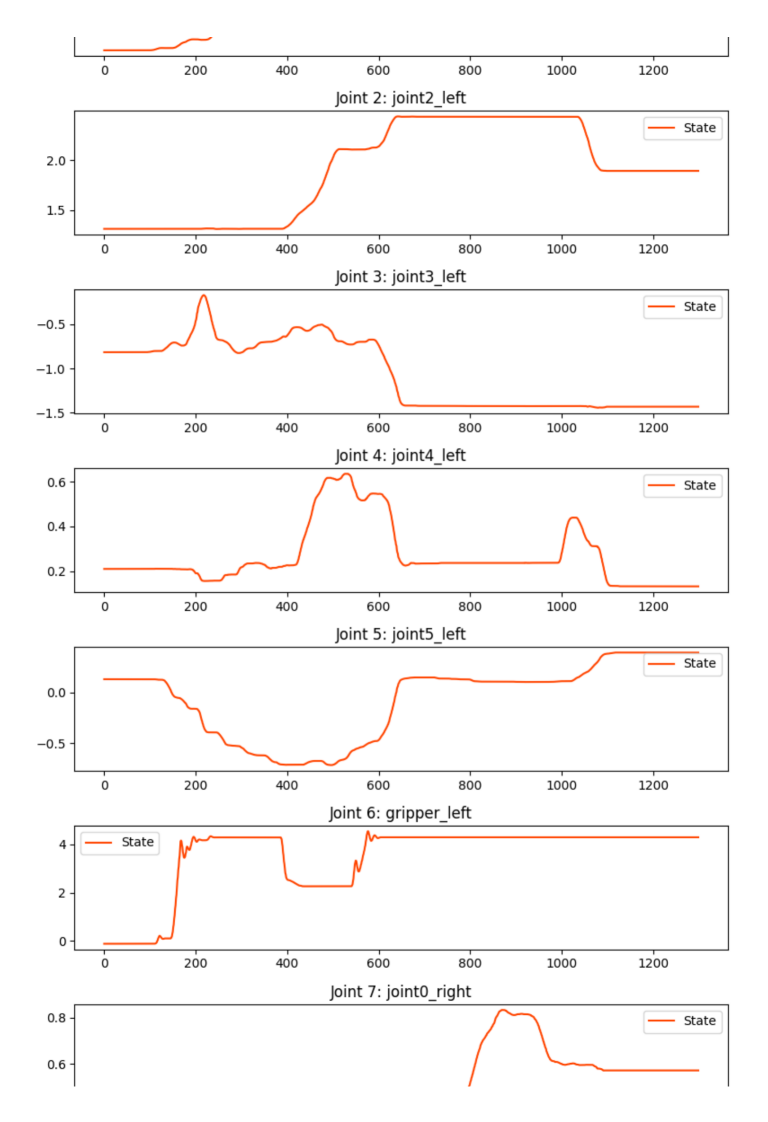
| episode_0_video.mp4 # 彩色图像视频流
```

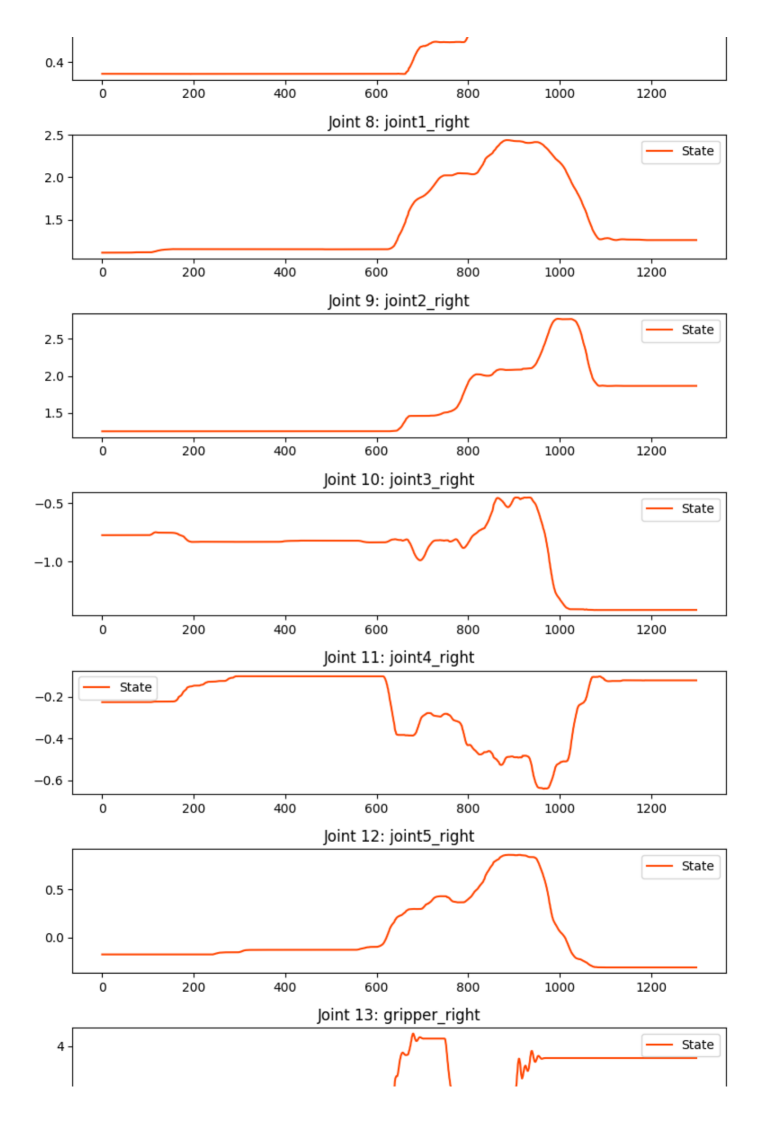
episode\_\${idx}\_base\_action.png

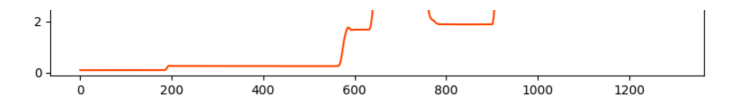


episode\_\${idx}\_qpos.png









### visualize\_episodes.py 主要命令行参数:

• --datasets: 数据集存放路径

• --episode\_idx:数据集索引号

## 4 ACT 模型训练推理

### 4.1 模型训练

在**mobile\_aloha**文件夹中 source venv/bin/activate 后执行 python train.py 即可训练模型

#### train.py主要命令行参数:

• --datasets: 采集数据集存放路径

• --ckpt\_dir: 训练模型保存路径

• --ckpt\_name: 最佳模型保存名称

• --pretrain\_ckpt: 预训练模型

• --num episodes: 数据集数量

• --batch size: 批次大小

--epochs: 迭代次数

• --use\_qvel:是否训练速度信息(默认为false)

• --use\_effort:是否训练力矩信息(默认为false)

--use\_depth\_image: 是否训练深度图(默认为false)

## 4.2 模型推理

### 4.2.1 准备工作

- 运行realsense\_camera中的 realsense.sh 脚本
- 运行R5工作空间中的 open\_double\_arm.launch 文件
- 切记所有人员请远离机械臂工作空间
- 切勿暴力操作机械臂

• 如机械臂发生紧急情况,请立即终止推理代码,如果不能终止,请立即断开机

#### 械臂电源

### 4.2.2 模型推理

在**mobile\_aloha**文件夹中 source venv/bin/activate 后执行 python inference.py 即可进行推理

inference .py主要命令行参数:

• --ckpt\_dir: 模型路径

• --use\_qvel: 是否使用速度信息推理(默认为false)

• --use\_effort: 是否使用力矩信息推理(默认为false)

• --use\_depth\_image: 是否使用深度图推理(默认为false)

## 5 异常处理

机械臂断联,关闭所有终端,重新启动