ARX方舟无限aloha数据采集系统使用手册

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。

△使用前请先阅读《X5 数据采集系统用户手册》

运行环境

- 1. 工作温度为 0° C~ 40° C,请勿在温度低于 0° C、高于 40° 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<mark>可燃性物质的环境</mark>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ecat2can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. 机械臂ecat2can线突然断开,会导致机械臂掉落,从而导致机械臂损坏
- 3. 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 ecat2can线,断开后,机械臂会掉落, 出现会损坏机械臂,磕碰到其他物品。
- 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

本项目根据mobile-aloha和act-plus-plus修改而来,感谢Zipeng Fu,Tony Z. Zhao,Chelsea Finn的开源工作。

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 veny.sh

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

2.3 编译机械臂

```
1 git clone https://github.com/ARXroboticsX/ARX5.git
2 cd ARX5
3
4 cd remote_control
5 bash make.sh
6
7 cd .. && cd follow_control
8 bash make.sh
```

详细信息请参考《X5数据采集系统用户手册CN.pdf》

3数据采集

3.1 准备工作

- 运行**realsense_camera**中的 realsense.sh 脚本
- 运行ARX_5/remote_control中的 remote.sh 脚本后在 master1 和 master2 终端中分别按下i 键解锁机械臂

注:

1. 窗口只按一次 i 键

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

• --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)

• --use_robot_base: 是否启用底盘(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

3.3 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

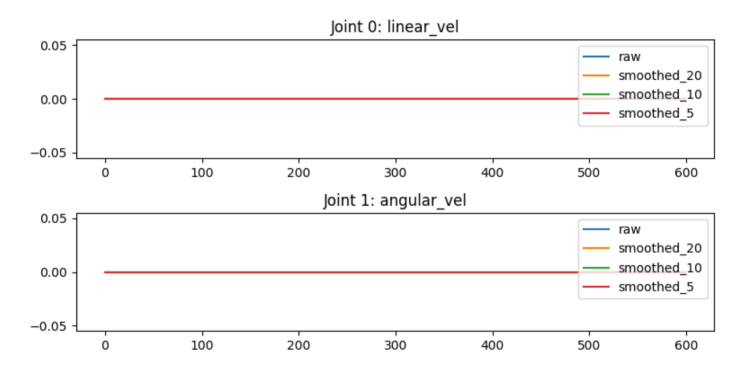
| episode_0.hdf5

| episode_0_base_action.png # base_action图

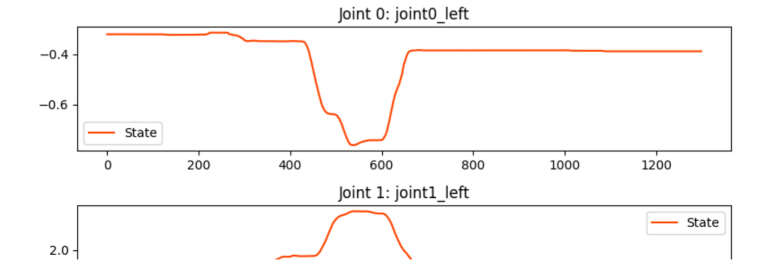
| episode_0_qpos.png # qpos图

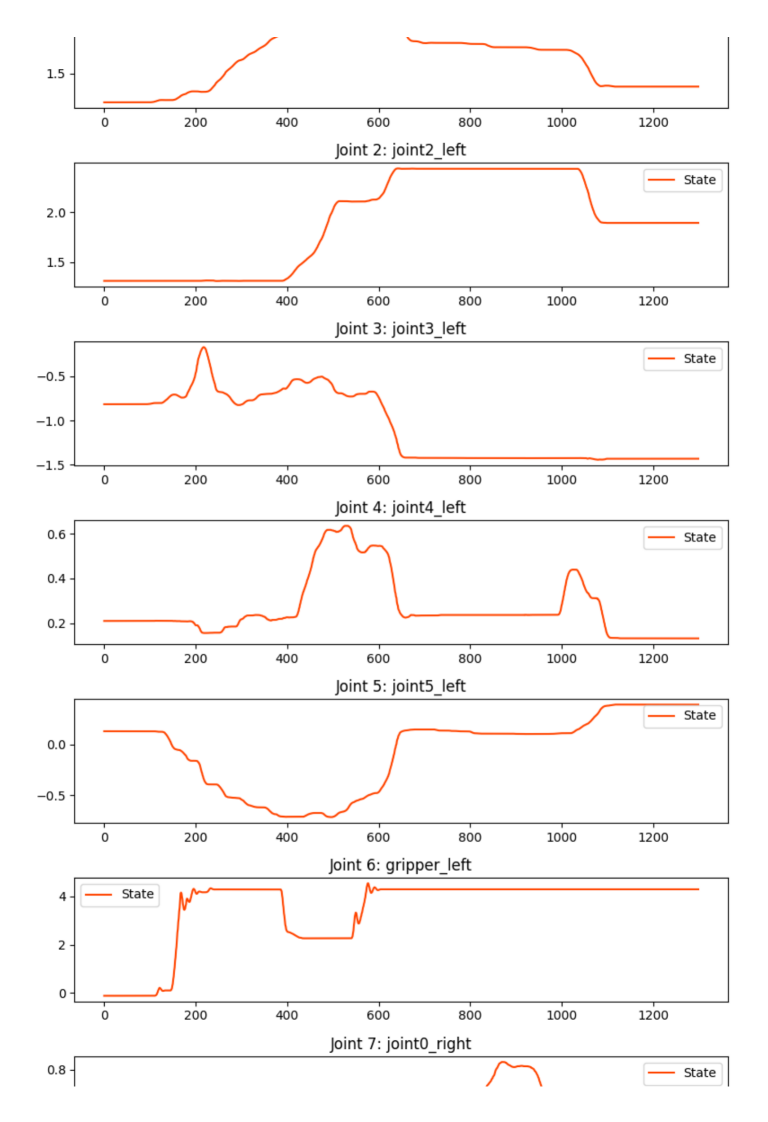
| episode_0_video.mp4 # 彩色图像视频流
```

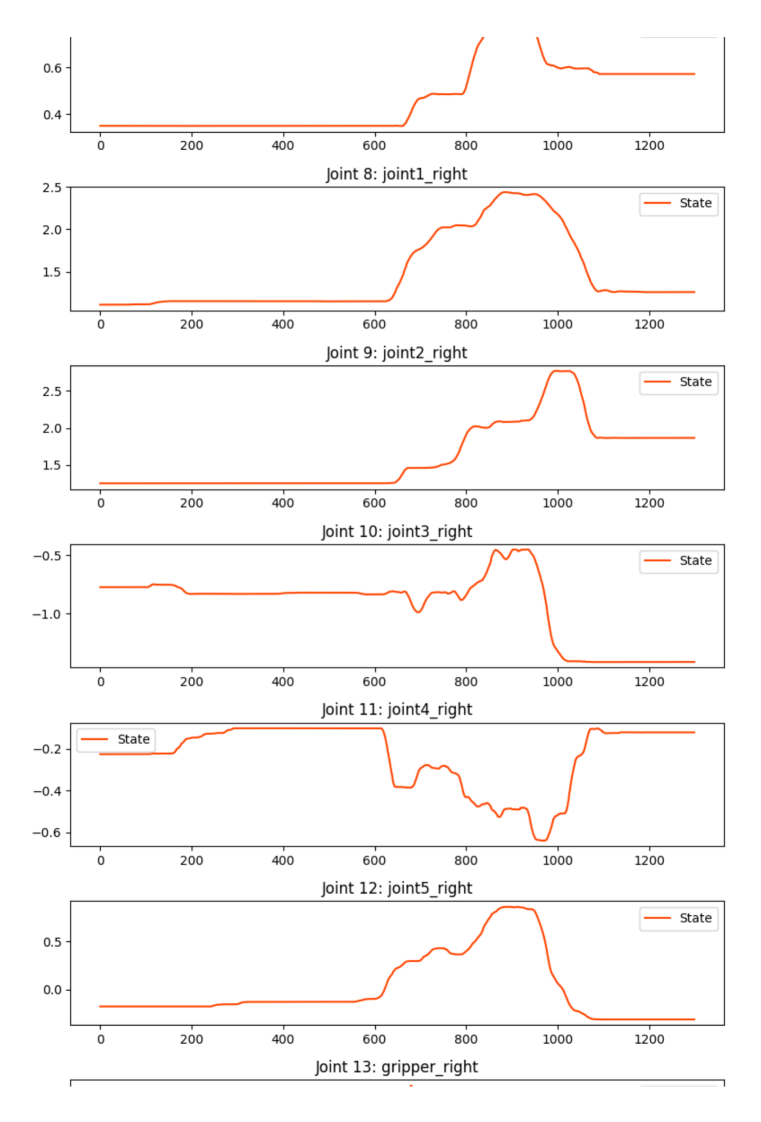
episode_\${idx}_base_action.png

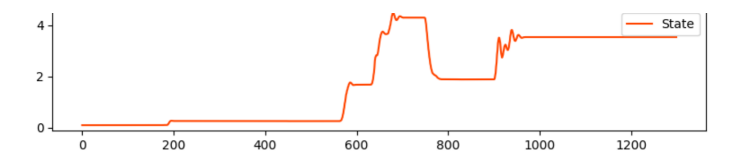


episode_\${idx}_qpos.png









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

3.4 重播数据集

在**mobile_aloha**中 source venv/bin/activate 后执行 python replay_data.py -- episode ./datasets/episode_0.hdf5 即可重播数据集

replay_data.py 主要命令行参数:

• --episode: 重播的数据集

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 robot base: 是否训练底盘(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ARX_5/follow_control中的 follow.sh 脚本
- 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