Quest VR Robot Control System (Dora Clean Version)

这是一个使用Meta Quest VR控制器来控制Piper机械臂的干净版本系统。

功能特点

- ☑ VR控制器实时跟踪
- ☑ 6自由度机械臂控制
- ☑ 夹爪控制
- ☑ 位置保持功能(松开B按键后保持当前位置)
- 🗹 流畅的控制响应

系统要求

- Meta Quest 2/3 通过USB连接
- Piper机械臂通过CAN总线连接
- Python环境 (已配置好vt虚拟环境)

环境安装

conda vt环境

```
sudo apt install android-tools-adb
conda create -n vt python=3.9
conda activate vt
conda install pinocchio==3.2.0 casadi==3.6.7 -c conda-forge
pip install meshcat rospkg pyyaml pure-python-adb piper-sdk
```

Meta Quest配置

参考 https://github.com/agilexrobotics/questVR_ws/tree/master

快速开始

- 1. 连接硬件
 - 通过USB连接Quest (确保开启USB调试)
 - 连接Piper机械臂到CAN总线
- 2. 运行系统

PROFESSEUR: M.DA ROS

一键启动 (推荐):

```
cd /home/dora/dora-pipers/quest_vr_dora_clean
./start_all.sh
```

这个脚本会自动:

- 激活CAN接口 (can0 @ 1Mbps)
- 激活conda环境 (vt)
- 设置库路径
- 启动Dora coordinator
- 检查Quest连接
- 运行控制系统

手动启动:

```
# 1. 激活CAN接口
bash can_activate.sh can0 1000000
```

上述命令只适用于连接单臂情况,如果两臂同时连接,请参考报错,添加上最后一个参数

```
bash can_activate.sh can0 1000000 3-8.4.3:1.0
```

```
# 2. 激活环境

conda activate vt

export LD_LIBRARY_PATH="$CONDA_PREFIX/lib"

# 3. 启动Dora

dora up

dora run dataflow.yml
```

3. 停止系统

```
./stop_all.sh
```

控制说明

- **A按钮**: 重置机械臂到初始位置
- **B按钮**:按住启用控制(松开后保持位置)
- 右扳机: 控制夹爪开合
- 右手控制器移动: 控制机械臂末端位置

文件结构

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
quest_vr_dora_clean/
                                # Dora数据流配置
— dataflow.yml
— start_all.sh
                               # 一键启动脚本 (推荐)
─ stop_all.sh
                               # 停止脚本
— can_activate.sh
                               # CAN接口激活脚本
                               # 依赖测试脚本
test_imports.py
— requirements.txt
                               # Python依赖
— nodes/
                               # 节点实现
    ├── vr_reader_node.py # VR数据读取节点
├── ik_solver_exact.py # IK求解节点
    ├─ robot_controller_node.py # 机器人控制节点
   ── oculus_reader.py # Quest通信库 (原版,使用ppadb)
── buttons_parser.py # 按钮解析器
── FPS_counter.py # FPS计数器
  # 机哭人模型文件
                                # 机器人模型文件
  - urdf/
    — piper description.urdf
```

故障排除

Quest未连接

- 检查USB连接
- 确保Quest开启了USB调试(通知界面点击开启调试)
- 运行 adb devices 确认设备连接

机械臂不响应

- 检查CAN总线连接
- 确认CAN接口已启用: sudo ip link set can0 up
- 查看日志文件: out/*/log_robot_controller.txt

ros版本正常, dora版本不能跑

• 重新插拔Quest