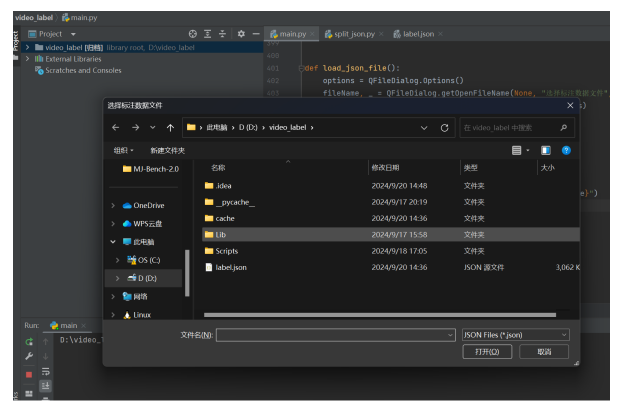
进入项目后, 配置环境

conda create -n video_label python=3.9
conda activate video_label
pip install -r requirements.txt

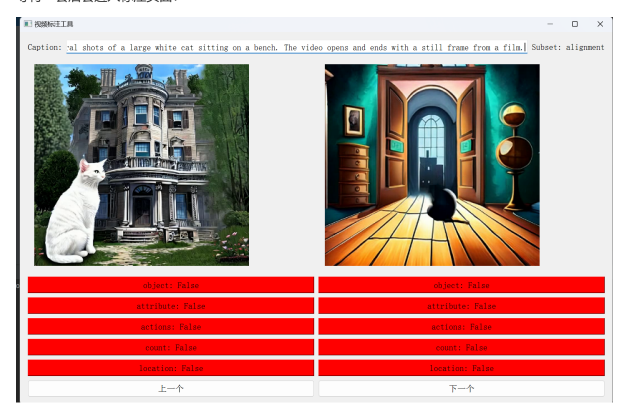
配置完之后,运行main.py



启动后会需要选择一个json文件。

选中分配给你的那个json文件,打开

等待一会后会进入标注页面:



最顶端是caption和subset,表示下方两个视频对应的描述,以及两个视频所在的子集

下方为两个视频对应的label

中间会循环播放两个视频

注意: label为False,表示该视频不存在对应问题,是好的,label为True,表示该视频存在对应问题,是不好的

例如: object为True表示,视频和文本对应中,存在生成物体错误的问题

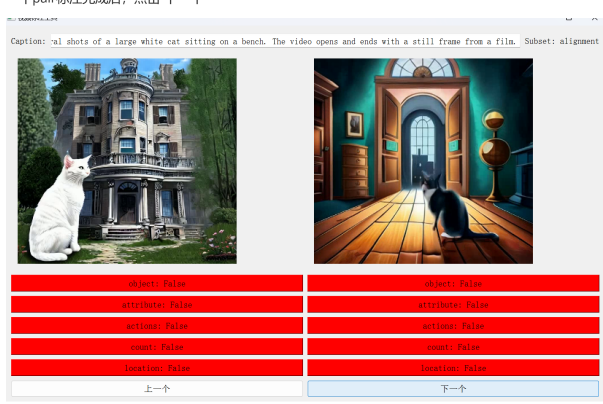
标注者需要修改错误的标签

修改方法:点击需要修改的label,结果会反转:

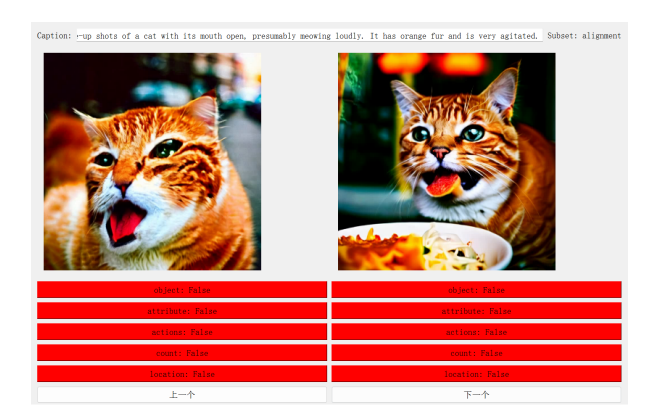
attribute: False

attribute: True

一个pair标注完成后,点击"下一个"



进入下一个需要标注的视频对



有可能由于网络问题,点击"下一个"会卡住,这是因为正在从网上下载对应图片,不用管,等一下就好

结果都会自动保存

具体的label的含义,见 label.pdf 说明文档