MRLabeler V1.3 使用说明

迷若烟雨

一、关于 MRLabeler

MRLabeler 是一款用来标注 VOC、YOLO 格式图片数据的标注工具,代码全部由 C++组成,仅依赖 OpenCV,且 2.*和 3.*系列均支持。

二、新特点

- 1.3 添加由 Video 生成标注工程
- 1.2 添加帮助文档支持
- 1.1 添加列表框支持鼠标选择文件进行标注,添加键盘切换图片功能
- 1.0 初版发布, 支持矩形框拖动功能

三、初学者快速起步

- 1. 给要解决的问题收集的数据集命一个名字,格式为目标名+年代,例如 Face2017.
- 2. 在那个文件夹下新建一个 images 文件夹,将收集到的图片置入其中.
- 3. 收集要进行标注的文件,统一转换为.jpg 文件,并放入到 MRLabeler 项目里的 images 文件夹下,然后新建 Annotations 文件夹和 labels 文件夹(可选,稍后标注程序会自动生成),如图 1 所示:

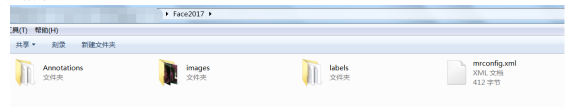


图 1 收集文件组织方式

2.双击 bin 文件夹下的 MRLabeler.exe 启动应用程序

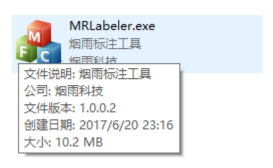


图 2 启动方式



程序会自动加载其文件夹下 mrconfig.xml 文件用于对标注进行配置(以下简称配置文件),内容如下所示:

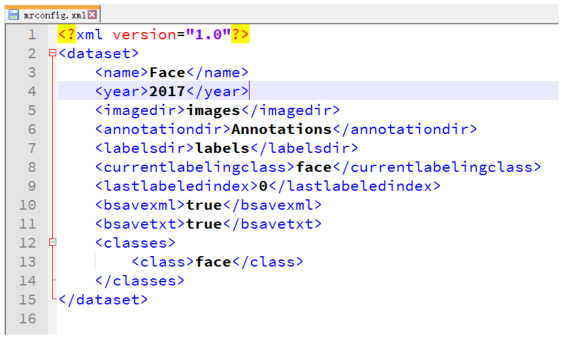


图 3 默认生成配置文件 mrconfig.xml 内容

其中各个字段含义如图 4 所示:

图 4 配置文件各字段含义

该程序默认标注 Face 数据,如果想标注 VOC 类似的数据,请在 classes 项下添加 class 类别,每类一项,如图 5 所示:

图 5 添加所需标注类别

3.找到标注物体左上角作为起始位置,然后按下鼠标左键不放,拖动至物体右下角位置后松开鼠标,如图 6 所示:

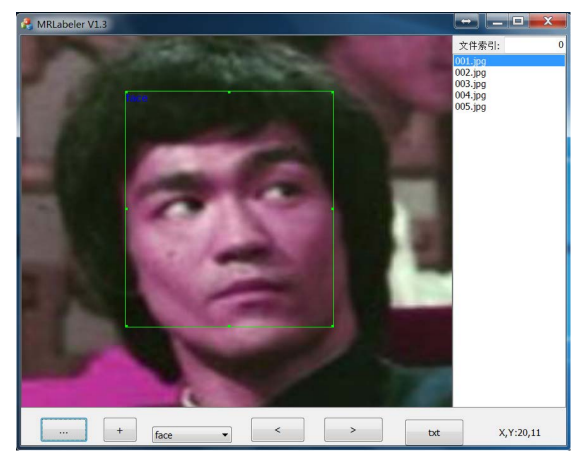


图 6 拖动鼠标标注目标物体

4.调整位置和大小:如果对之前的标注位置不满意,可以将鼠标移至绿色的标注框上,按住并拖动即可:将鼠标移至标注框的四个角上,即可调整目标标注的大小。

5.切换图片:程序支持多种切换方式,既可以通过鼠标选择右侧文件列表实现切换, 也可以通过编辑索引号回车切换,还可以通过键盘上下键切换,切换图片会自动保存所做 的更改。

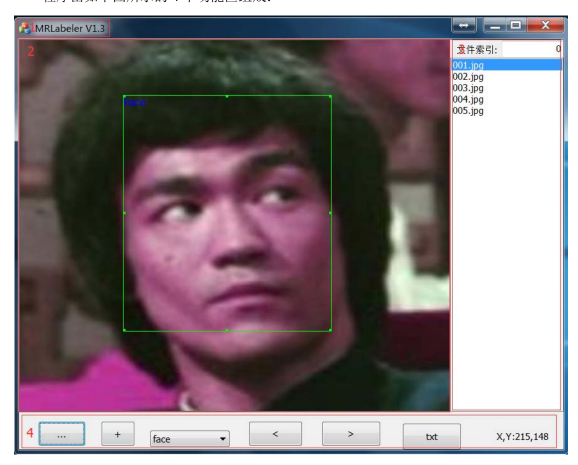
6.删除标注框:如果不小心标注错了框,想取消,可以通过鼠标选中要删除的框,然后按键盘上的 Delete 键删除。

注意:请务必保证每个图片至少含有一个标注框,当您删除所有的标注后虽然也保存了标注文件,但并不会含有任何有效的标注信息,可能会对之后的使用造成不必要的困扰和麻烦。

7.生成 txt 文件:点击右下角的 txt 按钮,程序会自动生成 trainval.txt、test.txt 等用于描述数据集分割的 txt 文件。

MRLabeler 界面

程序由如下图所示的 4 个功能区组成:



- 1. 标题栏,显示程序的名称及当前版本号
- 2. 图像显示区,用于显示从磁盘加载文件显示以及标注后的结果
- 3. 文件索引区,用于显示当前操作文件名称以及快速定位文件
- 1. 功能区,用于实现标注所需的各种功能

其中功能区中各个按钮的含义如下:

: 增加标注框,如果图片中含有多余一个目标物体,单击此按钮添加框

face :选择标注目标类别

: 切换为上一张图片

_______. 切换为下一张图片,这个按钮也是按住回车时的默认按钮

X,Y:61.0: 鼠标移动过程中的位置坐标,用于显示详细的信息

四、 从源码编译

本项目已经提供了一个预编译好的 Win32 程序(位于 bin 目录下),可以运行在 32 位和 64 位的系统上,如果有定制需求,可以按如下方法编译源码:

- 1. 按照 MRHead 的方法搭建好跨平台 OpenCV 编译环境
- 2. 用 VS2013 打开 MRLabeler.sln 编译即可

五、 常见问题和提示

1. 已经有 Labelimg 这么好的标注工具,为什么还要选择 MRLabeler?

适用对象不同,LaeblImg 依赖 python 环境,且还需转换才能用于 VOC 数据集格式,本项目直接提供了 VOC 和 YOLO 两种标注格式,并且提供了转换工具,可以减少必要的时间浪费和人力成本。

2. 为什么不设计支持跨平台的 UI?

大规模标注所聘请的标注员仅具备 Windows 简单操作技能,跨平台操作不仅没有必要而且会浪费大量的时间和精力在培训上: 当然,如果有定制需求,也可考虑提供开发。

六、 相关

- 1. MRLabeler:一款先进的 VOC 格式标注工具
- 2. 将 fddb 标注转换为 VOC 格式标注
- 3. 将 wierface 标注转换为 VOC 格式
- 4. CelebA 数据库转换为 VOC、YOLO 格式
- 5. yolo-face 使用 yolo v2 在 CelebA 上训练的人脸检测器
- 6. ssd-face fddb 库上使用 ssd 训练的人脸检测器