上海交通大學

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

测试文档



项目题目: _楼道杂物自动检测系统

学生姓名: 顾婧、鲍奕凡、仇雨恬、王蕾颖、陈予涵

目录

1	页面介绍	2
	功能测试	
	2.1 登录&注册界面	
	2.2 简介界面	
	2.3 全局监控界面	
	2.4 垃圾数据查询界面	
	2.5 个人中心界面	
	2.6 分类结果测试	
	2.6.1 遗留物检测与图片分类测试结果	
	2.6.2 yolov3 测试结果	

1 页面介绍

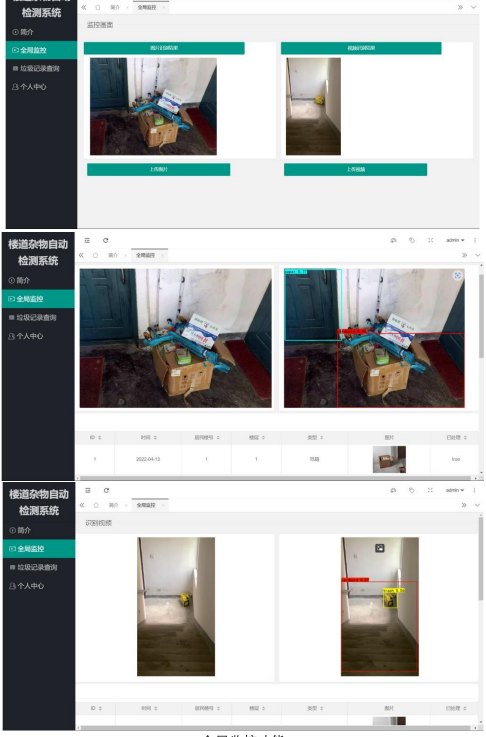
在本项目所构建的前端界面中主要包括以下内容:输入特定网址进入管理员登录注册界面,在注册页面注册自己的账号、密码;在登录页面输入正确的账号以及密码以进入主界面。主界面中包含"简介"、"全局监控"、"垃圾记录查询"和"个人中心"四个界面。



登录界面

点击"简介"页面可以看到对本项目的介绍,已经该界面提供的功能介绍。

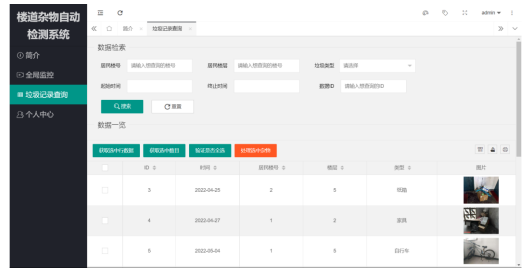
点击"全局监控"页面后首先可以看到监控显示的画面, 此外用户可以上传待分析的视频、图片, 随后点击查询结果可以查看 yolov3 处理后得到的详细信息。详细信息包括: 框出行人和遗留物楼道垃圾的视频和图片、该楼道所有记录在案的楼道垃圾数据。



楼道杂物自动

全局监控功能

点击"垃圾记录查询"页面后可以看到所有楼道内检测到的未处理垃圾数据记录一览,数据信息包括 ID、时间、所在居民楼、所在楼层、垃圾类别和图片 6 个维度。用户可以使用数据检索功能查询想要查看的垃圾;同时也可勾选杂物批量处理,已处理的杂物将从此页面消失,并出现在个人中心页面。



垃圾记录查询功能

点击"个人中心"页面可以查看当前管理员的相关信息,以及当前管理员已处理的垃圾。



个人中心界面

2 功能测试

2.1 登录&注册界面

测试内容:

- 1、点击按钮能正确跳转
- 2、点击"注册"能根据注册规则判断用户名、密码规范,并能将数据存入数据库
- 3、点击"登录"能判断用户名、密码正确。

测试结果: 上述功能均正常实现

2.2 简介界面

测试内容:

点击下方项目链接能正确跳转

测试结果:上述功能正常实现,除非操作者因自身网络问题无法登录 github。

2.3 全局监控界面

测试内容:

- 1、点击上传按钮能显示上传图片、视频
- 2、上传的文件能存放到项目所在文件夹中
- 3、上传文件后,后端能运行 yolov3 识别上传文件
- 4、点击查看结果按钮能正确跳转
- 5、查看结果界面能正确显示识别结果
- 6、 查看结果界面能正确显示当前楼栋的垃圾数据

测试结果:上述功能均正常实现。

2.4 垃圾数据查询界面

测试内容:

- 1、表格中能正确显示所有未处理垃圾
- 2、查询功能正常实现
- 3、 勾选垃圾,并点击"处理选中垃圾"后,当前界面不再显示选中垃圾,而且数据库中更新选中垃圾的"isHandle"为 true

测试结果: 上述功能均正常实现

2.5 个人中心界面

测试内容:

- 1、正确显示管理员信息
- 2、表格中能正确显示所有已处理垃圾

测试结果: 上述功能均正常实现

2.6 分类结果测试

测试内容:

检测当前算法识别物体、分类垃圾的正确率。

2.6.1 遗留物检测与图片分类测试结果

	检测数量	正确识别数量	误检数量	正确率
遗留物提取	30	27	3	90.0%

	检测数量	错误数量	正确率	总正确率	
自行车	105	10	90.47%		
纸箱	125	9	92.80%		
垃圾袋	44	5	88.63%	90.284%	
鞋架	120	18	85.00%		
椅子	73	4	94.52%		

2.6.2 yolov3 测试结果

目标类型	训练集数量	测试集数量	正确数量	正确率	总正确率
纸箱	204	23	21	91.30%	
垃圾袋	164	19	18	94.74%	
鞋架	194	21	19	90.48%	94.504%
自行车	į	己有现成数据集,	正确率近似为98%		
椅子	子 已有现成数据集,正确率近似为98%				