第32周2023-07-31 - 工作任务 #151

工作任务#147(已关闭):第32周工作计划

测试自主算法与非自主算法的图像处理工具

2023-07-31 18:27 - 梁振瑜

状态:	已关闭	开始日期:	2023-07-31
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-08-04
指派给:	梁振瑜	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

分别测试自主算法与非自主算法的图像处理工具所占的内存,控制变量测试,不同种类的工具数量一致,处理方式一致,使用大一点的图片测试(用实验室的电脑测试,每个模块测试两天)

2023.8.3说明

现已经测试完毕将数据整理好了,发现:目前经过数据对比发现两个工具的最大内存和平均内存的差值较大,最大内存相差252.45MB,平均内存相差189.95MB,自主算法工具(KImageProcessOCV)的内存比较大。(相关表格已上传)

历史记录

- #1 2023-08-01 15:59 梁振瑜
- % 完成 从 50 变更为 100
- #2 2023-08-04 14:14 梁振瑜
- 状态 从 新建/重开 变更为 进行中
- #3 2023-08-04 17:56 梁振瑜
- 文件 测试自主算法与非自主算法的图像处理工具.xlsx 已添加
- 文件 非自主算法(1).csv 已添加
- 文件 自主算法 (1).csv 已添加
- 描述 已更新。
- 状态 从 进行中 变更为 已解决
- #4 2023-08-10 10:43 梁振瑜
- 状态 从 已解决 变更为 已关闭

文件

测试自主算法与非自主算法的图像处理工具.xlsx	66.3 KB	2023-08-04	梁振瑜
非自主算法 (1).csv	1.43 MB	2023-08-04	梁振瑜
自主算法 (1).csv	1.9 MB	2023-08-04	梁振瑜

2025-06-18 1/1