Project 5 简单图像处理程序

【问题描述】

图像处理与矩阵操作之间存在密切的联系,一般的灰度图像与彩色图像,可以表示为矩阵形式,从而完成某种图像处理或编辑的任务。本实验将通过对矩阵形式的数据进行操作,探索简单的图像处理实现方式。

【实现要求】

- (1) 图像数据的读取与写入存储,并可通过第三方库调用 UI 窗口展示图片。
- (2) 实现图像数据的压缩存储。首先读取图像,并将图像信息以三元组结构存储。其次,对三元组数据进行压缩存储,以实现数据压缩的功能。最后,将压缩后的数据进行读取,解码,得到原始的图像数据,并进行保存。
- (3) 彩色图像转变为灰度图像。将彩色的"color-block.ppm"图像转换为灰度图像,并进行保存和展示。
- (4) 实现图像尺寸的缩放。例如将"lena-128-gray.ppm"图像放大为 256x256 大小;或将"lena-512-gray.ppm"图像缩小为 256x256 大小。

【测试数据】

本实验提供了 ppm 格式的图像,以及其对应的 png 格式图像,见附件。



color-block PNG 文件 61.7 KB





color-block.ppm PPM 文件 1.71 MB



lena-512-gray PNG 文件 219 KB



lena-128-gray PNG 文件 10.5 KB



lena-512-gray.ppm PPM 文件 944 KB

PNG 格式文件可以使用一般的图像查看软件打开, PPM 格式文件可以使用 XnView 软件打开(https://www.xnview.com/en/)。

【实现提示】

(1) PPM 图像格式是一种简单的图像格式,仅包含格式、图像宽高、bit 数等信息和图像数据。图像数据的保存格式可以用 ASCII 码,也可用二进制。

参考资料: https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppm.html

(2) 针对图像数据的访问,可以使用第三方的图像支持库,例如:

Cimg: 用于图像处理的小型开源 C++工具包。

Freelmage: 开源库,支持现在多媒体应用所需的通用图片格式和其他格式。

CxImage: 用于加载,保存,显示和转换的图像处理和转换库。

OpenCV:: 开源计算机视觉类库。

(3) 彩色图像转换为灰度图像有多种实现方式,留意不同方式得到的结果上的 差异,并可进一步思考原因和改进方式。

参考资料: https://www.cnblogs.com/air-space/p/16288190.html

(4) 图像的缩放涉及图像插值的相关知识。

参考资料: https://zhuanlan.zhihu.com/p/111072616

【检查时间和要求】

2022 年秋季学期第 13 周实验课(11 月 24 日)。

评分要求: 功能实现(50%), 程序输入界面(30%), 代码规范(20%)。

将代码、可执行文件和实验报告,打包为 zip 文件,发送到邮箱:

homework-szh@qq.com

ZIP 和邮件命名格式: 学号+姓名+Project5 (示例: 21332001+张三+Project5)

附实验报告内容模板参考:

Project 5 实验报告

学号 姓名

- 1、程序功能简要说明。
- 2、程序运行截图,包括计算功能演示、部分实际运行结果展示、命令行或交互式界面效果等。
- 3、部分关键代码及其说明。
- 4、程序运行方式简要说明。