数字图像处理实验一

09021227 金桥

2023年10月13日

1 实验目标

《数字图像处理》课程的后续实验包括:图像几何变换、图像灰度变换、图像增强、简易医学透视图像浏览器。本次实验为后续实验设计总体框架(为后续实验搭建一个合理的平台,方便逐步扩展功能,避免重复编写代码),并且完成灰度图像文件的读入和显示。

- 使用 C++ 程序设计语言以及集成开发环境 Qt
- 读取 bmp 格式的图像文件并完成傅里叶变换(傅里叶变换可调用现成的函数),但所设计的程序框架要允许增加非标准格式(自定义)的图像数据文件的方法
 - 框架中应允许显示多幅图像 (例如,显示处理前的图像和处理后的图像)
 - 总体框架着重考虑类的数据和方法的封装,以及类之间的关系

2 程序总体框架

程序的总体框架包括 App, Core, ImgProvider, FourierTrans 四个类。

2.1 App 类

App 类是整个程序的根本,连接后端图像处理以及前端页面展示。

```
class App: public QQuickView {
2
        Q OBJECT
3
    public:
         App(QWindow *parent = 0): QQuickView(parent), _imgCore(new
4
           Core()) {...} // 构造函数, 加载 UI 界面
     public slots:
5
6
        void loadImg() {...};
                                    // 加载图像
7
        void fourierTrans() {...}
                                    // 调用 OpenCV 的傅里叶变换
        void customFourierTrans() {...} // 调用自制的傅里叶变换
8
9
        void quitApplication() {...} // 用于退出程序的函数
10
11
     private:
        Core* _imgCore;
                                    // 后端处理核心
12
13
     }:
```

2.2 Core 类

Core 类存储后端处理图像用到的数据。

```
class Core {
1
2
     public:
         Core() = default;
3
4
         // 获取图像文件的路径
         [[nodiscard]] std::string getImgPath() const {...}
5
         // 获取原图像内容
6
         [[nodiscard]] cv::Mat getOriImgMat() const {...}
7
         // 获取处理后图像的内容
8
         [[nodiscard]] cv::Mat getDstImgMat() const {...}
9
         // 设置处理后的图像
10
         void setDstImgMat(cv::Mat img) {...}
11
         // 从文件加载图像
12
         void loadImg(std::string img_path) {...}
13
14
15
     private:
                              // 图像文件路径
         std::string _imgPath;
16
                              // 原图像文件数据
         cv::Mat _oriImgMat;
17
         cv::Mat _dstImgMat;
                              // 处理后图像数据
18
19
     };
```

2.3 ImgProvider 类

ImgProvider 类用于为前端页面提供图像显示。

```
1
     class ImgProvider: public QQuickImageProvider {
2
     public:
         ImgProvider(Core* imgCorePtr): QQuickImageProvider(
3
            QQuickImageProvider::Pixmap), _imgCore(imgCorePtr) {}
         // 为前端页面提供 QPixmap
         QPixmap requestPixmap(const QString &id, QSize *size, const
5
            QSize &requestedSize) override {...}
6
7
     private:
         // 将图像数据转换为前端显示的格式
8
         QPixmap cvtMat2Pixmap(const cv::Mat& mat) {...}
9
         Core* _imgCore;
10
11
     };
```

2.4 FourierTrans 类

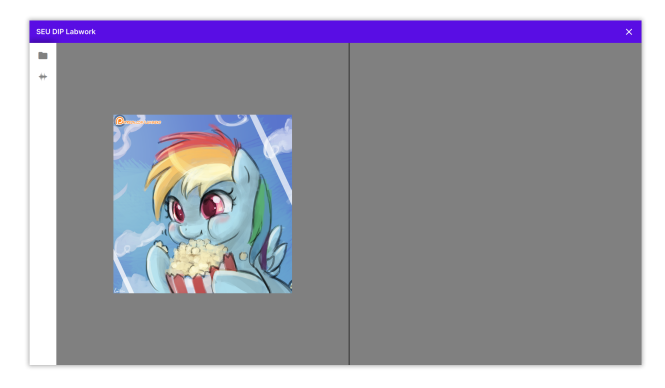
FourierTrans 类用于计算傅里叶变换。自制傅里叶变换原理参见第 4 节。

```
class FourierTrans {
1
2
    public:
        // 使用 OpenCV 实现傅里叶变换, 速度较快
3
4
        [[nodiscard]] cv::Mat fourierTrans(cv::Mat srcImage) {...}
        // 自制傅里叶变换, 速度较慢
5
        [[nodiscard]] cv::Mat customFourierTrans(const cv::Mat &srcImg
6
           ) {...}
7
    private:
        const double _pi = 3.1415926535897932;
8
9
    };
```

3 运行示例

以对图像进行傅里叶变换为例。

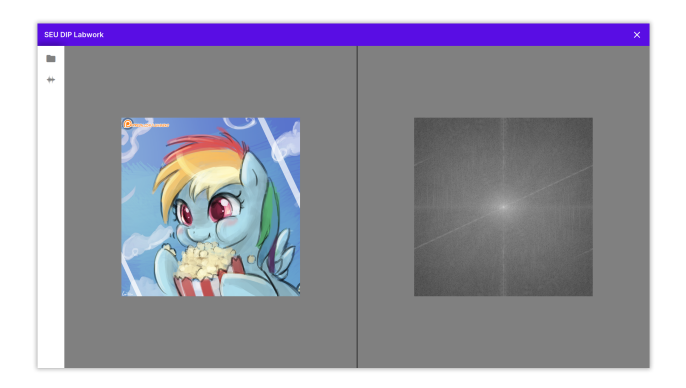
首先打开程序,点击左上角文件图标,选择 bmp 文件导入,导入之后如图所示。左侧展示的是未处理的图像,右侧是处理后的图像。



点击左侧波形图标,右侧即可出现经过傅里叶变换的图像。

- 左键点击为调用 OpenCV 的傅里叶变换
- 右键点击为调用自制的傅里叶变换

两侧的图像均可鼠标拖动并使用滚轮缩放查看。



4 傅里叶变换

4.1 使用 OpenCV 实现傅里叶变换

通过调用 OpenCV 提供的 dft 函数可以方便快速的实现傅里叶变换。

4.2 自制傅里叶变换

通过以下二维离散傅里叶变换公式可以实现一个简易的傅里叶变换:

$$F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(ux/M + vy/N)}$$

首先将 cv::Mat 格式的数据转换为 double 类型的数组,之后进行两轮循环计算,每次计算再次遍历整张图像,时间复杂度为 $O(m^2n^2)$. 最后进行归一化并调整图像,使得低频位于中央即可。具体实现参照代码。