# 数字图像处理与模式识别第一次作业

#### 18231213 汪昊霖

在本次作业中,我先使用c++实现了对bmp格式的打开操作。但是由于图片大多数格式并非bmp格式,而是采用了压缩算法,因此为了能够适应其它格式,我使用了java语言对数字图像进行了基础操作。包括:打开数字图片、实现直方图均衡、利用算法进行灰度拉伸这三个方面。下面对各个部分进行具体技术分析。

### 一、打开图片

首先介绍用c++读取bmp格式的方法(参考wikipedia)。典型的bmp格式图像包括以下三个方面:

• 位图头:保存位图文件的总体信息。

• 位图信息:保存位图图像的详细信息。

• 调色板:保存所用颜色的定义。

• 位图数据:保存一个又一个像素的实际图像

这些存储的数据比较复杂,但是事实上对于读取图像而言,最为有用的就是:

○ 10 - 13字节:存储位图数据位置的地址偏移

18 - 21字节:存储位图的宽度22 - 25字节:存储位图的高度

在我的实现中,由于未考虑压缩算法,因此总体的实现就较为简单;而且一般的图片也采用了 默认的调色板,也就没有转换成RGB的麻烦了。大体思路就是,找到存储位图数据的偏移量然后开 始逐字节读取,根据提供的宽度和高度信息,将其存储到二维数组中即可。

但是因为常见的图像(如jpg格式)不是简单的位图存储,而是压缩编码后的结果,所以直接用文件流的形式读取非常复杂,按照上面的方法往往会导致图片异常。而在Java中已经内置了对图像的输入输出流,这点非常的方便。因此在后面部分中,我直接使用了Java提供的API——ImagelO进行图像的读取。这样可以很方便地打开所有图片,也更利于后续操作的检查。

在Java的API中,提供了getRGB方法。在这个方法中,只要提供像素坐标,就可以返回一个32位整型值表示该处像素的RGB值。这个整型值一共由四个字节组成,分别代表此处像素的alpha,r,g,b值。其中rgb值是容易理解的,而alpha值则表示透明度。在一般的图像中,像素大多是不透明的,因此取值一般是255.

由于后续的处理都用灰度图,因此在此步骤中我直接将其转化为8位灰度图。通过查阅相关资料, 有下面转化灰度的经验公式:

$$L = 0.299R + 0.587G + 0.114B$$

之后将得到的所有灰度信息,存储到二维数组中(尺寸和图片大小相同)。这样就完成了图片的打 开工作。打开并转化为灰度图的结果测试如下:



打开原图 转化为灰度图

## 二、直方图均衡

要实现直方图均衡算法,首先要统计各个灰度出现的频率。对于第k级灰度,其出现频率为:

$$P_k = \frac{n_k}{N}$$

然后要进行均匀化处理,通过累加的方法计算得到每个灰度级的s值:

$$S_k = \sum_{i=0}^k P_k$$

要注意的是为了加速这一阶段的计算过程,应该设置一个累加值,这样就不必每次求和带来大量的重复计算。然后通过S,可以计算出变换后的灰度级,变换如下:(其中round是四舍五入取整函数)

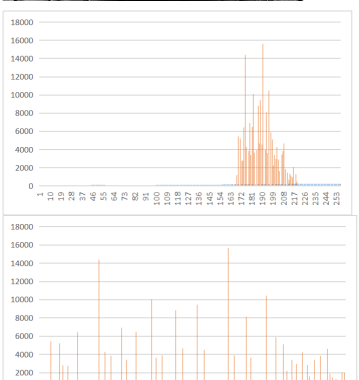
$$k o round(255*S_k)$$

之后将每一像素的灰度级都做如上变换,就得到了直方图均衡后的结果。值得一提的是,我在实现了之后,尝试对一幅图多次使用直方图均衡算法,发现从第二次开始就不会有任何变化。这点我随即自己证明了一下,发现是正确的结果。可以做一个这样的理解:直方图均衡算法使得熵达到了最大,那么对此重复做均衡算法自然就是无用的了。我认为或许可以通过这个性质,对算法实现的正确性做一个检查。

根据查阅网上资料,直方图均衡的作用主要在于增强对比度。因此我找了对比度较低的图像进行测试,实验结果如下(包括图片以及对应的颜色直方图):







原图

应用直方图均衡算法处理后

# 三、灰度拉伸

所谓灰度拉伸,就是对各个像素的灰度级做一个函数变换。具体而言,我实现了一下几种: 线性变换:

$$f(x) = egin{cases} low & ,x < x_1 \ rac{(y_1 - y_2)}{(x_1 - x_2)}(x - x_1) + y_1 & ,x_1 \leq x \leq x_2 \ high & ,x > x_2 \end{cases}$$

分段线性变换:

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{y_1}{x1}(x-x_1) + y_1 & , x < x_1 \ rac{y_1-y_2}{x_1-x_2}(x-x_1) + y_1 & , x_1 \leq x \leq x_2 \ rac{y_2-255}{x2-255}(x-x_2) + y_2 & , x > x_2 \end{array} 
ight.$$

二值化变换:

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & , x < threshold \ 255 & , otherwise \end{array} 
ight.$$

在实际代码中,我还实现了对数、指数变换,在此由于实现方法类似就不重复说明了。简单的实验结果如下所示:



附录

具体实现代码请参看https://github.com/kxzxvbk/ImageProcess