

# 实验报告

课程名称 : 数字图像处理  
实验题目 : 直方图均衡化处理计算机实现  
学号 : 21281280  
姓名 : 柯劲帆  
班级 : 物联网2101班  
指导老师 : 安高云  
报告日期 : 2024年1月10日

## 目录

### 1. 直方图均衡化处理程序

1.1. BMP格式图片的读写

1.1.1. BMP文件头内容读取

1.1.2. BMP位图信息头读取

1.1.3. BMP调色板读取

1.1.4. BMP位图数据读取

1.1.5. BMP图片的写入

1.2. 直方图均衡化处理

1.2.1. 灰度化

1.2.2. 直方图均衡化

1.3. GUI界面设计和程序逻辑

### 2. 实验过程

### 3. 实验结果及分析

### 4. 心得体会

### 5. 源代码

# 1. 直方图均衡化处理程序

本实验中我使用Python实现直方图均衡化处理。对于图像的读取、处理和保存，我都使用了按字节进行读写的方式，符合实验要求。

## 1.1. BMP格式图片的读写

BMP格式图片的数据分为以下部分：

内容	大小
bmp文件头 (bmp file header)	14字节
位图信息头 (bitmap information)	40字节
调色板 (color palette)	可选
位图数据	

这里使用Lenna的BMP格式图片的十六进制码作为解读用例。

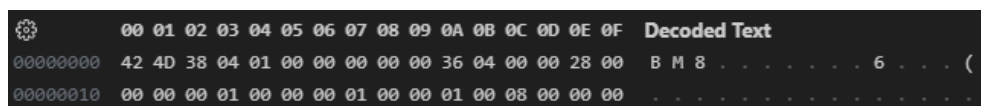


### 1.1.1. BMP文件头内容读取

BMP文件头内容如下：

内容	大小	偏移	Lenna图片	备注
bfType 文件类型	2字节	0x00	0x4D42	字符显示就是“BM”
bfSize 文件大小	4字节	0x02	0x00010438	
bfReserved1 保留	2字节	0x06	0x00	必须设置为0
bfReserved2 保留	2字节	0x08	0x00	必须设置为0
bfOffBits 从头到位图数据的偏移	4字节	0x0A	0x000000436	= 文件头大小 + 位图信息头大小 + 调色板大小

Lenna图片中数据如下图 (使用VS Code的Hex Editor打开) :



因此读取代码为：

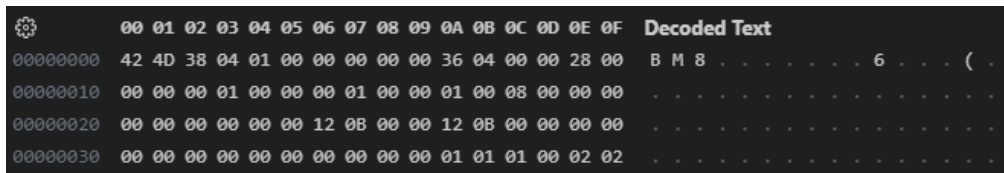
```
1 class BmpData:
2     def __init__(self, file_path:str):
3         with open(file_path, "rb") as file:
4             self.file = file
5             self.bfType = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x00 文件类型
6             self.bfSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x02 文件大小
7             self.bfReserved1 = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x06 保留, 必须设置为0
8             self.bfReserved2 = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x08 保留, 必须设置为0
9             self.bfOffBits = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x0a 从头到位图数据的偏移
```

## 1.1.2. BMP位图信息头读取

BMP位图信息头内容如下：

内容	大小	偏移	Lenna图片	备注
biSize 信息头的大小	4字节	0x0E	0x00000028	
biWidth 图像的宽度(以像素为单位)	4字节	0x12	0x00000100	
biHeight 图像的高度(以像素为单位)	4字节	0x16	0x00000100	如果是正的，说明图像是倒立的；反之正立
biPlanes 颜色平面数	2字节	0x1A	0x0001	
biBitCount 每像素的比特数	2字节	0x1C	0x0008	
biCompression 压缩类型	4字节	0x1E	0x00000000	
biSizeImage 位图数据的大小	4字节	0x22	0x00000000	= 文件大小 - 位图偏移bfOffBits, 用BI_RGB格式时可设置为0
biXPelsPerMeter 水平分辨率	4字节	0x26	0x00000B12	单位是像素/米，有符号整数
biYPelsPerMeter 垂直分辨率	4字节	0x2A	0x00000B12	单位是像素/米，有符号整数
biClrUsed 位图使用的调色板中的颜色索引数	4字节	0x2E	0x00000000	如果是0，说明使用所有颜色
biClrlImportant 对图像显示有重要影响的颜色索引数	4字节	0x32	0x00000000	如果是0，说明都重要

Lenna图片中数据如下图：



因此读取代码为：

```
1     self.biSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x0e 信息头的大小
2     self.biWidth = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x12 图像的宽度(以像素为单位)
3     self.biHeight = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x16 图像的高度(以像素为单位)(负说明图像是倒立的)
4     self.biPlanes = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x1a 颜色平面数
5     self.biBitCount = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x1c 比特数/像素数
6     self.biCompression = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x1e 压缩类型
7     self.biSizeImage = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x22 位图数据的大小
8     self.biXPelsPerMeter = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x26 水平分辨率
9     self.biYPelsPerMeter = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x2a 垂直分辨率
10    self.biClrUsed = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x2e 位图使用的调色板中的颜色索引数
11    self.biClrlImportant = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x32 对图像显示有重要影响的颜色索引数(0说明都重要)
```

## 1.1.3. BMP调色板读取

调色板是可选的，不过这里的8位色图有调色板。那么接下来的数据就是调色板了。

调色板就是一个颜色的索引，这里是8位色图，一共有256中颜色，由于每个颜色都有RGB三原色，也就是要3个字节表示，这样的话256个颜色就不能表示所有的颜色。

所以需要一个索引，用一个字节的索引指向4个字节表示的颜色（B/G/R/Alpha四个值）。一个颜色用4个字节表示，有N个颜色，那么调色板就是一个N\*4的二维数组。

Lenna图片中数据如下图：

```

00000030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 00 02 02 . . . . .
00000040 02 00 03 03 03 00 04 04 04 00 05 05 05 00 06 06 . . . . .
00000050 06 00 07 07 07 00 08 08 08 00 09 09 09 00 0A 0A . . . . .
00000060 0A 00 0B 0B 0B 00 0C 0C 0C 00 0D 0D 0D 00 0E 0E . . . . .
00000070 0E 00 0F 0F 0F 00 10 10 10 00 11 11 11 00 12 12 . . . . .
00000080 12 00 13 13 13 00 14 14 14 00 15 15 15 00 16 16 . . . . .
00000090 16 00 17 17 17 00 18 18 18 00 19 19 19 00 1A 1A . . . . .
000000A0 1A 00 1B 1B 1B 00 1C 1C 1C 00 1D 1D 1D 00 1E 1E . . . . .
000000B0 1E 00 1F 1F 1F 00 20 20 20 00 21 21 21 00 22 22 . . . . ! ! ! . " "
000000C0 22 00 23 23 23 00 24 24 24 00 25 25 25 00 26 26 " . # # # . $ $ $ . % % % . & &
000000D0 26 00 27 27 27 00 28 28 28 00 29 29 29 00 2A 2A & . ' . ( ( ( . ) ) ) . * *
000000E0 2A 00 2B 2B 2B 00 2C 2C 2C 00 2D 2D 2D 00 2E 2E * . + + + , , , - - - - .
000000F0 2E 00 2F 2F 2F 00 30 30 30 00 31 31 31 00 32 32 . . / / . 0 0 0 . 1 1 1 . 2 2
00000100 32 00 33 33 33 00 34 34 34 00 35 35 35 00 36 36 2 . 3 3 3 . 4 4 4 . 5 5 5 . 6 6
00000110 36 00 37 37 37 00 38 38 38 00 39 39 39 00 3A 3A 6 . 7 7 7 . 8 8 8 . 9 9 9 . : :
00000120 3A 00 3B 3B 3B 00 3C 3C 3C 00 3D 3D 3D 00 3E 3E : . ; ; . < < < . = = . > >

```

调色板数据较长，这里只截了一部分。

可以看出，调色板从0x36开始，是0x00到0xFF顺序排列的B/G/R/Alpha四个值。

不完全列举如下：

范围	颜色编号	B	G	R	Alpha
0x36 - 0x39	0	0x00	0x00	0x00	0x00
0x3A - 0x3D	1	0x01	0x01	0x01	0x01
0x3E - 0x41	2	0x02	0x02	0x02	0x02
0x0042 - 0x0431	3 - 256	...	...	...	...
0x0432 - 0x0435	255	0xFF	0xFF	0xFF	0xFF

这里0x00到0xFF即0到255，能够覆盖所有颜色范围。如果每像素的比特数biBitCount不足8位，那么调色板就不能覆盖所有256个颜色，那么说明图片里没有用到的颜色不会出现在调色板里。

因此读取代码为：

```

1 def get_color_palette(self) -> np.ndarray:
2     if (self.bfOffBits == 0x36): # 16/24位图像不需要调色板，起始位置就等于0x36
3         return None
4     color_alette_size = 2 ** int(self.biBitCount) # 多少字节调色板颜色就有2^n个
5     color_palette = np.zeros((color_alette_size, 3), dtype=np.int32)
6     self.file.seek(0x36)
7     for i in range(color_alette_size):
8         b = unpack("B", self.file.read(1))[0]
9         g = unpack("B", self.file.read(1))[0]
10        r = unpack("B", self.file.read(1))[0]
11        alpha = unpack("B", self.file.read(1))[0]
12        color_palette[i][0] = b
13        color_palette[i][1] = g
14        color_palette[i][2] = r
15    return color_palette

```

## 1.1.4. BMP位图数据读取

接下来是位图数据。由于是8位色图，所以每个像素用1个字节表示，取出每个字节，从调色盘中获取对应的R/G/B/Alpha数值，忽略掉Alpha值，放入三维数组中，就是图片数据了。如果是24位色图，按照BGR的顺序排列，32位图按照BGRAlpha排列。

读取颜色值的代码如下：

```

1 def get_RGB(self, pixel_data:str):
2     if len(pixel_data) <= 8:
3         color_index = int(pixel_data, 2)
4         return self.color_palette[color_index]
5     elif len(pixel_data) == 16:
6         b = int(pixel_data[1:6], 2) * 8
7         g = int(pixel_data[6:11], 2) * 8
8         r = int(pixel_data[11:16], 2) * 8
9         return [r, g, b]

```

```

10     elif len(pixel_data) == 24:
11         b = int(pixel_data[0:8], 2)
12         g = int(pixel_data[8:16], 2)
13         r = int(pixel_data[16:24], 2)
14         return [r, g, b]
15     elif len(pixel_data) == 32:
16         b = int(pixel_data[0:8], 2)
17         g = int(pixel_data[8:16], 2)
18         r = int(pixel_data[16:24], 2)
19         alpha = int(pixel_data[24:32], 2)
20         return [r, g, b]

```

Lenna图片的biHeight为正数，说明图像倒立，从左下角开始到右上角，以行为主序排列。

位图数据排列还有一个规则，就是对齐。

Windows默认的扫描的最小单位是4字节，如果数据对齐满足这个值的话对于数据的获取速度等都是有很大的增益的。因此，BMP图像顺应了这个要求，要求每行的数据的长度必须是4的倍数，如果不够需要以0填充，这样可以达到按行的快速存取。

每行的的长度为：

$$\text{Rowsize} = 4 \times \left\lceil \frac{\text{bfOffBits} \times \text{biWidth}}{32} \right\rceil$$

用代码实现为：

```
1 | Rowsize = ((biwidth * biBitCount + 31) >> 5) << 2
```

补零的数量就为：

$$\text{Rowsize} = 4 \times \left\lceil \frac{\text{bfOffBits} \times \text{biWidth}}{32} \right\rceil - (\text{bfOffBits} \times \text{biWidth})$$

获取图片三维数组的代码如下：

```

1 | def get_numpy_img(self) -> np.ndarray:
2 |     biHeight = abs(self.biHeight)
3 |     img_np = np.zeros((biHeight, self.biwidth, 3), dtype=np.int32)
4 |     self.file.seek(self.bhoffBits)
5 |     for x in range(biHeight):
6 |         row_byte_count = ((self.biwidth * self.biBitCount + 31) >> 5) << 2
7 |         row_bits = self.file.read(row_byte_count)
8 |         row_bits = ''.join(format(byte, '08b') for byte in row_bits)
9 |         for y in range(self.biwidth):
10 |             pixel_data = row_bits[y * self.biBitCount: (y + 1) * self.biBitCount]
11 |             if self.biHeight > 0: # 图像倒立
12 |                 img_np[biHeight - 1 - x][y] = self.get_RGB(pixel_data)
13 |             else:
14 |                 img_np[x][y] = self.get_RGB(pixel_data)
15 |     return img_np

```

## 1.1.5. BMP图片的写入

将图片三维数组按照BMP格式写入二进制文件即可。这里我以8位色图写入。

```

1 | def save_img(self, image:np.ndarray, save_path:str):
2 |     with open(save_path, "wb") as file:
3 |         file.write(int(self.bfType).to_bytes(2, byteorder='little')) # 0x00 文件类型
4 |         file.write(int(0x36 + 0x100 * 4 + self.biwidth * abs(self.biHeight)).to_bytes(4,
byteorder='little')) # 0x02 文件大小
5 |         file.write(int(0).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x06 保留，必须设置为0
6 |         file.write(int(0x36 + 0x100 * 4).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x0a 从头到位图数据的偏移
7 |         file.write(int(40).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x0e 信息头的大小
8 |         file.write(int(self.biwidth).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x12 图像的宽度
9 |         file.write(int(self.biHeight).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x16 图像的高度
10 |        file.write(int(self.biPlanes).to_bytes(2, byteorder='little')) # 0x1a 颜色平面数
11 |        file.write(int(8).to_bytes(2, byteorder='little')) # 0x1c 比特数/像素数
12 |        file.write(int(self.biCompression).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x1e 压缩类型
13 |        file.write(int(self.biSizeImage).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x22 位图数据的大小
14 |        file.write(int(self.bixPelsPerMeter).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x26 水平分辨率
15 |        file.write(int(self.biYPelsPerMeter).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x2a 垂直分辨率
16 |        file.write(int(0x100 * 4).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x2e 位图使用的调色板中的颜色索引数
17 |        file.write(int(0).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x32 对图像显示有重要影响的颜色索引数

```

```

18
19     for i in range(256):
20         file.write(int(i).to_bytes(1, byteorder='little'))
21         file.write(int(i).to_bytes(1, byteorder='little'))
22         file.write(int(i).to_bytes(1, byteorder='little'))
23         file.write(int(0).to_bytes(1, byteorder='little'))
24
25     for x in range(abs(self.biHeight)):
26         for y in range(self.biWidth):
27             if self.biHeight > 0:
28                 file.write(int(image[self.biHeight - 1 - x][y]).to_bytes(1, byteorder='little'))
29             else:
30                 file.write(int(image[x][y]).to_bytes(1, byteorder='little'))
31             file.write(b'0' * (((self.biWidth * 8 + 31) >> 5) << 2) - 8 * self.biWidth)
32
33     file.close()

```

## 1.2. 直方图均衡化处理

直方图均衡化的步骤如下：

1. 将彩色图转换为灰度图；
2. 统计每个色阶的像素数，转换为频率；
3. 将各个色阶的频率依次累加，得到前缀和；
4. 将各个色阶的频率前缀和转换到相近的灰度色阶值，作为该色阶内像素的均衡化后的灰度值；
5. 将原图的各个像素变换到对应得到灰度值。

### 1.2.1. 灰度化

这里灰度化的方法采用

$$\text{grey value} = 0.299 \times R + 0.587 \times G + 0.114 \times B$$

灰度转化代码如下：

```

1 def get_gray_img(self) -> np.ndarray:
2     biHeight = abs(self.biHeight)
3     gray_img = np.dot(self.img_np.reshape((biHeight * self.biWidth, 3)).astype(np.float32),
4                        [0.299, 0.587, 0.114]).astype(np.int32)
5     gray_img = gray_img.reshape((biHeight, self.biWidth))
6     return gray_img

```

### 1.2.2. 直方图均衡化

按照步骤，均衡化代码如下：

```

1 def equalize(self, level:int):
2     biHeight = abs(self.biHeight)
3     self.hist = np.zeros(256, dtype=np.int32)
4     max_value = self.gray.max()
5     min_value = self.gray.min()
6     gap = (max_value - min_value + 1) / level
7     for x in range(biHeight):
8         for y in range(self.biWidth):
9             self.hist[self.gray[x, y]] += 1
10    hist = np.zeros(level, dtype=np.float32)
11    for i in range(level):
12        hist[i] = np.sum(self.hist[min_value + int(i * gap) : min_value + int((i + 1) * gap)])
13    hist /= biHeight * self.biWidth
14    for i in range(1, level):
15        hist[i] += hist[i - 1]
16    hist *= level
17    hist = np.around(hist)
18    hist /= level
19    hist = np.floor(hist * 255).astype(np.int32)
20    self.equalized_img = np.zeros_like(self.gray)
21    self.equalized_hist = np.zeros(256, dtype=np.int32)
22    for x in range(biHeight):
23        for y in range(self.biWidth):
24            self.equalized_img[x, y] = hist[int((self.gray[x, y] - min_value) / gap)]

```

```
25         self.equalized_hist[self.equalized_img[x, y]] += 1
26     return self.equalized_img, self.hist, self.equalized_hist
```

### 1.3. GUI界面设计和程序逻辑

```
1 def choosepic():
2     global path_
3     path_ = tkinter.filedialog.askopenfilename(title='请选择图片文件', filetypes=[('图片', '.bmp')])
4     if path_ == '':
5         return
6     img_temp = Image.open(path_).resize((int(256 * 0.8), int(256 * 0.8))) # 图片读取和加载
7     img = ImageTk.PhotoImage(img_temp)
8     label_image1.config(image=img)
9     label_image1.image = img
10
11
12 def equalize():
13     if path_ == '':
14         return
15     image = BmpData(path_)
16     # img = Image.fromarray(image.img_np.astype(np.uint8))
17     # img.show()
18
19     equalized_img, hist, equalized_hist = image.equalize(8) # 分别为均衡化的图/直方图/均衡化后的直方图
20     equalized_img = Image.fromarray(equalized_img.astype(np.uint8))
21     # equalized_img.show()
22
23     name_parts = path_.split('.')
24     name_parts[-2] += "_equalized"
25     new_file_name = '.'.join(name_parts)
26     image.save_equalized_img(new_file_name)
27
28     equalized_img = equalized_img.resize((int(256 * 0.8), int(256 * 0.8)))
29     equalized_img = ImageTk.PhotoImage(equalized_img)
30     label_image2.config(image=equalized_img)
31     label_image2.image = equalized_img # 处理后的图片的显示
32
33
34 if __name__ == "__main__":
35     root = tkinter.Tk()
36     root.title('21281280柯劲帆') # 标题
37     width, height = 600, 400
38     width_max, height_max = root.maxsize()
39     s_center = '%dx%d+%d+%d' % (width, height, (width_max - width) / 2, (height_max - height) / 2) # 将页面显示在正中间
40     root.geometry(s_center)
41     root.resizable(width=False, height=False) # 窗口不可移动
42     l = tkinter.Label(root, text='实验二', width=60, height=2, fg='black', font=("微软雅黑", 16),
43     anchor=tkinter.CENTER)
44     l.pack()
45
46     label_image1 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
47     anchor=tkinter.NE)
48     label_image1.pack()
49     label_image1.place(x=45, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))
50
51     label_image2 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
52     anchor=tkinter.NE)
53     label_image2.pack()
54     label_image2.place(x=350, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))
55
56     # 文本按钮
57     Image_Input = tkinter.Button(root, text='Choose', command=choosepic)
58     Image_Input.place(x=105, y=300, width=80, height=30)
59
60     # 直方图均衡化
61     Fun1 = tkinter.Button(root, text='直方图均衡化', command=equalize)
62     Fun1.place(x=265, y=300, width=80, height=30)
63
64     # 退出
65     Quit = tkinter.Button(root, text='Quit', command=sys.exit)
66     Quit.place(x=415, y=300, width=80, height=30)
```

```
64     end = tkinter.Label(root, text='21281280 柯劲帆', fg='silver', font=("微软雅黑", 10))
65     end.place(x=215, y=360, width=200, height=20)
66     root.mainloop()
```

## 2. 实验过程

编好代码后，对Python代码进行封装，变成exe可执行程序。

在命令行中配置环境并封装：

```
1 | > pip install pyinstaller  
2 | > Pyinstaller -F -w read_bmp.py
```

在文件资源管理器窗口中双击exe文件，即可运行。

### 3. 实验结果及分析

这里我准备了手机拍摄的3张图片，图片内容一直，但是在拍摄的过程中调整亮度，得到3张（偏暗、正常、偏亮）的图片，直方图均衡化处理如下：

	偏暗	正常	偏亮
原图			
直方图均衡化过程			
直方图均衡化结果			

可见偏暗的图进行直方图均衡化处理后，辨识度增加；

正常的图进行直方图均衡化处理后，由于将颜色集中到几个色阶上，所以层次感增强；

偏亮的图进行直方图均衡化处理后，效果不好，辨识度甚至下降了。

## 4. 心得体会

---

在本次直方图均衡化处理的数字图像处理实验中，我学习和掌握了以下几点：

1. 熟练掌握了BMP格式图片的读取和写入，包括文件头、信息头、调色板以及位图数据的解析。这让我对图像文件的格式和结构有了更深入的理解。
2. 实现了直方图均衡化处理的关键步骤，包括灰度化、计算直方图、直方图均衡化变换等。这让我对直方图均衡化算法的原理有了更清晰的认识。
3. 通过编程实现直方图均衡化处理，并通过对不同曝光的图片进行处理，观察结果发现：偏暗图片效果好，正常图片层次增强，偏亮图片效果不佳。这让我理解到直方图均衡化处理的适用场景。
4. 熟练使用Python中的Numpy、PIL等库进行图像处理，并编写GUI界面。这进一步提高了我的编程能力。
5. 通过把Python代码打包成exe文件，实现可直接运行。这让我掌握了把代码封装成软件产品的方法。

通过本次实验，我对数字图像处理理论知识和编程实现能力都得到了提高。

## 5. 源代码

```
1 import numpy as np
2 from struct import unpack
3 from PIL import Image, ImageTk
4 import sys
5 import tkinter
6 import tkinter.filedialog
7
8 class BmpData:
9     def __init__(self, file_path:str):
10         with open(file_path, "rb") as file:
11             self.file = file
12
13             self.bfType = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x00 文件类型
14             self.bfSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x02 文件大小
15             self.bfReserved1 = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x06 保留, 必须设置为0
16             self.bfReserved2 = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x08 保留, 必须设置为0
17             self.bfOffBits = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0xa 从头到位图数据的偏移
18             self.biSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0xe 信息头的大小
19             self.biWidth = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x12 图像的宽度(以像素为单位)
20             self.biHeight = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x16 图像的高度(以像素为单位)(负说明图像是倒立的)
21             self.biPlanes = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0xa 颜色平面数
22             self.biBitCount = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x1c 比特数/像素数
23             self.biCompression = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x1e 压缩类型
24             self.biSizeImage = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x22 位图数据的大小
25             self.biXPelsPerMeter = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x26 水平分辨率
26             self.biYPelsPerMeter = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x2a 垂直分辨率
27             self.biClrUsed = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0xe 位图使用的调色板中的颜色索引数
28             self.biClrImportant = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x32 对图像显示有重要影响的颜色索引数(0说明都重要)
29
30             self.color_palette = self.get_color_palette()
31             self.img_np = self.get_numpy_img()
32             self.gray = self.get_gray_img()
33             file.close()
34
35     def get_color_palette(self) -> np.ndarray:
36         if (self.bfOffBits == 0x36): # 16/24位图像不需要调色板, 起始位置就等于0x36
37             return None
38         color_alette_size = 2 ** int(self.biBitCount) # 多少字节调色板颜色就有2^n个
39         color_palette = np.zeros((color_alette_size, 3), dtype=np.int32)
40         self.file.seek(0x36)
41         for i in range(color_alette_size):
42             b = unpack("B", self.file.read(1))[0]
43             g = unpack("B", self.file.read(1))[0]
44             r = unpack("B", self.file.read(1))[0]
45             alpha = unpack("B", self.file.read(1))[0]
46             color_palette[i][0] = b
47             color_palette[i][1] = g
48             color_palette[i][2] = r
49         return color_palette
50
51     def get_numpy_img(self) -> np.ndarray:
52         biHeight = abs(self.biHeight)
53         img_np = np.zeros((biHeight, self.biWidth, 3), dtype=np.int32)
54         self.file.seek(self.bfOffBits)
55         for x in range(biHeight):
56             row_byte_count = ((self.biWidth * self.biBitCount + 31) >> 5) << 2
57             row_bits = self.file.read(row_byte_count)
58             row_bits = ''.join(format(byte, '08b') for byte in row_bits)
59             for y in range(self.biWidth):
60                 pixel_data = row_bits[y * self.biBitCount: (y + 1) * self.biBitCount]
61                 if self.biHeight > 0: # 图像倒立
62                     img_np[biHeight - 1 - x][y] = self.get_RGB(pixel_data)
63                 else:
64                     img_np[x][y] = self.get_RGB(pixel_data)
65         return img_np
66
67     def get_gray_img(self) -> np.ndarray:
68         biHeight = abs(self.biHeight)
```

```

69         gray_img = np.dot(self.img_np.reshape((biHeight * self.biwidth, 3)).astype(np.float32),
70                             [0.299, 0.587, 0.114]).astype(np.int32)
71         gray_img = gray_img.reshape((biHeight, self.biwidth))
72         return gray_img
73
74     def get_RGB(self, pixel_data:str):
75         if len(pixel_data) <= 8:
76             color_index = int(pixel_data, 2)
77             return self.color_palette[color_index]
78         elif len(pixel_data) == 16:
79             b = int(pixel_data[1:6], 2) * 8
80             g = int(pixel_data[6:11], 2) * 8
81             r = int(pixel_data[11:16], 2) * 8
82             return [r, g, b]
83         elif len(pixel_data) == 24:
84             b = int(pixel_data[0:8], 2)
85             g = int(pixel_data[8:16], 2)
86             r = int(pixel_data[16:24], 2)
87             return [r, g, b]
88         elif len(pixel_data) == 32:
89             b = int(pixel_data[0:8], 2)
90             g = int(pixel_data[8:16], 2)
91             r = int(pixel_data[16:24], 2)
92             alpha = int(pixel_data[24:32], 2)
93             return [r, g, b]
94
95
96     def equalize(self, level:int):
97         biHeight = abs(self.biHeight)
98         self.hist = np.zeros(256, dtype=np.int32)
99         max_value = self.gray.max()
100        min_value = self.gray.min()
101        gap = (max_value - min_value + 1) / level
102        for x in range(biHeight):
103            for y in range(self.biwidth):
104                self.hist[self.gray[x, y]] += 1
105        hist = np.zeros(level, dtype=np.float32)
106        for i in range(level):
107            hist[i] = np.sum(self.hist[min_value + int(i * gap) : min_value + int((i + 1) * gap)])
108        hist /= biHeight * self.biwidth
109        for i in range(1, level):
110            hist[i] += hist[i - 1]
111        hist *= level
112        hist = np.around(hist)
113        hist /= level
114        hist = np.floor(hist * 255).astype(np.int32)
115        self.equalized_img = np.zeros_like(self.gray)
116        self.equalized_hist = np.zeros(256, dtype=np.int32)
117        for x in range(biHeight):
118            for y in range(self.biwidth):
119                self.equalized_img[x, y] = hist[int((self.gray[x, y] - min_value) / gap)]
120                self.equalized_hist[self.equalized_img[x, y]] += 1
121        return self.equalized_img, self.hist, self.equalized_hist
122
123     def save_equalized_img(self, save_path:str):
124         self.save_img(image=self.equalized_img, save_path=save_path)
125
126     def save_img(self, image:np.ndarray, save_path:str):
127         with open(save_path, "wb") as file:
128             file.write(int(self.bfType).to_bytes(2, byteorder='little')) # 0x00 文件类型
129             file.write(int(0x36 + 0x100 * 4 + self.biwidth * abs(self.biHeight)).to_bytes(4,
byteorder='little')) # 0x02 文件大小
130             file.write(int(0).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x06 保留, 必须设置为0
131             file.write(int(0x36 + 0x100 * 4).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x0a 从头到位图数据的偏移
132             file.write(int(40).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x0e 信息头的大小
133             file.write(int(self.biwidth).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x12 图像的宽度
134             file.write(int(self.biHeight).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x16 图像的高度
135             file.write(int(self.biPlanes).to_bytes(2, byteorder='little')) # 0x1a 颜色平面数
136             file.write(int(8).to_bytes(2, byteorder='little')) # 0x1c 比特数/像素数
137             file.write(int(self.biCompression).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x1e 压缩类型
138             file.write(int(self.bisizeImage).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x22 位图数据的大小
139             file.write(int(self.bixPelsPerMeter).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x26 水平分辨率
140             file.write(int(self.biYpelsPerMeter).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x2a 垂直分辨率

```

```

141         file.write(int(0x100 * 4).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x2e 位图使用的调色板中的颜色索引数
142         file.write(int(0).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x32 对图像显示有重要影响的颜色索引数
143
144         for i in range(256):
145             file.write(int(i).to_bytes(1, byteorder='little'))
146             file.write(int(i).to_bytes(1, byteorder='little'))
147             file.write(int(i).to_bytes(1, byteorder='little'))
148             file.write(int(0).to_bytes(1, byteorder='little'))
149
150         for x in range(abs(self.biHeight)):
151             for y in range(self.biWidth):
152                 if self.biHeight > 0:
153                     file.write(int(image[self.biHeight - 1 - x][y]).to_bytes(1, byteorder='little'))
154                 else:
155                     file.write(int(image[x][y]).to_bytes(1, byteorder='little'))
156             file.write(b'0' * (((self.biWidth * 8 + 31) >> 5) << 2) - 8 * self.biWidth))
157
158         file.close()
159
160
161 def choosepic():
162     global path_
163     path_ = tkinter.filedialog.askopenfilename(title='请选择图片文件', filetypes=[('图片', '.jpg .png .bmp .jpeg')])
164     if path_ == '':
165         return
166     img_temp = Image.open(path_).resize((int(256 * 0.8), int(256 * 0.8))) # 图片读取和加载
167     img = ImageTk.PhotoImage(img_temp)
168     label_image1.config(image=img)
169     label_image1.image = img
170
171
172 def equalize():
173     if path_ == '':
174         return
175     image = BmpData(path_)
176     # img = Image.fromarray(image.img_np.astype(np.uint8))
177     # img.show()
178
179     equalized_img, hist, equalized_hist = image.equalize(8) # 分别为均衡化的图/直方图/均衡化后的直方图
180     equalized_img = Image.fromarray(equalized_img.astype(np.uint8))
181     # equalized_img.show()
182
183     name_parts = path_.split('.')
184     name_parts[-2] += "_equalized"
185     new_file_name = '.'.join(name_parts)
186     image.save_equalized_img(new_file_name)
187
188     equalized_img = equalized_img.resize((int(256 * 0.8), int(256 * 0.8)))
189     equalized_img = ImageTk.PhotoImage(equalized_img)
190     label_image2.config(image=equalized_img)
191     label_image2.image = equalized_img # 处理后的图片的显示
192
193
194 if __name__ == "__main__":
195     root = tkinter.Tk()
196     root.title('21281280柯劲帆') # 标题
197     width, height = 600, 400
198     width_max, height_max = root.maxsize()
199     s_center = '%dx%d+%d+%d' % (width, height, (width_max - width) / 2, (height_max - height) / 2) # 将
200     # 页面显示在正中间
201     root.geometry(s_center)
202     root.resizable(width=False, height=False) # 窗口不可移动
203     l = tkinter.Label(root, text='实验二', width=60, height=2, fg='black', font=("微软雅黑", 16),
204     anchor=tkinter.CENTER)
205     l.pack()
206
207     label_image1 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
208     anchor=tkinter.NE)
209     label_image1.pack()
210     label_image1.place(x=45, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))

```

```
209     label_image2 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
210     anchor=tkinter.NE)
211
212     # 文本按钮
213     Image_Input = tkinter.Button(root, text='Choose', command=choosepic)
214     Image_Input.place(x=105, y=300, width=80, height=30)
215
216     # 直方图均衡化
217     Fun1 = tkinter.Button(root, text='直方图均衡化', command=equalize)
218     Fun1.place(x=265, y=300, width=80, height=30)
219
220     # 退出
221     Quit = tkinter.Button(root, text='quit', command=sys.exit)
222     Quit.place(x=415, y=300, width=80, height=30)
223
224     end = tkinter.Label(root, text='21281280 柯劲帆', fg='silver', font=("微软雅黑", 10))
225     end.place(x=215, y=360, width=200, height=20)
226
root.mainloop()
```