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	0x00000436	= 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):

 60
 01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 0A
 0B
 0C
 0D
 0E
 0F
 Decoded Text

 00000000
 42
 4D
 38
 04
 01
 00
 00
 00
 36
 04
 00
 00
 28
 00
 B
 M
 8
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 <td

因此读取代码为:

```
1 class BmpData:
         def __init__(self, file_path:str):
2
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</pre>
6
                   self.bfSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x02 文件大小</pre>

        self.bfReserved1 = unpack("<H", file.read(2))[0]</td>
        # 0x06 保留,必须设置为0

        self.bfReserved2 = unpack("<H", file.read(2))[0]</td>
        # 0x08 保留,必须设置为0

7
8
                    self.bfOffBits = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x0a 从头到位图数据的偏移</pre>
9
```

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Bl_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
biClrlmportant 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:

 60
 01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 0A
 0B
 0C
 0D
 0E
 0F
 Decoded Text

 000000000
 42
 4D
 38
 04
 01
 00
 00
 00
 06
 04
 06
 00
 28
 00
 B
 M
 8
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

因此读取代码为:

1	<pre>self.bisize = unpack("<i", #="" 0x0e="" file.read(4))[0]="" pre="" 信息头的大小<=""></i",></pre>
2	self.biwidth = unpack(" <i", #="" 0x12="" file.read(4))[0]="" th="" 图像的宽度(以像素为单位)<=""></i",>
3	<pre>self.biHeight = unpack("<i", #="" 0x16="" file.read(4))[0]="" pre="" 图像的高度(以像素为单位)(负说明图像是倒立的)<=""></i",></pre>
4	self.biPlanes = unpack(" <h", file.read(2))[0]<="" th=""></h",>
5	self.biBitCount = unpack(" <h", #="" 0x1c="" file.read(2))[0]="" th="" 像素数<="" 比特数=""></h",>
6	self.biCompression = unpack(" <i", #="" 0x1e="" file.read(4))[0]="" th="" 压缩类型<=""></i",>
7	self.biSizeImage = unpack(" <i", #="" 0x22="" file.read(4))[0]="" th="" 位图数据的大小<=""></i",>
8	self.biXPelsPerMeter = unpack(" <i", #="" 0x26="" file.read(4))[0]="" th="" 水平分辨率<=""></i",>
9	self.biYPelsPerMeter = unpack(" <i", file.read(4))[0]<="" th=""></i",>
10	self.biClr∪sed = unpack(" <i", #="" 0x2e="" file.read(4))[0]="" th="" 位图使用的调色板中的颜色索引数<=""></i",>
11	self.biClrImportant = unpack(" <i", #="" 0x32="" file.read(4))[0]="" th="" 对图像显示有重要影响的颜色索引数(0说明都<=""></i",>
	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	0 8	Ø 8	0 8	00	0 9	09	0 9	00	ØA	ØA												-
00000060	ØA	00	0B	0B	ØB	00	0C	ØC	ØC	00	ØD	ØD	ØD	00	ØE	ØE												-
00000070	ØE	00	ØF	ØF	ØF	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												•
000000B0 000000C0	1E 22	00 00	1F 23	1F 23	1F 23	00 00	20 24	20 24	20 24	00 00	21 25	21 25	21 25	00 00	22 26	22 26		#	#	#	\$	\$	\$! %	! %	! %		" &
000000B0 000000C0 000000D0	1E 22 26	00 00 00	1F 23 27	1F 23 27	1F 23 27	00 00 00	20 24 28	20 24 28	20 24 28	00 00 00	21 25 29	21 25 29	21 25 29	00 00 00	22 26 2A	22 26 2A	" &	#	# •	#	\$ (\$ (\$ (! %)	! %)	! %)	" & *	" & *
00000080 000000C0 000000D0 000000E0	1E 22 26 2A	00 00 00 00	1F 23 27 2B	1F 23 27 2B	1F 23 27 2B	00 00 00 00	20 24 28 2C	20 24 28 2C	20 24 28 2C	00 00 00 00	21 25 29 2D	21 25 29 2D	21 25 29 2D	00 00 00 00	22 26 2A 2E	22 26 2A 2E	= & *	# •	# • +	# •	\$ (\$ (\$ (! %) -	! %) -	! %) -	* & : *	= & *
000000000 000000000 000000000 00000000	1E 22 26 2A 2E	00 00 00 00	1F 23 27 2B 2F	1F 23 27 2B 2F	1F 23 27 2B 2F	00 00 00 00	20 24 28 2C 30	20 24 28 2C 30	20 24 28 2C 30	00 00 00 00	21 25 29 2D 31	21 25 29 2D 31	21 25 29 2D 31	00 00 00 00	22 26 2A 2E 32	22 26 2A 2E 32	# & *	# + /	# + /	# + /	\$ (, Ø	\$ (, Ø	\$ (, Ø	! %) -	! %) - 1	! %) - 1	" & : * 2	≖ & * • 2
000000B0 000000C0 000000D0 000000E0 000000F0 00000100	1E 22 26 2A 2E 32	00 00 00 00 00	1F 23 27 2B 2F 33	1F 23 27 2B 2F 33	1F 23 27 2B 2F 33	00 00 00 00 00	20 24 28 2C 30 34	20 24 28 2C 30 34	20 24 28 2C 30 34	00 00 00 00 00	21 25 29 2D 31 35	21 25 29 2D 31 35	21 25 29 2D 31 35	00 00 00 00 00	22 26 2A 2E 32 36	22 26 2A 2E 32 36	* & *	# + / 3	# + / 3	# + / 3	\$ (, 0 4	\$ (, 0 4	\$ (, 0 4	! %) 1 5	! %) 1 5	! %) 1 5	" & * 2	# & * 2 6
000000B0 000000D0 000000D0 000000E0 000000F0 00000100 00000110	1E 22 26 2A 2E 32 36	00 00 00 00 00	1F 23 27 2B 2F 33 37	1F 23 27 2B 2F 33 37	1F 23 27 2B 2F 33 37	00 00 00 00 00	20 24 28 2C 30 34 38	20 24 28 2C 30 34 38	20 24 28 2C 30 34 38	00 00 00 00 00	21 25 29 2D 31 35 39	21 25 29 31 35 39	21 25 29 31 35 39	00 00 00 00 00	22 26 2A 2E 32 36 3A	22 26 2A 2E 32 36 3A	* * 2	# + / 3 7	· # + / 3 7	· # + / 3 7	\$ (, 0 4 8	\$ (, 0 4 8	\$ (, 0 4 8	! %) 1 5 9	! %) - 1 5 9	! %) 1 5 9	" & * 2 6	" & * 2 6

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	В	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
          color_alette_size = 2 ** int(self.biBitCount) # 多少字节调色板颜色就有2^n个
 4
 5
          color_palette = np.zeros((color_alette_size, 3), dtype=np.int32)
 6
           self.file.seek(0x36)
          for i in range(color_alette_size):
 7
8
              b = unpack("B", self.file.read(1))[0]
               g = unpack("B", self.file.read(1))[0]
9
               r = unpack("B", self.file.read(1))[0]
10
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
           return color_palette
15
```

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位色图按照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:</pre>
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(pixe] 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:

$$Rowsize = 4 imes \left[rac{bfOffBits imes biWidth}{32}
ight]$$

用代码实现为:

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

补零的数量就为:

$$Rowsize = 4 imes \left\lceil rac{bfOffBits imes biWidth}{32}
ight
ceil - (bfOffBits imes biWidth)$$

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.bfOffBits)
5
            for x in range(biHeight):
6
                row_byte_count = ((self.biwidth * self.biBitCount + 31) >> 5) << 2</pre>
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):
                    pixel_data = row_bits[y * self.biBitCount: (y + 1) * self.biBitCount]
10
                    if self.biHeight > 0: # 图像倒立
11
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
               file.write(int(0).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x06 保留, 必须设置为0
5
               file.write(int(0x36 + 0x100 * 4).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x0a 从头到位图数据的偏移
6
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
               file.write(int(self.biHeight).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x16 图像的高度
9
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')) # Ox1e 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
               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
17
```

```
18
19
                for i in range(256):
                    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'))
                    file.write(b'0' * ((((self.biwidth * 8 + 31) >> 5) << 2) - 8 * self.biwidth))
31
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

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

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)
            for i in range(level):
11
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)
            hist /= level
18
            hist = np.floor(hist * 255).astype(np.int32)
19
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):
                    self.equalized_img[x, y] = hist[int((self.gray[x, y] - min_value) / gap)]
24
```

25 26

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
        img_temp = Image.open(path_).resize((int(256 * 0.8), int(256 * 0.8))) # 图片读取和加载
6
7
        img = ImageTk.PhotoImage(img temp)
8
        label_image1.config(image=img)
9
       label_image1.image = img
10
11
   def equalize():
12
13
       if path_ == '':
14
           return
15
        image = BmpData(path_)
16
        # img = Image.fromarray(image.img_np.astype(np.uint8))
17
        # img.show()
18
        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
19
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"
        new_file_name = '.'.join(name_parts)
25
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()
        root.title('21281280柯劲帆') # 标题
36
37
       width, height = 600, 400
38
       width_max, height_max = root.maxsize()
       s_center = '%dx%d+%d+%d' % (width, height, (width_max - width) / 2, (height_max - height) / 2) # 将页
39
    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),
    anchor=tkinter.CENTER)
       1.pack()
43
44
45
        label_image1 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
    anchor=tkinter.NE)
46
        label image1.pack()
47
        label_image1.place(x=45, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))
48
49
        label_image2 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
    anchor=tkinter.NE)
50
       label_image2.place(x=350, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))
51
52
        # 文本按钮
53
        Image_Input = tkinter.Button(root, text='Choose', command=choosepic)
54
        Image_Input.place(x=105, y=300, width=80, height=30)
55
56
        # 直方图均衡化
57
        Fun1 = tkinter.Button(root, text='直方图均衡化', command=equalize)
58
        Fun1.place(x=265, y=300, width=80, height=30)
59
60
        # 退出
61
        Quit = tkinter.Button(root, text='Quit', command=sys.exit)
62
        Quit.place(x=415, y=300, width=80, height=30)
63
```

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	<pre>root.mainloop()</pre>

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:



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
    import sys
 4
 5
    import tkinter
    import tkinter.filedialog
 6
 7
8
    class BmpData:
        def __init__(self, file_path:str):
9
10
           with open(file_path, "rb") as file:
               self.file = file
12
                self.bfType = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x00 文件类型
self.bfSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x02 文件大小
13
14
                self.bfReserved1 = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x06 保留,必须设置为0
15
                self.bfReserved2 = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x08 保留,必须设置为0
16
                self.bfOffBits = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x0a 从头到位图数据的偏移</pre>
17
18
                self.biSize = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x0e 信息头的大小</pre>
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] # 0x1a 颜色平面数</pre>
                self.biBitCount = unpack("<H", file.read(2))[0] # 0x1c 比特数/像素数</pre>
22
23
                self.biCompression = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x1e 压缩类型</pre>
                self.biSizeImage = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x22 位图数据的大小</pre>
24
25
                self.biXPelsPerMeter = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x26 水平分辨率
                self.biyPelsPerMeter = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x2a 垂直分辨率</pre>
26
27
                self.biclrUsed = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x2e 位图使用的调色板中的颜色索引数
                self.biClrImportant = unpack("<i", file.read(4))[0] # 0x32 对图像显示有重要影响的颜色素引数(0说明
28
    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:
            if (self.bfOffBits == 0x36): # 16/24位图像不需要调色板, 起始位置就等于0x36
36
37
                return None
            color_alette_size = 2 ** int(self.biBitCount) # 多少字节调色板颜色就有2^n个
38
            color_palette = np.zeros((color_alette_size, 3), dtype=np.int32)
39
40
            self.file.seek(0x36)
41
            for i in range(color_alette_size):
               b = unpack("B", self.file.read(1))[0]
42
43
                g = unpack("B", self.file.read(1))[0]
                r = unpack("B", self.file.read(1))[0]
44
                alpha = unpack("B", self.file.read(1))[0]
45
                color_palette[i][0] = b
46
47
                color palette[i][1] = q
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)
            for x in range(biHeight):
                row_byte_count = ((self.biWidth * self.biBitCount + 31) >> 5) << 2</pre>
56
57
                row_bits = self.file.read(row_byte_count)
                row_bits = ''.join(format(byte, '08b') for byte in row_bits)
58
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
        def get_gray_img(self) -> np.ndarray:
67
68
            biHeight = abs(self.biHeight)
```

```
69
             gray_img = np.dot(self.img_np.reshape((biHeight * self.biWidth, 3)).astype(np.float32),
                               [0.299, 0.587, 0.114]).astype(np.int32)
70
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:</pre>
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
                 q = int(pixel_data[6:11], 2) * 8
                 r = int(pixel_data[11:16], 2) * 8
81
82
                 return [r, g, b]
             elif len(pixel_data) == 24:
83
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):
             biHeight = abs(self.biHeight)
97
98
             self.hist = np.zeros(256, dtype=np.int32)
99
             max_value = self.gray.max()
             min_value = self.gray.min()
             gap = (max_value - min_value + 1) / level
102
             for x in range(biHeight):
                 for y in range(self.biwidth):
104
                     self.hist[self.gray[x, y]] += 1
             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):
                 hist[i] += hist[i - 1]
111
             hist *= level
             hist = np.around(hist)
112
113
             hist /= level
             hist = np.floor(hist * 255).astype(np.int32)
114
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)]
                     self.equalized_hist[self.equalized_img[x, y]] += 1
             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):
             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
                 file.write(int(self.biYPelsPerMeter).to_bytes(4, byteorder='little')) # 0x2a 垂直分辨率
140
```

```
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):
                         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
                 file.close()
158
159
160
161
     def choosepic():
162
         global path_
         path_ = tkinter.filedialog.askopenfilename(title='请选择图片文件', filetypes=[('图片', '.jpg .png .bmp
163
     .jpeg')])
         if path_ == '':
164
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
172
     def equalize():
         if path_ == '':
173
174
            return
175
         image = BmpData(path_)
176
         # img = Image.fromarray(image.img_np.astype(np.uint8))
         # 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"
         new_file_name = '.'.join(name_parts)
185
186
         image.save_equalized_img(new_file_name)
187
         equalized_img = equalized_img.resize((int(256 * 0.8), int(256 * 0.8)))
188
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
     if ___name___ == "___main___":
194
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
     页面显示在正中间
200
         root.geometry(s_center)
         root.resizable(width=False, height=False) # 窗口不可移动
         1 = tkinter.Label(root, text='实验二', width=60, height=2, fg='black', font=("微软雅黑", 16),
     anchor=tkinter.CENTER)
         1.pack()
204
205
         label_image1 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
     anchor=tkinter.NE)
206
         label_image1.pack()
207
         label_image1.place(x=45, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))
208
```

```
209
       label_image2 = tkinter.Label(root, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8), bg='whitesmoke',
     anchor=tkinter.NE)
210
         label_image2.place(x=350, y=70, width=int(256 * 0.8), height=int(256 * 0.8))
211
212
         # 文本按钮
        Image_Input = tkinter.Button(root, text='Choose', command=choosepic)
213
        Image_Input.place(x=105, y=300, width=80, height=30)
214
215
216
         # 直方图均衡化
         Fun1 = tkinter.Button(root, text='直方图均衡化', command=equalize)
217
218
         Fun1.place(x=265, y=300, width=80, height=30)
219
         # 退出
220
221
         Quit = tkinter.Button(root, text='Quit', command=sys.exit)
222
         Quit.place(x=415, y=300, width=80, height=30)
223
         end = tkinter.Label(root, text='21281280 柯劲帆', fg='silver', font=("微软雅黑", 10))
224
225
         end.place(x=215, y=360, width=200, height=20)
226
         root.mainloop()
```