



廣東工業大學

实验报告

现代图像处理技术
位图(BMP)文件结构分析及
文件读取 、显示与保存
计算机学院
———————————— 电子信息专硕1班
2112005119
 战荫伟
2020年10月7日

目 录

1.	}	摘要	要1				
2.	7	实验	▶内容与相关平台	1			
	2.1		实验内容	1			
	2.2		实验的相关平台与工具	1			
3.	[ВМЕ	P 位图文件结构分析	1			
	3.1		位图的文件结构	1			
	3.2		位图的文件头分析	2			
	3.3	3	位图的信息头分析	3			
	3.4	-	调色板分析	5			
	3.5	•	位图数据分析	7			
4.	1	使用	月C++实现对位图文件的读写、显示	8			
	4.1		位图文件的读取	8			
	4.2		在控制台上显示位图图像	9			
	4.3	}	位图文件的保存	LO			
	4.4		实验效果	L1			
5.	ļ	总结	<u></u>	11			
6.	ż	参考	· 5文章	L2			

1. 摘要

BMP 是英文 Bitmap(位图)的简写,它是 Windows 操作系统中的标准图像文件格式,能够被多种 Windows 应用程序所支持。BMP 图像文件是 Windows 采用的图形文件格式,在 Windows 环境下运行的所有图象处理软件都支持 BMP 图象文件格式。Windows 系统内部各图像绘制操作都是以 BMP 为基础的。

本实验将会对 BMP 位图的文件结构进行分析,并实现 BMP 位图的读取、显示和保存。 关键词: BMP 位图文件结构分析、BMP 位图的读取、BMP 位图的保存、BMP 位图的 显示

2. 实验内容与相关平台

2.1 实验内容

- 对 BMP 位图的文件结构进行分析
- 编写程序,实现对24位彩色位图进行读取、显示、保存操作

2.2 实验的相关平台与工具

Notepad++(用于分析 BMP 图像的文件结构)、Vs code、C++

3. BMP 位图文件结构分析

在本节中,我们将要对 BMP 位图的文件结构进行分析。在此之前,我们需要事先了解两个关键点:

- 在 BMP 文件中,数据存储采用**小端方式(little endian)**,即"低地址存放低位数据, 高地址存放高位数据"。
- 以下所有分析均以字节为单位进行。

3.1 位图的文件结构

位图的文件结构如表 3-1 所示, 位图的数据包括四项, 分别是: **位图文件头、位图信息 头、调色板和位图数据**。

表 3-1 位图的文件格式

位图文件头 BITMAPFILEHEADER 位图信息头 BITMAPINFOHEADER

调色板 Palette	
位图数据 ImageData	

3.2 位图的文件头分析

位图文件头主要用于识别位图文件,以及记录文件的大小、位图数据位置等信息,共占14个字节。图 3-2 是位图文件头结构的定义,位图文件头的字段含义如表 3-3 所示。

01.	1.	typedef str	ruct tagBITMAPFILEHEADER {
02.	2.	WORD	bfType;
03.	3.	DWORD	bfSize;
04.	4.	WORD	bfReserved1;
05.	5.	WORD	bfReserved2;
06.	6.	DWORD	bfOffBits;
07.	7.	} BITMAPFIL	EHEADER;

图 3-2

表 3-3 位图头文件的字段以及含义

字段	字节数	含义
bfType	2	声明位图文件的类型, 该值必须为 0x4D42, 即字符'BM'。表示这
		是 Windows 支持的位图格式。
		【注】该值也可以设置位'BA','CI','CP'等不同格式,但由于因为
		OS/2 系统并没有被普及开。因此在编程时,只需判断第一个标
		识为否为"BM"即可。
bfSize	4	声明 BMP 文件的大小,单位是字节
bfReserved1	2	保留字段,必须设置为 0
bfReserved2	2	保留字段,必须设置为 0
bfOffBits	4	声明从文件头开始到实际的图象数据之间的字节的偏移量,可以
		用这个偏移值迅速的从文件中读取到位数据。

用 Notepad++打开 BMP 图像文件"lena-单色位.bmp",如下图 3-4 所示。可见红框 1 中,第 1-2 字节数据为 0x4d42,为 BMP 位图的固定标识。在红框 2 中,第 3-6 字节数据为 0x00008d8e,表示 36238 字节,可见该值与在 Window 资源管理器中查看文件属性中的图像大小的是一致的。

在红框 3 中, 此处的数据为 0x0000003e, 表示 62 字节, 表示位图数据位于从文件开始 往后数的 62 字节处。



图 3-4

3.3 位图的信息头分析

BITMAPINFO 段由两部分组成: BITMAPINFOHEADER 结构体和 RGBQUAD 结构体, 其中的 BITMAPINFOHEADER 结构体表示位图信息头。同样地, Windows 为位图信息头定义了如下结构体, 如下图 3-5 所示。位图信息头的字段含义如下表 3-6 所示。

01.	<pre>typedef struct tagBITMAPINFOHEADER {</pre>
02.	DWORD biSize;
03.	LONG biWidth;
04.	LONG biHeight;
05.	WORD biPlanes;
06.	WORD biBitCount;
07.	DWORD biCompression;
08.	DWORD biSizeImage;
09.	LONG biXPelsPerMeter;
10.	LONG biYPelsPerMeter;
11.	DWORD biClrUsed;
12.	DWORD biClrImportant;
13.	} BITMAPINFOHEADER;

图 3-5

表 3-6 位图信息头的字段以及含义

NO OF THE INCOME.			
字段	占字节数	含义	
biSize	4	声明 BITMAPINFOHEADER 占用的字节数	
biWidth	4	声明图像的宽度,单位是像素	
biHeight	4	声明图像的高度,单位是像素	
biPlanes	2	声明目标设备说明位面数,其值将总是被设为1	
biBitCount	2	声明单位像素的位数,表示 Bmp 图像的颜色位数,如 24	
		位图, 32 位图	

biCompression	4	声明图像压缩属性,由于 bmp 图像是不压缩,该值等于 0		
biSizeImage 4 声明		声明 Bmp 图像数据区的大小		
biXPelsPerMeter	4	声明图像的水平分辨率 声明图像的垂直分辨率		
biYPelsPerMeter	4			
biClrUsed	4	声明使用了颜色索引表的数量		
biClrImportant	4	声明重要的颜色的数量,等于 0 时表示所有颜色都很重要		

继续用 Notepad++分析 BMP 图像的文件结构,如下图 3-7 所示。可见红框 1 所示的数据为 biSize 字段,它的值为 0x00000028=40,表示位图信息头的大小为 40 字节。红框 2 与 3 所示的数据表示图像的宽度与高度,对应的值为 0x00000021b=539 像素,0x000000214=532 像素。

红框 4 处表示图像的位深度,因为这是一张黑白图像,所以位深度为 1。

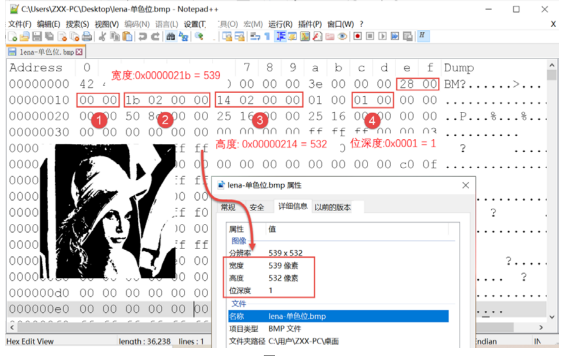


图 3-7

若打开的是 24 位深度的图像,可见该字段的值为 0x0018,代表颜色深度为 24,如下图 3-8 所示。

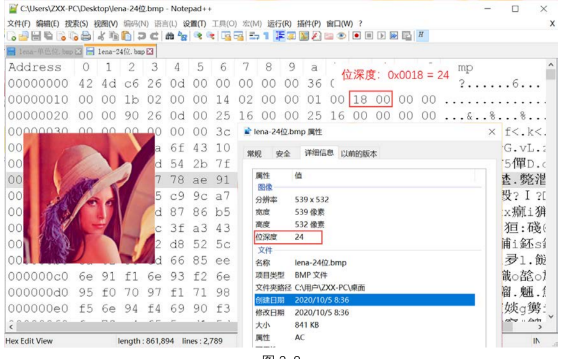


图 3-8

继续分析文件,如下图 3-9 所示。红框 5 处声明了 BMP 图像的数据区大小,即 0x00008d50 = 36176 字节。红框 6 处定义了图像的水平分辨率和垂直分辨率。

红框7处定义了使用彩色表的索引值的数量, 当该值为0时, 表示使用所有调色板项。

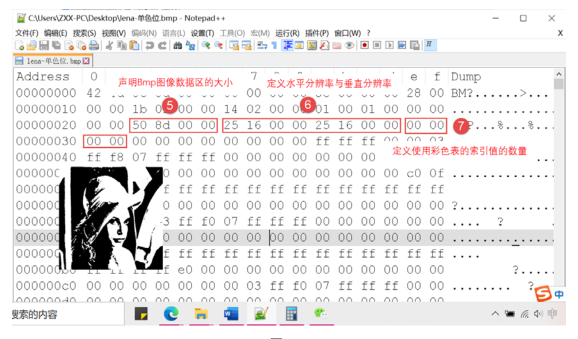


图 3-9

3.4 调色板分析

调色板一般是针对 16 位以下的图像设置的,对于 16 位及以上的 BMP 格式图像,其位图像素数据是直接对应像素的 RGB 颜色值进行描述,因此省去了调色板。对于 16 位以下的

BMP 格式图像,其位图像素数据中记录的是调色板的索引值。调色板的作用是,当图像的 位深度值比较小时,通过调色板记录所有的颜色值,而位图数据则存储调色板的索引项,因 此达到节省存储空间的效果。

调色板的数据由 RGBQUAD 结构体项组成,该结构体由 4 个字节型数据组成,所以一个 RGBQUAD 结构体只占用 4 字节空间,从左到右每个字节依次表示(蓝色,绿色,红色,未使用)。调色板的结构体定义如下图 3-10 所示:

```
typedef struct tagRGBQUAD {
01.
02.
                   rgbBlue:
           BYTE
03.
           BYTE
                   rgbGreen;
04.
          BYTE
                   rgbRed;
05.
           BYTE
                   rgbReserved;
      } RGBQUAD;
06.
```

图 3-10

分析图像的第 55-62 个字节,该处声明的是图像的彩色表项,由于现在使用的图像是单色图,只有黑白两种颜色,所以调色板中也只有两项,对应着黑色和白色。如下图 3-11 所示。

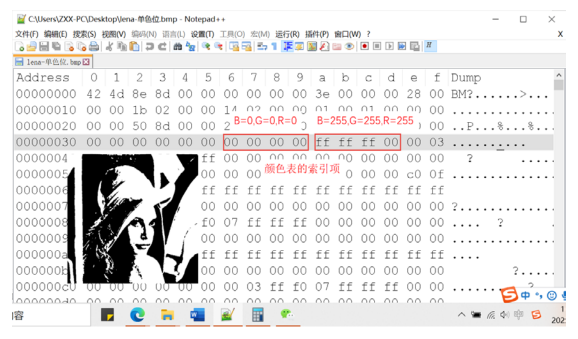


图 3-11

接下来. 我们看一下位深度大于 16 位的 BMP 图像的调色板。

我们用 Notepad++打开一张位深度为 24 的 BMP 图像,如下图 3-12 所示。红框 1 处为位图文件头的 bfOffBits 字段,值为 54 字节,表示从文件头起始到位图数据之间的字节的偏移量 54 字节。

红框 2 处的字段为位图信息头的 biSize 字段,值为 40 字节。观察两组数据数据,位图的文件头固定为 14 字节,加上信息头的 40 字节因此总字节数为 54 字节,正等于 bfOffBits 字段的偏移量。可以由此得知,24 位位深度的 BMP 图像没有调色板数据。

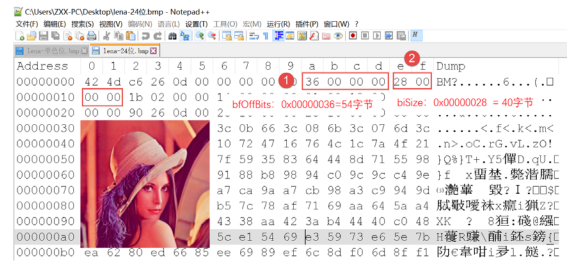


图 3-12

3.5 位图数据分析

位图数据记录了位图每一个像素的像素值,**存储的顺序是在扫描行内是从左到右,扫描行之间是从下到上**。根据不同的位图,位图数据所占据的字节数也是不同的。比如,对于 24 位的位图,每三个字节表示一个像素。对于本案例中的单色图,一个字节则可以对应八个像素点的像素值。

根据图像提供的位图数据,可以得知每个像素点的值,以此绘制图像。

如下图 3-12 所示, 位图数据共有 36176 字节, 位图文件头与位图信息头共 54 字节, 再加上彩色表的两个索引项共 8 个字节, 可以得知该图像共 36238 字节。此数据与用 Window 资源管理器直接查看图像的大小一致。

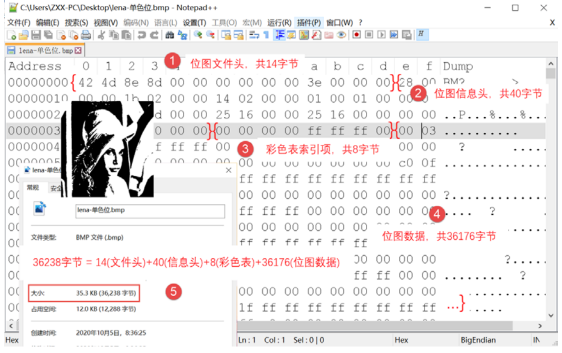


图 3-12

在位图数据存储与读取过程中,有一点需要特别注意: BMP 存储格式要求每行的字节数必须是 4 的倍数。若某行的字节数不是 4 的倍数,需要额外添加字符'0'凑够到 4 的倍数。在对位图数据进行读写时,这一点需要特别留意,否则无法对位图图像进行正确的读写。

4. 使用 C++实现对位图文件的读写、显示

在本小节中, 将会用 C++语言实现对 24 位位图文件的读写, 显示操作。

本程序定义了一个新的结构体 ImgInfo,里面包含了位图文件头 BITMAPFILEHEADER、位图信息头 BITMAPINFOHEADER,还有一个二维数组 imgData,用于存放像素值信息。如下图 4-1 所示,加入二维数组 imgData 字段的好处是可以使用二维数组更方便地对图像的像素点进行操作。

在程序的主函数中,调用了 readBitmap、showBitmap、saveBitmap 三个函数,实现对 BMP 图像的读取、显示、保存操作,如图 4-2 所示。

```
ImgOpt.cpp* # X

₱ ImgOpt

                                   - unnamed struct 0001 1
         #include (vector)
            using namespace std;
     Q
            string imgPath = "C:/Users/ZXX-PC/Desktop/lena-24位.bmp";
     10
            string saveImgPath = "C:/Users/ZXX-PC/Desktop/lena-2412-save.bmp";
            //自定义了一个ImgInfo的结构体,包含BMP文件头、BMP信息头和像素点的RGB值。
           typedef struct{
               BITMAPFILEHEADER bf:
               BITMAPINFOHEADER bi;
     17
     18
                vector<vector<char>> imgData;
     19
     20
            //根据图片路径读取Bmp图像, 生成ImgInfo对象
           □ImgInfo readBitmap(string imgPath) {
```

图 4-1

```
lmgOpt.cpp 💠 🗙

    ImgOpt

                                                       (全局范围)
                         "己保存图像至:
                                          + saveImgPath << endl;
    110
    111
           ⊟int main()
    112
                 ImgInfo imgInfo = readBitmap(imgPath);
    113
                 showBitmap(imgInfo);
    114
                 saveBitmap(imgInfo);
    115
    116
    117
```

图 4-2

4.1 位图文件的读取

位图文件读取主要由程序中的 readBitmap 函数实现,关键代码如下图 4-3 所示,通过使用 fread 函数实现对位图文件头与位图信息头的读取。

```
//根据图片路径读取Bmp图像,生成ImgInfo对象
21
22
      □ImgInfo readBitmap(string imgPath) {
           ImgInfo imgInfo;
23
                                                                 //定义文件
           char* buf;
24
           char* p;
25
26
27
           FILE* fp;
           fopen_s(&fp, imgPath.c_str(), "rb");
           if (fp == NULL) {
29
               cout << "打开文件失败!" << endl;
30
               exit(0);
31
32
33
           fread(&imgInfo.bf, sizeof(BITMAPFILEHEADER), 1, fp);
34
           fread(&imgInfo.bi, sizeof(BITMAPINFOHEADER), 1, fp);
35
36
37
           if (imgInfo.bi.biBitCount != 24) {
                       "不士共运换 学的pup 位图 I" // 22.41.
```

图 4-3

在下图 4-4 中,通过 fseek 函数与位图文件头的 bfOffBits 字段,对图像像素数据进行定位,以此来读取像素数据信息,并存放到二维数组中。

注意蓝色框中的代码,由于 BMP 位图采用 4 字节对齐的存储机制,可能会存在一些无意义的填充数据,因此我们在读取数据时必须将他们排除。

```
ImgOpt.cpp* ≠ X

    ImgOpt
    Im
                                                                                                                                                                                                                                       (全局范围)
                       41
                                                                          fseek(fp, imgInfo.bf.bf0ffBits, 0);
                       42
                      43
                                                                          buf = (char*)malloc(imgInfo.bi.biWidth * imgInfo.bi.biHeight * 3);
                      44
                                                                          fread(buf, 1, imgInfo.bi.biWidth * imgInfo.bi.biHeight * 3, fp);
                      45
                      46
                                                                          p = buf;
                      47
                      48
                      49
                                                                          vector<vector<char>> imgData;
                                                                          for (int y = 0; y < imgInfo.bi.biHeight; y++) {
                     50
                     51
                                                                                           for (int x = 0; x < imgInfo.bi.biWidth; x++) {
                                                                                                           vector<char> vRGB;
                     52
                     53
                                                                                                            vRGB. push_back(*(p++));
                                                                                                                                                                                                                                    //h111e
                     54
                                                                                                            vRGB. push_back(*(p++));
                                                                                                                                                                                                                                    //green
                     55
                                                                                                           vRGB. push_back(*(p++));
                                                                                                                                                                                                                                    //red
                     56
                     57
                                                                                                                        (x == imgInfo.bi.biWidth - 1)
                     58
                     59
                                                                                                                             for (int k = 0; k < imgInfo.bi.biWidth % 4; k++) p++;
                     60
                     61
                                                                                                             imgData.push back(vRGB);
                     62
                      63
                      64
                                                                          fclose(fp);
                      65
```

图 4-4

4.2 在控制台上显示位图图像

在控制台上显示位图图像,主要由程序中的 showBitmap 函数实现。

根据结构体 ImgInfo 中的 imgData 字段, 我们可以很轻易地获取图像的像素值信息, 并使用 SetPixel 函数将像素值显示在控制台特定的位置, 这部分的关键代码如下图 4-5 所示。

需要注意的是,BMP 位图的像素数据存储方式是行内从左到右,行间从下到上(即第一个数据存放的是图像左下角的像素信息,最后一个数据存放的是图像右上角的像素信息),因此在编程时需要考虑清楚像素点与其图像实际的坐标位置。

```
Evoid showBitmap(ImgInfo imgInfo) {
                                                                  //窗口句柄
    HWND hWindow;
     HDC hDc:
                                                                  //绘图设备环境句柄
     int vOffset = 150:
     hWindow = GetForegroundWindow();
     hDc = GetDC(hWindow);
     int posX, posY;
     for (int i = 0; i < imgInfo.imgData.size(); i++) {</pre>
         char blue = imgInfo.imgData.at(i).at(0);
         char green = imgInfo.imgData.at(i).at(1);
         char red = imgInfo.imgData.at(i).at(2);
         posX = i % imgInfo.bi.biWidth;
         posY = imgInfo.bi.biHeight - i / imgInfo.bi.biWidth + yOffset;
         SetPixel(hDc, posX, posY, RGB(red, green, blue));
```

图 4-5

4.3 位图文件的保存

位图文件的保存,主要在程序中的 saveBitmap 函数中实现,如下图 4-6 所示。与位图文件的读取类似,按照 BMP 位图的文件结构,先使用 fwrite 函数实现对位图文件头和位图信息头的写入,再遍历像素点信息将像素值写入文件中。

同样地, **位图的像素信息存取采用 4 字节对齐的方式**, 在写入每一行位图数据后且字节长度不足 4 的倍数时, 需要填充'0'字符。

```
ImgOpt.cpp* ≠ X
ImgOpt
                                                    (全局范围)
     88
           Evoid saveBitmap(ImgInfo imgInfo) {
     89
     90
                FILE* fpw;
                fopen_s(&fpw, saveImgPath.c_str(), "wb");
     91
                fwrite(&imgInfo.bf, sizeof(BITMAPFILEHEADER), 1, fpw); //写入文件头
     92
     93
                fwrite(&imgInfo.bi, sizeof(BITMAPINFOHEADER), 1, fpw);
                                                                       //写入文件头信息
     94
                int size = imgInfo.bi.biWidth * imgInfo.bi.biHeight;
     95
                for (int i = 0; i < size; i++) {
                                                                       //写入像素数据
     96
                    fwrite(&imgInfo.imgData.at(i).at(0), 1, 1, fpw);
     97
                    fwrite(&imgInfo.imgData.at(i).at(1), 1, 1, fpw);
     98
                    fwrite(&imgInfo.imgData.at(i).at(2), 1, 1, fpw);
     99
    100
                     //填充'0'字符,实现4字节对齐的存储方式
    101
                    if (i % imgInfo.bi.biWidth == imgInfo.bi.biWidth - 1) {
                        char ch = '0';
    103
                        for (int j = 0; j < imgInfo.bi.biWidth % 4; <math>j++) {
    104
                            fwrite(&ch, 1, 1, fpw);
    106
    107
    108
    109
                fclose(fpw);
                cout << "已保存图像至: " + saveImgPath << endl;
    110
    111
    112
```

4.4 实验效果

如下图 4-7 所示,在运行程序后,将图像数据读出,然后在控制台上显示图像,最后将图像保存到本地。

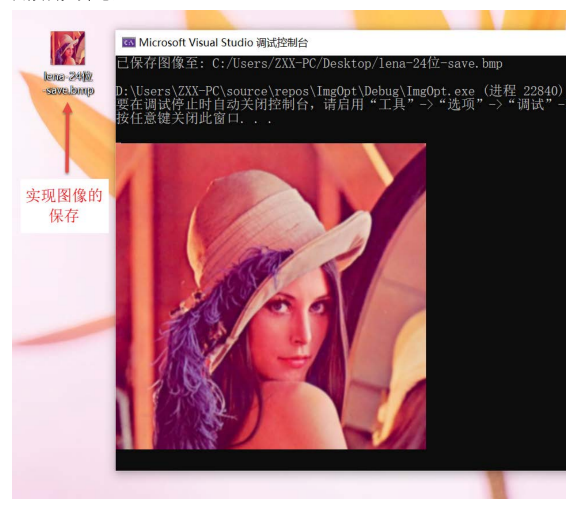


图 4-7

5. 总结

- 位图的文件结构包括四项、分别是: 位图文件头、位图信息头、调色板和位图数据。
- 位图文件头存放位图文件的大小、位图数据位置等信息。
- 位图信息图存放位图文件的宽高、图像位深度、水平/垂直分辨率、位图数据大小等等 关键信息。
- 调色板一般是针对 16 位以下的图像设置的,对于 16 位及以上的 BMP 格式图像,其位图像素数据是直接对应像素的 RGB 颜色值进行描述。
- 位图数据记录了位图每一个像素的像素值,存储的顺序是在扫描行内是从左到右,扫描行之间是从下到上,并要求每行的字节数必须是 4 的倍数。

6.参考文章

- [1] 百度百科--Bitmap 位图.https://baike.baidu.com/item/Bitmap/6493270?fr=aladdin
- [2] Bitmap 图像格式并用 C++ 读写 Bitmap. https://blog.csdn.net/weixin_34208185/article/details/86257499
- [3] BMP 格式详解.https://blog.csdn.net/gwwgle/article/details/4775396
- [4] Bitmap 每行 4 字节对齐.https://blog.csdn.net/a_flying_bird/article/details/50585146