■ BMP 转 YUV (BMP2YUV)

2013年10月29日 13:41:02 阅读数:18518

本文介绍BMP 转 YUV。其实这是以前"数据压缩"实验课上的内容,前几天有人问我相关的问题,突然发现自己有一段时间没有接触BMP也有些生疏了,因此翻出资料总结一下。

BMP文件格式解析

位图文件(Bitmap-File,BMP)格式是Windows采用的图像文件存储格式,在Windows环境下运行的所有图像处理软件都支持这种格式。BMP位图文件默认的文件扩展名是bmp或者dib。BMP文件大体上分为四个部分:

位图文件头BITMAPFILEHEADER
位图信息头BITMAPINFOHEADER
调色板Palette
实际的位图数据ImageDatan, net/leixiaohua1020

位图文件头 主要包括:

```
1. typedef struct tagBITMAPFILEHEADER {
2. WORD bfType; /* 说明文件的类型 */
3. DWORD bfSize; /* 说明文件的大小,用字节为单位 */
4. WORD bfReserved1; /* 保留,设置为0 */
5. WORD bfReserved2; /* 保留,设置为0 */
5. DWORD bfOffBits; /* 说明从BITMAPFILEHEADER结构开始到实际的图像数据之间的字节偏移量 */
7. } BITMAPFILEHEADER;
```

位图信息头 主要包括:

```
[cpp] 📳 👔
     typedef struct tagBITMAPINFOHEADER {
     DWORD biSize; /* 说明结构体所需字节数 */
     LONG biWidth; /* 以像素为单位说明图像的宽度 */
    LONG biHeight; /* 以像素为单位说明图像的高速 */
4.
     WORD biPlanes; /* 说明位面数,必须为1 */
5.
    WORD biBitCount; /* 说明位数/像素, 1、2、4、8、24 */
6.
     DWORD biCompression; /* 说明图像是否压缩及压缩类型BI RGB, BI RLE8, BI RLE4, BI BITFIELDS */
    DWORD biSizeImage; /* 以字节为单位说明图像大小,必须是4的整数倍*/
8.
    LONG biXPelsPerMeter; /*目标设备的水平分辨率, 像素/米 */
9.
    LONG biYPelsPerMeter; /*目标设备的垂直分辨率,像素/米 */
10.
    DWORD biClrUsed; /* 说明图像实际用到的颜色数,如果为0,则颜色数为2的biBitCount次方 */
11.
12.
    DWORD biClrImportant; /*说明对图像显示有重要影响的颜色索引的数目,如果是0,表示都重要。*/
13. } BITMAPINFOHEADER;
```

调色板 实际上是一个数组,它所包含的元素与位图所具有的颜色数相同,决定于biClrUsed和biBitCount字段。数组中每个元素的类型是一个RGBQUAD结构。真彩色无调色板部分。

```
1. typedef struct tagRGBQUAD {
2. BYTE rgbBlue; /*指定蓝色分量*/
3. BYTE rgbGreen; /*指定续色分量*/
BYTE rgbRed; /*指定红色分量*/
5. BYTE rgbReserved; /*保留,指定为0*/
6. } RGBQUAD;
```

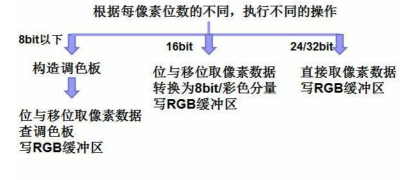
紧跟在调色板之后的是 **图像数据字节阵列** 。对于用到调色板的位图,图像数据就是该像素颜色在调色板中的索引值(逻辑色)。对于真彩色图,图像数据就是实际的R、G、B值。图像的每一扫描行由表示图像像素的连续的字节组成,每一行的字节数取决于图像的颜色数目和用像素表示的图像宽度。规定每一扫描行的字节数必需是4的整倍数,也就是DWORD对齐的。扫描行是由底向上存储的,这就是说,阵列中的第一个字节表示位图左下角的像素,而最后一个字节表示位图右上角的像素。

读取 BMP 文件,提取 RGB 数据的流程

流程如下图所示:



在这里需要注意的的是,根据BMP每像素所占的比特数不同(8,16,32 bpp),分为不同的处理方法,如下图所示。



http://blog.csdn.net/leixiaohua1020

下面看看16bpp的BMP文件操作:

R,G,B在16bit中所占的位数如下图所示



1-8bpp的BMP文件操作:

```
[cpp] 📳 📑
1.
      int shiftCnt = 1:
2.
      while (mask)
3.
       unsigned \ char \ index = mask == 0xFF \ ? \ Data[Loop] \ : \ ((Data[Loop] \ \& \ mask) >> (8 \ - \ shiftCnt \ * \ info\_h.biBitCount)) 
4.
5.
      * rgbDataOut = pRGB[index].rgbBlue;
6.
      * (rgbDataOut+1) = pRGB[index].rgbGreen;
      * (rgbDataOut+2) = pRGB[index].rgbRed;
      if(info_h.biBitCount == 8) mask = 0;
              mask >>= info_h.biBitCount;
10.
     rgbDataOut+=3;
11.
      shiftCnt ++;
12. }
```

BMP转换为YUV

RGB到色差信号的转换如下所示:

Y=0.2990R+0.5870G+0.1140B

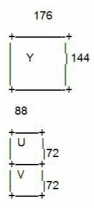
R-Y=0.7010R-0.5870G-0.1140B

B-Y=-0.2990R-0.5870G+0.8860B

为了使色差信号的动态范围控制在0.5之间,需要进行归一化,对色差信号引入压缩系数。且一化后的色差信号为:

YUV文件的格式

转换后的YUV数据需要存成YUV文件(在这里是YUV420P格式)。YUV文件的格式很简单,先连续存Y,然后U,然后V,如图所示。



BMP 转 YUV程序下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6469807

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/13506099

 文章标签:
 bmp
 yuv
 转换

 个人分类:
 纯编程
 视频编码

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com