多媒体技术基础 PROJECT-3

本实验中,我们对 JPEG 图像的编码标准和实现进行学习,并完成一个 24 位 BMP 转 JPEG 的程序。

实验目标

本次实验中,需要大家对其中的几个缺失部分进行填充,以完成一个完整的程序。

代码说明

本程序的源代码包含以下几个文件:

cio.c, cio.h 图像压缩使用的 IO 接口

rdbmp.c 读取 BMP 图像信息的功能函数(由上一个实验修改而来)

cmarker.c 写入 JPEG 图像信息和标记的功能函数

fdctflt.c 前向 DCT 变换

cjpeg.c, cjpeg.h 图像转换的主体程序,以及所用到的定义和结构等

Makefile 如果你使用 Linux 环境,请将第一行的 MAKE 定义注释掉

test.bmp, test2.bmp 两个测试文件

JPEG 有 4 种操作方式,包括基于 DCT 的顺序模式、基于 DCT 的累进模式、无失真模式和层次模式。这份代码采用的是基于 DCT 的顺序模式。

实验要求

1. 代码部分(60%)

- 1) cjpeg.c 中的主体编码函数 jpeg_encode() 中的**转换和压缩的部分**被去掉了,请完成它。对此需要了解编码的操作顺序。(15%)
- 2) jpeg_encode() 函数会调用 jpeg_compress() 函数,后者对数据进行压缩并调用 write_bits() 写入压缩后的数据。同时,在完成全部的数据写入后,write_align_bits() 函数对 尾部进行填充。请完成 write_bits() 和 write_align_bits() 两个函数。其中, write_bits() 函数将待写入数据的值去除开始的 '0'位,并在一起,然后以字节为单位写入,写入前先判 断是否为 0xFF,如果是,就在该字节后面插入 0x00。write_align_bits() 对数据区末尾不满 1个字节的数据在后面填充 '1'位,凑满 1个字节,并写入。(15%)
- 3) 对于压缩数据值,因为它可能存在负值,所以要将其转换为正值(避免起始'1'位)。请完成 $set_bits()$ 函数。它对特定值求它的绝对值的位长度,同时如果原值为负值 $(-2^x,-2^{x-1}]$,将其加上 2^x-1 ,映射到 $[0,2^{x-1})$ 。(15%)
- **4)** 正确完成以上修改之后,就可以编译并转换图片了,但是会发现转换出来的图像是上下相反的,请**改正代码**,使之正确完成转换工作。(15%)

2. 文档部分(40%)

完成一份详细的文档,要包含以下内容:

- 1) JPEG 编码过程的详细说明,要求包含操作流程(20%)
- 2) Huffman 编码的原理(10%)
- 3) DCT 变换的原理(10%)

3. 重要说明

要求使用 gcc 编译

参考资料

jpegsrc.v7.tar.gz IJG,<u>Independent JPEG Group</u> ,一个很好的开源实现

JPEG 标准及其实现.pdf JPEG 标准和实现的详细说明

itu-t81.pdf JPEG 官方标准

The JPEG Still Picture Compression Standard.pdf 对 JPEG 标准进行了概括

这次的参考资料内容很多,建议前三个只作简单了解,可以详细读一下最后一篇文档。 同学们也可以自己再查找一些相关资料做参考。