《多媒体技术》实验三 ——BMP 位图文件的解析

1. 实验目的

- ✓ 熟悉 BMP 位图文件格式
- ✓ 熟悉 Python 面向对象程序设计

2. 实验任务

- ✓ 学习"BMP位图文件的解析.ppt";
- ✓ 编写 Python 程序,读取一个 24 位真彩色 BMP 文件(已提供素材),然后转化为灰色图像,最后存储为 8 位伪彩色 BMP 文件;
- ✓ 编写 Python 程序,读取一个 8 位伪彩色 BMP 文件(已提供素材),转化为 24 位真彩色 BMP 文件,最后存储。

注意: 以上两个 Python 程序设计任务,要求使用面向对象的方式来写(使用 class),不能使用 Python 图像模块/包/库,如 opencv、PIL等。在定义 class 里的成员时,可使用 int.to_bytes、int.from_bytes等。

3. 实验作业提交

✓ 提交代码和实验报告,代码为.py格式文件,实验报告按模板

填写;

- ✓ 代码和实验报告打成压缩包,命名格式"张三_实验三.rar",并 上传 FTP (121.192.180.236):上传作业/程轩/2024 多媒体技术/
- ✓ 截止时间: 2024.5.1 23:59