实验五: F5 隐写术分析

一、实验目的

- 1. 了解数字图像隐写术中的典型算法 F5 的基本原理。
- 2. 了解矩阵编码技术的基本原理。
- 3. 掌握嵌入效率的计算。

二、实验内容与要求

- 1. 实现 F5 的隐写系统,包括信息嵌入与信息检测。
- 2. 设计一份 3KB 左右的文本信息数据,并使用至少两种不同的矩阵编码技术进行信息的嵌入。分析比较不同矩阵编码的嵌入效率,并绘制原图与嵌入后得到的结果图的 DCT 系数直方图。
- 3. 在 F5 隐写系统中,增加混洗技术,即将 DCT 系数打乱后再使用矩阵编码技术进行信息嵌入。分析混洗技术对信息隐写带来的影响。

三、实验环境

- 四、实验过程
- 五、实验分析与结论
- 六、实验感想