# 《多媒体技术》实验七

# ——LZ77 编码与解码

## 1. 实验目的

- 熟悉 LZ77 编码算法
- 强化使用 Python 编写较复杂算法的能力

#### 2. 实验任务

- 阅读"LZ77.ppt", 复习 LZZ 编码和解码算法;
- 编写 Python 程序实现对文本文件做 LZ77 编码, 编码后的文件以二进制 文件的形式存储:
- 编写 Python 程序实现对 LZ77 压缩后的二进制文件解码,恢复出原始的 文本文件并保存:
- 在 Python 程序中, 分别统计出编码和解码所需要的时间 (单位秒), 并打印出来。

### 注意:

- 建议将LZ77编码后的格式设置为以下二进制形式 三元符号组 (off, len, c)
  off, 偏移量, 8bits
  len, 匹配长度, 8bits
  c, 下一个字符, 8bits
- 滑动窗口的大小自由设定,但是不要超过255

### 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\_实验七.rar",并上传 FTP (121.192.180.66): 上传作业/程轩/2023 多媒体技术/
- ✓ 截止时间: 2023.06.18 23:59