# 实验二 PYTHON 数据结构与流程控制

### 一、目的和要求

- 1. 熟悉 Python 的流程控制;
- 2. 熟悉 Python 的数据结构;
- 3. 掌握 Python 语言基本语法;

### 二、实验环境

- 1. Win 7 操作系统:
- 2. Python 2.7.X, IDLE、PyCharm 等开发环境;

# 三、实验内容

### (一)验证实验(每个同学完成)

- 1. Python 流程控制
- (1)运行调试第三章课后练习的程序设计题,检查运行结果是否正确,记录实验结果。
  - (2) 生成含有 20 个 1 到 100 之间随机数的、所有元素不相同的列表。
- (3) 打开文件\swampy4py3\, 阅读和运行 koch.py, 理解 Koch 曲线绘制的原理。
  - 2. Python 序列对象
    - (1) 阅读和运行 birthday.py,理解代码的组织结构,理解列表的使用方法。
- (2) 用嵌套循环编写 Python 源码生成 100 以内的所有素数,并且将这段源码修改为一条列表推导式;
  - (3) 运行下面代码, 自学 Counter 对象的使用

from collections import Counter

cnt = Counter()

for word in ['red', 'blue', 'red', 'green', 'blue', 'blue']:

cnt[word] += 1

cnt

# (二)设计实验(小组完成,代码提交,算法设计和测试写入实验报告)

- 3. Python 流程控制(二选一)
- (1)编写循环控制代码用下面公式逼近圆周率(精确到小数点后 15 位),并 且和 math.pi 的值做比较

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2\sqrt{2}}{9801} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(4k)!(1103 + 26390k)}{k!^4(396^{4k})}.$$

- (2)阅读 https://en.wikipedia.org/wiki/Koch\_snowflake,通过修改 koch.py 绘制其中一种泛化的 Koch 曲线。
- 4. 如果一个单词是另一个单词的反向序列,则称这两个单词为"反向对"。 编写代码输出 word.txt 中词汇表包含的反向对。

# (三)综合实验(小组完成,代码提交,算法设计和测试写入实验报告)

- 5. 文本分析算法设计(二选一)
- (1)参照验证实验 2.(3)中的例示,设计 Python 程序读入一个英文单词组成的文本文件,统计该文本文件中各个单词出现的次数。设计测试用例验证代码的正确性。
- (2)设计 Python 程序读入一个英文单词组成的文本文件,统计其中包含的 某给定关键词列表中各个单词出现的频率。设计测试用例验证代码的正确性。