# **Python实验报告6**

**实验六： 组合数据类型**

**实验目的：了解列表、字典、集合三种数据类型**

## **实验要求：**

1.能运用集合的特性去重

2.掌握运用字典概念处理复杂数据信息及字典的排序

3.能运用列表构建数据结构。

4.综合运用组合数据类型进行文本词频统计

## **实验过程：**

1.程序练习题6.1 随机密码生成。编写程序，在26个字母大小写和9个数字组成的列表中随机生成10个8位密码。

编写代码：

import random

ch = []

c = 'A'

while c <= 'Z':

ch.append(c)

c = chr(ord(c) + 1)

c = 'a'

while c <= 'z':

ch.append(c)

c = chr(ord(c) + 1)

c = '1'

while c <= '9':

ch.append(c)

c = chr(ord(c) + 1)

def generatePSW(n:int, chList:list):

psw = []

size = len(chList)

for i in range(n):

k = random.randint(0, size-1)

psw.append( chList[k])

return "".join(psw)

pswlist=[]

for i in range(10):

print("第{0:2} 个随机密码： {1}".format(i+1, generatePSW(8,ch)))

2.程序练习题6.2 重复元素判断。编写一个函数，接受列表作为参数，如果一个元素在列表中出现了不止一次，则返回True,但不要改变原来列表的值。同时编写调用这个函数和测试结果。

编写代码：

#重复元素判定

def isrepeat(vlist:list):

for x in vlist:

if vlist.count(x) > 1:

return True

return False

ls = [1,2,3,33,2,6]

if isrepeat(ls):

print("有重复元素")

else:

print("没有重复元素")

str = input("请输入列表中的元素（用空格分隔）：")

lsa = list(str.split())

if isrepeat(lsa):

print("有重复元素")

else:

print("没有重复元素")

3.程序练习题6.3 重复元素续。利用集合的无重复性改编程序练习题6.2的程序，获得一个更快更简洁的版本。

编写代码：

#重复元素续（集合）

def isrepeat(vlist:list):

V = set(vlist)

if len(V) < len(vlist):

return True

return False

ls = [1,2,3,33,2,6]

if isrepeat(ls):

print("有重复元素")

else:

print("没有重复元素")

4.程序练习题6.4 文本字符分析。编写程序接受字符串，按字符出现频率的降序打印字母。分别尝试录入一些中英文文章片段，比较不同语言之间字符频率的差别。

编写代码：

#文本字符分析

text="E:/Repoes/pythonProgram/TextbookExercise/exercise6\_2重复元素判定.py"

words = list(text)

counts = {}

for word in words:

counts[word] = counts.get(word,0) + 1

items = list(counts.items())

items.sort(key = lambda x:x[1], reverse = True)

for d in items:

ch, count = d[0],d[1]

print("{0:<5}{1}".format(ch,count))

5.程序练习题6.5 生日悖论分析。生日悖论指如果一个房间里有23人或以上那么至少有两个人生日相同的概率大于50%。编写程序，输出在不同随机样本数量下，23个人中至少两个人生日相同的概率。

编写代码：

import random

from datetime import datetime

#随机生成n个人的生日

def total(n):

birthday = []

days = [31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31]

for i in range(n):

year = random.randint(1950,2000)

months = random.randint(1,12)

if (year%400==0) and (year%4==0 and year%100 != 0):

days[1] = 29

day = random.randint(1,days[months-1])

someday = (months,day)

birthday.append(someday)

return birthday

#重复x次从n人中抽取23个人

def chouqu(n):

num = 0

for i in range(n):

people = total(23)

pset = set(people)

if len(pset) != len(people):

num += 1

return num/n

def main():

while True:

x = int(input("输入一个重复的次数："))

if x<0:

break

print("重复{}次，23个人中至少有两人生日相同的概率是：{:.2f}".format(x, chouqu(x)))

main()

6.程序练习题6.6 《红楼梦》人物统计。编写程序统计《红楼梦》中前20位出场最多的人物。

拓展：统计《红楼梦》中金陵十二钗的出场次数。金陵十二钗是指：宝钗、黛玉、凤姐、元春、探春、湘云、妙玉、迎春、惜春、巧姐、李纨、可卿。

编写代码：

import jieba

text = open("红楼梦.txt","r",encoding = 'utf-8').read()

excludes = {"我们","如今","说道","如今","众人"}

words = jieba.lcut(text)

counts = {} #创立一个集合

for word in words:

if len(word) == 1:

continue

else:

counts[word] = counts.get(word,0) + 1

for word in excludes:

del(counts[word])

items = list(counts.items())

items.sort(key=lambda x:x[1],reverse = True)

for i in range(20):

word,count = items[i]

print("{0:<10}{1:>5}".format(word,count))

## 实验思考：

Python组合数据类型分为序列类型、集合类型、映射类型。

序列类型是一个元素向量，元素之间存在先后关系，通过序号访问，元素之间不排他。

集合类型是一个元素集合，元素之间无序，相同元素在集合中唯一存在。

映射类型是“键-值”数据项的组合，每个元素是一个键值对，表示为（key，value）。

本次组合数据类型实验，对元组、集合、列表、字典这四种类型进行了熟悉与操作。通过本次实验，初步掌握了个类型在python程序里的作用。

元组：函数多返回值、多变量同步赋值、循环遍历

集合：运用集合元素独一无二的性质，课使用集合过滤掉重复元素。

列表：列表类型在组合数据中运用十分灵活，通过list()函数将元组或字符串转化成列表

字典：使用大括号{}创建字典，通过中括号[]添加新元素

Jieba库的安装，便捷了对文章字符的统计。

Pip3 install jieba