# 程序设计(Python)实训题集

张慧翔编

Version 0.3

2018年12月6日

介绍	3
1. 二进制与十进制转换器(模块: numEx, 所在文件名 num_hw.py, Level: ★)	
2. 类似找零钱的操作(模块: numEx, 所在文件名 num_hw.py, Level: ★)	4
3. 两地之间距离计算(模块: numEx, 所在文件名 num_hw.py, Level: ★)	5
4. 计算 Fibonacci 序列的值(模块: numEx,所在文件名 num_hw.py,Level: ★)	5
5. 摩斯码生成器(模块: textEx, 所在文件名 text_hw.py, Level: ★)	6
6. 词频统计(模块: textEx, 所在文件名 text_hw.py, Level: ★★)	7
7. C 程序文件处理(模块: textEx, 所在文件名 filter_hw.py, Level: ★★★)	7
8. 计算图形面积及周长(模块: classEx, 所在文件名 class_hw.py, Level: ★)	8
9. XML 文件的生成与解析(模块: dataEx, 所在文件名 xml_hw.py, Level: ★★)	9
10. 二进制数据报文构建与解析(模块: dataEx,所在文件名 data_hw.py,Level: ★)1	0
11. 实现数据库的操作(模块: dataEx, 所在文件名 db_hw.py, Level: ★★)1	1
12. 获取当前天气情况(模块: netEx, 所在文件名 net_hw.py, Level: ★★)1	2
13. 黄金点游戏客户端(模块: goldEx, 所在文件名 gold_hw.py, Level: ★)	3

# 介绍

以个人为单位上交训练题文件,个人文件夹以"班号\_学号"形式命名,利用码云平台,Fork "Python 设计实训"项目,将个人文件存放到"ClassCode"目录下,然后通过PR方式反馈到 老师的"Python设计实训"项目中,等待老师审核,注意查看审核意见和结果,确保个人代码 提交正确。

实验报告电子版采用 pdf 格式,以 "report.pdf"形式命名;训练题代码按模块组织,源代码 文件命名采用小写字母。

参考目录结构如下:

```
09061601_2014201325
```

```
| report.pdf
| ExCode
   | numEx
            | number_hw.py
   textEx
            | text_hw.py
            | filter_hw.py
    | dataEx
            | xml_hw.py
            | data_hw.py
            | db_hw.py
    | classEx
            | class_hw.py
```

. . . . . .

netEx

| net\_hw.py

# 1. 二进制与十进制转换器(模块: numEx, 所在文件名 num\_hw.py, Level: ★)

利用 Python 实现二进制数与十进制数之间的相互转换。转换基于补码规则,32 位系统, 完成两个函数:

(1) 十进制转二进制

函数原型: def d2b(decimal\_int)

参数 decimal\_int: 十进制整数,处于[INT32\_MIN, INT32\_MAX]之间。

返回值:如果输入的整数合规,则返回其对应的二进制序列字符串,该字符串的前导 0 全部被省略,如"11111111";负数采用补码表示。如果输入的整数不合规,返回错误"Parameter Error."

(2) 二进制转十进制

函数原型: def b2d(binary\_string, flag = False)

参数 binary\_string: 最多包含 32 个字符的字符串,代表了二进制序列,如"110011"。 参数 flag: 指示是否按有符号数解释。如果为 True,如果 binary\_string 最高位为 1,且

长度为32,则按有符号数规则解释。默认为False。

返回值:如果输入的二进制字符串合规,则返回其对应的十进制整数值;如果输入的二进制字符串不合规,返回错误"Parameter Error."

# 2. 类似找零钱的操作(模块: numEx, 所在文件名 num\_hw.py, Level: ★)

实现找给用户找零的操作,最大面值为 100 元。 找寻的零钱有以下几种: 50 元, 20 元, 10 元, 5 元, 1 元, 5 角, 1 角。比如,物品: 12.3 元, 支付 100 元,程序应找寻: 1 个 50 元, 1 个 20 元,1 个 10 元,一个 5 元,2 个 1 元,1 个 0.5 元,2 个 0.1 元。可首先计算出差额,然后用整除的方式计算。

利用 Python 实现收银找零操作,完成以下函数:

(1) 商品枚举

函数原型: def list\_goods()

返回值:字符串,使用字典类型表示商品,转换为字符串后返回;按商品名称顺序显示所有商品的名称和价格,如下所示:

{'item01': 2.3, 'item02': 35.8, 'item03': 16.3, 'item04': 12, 'item05': 13.6, 'item06': 29, 'item07': 17.4, 'item08': 63.9, 'item09': 56.7, 'item10': 23.8}

#### (2) 付款找零

函数原型: def get\_changes(items, pay)

参数 items: list 类型,表示需要购买的商品;

参数 pay: 数字类型,表示付款纸币面额,只付一张纸币。

返回值:如果参数均合规,返回字典,输出各个面值的数目及对应个数;如果购买商品列表清单中存在不合规的商品时,输出"XX商品不存在,请重新选择。";如果支付金额不足时,输出:"支付金额不足,请重新支付。"

# 3. 两地之间距离计算(模块: numEx, 所在文件名 num\_hw.py, Level: ★)

利用 Python 实现地球上两点之间的距离计算,地球上点的位置以经纬度坐标形式提供。 距离计算采用 Haversine 公式:

$$egin{aligned} d &= 2rrcsin\Bigl(\sqrt{ ext{hav}(arphi_2-arphi_1)+\cos(arphi_1)\cos(arphi_2) ext{hav}(\lambda_2-\lambda_1)}\Bigr) \ &= 2rrcsin\Biggl(\sqrt{\sin^2\Bigl(rac{arphi_2-arphi_1}{2}\Bigr)+\cos(arphi_1)\cos(arphi_2)\sin^2\Bigl(rac{\lambda_2-\lambda_1}{2}\Bigr)}\Biggr) \end{aligned}$$

这里 r 是地球半径 6371Km,  $(\varphi, \lambda)$  代表点的 (纬度, 经度) 坐标。

参考网站: https://en.wikipedia.org/wiki/Haversine\_formula

完成距离计算函数:

函数原型: def sphere\_distance(p1, p2)

参数 p1: tuple 元组类型,二元组, (纬度,经度),坐标精确到小数点后7位

参数 p2: tuple 元组类型,二元组, (纬度,经度),坐标精确到小数点后7位

纬度取值范围: [0-90], 经度取值范围: [0-180], 单位均为角度; 而 Haversine 公式计算采用的是弧度, 注意转换。

返回值:如果输入的坐标数据合规,则返回两点之间的距离,单位为 Km,保留两位小数;如果输入的坐标不合规,返回错误"Parameter Error."

# 4. 计算 Fibonacci 序列的值(模块: numEx, 所在文件名 num\_hw.py, Level: ★)

利用 Python 实现 Fibonacci 序列值的计算。实现两个函数:

(1) 递归版本的 Fibonacci 序列值计算

函数原型: def fibonacci recursion(number)

参数 number: Fibonacci 序列的第 number 项, number 为大于 0 的整数。

返回值:如果参数合规,则返回 Fibonacci 序列的第 number 项的值;如果参数不合规,返回错误"Parameter Error."。

(2) 循环版本的 Fibonacci 序列值计算

函数原型: def fibonacci\_loop(number)

参数 number: Fibonacci 序列的第 number 项, number 为大于 0 的整数。

返回值:如果参数合规,则返回 Fibonacci 序列的第 number 项的值;如果参数不合规,返回错误"Parameter Error."。

测试:

- (1) 查看 fibonacci\_loop(36)与 fibonacci\_recursion(36)的运行时间,哪个运行快?
- (2) fibonacci\_recursion 版本支持的最大输入是多少? 最大值如何更改?

# 5. 摩斯码生成器(模块: textEx,所在文件名 text\_hw.py,Level: ★)

利用 Python 实现摩斯码符号生成,完成函数:

(1) 摩斯码生成函数:

函数原型: def morse\_code(usr\_str)

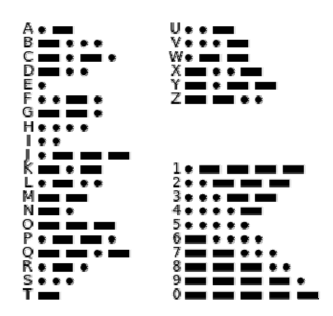
参数 usr str: 字符串,需要转换为摩斯码的字符串。

返回值:输出 usr\_str 对应的摩斯码字符串,用 . 代表点, - 代表破折号,点与点、破折号与破折号之间、点与破折号之间为一个空格,字符间为三个空格,单词之间为七个空格。注意输出的摩斯码首尾不含空格。

参考网站: https://en.wikipedia.org/wiki/Morse\_code

# International Morse Code

- The length of a dot is one unit.
   A dash is three units.
- 3. The space between parts of the same letter is one unit.
- 4. The space between letters is three units.
  5. The space between words is seven units.



# 词频统计(模块: textEx, 所在文件名 text\_hw.py, Level: ★★)

利用 Python 从文本文件中提取出现频次前十的单词,完成函数:

(1) 词频提取函数:

函数原型: def word\_freq(path)

参数 path:字符串,需要提取的文本字符串。

返回值: 列表, 列表元素为二元组(单词, 次数); 按从多到少的顺序列举出现最多的 前十个单词与次数。统计时去除高频词(见 sight word.txt)。

可逐行读取文本内容,并按空格进行切分,逐个统计该行单词的数目信息,存储于字典 中,最终对字典中的数据进行排序,可转化为列表之后排序,输出前10个出现频率最高的 单词及其出现的次数。单词不区分大小写,处理时需去除一些非必要的符号,只保留单词, 连写词如 it's, don't 等算一个词汇。

# 7. C程序文件处理(模块: textEx, 所在文件名 filter\_hw.py, Level: ★★★)

利用 Python 实现将 C 源代码文件(后缀 .c, .cpp) 读入, 去除代码中的空格、块注释、

行注释、include 语句、空行、回车换行符号,形成一个长字符串,并写入到新的文件。

实现函数:

(1) C/C++文件过滤函数:

函数原型: def filter c file(path)

从 path 中找到后缀为 .c, .cpp 的文件,逐个按要求删除不必要的字符,形成一个新字符串,该字符串被写入到同级目录下的新文件 "XXX.txt",其中 "XXX"为原 C/C++文件文件名称。

参数 path: 需要过滤的 C/C++文件路径,包含有多个文件。返回值:无。

8. 计算图形面积及周长(模块: classEx, 所在文件名 class\_hw.py, Level: ★)

利用 Python 尝试采用面向对象的设计方法。

(1) 设计一个基类 Shape:

包含两个成员函数:

def cal\_area(): 计算并返回该图形的面积,保留两位小数;

def cal\_perimeter(): 计算并返回该图形的周长,保留两位小数。

def display(): 三行字符串,分别显示名称、面积、周长,如下:

id 是 rect

面积是 6

周长是 10

包含三个变量:

name:表示id,字符串类型;

area:表示面积;

perimeter:表示周长。

(2)设计三个派生类: Rectangle、Triangle、Circle; 派生类分别实现基类中的两个成员函数。

Rectangle:构造函数参数(name, length, width), name为id,其他均为浮点数,两位小数,代表长和宽。

Triangle: 构造函数参数(name, a, b, c), name 为 id, 其他均为浮点数, 两位小数, 代

表三边的长度。

Circle:构造函数参数(name, radius), name 为 id, 其他均为浮点数, 两位小数, 代表圆的半径。

# 9. XML 文件的生成与解析(模块: dataEx, 所在文件名 xml\_hw.py, Level: ★★)

利用 Python 实现 XML 文件的读写,完成两个内容:

(1) 创建 XML 文件,可使用 xml.dom.minidom,以生成 XML 文件。

函数原型: def create\_xml(path)

参数 path: xml 文件的保存路径(包含文件名),要求支持相对路径。

返回值:无。

要求生成的 XML 文件结构与参考内容如下表所示。

```
<?xml version="1.0" ?>
<tilemap tilemapservice="http://tms.osgeo.org/1.0.0" version="1.0.0">
  <title>default</title>
  <abstract/>
  <srs>EPSG:4326</srs>
  <vsrs/>
  <boundingbox maxx="180.0" maxy="90.0" minx="-180.0" miny="-90.0" />
  <origin x="-180.0" y="-90.0" />
  <tileformat extension="tif" height="17" mime-type="image/tiff" width="17" />
  <tilesets profile="global-geodetic">
    <tileset href="" order="0" units-per-pixel="10.588" />
    <tileset href="" order="1" units-per-pixel="5.294" />
    <tileset href="" order="2" units-per-pixel="2.647" />
    <tileset href="" order="3" units-per-pixel="1.323" />
    <tileset href="" order="4" units-per-pixel="0.661" />
    <tileset href="" order="5" units-per-pixel="0.331" />
  </tilesets>
</tilemap>
```

(2) 对指定的 XML 文件进行读取,可使用 xml.etree.ElementTree 解析 XML 文件。

函数原型: def parse\_xml(path)

参数 path: 要解析的 xml 文件路径,要求支持相对路径。

返回值:返回值类型为字典,如果解析成功,返回 dict 格式为:

{"tilemap service": tilemap 节点 tilemapservice 属性的值, "title": title 节点的值, "tileset count": tileset 节点的个数, "tileset max": tileset 节点中最大的 order 值(注意是整数)}

对应到上表的 XML 文件,返回值为:["http://tms.osgeo.org/1.0.0", default, 6, 5]。

 $\label{eq:count:prop:map} \begin{subarray}{ll} \tt ``tilemap service": "http://tms.osgeo.org/1.0.0", "title": "default", "tileset count": \\ \tt '`tilemap service": "http://tms.osgeo.org/1.0.0", "title": "default", "tileset count": \\ \tt '`tileset count": \\ \tt '`tilese$ 

6, "tileset max": 5}

解析过程中,如果缺少对应的值,则该项不在字典中出现;如果所有的值均不存在,就返回空的字典。

注意提供测试的 XML 中 tileset 节点的个数和属性不是固定的。

10. 二进制数据报文构建与解析(模块: dataEx, 所在文件名 data\_hw.py, Level: ★)

利用 Python 标准库中的 struct 模块实现二进制数据报文的构造与解析。完成两个内容:

(1) 构建报文:

函数原型: def pack\_message(data\_dict)

参数 data\_dict: 报文字段值,为字典类型。

返回值:二进制报文的字节序列。

报文格式如下: 共27字节

消息类型(type, 1 字节, 0-100 的整数) || 数据校验字节(csum, 1 字节, 后续的数据部分字节加法和)|| 禁飞区 ID(16 个字符, 可按 UTF8 编码)| 禁飞区预警距离(dis1,整数, 4 字节, 大端序)| 禁飞区告警距离(dis2, 整数, 4 字节, 大端序)| 禁飞区 1 点数(count, 1 字节, 0-255 整数)

(2)解析报文:

函数原型: def pack\_message(message)

参数 message: 经 pack\_message 生成的二进制序列。

返回值:字典类型,包含有解析出来的数据。

# 11. 实现数据库的操作(模块: dataEx, 所在文件名 db\_hw.py, Level: ★★)

利用 Python 实现针对 Sqlite3 数据库的操作,实现以下函数:

(1) 初始化数据库: 创建数据库文件、数据表

函数原型: def create\_db(path)

参数 path:字符串,指明了数据库文件生成的位置。

在指定路径新建 Sqlite3 数据库,如果已经存在,则应首先删除原文件再创建。然后,建立两张数据表。

返回值: 创建成功,返回0;失败返回-1。

# 人员信息表 Person:

序号	字段名称	字段类型	取值范围	
1	姓名 NAME	字符串	32 字符	
2	性别 GENDER 字符串		2 字符	
3	生日 BIRTH	日期	2000年10月20日	
4	身份证号 ID	字符串	18 位身份证号,全局唯一,作为主键	
5	岗位 POSITIONID	字符串	与岗位表关联	

# 岗位表 Position:

序号	字段名称	字段类型	取值范围
1	岗位名称 POSITIONID	字符串	A、B、C、D;全局唯一,作为主键
2	薪水 SALARY	数字	10000, 6000, 3000, 1000; 每月的薪水

# (2) 新进人员:

函数原型: def new\_employee(person, level)

参数 person: 四元组,(姓名,性别,生日,身份证号)。

参数 level:字符串,岗位。

返回值:人员插入成功,返回0;失败返回-1。

(3) 删除人员:

函数原型: def delete\_employee(person)

参数 person:字符串,被删除人员的身份证号。

返回值: 删除成功, 返回0; 失败返回-1。

(4) 设置岗位薪水:

函数原型: def set\_level\_salary(level, salary)

参数 level:字符串,岗位级别,即A、B、C、D四个等级之一。

参数 level:整数,薪水。

返回值:设置成功,返回0;失败返回-1。

(5) 统计薪水开支:

函数原型: def get\_total\_salary()

返回值:整数,返回当前所有人员每月开支的薪水总和;失败返回-1。

# 12. 获取当前天气情况(模块: netEx, 所在文件名 net\_hw.py, Level: ★★)

利用 Python 从互联网公开服务中获取天气预报信息。天气信息来源网站:

http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.asmx

实现以下函数:

(1) 获取支持城市:

函数原型: def get\_support\_city(province)

参数 province:字符串,省份名称,如"陕西"

返回值:字典类型, Key 为城市名称, Value 为城市代码;如: {'西安': '57036', '韩城': '53955', '安康': '57245', '汉中': '57127', '宝鸡': '57016"}

提示: 采用 getSupportCity 服务。

(2) 获取天气:

函数原型: def get\_weather(name)

参数 name:字符串,城市名称。

返回值:字符串,网站返回记录中的"今日天气实况"内容,如"今日天气实况:气温: 3℃;风向/风力:西北风 2 级;湿度:66%;紫外线强度:最弱。空气质量:中。"

提示: 采用 getWeatherbyCityName 服务。

参考网站:

https://blog.csdn.net/cw123458945/article/details/8146984

http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.asmx

Web 可编程资源

http://www.programmableweb.com/

# 13. 黄金点游戏客户端(模块: goldEx, 所在文件名 gold\_hw.py, Level: ★)

编写黄金点游戏的单机运行客户端。

游戏规则:假设有 N 个玩家,每个玩家自由选择两个正有理数数字提交(可以相同,最多保留三位小数),所有玩家共提交 2N 个数字。首先,计算出平均值,然后乘以 0.618,得到黄金点 G 值;然后,计算所有玩家提交的数字与 G 值的差值(取绝对值),值最小者得分,最大者扣分,其他不得分,此回合结束,进行下一回合,多回合后,累计得分最高者获胜。

# 评分规则:

- (1) N个玩家比赛时,每轮离 G最近的玩家的得分,最远的扣 2分,其他玩家不得分。
- (2) 如果一个玩家所提交的两个数字距离 G 值一样远近,只计一次分。
- (3) 多个玩家在一轮内同时离 G 最近,每个玩家得 N 分。
- (4) 多个玩家在一轮内同时离 G 最远,每个玩家扣 2 分。

#### 程序实现要求:

- (1) 玩家提交一个py文件,采用英文名称命名文件。所有玩家的py文件将存放到同一个文件夹,注意避免文件重名,可采用"班级\_学号"的方式命名,如09061601 2014201325.py。
  - (2) 玩家 py 文件实现以下函数:
  - ◆ 获取队伍名称

函数原型: def get\_name()

返回值:字符串,即队伍名称,用于在大屏幕显示。

◆ 产生本轮预测的两个数据

函数原型: def get\_numbers(history\_data)

参数 history\_data: 列表,存放了所有队伍的历史数据。列表元素为字典形式,字典包含两个键值, name 表示队伍名称, numbers 表示前面每轮提交的数据。

history\_data 参数示例: 三个玩家,已经玩过四轮,在进行第五轮时,传入的参数 history\_data 。 [{name = "我不知道我是谁", numbers = [(12.3,44.5),(33.4,55.6),(22.3,34.5),(33,44)]}, {name = "super man", numbers = [(42.3,34.5),(23.4,15.6),(72.3,74.5),(93,94)]}, {name = "帅哥", numbers = [(62.3,47.5),(23.4,57.6),(72.3,24.5),(23,44)]}]

返回值:二元组,即本轮的两个数字,保留三位小数,如(12.618,88.0)。注意控制函数运行时间,过长的运行时间将被判不合格。