## \*\*身份证号码校验与解析\*\*

### 题目背景知识



身份证样例

公民身份号码包含十八位数字,由前十七位数字本体码和最后一位数字校验码组成。 排列顺序从左至右依次为:

- 六位数字地址码,前两位表示省份,中间两位表示地级市,最后两位表示区或县级市,如,330102表示浙江省(33)杭州市(01)上城区(02);
- 八位数字出生日期码,如,20020803表示出生年月日;
- 三位数字顺序码,表示在同一地址码所标识的区域范围内,对同年、同月、同日 出生的人编定的顺序号,顺序码的奇数分配给男性,偶数分配给女性,如,476 对应女性;
- 一位数字校验码,使用前17位数字,按照下面方式计算校验码;

按照国标GB11643-1999的规定,中华人民共和国公民身份号码校验码的计算方法为 ISO 7064:1983.MOD 11-2校验码计算法,计算示例如下:

假设某一17位数字是

17位数字12345678901234567每个位置的加权因子7910584216379105842

(1) 计算17位数字各位数字与对应的加权因子的乘积和S:

 $S = 1 \times 7 + 2 \times 9 + \ldots + 7 \times 2 = 368$ 

(2) 计算 $\frac{S}{11}$ 的余数T:

T = 368 % 11 = 5

(3) 计算 $\frac{12-T}{11}$ 的余数R,如果R=10,校验码为大写字母X;如果 $R\neq 10$ ,校验码为数字R。

R = (12 - 5) % 11 = 7

该17位数字的校验码就是7,聚合在一为123456789012345677

下载并解压 homework\_5.zip 压缩文件包,解压后包含一个json文件 area\_dict.json ,一个jupyter文件 homework\_5.ipynb 。在jupyter-lab中打开 homework 5.ipynb 查看作业具体要求,并在其中完成作业后提交该文件。

### 题目要求:

- 1. 接收键盘输入的身份证号;
- 2. 校验身份证号是否合法:
  - 出生年份合法范围为1900-2022;
  - 地址码合法范围,请参考《2020年11月中华人民共和国县以上行政区划代码》,

https://www.mca.gov.cn/article/sj/xzqh/2020/2020/202101041104.html;

- 1. 如果合法,请根据合法的身份证号信息输出以下信息:
  - 地址,必须包含省-市-区或县三级行政区划,直辖市除外,如,浙江省杭州市上城区,北京市西城区;
  - 年龄,周岁年龄,婴儿出生时记为零岁,以后每过一个公历的生日,周岁便增加一岁,生日当天周岁不增加,假定程序执行当天为2022年10月25日;
  - 性别;
  - 星座,星座日期表如下图:

<b>个</b> 白羊座 3.21-4.19	<b>さ</b> 金牛座 4.20-5.20	<b>文</b> 双子座 5.21-6.21	<b>巨蟹座</b> 6.22-7.22
<b>犯</b> 狮子座 7.23-8.22	<b>处女座</b> 8.23-9.22	<b></b> 天秤座 9.23-10.23	天蝎座 10.24-11.22
射手座 11.23-12.21	<b>%</b> 魔羯座 12.22-1.19	水瓶座 1.20-2.18	<b>米</b> 双鱼座 2.19-3.20

#### 星座日期表

```
In [1]:
# 指定windows平台下Python运行时的默认编码类型为UTF-8
import _locale
_locale._getdefaultlocale = (lambda *args: ['zh_CN', 'utf8'])
```

In [2]: with open('./area\_dict.json') as f:

变量 area\_dict 是一个字典,保存了《2020年11月中华人民共和国县以上行政区划代码》,其中key是行政区划代码,value是行政区划名。

# 题目作答区

注意: 请先运行题干代码,然后在下面写你的答案。

In [3]:

# 请自行续行作答