# csv文件

### csv文件简介

参看 RFC 4180 http://www.ietf.org/rfc/rfc4180.txt

CSV即逗号分隔值Comma-Separated Values

- 它是一个被行分隔符、列分隔符划分成行和列的文本文件
- CSV 不指定字符编码
- 每一行称为一条记录record
- 表头可选,和字段列对齐就行了

### 分隔符

- 行分隔符为\r\n, 最后一行可以没有换行符
- 列分隔符常为逗号或者制表符

#### 字段

- 字段可以使用双引号括起来,也可以不使用
- 如果字段中出现了双引号、逗号、换行符必须使用双引号括起来
- 如果字段的值是双引号,使用两个双引号表示一个转义

## csv 模块

csv.reader(csvfile, dialect='excel', \*\*fmtparams)返回reader对象,是一个**行迭代器**。

默认使用excel方言,如下:

- delimiter 列分隔符, 逗号
- lineterminator 行分隔符 \r\n
- quotechar 字段的引用符号,缺省为"双引号
- 双引号的处理
  - o doublequote 双引号的处理,默认为True。如果碰到**数据中**有双引号,而quotechar也是双引号,True则使用2个双引号表示,False表示使用转义字符将作为双引号的前缀
  - 。 escapechar 一个转义字符,默认为None
  - o writer = csv.writer(f, doublequote=False, escapechar='@') 遇到双引号,则必须提供转义字符
- quoting 指定双引号的规则
  - 。 QUOTE\_ALL 所有字段
  - 。 QUOTE\_MINIMAL特殊字符字段,Excel方言使用该规则
  - 。 QUOTE\_NONNUMERIC非数字字段
  - 。 QUOTE\_NONE都不使用引号。

csv.writer(csvfile, dialect='excel', \*\*fmtparams) 返回DictWriter的实例。 主要方法有单行writerow、多行writerows。

```
1 import csv
2
3 rows = [
```

```
('id', 'name', 'age', 'comment'),
 5
        [1, 'tom', 20, 'tom'],
        (2, 'jerry', 18, 'jerry'),
 6
 7
        (3, 'justin', 22, 'just\t"in'),
        "abcdefgh",
8
9
        ((1,), 2, [3])
10
   ]
11
12
   # newline='', 表示写入时, 不要做\n的替换, 那么输出就是\r\n
    with open('o:/test.csv', 'w+', encoding='utf-8', newline='') as f:
13
        writer = csv.writer(f)
14
15
        writer.writerow(rows[0])
        writer.writerows(rows[1:])
16
17
    # newline='', 表示读取时, 也不做\n的替换
18
    with open('o:/test.csv', encoding='utf-8', newline='') as f:
19
20
        reader = csv.reader(f) # 行迭代器
21
        print(next(reader))
22
        print(next(reader))
23
        for line in reader:
            print(line)
24
```

每一行写入一个可迭代对象,可迭代的每一个元素,将作为csv行中的每一列的元素。

windows下在会在每行末尾多出一个\r, 解决办法 open('test.csv', 'w', newline='')