pandas 文本处理大全 (附代码)

法纳斯特 2022-03-02 14:00

以下文章来源于Python数据科学,作者东哥起飞



Python数据科学

以Python为核心语言,专攻于「数据科学」领域,文章涵盖数据分析,数据挖掘,机器学习等干货内容,分享大量数据挖掘实战项目分...

大家好, 我是小F。

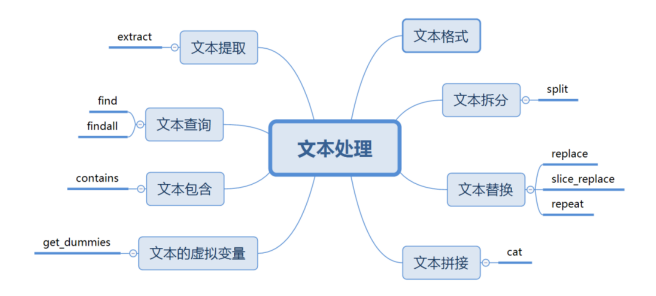
本次来介绍关于文本处理的常用方法。

文本的主要两个类型是 string 和 object 。如果不特殊指定类型为 string , 文本类型一般为 object 。

文本的操作主要是通过**访问器** str 来实现的,功能十分强大,但使用前需要注意以下几点。

- 1. 访问器只能对 Series 数据结构使用。 除了常规列变量 df.col 以外, 也可以对索引类型 df.Index 和 df.columns 使用
- 2. 确保访问的对象类型是字符串 str 类型。 如果不是需要先 astype(str) 转换类型, 否则会报错
- 3. 访问器可以多个连接使用。 如 df.col.str.lower().str.upper() , 这个和 Dataframe 中的一行操作是一个原理

下面正式介绍文本的各种骚操作,基本可以涵盖日常95%的数据清洗需要了,一共8个场景。



以下操作均基于下面的数据:

2022/3/2 下午3:37

```
2 Keivin 45 m Keivininaimgmail.com
3 XiaoLi 23 L Xiaoli@163.com
4 qiqi 45 middle NaN
5 Amei 62 NaN amei@qq.com
```

1、文本格式

大小写变换

```
# 字符全部变成小写
s.str.lower()
# 字符全部大写
s.str.upper()
# 每个单词首字母大写
s.str.title()
# 字符串第一个字母大写
s.str.capitalize()
# 大小写字母转换
s.str.swapcase()
```

上面用法都比较简单,不逐一举例,这里举一个对 columns 变成小写的例子。

格式判断

下面均为判断操作,因此返回布尔值。

```
s.str.isalpha # 是否为字母
s.str.isnumeric # 是否为数字0-9
s.str.isalnum # 是否由字母和数字组成
s.str.isupper # 是否为大写
s.str.islower # 是否为小写
s.str.isdigit # 是否为数字
```

对齐

```
# 居中对齐,宽度为8, 其余用'*'填充
s.str.center(, fillchar='*')
# 左对齐,宽度为8, 其余用'*'填充
s.str.ljust(8, fillchar='*')
# 右对齐,宽度为8, 其余用'*'填充
s.str.rjust(8, fillchar='*')
# 自定义对齐方式,参数可调整宽度、对齐方向、填充字符
s.str.pad(width=8, side='both',fillchar='*')

# 举例

df.name.str.center(8, fillchar='*')

* *jordon*

1 **MIKE**
2 *Kelvin*
3 *xiaoLi*
```

```
4 **qiqi**
5 **Amei**
```

计数和编码

```
s.str.count('b')  # 字符串种包括指定字母的数量
s.str.len()  # 字符串长度
s.str.encode('utf-8')  # 字符編码
s.str.decode('utf-8')  # 字符解码
```

2、文本拆分

通过使用 split 方法可以某个指定的字符作为分割点拆分文本。其中, expand 参数可以让拆分的内容展开,形成单独的列, n 参数可以指定拆分的位置来控制形成几列。

下面将 email 变量按照 @ 进行拆分。

```
# 使用方法
s.str.split('x', expand=True, n=1)
df.Email.str.split('@')
       [jordon, sohu.com]
          [Mike, 126.cn]
  [KelvinChai, gmail.com]
       [xiaoli, 163.com]
3
          [amei, qq.com]
# expand可以让拆分的内容扩展成单独一列
df.Email.str.split('@' ,expand=True)
          1
0 jordon
         sohu.com
            126.cn
2 KelvinChai gmail.com
3 xiaoli
           163.com
4 NaN
           NaN
5 amei
           qq.com
```

更复杂的拆分可以借助正则表达式,比如想同时通过@和.进行拆分,那么可以这样实现。

3、文本替换

文本替换有几种方法: replace , slice_replace , repeat

replace替换

replace 方法是最常用的替换方法,参数如下:

pal: 为被替代的内容字符串,也可以为正则表达式repl: 为新内容字符串,也可以是一个被调用的函数regex: 用于设置是否支持正则,默认是 True

将email种的com都替换为cn

df.Email.str.replace('com','cn')

0 jordon@sohu.cn

1 Mike@126.cn

2 KelvinChai@gmail.cn

3 xiaoli@163.cn

4 NaN

5 amei@qq.cn

更复杂一点的,比如将旧内容写成**正则表达式**。

或者将新内容写成被调用的函数。

```
df.Email.str.replace('(.*?)@', lambda x:x.group().upper())

0 JORDON@sohu.com

1 MIKE@126.cn

2 KELVINCHAI@gmail.com

3 XIAOLI@163.com

4 NaN

5 AMEI@qq.com
```

切片替换

slice_replace 通过切片的方式实现替换,通过切片可以保留或者删除指定的字符,参数如下。

start: 起始位置stop: 结束位置

o repl:要替换用的新内容

对 start 切片位置之后和 stop 切片位置之前进行替换,如果没有设置stop,那么 start 之后全部进行替换,同理如果没设置 start , 那么 stop 之前全部进行替换。

```
df.Email.str.slice_replace(start=1,stop=2,repl='XX')
```

```
0 jXXrdon@sohu.com
1 MXXke@126.cn
2 KXXlvinChai@gmail.com
3 xXXaoli@163.com
4 NaN
5 aXXei@qq.com
```

重复替换

repeat 可以实现重复替换的功能,参数 repeats 设置重复的次数。

```
df.name.str.repeat(repeats=2)

0 jordonjordon

MIKEMIKE

KelvinKelvin

xiaoLixiaoLi

qiqiqiqi

AmeiAmei
```

4、文本拼接

文本拼接通过 cat 方法实现,参数:

- o others:需要拼接的序列,如果为 None 不设置,就会自动把当前序列拼接为一个字符串
- o sep:拼接用的分隔符
- o na_rep:默认不对空值处理,这里设置空值的替换字符。
- join:拼接的方向,包括 left , right , outer , inner , 默认为 left

主要有以下几种拼接方式。

1. 将单个序列拼接为一个完整字符串

如上所述, 当没有设置 ohters 参数时, 该方法会将当前序列合并为一个新的字符串。

```
df.name.str.cat()
------
'jordonMIKEKelvinxiaoLiqiqiAmei'
# 设置sep分隔符为`-`
df.name.str.cat(sep='-')
------
'jordon-MIKE-Kelvin-xiaoLi-qiqi-Amei'
# 将缺失值赋值为`*`
df.level.str.cat(sep='-',na_rep='*')
-------
'high-Low-M-L-middle-*'
```

2. 拼接序列和其他类列表型对象为新的序列

下面先将name列和 * 列拼接, 再将 level 列拼接, 形成一个新的序列。

```
# str.cat多级连接实现多列拼接

df.name.str.cat(['*']*6).str.cat(df.level)
-----
0 jordon*high
```

```
1
       MIKE*Low
       Kelvin*M
2
3
       xiaoLi*L
    qiqi*middle
# 也可以直接多列拼接
df.name.str.cat([df.level,df.Email],na_rep='*')
      jordonhighjordon@sohu.com
1
             MIKELowMike@126.cn
   KelvinMKelvinChai@gmail.com
        xiaoLiLxiaoli@163.com
3
                   qiqimiddle*
               Amei*amei@qq.com
```

将一个序列与多个对象拼接为一个新的序列

5、文本提取

文本提取主要通过 extract 来实现的。

extract 参数:

```
。 pat:通过正则表达式实现一个提取的pattern
```

- flags:正则库 re 中的标识, 比如 re.IGNORECASE
- o expand:当正则只提取一个内容时,如果 expand=True 会展开返回一个 DataFrame ,否则返回一个 Series

```
# 提取email中的两个内容
```

6、文本查询

通过 find 和 findall 两个方法实现。

find 参数很简单,直接输入要查询的字符串即可,返回在原字符串中的位置,没查询到结果返回 -1。

上面示例返回@在email变量中的位置。

另外一个查找方法是 findall

findall 参数:

- o pat:要查找的内容,支持正则表达式
- flag:正则库 re 中的标识, 比如 re.IGNORECASE

findall 和 find 的区别是支持正则表达式,并返回具体内容。这个方法有点类似 extract ,也可以用于提取,但不如 extract 方便。

上面示例返回正则查找的两个部分,并以元组列表的形式出现。

7、文本包含

文本包含通过 contains 方法实现,返回布尔值,一般和 loc 查询功能配合使用,参数:

```
o pat:匹配字符串,支持正则表达式
```

- o case:是否区分大小写, True 表示区别
- flags:正则库 re 中的标识, 比如 re.IGNORECASE
- o na:对缺失值填充
- regex:是否支持正则,默认 True 支持

```
df.Email.str.contains('jordon|com',na='*')
    True
   False
1
   True
     True
df.loc[df.Email.str.contains('jordon|com', na=False)]
        Age level Email
                                       @position
0 jordon 18 high jordon@sohu.com
                                        6.0
                   KelvinChai@gmail.com 10.0
2 Kelvin 45 M
3 xiaoLi 23 L
                   xiaoli@163.com
5 Amei 62 NaN amei@qq.com
                                        4.0
```

这里需要注意一下,如果和 loc 配合使用,注意不能有缺失值,否则会报错。可以通过设置 na=False 忽略缺失值完成查询。

8、文本的虚拟变量

get_dummies 可以将一个列变量自动生成虚拟变量(哑变量),这种方法在特征衍生中经常使用。

 df.name.str.get_dummies()

 Amei Kelvin MIKE jordon qiqi xiaoLi

 0 0 0 1 0 0

 1 0 0 0 0 0

 2 0 1 0 0 0 0 0

 3 0 0 0 0 0 0 1

 4 0 0 0 0 0 1 0

万水干山总是情,点个 💪 行不行。

推荐阅读



··· END ···



喜欢此内容的人还喜欢

燃! Python实现导弹自动追踪!

法纳斯特