# 时间处理基础

Pandas提供了四种类型的生成日期时间的对象:日期时间、时间增量、时间跨度、日期偏移量

- (1) 日期时间(Date Times): 具有时区支持的特定日期和时间。与Python标准库中的 datetime.datetime类似。如2020年12月6日13点37分50秒;
- (2) 时间增量(Time Deltas): 绝对持续时间,用于在指定时间点基础上增加指定的增量,如在某年月日的基础上增加2天、增加2个月、减少4小时等,最后产生一个新的时间点;
- (3) 时间跨度(Time Span): 由时间点及其相关周期定义的时间跨度,如连续产生一年四个季度的时间序列;
- (4) 日期偏移(Date Offsets): 以日历计算的相对持续时间,表示时间间隔,两个时间点之间的长度,如日、周、月、季度、年。

概念	标量类	数组类	Pandas数据类型	主要建立方法
日期时间(Date Times)	Timesstamp时间戳	DatetimeIndex时间索引	datetime64[ns]、 datetime64[ns,tz]	to_datetime()、date_range()
时间增量(Time Deltas)	Timedelta时间增量	TimedeltaIndex时间增量索引	timedelta[ns]	to_timedelta()、 timedelta range()
时间跨度(Time Span)	Period时间周期	PeriodIndex周期索引	period[freq]	Period()、period_range()
日期偏移(Date Offsets)	DateOffset	None	None h	ips://blog.dateOffset()H333xwy

一般情况下,时间序列主要是 Series 或 DataFrame 的时间型索引,可以用时间元素进行操控。

```
import pandas as pd

import numpy as np

# python內置的模块
import time

import datetime

import datetime
```

## 1.时间戳

python datetime的替代品

时间戳相当于python的Datetime,在大多数情况下可以与之互换。

该类型用于组成DatetimeIndex的条目,以及pandas中其他面向时间序列的数据结构。

pandas.Timestamp(ts\_input=<object object>, freq=None, tz=None,
unit=None, year=None, month=None, day=None, hour=None, minute=None,
second=None, microsecond=None, nanosecond=None, tzinfo=None, \*,
fold=None)

- o ts\_input:要转换为时间戳的值
- o freq:时间戳将具有的偏移量
- o unit:用于转换的单位

### 例子:

- 转换类似日期时间的字符串
- 1 pd.Timestamp('2022-01-01')
- 1 Timestamp('2022-01-01 00:00:00')
- 1 pd.Timestamp('2021-12-15 12')
- 1 Timestamp('2021-12-15 12:00:00')
- 1 pd.Timestamp('01-01-2022 12')
- Timestamp('2022-01-01 12:00:00')

```
pd.Timestamp('2022-01')
   Timestamp('2022-01-01 00:00:00')
    pd.Timestamp('2022')
1 Timestamp('2022-01-01 00:00:00')
1 # 不能将错误日期转换为Timestamp ,
2
   # ValueError: could not convert string to Timestamp
   # pd.Timestamp('2022-01-50')
4
   # pd.Timestamp('2022-02-31')
 o unit参数为s:
      这将转换以秒为单位表示Unix历元的浮点值
      1970年1月1日这个时间正是Unix系统的起始时间
    pd.Timestamp(time.time(), unit="s")
    Timestamp('2022-04-21 02:29:27.827368736')
    pd.Timestamp(int(time.time()), unit="s")
    Timestamp('2022-04-21 02:29:43')
    pd.Timestamp(time.time())
    Timestamp('1970-01-01 00:00:01.650508212')
```

o year, month, day, hour, minute, second, microsecond单独设置时间

```
1 pd.Timestamp(2022, 1, 1, 12)
```

```
1 Timestamp('2022-01-01 00:00:00')
```

```
1 # 提供年月日
2 pd.Timestamp(year=2022, month=1,day=1)
1 pd.Timestamp(year=2022, month=1,day=1)
```

```
1 Timestamp('2022-01-01 00:00:00')
```

```
1pd.Timestamp(year=2022, month=1, day=1, hour=12)1使用单独设置的形式,最小到日,否则报错:2TypeError: an integer is required (got type NoneType)
```

总结:

#### Timestamp

o 将字符串或者unix时间转化为 pandas对应的时间戳

## 2.时间间隔--实现datetime加减

表示持续时间,即两个日期或时间之间的差异。

相当于python的datetime.timedelta,在大多数情况下可以与之互换

```
pd.Timedelta(
    value=<object object at 0x000001BE55DCFE80>,
    unit=None,
    **kwargs,
)
```

o value:数值 或者Timedelta

```
o unit: 如果输入是整数,则表示输入的单位'M','W', 'D', 'T', 'S',
1
    ts = pd.Timestamp('2022-01-01 12')
2
    ts
    Timestamp('2022-01-01 12:00:00')
1 ts + pd.Timedelta(-1, "D")
    Timestamp('2021-12-31 12:00:00')
1
    #时间间隔
2
    td = pd.Timedelta(days=5, minutes=50, seconds=20)
3
    td
    Timedelta('5 days 00:50:20')
    ts + td
1 | Timestamp('2022-01-06 12:50:20')
    # 总秒数
    td.total_seconds()
    datetime.datetime.now()
    datetime.datetime(2022, 4, 21, 10, 40, 32, 610955)
    time.time()+ td.total_seconds()
2
    pd.Timestamp(int(time.time()+ td.total_seconds()),unit='s')
```

```
1 Timestamp('2022-04-26 03:30:12')
```

```
1
    import datetime
2
    # 取得当前时间
 3
    now = datetime.datetime.now()
4
    print(now)
 5
6
    #计算当前时间往后100天的日期
7
    dt = now + pd.Timedelta(days=100)
8
    #dt = now + datetime.timedelta(days=100)
9
    print(dt,type(dt))
10
    #只显示年月日
11
    dt.strftime('%Y-%m-%d')
   2022-04-21 10:41:44.686268
```

```
1 '2022-07-30'
```

2022-07-30 10:41:44.686268 <class 'datetime.datetime'>

```
1  dt = pd.Timestamp('2022-01-11')
2  #dt + pd.Timedelta(days=100)
3  dt + datetime.timedelta(days=100)
```

```
1 Timestamp('2022-04-21 00:00:00')
```

### 3.时间转化

2

to\_datetime 转换时间戳

你可能会想到,我们经常要和文本数据(字符串)打交道,能否快速将文本数据转为时间戳呢?

答案是可以的,通过 to\_datetime 能快速将字符串转换为时间戳。当传递一个 Series时,它会返回一个Series(具有相同的索引),而类似列表的则转换为 DatetimeIndex。

to\_datetime(arg, errors='raise', dayfirst=False, yearfirst=False,
utc=None, format=None, unit=None, infer\_datetime\_format=False,
origin='unix')

函数用户将数组、序列或dict的对象转换为datetime对象

- o arg 要转换为日期时间的对象
- o errors:错误处理

If 'raise',将引发异常.

If 'coerce', 无效的转换,使用NaT.

If 'ignore', 无效的转换,将使用输入的数据.

- o dayfirst :转换时指定日期分析顺序 yearfirst
- o utc :控制与时区相关的解析、本地化和转换(忽略)
- o format:用于分析时间的strftime,例如"%d/%m/%Y",自定义格式
- o unit : D,s,ms 将时间戳转datetime
- origin: 定义参考日期。数值将被解析为自该参考日期起的单位数
- 1). 处理各种输入格式

```
      1
      从一个数据帧的多个列中组装日期时间。

      2
      这些键可以是常见的缩写,

      4
      如['year'、'month'、'day'、'minute'、'second'、'ms'、'us'、'ns']),

      6
      也可以是相同的复数形式
```

```
1  df = pd.DataFrame({'year': [2015, 2016], 'month': [2, 3], 'day': [4, 5]})
2  df
```

```
1 .dataframe tbody tr th {
2    vertical-align: top;
3  }
4
5 .dataframe thead th {
6    text-align: right;
7  }
```

	year	month	day
0	2015	2	4
1	2016	3	5

#### pd.to\_datetime(df)

```
1 0 2015-02-04
2 1 2016-03-05
3 dtype: datetime64[ns]
```

#### 2). 将字符串转datetime

```
1 pd.to_datetime(['11-12-2021'])
```

```
1 DatetimeIndex(['2021-11-12'], dtype='datetime64[ns]', freq=None)
```

```
1 pd.to_datetime(["2005/11/23", "2010.12.31"])
```

```
1 DatetimeIndex(['2005-11-23', '2010-12-31'], dtype='datetime64[ns]',
   freq=None)
3). 除了可以将文本数据转为时间戳外,还可以将 unix 时间转为时间戳。
   pd.to_datetime([1349720105, 1349806505, 1349892905], unit="s")
   DatetimeIndex(['2012-10-08 18:15:05', '2012-10-09 18:15:05',
 2
                  '2012-10-10 18:15:05'],
                 dtype='datetime64[ns]', freq=None)
 3
   pd.to_datetime([1349720105100, 1349720105200, 1349720105300],
   unit="ms")
1 DatetimeIndex(['2012-10-08 18:15:05.100000', '2012-10-08
   18:15:05.200000',
                  '2012-10-08 18:15:05.300000'],
 2
 3
                 dtype='datetime64[ns]', freq=None)
4). 自动识别异常
 - 210605
1 pd.to_datetime('210605')
1 Timestamp('2005-06-21 00:00:00')
   pd.to_datetime('210605',yearfirst=True)
1 Timestamp('2021-06-05 00:00:00')
```

5). 配合unit参数,使用非unix时间

```
1 # origin参考起始时间
   pd.to_datetime([1, 2, 3], unit='D', origin=pd.Timestamp('2020-01-11'))
1 DatetimeIndex(['2020-01-12', '2020-01-13', '2020-01-14'],
   dtype='datetime64[ns]', freq=None)
1 pd.to_datetime([1, 2, 3], unit='d')
1 DatetimeIndex(['1970-01-02', '1970-01-03', '1970-01-04'],
   dtype='datetime64[ns]', freq=None)
1 # origin参考起始时间
   pd.to_datetime([1, 2, 3], unit='h', origin=pd.Timestamp('2020-01'))
1 DatetimeIndex(['2020-01-01 01:00:00', '2020-01-01 02:00:00',
                  '2020-01-01 03:00:00'],
2
3
                 dtype='datetime64[ns]', freq=None)
1 # origin参考起始时间 m--分钟
   pd.to_datetime([1, 2, 3], unit='m', origin=pd.Timestamp('2020-01'))
   DatetimeIndex(['2020-01-01 00:01:00', '2020-01-01 00:02:00',
2
                  '2020-01-01 00:03:00'],
3
                 dtype='datetime64[ns]', freq=None)
1 # origin参考起始时间 m--分钟
   pd.to_datetime([1, 2, 3], unit='s', origin=pd.Timestamp('2020-01'))
   DatetimeIndex(['2020-01-01 00:00:01', '2020-01-01 00:00:02',
2
                  '2020-01-01 00:00:03'],
3
                 dtype='datetime64[ns]', freq=None)
```

#### 6). 不可转换日期/时间

```
如果日期不符合时间戳限制,则传递errors='ignore'将返回原始输入,而不是引发任何
   异常。
2
3
      除了将非日期(或不可解析的日期)强制传递给NaT之外,传递errors='coerce'还会将越
   界日期强制传递给NaT
  • errors`:错误处理
     If 'raise',将引发异常.
     If 'coerce', 无效的转换,使用NaT.
     If 'ignore', 无效的转换,将使用输入的数据.
1 #ParserError: year 120211204 is out of range: 120211204
   pd.to_datetime(['120211204','20210101'])
1 # 无效的转换,将使用输入的数据
   pd.to_datetime(['120211204','2021.02.01'], errors="ignore")
1 Index(['120211204', '2021.02.01'], dtype='object')
1 # 无效的转换,使用NaT
   pd.to_datetime(['120211204','2021.02.01'], errors="coerce")
1 DatetimeIndex(['NaT', '2021-02-01'], dtype='datetime64[ns]',
   freq=None)
1 # 自动识别
   pd.to_datetime(pd.Series(["Jul 31, 2018", "2018.05.10", None]))
1 0 2018-07-31
2 1 2018-05-10
             NaT
4 dtype: datetime64[ns]
```

对于float arg,可能会发生精确舍入。要防止意外行为,请使用固定宽度的精确类型。

### 4.生成时间戳范围

有时候,我们可能想要生成某个范围内的时间戳。例如,我想要生成 "2018-6-26" 这一天之后的8天时间戳

我们可以使用 date\_range 和 bdate\_range 来完成时间戳范围的生成。

### date\_range() 返回固定频率的DatetimeIndex

date\_range(start=None, end=None, periods=None, freq=None, tz=None,
normalize=False, name=None, closed=None, \*\*kwargs)

返回等距时间点的范围(其中任意两个相邻点之间的差值由给定频率指定),以便它们都满足开始<[=]x<[=]end,其中第一个和最后一个分别为。,该范围内的第一个和最后一个时间点位于freq的边界(如果以频率字符串的形式给出)或对freq有效

- start:生成日期的左边界
- end:生成日期的左边界
- periods: 要生成的周期数
- freq: 频率, default 'D', 频率字符串可以有倍数, '5H'
- tz: 时区用于返回本地化日期时间索引的时区名称,例如"Asia/Hong\_Kong"。默认情况下,生成的DatetimeIndex是时区初始索引。
- normalize: 默认 False, 在生成日期范围之前,将开始/结束日期标准化
- name: 默认 None 设置返回DatetimeIndex name

#### 1). 指定值

- 默认是包含开始和结束时间, 默认频率使用的D(天)
- 1 pd.date\_range(start='1/1/2021', end='1/08/2021')

```
1 pd.date_range(start='2010', end='2011')
```

2). 指定开始日期,设置期间数

```
1 pd.date_range(start='1/1/2018', periods=8)
```

• 指定开始、结束和期间; 频率自动生成(线性间隔)

```
1 pd.date_range(start='2018-04-24', end='2018-04-27', periods=3)
```

```
1 pd.date_range(start='2018-04-24', end='2018-04-27', periods=4)
2
```

```
DatetimeIndex(['2018-04-24', '2018-04-25', '2018-04-26', '2018-04-
27'], dtype='datetime64[ns]', freq=None)
```

```
1 pd.date_range(start='2018-04-24', periods=4)
```

```
DatetimeIndex(['2018-04-24', '2018-04-25', '2018-04-26', '2018-04-
27'], dtype='datetime64[ns]', freq='D')
```

#### 3). 频率 freq

freq	描述
Υ	年
M	月
D	日(默认)
T(MIN)	分钟
S	秒
L	毫秒
U	微秒
A-DEC	每年指定月份的最后一个日历日
W-MON	指定每月的哪个星期开始
WOM_2MO N	指定每个月的第几个星期(这里是第二个星期)
Q-DEC(Q- 月)	指定月为季度末,每个季度末最后一月的最后一个日历日
B,(M,Q,A),S	分别代表了工作日,(以月为频率,以季度为频率,以年为频率),最接近月 初的那一天
В	工作日

- 月缩写: JAN/FEB/MAR/APR/MAY/JUN/JUL/AUG/SEP/OCT/NOV/DEC
- 星期几缩写: MON/TUE/WED/THU/FRI/SAT/SUN
- 所以Q-月只有三种情况: 1-4-7-10,2-5-8-11,3-6-9-12

```
1 pd.date_range('2022/1/1','2022/2/1', freq = 'W-MON')
2 # W-MON: 从指定星期几开始算起,每周
3 # 星期几缩写: MON/TUE/WED/THU/FRI/SAT/SUN
```

```
pd.date_range('2022/1/1','2022/5/1', freq = 'WOM-2MON')
2 # WOM-2MON: 每月的第几个星期几开始算,这里是每月第二个星期一
1 DatetimeIndex(['2022-01-10', '2022-02-14', '2022-03-14', '2022-04-
   11'], dtype='datetime64[ns]', freq='WOM-2MON')
1 # 默认freq = 'D': 每日历日
   pd.date_range('2022/1/1','2022/1/4')
1 DatetimeIndex(['2022-01-01', '2022-01-02', '2022-01-03', '2022-01-
   04'], dtype='datetime64[ns]', freq='D')
   pd.date_range('2022/1/1','2022/1/5', freq = 'B') # B: 每工作日
1 DatetimeIndex(['2022-01-03', '2022-01-04', '2022-01-05'],
   dtype='datetime64[ns]', freq='B')
   pd.date_range('2022/1/1','2022/1/2', freq = 'H') # H: 每小时
 1 DatetimeIndex(['2022-01-01 00:00:00', '2022-01-01 01:00:00',
                   '2022-01-01 02:00:00', '2022-01-01 03:00:00',
 2
                   '2022-01-01 04:00:00', '2022-01-01 05:00:00',
 3
                   '2022-01-01 06:00:00', '2022-01-01 07:00:00',
 4
                   '2022-01-01 08:00:00', '2022-01-01 09:00:00',
 5
                   '2022-01-01 10:00:00', '2022-01-01 11:00:00',
 6
                   '2022-01-01 12:00:00', '2022-01-01 13:00:00',
 7
 8
                   '2022-01-01 14:00:00', '2022-01-01 15:00:00',
                   '2022-01-01 16:00:00', '2022-01-01 17:00:00',
 9
                   '2022-01-01 18:00:00', '2022-01-01 19:00:00',
10
                   '2022-01-01 20:00:00', '2022-01-01 21:00:00',
11
                   '2022-01-01 22:00:00', '2022-01-01 23:00:00',
12
```

'2022-01-02 00:00:00'],

dtype='datetime64[ns]', freq='H')

13

14

```
1 pd.date_range('2022/1/1 12:00','2022/1/1 12:10', freq = 'T') # T/MIN: 每分
```

```
1 pd.date_range('2022/1/1 12:00:00','2022/1/1 12:00:10', freq = 'S') # S: 每秒
```

```
1 pd.date_range('2022/1/1 12:00:00','2022/1/1 12:00:10', freq = 'L') # L: 每毫秒 (千分之一秒)
```

```
1 pd.date_range('2022/1/1 12:00:00','2022/1/1 12:00:10', freq = 'U') # U: 每微秒(百万分之一秒)
```

```
1 DatetimeIndex([ '2022-01-01 12:00:00', '2022-01-01
   12:00:00.000001',
                  '2022-01-01 12:00:00.000002', '2022-01-01
2
   12:00:00.000003',
3
                  '2022-01-01 12:00:00.000004', '2022-01-01
   12:00:00.000005',
                  '2022-01-01 12:00:00.000006', '2022-01-01
4
   12:00:00.000007',
                  '2022-01-01 12:00:00.000008', '2022-01-01
5
   12:00:00.000009',
6
                  '2022-01-01 12:00:09.999991', '2022-01-01
7
   12:00:09.999992',
8
                  '2022-01-01 12:00:09.999993', '2022-01-01
   12:00:09.999994',
                  '2022-01-01 12:00:09.999995', '2022-01-01
9
   12:00:09.999996',
10
                  '2022-01-01 12:00:09.999997', '2022-01-01
   12:00:09.999998',
                   '2022-01-01 12:00:09.999999', '2022-01-01
11
   12:00:10'],
12
                 dtype='datetime64[ns]', length=10000001, freq='U')
```

```
1 # M: 每月最后一个日历日
2 pd.date_range('2017','2018', freq = 'M')
```

```
      1
      # Q-月: 指定月为季度末,每个季度末最后一月的最后一个日历日

      2
      print(pd.date_range('2017','2020', freq = 'Q-DEC'))
```

```
1 # A-月:每年指定月份的最后一个日历日
   print(pd.date_range('2017','2020', freq = 'A-DEC'))
2
1 DatetimeIndex(['2017-12-31', '2018-12-31', '2019-12-31'],
   dtype='datetime64[ns]', freq='A-DEC')
1 # B, (M, Q, A), S 分别代表了工作日, (以月为频率,以季度为频率,以年为频率),最接近
   月初的那一天
   pd.date_range('2017','2018', freg = 'BM')
3 # BM: 每月最后一个工作日
4 # BQ-月: 指定月为季度末,每个季度末最后一月的最后一个工作日
5 # BA-月:每年指定月份的最后一个工作日
1 pd.date_range('2017','2020', freq = 'BQ-DEC')
   pd.date_range('2017','2020', freq = 'BA-DEC')
print(pd.date_range('2017/1/1','2017/2/1', freq = '7D')) # 7天
3
   print(pd.date_range('2017/1/1','2017/1/2', freq = '2h30min')) # 2小时
   30分钟
   print(pd.date_range('2017','2018', freq = '2M')) # 2月,每月最后一个日历
 1 DatetimeIndex(['2017-01-01', '2017-01-08', '2017-01-15', '2017-01-
    22',
 2
                  '2017-01-29'],
 3
                 dtype='datetime64[ns]', freq='7D')
   DatetimeIndex(['2017-01-01 00:00:00', '2017-01-01 02:30:00',
 4
                  '2017-01-01 05:00:00', '2017-01-01 07:30:00',
 5
                  '2017-01-01 10:00:00', '2017-01-01 12:30:00',
 6
                  '2017-01-01 15:00:00', '2017-01-01 17:30:00',
 7
                  '2017-01-01 20:00:00', '2017-01-01 22:30:00'],
 8
                 dtype='datetime64[ns]', freq='150T')
 9
10 DatetimeIndex(['2017-01-31', '2017-03-31', '2017-05-31', '2017-07-
    31',
                  '2017-09-30', '2017-11-30'],
11
                 dtype='datetime64[ns]', freq='2M')
12
```

4) normalize: 在生成日期范围之前,将开始/结束日期标准化

```
1 pd.date_range(start = '1/1/2021 15:30', periods =10)
```

```
1 pd.date_range(start = '1/1/2021 15:30', periods =10, name = 'mypd')
```

```
pd.date_range(start = '1/1/2021 15:30', periods =10, name =
    'mypd',normalize=True)
```

```
pd.date_range(start = '1/1/2021 15:30', periods=10, name='mypd',
freq="H")
```

```
pd.date_range(start = '1/1/2021 15:30', periods=10,
name='mypd',normalize=True, freq="H")
```

```
1#closed包含left还是right,默认start和end都包含2pd.date_range(start='1/1/2021', end='1/08/2021')
```

```
1 pd.date_range(start='1/1/2021', end='1/08/2021',closed='left')
```

```
1 pd.bdate_range(start='2022-04-01', end='2022-05-01')
```

```
1
```

```
pd.date_range(start = '1/1/2021', end='1/2/2021', name='mypd',
freq="H",closed='left')
```

```
DatetimeIndex(['2021-01-01 00:00:00', '2021-01-01 01:00:00',
1
                   '2021-01-01 02:00:00', '2021-01-01 03:00:00',
 2
                   '2021-01-01 04:00:00', '2021-01-01 05:00:00',
 3
                   '2021-01-01 06:00:00', '2021-01-01 07:00:00',
 4
                   '2021-01-01 08:00:00', '2021-01-01 09:00:00',
                   '2021-01-01 10:00:00', '2021-01-01 11:00:00',
 6
                   '2021-01-01 12:00:00', '2021-01-01 13:00:00',
7
                   '2021-01-01 14:00:00', '2021-01-01 15:00:00',
8
                   '2021-01-01 16:00:00', '2021-01-01 17:00:00',
9
                   '2021-01-01 18:00:00', '2021-01-01 19:00:00',
10
                   '2021-01-01 20:00:00', '2021-01-01 21:00:00',
11
                   '2021-01-01 22:00:00', '2021-01-01 23:00:00'],
12
                  dtype='datetime64[ns]', name='mypd', freq='H')
13
```

## → 5.时期频率转换

```
asfreq(freq, method=None, how=None, normalize=False,
fill_value=None)
```

#### 将时间序列转换为指定的频率

- 如果此数据帧的索引是PeriodIndex,则新索引是使用PeriodIndex转换原始索引的结果
- 否则,新指数将相当于pd。date\_range(start, end, freq=freq),其中start和end分别是原始索引中的第一个和最后一个条目
- 与新索引中未出现在原始索引中的任何时间步对应的值将为空(NaN),除非提供了填充此类未知值的方法

```
      1
      # asfreq: 时期频率转换

      2
      ts = pd.Series(np.random.rand(4),

      4
      index = pd.date_range('20170101','20170104'))

      5
      print(ts)

      6
      # 改变频率,这里是D改为4H

      8
      # method: 插值模式,None不插值,ffill用之前值填充,bfill用之后值填充
```

```
1 2017-01-01 0.356101

2 2017-01-02 0.740144

3 2017-01-03 0.900764

4 2017-01-04 0.880999

5 Freq: D, dtype: float64
```

```
1 ts.asfreq('4H')
```

```
1 2017-01-01 00:00:00
                          0.356101
 2 2017-01-01 04:00:00
                               NaN
 3 2017-01-01 08:00:00
                               NaN
4 2017-01-01 12:00:00
                               NaN
  2017-01-01 16:00:00
                               NaN
 6 2017-01-01 20:00:00
                               NaN
                          0.740144
7 2017-01-02 00:00:00
8 2017-01-02 04:00:00
                               Nan
9 2017-01-02 08:00:00
                               Nan
10 2017-01-02 12:00:00
                               NaN
11 2017-01-02 16:00:00
                               NaN
12
  2017-01-02 20:00:00
                               NaN
13 2017-01-03 00:00:00
                         0.900764
  2017-01-03 04:00:00
14
                               NaN
15 2017-01-03 08:00:00
                               NaN
16 | 2017-01-03 12:00:00
                               NaN
   2017-01-03 16:00:00
                               NaN
```

```
18 2017-01-03 20:00:00
                              NaN
19 2017-01-04 00:00:00
                        0.880999
20 Freq: 4H, dtype: float64
1 ts.asfreq('4H', method = 'ffill')
 1 2017-01-01 00:00:00
                        0.356101
 2 2017-01-01 04:00:00
                         0.356101
 3 2017-01-01 08:00:00
                         0.356101
 4 2017-01-01 12:00:00
                        0.356101
 5 2017-01-01 16:00:00
                         0.356101
 6 2017-01-01 20:00:00
                        0.356101
 7 2017-01-02 00:00:00
                        0.740144
 8 2017-01-02 04:00:00
                         0.740144
 9 2017-01-02 08:00:00
                         0.740144
10 2017-01-02 12:00:00
                         0.740144
```

```
11 2017-01-02 16:00:00
                        0.740144
12 2017-01-02 20:00:00
                        0.740144
  2017-01-03 00:00:00
13
                        0.900764
14 2017-01-03 04:00:00
                        0.900764
15
  2017-01-03 08:00:00
                       0.900764
                        0.900764
16 2017-01-03 12:00:00
17 2017-01-03 16:00:00
                       0.900764
18 2017-01-03 20:00:00
                        0.900764
19 2017-01-04 00:00:00
                        0.880999
```

```
1 ts.asfreq('4H', method = 'bfill')
```

20 Freq: 4H, dtype: float64

```
1 2017-01-01 00:00:00
                         0.356101
2 2017-01-01 04:00:00
                        0.740144
3 2017-01-01 08:00:00
                         0.740144
4 2017-01-01 12:00:00
                        0.740144
5 2017-01-01 16:00:00
                         0.740144
6 2017-01-01 20:00:00
                        0.740144
7 2017-01-02 00:00:00
                         0.740144
8 2017-01-02 04:00:00
                        0.900764
9 2017-01-02 08:00:00
                         0.900764
10 2017-01-02 12:00:00
                         0.900764
```

```
11 2017-01-02 16:00:00
                         0.900764
12 2017-01-02 20:00:00
                         0.900764
  2017-01-03 00:00:00
                         0.900764
13
14 2017-01-03 04:00:00
                         0.880999
15
   2017-01-03 08:00:00
                         0.880999
16 2017-01-03 12:00:00
                         0.880999
17
   2017-01-03 16:00:00
                         0.880999
18 2017-01-03 20:00:00
                         0.880999
19 2017-01-04 00:00:00
                         0.880999
20 Freq: 4H, dtype: float64
```

# 券 6. shift()-时间频率进行移位

shift(periods=1, freq=None, axis=0, fill\_value=None)

按所需的时段数和可选的时间频率进行移位索引。

如果未传递freq,则在不重新调整数据的情况下移动索引。如果传递了freq(在这种情况下,索引必须是date或datetime,否则将引发NotImplementedError),只要在索引中设置了freq或推断的 freq属性,就可以推断freq

- periods: 要转换的时段数。可以是正面的,也可以是负面的
- freq:如果指定了freq,则索引值会移位,但数据不会重新对齐。也就是说,如果要在移动时扩展索引并保留原始数据
- axis:{0 or 'index', 1 or 'columns', None} 转换方向.
- fill\_value: 填充值

```
1 .dataframe tbody tr th {
2   vertical-align: top;
3  }
4  
5 .dataframe thead th {
6   text-align: right;
7  }
```

	A	В	С	D
2021-01-01	0.973223	0.995945	0.151857	0.765527
2021-01-02	0.273757	0.964698	0.179043	0.181121
2021-01-03	0.058434	0.077550	0.366556	0.744166
2021-01-04	0.534782	0.004702	0.300140	0.495053

```
1 # 正数:数值后移(滞后),模式为行
```

df.shift(periods=2)

```
1 .dataframe tbody tr th {
2    vertical-align: top;
3  }
4  
5 .dataframe thead th {
6    text-align: right;
7  }
```

	A	В	C	D
2021-01-01	NaN	NaN	NaN	NaN
2021-01-02	NaN	NaN	NaN	NaN
2021-01-03	0.973223	0.995945	0.151857	0.765527
2021-01-04	0.273757	0.964698	0.179043	0.181121

```
1 # 正数:数值后移(滞后) 设置为列
```

df.shift(periods=1, axis="columns")

```
1 .dataframe tbody tr th {
2   vertical-align: top;
3  }
4  
5 .dataframe thead th {
6   text-align: right;
7  }
```

	A	В	С	D
2021-01-01	NaN	0.973223	0.995945	0.151857
2021-01-02	NaN	0.273757	0.964698	0.179043
2021-01-03	NaN	0.058434	0.077550	0.366556
2021-01-04	NaN	0.534782	0.004702	0.300140

```
1# 正数: 数值后移, NaN填充为02df.shift(periods=3, fill_value=0)
```

```
1 .dataframe tbody tr th {
2    vertical-align: top;
3  }
4  
5 .dataframe thead th {
6    text-align: right;
7  }
```

	A	В	C	D
2021-01-01	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2021-01-02	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2021-01-03	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2021-01-04	0.973223	0.995945	0.151857	0.765527

```
1# 当设置freq时 ,对时间索引移动2df.shift(periods=3, freq="D")
```

```
1 .dataframe tbody tr th {
2    vertical-align: top;
3  }
4  
5 .dataframe thead th {
6    text-align: right;
7  }
```

	A	В	C	D
2021-01-04	0.973223	0.995945	0.151857	0.765527
2021-01-05	0.273757	0.964698	0.179043	0.181121
2021-01-06	0.058434	0.077550	0.366556	0.744166
2021-01-07	0.534782	0.004702	0.300140	0.495053

### 1 df.shift(1)

```
1 .dataframe tbody tr th {
2   vertical-align: top;
3  }
4  
5 .dataframe thead th {
6   text-align: right;
7  }
```

	A	В	C	D
2021-01-01	NaN	NaN	NaN	NaN
2021-01-02	0.973223	0.995945	0.151857	0.765527
2021-01-03	0.273757	0.964698	0.179043	0.181121
2021-01-04	0.058434	0.077550	0.366556	0.744166

1 # 计算变化百分比,这里计算:该时间戳与上一个时间戳相比,变化百分比

1

# ♣ 7. Pandas时期: Period()

```
1  p = pd.Period('2017')
2  p
```

```
1 Period('2017', 'A-DEC')
```

```
1 p = pd.Period('2017-1', freq = 'M')
2 print(p, type(p))
```

- 1 | 2017-01 <class 'pandas.\_libs.tslibs.period.Period'>
  - 通过加减整数可以实现对Period的移动

```
1 print(p + 1)
2 print(p - 2)
```

```
1 2017-02
2 2016-11
```

• 如果两个Period对象拥有相同频率,则它们的差就是它们之间的单位数量

```
1  p = pd.Period('2017-1', freq = 'M')
2  print(p, type(p))
```

```
1 pd.Period('2018', freq='M') - p
```

### period\_range函数可用于创建规则的时期范围

```
1 rng = pd.period_range('2021-1-1', '2021-6-1')
2 rng
```

```
PeriodIndex(['2021-01-01', '2021-01-02', '2021-01-03', '2021-01-04',
                '2021-01-05', '2021-01-06', '2021-01-07', '2021-01-08',
3
                '2021-01-09', '2021-01-10',
                '2021-05-23', '2021-05-24', '2021-05-25', '2021-05-26',
                '2021-05-27', '2021-05-28', '2021-05-29', '2021-05-30',
6
                '2021-05-31', '2021-06-01'],
7
               dtype='period[D]', length=152, freq='D')
```

```
pd.Series(np.random.rand(6), index=rng)
```

### PeriodIndex类的构造函数允许直接使用一组字符串表示一段时期

```
1 | values = ['200103', '200104', '200105']
2 # 必须指定 freq
3 index = pd.PeriodIndex(values, freq='M')
4 index
```

```
1 | PeriodIndex(['2001-03', '2001-04', '2001-05'], dtype='period[M]',
  freq='M')
```

## 时期的频率转换 asfreq

```
1 # A-月:每年指定月份的最后一个日历日
  p = pd.Period('2021', freq='A-DEC')
```

```
1 Period('2021', 'A-DEC')
1 p.asfreq('M')
1 Period('2021-12', 'M')
1 p.asfreq('M', how="start") # # 也可写 how = 's'
1 Period('2021-01', 'M')
   p.asfreq('M', how="end") # 也可写 how = 'e'
1 Period('2021-12', 'M')
   p.asfreq('H')
对于PeriodIndex或TimeSeries的频率转换方式相同
   rng = pd.period_range('2006', '2009', freq='A-DEC')
   rng
1 PeriodIndex(['2006', '2007', '2008', '2009'], dtype='period[A-DEC]',
   freq='A-DEC')
1 | ts = pd.Series(np.random.rand(len(rng)), rng)
   ts
```

```
1 2006 0.094354
2 2007 0.675481
3 2008 0.001803
4 2009
         0.434551
5 Freq: A-DEC, dtype: float64
1 ts.asfreq('M', how='s')
1 2006-01 0.094354
2 2007-01 0.675481
3 2008-01 0.001803
4 2009-01 0.434551
5 Freq: M, dtype: float64
1 | ts.asfreq('M')
1 2006-12 0.094354
2 2007-12 0.675481
3 2008-12 0.001803
4 2009-12 0.434551
5 Freq: M, dtype: float64
1 | ts2 = pd.Series(np.random.rand(len(rng)), index = rng.asfreq('D', how
   = 'start'))
2 ts2
1 2006-01-01 0.568333
2 2007-01-01 0.509033
3 2008-01-01
              0.618067
4 2009-01-01 0.772937
5 Freq: D, dtype: float64
```

```
rng = pd.date_range('2017/1/1', periods = 10, freq = 'M')
  prng = pd.period_range('2017','2018', freq = 'M')
  print(rng)
  print(prng)
1 DatetimeIndex(['2017-01-31', '2017-02-28', '2017-03-31', '2017-04-30',
                  '2017-05-31', '2017-06-30', '2017-07-31', '2017-08-31',
2
                  '2017-09-30', '2017-10-31'],
3
                 dtype='datetime64[ns]', freq='M')
4
   PeriodIndex(['2017-01', '2017-02', '2017-03', '2017-04', '2017-05',
   '2017-06',
                '2017-07', '2017-08', '2017-09', '2017-10', '2017-11',
6
   '2017-12',
```

```
1  ts1 = pd.Series(np.random.rand(len(rng)), index = rng)
2  ts1
```

'2018-01'],

dtype='period[M]', freq='M')

7

8

```
1 2017-01-31
              0.596303
2 2017-02-28
              0.817321
3 2017-03-31 0.347044
4 2017-04-30
              0.906550
5 2017-05-31 0.630162
6 2017-06-30
              0.754577
7 2017-07-31 0.742694
8 2017-08-31
              0.790809
9 2017-09-30
              0.812810
10 2017-10-31 0.749713
11 Freq: M, dtype: float64
```

```
1 # 每月最后一日,转化为每月 t
2 # o_period()参数为空, 推断每日频率
3 ts1.to_period().head()
```

```
1 2017-01 0.596303

2 2017-02 0.817321

3 2017-03 0.347044

4 2017-04 0.906550

5 2017-05 0.630162

6 Freq: M, dtype: float64
```

#### 1 ts1.to\_period("M")

```
1 2017-01 0.596303
2 2017-02 0.817321
3 2017-03 0.347044
4 2017-04 0.906550
5 2017-05 0.630162
6 2017-06 0.754577
7 2017-07 0.742694
8 2017-08 0.790809
9 2017-09 0.812810
10 2017-10 0.749713
11 Freq: M, dtype: float64
```

```
1  ts2 = pd.Series(np.random.rand(len(prng)), index = prng)
2  print(ts2.head())
3
```

```
1 2017-01 0.137227

2 2017-02 0.730822

3 2017-03 0.828779

4 2017-04 0.330024

5 2017-05 0.191158

6 Freq: M, dtype: float64
```

#### 1 print(ts2.to\_timestamp().head())

```
1 2017-01-01 0.137227

2 2017-02-01 0.730822

3 2017-03-01 0.828779

4 2017-04-01 0.330024

5 2017-05-01 0.191158

6 Freq: MS, dtype: float64
```

## → 时间序列 - 重采样resample

Pandas中的resample, 重新采样,是对原样本重新处理的一个方法,是一个对常规时间序列数据重新采样和频率转换的便捷的方法。

重新取样时间序列数据。

方便的时间序列的频率转换和重采样方法。

对象必须具有类似datetime的索引(DatetimeIndex、PeriodIndex或TimedeltaIndex),或将类似 datetime的值传递给on或level关键字。

DataFrame.resample(rule, closed=None, label=None, level=None)

• rule: 表示目标转换的偏移量字符串或对象

1 rng = pd.date\_range('20170101', periods = 12)

- closed:在降采样时,各时间段的哪一段是闭合的, 'right'或'left', 默认'right'
- label:在降采样时,如何设置聚合值的标签,例如, 9: 30-9: 35会被标记成9: 30还是 9: 35,默认9: 35

```
ts = pd.Series(np.arange(12), index = rng)
3 print(ts)
1 2017-01-01
                  0
2 2017-01-02
                  1
3 2017-01-03
4 2017-01-04
                  3
5 2017-01-05
                 4
6 2017-01-06
                 5
7 2017-01-07
                 6
8 2017-01-08
                 7
9 2017-01-09
10 2017-01-10
                 9
11 2017-01-11
                10
12 | 2017-01-12
                11
13 Freq: D, dtype: int32
```

```
1 # 将序列下采样到5天的数据箱中,并将放入数据箱的时间戳的值相加
```

```
2 ts.resample('5D').sum()
```

```
1 # 得到一个新的聚合后的Series,聚合方式为求和
   print(ts.resample('5D').mean(),'→ 求平均值\n')
   print(ts.resample('5D').max(),'→ 求最大值\n')
   print(ts.resample('5D').min(),'→ 求最小值\n')
   print(ts.resample('5D').median(),'→ 求中值\n')
   print(ts.resample('5D').first(),'→ 返回第一个值\n')
   print(ts.resample('5D').last(),'→ 返回最后一个值\n')
   print(ts.resample('5D').ohlc(),'→ OHLC重采样\n')
9 # OHLC:金融领域的时间序列聚合方式 → open开盘、high最大值、low最小值、close收盘
1 # 降采样
2 rng = pd.date_range('20170101', periods = 12)
3 | ts = pd.Series(np.arange(1,13), index = rng)
4 print(ts)
1 ts.resample('5D').sum() #'→ 默认\n'
closed: 各时间段哪一端是闭合(即包含)的,默认 左闭右闭
  • 详解: 这里values为0-11,按照5D重采样 → [1,2,3,4,5],[6,7,8,9,10],[11,12]
  • left指定间隔左边为结束 → [1,2,3,4,5],[6,7,8,9,10],[11,12]
  • right指定间隔右边为结束 → [1],[2,3,4,5,6],[7,8,9,10,11],[12]
1 # 将系列降采样到5天的箱中,但关闭箱间隔的左侧
print(ts.resample('5D', closed = 'left').sum(), '→ left\n')
1 # 将系列降采样到5天的箱中,但关闭箱间隔的右侧
2 print(ts.resample('5D', closed = 'right').sum(), '→ right\n')
1 | print(ts.resample('5D', label = 'left').sum(),'→ leftlabel\n')
2 # label: 聚合值的index, 默认为取左
3 # 值采样认为默认(这里closed默认)
1 print(ts.resample('5D', label = 'right').sum(),'→ rightlabel\n')
 1 # 升采样及插值
```

```
2
  rng = pd.date_range('2017/1/1 0:0:0', periods = 5, freq = 'H')
3
4
   ts = pd.DataFrame(np.arange(15).reshape(5,3),
5
                      index = rng,
6
                      columns = ['a', 'b', 'c'])
7
   print(ts)
8
   print(ts.resample('15T').asfreq())
9
   print(ts.resample('15T').ffill())
10
11
   print(ts.resample('15T').bfill())
```

 12
 # 低频转高频,主要是如何插值

 13
 # .asfreq():不做填充,返回Nan

 14
 # .ffill():向上填充

 15
 # .bfill():向下填充

1

# 作业

#### 作业1: 请输出以下时间序列

```
----时间序列1:-----
2022-01-01 0. 123626
2022-01-02
          0.932822
2022-01-03
          0. 251188
2022-01-04
          0.079741
2022-01-05
          0.328489
Freq: D, dtype: float64
----时间序列2:---
                  0.242894
2022-01-31 00:00:00
2022-01-31 00:00:01
                  0.377202
2022-01-31 00:00:02
                  0.046502
2022-01-31 00:00:03
                  0.873964
Freq: S, dtype: float64
----时间序列3:-----
                  value1 value2
                                value3
2021-12-01 00:00:00 0.748819 0.368575 0.286854
2021-12-01 00:30:00 0.936361 0.448391 0.349759
```

1 # 作业2: 按要求创建时间序列ts1, 并转换成ts2