

基本扩展模块/时间相关:datetime模块

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

# 时间相关: datetime模块

- > 主要的类
- > 获取当前时间
- 〉时间戳
- > 时间上的加减法

## 主要的类

可对date、time、datetime三种时间模式 进行单独管理

datetime.date() 处理日期(年月日)

datetime.time() 处理时间(时分秒、毫秒)

datetime.datetime() 处理日期+时间

datetime.timedelta() 处理时段(时间间隔)



### 获取当前时间

```
获取今天的日期
datetime.date.today()
datetime.datetime.now()
修改日期格式
使用strftime格式化
datetime.datetime.isoformat()
>>> import datetime
>>> datetime.date.today()
datetime.date(2018, 9, 4)
>>> datetime.date.today().strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S')
'2018-09-04 00:00:00'
>>> d = datetime.datetime.now()
>>> d
datetime.datetime(2018, 9, 4, 11, 4, 11, 387056)
```

'2018-09-04T11:04:11.387056'

>>> d.isoformat()

### 时间戳

- ) 时间戳是指格林威治时间1970年01月01日 00时00分00秒起至现在的总秒数
- > 将日期转换成时间戳
- timetuple函数 将时间转换成struct\_time格式
- time.mktime函数 返回用秒数来表示时间的浮点数



### 时间戳

#### 〉将时间戳转换成日期

datetime.date.fromtimestamp()

```
>>> import time,datetime
>>> today = datetime.date.today()
>>> today.timetuple()
time.struct_time(tm_year=2018, tm_mon=9, tm
_mday=4, tm_hour=0, tm_min=0, tm_sec=0, tm_
wday=1, tm_yday=247, tm_isdst=-1)
>>> time.mktime(today.timetuple())
1535990400.0
>>> datetime.date.fromtimestamp(1535990400.0)
datetime.date(2018, 9, 4)
```

### 时间上的加减法

#### > timedelta()方法

表示两个时间点的间隔

```
>>> import datetime
>>> today = datetime.datetime.now()
>>> yesterday = today - datetime.timedelta(days=1)
>>> print(yesterday)
2018-09-03 11:08:05.530315
>>> hours = today - datetime.timedelta(hours=1)
>>> print(hours)
2018-09-04 10:08:05.530315
```