3.14 计算当前月份的日期范围 ¶

问题¶

你的代码需要在当前月份中循环每一天,想找到一个计算这个日期范围的高效方法。

解决方案¶

在这样的日期上循环并需要事先构造一个包含所有日期的列表。 你可以先计算出开始日期和结束日期, 然后在你步进的时候使用 datetime.timedelta 对象递增这个日期变量即可。

下面是一个接受任意 datetime 对象并返回一个由当前月份开始日和下个月开始日组成的元组对象。

from datetime import datetime, date, timedelta import calendar

```
def get_month_range(start_date=None):
    if start_date is None:
        start_date = date.today().replace(day=1)
        _, days_in_month = calendar.monthrange(start_date.year, start_date.month)
    end_date = start_date + timedelta(days=days_in_month)
    return (start_date, end_date)
```

有了这个就可以很容易的在返回的日期范围上面做循环操作了:

```
>>> a_day = timedelta(days=1)
>>> first_day, last_day = get_month_range()
>>> while first_day < last_day:
... print(first_day)
... first_day += a_day
...
2012-08-01
2012-08-02
2012-08-03
2012-08-04
2012-08-05
2012-08-06
2012-08-07
2012-08-08
2012-08-09
#... and so on...
```

讨论¶

上面的代码先计算出一个对应月份第一天的日期。一个快速的方法就是使用 date 或 datetime 对象的 replace() 方法简单的将 days 属性设置成1即可。 replace() 方法一个好处就是它会创建和你开始传入对象类型相同的对象。 所以,如果输入参数是一个 date 实例,那么结果也是一个 date 实例。 同样的,如果输入是一个 datetime 实例,那么你得到的就是一个 datetime 实例。

然后,使用 calendar.monthrange() 函数来找出该月的总天数。 任何时候只要你想获得日历信息,那么 calendar 模块就非常有用了。 monthrange() 函数会返回包含星期和该月天数的元组。

一旦该月的天数已知了,那么结束日期就可以通过在开始日期上面加上这个天数获得。 有个需要注意的是结束日期并不包含在这个日期范围内(事实上它是下个月的开始日期)。 这个和Python的 slice 与 range 操作行为保持一致,同样也不包含结尾。

为了在日期范围上循环,要使用到标准的数学和比较操作。 比如,可以利用 timedelta 实例来递增日期,小于号<用来检查一个日期是否在结束日期之前。

理想情况下,如果能为日期迭代创建一个同内置的 range() 函数一样的函数就好了。 幸运的是,可以使用一个生成器来很容易的实现这个目标:

```
def date_range(start, stop, step):
    while start < stop:
     yield start
     start += step</pre>

下面是使用这个生成器的例子:
```

```
>>> for d in date_range(datetime(2012, 9, 1), datetime(2012,10,1), timedelta(hours=6)):
... print(d)
...
2012-09-01 00:00:00
```

2012-09-01 06:00:00 2012-09-01 12:00:00 2012-09-01 18:00:00 2012-09-02 00:00:00 2012-09-02 06:00:00

... >>>

这种实现之所以这么简单,还得归功于Python中的日期和时间能够使用标准的数学和比较操作符来进行运算。