3.13 计算最后一个周五的日期¶

问题¶

你需要查找星期中某一天最后出现的日期,比如星期五。

解决方案¶

```
Python的 datetime 模块中有工具函数和类可以帮助你执行这样的计算。 下面是对类似这样的问题的一个通用解决方案:
```

```
#!/usr/bin/env python
# -*- encoding: utf-8 -*-
Topic: 最后的周五
Desc:
from datetime import datetime, timedelta
weekdays = ['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday',
      'Friday', 'Saturday', 'Sunday']
def get_previous_byday(dayname, start_date=None):
  if start_date is None:
    start date = datetime.today()
  day num = start date.weekday()
  day num target = weekdays.index(dayname)
  days_ago = (7 + day_num - day_num_target) % 7
  if days_ago == 0:
    days_ago = 7
  target_date = start_date - timedelta(days=days_ago)
  return target date
在交互式解释器中使用如下:
>>> datetime.today() # For reference
datetime.datetime(2012, 8, 28, 22, 4, 30, 263076)
>>> get_previous_byday('Monday')
datetime.datetime(2012, 8, 27, 22, 3, 57, 29045)
>>> get_previous_byday('Tuesday') # Previous week, not today
datetime.datetime(2012, 8, 21, 22, 4, 12, 629771)
>>> get_previous_byday('Friday')
datetime.datetime(2012, 8, 24, 22, 5, 9, 911393)
>>>
可选的 start date 参数可以由另外一个 datetime 实例来提供。比如:
>>> get_previous_byday('Sunday', datetime(2012, 12, 21))
datetime.datetime(2012, 12, 16, 0, 0)
>>>
```

讨论¶

上面的算法原理是这样的: 先将开始日期和目标日期映射到星期数组的位置上(星期一索引为0), 然后通过模运算计算出目标日期要经过多少天才能到达开始日期。然后用开始日期减去那个时间差即得到结果日期。

如果你要像这样执行大量的日期计算的话,你最好安装第三方包 python-dateutil 来代替。 比如,下面是是使用 dateutil 模块中的 relativedelta() 函数执行同样的计算:

- >>> from datetime import datetime
- >>> from dateutil.relativedelta import relativedelta
- >>> from dateutil.rrule import *
- >>> d = datetime.now()
- >>> **print**(d)

2012-12-23 16:31:52.718111

- >>> # Next Friday
- >>> print(d + relativedelta(weekday=FR))

2012-12-28 16:31:52.718111

>>>

- >>> # Last Friday
- >>> print(d + relativedelta(weekday=FR(-1)))

2012-12-21 16:31:52.718111

>>>