8.17 创建不调用init方法的实例¶

问题¶

你想创建一个实例,但是希望绕过执行 init ()方法。

解决方案¶

```
可以通过 new () 方法创建一个未初始化的实例。例如考虑如下这个类:
```

```
class Date:
    def __init__(self, year, month, day):
        self.year = year
        self.month = month
        self.day = day
```

下面演示如何不调用 init () 方法来创建这个Date实例:

```
>>> d = Date.__new__(Date)
>>> d
<__main__.Date object at 0x1006716d0>
>>> d.year
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Date' object has no attribute 'year'
>>>
```

结果可以看到,这个Date实例的属性year还不存在,所以你需要手动初始化:

讨论¶

当我们在反序列对象或者实现某个类方法构造函数时需要绕过 $__i$ init $__i$ () 方法来创建对象。 例如,对于上面的Date来讲,有时候你可能会像下面这样定义一个新的构造函数 $_i$ today():

```
from time import localtime

class Date:
    def __init__(self, year, month, day):
        self.year = year
        self.month = month
        self.day = day

@classmethod
    def today(cls):
        d = cls.__new__(cls)
        t = localtime()
        d.year = t.tm_year
        d.month = t.tm_mon
        d.day = t.tm_mday
        return d
```

同样,在你反序列化JSON数据时产生一个如下的字典对象:

```
data = { 'year': 2012, 'month': 8, 'day': 29 }
```

如果你想将它转换成一个Date类型实例,可以使用上面的技术。

当你通过这种非常规方式来创建实例的时候,最好不要直接去访问底层实例字典,除非你真的清楚所有细节。 否则的话,如果这个类使用了 $__$ slots $__$ 、properties、descriptors 或其他高级技术的时候代码就会失效。 而这时候使用 setattr() 方法会让你的代码变得更加通用。