8.11 简化数据结构的初始化 ¶

问题¶

你写了很多仅仅用作数据结构的类,不想写太多烦人的 __init__() 函数

```
解决方案¶
```

```
可以在一个基类中写一个公用的 __init_() 函数:
import math
class Structure1:
  # Class variable that specifies expected fields
  _fields = []
  def __init__(self, *args):
    if len(args) != len(self._fields):
      raise TypeError('Expected {} arguments'.format(len(self._fields)))
    # Set the arguments
    for name, value in zip(self._fields, args):
      setattr(self, name, value)
然后使你的类继承自这个基类:
# Example class definitions
class Stock(Structure1):
  _fields = ['name', 'shares', 'price']
class Point(Structure1):
  _fields = ['x', 'y']
class Circle(Structure1):
  _fields = ['radius']
  def area(self):
    return math.pi * self.radius ** 2
使用这些类的示例:
>>> s = Stock('ACME', 50, 91.1)
>>> p = Point(2, 3)
>>> c = Circle(4.5)
>>> s2 = Stock('ACME', 50)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "structure.py", line 6, in __init__
    raise TypeError('Expected {} arguments'.format(len(self._fields)))
TypeError: Expected 3 arguments
如果还想支持关键字参数,可以将关键字参数设置为实例属性:
class Structure2:
```

```
fields = ∏
```

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
    if len(args) > len(self. fields):
      raise TypeError('Expected {} arguments'.format(len(self._fields)))
    # Set all of the positional arguments
    for name, value in zip(self. fields, args):
      setattr(self, name, value)
    # Set the remaining keyword arguments
    for name in self._fields[len(args):]:
      setattr(self, name, kwargs.pop(name))
    # Check for any remaining unknown arguments
    if kwargs:
      raise TypeError('Invalid argument(s): {}'.format(','.join(kwargs)))
# Example use
if __name__ == '__main__':
  class Stock(Structure2):
    fields = ['name', 'shares', 'price']
  s1 = Stock('ACME', 50, 91.1)
  s2 = Stock('ACME', 50, price=91.1)
  s3 = Stock('ACME', shares=50, price=91.1)
  # s3 = Stock('ACME', shares=50, price=91.1, aa=1)
你还能将不在 felds 中的名称加入到属性中去:
class Structure3:
  # Class variable that specifies expected fields
  _fields = []
  def __init__(self, *args, **kwargs):
    if len(args) != len(self. fields):
      raise TypeError('Expected {} arguments'.format(len(self._fields)))
    # Set the arguments
    for name, value in zip(self._fields, args):
      setattr(self, name, value)
    # Set the additional arguments (if any)
    extra_args = kwargs.keys() - self._fields
    for name in extra_args:
      setattr(self, name, kwargs.pop(name))
      raise TypeError('Duplicate values for {}'.format(','.join(kwargs)))
# Example use
if __name__ == '__main__':
  class Stock(Structure3):
    fields = ['name', 'shares', 'price']
  s1 = Stock('ACME', 50, 91.1)
  s2 = Stock('ACME', 50, 91.1, date='8/2/2012')
讨论¶
```

当你需要使用大量很小的数据结构类的时候,相比手工一个个定义 __init_() 方法而已,使用这种方式可以大大简化代码。

在上面的实现中我们使用了 setattr() 函数类设置属性值,你可能不想用这种方式,而是想直接更新实例字典,就像下面这样:

class Structure:

```
# Class variable that specifies expected fields
_fields= []

def __init__(self, *args):
    if len(args) != len(self._fields):
        raise TypeError('Expected {} arguments'.format(len(self._fields)))

# Set the arguments (alternate)
    self.__dict__.update(zip(self._fields,args))
```

尽管这也可以正常工作,但是当定义子类的时候问题就来了。 当一个子类定义了 __slots__ 或者通过property(或描述器) 来包装某个属性, 那么直接访问实例字典就不起作用了。我们上面使用 setattr() 会显得更通用些,因为它也适用于子类情况。

这种方法唯一不好的地方就是对某些IDE而言,在显示帮助函数时可能不太友好。比如:

>>> help(Stock)

Help on class Stock in module __main__: class Stock(Structure)

| Methods inherited from Structure:

__init__(self, *args, **kwargs)

•••

>>>

可以参考9.16小节来强制在 __init__() 方法中指定参数的类型签名。