

设想这样一个场景。

我有一个字典，从某个地方获取的，比如http请求发过来的，比如从redis中hgetall出来的。我要根据这个字典来构建一个对象。

比如类



```
1 class Person:
2     def __init__(self,_obj):
3         self.name = _obj['name']
4         self.age = _obj['age']
5         self.energy = _obj['energy']
6         self.gender = _obj['gender']
7         self.email = _obj['email']
8         self.phone = _obj['phone']
9         self.country = _obj['country']
```

利用\_\_dict\_\_的特性，上面的类可以用如下的代替，代码量大大减少：

```
1 class Person:
2     def __init__(self,_obj):
3         self.__dict__.update(_obj)
```

真是偷懒利器啊。

原文链接：<http://blog.csdn.net/handsomekang/article/details/9304057>