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