***Python反射***

Python反射的意义在于利用字符串的形式去对象（例如模块）中去操作对象成员(这个成员包括方法，字段，定义的类等)。其中需要使用Python的内置函数有:

|  |  |
| --- | --- |
| getattr(obj,字符串) | 获取obj中的成员 |
| setattr(obj,字符串) | 设置obj中的成员 |
| delattr(obj,字符串) | 删除obj中的成员 |
| hasattr(obj,字符串) | 判断obj中是否有成员 |

Python反射其中的一个实例便是网页框架的URL地址路由系统。通过传入的URL字符串地址去选择执行哪一个方法。例如url为account/login 则执行account模块中的login方法，url为manage/adduser则执行manage模块中的adduser方法。