编码使用unicode

登录：

import BackTest

b = BackTest.btpacket(1, 'jyq', '123456x')

b.login()

图片实例：



其中1是平台id

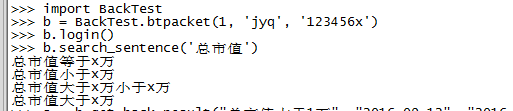
jyq是用户名

123456x 是密码

查询回测条件

b.search\_sentence('总市值')

图片实例



得到回测结果

返回list

a = b.get\_back\_result("总市值大于1万", "2016-09-12", "2016-09-16", 0, 20, 1, 0)

参数从左到右分表是：条件， 起始日期，结束日期，数据起始位置，数据个数，输出是list,还是json, 是否基于上次的查询。

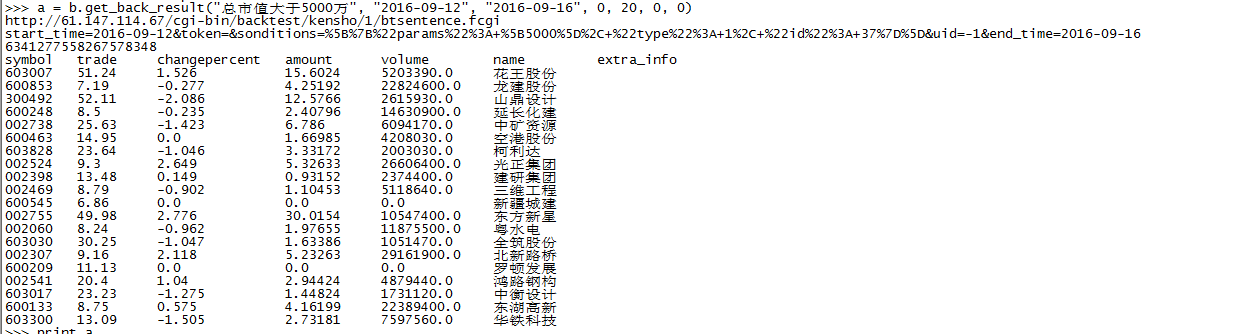
0和20的意思是：比如我们有100个数据，你传0和20，那么我给出0到19这20个数据。如果你传1，那么我给出1到20这20个数据

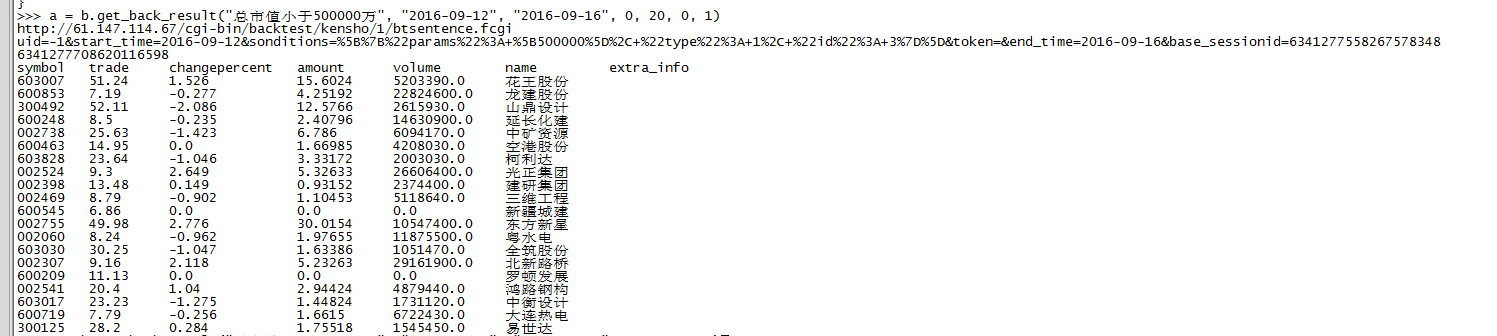
倒数第二个1表示返回的结果是个list

如果这里写0表示返回结果是个json

最后一个0表示这是一个新的查询。如果这个位置是1，那么这次的查询会与上一次的查询进行联查，即取上一次条件和这一次条件的交集。

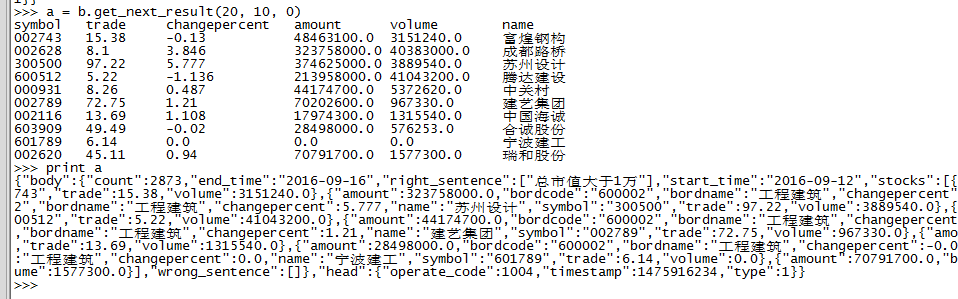
图片实例：





如果已经得到回测结果0-20，现在要得到20 -30，即已经调用了get\_back\_result得到了0-20现在要得到20-30可以调用下面更方便的接口

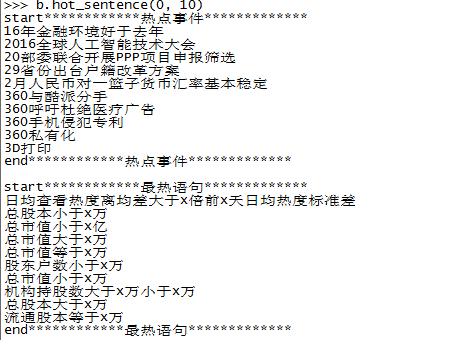
a = b.get\_next\_result(20, 10, 0)



可以少传几个参数

获取 1：热点事件 2：经典语句 3：推荐语句 4：最新语句 5：最热语句 0：全部

b.hot\_sentence(0, 10)



第一个参数是选择要获得那种语句，1是热点事件 ，2是经典语句，3是推荐语句 ，4是最新语句， 5是最热语句 ，0是全部

第二个参数为10代表：

输出10条语句。