SQuant量化交易策略平台

第二次迭代测试用例

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2018-12-15 | 1.0 | SQuant第二次迭代测试用例 | 罗金宏 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 范围 4

1.3 定义、首字母缩写词和缩略语 4

1.4 参考资料 4

1.5 概述 4

2. 管理员界面 4

2.1 Web端测试用例 4

3. 策略功能 5

3.1 Web端测试用例 5

测试用例

# 简介

本测试用例报告主要针对“SQuant”项目第二次迭代完成以后，对该系统的算法下单、选股策略、用户管理等功能的测试用例设计。根据各个功能点，进行测试用例设计，编写测试用例报告。

## 目的

编写测试用例报告，对各个功能进行用例设计，测试软件功能的实现是否符合设计要求，发现软件开发中存在的各种问题，便于改正。

## 范围

本文档适用于“SQuant”项目迭代二开发的测试工作。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

专业术语：

* 量化交易：量化交易是指以先进的数学模型替代人为的主观判断，利用计算机技术从庞大的历史数据中海选能带来超额收益的多种“大概率”事件以制定策略，极大地减少了投资者情绪波动的影响，避免在市场极度狂热或悲观的情况下作出非理性的投资决策。
* 量化选股：量化选股就是利用数量化的方法选择股票组合，期望该股票组合能够获得超越基准收益率的投资行为，研究表明，板块、行业轮动在机构投资者的交易中最为获利的盈利模式是基于行业层面进行周期性和防御性的轮动配置，这也是机构投资者最普遍采用的策略。
* 择时交易：择时交易是指利用某种方法来判断大势的走势情况，是上涨还是下跌或者是盘整。如果判断是上涨，则买入持有；如果判断是下跌，则卖出清仓；如果判断是震荡，则进行高抛低吸，这样可以获得远远超越简单买入持有策略的收益率，所以择时交易是收益率最高的一种交易方式。但是由于大盘趋势和宏观经济、微观企业、国家政策，国际形势等密切相关，想要准确判断大盘走势具有相当的难度。
* 算法交易：算法交易，也称为自动交易，黑盒交易，是利用电子平台，输入涉及算法的交易指令，以执行预先设定好的交易策略。算法中包含许多变量，包括时间，价格，交易量，或者在许多情况下，由“机器人”发起指令，而无需人工干预。算法交易广泛应用于投资银行，养老基金，共同基金，以及其他买方机构投资者，以把大额交易分割为许多小额交易来应付市场风险和冲击。卖方交易员，例如做市商和一些对冲基金，为市场提供流动性，自动生成和执行指令。

## 参考资料

SQuant系统立项建议书，1.0版，高级软件开发课程第七小组

SQuant软件需求规约，1.0版，高级软件开发课程第七小组

SQuant软件开发计划，1.0版，高级软件开发课程第七小组

SQuant系统设计文档，1.0版，高级软件开发课程第七小组

## 概述

本文档主要包括对策略交易模块、算法下单模块和管理用户用户管理功能进行测试用例设计，编写测试用例报告。

# 用户管理功能

## Web端测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能 | 编号 | 前置条件 | 测试输入 | 预期结果 | 后置条件 |
| 查看用户信息 | RL-1 | 进入Web端管理员界面并管理员已完成登录 | 进入用户管理页面 | 展示系统所有用户列表，并展示所有用户信息 | 无 |
| RL-2 | 进入Web端管理员界面并管理员已完成登录 | 在用户管理界面选择某个用户 | 界面展示选中用户的详细信息 | 无 |
| 添加用户 | RL-3 | 进入Web端管理员界面并管理员已完成登录 | 点击添加用户按钮  添加用户{email:optimusprime1997@sjtu.edu.cn,password:123456,phone:15696765623,type:“普通用户”,token:“abcedefg”}，确认添加 | 弹出框提示添加用户成功的信息 | 跳转到管理员的登录后的首页，新添加的用户在用户列表中 |
| 修改用户信息 | RL-4 | 进入Web端管理员界面并管理员已完成登录 | 点击某一用户的信息修改按钮，将改用户的password修改为654321 | 弹出框提示添加用户成功的信息 | 跳转到管理员的登录后的首页 |
| 删除用户 | RL-5 | 进入Web端管理员界面并管理员已完成登录 | 选中某一个用户，点击对应的删除按钮，在确认提示框选择确认删除 | 弹出删除用户成功的信息 | 跳转到用户管理的主界面 |

# 策略功能

## Web端测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能 | 编号 | 前置条件 | 测试输入 | 预期结果 | 后置条件 |
| 添加策略 | CL-1 | 使用Chrome浏览器打开Web端主界面并且以普通用户身份登录成功，进入策略构建界面 | 点击“策略构建”栏目 | 进入“策略构建”主界面 | 跳转到策略构建主界面 |
| CL-2 | 使用Chrome浏览器打开Web端主界面并且以普通用户身份登录成功，进入策略构建界面 | 添加策略{初始资金：1000，回测时间：2018-10-1～2018-10-31，回测频率：每天，回测基准：沪深300，股票池：深证A股，行业：全A股，选股指标：无，排序指标：无} | 弹出策略保存成功的消息提示 | 当前页面 |
| CL-3 | 使用Chrome浏览器打开Web端主界面并且以普通用户身份登录成功，进入策略构建界面 | 添加策略{初始资金：1000，回测时间：无，回测频率：每天，回测基准：沪深300，股票池：深证A股，行业：全A股，选股指标：无，排序指标：无} | 弹出策略配置不足的消息提示 | 当前页面 |
| 查看策略信息 | CL-5 | 使用Chrome浏览器打开Web端主界面并且以普通用户身份登录成功，进入策略构建界面 | 选中已有的一个交易策略 | 显示选中交易策略的详细信息 | 无 |
| 删除策略 | CL-6 | 使用Chrome浏览器打开Web端主界面并且以普通用户身份登录成功，进入策略构建界面 | 选中已有的一个交易策略，点击该策略的删除按钮 | 提示删除该交易策略成功 | 返回交易策略主界面 |