# 股票查询分析系统

Quantra Stock Analysis System

测试文档(迭代一)

南京大学软件学院 Quadra 团队 李珺 陈锐 梁家铭 罗宇堃

2017年3月17日

# 更新历史

修改人员	修改日期	修改原因	版本号
全体成员	2017/3/17	进行软件测试	V1.0

# 目录

更	آ	历史	1	2
1.			t测试报告	
	用	例 1	市场数据查询	4
	用	例 2	股票列表浏览	4
	用	例 3	个股数据查询	4
	用	例 4	股票比较	4
2.		单元	测试报告	5
	1.	撰	写单元测试报告目的	5
	2.	单	元测试的范围和工具	5
	3.	单	元测试结果	5

# 1. 集成测试报告

### 用例1 市场数据查询

ID	输入/请求	预期输出	测试结果
TUS1-1	查询 2014/4/29 的市场数据	系统显示 2014/4/29 的市场数据	通过
TUS1-2	查询 2014/1/31 的市场数据	系统提示该日期无数据	通过
	(非交易日)		

### 用例2 股票列表浏览

ID	输入/请求	<b>预期输出</b>	测试结果
TUS2-1	浏览 2014/4/29 的股票列表	系统显示 2014/4/29 的股票列表	通过
TUS2-2	浏览 2014/1/31 的股票列表 (非交易日)	系统提示该日期无数据	通过
TUS2-3	选择按收盘价排序	系统显示排序后的股票列表	通过

### 用例3 个股数据查询

ID	输入/请求	预期输出	测试结果
TUS3-1	查看乐视网(300104)从 2014/3/30到2014/4/29的 数据	系统显示从 2014/3/30 到 2014/4/29 的数据,包含 K 线图等图表	通过
TUS3-2	查看乐视网(300104)从 2014/1/1到2014/1/31的数据(含非交易日)	系统显示从 2014/1/1 到 2014/1/31 的数据,且自动去除非交易日	通过
TUS3-3	查看乐视网(300104)从 2014/2/1到2014/1/31的数据	系统自动调整起始时间为 2014/1/30	通过

## 用例 4 股票比较

ID	输入/请求	预期输出	测试结果
TUS4-1	比较乐视网(300104)、科大	系统显示两只股票从 2014/3/30 到	通过
	讯飞(002230)从 2014/3/30	2014/4/29 的数据,包含 K 线图、成	
	到 2014/4/29 的数据	交量图、对数收益率图等	
TUS4-2	清空比较列表	比较列表被清空	通过

# 2. 单元测试报告

### 1. 撰写单元测试报告目的

- a) 整理和汇总单元测试成果, 形成正式的文档
- b) 为团队内部对单元的评审提供依据
- c) 将该文档纳入软件产品配置管理库

#### 2. 单元测试的范围和工具

单元测试使用工具 Junit 完成主要类的方法的测试。

### 3. 单元测试结果

测试用例编号		StockDataTest-001		
单元测试 StockDataTest		StockDataTest	aTest	
是否有测试代码		是	测试代码	StockDataTest
序号	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail
1	调用 getPtrList()	返回股票数据列表	返回股票数据列表	Pass
测试人员		陈锐	测试日期	2016/3/17
测试用例实际执行成本		0.1 人日		

测试用例编号		StockDataTest-002		
单元测试		StockDataTest		
是否有测试代码		是	测试代码	StockDataTest
序号	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail
1	调用 getIndex()	返回股票索引列表	返回股票索引列表	Pass
测试人员		陈锐	测试日期	2016/3/17
测试用例实际执行成本		0.1 人日		

测试用例编号		StockDataTest-003		
单元测	引试	StockDataTest		
是否有	河试代码	是	测试代码	StockDataTest
序号	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail
1	调用	返回股票数据列	返回股票数据列	Pass
	getByDate("4/29/14")	表	表	
2	调用	返回空列表	返回空列表	Pass
	getByDate("1/31/14")			
测试人员		陈锐	测试日期	2016/3/17
测试用例实际执行成本			0.1 人日	

测试用例编号		StockDataTest-004			
单元测试		StockDataTest	StockDataTest		
是否有	「测试代码	是	测试代码	StockDataTest	
序号	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail	
1	调用 getByCode(1)	返回股票数据列	返回股票数据列	Pass	
		表	表		
2	调用	返回空列表	返回空列表	Pass	
getByCode(333333)					
测试人员		陈锐	测试日期	2016/3/17	
测试用例实际执行成本		0.1 人日			

测试用	测试用例编号		DateUtilTest-001	
单元测	<b>l</b> 试	DateUtilTest	DateUtilTest	
是否有	<b>「测试代码</b>	是	测试代码	DateUtilTest
序号	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail
1	调用	返回 0	返回 0	Pass
	compare("5/2/14",			
	"5/2/14")			
2	调用	返回-1	返回-1	Pass
	compare("5/1/14",			
	"5/2/14")			
3	调用	返回1	返回1	Pass
	compare("5/3/14",			
"5/2/14")				
测试人	员	陈锐	测试日期	2016/3/17
测试用	]例实际执行成本		0.1 人日	

测试用例编号			DateUtilTest-002	
单元测试		DateUtilTest		
是召	5有测试代码	是	测试代码	DateUtilTest
序	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail
号				
1	调用	返回	返回	Pass
	parseLocalDate("5/2/14")	LocalDate[2014/05/02]	LocalDate[2014/05/02]	
测试人员		陈锐	测试日期	2016/3/17
测证	<b>式用例实际执行成本</b>	0.1 人日		

测试用例编号			DateUtilTest-003	
单元测试		DateUtilTest		
是否有测试代码		是	测试代码	DateUtilTest
序	步骤及操作	预期结果	实际执行结果	Pass/Fail
号				
1	调用	返回"5/2/14"	返回"5/2/14"	Pass
	localDateToString(LocalDate.			
	of(2014, 5, 2))			
<b>测试人员</b> 陈锐		测试日期	2016/3/17	
测试用例实际执行成本			0.1 人日	