**AnyQuant Analyse System**

**集成测试用例文档**



南京大学软件学院czzZ小组

2016/2/28

**团队名称：czzZ**

**编写人员：崔忠诚 编写日期：2016-04-12**

相关的组件和消息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **相关的系统层次** | | | **相关的组件** | |
| 展示层 | | | UI | |
| UI.chartpart | |
| 业务逻辑层 | | | BL\_service | |
| BL\_manegementServiceImpl | |
| **消息编号** | **消息名** | **消息发送者** | | **消息接收者** |
| 【Msg0001】 | 图片操作请求 | UI | | UI\_chartpart |
| 【Msg0002】 | 数据操作请求 | UI | | BL\_manegementServiceImpl |

Integration Test Case L1

测试用例标题： 单支股票信息折线图显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看单支股票信息折线图 | 单击对应股票，选择查看折线图 | | 股票信息折线图 | 股票信息折线图 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 股票信息折线图 | 股票信息折线图 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 股票信息折线图 | 股票信息折线图 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 股票信息折线图 | 股票信息折线图 | P |  |

Integration Test Case L2

测试用例标题： 大盘折线图显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看大盘信息折线图 | 单击大盘列表，选择查看折线图 | | 大盘信息折线图 | 大盘信息折线图 | p |  |
| Version-002 | 对大盘信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 大盘信息折线图 | 大盘信息折线图 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 大盘信息折线图 | 大盘信息折线图 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 大盘信息折线图 | 大盘信息折线图 | P |  |

Integration Test Case L3

测试用例标题： 热门行业条形图显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看热门行业条形图 | 单击选择查看热门行业条形图 | | 热门行业条形图 | 热门行业条形图 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 热门行业条形图 | 热门行业条形图 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 热门行业条形图 | 热门行业条形图 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 热门行业条形图 | 热门行业条形图 | P |  |

Integration Test Case L4

测试用例标题： 热门行业饼图显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看热门行业饼图 | 单击选择查看热门行业饼图 | | 热门行业饼图 | 热门行业饼图 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 热门行业饼图 | 热门行业饼图 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 热门行业饼图 | 热门行业饼图 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 热门行业饼图 | 热门行业饼图 | P |  |

Integration Test Case L5

测试用例标题： K线图显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看k线图 | 单击选择查看k线图 | | k线图 | k线图 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | k线图 | k线图 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | k线图 | k线图 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | k线图 | k线图 | P |  |

Integration Test Case L6

测试用例标题： 均幅指标显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 查看均幅指标 | 单击单支股票 | | 均幅指标数值 | 均幅指标数值 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 均幅指标数值 | 均幅指标数值 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 均幅指标数值 | 均幅指标数值 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 均幅指标数值 | 均幅指标数值 | P |  |

Integration Test Case L7

测试用例标题： 加权移动平均值显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看加权移动平均值 | 单击单支股票 | | 加权移动平均值 | 加权移动平均值 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 加权移动平均值 | 加权移动平均值 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 加权移动平均值 | 加权移动平均值 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 加权移动平均值 | 加权移动平均值 | P |  |

Integration Test Case L8

测试用例标题： 乖离率显示

设计人员：崔忠诚 设计日期：2016-04-12

测试用例表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fall | 备注 |
| Version-001 | 选择查看乖离率 | 单击单支股票 | | 乖离率数值 | 乖离率数值 | p |  |
| Version-002 | 对股票信息按时间筛选 | 2016-01-01 | 2016-02-01 | 乖离率数值 | 乖离率数值 | P |  |
| Version-003 | 2016-01-01 | Null | 乖离率数值 | 乖离率数值 | P |  |
| Version-004 | Null | 2016-02-01 | 乖离率数值 | 乖离率数值 | P |  |