基于量子计算的金融衍生品 风险管理系统 V1.0

--设计说明书

第一章 前言

1.1 安装与初始化及软件主要参数设置

软件环境:

JDK1.8

Maven: 3.3.9

Mysq1:5.7

软件编译:

cd /dataSource/

mvn clean install

软件部署:

./start.sh

1.2 软件故障排除

查看服务进程:

ps - ef | grep dataSource

查看进程是否存在:

如果不存在, 进入/dataSource/

启动服务: ./start.sh

查看日志:

cd /logs

tail -f logs.log

1.3 运行环境

硬件环境(主机):

主机配置: i7 9代, 内存8G, 硬盘256G

软件环境(主机):

服务器环境: 操作系统: CentOS7.5

CPU: 4cores

内存: 32GB

DISK: 500GB

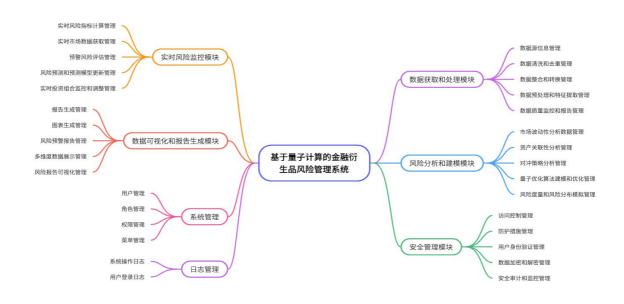
客户端:终端

1.4 系统概述

基于量子计算的金融衍生品风险管理系统是利用量子计算技术来提高金融衍生品风险管理效率和准确性的系统。该系统可以通过量子算法进行市场数据的分析和建模从而进行资产配置和风险控制,同时利用量子机器学习算法进行实时监测和预测市场风险,提供更准确的风险估算和实时风险监控,帮助金融机构更好地管理风险并做出有效的投资决策。

第二章 总体设计

2.1 功能结构图



2.2 界面效果图

2.2.1 登录系统

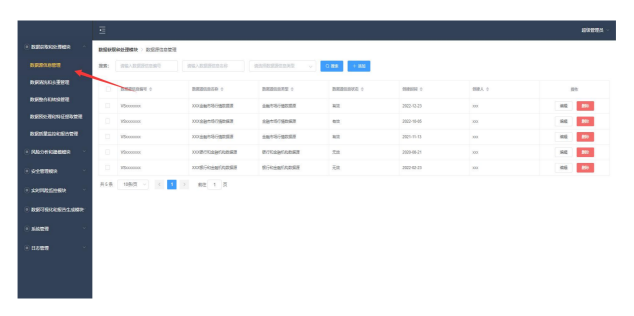
在浏览器输入系统地址,点击【enter】键,进入系统登录页面,用户依次输入自己的账号、密码后,点击【登录】按钮,进入基于量子计算的金融衍生品风险管理系统。



请输入账号	
请输入密码	
记住泰四	
记住密码	

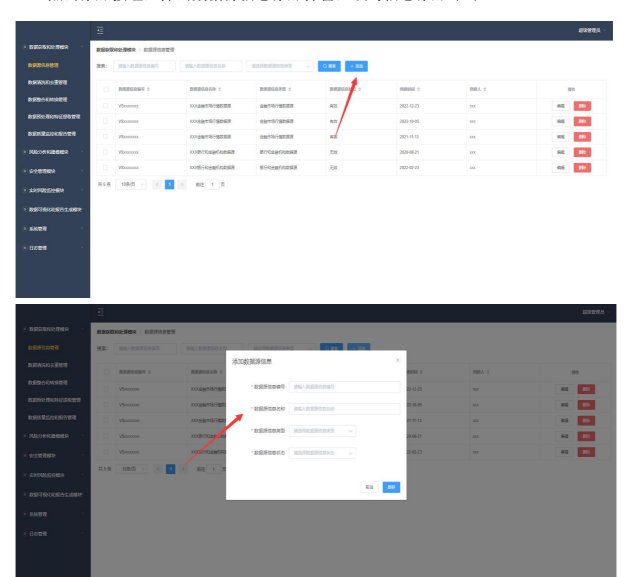
2.2.2 数据源信息管理

点击【数据获取和处理模块】菜单,再点击数据源信息管理,展示数据源信息管理 列表,展示信息:数据源信息编号、数据源信息名称、数据源信息类型、数据源信息状态、创建时间、创建人。



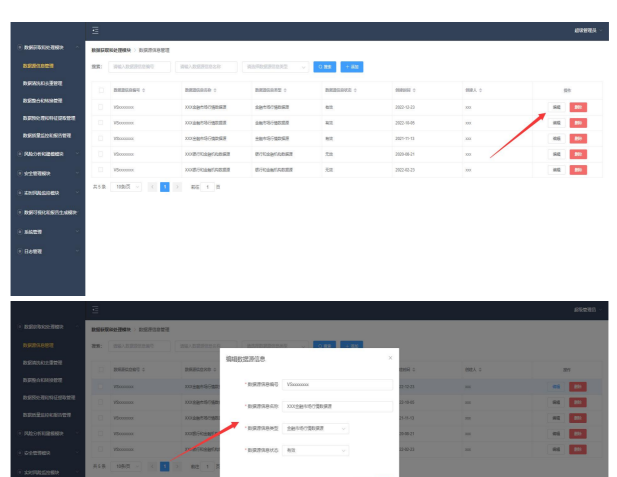
2.2.3 数据源信息添加

点击添加按钮,弹出数据源信息添加弹窗,填写信息添加即可。



2.3.4数据源信息编辑

点击右侧编辑按钮,弹出数据源信息编辑弹窗,填写信息编辑即可。

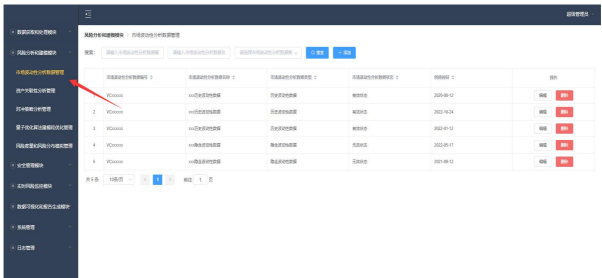


2.2.5 市场波动性分析数据管理

点击【风险分析和建模模块】菜单,再点击市场波动性分析数据管理进入列表页。

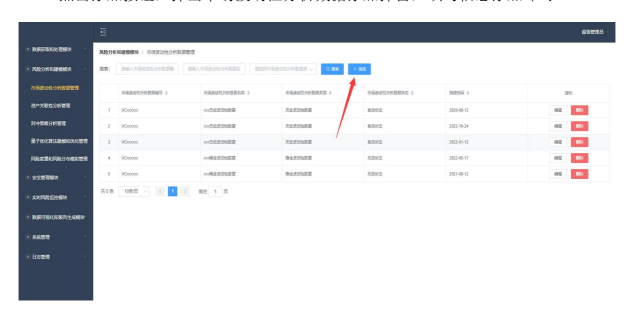
展示信息: 市场波动性分析数据编号、市场波动性分析数据名称、市场波动性分析数据

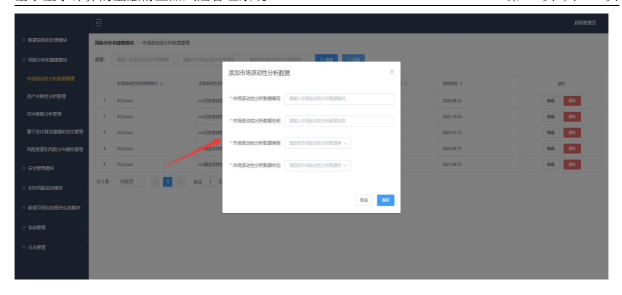
类型、市场波动性分析数据状态、创建时间。 ______



2.2.6 市场波动性分析数据添加

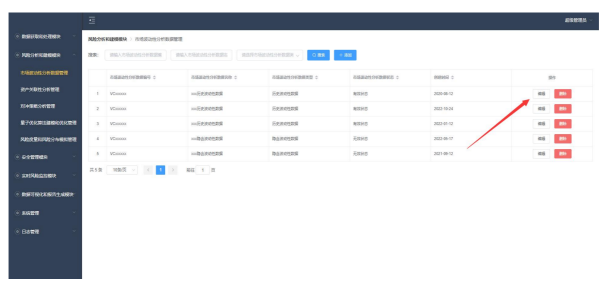
点击添加按钮,弹出市场波动性分析数据添加弹窗,填写信息添加即可。

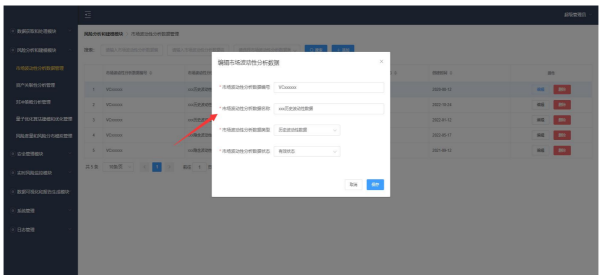




2.2.7市场波动性分析数据编辑

点击右侧编辑按钮,弹出市场波动性分析数据编辑弹窗,填写信息编辑即可。





第三章 接口设计

3.1 数据源信息和市场波动性分析数据管理

3.1.1 数据源信息管理接口

请求路径

/common/dataSourceList

请求方式 POST

json 参数

```
"pageNo": 1,
    "pageSize": 10,
    "dataSourceNo":"xxxx",
    "dataSourceName":"xxxx",
    "dataSourceType":"xxxxx",
    "createTime":"xxxx",
    "creator":"xxxx",
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
pageNo	String	是	分页号
pageSize	String	是	分页数量
dataSourceNo	String	是	数据源信息编号
dataSourceName	String	是	数据源信息名称
dataSourceType	String	是	数据源信息类型
createTime	Date	是	创建时间

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.1.2 数据源信息创建接口

请求路径

/common/addDataSource

请求方式 POST

json 参数

```
{
  "dataSourceNo":"***",
  "dataSourceName":"***",
  "dataSourceType":"***",
  "dataSourceStatus":"***",
```

```
"createTime":"***",
    "creator":"***",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
dataSourceNo	String	是	数据源信息编号
dataSourceName	String	是	数据源信息名称
dataSourceType	String	是	数据源信息类型
dataSourceStatus	String	是	数据源信息状态
createTime	Date	是	创建时间
creator	String	是	创建人信息

返回示例

```
"code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.1.3 市场波动性分析数据管理接口

请求路径

/common/instrumentList 请求方式 POST

json 参数

```
"pageNo": 1,
"pageSize": 10,
"instrumentNo": xxx,
"instrumentName":"xxx",
"instrumentType":"xxxx",
"createTime":"xxxx",
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
pageNo	String	是	分页号
pageSize	String	是	分页数量
instrumentNo	String	是	市场波动性分析数据编号
instrumentName	String	是	市场波动性分析数据名称
instrumentType	String	是	市场波动性分析数据类型
createTime	Date	是	创建时间

返回示例

```
"code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.1.4 市场波动性分析数据创建接口

请求路径

/common/addInstrument

请求方式 POST

json 参数

```
"instrumentNo":"***",
"instrumentName":"***",
"instrumentType":"***",
"instrumentStatus":"***",
"createTime":"***",
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
instrumentNo	String	是	市场波动性分析数据编号
instrumentName	String	是	市场波动性分析数据名称
instrumentType	String	是	市场波动性分析数据类型
instrumentStatus	String	是	市场波动性分析数据状态
createTime	String	是	创建时间

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.2 系统用户管理

3.2.1 登录接口

请求路径

/common/user/login

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
    "password":"123456",
    "address":"xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名
address	String	是	用户地址

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码

msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3. 2. 2 注销接口

请求路径

/common/user/layout

请求方式 POST

json 参数

```
{
    "username": 1,
    "password":"123456"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.2.3 注册接口

请求路径

/common/user/register

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"password":"123456",
"mobile":"xxxxx",
"address":"xxxxx",
"Role":"xxxxx",
"Picture":"xxxxx",
"File":"xxxxx",
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名

mobile	String	是	手机号
Role	String	是	角色
Picture	String	是	照片
address	String	是	区域
File	String	是	附件

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3. 2. 4 信息修改接口

请求路径

/common/user/changeUserInfo

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
    "password":"123456",
    "mobile":"xxxx",
    "address":"xxxxx",
    "Role":"xxxxx",
    "Picture":"xxxx",
    "File":"xxxxx",
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
password	String	是	密码
username	String	是	用户名
Sex	String	否	性别
Role	String	否	角色
Picture	String	否	照片
password	String	否	密码
address	String	否	区域
File	String	否	附件
Department	String	否	部门

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3 权限管理

3.3.1 权限新增接口

请求路径

/common/security/addPermission

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
   "Wechatnumber":"123456",
   "Sex":"xxxx",
   "Role":"xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名
Wechatnumber	String	是	微信号

Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3.2 权限删除接口

请求路径

/common/security/deletePermission

请求方式 POST

json 参数

```
\label{eq:control_control_control} \begin{tabular}{ll} $''$ username": 1, \\ $''$ Wechatnumber": "123456", \end{tabular}
```

```
"Sex": "xxxx",
"Role": "xxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名
Wechatnumber	String	是	微信号
Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色

返回示例

```
"code": 0,
  "data": {},
  "flag": true,
  "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3.3 权限列表查询接口

请求路径

/common/security/queryPermissionList

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"Wechatnumber":"123456",
"Sex":"xxxx",
"Role":"xxxxx",
"isActivate":"xxxxx"
"Permissionlist":"xxxxx"
}
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名
Wechatnumber	String	是	微信号
Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色
isActivate	String	是	是否激活
Permissionlist	String	是	权限列表

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
```

```
"msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

3.3.4管理员权限赋予接口

请求路径

/common/security/adminPermission

请求方式 POST

json 参数

```
"username": 1,
"Wechatnumber":"123456",
"Sex":"xxxxx",
"Role":"xxxxx"
```

json 参数字段说明

参数名	类型	必选	说明
username	String	是	用户名

Wechatnumber	String	是	微信号
Sex	String	是	性别
Role	String	是	角色

返回示例

```
{
    "code": 0,
    "data": {},
    "flag": true,
    "msg": "",
}
```

返回参数说明

字段名称	字段类型	注释说明
flag	boolean	异常标识
code	int	错误码
msg	string	错误信息
data	Object	返回数据

第四章 表设计

4.1 数据源信息表

简要描述:

• 数据源信息

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	true	Null	主键 id
dataSourceNo	String	true	Null	数据源信息编号
dataSourceName	String	true	Null	数据源信息名称
dataSourceType	String	true	Null	数据源信息类型
dataSourceStatus	String	true	Null	数据源信息状态
createTime	String	true	Null	创建时间
creator	String	true	Null	创建人

• 备注: 无

4.2 市场波动性分析数据表

简要描述:

• 市场波动性分析数据信息

字段	类型	空	默认	注释
Id	String	false	Null	主键 id

instrumentNo	String	true	Null	市场波动性分析数据 编号
instrumentName	String	true	Null	市场波动性分析数据 名称
instrumentType	String	false	Null	市场波动性分析数据 类型
instrumentStatus	String	true	Null	市场波动性分析数据 状态
createTime	String	false	Null	创建时间

备注:无

4.3 系统用户表

简要描述:

• 描述储存系统用户信息

字段	类型	空	默认	注释
password	String	false	Null	密码
username	String	false	Null	用户名
mobile	String	false	Null	手机号
gender	String	true	Null	性别
role	String	true	Null	角色
picture	String	true	Null	照片
isActivate	String	true	Null	是否激活
file	String	false	Null	附件

第五章 非功能性设计

5.1 性能设计

数据库采用主从方式;

合理的应用程序架构: MVC

数据缓存: redis

搭建两套应用服务器,应用 SL[改成 SLB]B 负载均衡,提高系统性能,应对多用户、 高并发业务场景;

平均响应时间 小于 100ms; 最大响应时间不超过 500ms

资源利用率: cpu 平均利用率 30%, 最高不超过 80%; 内存利用率平均 45%, 最高不超过 80%;

请求并发量≈90

5.2 安全性设计

定义基于角色的权限管理机制,不同角色市场波动性分析数据访问权限内数据 服务器只开放需要的端口

数据库操作使用预编译预计,防止 SQL 注入[增加 XSS 注入、CSRF 注入]、

非登录用户不允许进入系统

接口添加签名校验

5.3 其他非功能性设计

易用性、界面友好性:

用户交互界面绘图考虑不同层面用户对信息使用的不同需求,要求页面美观大方, 操作简便,界面术语名称一致。

兼容性

操作系统:系统服务端及选用的数据库、中间件,应兼容 Linux 不同发行版或 Windows 不同版本;

产品版本:系统升级可兼容以前版本所有数据,不会造成数据丢失;

浏览器:应兼容主流浏览器&版本,系统监测报告中应明确体现浏览器兼容列表。

可移植性

提高代码可移植性,降低代码重复开发工作量。