rBook概要设计规约

修订历史：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编写日期 | 版本 | 说明 | SPEG | 修订人 |
| 2018.12.8 | 1 | 初始编写 | 软件工程课程杜庆峰老师 | 俞杨 |
| 2018.12.12 | 2 | 数据库结构改动 | 同上 | 俞杨 |

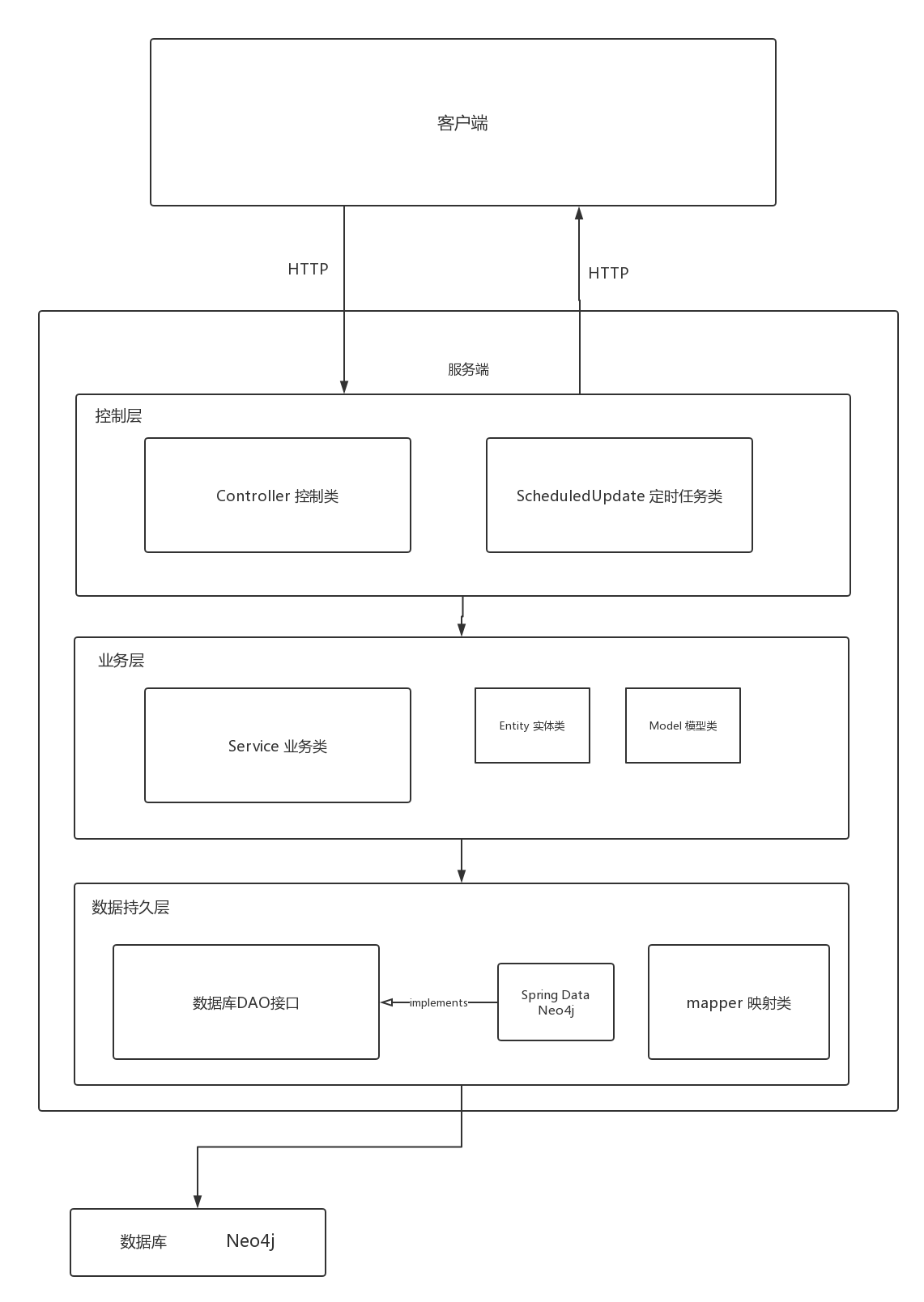
## 引言

* 1. 概要设计依据
  2. 参考资料
  3. 假定和约束

## 概要设计

* 1. 系统总体架构设计

系统层次架构如下：

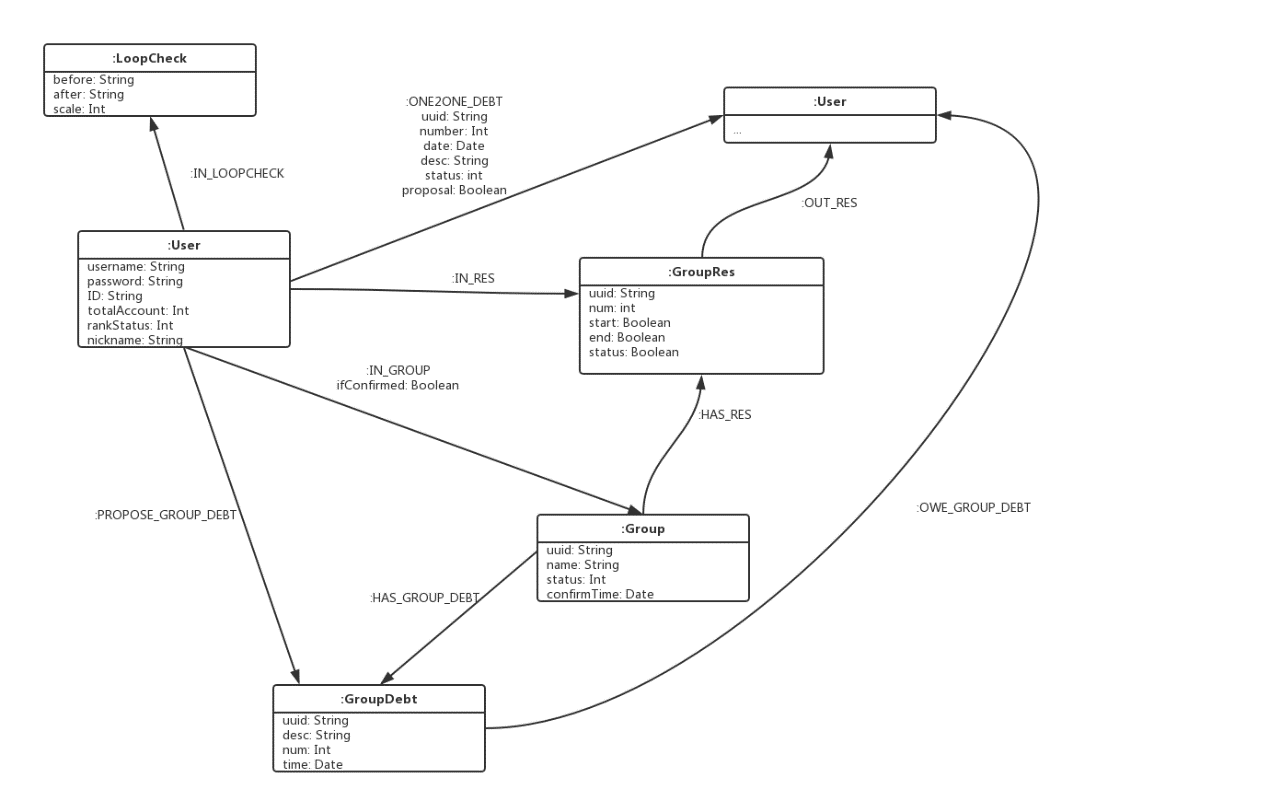


系统总体架构如下：

* 1. 系统软件结构设计
  2. 接口设计
  3. 界面设计
  4. **数据库设计**

本系统使用图数据库Neo4j作为数据库

数据库内存储结构如下：



图数据库中的数据按“节点”与“边”存储

**节点：**

类型：User

说明：存储用户实体信息

属性：

username: String 用户名

password: String 密码（加密后）

ID: String 身份认证信息

totalAccount: Int 用户总账目数字，正为出，负为入

rankStatus: Int 用户账目倾向等级，范围(0,100)

nickname: String 用户的昵称

类型：Group

说明：存储群组实体信息

属性：

uuid: String全局唯一标识，亦作为群组码用作加入群组

name: String 群组名称

status: Int 取值为 [0,1,2]，0代表群组未确认，1代表群组已确认，2代表群组关闭

confirmTime: Date 若群组未确认则为群组创建时间，否则为群组确认时间

类型：GroupDebt

说明：存储群组内账目实体信息

属性：

uuid: String全局唯一标识

desc: String 账目的说明信息

num: Int 账目金额数字，由于方向通过边表示，故必为正

time: Date 账目发起的时间

类型：GroupRes

说明：存储群组确认后产生的结算账目实体信息

属性：

uuid: String全局唯一标识

num: Int 账目金额数字，由于方向通过边表示，故必为正

start: Boolean 垫付者确认状态，true为已确认

end: Boolean 目标者确认状态，true为已确认

status: Boolean 该账目确认状态，true为已确认

类型：LoopCheck

说明：存储检测环路结果实体信息

属性：

before: String 环路中用户相邻的一个其他用户，为更新检测信息效率，此处不用边来标识此关系

after: String 环路中用户相邻的另一个其他用户

scale: Int 环路规模，取值范围 [3,4,5]

**边：**

类型：ONE2ONE\_DEBT

说明：连接两个用户，存储用户间一对一记账账目实体属性的边，边的方向代表资金方向（从起始节点流出）

属性：

uuid: 全局唯一标识

number: Int 账目金额数字，必为正

date: Date 账目时间

desc: String 账目描述，长度小于等于140

status: Int 账目状态，取值范围 [0,1,2,3,4]，0代表确认状态，1代表待添加状态，2代表待删除状态，3代表待合并（合并后会消失）状态，4代表合并后新增（即合并后的结果但尚未确认）状态

proposal: Boolean 当账目不处于确认状态时有意义，为true表示上一次更改由起始节点的用户发起，反之则是结束节点用户发起

类型：IN\_GROUP

说明：连接一个用户和一个群组，代表用户在群组中的边

属性：

IfConfirmed: Boolean 用户对于群组是否确认，true则为已确认

类型：PROPOSE\_GROUP\_DEBT

说明：连接一个用户和一个群组内账目节点，代表用户发起了该笔垫付账目

属性：无

类型：OWE\_GROUP\_DEBT

说明：连接一个群组内账目节点和一个用户节点，代表群组内账目包括用户为目标

属性：无

类型：HAS\_GROUP\_DEBT

说明：连接一个群组和一个群组内账目节点，代表账目属于该群组

属性：无

类型：HAS\_RES

说明：连接一个群组和一个群组内结算账目，代表该结算账目属于该群组

属性：无

类型：IN\_RES

说明：连接一个用户和一个群组内结算账目，代表该用户为该笔结算的资金流出方（资金从该用户到另一边，结算账目另一边的人应当还款）

属性：无

类型：OUT\_RES

说明：连接一个用户和一个群组内结算账目，代表该用户为该笔结算的资金流入方（资金从另一边到该用户，该用户应当还款）

属性：无

类型：IN\_LOOPCHECK

说明：连接一个用户和一个环路检测结果，代表该用户处于该环路

属性：无

* 1. 系统出错处理设计