系统软件综合训练——银行家算法模拟系统之需求分析

2023年3月13日

学	校:	安徽大学
学	院:	计算机科学与技术学院
学	号:	X02014156
姓	名:	凌兴

目录

1	需求	分析	3
	1.1	系统流程分析	3
	1.2	系统功能分析与功能模块图	3
		1.2.1 系统初始化模块	3
		1.2.2 安全序列生成模块	3
		1.2.3 功能模块图	3
	1.3	状态转换图	4
	1.4	数据结构定义	4
		1.4.1 银行类	4
		1.4.2 客户类	4
		1.4.3 资源类	4

1 需求分析

需求分析部分主要确定系统需要具备的功能、逻辑模型和所含数据对象

1.1 系统流程分析

在系统运行后等待用户输入客户数和资源数,接收到数据后随机生成银行所有资源的上限值、每个客户所需资源类数和个数、每类资源需要占用的时间、当前银行已分配给每个用户的资源,在 此之后依照系统初始值生成尽可能多的安全序列,并按完成时间排序后显示到用户界面。

1.2 系统功能分析与功能模块图

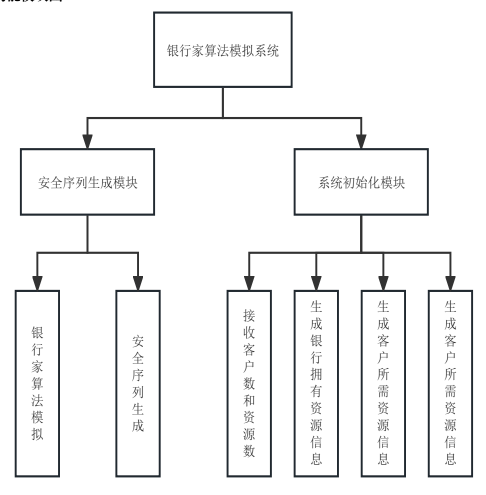
1.2.1 系统初始化模块

在接收到客户数和资源数后,以一定的约束随机生成银行所有资源的上限值、每个客户所需资源类数和个数、每 类资源需要占用的时间、当前银行已分配给每个用户的资源。

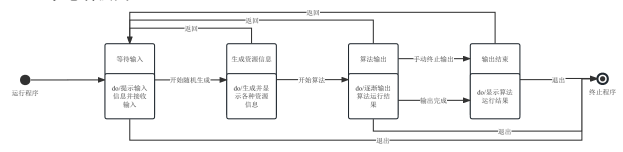
1.2.2 安全序列生成模块

根据系统初始化模块产生的结果,为客户分配资源和回收资源,并以此产生一系列的安全序列。

1.2.3 功能模块图



1.3 状态转换图



1.4 数据结构定义

采用面向对象的的思想,将系统中数据结构定义为如下几个类。

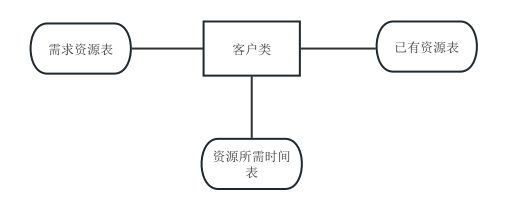
1.4.1 银行类

银行类包括资源表和客户表两个子成员变量,资源表存放银行剩余可用的资源,客户表存放需要提供资源的客户。



1.4.2 客户类

客户类包括需求资源表、已有资源表和资源所需时间表,需求资源表存放总共需要的资源数,已 有资源表存放当前拥有的资源数,资源所需时间表存放需要占用每类资源的时间。



1.4.3 资源类

资源类包括资源类型名、资源类型名存放当前资源的类型。

