《个人网上银行系统》

概要设计说明书

作者: 何树深、罗建梁、洪玮、田鉴天、刘健

日期:20160505

目录

1引言	2
1.1 编写目的	2
1.2 背景	2
1.3 定义	2
1.4 参考资料	2
2 总体设计	2
2.1 需求规定	2
2.2 运行环境	2
2.3 基本设计概念和处理流程	3
2.4 结构	3
2.4.1 总体结构	3
2.4.2 二级结构	3
2.5 功能需求与程序的关系	6
2.6 人工处理过程	6
2.7 尚未解决的问题	6
3接口设计	6
3.1 用户接口	6
3.2 外部接口	7
3.3 内部接口	7
4 运行设计	7
4.1 运行模块组合	7
4.2 运行控制	7
4.3 运行时间	7
5 系统数据结构设计	8
5.1 逻辑结构设计要点	8
5.1.1 基本表	8
5.1.2 拓展表	10
5.3 数据结构与程序的关系	12
6 系统出错处理设计	12
6.1 出错信息	
6.2 补救措施	12

1引言

1.1 编写目的

本文档面对的对象是编程人员, 编写本文档是为了描绘一个系统的轮廓, 建立系统的逻辑模型, 使编程人员更了解目标系统。

1.2 背景

待开发的软件系统的名称:个人网上银行系统;

项目开发者:何树深,罗建梁,洪玮,田鉴天,刘健

1.3 定义

无

1.4 参考资料

- 1). 《数据库系统概论 (第5版)》—王珊、萨师煊
- 2). 《软件工程导论(第6版)》—张海藩、牟永敏

2 总体设计

2.1 需求规定

查询类操作的性能要求:5s内完成; 更新类操作的性能要求:5s内完成;

2.2 运行环境

服务器配置: I5 四核, 8G 内存, 500G 硬盘, 操作系统 win server 2008;

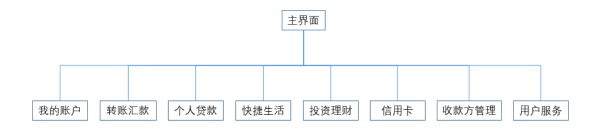
2.3 基本设计概念和处理流程

2.3.1 总体流程描述

- 1). 客户在登录界面输入身份证号、密码、点击登录;
- 2). 系统检查客户身份证、客户密码有效性和客户状态;
- 3). 若客户登录信息不合法,则返回登录不成功页面;
- 4). 若客户登录信息合法, 进入主界面;
- 5). 客户点击不同操作会跳转到不同的处理界面。

2.4 结构

2.4.1 总体结构



2.4.2 二级结构

1). 转账汇款



图 2-4-2-1 转账汇款模块功能

快捷转账:只需要输入简单的必要信息即可进行转账;

跨行转账:不同银行之间的转账服务; 定活互转:定期转活期或活期转定期;

2). 账户管理

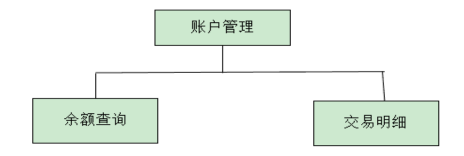


图 2-4-2-2 账户管理模块功能

余额查询:查询所剩余额

交易明细:显示一段时间内的交易信息

3). 用户服务

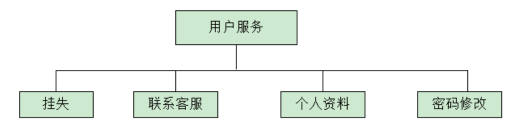


图 2-4-2-3 用户服务模块功能

挂失:对卡的状态进行设置活/挂

联系客服:显示客服的服务时间, 服务电话

个人资料:显示个人信息 密码修改:修改密码

4). 快捷生活

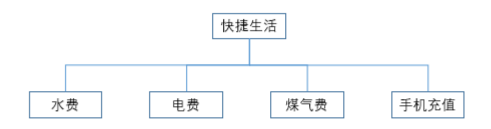


图 2-4-2-4 快捷生活模块功能

5). 投资理财

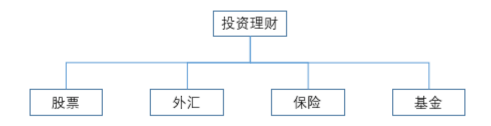


图 2-4-2-5 投资理财模块功能

6). 信用卡服务

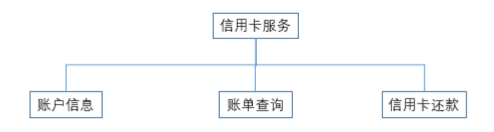


图 2-4-2-6 信用卡服务模块功能

7). 收款方管理

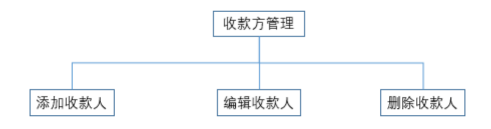


图 2-4-2-7 收款方管理模块功能

添加收款人:添加首款人的个人信息 编辑收款人:修改收款人的信息 删除收款人:删除收款人的信息

8). 个人贷款



图 2-4-2-8 个人贷款模块功能

2.5 功能需求与程序的关系

	添加信息程序	修改信息程序	删除信息程序	查询信息程序	打印信息程序	输入信息程序
账户管理模块				*	*	
转账汇款模块	*	*		*	*	*
快捷生活模块				*	*	*
投资理财模块	*			*	*	*
信用卡服务模块	*	*	*	*	*	*
用户服务模块	*	*		*	*	*
收款方管理模块	*	*	*	*	*	*
个人贷款模块	*	*		*	*	*

表 2-5 功能需求与程序的关系

2.6 人工处理过程

- 1). 手动通过键盘输入相关数据;
- 2). 鼠标点击确认、选择相关操作

2.7 尚未解决的问题

无

3接口设计

3.1 用户接口

用户接口采用:窗口式和菜单栏方式。

3.2 外部接口

计算机硬件相关接口, 例如 usb 等。

3.3 内部接口

函数调用, 类的实现等。

4运行设计

4.1 运行模块组合

各个模块间基本是相互独立的,各个模块通过主界面调用。

4.2 运行控制

登录后即显示主界面,主界面通过函数调用其他模块,实现相应功能。

4.3 运行时间

每个模块运行时间具体取决于用户操作,用户操作完成后,查询/更新操作都要求在 5s 内完成。

5 系统数据结构设计

5.1 逻辑结构设计要点

5.1.1 基本表

1). 客户信息表

客户信息表				
名称	类型	长度	描述	
KHH	unsigned long	20	客户号	
XM	string	6	姓名	
CSRQ	date		出生日期	
HYZK	boo1	2	婚姻状况	
MZ	string	5	民族	
ZJLX	string	4	证件类型	
ZJH	unsigned long	20	证件号	
ZJYXQZRQ	date		证件有效起止日期	
ZJYXJZRQ	date		证件有效截止日期	
LB	char	2	性别	
GJ	string	2	国籍	
YDDH	unsigned int	13	移动电话	
GDDH	unsigned int	8	固定电话	
JTZZ	string	25	家庭住址	
JTYB	int	7	家庭邮编	

图 5-1-1-1 客户信息表

2). 账户表

<u> </u>					
账户表					
类型	长度	描述			
unsigned long	15	账户号			
bool	2	账户属性			
string	4	账户性质			
doub1e	9	当前余额			
doub1e	9	可用余额			
date	8	存期			
string	4	币种			
float	4	利率			
date	8	开户日期			
	类型 unsigned long bool string double double date string float	unsigned long 15 bool 2 string 4 double 9 double 9 date 8 string 4 float 4			

图 5-1-1-2 账户表

3). 币种表

	币种	表			
名称	类型	长度	描述		
BZID	int		币种编号		
BZMC	vchar	10	币种名称		
图 5-1-1-3 币种表					

4). 收款人表

	(火款)	人表	
名称	类型	长度	描述
SKRBID	vchar	20	收款人表编号
SKRXM	vchar	10	收款人姓名
SKRBM	vchar	10	收款人别名
ZHID	vchar	20	账户号
SJHM	vchar	20	手机号码

图 5-1-1-4 收款人表

5). 信用卡表

信用卡表					
名称	类型	长度	描述		
XYKH	varchar	20	信用卡号		
XYED	double		信用额度		
YYED	double		已用额度		
KYED	double		可用额度		
DYHK	double		当月还款金额		

图 5-1-1-5 信用卡表

5.1.2 拓展表

1). 余额查询表

	余额查询			
名称	类型	长度	描述	
ZHID	varchar	15	账户ID	
BZ	varchar	4	币种	
CZ	varchar	4	储种	
LL	double		利率	
CQ	date		存期	
KHRQ	date		开户日期	
ZHYE	double		账户余额	
ZHZT	varchar	4	账户状态	
JYRQ	date		交易日期	
SRJE	double		收入金额	
ZCJE	double		支出金额	
ZHXZ	varchar	10	账户性质	

图 5-1-2-1 余额查询表

2). 挂失表

	挂失表			
名称	类型	长度	描述	
GSID	varchar	10	挂失id	
GSKH	varchar	15	挂失卡号	
GSYHID	varchar	10	挂失用户II	D
GSRQ	date		挂失日期	
BZ	varchar	100	备注	

图 5-1-2-2 挂失表

3). 交易明细表

	交易明细表		
名称	类型	长度	描述
KH	varchar	15	卡号
JЕ	double		金额
JYRQ	date		交易日期
MBKH	varchar	15	目标卡号

图 5-1-2-3 交易明细表

4). 信用卡账单表

信用卡账单表				
名称	类型	描述		
KHSW	varchar	卡号尾 4位		
QKJE	double	取款金额		
QKRQ	date	取款日期		
FQS	double	分期数		
HKRQ	date	还款日期		
HKJE	double	还款金额		

图 5-1-2-4 信用卡账单表

5). 用户登陆表

客户登录表				
名称	类型	长度	描述	
SFZH	unsigned long	18	用户的相关证件号	
ZHMM	string	6~12	登录账号相关密码	
BM	string	4~12	账户的别名	

图 5-1-2-5 用户登陆表

6). 转账表

转账表					
名称	类型	长度	描述		
ZZBID	vchar	20	转账表编号		
MBZH	vchar	20	目标卡号		
MBXM	vchar	10	目标姓名		
ZZJE	long		转账金额		
ZFZH	vchar	20	支付账户		

图 5-1-2-6 转账表

7). 密码修改表

密码修改表					
名称	类型	长度	描述		
MMXGBID	vchar	20	密码修改表编号		
KHID	int		客户编号		
KHSFZ	vchar	20	身份证号		
JMM	vchar	20	旧密码		
XMM	vchar	20	新密码		

图 5-1-2-7 密码修改表

5.3 数据结构与程序的关系

数据结构在程序中使用,数据结构的合理性影响程序的执行结果。

6系统出错处理设计

6.1 出错信息

1). 输入信息错误:要求重新输入;

2). 不可预知错误:致命,则备份数据库;非致命,生成错误报告。

6.2 补救措施

1). 数据库备份/恢复