老年宝 概要设计说明书

1 引言	3
1.1 编写目的	3
1.2 背景	3
1.3 定义	3
1.4 参考资料	4
2 总体设计	4
2.1 需求规定	4
2.2 运行环境	8
2.2.1 设备	8
2.2.2 支持软件	8
2.3 基本设计概念和处理流程	8
2.4 结构	9
2.5 功能需求与程序的关系	
2.6 人工处理过程	12
2.7 尚未问决的问题	12
3 接口设计	12
3.1 用户接口	12
3.2 外部接口	12
3.3 内部接口	12
4 运行设计	12
4.1 运行模块组合	12
4.2 运行控制	13
4.3 运行时间	13
5 系统数据结构设计	13
5.1 逻辑结构设计要点	13
5.2 物理结构设计要点	15
5.3 数据结构与程序的关系	
6 系统出错处理设计	15
6.1 出错信息	
6.2 补救措施	
6.3 系统维护设计	

概要设计说明书

1引言

1.1 编写目的

利用比较抽象的语言对目标系统的整个设计进行概括,使软件编程人员能对目标系统的设计细节有一致的认识,确定对系统的物理配置,确定整个系统的处理流程和系统的数据结构,接口设计,人机界面,实现对系统的初步设计。建立起目标系统的逻辑模型。

本阶段完成系统的大致设计并明确系统的数据结构与软件结构。本设计说明书的目的就是进一步细化软件设计阶段得出的软件概貌,把它加工成在程序细节上非常接近于源程序开发的软件表示。在软件项目的开发过程中起到引导作用,保证项目小组按时保质地完成项目目标,便于项目团队成员更好地了解项目情况,使项目的实际开发过程合理有序。因此以文档化的形式,记录下软件的总体设计、接口设计、运行设计、数据结构设计、系统出错处理设计,作为开发过程中项目团队成员之间的共识与约定,以及项目团队开展和检查项目工作的依据。

本设计说明书仅供开发小组成员参考。

1.2 背景

本项目全称为《老年宝》,由小组成员刘博、苏晓东、张磐共同设计,并由刘博、苏晓东、张磐共同开发的一款全方面关怀老年人的 APP,旨在这个繁忙的社会中带给老人关爱,让老人健康、方便的生活,提高生活质量。本软件为 Android 软件,因 App 中的语音识别功能,需要在 Android 版本 4.0 以上才可正常使用。

1.3 定义

- 1. Linux: Linux 是一套免费使用和自由传播的类 Unix 操作系统,是一个基于 POSIX 和 UNIX 的多用户、多任务、支持多线程和多 CPU 的操作系统。
- 2. Apache: Apache 是世界使用排名第一的 Web 服务器软件。它可以运行在几乎 所有广泛使用的计算机平台上,由于其跨平台和安全性被广泛使用,是最流行的 Web 服务器端软件之一。
- 3. MySQL: MySQL 是一个关系型数据库管理系统,由 MySQL AB 公司开发,目前属于 Oracle 旗下产品。
- 4. SQLite: SQLite, 是一款轻型的数据库,是遵守 ACID 的关系型数据库管理系统,它包含在一个相对小的 C 库 中。它是 D.RichardHipp 建立的公有域项目。
- 5. Android Studio: Android Studio 是一个 Android 集成开发工具,基于 IntelliJ IDEA.类似 Eclipse ADT,Android Studio 提供了集成的 Android 开发工具用

于开发和调试。

- 6. Socket: 通常也称作"套接字",用于描述 IP 地址和端口,是一个通信链的句柄,可以用来实现不同虚拟机或不同计算机之间的通信。
- 7. TCP: TCP(Transmission Control Protocol 传输控制协议)是一种面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议,由 IETF 的 RFC 793 定义。
- 8. SQA: 软件质量保证(SQA-Software Quality Assurance)是建立一套有计划,有系统的方法,来向管理层保证拟定出的标准、步骤、实践和方法能够正确地被所有项目所采用。

1.4 参考资料

- [1]《项目开发计划 2.0》见数据仓库 https://github.com/LZS-cd/-
- [2]《软件需求规格说明书 2.0》见数据仓库 https://github.com/LZS-cd/-
- [3] 佚名. 软件工程基础[M]. 人民邮电出版社, 2005.
- [4]《软件工程——实践者的研究方法》 Roger S. Pressman, Bruce R. Maxim 编著,机械工业出版社,2015
 - [5] 李亚. 面向对象软件概要设计过程[J]. 福建电脑, 2008, 24(6):48-49.
 - [6] 章越松. 老年关怀的概念界定及其内涵解读[J]. 医学与社会, 2003,16(1):37-39
 - [7] 马昭征. 基于 HTTP 的安卓与服务器交互方法的实现[J]. 无线互联科技,2015(3):92-96.

2 总体设计

2.1 需求规定

ſ	需求名称	需求描述	需要的输入数	处理流程 (算法)	输出结果描述	需求实
			据描述			现的优
						先级别

用户注册 用户填写账 账 号 用户输入相应的信 注册成功时, 号、密码、联 (string, not 息,先判断用户输入 App 提示注册成	高
系电话、性别 null)、密 码 的信息是否合法,如 功;失败时,Ap;等信息完成 (string, not 联系电话是否是合 提示注册失败	4
等信息完成 (string, not 联系电话是否是合 提示注册失败	İ
)
个人注册 null)、联系电 法的电话(正则表达	
话(string, not 式), 然后通过与服	
null)、性别 务器中的数据库进	
(string) 行对比,如果未找到	
说明可以成功注册,	
否则注册失败	
普通账号密 用户填写账 账 号 根据用户输入的账 rCode=100: 提	
码登陆 号、密码登录 string, not 号, 在服务器中查 示用户账号不	
App null)、密码 询,如果未查询到, 存 在 ;	
(string, not 返 rCode:100; 如果 rCode=101: 摄	1
null) 查询到但密码不正 示用户密码不	\$
确,返rCode:101; 正 确 ;	
账号与密码均正确, rCode=200: 反	اً ا
返 rCode:200 功登录	
老年语音登 考虑到有的 账号(语音转文 通过科大讯飞SDK实 rCode=100: 摄	高
陆 老人输入账 字)、密码(语音 现语音转换成文字, 示用户账号不	
号与密码操 转文字) 在服务器中查询,如 存 在 ;	
作困难,可以 果 未 查 询 到 , 返 rCode=101: 甚	1
通过语音输 rCode:100;如果查 示用户密码不	;
入账号与密 询到但密码不正确, 正 确 ;	
码实现登录 返 rCode:101; 账号 rCode=200: 成	نا
与密码均正确,返 功登录	
rCode:200	
密码找回功 当老人忘记 通过输入接收 通过云通信平台实 验证码输入证	高
能 密码时,可通 的验证码完成 现短信验证码的发 确,允许更改;	
过此功能找 密码找回 送。通过对比用户返 输入错误,拒绝	i i
回密码 回的验证码,如果相 更改	
同,则允许用户找回	
密码	
天气查询并 老师可以查 用户输入所要 通过天气API,用GET 将天气查询给	中
语音播报 询当天的天 查询的城市 方式获得所查询地 果反馈给用户,	
气,并且语音 (string, not 区天气情况 Json 数 并且语音播拍	ŧ
播放天气情 null),并且点 据,解析 Json 数据 出来	
况 击确认查询 获得天气情况,并且	
通过文字转语音,播	
放给用户	
语音穿衣提 根据当天的 无需输入,每天 根据当天的天气情 语音播合适的	J 中
醒 天气情况,提 定时播报 况,给出合适的穿衣 穿衣	
示老人所需 建议,并将文字转换	
穿衣的类型	

语音报时	老人可能视	用户连续按两	通过监视音量增键,	语音播报此时	中
N E JKHJ	力比较下降,	次手机音量增	当监测到用户连续	的时间	'
	此功能方便	键	按两下时,获得此时	17+11-1	
	老人查看当	VE	放例 的,		
	前时间		报		
新闻推送	App 推送当天	点击"新闻接受	服务器监测到请求	显示当天新闻	中
初刊比区	焦点新闻	// // // // // // // // // // // // //	版 劳 益 显 例 到 请 求	业小当八利用	T
一键联系子	老人联系子	用户点击所要	用户添加所要联系	成功拨打出电	中
			一		T
女	女时,可直接	联系的子女		话	
	在App的子女		点击这个用户时,会		
	联系列表中		调用手机的拨号功		
14 A 40 #	联系子女	上十//加入/拉芙	能能加力法士	日二和子牌《	-
饮食推荐	App 会每天推	点击"饮食推荐	服务器监测到请求	显示相关饮食	中
	送一些关于	″按钮	后,调取当饮食资料		
	老年人养生				
	的饮食			n - 2 10. # 11	. 1.
音乐、电影推	App 会推送一	点击"音乐、电	服务器监测到请求	显示所推荐的	中
荐	些适合老年	影"推荐	后,调取音乐、电影	音乐、电影	
	人的音乐和				
	电影				_
火车票、客车	由于年龄原	输入出发地	通过火车票、客车票	所查询的火车	中
票查询	因,老人可能	(string, not	API,用 GET 方式获	票、客车票信息	
	不太方便去	null)、目的地	得所查询的 Json 数		
	火车站或者	(string, not	据,解析 Json 数据		
	客车站去查	null)和出发日	获得天气情况,反馈		
	询车票, 可通	期 (string, not	给用户		
	过 App 查询所	null),点击"确			
	需车票	定"按钮查询			
一键 SOS 求救	在一些突发	老人点击"SOS"	点击"SOS"之后,手	手机帮助老人	中
	情况发生的	按钮进行呼救	机便会自动拨打 120	进行求救	
	时候,比如脑		求救电话,并同时联		
	溢血或是突		系子女,在拨打 120		
	发性的心肌		无果的情况下让子		
	梗塞,这种情		女及时赶到,同时会		
	况发生的时		发送自己的位置		
	候,老人的意				
	识十分虚弱,				
	而这种情况				
	晚几秒求医				
	都会有生命				
	危险,这种情				
	况下, 便需要				
	一键 SOS 求				
	救,在这种情				

	加工在卧非				
	况下预防悲 剧的发生				
	App 会记录下	老人点击"步数	新开辟一个线程单	记录下老人每	中
少奴旨柱	老人当天的	管理"查看自己	独监测用户的运动	天的运动步数	.1.
	运动步数	的步数	情况,当监测到运动	八的色幼少数	
	趋别少数	11/2/30	时,增加步数,并在		
			一天结束后存储该		
			步数至服务器数据		
			少		
健康分析	根据老人每	老人一段时间		提醒老人运动	中
DC/3K/JJ 1/1	天的运动量,	内每天的运动	内的运动数据,拟采	过多或者过少	'
	分析老人是	数量	用线性回归得出一	232125	
	否运动过多	从 主	个最接近老人实际		
	与过少		身体情况的运动值,		
	J		当老人运动量少于		
			这个值时,会提醒老		
			人该增加运动,当老		
			人运动量多于这个		
			值时,会提醒老人应		
			当少量运动,防止过		
			度劳累		
聊天功能	针对部分空	老人通过点击	通过 Socket 通讯进	老人进入聊天	中
	巢老人,生活	按钮进入聊天	行网络消息传播	功能开始聊天	
	会比较无聊	功能			
	无趣,对一些				
	比较新潮时				
	髦的老人甚				
	至有与其他				
	人网上聊天				
	的欲望,通过				
	这个功能,用				
	户可与其他				
	用户进行沟				
	通,且操作比				
	微信 qq 这些				
	简单,没有那				
	么多繁琐的				
	功能				
电子栅栏防	老人在日常	老人步行超出	通过对老人步数的	对老人进行提	中
走失	行走中容易	日常步行范围	分析,简单计算老人	醒,及时让老人	
	出现迷路或		的日常步行距离,在	停下	
	走失的情况,		对老人定位后若发		
	针对老人每		现老人的位置离家		
	天的步行距		距离超出日常运动		

	离,如果老人		范围便对老人进行		
	的移动范围		提醒		
	超出了自己				
	的距离, 手机				
	便会对老人				
	进行提醒,让				
	老人及时停				
	下				
使用帮助	用户可通过	用户点击使用	App 对请求做出处	返回详细使用	低
	使用帮助,具	帮助	理,返回详细的使用	帮助	
	体了解 App 的		帮助		
	详细功能以				
	及操作方式				

2.2 运行环境

2.2.1 设备

App 运行设备: 安卓手机,版本为4.0以上

App 服务器: 阿里云服务器,1核CPU,1GB内存,1M宽带

App 开发: 个人 PC, Win7 或 Win10

2.2.2 支持软件

操作系统和版本: Windows10, Ubuntu14.04

编译环境: JDK1.7

IDE 环境和版本: Android Studio 2.2.0.0

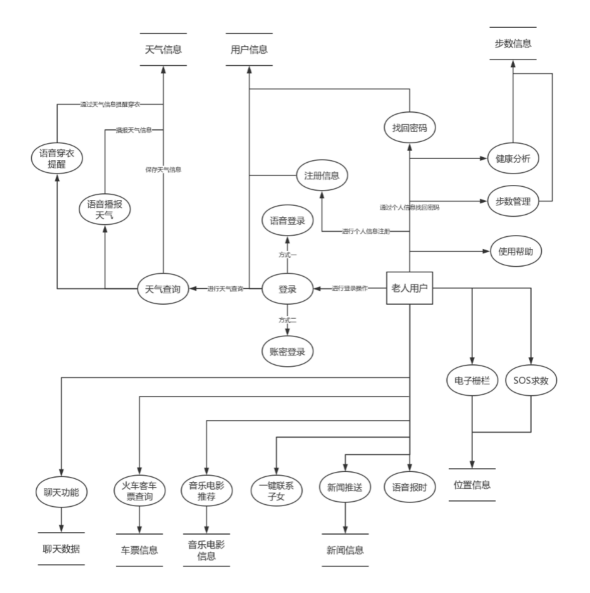
数据库: MySQL、SQLite 服务器: Apache Tomcat

2.3 基本设计概念和处理流程

● 基本设计概念:

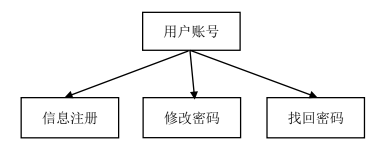
整个项目分为不同的模块,每个模块有每个模块的信息,通过这些模块实现不同的功能。

● 处理流程图:

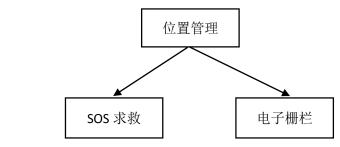


2.4 结构

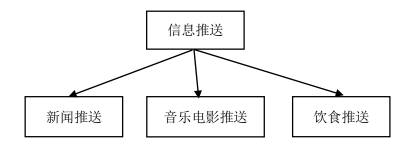
● 用户账号模块



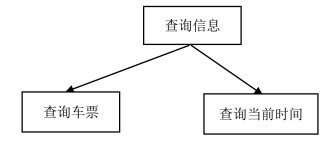
● 位置管理模块



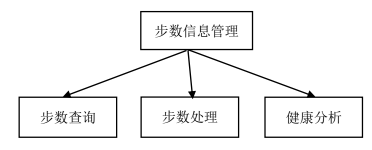
● 推送模块



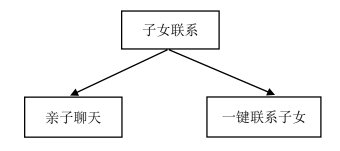
● 查询模块



● 步数管理模块



● 子女联系模块



2.5 功能需求与程序的关系

	注	登	S	电	新	饮	音	电	查	查	步	步	健	亲	-
	册	录	0	子	闻	食	乐	影	询	询	数	数	康	子	键
			S	栅	推	推	推	推	车	时	查	处	分	聊	联
				栏	送	送	送	送	票	间	询	理	析	天	系
用	✓	√													
户															
账															
号															
模															
块															
位			√	√											
置															
管															
理															
模															
块															
信					√	√	√	√							
息															
推															
送															
模															
块															
查									√	√					
询															
信															
息															
模															
块															
步											√	√	√		
数															
信															
息															
模															
块															
子														√	√
女															
女 联															
系															

2.6 人工处理过程

需要手动输入数据,及窗口或菜单栏选项进行信息确认或者选择。

2.7 尚未问决的问题

暂无。

3接口设计

3.1 用户接口

该 App 是为老年人开发的,用户界面中的功能图标必须醒目,以确保老年人可以正确看清。同时接口提供语音输入、语音输出模块,更加便利老年人的操作。

3.2 外部接口

硬件接口:该软件为App,无硬件接口

服务器接口:系统与 Tomcat 服务器之间的通信接口

数据库接口:系统与 MySQL 服务器之间的接口

天气接口:聚合数据提供的天气 API 语音服务接口:科大讯飞提供的接口

3.3 内部接口

通过面向对象语言设计类,在 public 类中实现调用,类间实现严格封装。各个模块之间采用函数调用、参数传递、返回值的方式进行信息传递。

4运行设计

4.1 运行模块组合

项目的功能模块间耦合度低,模块的内聚性高。App 主界面是功能选项,用户可以在主界面操控各种功能,某些功能在 App 侧滑界面可操控。各模块之间主要以传递数据项的引用来实现模块之间的合作和数据共享。

4.2 运行控制

项目为 App,用户直接对界面点击便可操控,与操控其他安卓 App 相同。

4.3 运行时间

- 1) 当用户使用一键报时、一键 SOS 求救功能时,必须立即响应
- 2) 天气查询、火车票和客车票查询等功能响应时间不能超过5秒
- 3) 记录用户步数时,数据应在30秒内更新一次
- 4) 其他功能用户使用时,响应时间不能过长。

5 系统数据结构设计

5.1 逻辑结构设计要点

给出本系统内所使用的每个数据结构的名称、标识符以及它们之中每个数据项、记录、 文卷和系的标识、定义、长度及它们之间的层次的或表格的相互关系。

服务器数据库

Table user_info:

属性	标识符	类型	描述	联系
ID	userId	varchar(10)	唯一确定每位用户 (对用户不可见)	主键
姓名	userName	varchar(5)	用户真实姓名	
昵称	userNickName	varchar(5)	用户昵称	
年龄	userAge	int	用户年龄	
电话	userTelephone	char(11)	用户电话	

Table user_password:

属性标识符		类型	描述	联系
ID	usorld	varshar/10)	唯一确定每位用户	引用自表
ID	userId	varchar(10)	(对用户不可见)	user_info
田白夕		.vomobom/20)	登录时输入的用户	
用户名	userAccount	varchar(20)	名	
密码	userPassword	varchar(20)	登录时输入的密码	

Table user_walk:

属性	标识符	类型	描述	联系
15		.vorobor(10)	唯一确定每位用户	引用自表
l lD	userld	varchar(10)	(对用户不可见)	user_info

日期	date	date	某一天的日期 格式	
			yyyy/mm/dd	
步数	userWalkNumber	int	某天的运动步数	

Table user_hobby:

属性	标识符	类型	描述	联系
ID	usorld	varchar(10)	唯一确定每位用户	引用自表
ID	userId	varchar(10)	(对用户不可见)	user_info
音乐	music stude	struct music	用户喜好的音乐类	
日不	music_style	struct_music	型	
山 里/	movio stylo	struct movie	用户喜好的电影类	
电影	movie_style	struct_movie	型	
饮食	diet style	struct dist	用户喜好的饮食类	
以良	diet_style	struct_diet	型	

Table user_talk:

属性	标识符	类型	描述	联系
ID1	fromID	varchar(10))) 消息发送方用户 ID	引用自表
ID1	Пошо	varchar(10)	用心及及刀用/ ID	user_info
ID2	toID	varchar(10)	消息接受万用尸 ID	引用自表
	toid	varchar(10)		user_info
时间			消息传输的时间	
	time		格式	
			[data] mm:ss	
消息	moccago	varchar(255)	所传输消息的具体	
	message	Valcilal(255)	内容	

本地数据库

Table Children (避免某些没有网络的情况):

属性	标识符	类型	描述	联系
姓名	name	varchar(5)	某子女的姓名	
电话	tel_number	varchar(11)	某子女的电话	

Table Talk (用于显示消息记录):

属性	标识符	类型	描述	联系
ID1	fromID	varchar(10)	:har(10)	引用自表
ID1	Пошо	varchar(10)	何心及及刀用/ ID	user_info
103	to ID	varshar(10)	冰 自 校 巫 子 田 户 . D	引用自表
ID2	toID	varchar(10)	消息接受方用户 ID	user_info
时间			消息传输的时间	
	time	time	格式	
			[data] mm:ss	

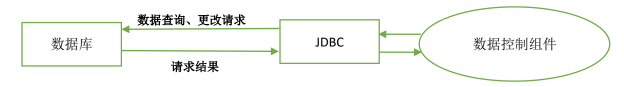
沙 白			所传输消息的具体	
消息	message	varchar(255)	内容	

5.2 物理结构设计要点

数据的物理结构由本项目所使用的数据库(MySQL、SQLite)所决定,不在本概要设计文档的考虑范围内。

5.3 数据结构与程序的关系

程序通过数据控制组件经 JDBC 与数据库相交互,关系如下图所示。



6系统出错处理设计

6.1 出错信息

错误类型	错误 id	描述	
	E_IO_001	输入空文本	
	E_IO_002	输入文本过长	
· 大林久)	E_IO_003	输入文本过短	
文本输入	E_IO_004	未输入所需格式文本	
	E_IO_005	字串不匹配(如密码重复输入)	
	E_IO_006	输入中含有非法字符	
硬件相关	E_HW_001	手机电量不足	
	E_HW_002	手机不支持语音输入	

	E_HW_003	手机不支持 GPS	
运行时状态	E_RUN_001	无权限使用通话组件	
	E_RUN_002	无权限使用短信组件	
	E_RUN_003	无权限获取位置信息	
	E_RUN_004	无网络连接	
	E_RUN_005	手机欠费	
	E_RUN_006	手机存储空间满	
	E_RUN_007	进程被中断	
程序完整性	E_F_001	运行文件缺失	
	E_F_002	数据文件缺失	

6.2 补救措施

错误类型	处理方式
文本输入	提示重新输入
硬件相关	选择受影响的相应功能时弹窗提示原因
运行时状态	浮窗提示
程序完整性	有网络时自动重新获取

6.3 系统维护设计

- 所有对数据库的操作通过共同的类实现。且只有该类可与数据库交互。
- 程序应具有延展性,涉及数据与内容的功能不对数据量加以限制或读取时加一判断条件。
- 所有表现内容与数据、控制内容分离。

- 每个子功能继承共同的布局,仅具体功能不同。
- 开发过程对变量的定义以及方法定义同步生成类似 API 的文档,便于后期查看。