

YourEyes

软件需求规格说明书

文档编写：刘佳艺 薛明峰

编写日期：2017 年 4 月 3 日

目录

| | |
|-----------------------|-----------|
| 1 引言 | 3 |
| 1.1 编写目的..... | 3 |
| 1.2 背景..... | 3 |
| 1.3 定义..... | 4 |
| 1.4 参考资料..... | 4 |
| 2 任务概述 | 5 |
| 2.1 目标..... | 5 |
| 2.2 系统组成..... | 7 |
| 2.3 用户的特点..... | 7 |
| 2.4 假定和约束..... | 8 |
| 3 需求规定 | 8 |
| 3.1 对功能的规定..... | 8 |
| 3.2 对性能的规定..... | 9 |
| 3.2.1 精度..... | 9 |
| 3.2.2 时间特性要求..... | 9 |
| 3.2.3 灵活性..... | 9 |
| 3.3 输入输出要求..... | 10 |
| 3.4 数据管理能力要求..... | 10 |
| 3.5 故障处理要求..... | 10 |
| 3.6 其他专门要求..... | 11 |
| 4 运行环境规定 | 12 |
| 4.1 设备..... | 12 |
| 4.2 支持软件..... | 12 |
| 4.3 接口..... | 13 |
| 4.3.1 硬件接口..... | 13 |
| 4.3.2 软件接口..... | 13 |
| 4.3.3 通信接口..... | 13 |
| 4.4 控制..... | 14 |

1 引言

1.1 编写目的

在完成了针对《YourEyes》软件市场的前期调查，同时针对用户需求进行了全面深入地探讨和分析的基础上，提出了这份软件需求规格说明书。此需求规格说明书对《YourEyes》软件做了全面细致的用户需求分析，明确所要开发的软件应具有的功能、性能与界面，使系统分析人员及软件开发人员能清楚地了解用户的需求，并在此基础上进一步提出概要设计说明书和完成后续设计与开发工作。本说明书的预期读者为客户、业务或需求分析人员、测试人员、用户文档编写者、项目管理人员。

1.2 背景

本项目为开发一款能让盲人寻求附近志愿者的帮助，并同时提供辅助盲人出行的导航功能的公益 APP——YourEyes，旨在于全社会搭建一个帮助盲人安全出行的集志愿服务与现代化技术于一体的公益平台。

项目相关情况如下：

| 软件名称 | 项目提出者 | 项目开发者 | 项目用户 | 计算中心 |
|----------|-------|-------|-------|------|
| YourEyes | 薛明峰 | 薛明峰 | 盲人群体 | |
| | 刘佳艺 | 刘佳艺 | 志愿者群体 | |

1.3 定义

- **OpenCV (Open Source Computer Vision Library)**: 是一个基于 BSD 许可 (开源) 发行的跨平台计算机视觉库, 可以运行在 Linux、Windows、Android 和 Mac OS 操作系统上。
- **API (Application Programming Interface)**: 应用程序编程接口, 是一些预先定义的函数, 目的是提供应用程序与开发人员基于某软件或硬件得以访问一组例程的能力, 而又无需访问源码, 或理解内部工作机制的细节。
- **CentOS (Community Enterprise Operating System)**: 社区企业操作系统, 是 Linux 发行版之一, 它是来自于 Red Hat Enterprise Linux 依照开放源代码规定释出的源代码所编译而成。
- **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。

1.4 参考资料

| 标题 | 文件编号 | 发表日期 | 出版单位 |
|--------------------------------------|------|-------------|------|
| 大学生创新训练计划项目申报书 (YourEyes——基于安卓和图像识别的 | | 2016 年 12 月 | |

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| 盲人出行辅助 公益平台) | | | |
| 《YourEyes 软件 项目开发计划 书》 | | 2017 年 3 月 | |
| 《计算机软件 文档编制规范》 | GB/T 8567-2006 | 2006 年 | 中国国家标准 化管理委员会 |
| 《计算机软件 需求规格说明》 | GB/T 9385-2008 | 2008 年 | 中国国家标准 化管理委员会 |
| 《工程化文档 规范》 | GB/T 26805.4-2011 | 2011 年 7 月 29 日 | 中国国家标准 化管理委员会 |

2 任务概述

2.1 目标

根据全国残疾人第二次抽样调查数据显示,全国视力残疾人共有 2003 万人,其中盲人 661 万人,低视力者 1342 万人。盲人群体是残疾人群体中的一个人数基数比较大的特殊群体,而我国也是世界上盲人数量最多的国家,因此对于如何完善盲人群体的社会服务机制、如何提高盲人群体的生活质量一直是社会各界都在热切关注的问题。

盲人群体长期生活在没有颜色的世界中,认识世界的方式和生活

方式与正常人有很大的差别，但是作为社会的一个组成成员，他们同样希望被社会所认可，得到社会的尊重，像其他人一样融入社会中去，希望能够像正常人一样外出、工作和生活。而由于他们长期缺少视觉感知而无法对周围环境有足够的了解，从心理学的研究中显示他们的安全的需求尤为强烈，特别是出行中的安全问题带给了他们很多困扰。随着中国城市建设的步伐加快，机动车的数量急剧增多，道路情况日益复杂化，给盲人群体的出行也造成了更多的不便因素。

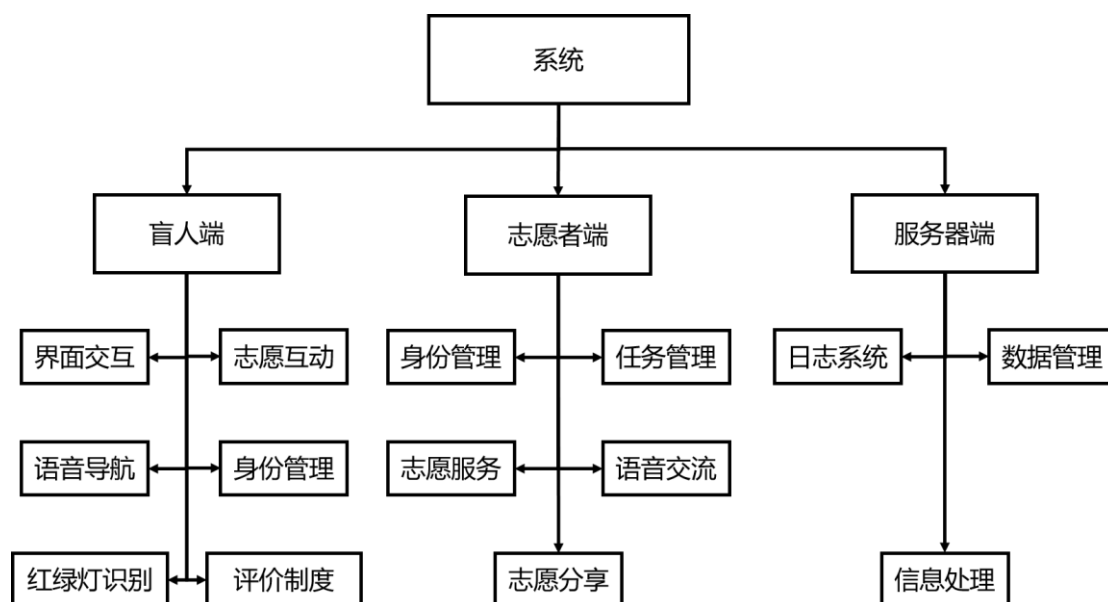
为解决盲人出行所面临的困难，世界各地都在努力研究各种各样的导盲系统，而本项目针对上述几个方面的问题，利用人们日常中最常用的手机移动端为载体，打破了为视障人士提供志愿帮助的传统观念与模式，给关爱视障人士志愿者提供了随时随地做志愿的机会，也给盲人群体提供以最快捷、最切实、最安心的帮助，为盲人群体的安全自由出行提供了更为有效地保障，从而进一步推动完善视障人士的社会服务体系，此外，考虑到部分盲人群体有着很强的自尊心，希望得到人的尊重而尽量不麻烦身边的人，本项目的特质导航系统也可以尽可能的保证盲人独立的安全出行。

本软件产品是一项独立的安卓 APP 软件，但部分功能涉及到第三方库，如高德地图等的调用。作用范围及应用目标为在全社会希望为盲人朋友提供志愿帮助的爱心人士及有需求的盲人朋友。随着社会文明程度的不断提高，关爱视障人士应该成为我们每一个社会成员基本的文明修养，本项目在需要帮助的视障人士和爱心人士之间搭建出一道现代化的桥梁，尝试构建一个全社会关爱视障人士的志愿服务网

络或平台，并希望以此为契机呼吁全社会加入到关爱盲人群体的志愿者行列中来，让正常人更多的关注到视障人士的生活与出行，最终希望能够真正让盲人群体更舒适地融入到我们的生活中，享受美好生活。

2.2 系统组成

本软件系统采用 C/S 架构，分为两个客户端和一个服务器端。系统组成如下：



2.3 用户的特点

本软件的操作人员分为志愿者用户与盲人用户。要求志愿者用户为视觉能力健全且具有独立行为能力的爱心人士，且具备使用手机 APP 的基本能力，各位志愿者在注册阶段将实行实名制并进行严格的审核，以保证志愿帮扶过程的安全性；盲人用户则是那些具有独立出行需求并希望得到一定的人员帮助或技术帮助的盲人朋友，要求熟悉

手机 APP 的基本操作方法。

该软件系统的维护人员为团队中的技术人员，要求熟悉整个软件系统，具备 Java 编程、数据库管理等专业知识，精通计算机操作。

本软件由于运行模式和目标用户比较特殊，在运行初期使用频率相对较低，若后期推广良好，软件的使用频率将升至一般或较频繁。

2.4 假定和约束

本软件总体开发时间约为 3 个月，开发人员仅有两人，整体的开发时间、开发人员数量以及开发条件极为有限而工程量又相对较大。因而，为保证产品的完整性与高质量，在此次课程实践阶段，我们暂时仅着重开发本项目的重点部分——盲人客户端。从 2017 年 3 月 2 日开始至 2017 年 6 月 10 日，项目组将完成对整个系统的可行性报告分析、软件开发计划书、需求规格说明书、系统设计书、项目测试、项目总结，对概念模型、需求模型、存储模式、完整性控制等进行了定义，对系统功能各模块进行详细设计，定义数据库总体结构、编码命名规范，并发布。预计发布日期为 2017 年 6 月 10 日，延期发布日为 6 月 20 号。

经费限制暂无。

3 需求规定

3.1 对功能的规定

本软件系统采用 C/S 架构，分成两个客户端和一个服务器端，系

统预计支持 100 名用户同时在线，20 名用户并行操作，详细输入、处理、输出说明请见附件“YourEyes 需求清单_第 6 组.xls”。

3.2 对性能的规定

3.2.1 精度

- 文字输入：要按照严格的数据格式输入，否则系统不给予响应处理，数据的输入精度为 16 位。
- 获取定位：对于盲人和志愿者的位置信息，在服务器的存储中要精确并实时的更新，以保证进一步的相对距离计算。
- 数据库：向数据库文件提取数据时，要求数据记录的定位准确，向数据库文件添加数据时要求输入准确并满足完整性约束。

3.2.2 时间特性要求

- 系统的常规操作页面响应时间控制在 1 秒以内。
- 数据传输至服务器并对数据进行更新、应答时间控制在 2 秒左右。
- 在路口图像识别模块，要求数据在 1 秒之内采集、转换和传输完成，处理、识别和反馈信息在 1 秒左右完成。

3.2.3 灵活性

- a. 当用户需求改变，操作方式有所变化时，系统会及时调整数据结构的设计方式或交互的应答方式，保证数据和交互的合理性。

- b. 当因为特殊原因，同其他软件的接口发生变化时，系统将及时调整合适的软件接口，保证系统完整性。
- c. 当进度与计划发生出入时，项目组会及时调整计划并及时跟进，以保证项目的按时完成。

3.3 输入输出要求

详细说明请见附件“YourEyes 需求清单_第 6 组.xls”。

3.4 数据管理能力要求

以下是每月的各个单元可能产生的新的数据量、和对应可能执行操作的次数。以下的情况，是已经推测输入原始数据的情况下的正常增长，不考虑非常特殊的情况：数据单元 用户任务的月增加量为 500，每月需要的最大的存储容量 100M，操作单元 增加用户信息、增加任务信息、修改任务信息、删除任务信息、设置任务时间、修改任务时间、查询特定任务、任务执行提示的月操作数 10、300、300、300、300、300、300、2000，根据以上的数据，每月要求的额外的数据存储空间为 15M。并且，所有数据采用集中式存储，数据位于数据库服务器上。数据库要有安全保障性能，必须只有授权的用户才能操作。对于 MySQL 数据库，通过给数据库物理文件设置访问密码来实现保护。

3.5 故障处理要求

- 网络中断：网络断开会导致志愿者与盲人的语音通讯受阻，若存

在网络异常情况，系统将提示双方可以通过显示的手机号码进行通讯。

- 系统异常中断：若软件在使用中异常关闭，系统将删除正在占用的数据信息并取消当前的会话状态，会提示用户重新登陆以建立新的会话或使用相关功能。
- 用户操作不符合规范：当用户的输入等操作不符合数据要求或操作无效时，系统将会暂时停止正常响应，并反馈操作异常信息、指出错误原因，等待用户的再一次操作。

3.6 其他专门要求

| 要求 | 具体要求 |
|------|---|
| 安全性 | 较高，系统将会涉及到一些志愿者的实名认证环节以尽量保证志愿者的信用等级。限制授权用户才能更改数据库信息，同时要求在数据库中妥善管理用户的基本信息，避免信息的非法、非授权泄漏。 |
| 开放性 | 项目开源 |
| 可移植性 | 本软件可运行在 Android4.0 及以上操作系统的移动设备上。 |
| 可靠性 | 要求系统能经受实效和压力测试。 |
| 使用性 | 要求充分考虑盲人客户端的人机交互的特殊性，减少按键操作，界面简洁友好，引导明确。 |
| 可扩展性 | 要求方便为后续路口实时引导、创建盲人生活社区 |

| | |
|------|---|
| | 等功能完善提供扩展空间。 |
| 可维护性 | 一旦遇到故障，要求软件的工作性能修复、数据修复的时间尽量缩短，以降低数据的丢失或损坏给系统带来的损失。 |

4 运行环境规定

4.1 设备

- 客户端：

操作系统：安卓 4.0 及以上

内存：512MB 及以上

外存：300MB 及以上可用空间

联网状态：可访问互联网（网速应可保持 200KB/s 及以上）

- 服务器端：

操作系统：CentOS 6.3

内存：1GB

硬盘：20GB

带宽：1Mb/s

*服务器暂做实验，实际运行时可随时升级

4.2 支持软件

- 开发工具：Android Studio 2.2，Microsoft Visual Studio 2013，

JetBrains Pycharm

- 服务器：腾讯云（CentOS 系统基于 Apache 提供服务）
- 数据库：MySQL
- 开发语言：C++、Java、Python
- 文档工具：Microsoft Office 2015
- 作图工具：Microsoft Visio 2013，Rational Rose 2007

4.3 接口

4.3.1 硬件接口

本软件不需要特定的硬件或硬件接口进行支持。

4.3.2 软件接口

- 客户端：

OpenCV 训练识别库：Java 使用本地已编译 C/C++ 语言

讯飞语音功能接口：讯飞语音安卓 API

高德地图功能接口：高德地图安卓 API

安卓设备 GPS、摄像头应用接口：安卓系统服务接口

- 服务器：

MySQL 数据库：Python 使用 pyMySQL 访问本地 MySQL 数据库

4.3.3 通信接口

本软件包含客户端与服务器及客户端与客户端之间通过网络传

输信息，以上两项皆遵循 TCP/IP 协议。

4.4 控制

客户端软件运行在用户的安卓设备上，控制信号来自用户的触屏操作、语音输入以及摄像头捕捉的画面。

正常运行时服务器端控制信号为客户端传输的操作信息。在对服务器进行更新维护时控制信号来自命令行的命令及文件传输。