软件工程课程设计

《4D GIS标记系统项目》

软件需求规格说明书

设计组学生:

姓名 姚翛潇（组长） 学号1120161821

姓名 朱婧婧 学号1120161826

姓名 谢蜜雪 学号1120161761

姓名 杨冰琪 学号1120161762

姓名 杨 俊 学号1120161820

姓名 霍萱甫 学号1120162099

姓名 刘楠彬 学号1120162132

指导教师: 赵刚

北京理工大学计算机学院

2019年10月

**4D GIS标记系统**

4D GISMS (4D GIS Marking System)

**《软件需求规格说明书》**

目录

[1、引言 5](#_Toc22828444)

[1.1编写目的 5](#_Toc22828445)

[1.2项目背景 6](#_Toc22828446)

[1.3定义 6](#_Toc22828447)

[1.4参考资料 7](#_Toc22828448)

[2、任务概述 7](#_Toc22828449)

[2.1目标 7](#_Toc22828450)

[2.2运行环境 7](#_Toc22828451)

[2.3条件与限制 8](#_Toc22828452)

[3、数据描述 9](#_Toc22828453)

[3.1静态数据 9](#_Toc22828454)

[3.2动态数据 9](#_Toc22828455)

[3.2.1 图层筛选与扩展模块 9](#_Toc22828456)

[3.3数据库描述 10](#_Toc22828457)

[3.4数据词典 10](#_Toc22828458)

[3.4.1 基础信息表 10](#_Toc22828459)

[3.4.2 图层筛选与扩展模块 12](#_Toc22828460)

[3.4.3 离线数据同步 12](#_Toc22828461)

[3.4.4 标记信息分享 13](#_Toc22828462)

[4、功能需求 14](#_Toc22828463)

[4.1功能划分 14](#_Toc22828464)

[4.1.1 视图切换 14](#_Toc22828465)

[4.1.2 即时查询 14](#_Toc22828466)

[4.1.3离线数据同步 15](#_Toc22828467)

[4.1.4标记信息分享 16](#_Toc22828468)

[4.1.5 信息标记 16](#_Toc22828469)

[4.1.6 线路标记 17](#_Toc22828470)

[4.1.7 图层保存与查看 18](#_Toc22828471)

[4.1.8 信息发布 19](#_Toc22828473)

[4.1.9 数据库管理 19](#_Toc22828474)

[4.2功能描述 20](#_Toc22828475)

[4.2.1 视图切换 20](#_Toc22828476)

[4.2.2 即时查询 21](#_Toc22828477)

[4.2.3 离线数据同步 22](#_Toc22828478)

[4.2.4 标记信息分享 23](#_Toc22828479)

[4.2.5信息标记 23](#_Toc22828480)

[4.2.6 线路标记 24](#_Toc22828481)

[4.2.7图层保存与查看 25](#_Toc22828482)

[4.2.8信息发布 26](#_Toc22828483)

[4.2.9数据库管理 26](#_Toc22828484)

[5、性能需求 28](#_Toc22828485)

[5.1数据精确度 28](#_Toc22828486)

[5.1.1 输入数据精确度 28](#_Toc22828487)

[5.1.2 输出数据精确度 28](#_Toc22828488)

[5.1.3 传输过程中数据精确度 28](#_Toc22828489)

[5.2时间特性 28](#_Toc22828490)

[5.2.1 响应时间 28](#_Toc22828491)

[5.2.2 更新处理时间 28](#_Toc22828492)

[5.2.3 数据转换和传输时间 28](#_Toc22828493)

[5.3 适应性 29](#_Toc22828494)

[5.3.1 操作方式上发生的变化 29](#_Toc22828495)

[5.3.2 运行环境的变化 29](#_Toc22828496)

[5.3.3 与其他软件接口的变化 29](#_Toc22828497)

[5.3.4 开发计划的变化或改进 29](#_Toc22828498)

[支持开发计划在50%以内的改动。 29](#_Toc22828499)

[6、 运行需求 29](#_Toc22828500)

[6.1 用户界面 29](#_Toc22828501)

[6.1.1 添加标记 29](#_Toc22828502)

[6.1.2 标记路线 30](#_Toc22828503)

[6.1.3 保存图层 30](#_Toc22828504)

[6.1.4 查看图层 30](#_Toc22828505)

[6.1.5 离线标记上传 31](#_Toc22828506)

[6.1.6 标记信息分享 31](#_Toc22828507)

[6.2硬件接口 31](#_Toc22828508)

[6.3 软件接口 31](#_Toc22828509)

[7、其它需求 32](#_Toc22828510)

[7.1 可使用性 32](#_Toc22828511)

[7.2 安全保密 32](#_Toc22828512)

[7.3可维护性 32](#_Toc22828513)

[7.4可移植性 33](#_Toc22828514)

# 1、引言

## 1.1编写目的

通过与用户交谈，了解并确定用户需求，将用户的需求转变为软件开发的需求并记录在软件需求规格说明书里。通过此文档，以保证业务需求提出者与需求分析人员、开发人员、测试人员及其它相关利益人员对需求达成共识，保证软件开发的质量、需求的完整性与可追溯性。此外，编写该文档也是为了能够从整体架构上给出系统的轮廓，描述系统的功能需求、性能需求、运行需求和其他需求。希望通过对这些需求以及所需数据的描述，能够确定系统功能结构的概貌以及数据结构，方便后续软件设计工作的进行。

本文档面向多种读者对象：

（1）用户：了解预期产品的功能和性能。

（2）需求分析人员：实现用户需求和软件开发需求之间的转换。

（3）软件编写人员：了解数据结构，数据形式以及需实现的功能，据此进行软件编写。

（4）软件测试人员：根据此文档编写测试用例，对软件产品进行功能性测试。

## 1.2项目背景

项目名称：4D GIS标记系统

委托单位：xxxxxxxxxxxxx

开发单位：xxxxxxxxxxxxx

主管部门：xxxxxxxxxxxxx

该软件系统与其它系统的关系：xxxxxxxxxxxxxxxx

近来，行业普遍认为GIS将朝着普适化、智能化方向发展。在未来，任何人都可以在任何地方，拿着任意终端访问GIS服务，而不局限于特定用户和专业的终端，希望使普通用户也能够通过多媒介进行访问。随着云计算技术、移动终端、物联网等技术的快速发展，这一想法是极有可能实现的。因此，我们希望创造一个GIS环境，把大家的知识和经验用地图的方式来表达，让用户非常方便的获得地图数据，满足他们对于出行、旅游、测绘、科研等方面的需求。

## 1.3定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 缩写 | 全称 | 定义 |
| 1 | GIS | 地理信息系统  (Geographic Information System) | GIS是一种特定的十分重要的空间信息系统。它是一种基于计算机的工具，它可以对空间信息进行分析和处理，简而言之，就是对地球上存在的现象和发生的事件进行成图和分析。GIS 技术把地图这种独特的视觉化效果和地理分析功能与一般的数据库操作（例如查询和统计分析等）集成在一起。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 1.4参考资料

项目开发计划：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

* 引用资料、标准和规范：

[1] 软件工程实践课程参考资料\_附录7(需求规格说明编写纲要)

[2] 软件工程实践课程参考资料\_附录3(需求规格说明样式)

[3] 胡思康.  软件工程基础[M].  北京:清华大学出版社, 2015.6.

[4]百度地图APP

[5]地图窝APP

# 2、任务概述

## 2.1目标

设计开发一款4D GIS标记系统，能够在Android、IOS、PC Client、Web终端进行2D、3D、4D标记。支持用户及时查询、离线标记和在线集中上传。有专门的数据库用于管理数据。多终端采集的信息可以同步，多数据源的数据能够整合。系统能够以“地图+时间轴”的样式显示标记和图层。用户可以自定义标记类型，并且根据标记类型指定图层。

## 2.2运行环境

* **客户端程序：**

客户端程序可以运行在装有 Android 操作系统或IOS的智能手机、平板电脑上，web网页以及个人笔记本电脑上，需要满足的具体要求如下：

Android系统：

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | Android 4.1  以上 |
| 处理器 | 高通骁龙  200 以上 |
| 运行RAM | 1G 以上 |
| 存储空间 | 50MB 以上 |
| 其他要求 | 支持 GPS 导航 |

IOS系统：

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | IOS 7.0  以上 |
| 处理器 | Apple A7 以上 |
| 运行RAM | 1G 以上 |
| 存储空间 | **50MB** 以上 |
| 其他要求 | 支持 GPS 导航 |

Web及PC端：

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | Windows |
| 运行RAM | 4G 以上 |
| 存储空间 | 100MB 以上 |

* **服务器程序：**

服务器程序运行在安装有Windows 操作系统的服务器上，需要满足的具体要求如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 操作系统 | Windows 7以上 |
| 数据库 | MySQL |
| 处理器 | Intel |
| RAM | 8GB以上 |
| 数据存储空间 | 512GB以上 |
| 网络 | 支持TCP/IP |

## 2.3条件与限制

**1) 软件开发工作的假定和约束**

本项目可使用C语言和Java语言进行开发，对应平台分别为Visual Studio和Android Studio。

**2) 面向用户**

本软件面向所有。

**3) 预期使用额度**

本软件可随时间增长获得更大的用户量和使用量，吸引一定的固定用户后达到稳定。

# 3、数据描述

## 3.1静态数据

用户表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用户ID | 手机号 | 用户昵称 | 密码 | 其他信息 |
| 整型 | 字符型 | 字符型 | 字符型 | 字符型 |

标记表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标记序号 | 所属图层 | 标记名称 | 经度 | 纬度 | 高度 | 标记时间 | 上传者ID | 上传时间 |
| 整型 | 字符型 | 字符型 | 浮点型 | 浮点型 | 浮点型 | Date | 整型 | Date |

线路表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 线路序号 | 所属图层 | 起点标记序号 | 终点标记序号 | 中间标记链表 | 路程 | 上传者ID | 上传时间 |
| 整型 | 字符型 | 整型 | 整型 | 链表型 | 浮点型 | 整型 | Date |

## 3.2动态数据

### 3.2.1 图层筛选与扩展模块

输入数据：图层选项、新增图层名

输出数据：对应图层的标记及线路、新增图层信息

输入数据：经度(longitude)、纬度(latitude)、高度(height)、时间(time)、用户名、密码、地点、标记内容、标记状态、菜单选项。

输出数据：对应菜单项执行结果，图或表或文字。

## 3.3数据库描述

所用数据库：SQL server 2012。

SQL Server 是Microsoft 公司推出的关系型数据库管理系统，具有使用方便、可伸缩性好与相关软件集成程度高等优点。Microsoft SQL Server 数据库引擎为关系型数据和结构化数据提供了更安全可靠的存储功能，可以构建和管理用于业务的高可用和高性能的数据应用程序。

微软对SQL Server 2012的定位是帮助企业处理每年大量的数据(Z级别)增长。因为考虑到4D GIS标记系统的用户量可能会较大，用户上传的标记也会很多，所以选用能够处理大量数据的SQL Server 2012。

## 3.4数据词典

### 3.4.1 基础信息表

|  |
| --- |
| 名称：用户表  别名：用户信息表  描述：注册使用4D GIS标记系统的用户信息  定义：用户表=用户ID+手机号+用户昵称+密码+其他信息  用户ID ：int  手机号：char[11]  用户昵称：char[20]  密码：char[16]  其他信息：String |

|  |
| --- |
| 名称：标记表  描述： 4D GIS标记系统中使用的标记  定义：标记表=标记序号+所属图层+标记名称+经度+纬度+高度+  标记时间+上传者ID+上传时间  标记序号：int  所属图层：enum  标记名称：char[20]  经度：float  纬度：float  高度：float  标记时间：time  上传者ID：int  上传时间：time |

|  |
| --- |
| 名称：线路表  描述： 4D GIS标记系统中的标记连成的路线  定义：线路表=线路序号+起点标记序号+终点标记序号+中间标记链表+  路程+上传者ID+上传时间  线路序号：int  起点标记序号：int  终点标记序号：int  中间标记链表：list  路程：float，单位km  上传者ID：int  上传时间：time |

### 3.4.2 图层筛选与扩展模块

|  |
| --- |
| 名称：图层选项  描述： 用户在地图上选择的图层  定义：图层选项=图层名称+勾选框 |

|  |
| --- |
| 名称：新增图层名  描述：管理员新增加的图层名  定义：新增图层名 |

|  |
| --- |
| 名称：图层表  描述： 4D GIS标记系统中使用的图层  定义：图层表=图层名称  图层名称：char[20] |

### 3.4.3 离线数据同步

|  |
| --- |
| 名称：离线标记表  描述：离线状态下添加或修改的标记  定义：标记表=标记序号+所属图层+标记名称+经度+纬度+高度+  标记时间+上传者ID+上传时间+标记状态  标记序号：int  所属图层：enum  标记名称：char[20]  经度：float  纬度：float  高度：float  标记时间：time  上传者ID：int  上传时间：time  标记状态：bool  来源：客户端数据库、数据采集  去向：服务端数据库、客户端界面 |

### 3.4.4 标记信息分享

|  |
| --- |
| 名称：标记分享表  描述：从客户端标记表中导出标记分享表  定义：标记表=所属图层+标记名称+经度+纬度+高度+标记时间+上传者ID  所属图层：enum  标记名称：char[20]  经度：float  纬度：float  高度：float  标记时间：time  上传者ID：int  来源：客户端数据库  去向：第三方平台 |

|  |
| --- |
| 名称：线路分享表  描述：从客户端线路表中导出标记线路表  定义：线路表=起点标记序号+终点标记序号+中间标记链表+路程+上传者ID  起点标记序号：int  终点标记序号：int  中间标记链表：list  路程：float，单位km  上传者ID：int  来源：客户端数据库  去向：第三方平台 |

# 4、功能需求

## 4.1功能划分

### 4.1.1 视图切换

视图切换模块支持用户对于2D、3D、4D视图的切换，用户所看到的视图基于我们对于百度地图的地图模型引用，百度地图支持2D、3D的地图模型，对于4D由于无法直接形象的展示时间这一概念，所以这里使用了时间的标识。具体功能划分和概述如下：

1)切换2D视图：2D视图主要显示了经纬度信息，默认显示为用户所在定位的周围视野，尺标为1:10000，其视野和尺标可以通过用户自主调节。用户也将视野重新定位到当前位置。在同一经纬度显示的标记信息为最新的一条标记（即时间最近的一条标记）。

2)切换3D视图：3D视图主要显示了经纬度和海拔高度信息，默认显示为用户所在定位的周围视野，尺标为1:10000，3D成像为45度角，其视野大小、视野角度和尺标可以通过用户自主调节。用户也将视野重新定位到当前位置。在同一物理地点显示的标记信息为最新的一条标记（即时间最近的一条标记）。

3)切换4D视图：4D视图沿用3D视图的功能，但是增加了时间的标识。在同一物理地点显示的标记信息将根据时间排序，从最新时间开始在该点的列表中显示。

### 4.1.2 即时查询

即时查询模块支持用户根据2D、3D或4D信息查询感兴趣的标记，也支持用户查看指定图层。具体功能划分和概述如下：

1)标记查询：用户可以根据标记的2D、3D或4D信息进行查询。低维度上的查询将拓充所有高维度的信息（如2D查询将显现不同高度不同时间点的标记信息）。用户也可以根据标记名称查询指定名字的标记。

2)图层查询：用户指定查询的图层名称，若用户还选择了“附近”选项，则只显示距离用户位置4km范围以内的标记；否则显示属于该图层的所有标记。若用户还指定了时间信息，则对前面显示的标记再进行一次时间过滤，只显示符合时间要求的标记。

3)线路查询：用户指定查询线路的起点位置和终点位置，系统将按照路程由近及远的顺序显示所有可能的线路。

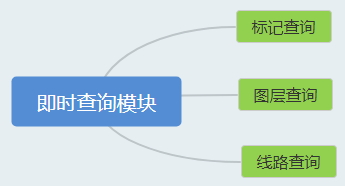


图 2即时查询模块

### 4.1.3离线数据同步

离线数据同步模块提供离线标记、在线集中上传数据和同步的功能，用于处理本系统在不同网络情况下的使用。当用户处于无网络的情况下时，仍能使用本系统进行标记记录，当处于有网络的情况下时，可以及时上传同步数据，使本系统的使用不受网络条件的限制。具体功能划分如下：

1)离线标记：用户处于无网络状态或网络状况不佳时，可进行离线标记，标记结果仅保存在本地数据库中。

2)逐条标记上传：当网络状况良好时，用户可以选择上传先前在离线状态下添加的标记。本系统支持单条标记上传和选择多条标记上传。

3)在线集中上传：当网络状况良好时，用户可以一键上传本地所有的离线标记到服务端。

4)本地数据同步：当网络状况良好时，系统自动同步服务端的标记数据到本地客户端。

图 3离线数据同步模块

### 4.1.4标记信息分享

用户可将标记或线路分享到其他社交平台上，例如QQ、微信、微博等。方便用户使用的同时也能为本系统的推广起到一定的作用。

1)标记分享：本系统支持标记单条或成组分享。

2)线路分享：本系统支持指定线路分享。

图 4 标记信息分享模块

### 4.1.5 信息标记

用户在地图上选定位置，然后对其进行标记，并可以在标记处添加具体标记内容。

1. 位置标记：在地图中标记特定位置，可以使用通用图标📍，也可以使用内置个性图标，如：商店、旅馆、饭店等；用户也可添加符合规定格式、大小的图片来进行标记
2. 内容标记：用户可以在标记区域添加文字；也可以添加图片，图片可以从相册选择，也可以现场拍摄；用户也可以添加视频，视频也同样可以通过相册获取或者现场拍摄；同时，用户也可以自行添加文档、表格等其他个性化内容。

保存图层

文字

图片

视频

其他

内容标记

通用图标（📍）

内置个性图标

自定义

位置标记

图 5 信息标记模块

### 4.1.6 线路标记

用户可以在地图上根据需要选择关键标记点来标记路线，并给路线添加相应的文字、图片、视频等补充信息。具体也包括位置标记、连线选择和内容标记两部分。

1. 位置标记：在地图中标记特定位置，可以使用通用图标📍，也可以使用内置个性图标，如：商店、旅馆、饭店等；用户也可添加符合规定格式、大小的图片来进行标记。用户按照路线次序，从起点至终点依次标记相应位置。
2. 连线选择：用户选择完一系列标记点后，可以选择相应连线类型和连线颜色来对线路进行标记，然后将其保存为特定线路。
3. 内容标记：用户可以在标记区域添加文字；也可以添加图片，图片可以从相册选择，也可以现场拍摄；用户也可以添加视频，视频也同样可以通过相册获取或者现场拍摄；同时，用户也可以自行添加文档、表格等其他个性化内容。

连线选择

通用图标（📍）

内置个性图标

自定义

位置标记

保存图层

文字

图片

视频

其他

内容标记

连线颜色

连线类型

图 6 路线标记模块

### 4.1.7 图层保存与查看

用户可以根据将标记点和标记路线保存至不同的图层，系统内置部分图层选项。用户可以根据自己的需求勾选若干个自己需要的图层，例如美食，旅游，交通等。用户也可以从网上查看其他用户上传的图层信息。选择图层会使地图上出现该图层的标记和线路。同时，系统管理员可以由用户设置新的图层。

### 1)图层查看：用户可以根据自己的需求查看相应图层。

2)图层保存：用户可以将标记点和标记路线保存至相应图层

图层

图层查看

图层保存

本地图层

网络图层

图 7图层保存和查看模块

### 4.1.8 信息发布

用户可以发布文字、图片或者链接类型的标记。

1)上传标记：用户将选定类型，编辑好内容的标记上传；

2)自动保存：当上传失败时，系统自动将标记保存至本地；

3)手动保存：用户可以选择手动将编辑的标记保存到本地。

图 8 信息发布模块

### 4.1.9 数据库管理

数据库管理模块包括用户管理、标记管理、线路管理、数据备份四个子模块。数据库管理主要是为其他模块提供数据支持。同时数据库管理还应做好备份和保护工作，防止数据丢失、用户信息泄露以及数据被恶意修改等。

1)用户管理：要求数据库能跟支持增加、删除用户以及用户权限设置。

2)标记管理：要求数据库能够支持标记的增删改查功能。

3)线路管理：要求数据库能够支持线路的增删改查功能。

4)数据备份：为了防止数据丢失，以及能够实现数据恢复，要求数据库能将数据备份。



图 9数据管理模块

## 4.2功能描述

### 4.2.1 视图切换

**1)切换2D视图**

**说明：**需要用户的位置作为初始的界面，对于用户位置的获取采用百度地图定位SDK，支持GPS、WiFi、基站融合定位，目前支持的平台为Android、IOS和web端。

**输入：**用户位置。

**处理：**获取百度地图SDK，将用户位置所在的地图及周围视野以1:10000进行展示，加载同一经纬度的最新标记在地图上进行标出。

**输出：**用户所在地区及周围的地图以及各个物理位置最新的标记信息。

**2)切换3D视图**

**说明：**需要用户的位置作为初始的界面，对于用户位置的获取采用百度地图定位SDK，支持GPS、WiFi、基站融合定位，目前支持的平台为Android、IOS和web端。

**输入：**用户位置。

**处理：**获取百度地图SDK，将用户位置所在的地图及周围视野以1:10000进行展示，加载同一经纬度、海拔高度的最新标记在地图上进行标出。

**输出：**用户所在地区及周围的地图以及各个物理位置最新的标记信息。

**3)切换4D视图**

**说明：**需要用户的位置作为初始的界面，对于用户位置的获取采用百度地图定位SDK，支持GPS、WiFi、基站融合定位，目前支持的平台为Android、IOS和web端。

**输入：**用户位置。

**处理：**获取百度地图SDK，将用户位置所在的地图及周围视野以1:10000进行展示，加载同一经纬度的所有标记在地图上进行标出，并按照时间反序进行排列。

**输出：**用户所在地区及周围的地图以及各个物理位置所有的标记信息。

### 4.2.2 即时查询

**1)标记查询**

**输入**：标记的2D信息（经度，维度）或3D信息（经度，维度，高度）或4D信息（经度，维度，高度，时间）或标记的名字。

**处理**：转换输入数据为本系统的规定格式，并对标记表执行查询操作，将查询到的标记信息进行格式转换以及维度扩充，以适应在地图上显示。

**输出**：在客户端地图上展示从数据库中查询到的标记。

**2)图层查询**

**输入**：图层名称。

**处理**：转换输入数据为本系统的规定格式，并对标记表执行查询操作，将查询到的标记信息进行格式转换以及维度扩充，以适应在地图上显示。

**输出**：在客户端地图上展示从数据库中查询到的标记。

**3)线路查询**

**输入**：（起点位置，终点位置）

**处理**：转换输入数据为本系统的规定格式，并对线路表执行查询操作，并按照路程进行升序排序，将查询到的线路进行格式转换，以适应在客户端显示。

**输出**：在客户端以高德地图查询地铁路线的格式，显示线路。

### 4.2.3 离线数据同步

**1)离线标记**

**说明**：当客户端网络情况不佳时，本系统仍可使用，系统提供离线标记的支持，标记数据仅保存在客户端本地的数据库中，同时保存当前的时间和位置信息。需要注意的是，安卓平台对于软件访问存储设备具有控制权限，在软件初始安装的时候要以合理清晰的说明告知用户，取得该权限。

**输入**：当前用户的位置，当前时间，标记数据信息。

**处理**：转换输入数据为本系统的规定格式，并保存在客户端本地数据库中，“未上传”标记个数更新。

**输出**：在客户端展示标记信息，并显示该标记的状态为“未上传”。

**2)逐条标记上传**

**说明**：当客户端网络情况良好时，用户可以选择一条或多条标记上传到服务器。上传标记的时间和位置信息为添加时的信息。需要注意，本功能仅更新服务端数据，而对客户端数据不做任何改变。

**输入**：选择上传的标记在客户端数据库中的全部信息。

**处理**：将标记信息发送到服务端，“未上传”标记个数更新。

**输出**：客户端显示该条标记的状态为“已上传”。

**3)在线集中上传**

**说明**：当客户端网络情况良好时，用户可以选择一键上传，将客户端所有对标记进行的增删操作集中上传到服务端。上传标记的时间和位置信息为添加时的信息。

**输入**：客户端所有未在服务端同步的标记信息。

**处理**：将标记信息发送到服务端，“未上传”标记个数更新。

**输出**：客户端显示所有标记的状态为“已上传”，“未上传”标记个数显示为0。

**4)本地数据同步**

**说明**：当客户端网络情况良好时，用户可以选择一键同步本地数据，即将客户端所有离线数据上传到服务端后，把服务端的所有数据同步到客户端。更新时比较客户端和服务端的数据版本号，进而选择更新方向，最终达到客户端和服务端数据一致的目的。

**输入**：客户端和服务端未同步的数据。

**处理**：客户端和服务端对数据进行发送、接收同步，更新数据版本号，“未上传”标记个数更新。

**输出**：客户端和服务端均显示最新标记信息。

### 4.2.4 标记信息分享

**1)标记分享**

**说明**：本系统支持标记分享功能，用户可以将标记单条或成组分享到微信QQ好友、朋友圈、QQ空间或微博（第一版仅支持这3种主流平台，后续可根据用户反馈及主流媒体的变化进行扩展）。标记分享的形式为固定模板（时间、位置、标签、标记内容）。

**输入**：待分享标记。

**处理**：与第三方平台对接并发送。

**输出**：分享成功反馈。

**2)线路分享**

**说明**：本系统支持线路分享功能，用户可将指定图层的线路分享至第三方平台，分享形式为带有路线信息的缩略图。

**输入**：待分享路线信息。

**处理**：与第三方平台对接并发送。

**输出**：分享成功反馈。

### 4.2.5信息标记

**1)位置标记**

**说明**：本系统支持位置标记功能，用户可以在地图上的指定位置进行标记。用户标记若干小图标后，可以将其连接成特定路线。

**输入**：点击特定位置、选择相应标记或者导入用户资源

**处理**：系统对该位置进行标记，弹出窗口提示用户选择标记；如果用户选择“添加”选项，将其与用户导入资源相对应

**输出**：添加成功反馈，并弹出“保存”与“取消”按钮，等待用户确认。确认后在用户指定位置显示图标，并引导用户添加具体标记内容

**2)内容标记**

**说明**：用户完成位置标记后，可以根据需要进行相应的内容补充。补充内容可以包括文字、图片、视频、文档等。用户添加完成后，在地图上显示简略提示信息，并将具体内容保存在相应数据库中。

**输入**：点击标记位置处，添加相应内容，导入相关补充信息

**处理**：对用户点击的位置标记进行响应，弹出对话框，让用户选择标记内容，接收用户输入文字，或者接收用户导入资源，并将其与位置进行对应，保存到数据库中。

**输出**：添加成功反馈，并弹出“保存”与“取消”按钮，等待用户确认。确认后在位置图标处显示用户添加内容的简略信息。

### 4.2.6 线路标记

**1)位置标记**

**说明**：本系统支持线路标记功能，用户可以在地图上的根据路线选择一系列指定位置进行标记，然后将其连接成特定路线。

**输入**：用户按照路线依次点击特定位置、选择相应标记或者导入用户资源

**处理**：系统对该位置进行标记，并按照用户标记顺序将标记点连接成特定路线

**输出**：添加成功反馈，并弹出“保存”与“取消”按钮，等待用户确认。确认后在用户指定位置显示图标，并引导用户对连线进行选择

**2)连线选择**

**说明**：用户选择一系列标记点之后，可以选择使用指定的连线类型（如：虚线、实线、加粗实线、圆滑曲线）和连线颜色对线路进行标记。

**输入**：连线类型、连线颜色

**处理**：根据用户选择的连线类型和连线颜色，按照用户标记顺序将标记点连接成特定路线

**输出**：添加成功反馈，并弹出“保存”与“取消”按钮，等待用户确认。确认后在用户指定位置显示图标，并引导用户添加具体标记内容以及保存至相应图层

**3)内容标记**

**说明**：用户完成路线标记后，可以根据需要进行相应的内容补充。补充内容可以包括文字、图片、视频、文档等。用户添加完成后，在地图上显示简略提示信息，并将具体内容保存在相应数据库中。

**输入**：点击标记位置处，添加相应内容，导入相关补充信息

**处理**：对用户点击的位置标记进行响应，弹出对话框，让用户选择标记内容，接收用户输入文字，或者接收用户导入资源，并将其与位置进行对应，保存到数据库中。

**输出**：添加成功反馈，并弹出“保存”与“取消”按钮，等待用户确认。确认后在位置图标处显示用户添加内容的简略信息。

### 4.2.7图层保存与查看

**1)图层查看**

**说明**：本系统根据地图的基本功能内置了交通、美食、旅游三个图层，用户可以根据自己的需要从本地或者网络选择不同图层进行查看。

**输入**：用户勾选的若干个图层

**处理**：系统根据用户选择加载相应图层

**输出**：将用户选择的图层以及图层上的标记和线路显示在地图上。

**2)图层保存**

**说明**：用户可以将标记点和标记路线保存至不同图层，具体图层类型也可由用户自定义

**输入**：标记点或标记路线、图层类型、图层名称

**处理**：为该标记点或标记路线添加相应图层属性，并将其保存至数据库中

**输出**：提示用户保存成功

### 4.2.8信息发布

**1)上传标记**

**说明**：用户首先选择标记类型（文字、图片或链接）和图层类型（美食，交通，旅游等），然后输入标记内容。可以选择保存或者上传按钮，系统自动获取点击按钮时的的时间和用户所在地点。

**输入**：标记类型、图层类型、标记内容、按钮

**处理**：获取当前时间和用户所在地址，如点击上传并且上传成功，将获取的时间作为上传时间，将标记上传至服务器端

**输出**：如点击上传并且上传成功，客户端显示信息“标记已成功上传”。

**2)自动保存**

**说明**：如用户选择上传并且未上传成功

**输入**：上传按钮、离线信息

**处理**：以获取的时间作为标记时间。系统将用户编辑的内容、标记时间和地点保存至本地。

**输出**：客户端显示信息“标记未上传成功，已将其保存至本地”。

**3)手动保存**

**说明**：如用户选择保存按钮

**输入**：保存按钮

**处理**：以获取的时间作为标记时间。系统将用户编辑的内容、标记时间和地点保存至本地。

**输出**：客户端显示信息“标记已成功保存至本地”。

### 4.2.9数据库管理

**1)用户管理**

**说明**：数据库能够跟根据用户注册/注销，在用户表中执行增加/删除用户操作。一经注册，用户ID不可再更改，但是支持更改用户昵称。同时数据库还需设定用户权限。

**输入**：手机号、执行操作（即注册/注销/修改）、用户基本信息（可选）。

**处理**：若是注册操作，检查该用户是否已被注册，若未被注册，则在用户表中添加此用户的信息并设置对应的权限；若是注销操作，检查该用户是否存在，若存在，则从用户表中删除该用户的信息，并清除其他表中关于与该用户有关的信息；若是修改操作，检查改用是否存在，若存在则修改用户的昵称。

**输出**：执行结果（成功或失败）。

**2)标记管理**

**说明**：数据库能够根据用户对标记的上传、删除、修改和查询请求，对标记表执行相应的操作。

**输入**：操作类型、标记的2D信息（经度，维度）或3D信息（经度，维度，高度）或4D信息（经度，维度，高度，时间）、标记名称、创建时间、上传者ID、所属图层类型、是否公开。

**处理**：根据操作类型，对标记表执行相应的操作，执行的时候需要检查标记是否已存在，防止发生冲突。

**输出**：操作执行结果。

**3)线路管理**

**说明**：线路管理主要是管理用户上传的线路。

**输入**：操作类型（增添、删除、修改、查询）、一个有序标记集合、其他相关信息。

**处理**：根据操作类型对线路表执行相应操作。

**输出**：操作执行结果。

**4)数据备份**

**说明**：对整个数据库进行备份，防止数据不可恢复。

**处理**：每隔一定周期，对数据进行一次备份。

# 5、性能需求

## 5.1数据精确度

### 5.1.1 输入数据精确度

精确至小数点后两位。

### 5.1.2 输出数据精确度

精确至小数点后两位。

### 5.1.3 传输过程中数据精确度

精确至小数点后两位。

## 5.2时间特性

### 5.2.1 响应时间

考虑网速和用户数量，支持用户并发访问的查询数据时间<1s；

考虑用户并发访问量，加载用户请求页面的时间<3s;

数据分析时间<5s;

空间数据浏览和定位数据表现时间<5s.

### 5.2.2 更新处理时间

考虑程序连接数据库、在数据库中查找对应数据的时间，系统对数据库进行相应操作时更新时间<5s;

重新加载用户请求页面的时间<3s;

主体数据库的数据装载速度必须远大于新数据的产生速度，每分钟必须满足3 个图层数据的更新，每分钟必须保证完成100 个标记内容数据更新。

### 5.2.3 数据转换和传输时间

系统服务的统计分析和图表结果累计时间<8s,如指定图层显示、时间轴输出显示等;

## 5.3 适应性

### 5.3.1 操作方式上发生的变化

支持软硬键盘输入和触屏输入。

### 5.3.2 运行环境的变化

支持 31 位机器和 64 位机器，支持Linux 和 Windows操作系统。

### 5.3.3 与其他软件接口的变化

支持增加、删除、修改与其他软件的接口。

### 5.3.4 开发计划的变化或改进

# 支持开发计划在50%以内的改动。

# 6、 运行需求

## 6.1 用户界面

### 6.1.1 添加标记

用户点击“添加标记”，点击任一位置，右键（网页版或者PC）或者长按（手机或者平板），弹出对话框，提示用户添加标记。提示内容包括“通用图标”、“个性图标”和“自定义图标”，如果用户选择“自定义图标”，请求用户打开“相册”，用户选择相应内容，系统对选定内容进行格式检查，格式不符合要求，给用户显示错误信息，提示正确格式信息；格式符合要求，用户导入相关内容，其间显示进度信息。

完成后弹出对话框，提示用户“确认”和“取消”。“确认”：将相关操作保存至数据库，并提示用户“完成添加”；“取消”：撤销的操作。

用户点击位置图标，弹出对话框，提示用户添加补充内容，具体包括“文本框”、“图片”、“视频”、“其他”，弹出对话框，请求打开用户文件夹，等待用户点击相应内容，进行导入，其间显示进度信息。

完成后弹出对话框，提示用户“确认”和“取消”。“确认”：将相关操作保存至数据库，并提示用户“完成添加”；“取消”：撤销的操作。

### 6.1.2 标记路线

用户可以选择点击“标记路线”，弹出对话框，请求用户输入路线名称，并提供“确认”和“取消”两个选项。

如果用户选择“取消”，撤销操作；如果用户点击“确认”，弹出对话框，显示路线名称，并提供“确认”和“取消”两个选项；

如果此时用户点击了相应标记，会在相应位置弹出“×”和“✔”，可供用户依次将位置加入或删除至路线。

用户选择“确认”，将路线保存至数据库；如果用户选择“取消”，撤销操作。

### 6.1.3 保存图层

用户可以选择点击“保存图层”，弹出对话框，显示“交通图层”、“美食图层”、“旅游图层”以及“扩展图层”。

如果用户点击“扩展图层”，弹出对话框，等待用户输入名称，并提供“确认”和“取消”两个选项。

如果用户选择“确认”，将图层保存至数据库；如果用户选择“取消”，撤销操作。

### 6.1.4 查看图层

用户点击“选择图层”按钮，界面弹出对话框，提供“交通图层”、“美食图层”、“旅游图层”、“网络图层”以及用户自定义图层。

如果用户选择“网络图层”，弹出对话框“请求连接网络”，等待用户授权。联网成功，弹出对话框，根据点击量降序显示网友分享图层；如果连接失败，显示“连接网络失败”，返回。

根据用户选择，对不同图层内容进行加载，并将内容显示在屏幕上。

弹出对话框“\*\*图层加载完毕，可以进行标记”。用户可以滚轮滑动（网页版或者PC）、双指操作（手机或者平板）进行放大和缩小。

### 6.1.5 离线标记上传

若标记为离线状态，则显示未上传状态图标，如图：

在网络状态良好时，点击未上传图标，将标记上传至服务端，图标隐藏；

长按标记，进入选择模式，可手动选择多条标记或点击“全选”按钮，再点击“上传”，将多条离线标记上传。

在界面上按压并下拉，实现本地数据同步功能。

### 6.1.6 标记信息分享

长按标记，进入选择模式，选择标记并点击“分享”按钮，跳出分享平台选择界面，用户选择第三方平台，实现标记分享功能。

选择线路，点击“分享”按钮，跳出分享平台选择界面，用户选择第三方平台，实现线路分享功能。

## 6.2硬件接口

## 6.3 软件接口

1) 短信接口：用户注册时，使用短信验证码接口绑定手机号与用户信息。

2) 支付宝/微信支付接口：用户购买会员时进行充值。

3) 百度地图定位sdk接口：用于获取用户当前的位置信息。

4)百度地图sdk接口： 用于获取用户所在位置的地图信息。

5) 第三方平台分享接口：通过第三方平台提供的接口，如QQ、微信、微博，分享标记、路线信息。

# 7、其它需求

## 7.1 可使用性

考虑受众群体、网速限制、用户量增减特殊时期（如:双十一时期的淘宝用户访问量暴增）等因素，本系统的用户群体为所有人群，假设网速限制为 10Mb/s，假设在特殊时期用户量突增到 1 百万人次，则设置系统的最大并发用户访问量为 1000000，即最多一百万个用户同时在线；

~~系统的最大并发用户访问量为 10000，即最多 10000 个用户同时在线；~~

系统需要满足 7× 24 小时的不间断运行，运行一段时间后，整体的执行效率没有大幅衰减。

支持用户在不同的终端登录同一个账号；

## 7.2 安全保密

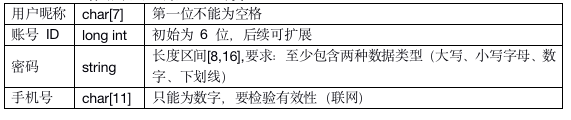
每个用户有独立的账号和密码；

用户的昵称（长度为 7 的字符串）由用户自主设定，使用 UTF-8 编码方式。

由系统按用户注册顺序自动生成一个唯一的账号 ID（long 型整数），考虑初始用户数量在 10 万以内，初始设定 ID 有 6 位，后续用户数量增加时可以将账号位数再扩展。

只支持格式为两种数据类型以上（大写字母、小写字母、阿拉伯数字、下划线）且长度在[8,16]区间 的密码；

支持用户绑定手机号的密码找回功能；



## 7.3可维护性

支持系统管理员获取对系统的修改权限，对系统进行代码修改和功能调试；

不支持系统管理员对部分核心代码的修改。

## 7.4可移植性

系统的最终的应用程序应当容易安装；

系统应当能有良好的移植性，当运行条件有变化时无需做很多修改就可以运行。