G16

需求规格说明书



**小组名称： 明德1-518小组**

**项目名称： 模拟三国**

**组长： 王华怿**

**组员： 王仕杰，吴帅毅**

**参考标准： 国标.计算机软件需求规格说明规范**

**标准号： GB/T 9385-2008**

<https://wenku.baidu.com/view/0d8ed705590216fc700abb68a98271fe910eaf1e.html>

目录

[一 引言 1](#_Toc5188504)

[1 目的 1](#_Toc5188505)

[2 文档格式 1](#_Toc5188506)

[3 预期读者和阅读建议 1](#_Toc5188507)

[4 项目范围 1](#_Toc5188508)

[5 参考文献 1](#_Toc5188509)

[二 需求概述 2](#_Toc5188510)

[1 项目目的 2](#_Toc5188511)

[2 项目功能 2](#_Toc5188512)

[3 用户类和特征 2](#_Toc5188513)

[4 运行环境 2](#_Toc5188514)

[5 设计和实现限制 2](#_Toc5188515)

[6 假设和依赖 2](#_Toc5188516)

[三 系统功能需求 3](#_Toc5188517)

[1 描述和优先级 3](#_Toc5188518)

[2 功能划分 3](#_Toc5188519)

[3 功能描述 3](#_Toc5188520)

[四 外部接口需求 4](#_Toc5188521)

[1 用户界面 4](#_Toc5188522)

[2 硬件接口 4](#_Toc5188523)

[3 软件接口 4](#_Toc5188524)

[4 故障处理 4](#_Toc5188525)

[五 其他非功能需求 5](#_Toc5188526)

[1 性能需求 5](#_Toc5188527)

[2 安全性需求 5](#_Toc5188528)

[3 软件质量需求 5](#_Toc5188529)

[4 用户文档需求 5](#_Toc5188530)

[六 分析模型 6](#_Toc5188531)

[1 系统流程图 6](#_Toc5188532)

[2 用例图 6](#_Toc5188533)

[3 ER图 6](#_Toc5188534)

[4 实例类图 6](#_Toc5188535)

[5 数据流程图 6](#_Toc5188536)

[七 验收说明 7](#_Toc5188537)

# 引言

## 目的

该文档编写目的为理清目标用户所需要的基本功能和制作组想呈现的额外功能。试图从总体架构上给出游戏的轮廓，然后从功能需求，性能需求和其他方面的需求进行详细描述。

## 文档格式

1. 文档编辑顺序遵循IEEE 830相关标准。
2. 标题使用黑体，初号，加粗。
3. 一级标题使用宋体，二号，加粗。
4. 二级标题使用等线（中文标题），三号，加粗。
5. 正文使用等线（中文正文），小四，首行缩进2字符。
6. 目录和附录同以上格式。

## 预期读者和阅读建议

1. 审查人员（老师、助教、组长）：查阅此文档。
2. 项目经理（组长）：根据此文档进行项目的设计和项目管理。
3. 程序员（全体组员）：按照此文档的要求编写功能。
4. 测试员（全体组员）：根据本文档用例对产品进行评测。
5. 用户：了解此产品的功能和性能，并配合分析人员讨论。

## 项目范围

该项目是零基础开发，因此需求范围因以简单有效为主。因此主要内容为完成基本的内容，使得游戏可稳定运行不崩溃。在此基础之上有时间再去完成别的内容。

## 参考文献

[1]聂明.游戏开发导论[M].西安电子科技大学出版社,2009.

[2]张海藩.软件工程导论[M].清华大学出版社,1996:1-73.

[3] GB/T 9385-200.计算机软件需求规格说明规范[S].

# 需求概述

## 项目目的

## 项目功能

## 用户类和特征

1. 重要用户类
2. 非重要用户类

## 运行环境

1. 客户端：微信较高版本
2. 服务器端：微信小程序自带服务器
3. 客户机端：智能手机

## 设计和实现限制

## 假设和依赖

# 系统功能需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **目标层次** | **目标名称** | **目标概述** |
| 基础目标 | 地图—城池 | 地图只由城池构成 |
| 武将系统 | 每一位武将拥有自己的属性和简介 |
| 内政系统 | 一整套内政操作 |
| 军事系统 | 一整套军事操作 |
| 外交系统 | 一整套外交操作 |
| 计策系统 | 一整套计策操作 |
| 简单的AI | AI对手会简单分析并进行操作 |
| 设置界面 | 可以调整音量等设置 |
| 简单的资源 | 粮草，兵力，民忠，将忠 |
| 排行榜系统 | 可以根据一定公式和目标成就折合分数，和好友比拼 |
| 多种胜利条件 | 不仅仅只能通过征服获得胜利，还可以选择复兴汉室，或者组成联合。 |
| 每回合自动保存 | 摁下“下一回合”按钮后，优先进行自动保存 |
| 中极目标 | 有规律的随机事件 | 地震，台风，旱灾，涝灾；丰收 |
| 头衔-官位系统 | 通过一定条件可以获得官位 |
| 汉室系统 | 占据皇帝所在城池时，可以使用“挟天子以令诸侯”等特殊操作 |
| 复杂的资源 | 除军粮，兵器以外，各类生活资源也会作为战略资源 |
| 高级目标 | 武将的特殊能力 | 部分武将可以在一定条件下使用特殊技能 |
| 地图——城池、野外 | 地图中不仅仅只有城池，还有各类野地，极大扩展战略布置方法和战斗策略 |
| 中等的AI | AI会进行合纵连横等策略 |
| 可操纵的战斗界面 | 可以对战斗进行操作，影响战局 |

# 外部接口需求

## 用户界面

## 硬件接口

## 软件接口

## 故障处理

# 其他非功能需求

## 性能需求

## 安全性需求

## 软件质量需求

## 用户文档需求

# 分析模型

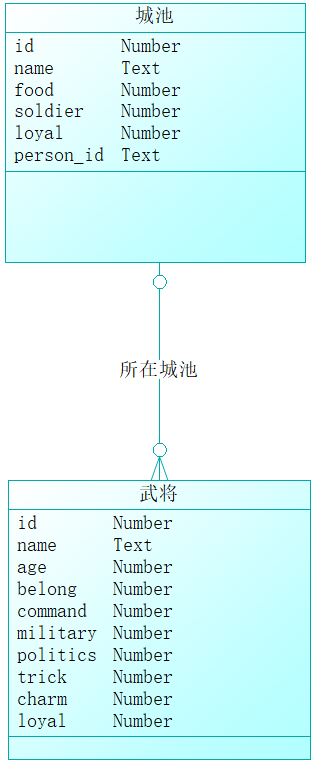
## 系统流程图



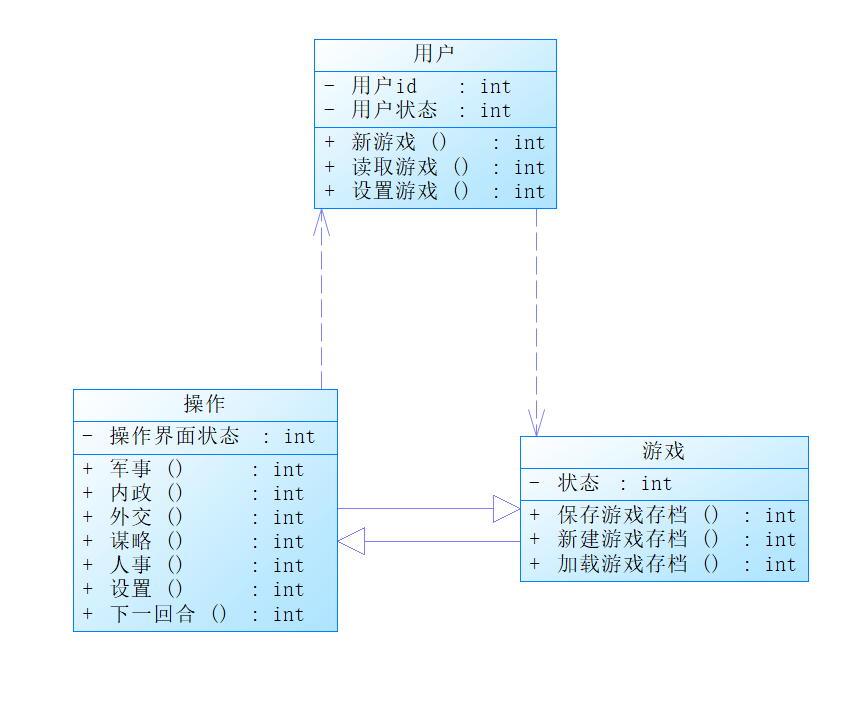
## 用例图

同上

## ER图



## 类图



## 数据流程图



# 验收说明

完成所有基础目标。老师、评审通过最终审核。