# 微信麻将平台软件 需求文档

The Missing Four 小组 张靖玮 张尧 阎建辉

# 目录

1	引言		3
	1.1	目的	3
	1.2	文档约定	3
	1.3	预期读者	3
	1.4	产品范围	3
2	综合	描述	3
	2.1	产品前景	3
	2.2	产品的功能	4
	2.3	用户类和特征	. 4
	2.4	运行环境	. 4
	2.5	设计和实现上的限制	. 4
	2.6	假设和依赖	5
3	外部:	接口需求	. 5
	3.1	用户界面	5
	3.2	硬件接口	5
	3.3	软件接口	5
	3.4	通信接口	6
4	系统:	持性	6
	4.1	说明和优先级	6
	4.2	用例图	6
	4.3	用例说明	7

5	其他非功能需求		
	5.1	性能需求	8
	5.2	软件质量属性	8

# 1 引言

#### 1.1 目的

本文档描述了《微信麻将平台》的需求分析信息。微信麻将平台致力于满足人数不够(凑成其他桌游)、没有安装相应 app 或没有实体游戏场景和设施的情况下用户对桌游的需求. 基于 web 开发. 以微信为平台。

本文将详细分析《微信麻将平台》的需求分析和描述、用例等。

#### 1.2 文档约定

本文档 使用 IEEE830-1998 标准格式,根据情况进行修改。

#### 1.3 预期读者

本文档的预期读者为本软件的开发人员、测试人员、文档编写人员、用户,以及同类软件的开发者。

#### 1.4 产品范围

本软件是一款多人微信在线联机桌游(麻将), 玩家可用微信登录并进行匹配, 在手机上打麻将, 简单轻便。同时游戏尽量搭建成一个通用型的框架, 使其最终能方便添加其他类型桌游的开发。

# 2 综合描述

# 2.1 产品前景

棋牌类游戏是在聚会中常见的娱乐项目,但很多情况下聚会地点及其附近没有相应的设施。手机上虽然也有类似斗地主等手机游戏通过 QQ/微信等联机,但绝大多数情况下,这类游戏中在一个聚会团体中安装率很低,更不用说是同一款手游,为一次聚会特意安装游戏的意向一般也不高。

然而如今微信的几乎是人人安装, 通过微信公众号及服务器的配置, 创建 H5

游戏,实现在微信内浏览器的联机棋牌游戏,省去了用户安装 native app 的麻烦,开发维护都较为容易,同时由于线下聚会的性质又不会丧失真实棋牌时的热闹气氛。

## 2.2 产品的功能

#### ▶ 创建房间

用户可通过关注微信公众号后,通过输入房间配置信息提交到服务器,

服务器会返回一个新创建的房间号和指向 web 游戏页面的链接。

其他用户可通过输入该房间号获取游戏链接。

#### ➤ 游戏 AI

参与游戏人数若不足,可配置 AI 数目代替。

#### ▶ 麻将游戏

进入游戏页面后与大部分桌游规则一致、轮流出牌。

#### 2.3 用户类和特征

- 热衷于打麻将的玩家
- ▶ 凑不齐麻将人数的玩家

#### 2.4 运行环境

所有搭载微信的操作系统:

iOS, Android, Windows Phone、PC 端微信

## 2.5 设计和实现上的限制

▶ 高优先级的特性必须实现,但由于开发人员的时间低优先级的特性不一定实现。

- ▶ 编程语言: Python (服务器端), HTML5, egret 框架 (客户端)
- ▶ 目前的难点主要在于如何对多用户进行数据和通信的管理

#### 2.6 假设和依赖

用户使用智能手机

## 3 外部接口需求

#### 3.1 用户界面

a) 微信公众号界面

拥有功能菜单:创建房间按钮,查询游戏规则等。

b) 创建房间界面

界面有文字提示,一个下拉菜单,用于选择用户的人数,以及确定按钮。

c) 主游戏界面

界面:显示手牌、显示已出牌局、响应吃碰杠胡界面。

操作方式:用户采用单击选择牌以及操作按钮(吃碰杠胡)的方式进行出牌。

# 3.2 硬件接口

输入设备:触摸屏。

输出设备:屏幕及扬声器

# 3.3 软件接口

客户端开发语言:HTML5, egret 框架

服务器端开发语言: Python, flask 框架, flask-SocketIO 库

# 3.4 通信接口

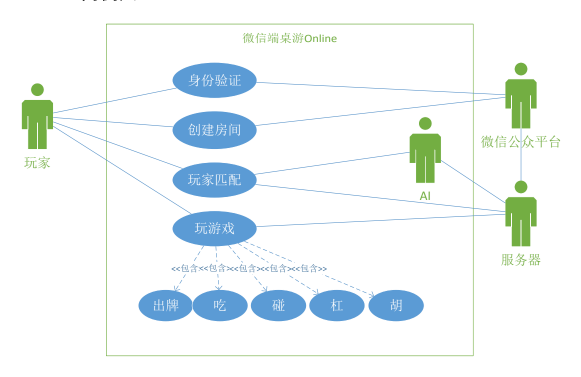
待定。

# 4 系统特性

# 4.1 说明和优先级

功能	优先级
游戏基础规则的实现	盲
用户图形界面	盲
网络对战功能	盲
人机对战功能	中

# 4.2 用例图



# 4.3 用例说明

#### 玩游戏:

1) 简介

游戏主功能的实现、游戏基础规则的实现

2) 角色

player:玩家

server:服务器

3) Precondition

轮到该玩家出牌。

该玩家连接正常。

4) Postcondition

用户操作后、服务器向其他的客户端更新图形用户界面。

5) Basic flow

出牌:玩家选择一张牌、采用单击选择牌并操作按钮方式出牌。

6) Subflows

S1:胡

当一位玩家打出一张牌之后或摸一张牌之后,自己凑成胡牌牌型,选择胡牌,游戏结束。

S2:杠

当一位玩家打出一张牌之后或摸一张牌之后,自己手里有三个一样的,可以 杠。然后从牌堆末摸一张牌,进入出牌结算。

S3:碰

当一位玩家打出一张牌之后,自己手里有两个一样的,可以选择碰,然后进入出牌阶段。

S4:吃

当上家打出一张牌时,自己手里有牌能够与之构成连续的三张牌,则可以吃,然后进入出牌结算。

- 7) Exception flows
  - a) 若该玩家断线,或出牌超时,则选择右手第一张打出。
  - b) 优先级顺序:胡>杠>碰>吃。

# 5 其他非功能需求

## 5.1 性能需求

采用简洁的界面,尽可能减少资源的加载,以节省用户流量,尽可能减少占用系统内存,提高运行速度。减少没有必要的系统功能。

# 5.2 软件质量属性

#### ▶ 可靠性

程序须稳定的运行、避免崩溃等状况的发生。

#### ▶ 易用性

游戏操作简单易学、很快能上手。

#### ▶ 可移植性

在各个平台的微信端都能进行认证和使用。