# Markdown 编辑器

软件需求规格说明书

# 目录

第·	一章	引言	1
	1 4	编写目的	3
	2 3	软件需求分析理论	3
	3 3	软件需求分析目标	3
第.	二章	: 需求概述	4
	1 7	项目背景	4
	2 1	需求概述	4
	3 }	操作系统	4
第	三章	文件功能需求	5
	1 :	界面显示要求	5
	2 ;	具体功能需求	5
		(1) 实时结果查看	5
		(2) markdown 转 pdf	5
		(3) 文件保存	5
第	四章	其他非功能需求	6
	1	可用性需求	6
	2 )	用户文档	6
	3 3	选择字体	6
	<b>4</b> ù	选择是否显示行号	6
	5 §	多文件操作	6

### 第一章 引言

#### 1 编写目的

为明确软件需求、安排项目规划与进度、组织软件开发与测试, 撰写本文档。

#### 2 软件需求分析理论

软件需求分析(Software Reguirement Analysis)是研究用户需求得到的东西,完全理解用户对软件需求的完整功能,确认用户软件功能需求,建立可确认的、可验证的一个基本依据。

软件需求分析是一个项目的开端,也是项目实施最重要的关键点。据有关的机构分析结果表明,设计的软件产品存在不完整性、不正确性等问题 80%以上是需求分析错误所导致的,而且由于需求分析错误造成根本性的功能问题尤为突出。因此,一个项目的成功软件需求分析是关键的一步。

### 3 软件需求分析目标

软件需求分析的主要实现目标:

- 1) 对实现软件的功能做全面的描述,帮助用户判断实现功能的正确性、一致性和 完整性,促使用户在软件设计启动之前周密地、全面地思考软件需求;
- 2) 了解和描述软件实现所需的全部信息,为软件设计、确认和验证提供一个基准:
- 3) 为软件管理人员进行软件成本计价和编制软件开发计划书提供依据:

需求分析的具体内容可以归纳为六个方面:软件的功能需求,软件与硬件或其他 外部系统接口,软件的非功能性需求,软件的反向需求,软件设计和实现上的限 制,阅读支持信息。

软件需求分析应尽量提供软件实现功能需求的全部信息,使得软件设计人员和软件测试人员不再需要需求方的接触。这就要求软件需求分析内容应正确、完整、一致和可验证。此外,为保证软件设计质量,便于软件功能的休整和验证,软件需求表达无忿意性,具有可追踪性和可修改性。

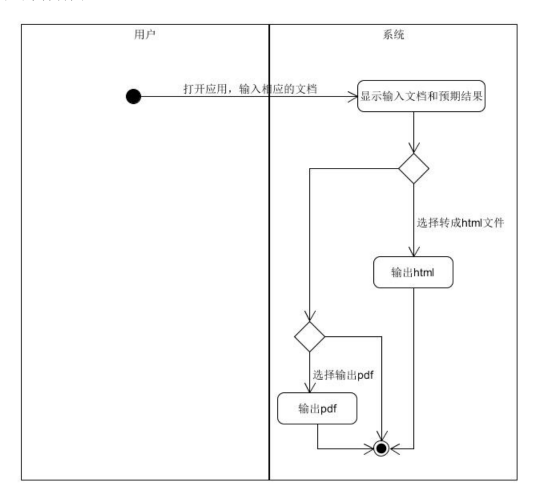
# 第二章 需求概述

### 1 项目背景

根据《软件设计综合实验》课程的安排,需要各个小组根据自己的情况选择项目课题,并完成相应的项目。我们小组根据自己的技术优势以及技术特点,以及自己的兴趣方向,选择了完成 markdown 编辑器。我们注意到市面上的markdown 编辑器参差不全,所以怀着对这方面的兴趣选择了这个课题。

### 2 需求概述

项目主要功能是根据输入的文档转成相应的 pdf 或者 html 文件,下面是相应的活动图。



### 3 运行环境

操作系统: Windows 7, windows 8, windows 10, MAC OS

# 第三章 软件功能需求

### 1 界面显示要求

之前组员提前用 Axure 软件生成了 UI, 之后的开发就会根据这个 UI 进行相应的开发设计。下面是 UI 的图:



### 2 具体功能需求

#### (1) 实时结果查看

当用户在左边的输入框完成相应的文档输入时,可以在右边的展示框看到相应的实时结果。

#### (2) markdown 转 pdf

当用户完成内容的输入后,点击相应的按键,将弹出路径保存框,选择相应路径并且输入文件名字后点击保存,就输出相应的 pdf 文件。

#### (3) 文件保存

当用户完成输入且对结果展示满意,可以点击保存按钮,软件会弹出 路径操作框,用户可以选择相应的路径,输入相应的文件名进行文件保存。 (4) 选择字体

用户可已选择字体的种类,并且修改字体大小。

- (5) 选择是否显示行号 用户可以选择是否显示行号。
- (6) 多文件操作

用户可以同时打开多个文件,然后选择不同的文件进行操作。

# 第四章 其他非功能需求

### 1 可用性需求

(1) 方便操作,操作流程合理

尽量从用户角度出发,以方便使用本产品。支持没有计算机使用经验、计算机使 用经验较少及有较多计算机使用经验的用户均能方便地使用本软件。

(2) 容错能力

系统具有一定的容错和抗干扰能力,在非硬件故障或非通讯故障时,系统能够保证正常运行,并有足够的提示信息帮助用户有效正确地完成任务。

(3) 操作完成时有统一规范的提示信息

例如删除操作时,系统可提示警示框"您确认删除记录吗?操作不可恢复!",用户点击确认后,系统才执行删除操作,删除后可直接返回相关页面。

(4) 用户可自定义

为了满足业务的不断变化,一些重要的参数应该可以灵活设置。 用户可以选择不同 UI。

- (5) 操作指南
- (6) 系统安装方便, 易于维护

### 2 用户文档

同本软件一起发行的用户文档包括:

- (1) 安装手册: Word 格式文件。
- (2) 用户手册: Word 格式文件。