

WORK LOG 6

Shandong University
April 5, 2020

Contents

1	引言.		2
2	软件需	『求	2
	2.1	软件需求定义	2
	2.2	软件需求层次	3
	2.3	软件需求类型	3
	2.4	什么是好的需求?	4
3	软件需	『求工程	4
	3.1	概念	4
	3.2	需求分析	5
	3.3	区分内容与形式	6
4	SRS 🕏	文档	6
	4.1	概念	6
	4.2	User Story	7
5	SRS V	Work Log	7
	5.1	目标人群	7
	5.2	功能描述表	8
	5.3	UML 图	8
	5.4	用例分析	9
	5.5	视频智能摘要用例规约	10
	5.6	检索式 Vlog 生成用例规约	10
	5.7	生成式 Vlog 配乐用例规约	11
	5.8	交互式 Vlog 配乐用例规约	11

1 引言

《WORK LOG 6》作为个人的实验日志,记录了此次实验当中的个人工作记录、调研,对软件工程原理知识进行整理,以助力于团队讨论和文档修订。

日志编写的逻辑顺序:

- 明确"需求"的深层含义,在章节 2进行叙述
- 明确"需求"与文档的联系之后,接下来在章节 3当中引入"需求工程"的概念并记录相关原理
- 章节 4作为需求工程中文档的实例化,给出相应原理知识
- 章节 5部分给出了个人对文档的修订部分

2 软件需求

2.1 软件需求定义

可从三方面对软件需求进行定义:

- 业务知识:包括业务事件、业务实体和业务规则。
- 问题列表: 用户在工作中遇到的困难与障碍, 这也是软件开发时需要解决的问题。
- 其他因素:包括了一些设计约束和非功能方面需求。



图 1: 需求的三个层次

2.2 软件需求层次

如图 1所示,需求可以分为三个层次:业务需求、用户需求和功能需求。

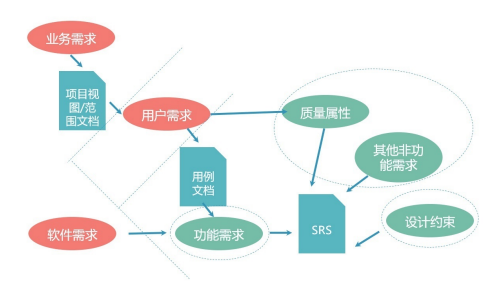


图 2: 需求层次与文档关系

如图 2所示, 若需求反映到文档中, 业务需求一般在项目视图/范围文档中体现, 用户需求通过用例文档以用户的视角呈现, 软件需求需要写到软件需求规格说明书(SRS)中。

2.3 软件需求类型

如图 3所示,需求按类型划分可分为功能需求、非功能需求以及设计约束。



图 3: 需求类型

2.4 什么是好的需求?

优秀的需求要符合以下几个标准:

- 完整性:验证需求规格说明书中罗列的主题域、业务事件、业务活动、业务步骤等是否完整;同时,需求是有层次的,高层管理人员、中层管理人员、操作人员,在验证需求完整性时需要采用分层评审。
- 不失真: 求在信息传递的过程中不失真, 即正确和无歧义。
- 有优先级:"事有轻重缓急",想要更好地对项目进行管理,就需要有效地区分出优先级。
- 有技术早期介入:解决方案既要具备可行性,又要具备可验证性。而一旦需求不完整、失真,会使软件项目付出很大的成本代价,甚至失败风险。

3 软件需求工程

3.1 概念

软件需求工程包括需求开发和需求管理两个过程域。需求开发是收集、分析、整理、 编写、验证需求的全过程,重点在于开发出高质量的需求规格说明。需求管理是对需求 的实现、变化进行追踪的全过程,重点在于确保开发的软件满足这些需求。

通过需求获取、需求分析、编写规约和需求验证 4 个具体活动多次循环的形式进行需求开发。

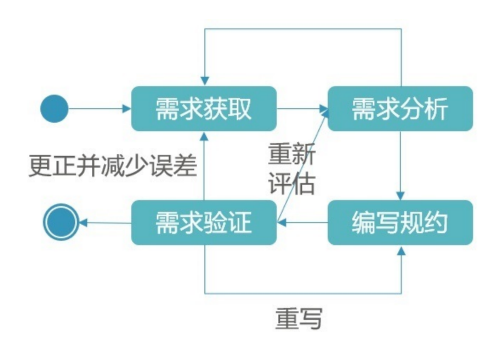


图 4: 需求开发过程

3.2 需求分析

需求分析是需求开发中的核心任务,但在实践中却经常被"忽略",也就是直接将需求捕获得到的信息整理到需求规格说明书中。

- 需求分析首先是业务分析,是对问题域进行研究,要从从业务线索入手,而非系统结构。
- 需求分析是一种分解活动,将待开发的系统按职责划分成不同的主题域(可以将 其理解成子系统,在划分时是按业务视角进行),然后分解成组成该主题域的所有 业务流程,再分解到业务活动(用例)、业务步骤。
- 需求分析是一种提炼与整合活动:将用户的原始需求合并到业务活动中去,将各个业务流程合并成全局业务流程图,将每个业务事件相关的领域类图片段合并成全局领域类图,将各个业务事件的用例图片断合并成全局的用例模型等。
- 需求分析是一种规格化活动:要找到冲突、矛盾,并且通过访谈等手段解决这个问题。

3.3 区分内容与形式

注意区分内容与形式,需求分析是任务,建模是手段。

建模的过程就是分析的过程,核心思想是用"图形"代替"文本",以更加可视化的方法表述信息。建模产生的结果并不一定非得是规范性很高的模型,重在分析、交流,重在解决问题。

需求分析和需求捕获交替进行,获取了部分信息之后,就可以对其进行分析,并将 分析的结果填写到已经规划好章节的需求规格说明书中。通过分析会发现更多的不明 确项,更多待捕获的信息,这时就可以生成第二次需求调研的计划、问题、素材。

注:按照现代软件工程思想,通常会采用迭代、增量的开发过程,需求分析工作贯穿整个软件生命周期。编写规约是将需求分析结果文档化的过程。

软件需求规格说明书总结了四字要诀: 共享、更新, 而每个要诀都包括两层含义。

4 SRS 文档

4.1 概念

软件需求说明(Software requirements specification)即 SRS。

软件需求说明是软件系统需求的规格化说明,是对将要开发系统的行为的说明。它包括功能性需求及非功能性需求,非功能性需求对设计和实现提出了限制,比如性能要求,质量标准,或者设计限制。

中国大陆对软件需求说明是根据 GB8567-88《计算机软件产品开发文件编制指南》进行编写的,虽然此标准到 2008 年就已经废止,但其影响深远,至今各组织的软件需求说明书模板虽然经过使用后历经调整,仍然有明显的该标准痕迹,可以说形成了传统的软件需求说明书的写法。

到 2014 年为止, 在软件需求表达方式领域出现了如下三种常见情况:

- 仍然基于传统 SRS 表达方式, 常见的利用 word 来书写
- 采用用例分析的表达方式, 常见的利用 UML 工具来管理, 比如 Rose, EA 等
- 用户故事的表达方式, 常见的利用条目化 (工作项) 工具来管理, 比如卡片, Jira, VSTS, Scrumworks 等

4.2 User Story

User Story 强调通过一个简单的情境,具体的描述出软件在 User 的手上,是怎样被操作的。这样的描述可以让开发人员尽快能的贴近使用者的真实需求,而不是做错重点。

User Sotry 可以帮助与客户之间进行很好的沟通,因为是情境描述文字,客户可以很轻松的根据这些情境排定优先顺序。

通常只是口头描述,无法精准的让开发人员完成用户想要的效果,因为:

- 通常使用者和用户一般说不清楚自己真正想要的是什么
- 即使开发人员了解所有需求,也有很多细节是在开发做的过程中才知道的
- 即使一下知道所有细节,也无法一次全部理解
- 即使知道所有细节,用户需求还是会变动

User Sotry 描述了一个又一个的情景,可以帮助开发人员和沟通人员达成一致的目标。

User Story 编写的方法可以实:作为"某种角色"我想要做"某种功能",以便"某种收益"。同时注意,一条 User Story 只能有一个 User 角色。

5 SRS Work Log

首先从"面向用户"和"面向功能"两个层面分析需求,得到表 1以及表 2。我认为从不同层次看待需求,有利于将需求按照定义映射到 SRS 当中。尽管思考过程有些抽象,但是结果依旧可以量化。

5.1 目标人群

目标人群	人群使用场景
Vlog 用户	视频素材管理、分享
	Vlog 智能剪辑、生成
视频配乐用户	智能视频配乐生成
	交互式视频配乐

表 1: 目标人群

5.2 功能描述表

功能分类	功能名称	功能描述
素材摄取	多模态素材管理	以快应用卡片的形式展示多模态素材,
		帮助用户快捷阅览、管理素材
	素材推荐系统	根据多模态素材特征、用户画像及用户
		素材特征,为用户针对性的推送其他用
		户分享的优质、专业素材,用于改进用
		户素材质量
Vlog 生成	Vlog 智能剪辑生成	利用"视频摘要"技术剪辑出视频当中
		的关键片段,并改进构图、加入转场,生
		成 Vlog
视频智能配乐	生成式视频配乐	为给定视频人工智能地生成配乐
	基于给定音乐的 Vlog	根据给定音乐,裁取视频素材片段,生
	智能生成	成 Vlog
	交互式视频配乐	配乐生成过程当中,使用户从多义性视
		频解释当中选择最为贴近用户自身理
		解的视频理解,根据用户个人理解生成
		乐句

表 2: 功能描述

5.3 UML 图

如图 5所示,使用 Microsoft Office Visio 进行 UML 图的绘制工作,绘制界面如图 6,可以高效的进行用例的添加编辑。

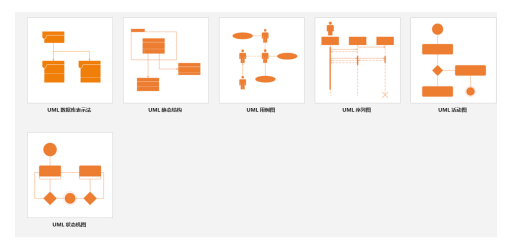


图 5: Visio UML 模板

最终所得的"面向用户"的 UML 用例图如图 7。

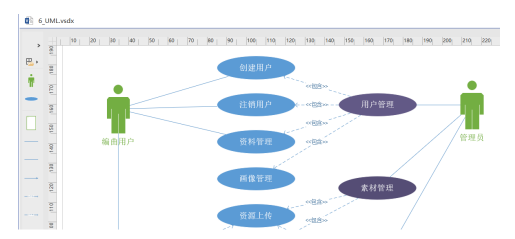


图 6: Visio UML 绘制

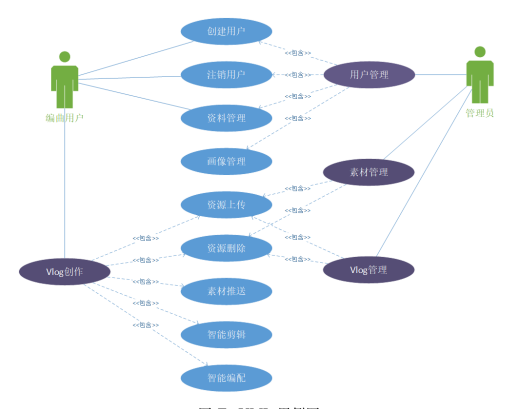


图 7: UML 用例图

5.4 用例分析

由于我负责的是深度学习部分,对接 Vlog 智能生成部分的需求。所以对 SRS 添加了该部分所需要的功能需求用例表,涵盖了视频分析技术以及音乐生成部分。

5.5 视频智能摘要用例规约

用例名称	视频智能摘要
功能简述	利用深度学习的"智能摘要"技术,提取出冗长视频素材
	当中的关键部分
用例编号	W003
执行者	Tornado Gateway
前置条件	素材完整:用户 Vlog 草稿涉及素材已上传至服务器
后置条件	内存存储视频的摘要信息
涉众利益	用户:希望得到正确的视频摘要信息
	用户选中 Vlog 草稿涉及素材
基本路径	用户点击请求 Vlog 生成服务
	后台分析素材,提取出冗长视频素材中的关键时间区间
扩展路径	后台素材缺失,提示用户,启用素材上传
1) 成時任	本地素材缺失,提示用户
字段列表	视频二进制数据、素材唯一标志列表、视频摘要区间信息
设计规则	单独模块
未解决的问题	快应用对多视频拼接播放支持

5.6 检索式 **Vlog** 生成用例规约

用例名称	检索式 Vlog 智能生成
功能简述	将视频摘要优化剪辑成完整的 Vlog 作品
用例编号	W004
执行者	Tornado Gateway, Video Server
前置条件	摘要序列完整: 用户 Vlog 草稿智能摘要已生成并调整完
	毕
后置条件	内存存储无音乐的 Vlog 视频文件
涉众利益	用户:希望得到满意的 Vlog 视频文件
	用户调整好摘要序列
基本路径	用户请求 Vlog 生成,传输摘要序列到后台
	后台将业务请求转发给视频处理服务器的消息队列
	视频处理服务器将视频摘要剪辑返回链接
扩展路径	后台视频素材缺失,提示用户,启用视频素材上传
字段列表	视频二进制数据、素材唯一标志列表、视频摘要区间信息
设计规则	单独模块

5.7 生成式 **Vlog** 配乐用例规约

用例名称	生成式 Vlog 配乐
功能简述	根据用户输入的视频,智能生成契合该视频的背景音乐
用例编号	W005
执行者	Tornado Gateway, Video Server
前置条件	视频素材完整:用户 Vlog 视频在服务器数据库存在
后置条件	内存储存配乐后的 Vlog 视频文件
涉众利益	用户:希望得到配乐后的 Vlog 视频
	用户请求为 Vlog 配乐
基本路径	后台将业务请求转发给视频处理服务器的消息队列
	根据用户输入的视频生成契合该视频的背景音乐
扩展路径	后台视频素材缺失,提示用户,启用视频素材上传
字段列表	视频唯一标志、视频二进制数据
设计规则	単独模块

5.8 交互式 **Vlog** 配乐用例规约

用例名称	交互式 Vlog 配乐
功能简述	通过交互形式, 获取用户对某些多义性视频片段的理解,
	并将该语义作为音乐生成的条件,以影响局部乐句的生
	成
用例编号	W006
执行者	Tornado Gateway、Video Server
前置条件	视频素材完整:用户 Vlog 视频在服务器数据库存在
后置条件	内存储存配乐后的 Vlog 视频文件
涉众利益	用户:希望得到交互配乐后的 Vlog 视频
	用户请求为 Vlog 配乐
基本路径	后台将业务请求转发给视频处理服务器的消息队列
茶件時任	利用交互影响局部语句的生成
	生成契合该视频的背景音乐,将音乐与视频合成
扩展路径	后台视频素材缺失,提示用户,启用视频素材上传
字段列表	视频唯一标志、视频二进制数据、视频摘要区间信息
设计规则	単独模块