**文档编号：*电影数据可视化分析系统（PC端）*– SRS – *<1.0>***

***电影数据可视化分析系统（PC端）***

**软件需求规格说明书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名字** | **学号** | **贡献描述** |
| 肖安琪 | SZ160110130 | 用户界面编写，界面后台响应编写 |
| 陈筱雯 | SZ160110104 | 爬虫程序编写 |
| 闫宏书 | SZ160110118 | 用户界面编写，界面后台响应编写 |
| 李昕阳 | SZ160110123 | 电影数据处理与图表绘制 |
| 祝清麟 | SZ160110211 | 后台功能编写，爬虫程序改进 |

**文档变更历史记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 变更日期 | 变更人员 | 变更内容详情描述 | 变更后的版本号 |
| 1 | 2018.12.5 | 全员 | 完善模板，填入基本信息 | 1.0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**目录**

[1. 引言 5](#_Toc459110515)

[1.1 编写目的 5](#_Toc459110516)

[1.2 读者对象 5](#_Toc459110517)

[1.3 软件项目概述 6](#_Toc459110518)

[1.4 文档概述 6](#_Toc459110519)

[1.5 定义 7](#_Toc459110520)

[1.6 参考资料 7](#_Toc459110521)

[2. 软件的一般性描述 9](#_Toc459110522)

[2.1软件产品与其环境之间的关系 9](#_Toc459110523)

[2.2限制与约束 9](#_Toc459110524)

[2.3假设与前提条件 10](#_Toc459110525)

[3.功能需求描述 11](#_Toc459110526)

[3.1系统的划分 11](#_Toc459110527)

[3.2 \*\*\*子系统的功能 12](#_Toc459110528)

[3.2.1 \*\*\*的用例图 12](#_Toc459110529)

[3.2.2 \*\*\*的用例描述 13](#_Toc459110530)

[3.3 \*\*\*子系统的功能 ？](#_Toc459110531)

[3.3.1 \*\*\*的用例图 ？](#_Toc459110532)

[3.3.2 \*\*\*的用例描述 ？](#_Toc459110533)

[4. 其它需求描述 18](#_Toc459110534)

[4.1 性能要求 18](#_Toc459110535)

[4.2 设计约束 18](#_Toc459110536)

[4.3 界面要求 18](#_Toc459110537)

[4.4 进度要求 22](#_Toc459110538)

[4.5 交付要求 22](#_Toc459110539)

[4.6 验收要求 23](#_Toc459110540)

[5. 软件原型 26](#_Toc459110541)

# 1. 引言

## 1.1 编写目的

***<说明本文档的编写目的>***

**本文档旨在对本小组开发的“电影数据可视化分析系统（PC端）”软件项目进行定义，在该文档中详尽说明整个软件项目的软件需求以及功能，包括修正记录。**

## 1.2 读者对象

***<说明本文档可能的读者对象>***

**本文档的读者对象如下：**

**1.“电影数据可视化分析系统（PC端）”软件的开发、测试、维护人员**

**2. 要求开发“电影数据可视化分析系统（PC端）”软件的客户**

**3. “电影数据可视化分析系统（PC端）”软件的使用者**

**4. 负责协调“电影数据可视化分析系统（PC端）”软件引起的纠纷的司法机构工作者**

**针对开发项目组的人员（包含测试、维护），本文档有利于开发人员明确软件架构和开发目标，能指导各参与开发的成员所完成的部分的接口的对接，并且在交付时能将本文档作为验收标准，避免客户提出额外的需求而引起纠纷。**

**针对用户群体，本文档有利于用户明确软件实现的功能是否满足其需求，对不符合期望的地方能及时提出整改意见，并且能对软件所实现的功能有一个系统而全面的认知，方便交付时对各个功能是否全部实现进行检查。**

**针对司法机构成员，本文档中涉及到的软件功能即为开发小组与客户之间合同保护范围内需要实现的功能，其可作为利益纠纷产生时的佐证。**

## 1.3 软件项目概述

***<说明本文档所对应的软件项目：***

* **项目名称：**
  + **电影数据可视化分析系统（PC端）**
* **用户单位：**
  + **哈尔滨工业大学（深圳）2016级软件工程课程负责组**
* **开发单位：**
  + **哈尔滨工业大学（深圳）2016级软件工程课程项目编写小组（2组）**
* **大致功能和用途：**
  + **功能：**

**软件实现对2015.1.1-2018.11.30时间段内于中国大陆上映且记录在猫眼电影上的各电影的信息（标题、题材、导演、主要演员、累计票房等）的分析，以图表的形式将数据可视化，即能够根据时间、题材、演员等信息提取符合条件的信息进行详细的绘图，并能对分析出的结果生成报表保存下来。**

* + **用途：**

**本软件旨在：**

**- 对电影界业内人士，软件能指导其了解当下电影的市场行情，指导其未来的影视工作活动。**

**- 对一般用户，软件能提供其感兴趣的电影数据，帮助其淘取感兴趣的电影、了解知名演员等，满足娱乐方面的需求。**

## 1.4 文档概述

***<说明本文档的大致内容及其组织结构>***

**本文档主要介绍本小组开发的软件“电影数据可视化分析系统（PC端）”的用户群体、开发约束、基本功能与各功能间的连接方式、非功能性需求以及开发原型，并且记录有本文档的编写者以及修改记录。**

**本文档总体共分为五个部分：引言、软件的一般性描述、功能需求描述、其他需求描述和软件原型，对整个“电影数据可视化分析系统（PC端）”进行介绍。**

**引言部分主要介绍本文档的撰写目的、结构、内容、读者对象、参考资料。**

**软件的一般性描述部分主要介绍软件的开发环境、条件限制、假设和前提。**

**功能需求描述部分主要介绍软件系统架构、各个子系统用例图与描述。**

**其他需求描述部分主要介绍软件的性能、界面、进度要求与约束，并给出交付和验收的准则。**

**软件原型模块给出开发过程中所产生的界面各个版本的外观及描述。**

**除上述模块之外，在引言部分之前有本开发小组各成员的贡献，以及本文档的修改记录。**

## 1.5 定义

***<定义本文档所涉及的专门术语、概念、关键词缩写及其他需要解释的内容>***

**用例：软件工程或系统工程中对系统如何反应外界请求的描述，是一种通过用户的使用场景来获取需求的技术**

**用例图：由参与者、用例、边界以及它们之间的关系构成的用于描述系统功能的视图**

**（网络）爬虫：使用程序，按照一定的规则，自动地抓取万维网上的信息的手段**

## 1.6 参考资料

***<列出本文档的参考资料：名称、作者、单位、出版日期等信息>***

**[1]王新萍.如何编写软件需求说明书[J].山西煤炭管理干部学院学报,2005(02):117-118.**

# 2. 软件的一般性描述

## 2.1软件产品与其环境之间的关系

**本系统是使用python 3 开发，支持Windows 7及以上，Mac os操作系统。开发工具是pycharm。需要使用Python scrapy，pandas，matplotlib，kivy等库函数。**

**硬件接口：无特殊要求**

**软件接口：需要Python相关库函数的支持**

**通信接口：无特殊要求**

## 2.2限制与约束

**限制：**

**技术方面：项目团队成员的技术水平不够成熟，需要在开发中并发学习多种技术和能力。若技术支持出现故障或疑难问题无法解决、程序开发出现偏差，会延误工程进度，影响工程的按期完工。爬虫系统受到网站反扒机制的限制，会出现不稳定和爬取时间较长的现象。**

**管理方面：如果管理者没有协调好各个部分的关系，对出向的问题无法采用可行的解决手段，都会影响开发模块之间的互动，从而影响工程的顺利开展，导致工程无法按期完工。**

**约束：**

**人力、时间的约束：软件由五位成员组成的小组开发；开发周期较短，约两个月的时间，需要开发成员积极合作配合，合理规划时间，按照预定要求完成任务。**

**性能的约束：要求软件能完成所有预定的功能，软件运行流畅，除爬虫功能需要耗费一定的时间，不占用过多的系统资源。**

## 2.3假设与前提条件

**本软件的使用用户为电影的相关从业人员与电影爱好者。该用户群体具有一定的学习和适应能力，并具有基础的电脑操作水平。能够看懂相关报表并具有报表的分析能力。**

# 3.功能需求描述

***<分子系统，从多个侧面和角度描述待开发系统的功能需求，要求：***

***完全：覆盖了所有的用户需求***

***准确：采用多种方式(文字、图形)、从多个视点精确地描述用户需求；***

***一致，无二义和歧义：对同一概念采用同一个术语，对容易引起混淆的描述作进一步的说明；***

***直观简洁，文字和图形描述精炼，言简意赅***

***可验证：所有的用户需求都可采用某种方式进行验证>***

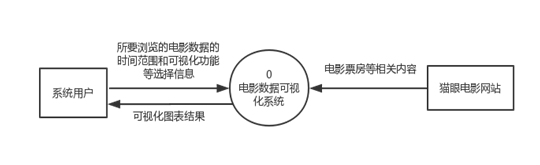
***<建议采用以下表述方式：***

***use case图***

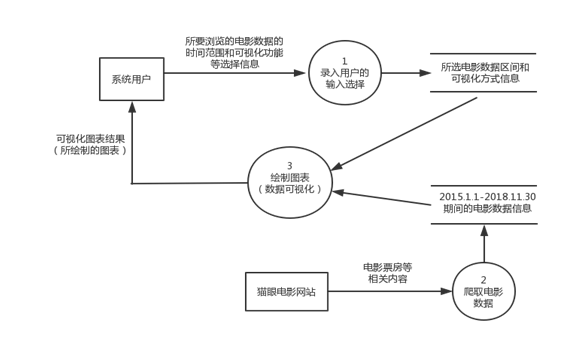
***顺序图或者活动图>***

## 3.1系统的划分

***<绘制出包图，描述整个系统由哪些子系统构成，它们之间有什么样的关系，并附加文字做必要的解释和说明>***



**顶层的DFD**



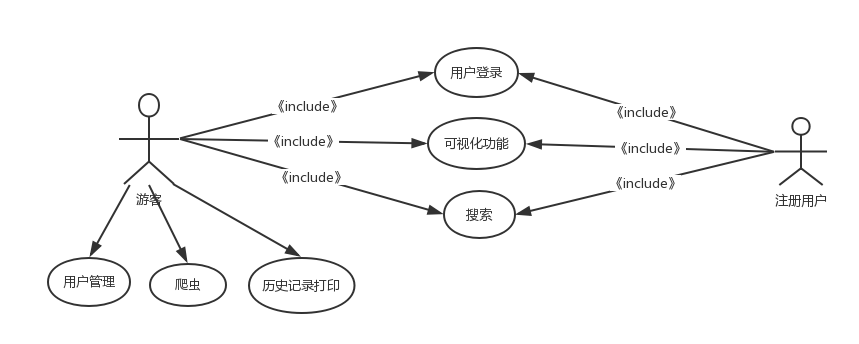
**0层DFD图**

## 3.2 \*\*\*子系统的功能

***<针对各个子系统，通过绘制其用例图、顺序图等等逐一介绍这些子系统的功能 >***

### 3.2.1 \*\*\*的用例图

***<绘制出该子系统的用例图，并附加文字做必要的解释和说明>***

******

### 3.2.2 \*\*\*用例的描述

***<逐一对用例图中的给个用例进行描述，附上相应的顺序图来解释用例功能是如何完成的，并附加文字做必要的解释和说明>***

**用例名称：用户登录系统**

**参与者与关注点：系统用户希望浏览近几年的电影数据及电影市场的统计数据，不必自行查找琐碎的信息。**

**事件流：**

**主成功场景（常规流）：**

**（1）注册用户进入电影可视化系统的登录界面，输入用户名与密码；**

**（2）注册用户输入验证码，可选择密码回显或隐藏；**

**（3）用户信息匹配后，进入并开始使用系统。**

**候选场景（扩展流）：**

**（1）用户未注册：在主流程中，若用户未注册，则视为游客，用户仅能使用系统的公共功能区。**

**（2）输入的用户名或密码不正确：在主流程中，若注册用户输入的用户名或密码与存储的用户信息不匹配时，会弹出错误提示框，并要求用户再次输入。**

**（3）输入的验证码不匹配：在主流程中，若用户输入的验证码不正确，会要求重新输入，若当前图片无法识别出来，可点击刷新按钮，对验证码进行更新。**

**前置条件：用户拥有PC端设备，并打开了该软件。**

**后置条件：成功登录进入系统，开始享用本系统提供的服务。**

**用例名称： 数据可视化**

**参与者与关注点： 软件用户希望获得一定时间范围内、所选电影相关数据的可视化呈现。**

**事件流：**

**主成功场景（常规流）：**

**（1）用户在功能界面的通用功能选择区域内，按下所希望实现功能的按钮**

**（2）进入相应功能的界面后，依次通过按钮选择限定数据的起始年份，终止年份，季节以及月份**

**（3）通过按钮选择希望的可视化呈现方式，包括折线图、条形图、饼图、词云呈现效果**

**（4）点击apply按钮，触发绘图**

**（5）用户期待得到的可视化结果呈现在屏幕指定的区域内**

**候选场景（扩展流）：**

**（1）用户尚未选择时间范围，就选择可视化呈现方式、并点击了apply按钮：**

**系统弹出界面提示：“尚未限定时间范围”**

**（2）用户选择的终止年份小于起始年份：系统弹出界面提示：“终止年份小雨起始年份，请重新选择时间范围**

**（3）用户选择的月份不在相应的季节当中，比如说：季节选择了autumn但月份选择了2月，此时系统弹出界面提示：请重新选择时间范围。**

**（4）用户尚未选择可视化呈现方式，就点击了apply按钮进行绘图，系统弹出界面提示：请选择可视化呈现方式**

**前置条件**

**用户已经完成了登录流程，进入到了功能选择界面。**

**后置条件**

**屏幕显示用户选定的可视化结果，并加载出是否需要将该图片导出的选择框。**

**用例名称： 图表导出打印**

**参与者关注点：系统注册用户希望将选定的可视化结果批量导出到指定路径的pdf文件当中。**

**事件流：**

**主成功场景（常规流）：**

**（1）用户完成登录之后选定导出图表的路径**

**（2）每次得到一个可视化结果之后，可以选择点击屏幕上的图表导出按钮。**

**（3）当用户退出系统的时候，存有选定可视化图表的pdf文件已经保存在了指定的路径当中。**

**候选场景（扩展流）：**

**（1）以游客身份进入软件的用户，点击图表导出按钮，系统弹出页面提示：“游客用户无权限”。**

**前置条件：**

**用户已经以注册用户身份完成了登录。**

**后置条件：**

**用户所选的可视化图表pdf文件已经导入到了指定路径当中**

**用例名称：搜索功能**

**参与者与关注点：游客和注册用户希望查找关于电影的特定信息，不必逐一浏览。**

**事件流：**

**主成功场景（常规流）：**

**（1）系统用户点击搜索框并输入想要查看信息的关键字；**

**（2）输入完毕后，点击搜索按钮，系统开始搜索相关信息；**

**（3）搜索完成后，系统返回包含该关键字的所有信息，呈现给用户。**

**候选场景（扩展流）：**

**（1）输入的信息没有匹配项：在主流程中，若没有与用户键入的关键字相匹配的信息，系统给提示未找到指定项。**

**前置条件：用户已经打开该软件，并进入系统内部。**

**后置条件：系统完成搜索任务后，用户可查看其想要浏览的信息。**

**用例名称： 数据爬取**

**参与者关注点： 系统可以更新用户所选时间段内的所有电影数据，并且数据爬取过程中，屏幕可以显示目前数据爬取的进度条。**

**事件流：**

**主成功场景（常规事件流）：**

**（1）系统注册用户在功能选择界面当中，点击“数据爬取”按钮**

**（2）在数据爬取功能界面当中，选择需要更新数据的开始以及终止时间（以年为单位）**

**（3）用户按下“确认”按钮**

**（4）数据爬取开始，屏幕加载进度条，显示数据爬取的进度**

**（5）数据爬取完成，屏幕提示数据爬取完毕**

**候选场景（扩展流）：**

**（1）用户尚未选择时间范围，就按下确认按钮开始数据爬取，系统弹出界面提示：“尚未选择时间范围”**

**（2）用户选择的时间范围，终止年份小于起始年份，系统弹出界面提示：“请重新输入时间范围”**

**（3）以游客身份进入系统的用户选择数据爬取功能，系统弹出界面提示：“游客用户无权限”**

**前置条件：**

**用户已经通过了用户登录界面，进入到了功能选择界面**

**后置条件：**

**系统注册用户所选时间范围内的数据完成了爬取，并且已经读入到了系统当中。**

### 3.2.3 \*\*\*的用例描述

## 3.3 \*\*\*子系统的功能

### 3.3.1 \*\*\*的用例图

### 3.3.2 \*\*\*的用例描述

### 3.3.3 \*\*\*的用例描述

***……***

# 4. 其它需求描述

## 4.1 性能要求

***<描述用户对目标软件系统的性能要求，如运行效率、响应速度等>***

1. **当用户打开软件时，软件可以在30秒内启动并显示主界面。**
2. **当用户点击软件的按钮进行操作时，系统可以在3秒内返回结果。**
3. **当注册用户点击爬虫按钮获取实时信息时，系统可以5分钟内返回爬取结果。**

## 4.2 设计约束

***<描述用户对目标软件系统的设计约束，如：开发工具/运行环境/安全性/可靠性要求等等>***

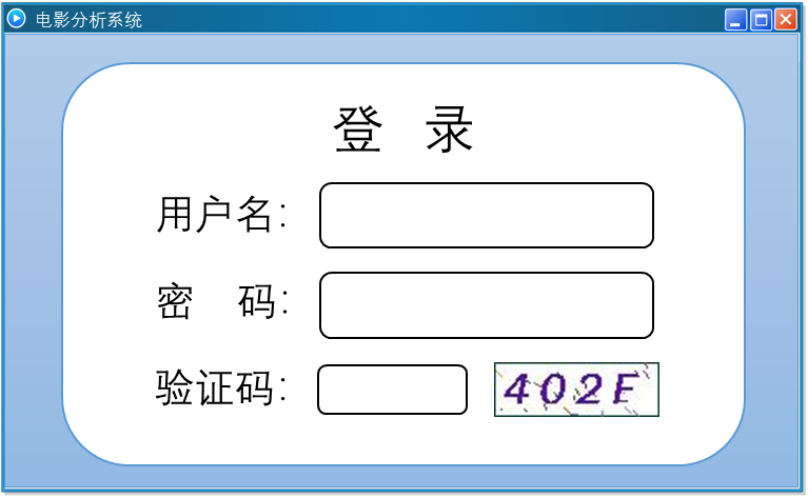
1. **软件使用scrapy爬虫框架进行电影数据的爬取，使用kv进行UI界面开发。**
2. **软件系统可以在任意操作系统中运行。**
3. **用户要求软件可以保存打印的报表记录，并且用户的打印记录不会被其他用户看见。**
4. **用户要求软件返回的信息是实时可靠的。**

## 4.3 界面要求

***<描述用户对目标软件系统界面要求，可在此处描述目标软件系统的原型>***

**以下为软件原型，具体实现可能与图片不符。**

**登录界面如下所示：用户输入匹配的用户名和密码后，输入正确的验证码即可登录软件。**

****

**数据分析界面如下所示：用户可选择要生成的图表的时间、题材内容和图表形式。用户选好后点击确认，系统便返回生成的图表。**



**爬虫界面如下所示：用户点击按钮后，系统会对2018年的电影数据进行爬取，并弹出进度条，实时显示爬取进度。**



**报表打印功能如下所示：界面内会显示用户的历史打印记录。当用户选择要打印的图表之后，系统会将图表以pdf形式打印存放在电脑中。**

****

**电影查询界面如下所示：用户按下搜索键后，系统将显示搜索结果。**



**查询历史界面如下所示：系统会显示用户查询过的内容以及用户查询该内容的时间。**



**用户管理界面如下：用户可在该界面下修改密码。**



## 4.4 进度要求

***<描述用户对目标软件系统的开发进度要求>***

1. **2018年12月前，完成软件登录界面的初步设计。**
2. **2018年12月9日，完成软件系统的爬虫功能，实现系统界面的基础框架，实现对数据进行初步的处理。**
3. **2018年12月20日，完成初版软件系统，要求该软件系统能够实现基本功能。**
4. **2018年12月25日，交付软件系统，要求该软件系统功能完善，且能够处理错误的输入和一些异常情况。**

## 4.5 交付要求

***<描述用户对目标软件系统的最终交付要求，包括：***

***需交付哪些内容***

***这些内容以何种形式交付：电子文件、打印材料 >***

**用户希望软件系统交付时，交付可运行使用的软件包以及软件报告。**

**其中软件报告中需要包括软件的使用手册、异常情况处理方法，以及相关的人员的联系方式，以便遇到突发情况时，可以询问解决。**

## 4.6 验收要求

***<说明最终项目验收的依据和准则>***

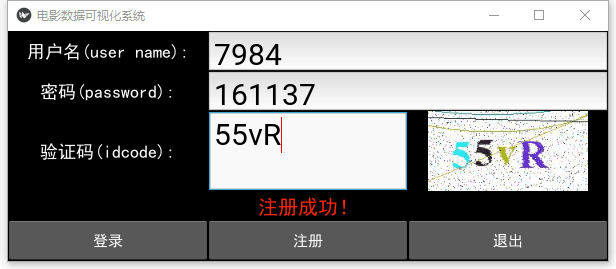
**项目验收时，软件应实现以下功能：**

1. **有完整的登录界面。注册用户可通过登录界面登录自己的账号，而未注册用户可以跳过登录手续，但在使用软件时会受到部分限制。**
2. **有美观实用的界面。用户根据界面提示，点击相应的按钮，软件便会返回相应的结果。要求软件返回的结果正确，且响应时间必须不能超过3秒。**
3. **注册用户和非注册用户之间有区分。注册用户可以使用软件的全部功能，而非注册用户不能使用软件实时更新数据、打印报表和账户管理的功能。**
4. **爬虫爬取功能正常。用户按下爬虫按钮后，要求软件能够在5分钟内返回实时爬取的结果，并且要求爬虫爬取的数据正确，且可以在软件中进行加工。**

# 5. 软件原型

***<可以粘贴一些界面原型，并做必要的解释和说明>***

**（1）用户登录界面：**

****

**上图为用户界面1.0，实现基本的登录界面功能，但密码部分为明文显示，且验证码无法刷新，且成功时显示的颜色为红色，且点击按钮后不会清空已经输入的内容。**

****

**上图为用户界面2.0，在1.0的基础上完善了界面，密码默认为“\*”回显，可根据按钮“回显/隐藏”改变其为明文回显，按下“刷新”得到新的验证码。注册成功时后提示信息（位置同1.0版）为绿色，否则为红色。**

**（2）分析数据界面**

**计划完成的界面：数据可视化界面，搜索界面，爬虫界面，用户管理界面。**