**生成代码片段的自动化标签抽取与应用**

摘 要

随着网络资源日益丰富，开发者获取和掌握编程语言、基础类库、开源类库和更多丰富第三方API的渠道日益增强。随着开源社区的蓬勃发展和开源API的广泛使用，应用软件开发过程中，开发者常常通过网络搜索获得API使用范例和相关开发知识。而目前大多数面向程序设计问答的网站或社区，只支持严格的文本匹配搜索模式。此外问题或范例的分类一般由贡献者手工标注，因此分类标签的效果完全依赖于提问者的领域知识和个人习惯以及经验，在使用者搜索过程中匹配的有效性和可用性较差。

针对于代码本⾝不同于普通⽂本的特点，本文以自然语言处理为基本手段，重点结合python的语法、词法以及结构化特点，以程序设计领域的问答网站（以StackOverFlow为例）和python官方文档为辅助，并应用python特定框架django使用的领域知识，设计并实现了一个初步可应用于程序设计领域问答网站的python代码片段自动标签生成模型。

该模型最终生成的标签分别从代码片段，问答文本内容，问题标题中分析获取。选取StackOverFlow的python问答数据集的数据，过滤内容不全的劣质数据，对问答文本内容进行自然语言处理，包括分词、去除标点和停⽤词、选取名词、词性还原，训练导出字典，然后构建保存TF-IDF模型和LDA模型，将经过预处理的用户的文本部分输入模型，一方面选取TF-IDF值高的词来实现对的关键词提取，另一方面根据LDA模型进行相似度计算，选取和输入相似度高的文本并获取它们自带的标签进行推荐。通过对程序设计问答网站提问者或者回答者提供的代码片段中库的引用和函数使用进行分析，结合爬取的python和django官方文档中所有标准库信息，获取该代码片段使用的类和包作为代码关键词进行推荐。针对经过预处理的问题标题，重点提取代码语言和python框架信息。同时，最终系统也支持用户手动删除某些机器标签和增加人工标签

**关键词：**自然语言处理，代码分析，自动化标签，TF-IDF，LDA潜在狄利克雷分配

**Application of Bjerrum Function in Determination of Stability Constants**

**ABSTRACT**

As network resources become more and more abundant, developers have more channels to acquire and master programming languages, basic libraries, open source libraries, and enriching increasingly third-party APIs. With the flourishing development of the open source community and the wide use of open source APIs, developers often obtain API usage examples and related development knowledge through web search. At present, most websites or communities for programming questions and answers only support strict text matching search mode. In addition, the classification of questions or examples is usually marked manually by contributors. Therefore, the effectiveness of classification tags depends entirely on the domain knowledge of the questioner and personal habits or experience. The effectiveness and usability of code examples matching in the user search process are poor.

For the characteristics of the code itself is different from ordinary text, this article designed and implemented a python code fragment automatic tag generation model that can be initially applied to the Q&A(question and answer) website of the programming field. It uses natural language processing as a basic means, focusing on the grammar, lexical and structural characteristics of python, referring to the Q&A website (in the example of StackOverFlow) and python official documents ,and applying the domain knowledge of python framework django.

The final generated tags of the model are obtained from the analysis on code fragments, the content of the question and answer text, and the title of the problem. The primary python Q&A dataset are selected from StackOverFlow,.The model filtered out incomplete data and performed natural language processing on the the Q&A text, including word segmentation, removing punctuation and stop words, selecting nouns, and lemmatization, training to export the dictionary, and then built and saved the TF.- IDF model and LDA model. when pre-processed text part of the user is input into the model, on the one hand, the words with high TF-IDF value will be extracted as the tags. And on the other hand, the model calculates the similarity with other texts in the dataset according to the LDA model, and get existed labels of texts with high similarity for recommendation. By analyzing the reference and function usage of the library in the code fragments provided by user, the classes and packages used in the code fragment are obtained as Code tags for recommendations according to all the standard library information of python and django official documents. The tag extracting of pre-processed question titles is focus on code language and python framework. At the same time, the final system also supports users manually deleting certain machine tags and adding manual tags.

**Key words：**stability constants, bjerrum function, potential titration, acid, coordination compound

目 录

[1 引 言 1](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184259)

[1.1课题背景和意义 1](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184260)

[1.2课题目标与研究内容 1](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184261)

[1.3 技术参数确定 1](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184264)

[1.4 设计详细工作 1](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184265)

[2 模型与开发技术 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184266)

[2.1 数据库MongoDB 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184267)

[2.2 自然语言处理 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184268)

[2.2.1 nltk自然语言处理包简介 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184269)

[2.2.2 预处理 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184270)

[2.2.3 分词、词性标注和词性还原 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184270)

[2.2.4 文本数据结构化处理 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184270)

[2.3 主题模型 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184268)

[2.4 文本数据可视化 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184268)

[2.5 BeautifulSoap解析html 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184268)

[2.6开发技术 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184268)

[2.6.1 Django 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184269)

[2.6.2 React 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184269)

[2.7 开发环境 2](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184268)

[3 系统设计 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184272)

[3.1 Use Case 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184273)

[3.2概要设计 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184276)

[3.2.1 数据库选择和设计 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184277)

[3.2.2 系统流程图 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184278)

[3.3系统架构设计 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184279)

[3.4设计细节 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184279)

[3.4.1 前端设计 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184277)

[3.4.2 接口设计 3](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184277)

[4 数据分析和处理 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184280)

[4.1数据标准化 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184281)

[4.1.1 合并数据集 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.1.2 提取代码和纯文本 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184283)

[4.2预处理 5](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184285)

[4.2.1 问题标题预处理 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.2.2 文本预处理 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.2.3 代码预处理 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.3文本分析 5](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184287)

[4.3.1 TF-IDF模型 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.3.2主题模型 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.3.3模型的创建和加载 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.4主题模型详解和实验 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.5 代码分析 5](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184286)

[4.4.2 获取标准库包、类、函数 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.4.3 标准库引用分析 4](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184282)

[4.6 标签合并和管理 5](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184287)

[5 标签准确度评价 6](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184288)

[5.1 标签分级 6](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184289)

[5.2 数据测试 6](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184290)

[参考文献 7](file:///C:\Users\user\Desktop\毕设\doc\代码标签.docx#_Toc402184291)

# 1 引 言

## 1.1 课题背景和意义

随着网络资源日益丰富，开发者获取和掌握编程语言、基础类库、开源类库和更多丰富第三方API的渠道日益增强。随着开源社区的蓬勃发展和开源API的广泛使用，应用软件开发过程中，开发者常常通过网络搜索获得API使用范例和相关开发知识。而目前大多数面向程序设计问答的网站或社区，只支持严格的文本匹配搜索模式。此外问题或范例的分类一般由贡献者手工标注，因此分类标签的效果完全依赖于提问者的领域知识和个人习惯以及经验，在使用者搜索过程中匹配的有效性和可用性较差。如果能针对程序设计问答的网站或社区中代码资源的特点，结合问答的文字描述，自动对代码片段进行分类和标注，配合后期人工修改调整，有利于开发者更好的搜索和学习。同时这一系统也可以进行扩展和改进，用于网络资源知识化管理、源代码搜索和源代码资产自动标注

文本处理常用的方法是使用斯坦福大学开发的nltk自然语言包对文档的集合进行预处理，包括分词，去除标点和停用词，词性还原，最后可以得到用若干个单词表示每个文档的集合，并生成一个针对该文档集合的词典。为了将每一个文档转化成向量，一般使用词袋模型bag-of-words来表示每个文档，得到语料库corpus。即实现了文档的向量化，每个文档可以用一个向量来表示。在这个向量空间的基础上，可以进一步构建TF-IDF和LDA模型。TF-IDF的核心思想是如果某个词或短语在一篇文章中出现的频率很高，并且在文档集合的其他文章中很少出现，则认为此词或者短语具有很好的类别区分能力，适合用来分类。因此利用TF-IDF模型可以找到文本的关键词。LDA模型假设文档是由一系列主题构成的，然后再从这些主题中依据相应的概率分布生成词语。通过调整参数主题数和组成每个主题的词语个数，给定文档集合可以训练得到一系列由词语和相应概率组成的主题，以及每篇文章和每个主题的相似度。又或者在预处理之后，可以通过句法分析和词法分析得到文本中每句话的语义。这些传统的文本处理方法针对是日常语言的文本，没有考虑代码语言的语法、词法以及结构化特点。单纯使用这些方法找到关键词在大部分情况下不够准确，有些提取出来的关键词和代码的关联性较差，不能很好的对代码资源进行标注和分类。由于目前在代码分析领域不存在类似传统文本分析经典的分析方法,所以这也是本课题研究的重点，在文本分析的基础上，需要加入根据特定语言的特点对代码类结构和函数结构的解析，结合官方文档，设计一种提取代码关键词的算法。

## 1.2课题目标与研究内容

本设计选取了和python有关的问答数据，针对程序设计问答的网站或社区中代码资源片段短小零散的特点，结合python特定框架django使用的领域知识，配合python和django的官方文档，进行代码分析处理，实现了一个初步可应用于程序设计领域问答网站的python代码片段自动标签生成模型。

该模型最终生成的标签分别从代码片段，问答文本内容，问题标题中分析获取。选取StackOverFlow的python问答数据集的数据，过滤内容不全的劣质数据，对问答文本内容进行自然语言处理，包括分词、去除标点和停⽤词、选取名词、词性还原，训练导出字典，然后构建保存TF-IDF模型和LDA模型，将经过预处理的用户的文本部分输入模型，一方面选取TF-IDF值高的词来实现对的关键词提取，另一方面根据LDA模型进行相似度计算，选取和输入相似度高的文本并获取它们自带的标签进行推荐。通过对程序设计问答网站提问者或者回答者提供的代码片段中库的引用和函数使用进行分析，结合爬取的python和django官方文档中所有标准库信息，获取该代码片段使用的类和包作为代码关键词进行推荐。针对经过预处理的问题标题，重点提取代码语言和python框架信息。同时，最终系统也支持用户手动删除某些机器标签和增加人工标签。

为了实现这个功能，本设计涉及以下几个方面。

1. 从软件工程的角度去思考整个系统运行的流程以及功能模块，设计出系统模块架构图，根据功能点将较大的功能模块分成功能点更单一的子模块，特别是要分析提取公用的功能模块，降低耦合性。
2. 了解文本分析的预处理的基本流程和方法，使用斯坦福大学开发的nltk自然语言包对文档的集合进行预处理，并结合问答数据的特点进行修改调整，并建立整个集合的语料库和词典。
3. 学习文本分析的经典模型和方法，理解布尔模型、向量空间模型等相关模型，通过TF-IDF模型从语料库和文本中获取文本内容的关键词。
4. 在文本分析基础上结合python的语法和结构去分析挖掘代码中信息，获取和代码直接相关的关键词，探究效果良好的代码分析方法。
5. 理解机器学习，分类和推荐的关系和理论基础，学习并试验基本的分类算法、聚类算法和主题模型。通过实验结果对比，和与代码关键词提取的契合度，得到最终的方案。
6. 利用非关系型数据库，构建并导出的TF-IDF模型、主题模型，代码分析模型，展示完整的代码片段生成自动化标签的流程，和此过程中的关键代码。
7. 明确前后端设计方案，运用前后端分离的思想，前端使用react，通过Restful Api 实现数据交互，完成问答代码片段自动生成标签的系统构建。

## [1.3 系统参数](#生成函数法及其优势)

根据上述的研究背景和系统目标，最终确定了以下的系统中涉及到的技术参数加以简

述与罗列，会在后文中进一步详细介绍。

1. 为了选取高质量和具有代表性的代码范例，选取StackOverFlow 网站的python问答数据作为代码库和文本库的主要数据源，数据量为26万条。在对数据进行标准化处理，选取质量较高的数据大约14万条
2. 使用MongoDB 作为源数据的数据库，MongoDB更适合长篇文档的存储，且表结构相对灵活的场景使用。由于本系统需要存储大量问答的文本和代码，所以选择了MongoDB。
3. 使用正则和Beautiful Soup 等结构化代码提取工具，提取代码、链接及其他有用的数据。
4. 采用NLTK自然语言处理工具，对数据进行预处理，包括分词，去除标点和停用词，词性还原等。通过合适的预处理能从文本中更准确的提取关键词，去除无效信息和干扰。
5. 使用TF-IDF模型和向量空间模型，根据语料库对文本进行关键词提取。
6. 采用主题模型中的潜在狄利克雷分配模型，训练导出问答网站StackOverFlow的数据中的模型和字典。通过向量运算得到最接近的问答，获取并推荐这些问答的tag。
7. 前后端分离，将系统分成前端和数据模型分析两个模块，前端使用react框架。

## 1.4 本文所作的工作

本文将根据上述的技术流程展开，从理论、实验和实际工程相结合的方式，展示并阐述每个模块的实现过程，并解释他们之间的层次调用以及耦合关系。

本章主要阐述了课题背景，以及代码片段自动化标签生成的设计理念和系统范畴的确定。

（1）第二章将简述本系统用到的主要模型和技术以及其原理和优点。

（2）第三章将从软件工程的角度，分析系统的具体需求和对应的设计思路，为理论的选取与深⼊学习提供依据，并展示系统架构图和用例图。

（3）第四章将会逐一展开文本分析和数据分析的具体流程，详细介绍如何对文本部分和代部分提取标签，这里用到了TF-IDF模型和主题模型。

（4）第五章将会阐述对生成标签进行质量的评判，设立一套较为科学的划分标准，并带入测试数据进行检测，最终可得到量化的结果。根据结果对系统的分析流程将进行一定的调整。

（5）第六章将从整个系统角度，展示模块化系统框架搭建和最终实现，并部署到真实的服

务器上。

# 2 理论部分

本章会逐一介绍系统构建和最终实现的完整过程中涉及算法模型和开发技术，也会罗列

开发和部署运用到的库和环境等参数。从数据源的选取开始，选取的是StackOverFlow的python的问答数据集，存储到非关系型数据库Mongodb中。使用NLTK自然语言处理工具包对数据进行预处理，并对文本集合生成语料库和词典。同时也使用了主题模型中潜在狄利克雷分配模型对所有的语料进行主题的提取，用于寻找和输⼊相关的问答内容进行标签的推荐。爬取python以及框架django的官方文档，使用Beautiful Soup进行解析，获取python和django标准库中的包，类和函数以及它们的从属关系，用于分析代码片段调用的函数从属的类或包。最终的系统构建需要React和Django 等前后端框架进行构建。

以下对上述模型与技术进⾏简要的原理分析并对技术参数和环境做出详细的罗列。

## 2.1 数据库MongoDB

Mongodb是一个面向集合、模式自由的文档型数据库。

面向集合指的是数据被分组到若干集合,这些集合称作聚集(collections)，类似于于关系型数据库中的表。在数据库里每个聚集有一个唯一的名字，可以包含无限个文档。两者的区别是和表相比，聚集不需要进行模式定义。

模式自由是指数据库并不需要将存入到聚集中的文档的任何结构信息，即聚集不需要进行模式定义。因此完全可以在同一个聚集中存储不同结构的文档，而关系型数据库中表中所有数据都必须有相同的字段。

文档型是指我们存储在聚集中的数据是键-值对的集合，键是字符串,值可以是数据类型集合里的任意类型,包括数组和文档，可以表示为{键：值}。这个数据格式被称作BSON，一个轻量级的二进制数据格式。使用BSON可以提高存储效率，且即使在最坏的情况下，BSON格式也比JSON格式在最好的情况下存储效率高。此外，BSON格式的编码和解码都是非常快速的。

Mongodb适合实时的插入，更新与查询，并具备应用程序实时数据存储所需的复制及高度伸缩性。同时，BSON数据格式非常适合文档化格式的存储及查询，在海量⽂本数据的情况下，它的读写速度可以达到MYSQL的十倍以上。聚集不需要进行模式定义，结构松散，可以灵活处理复杂的数据结构。由于本系统选取数据集StackOverFlow的python的问答数据集中有大量的文本和代码片段，因此选用非关系型数据库MongoDB性能更优。

## 2.2 自然语言处理

自然语言文本数据的分析流程与传统数据挖掘是相似之处的，但文本数据表现为非结构性、自由形态的文字，或者是由符合特定计算机语言的语法及语法规则构成的文字和语句（比如说代码语言python,c,c#等），利用现有数据挖掘方法是无法直接进行分析的。抛开复杂的语义结构，挖掘过程首先要考虑将这种非结构化的数据进行结构化处理，常规处理流程就是预处理分词、生成文本-词频矩阵，后续可能会涉及到高维矩阵的处理等问题。

### 2.2.1 NLTK自然语言处理包简介

NLTK是由宾夕法尼亚大学计算机和信息科学使用python语言实现的一种自然语言工具包，其收集的大量公开数据集、模型上提供了全面、易用的接口，涵盖了分词、词性标注(Part-Of-Speech tag, POS-tag)、命名实体识别(Named Entity Recognition, NER)、句法分析(Syntactic Parse)等各项NLP领域的功能。

### 2.2.2 预处理

本设计使用NLTK自然语言工具包分别对问答数据的问答文本，代码片段以及问题标题进行不同的预处理。原始数据中问答内容同时包含了问答文本、代码片段和链接，需要用正则分别将它们提取出再进行预处理。预处理的基本流程为对每篇文本进行[分词token化

]----> [字母转换成小写]----> [词性标注]----> [筛选出名词词性的词语]----> [去除停用词和英文标点]----> [词性还原] ----> [得到该篇文本的词语列表]。

对问题标题的预处理考虑到文本只有一句的长度并且代码信息比较多，所以优先提取代码语言信息和框架信息。代码语言指的是问题或者回答涉及了哪几种代码语言，框架信息指在该问题是否是在python的框架django的情况下提出的。如果获取到了“Django”这一框架信息，在代码片段的处理中将要进行不同的分析操作。之后再进行[分词token化]----> [字母转换成小写]----> [词性标注]----> [过滤动词和数词] ----> [去除停用词和英文标点] ----> [得到该标题的词语列表]。

针对代码片段则要考虑代码结构，首先要提取注释以及代码片段引入标准库包、类以及函数。在python中，注释的一般形式是#.....\n以及””” ..…”””,引入的一般形式是from a import b 或者是import a ,需要用正则将这些内容提取出来。除此之外，代码片段中出现的函数名也需要提取以便进行后面的分析。

### 2.2.3 分词和停用词处理

与中文分词相比，英文分词要简单很多。一般的，英文中的单词之间是以空格作为自然分界符组成语句，语句之间再利用标点分隔组成大篇幅文本，所以我们可以简单的利用标点进行分句处理，利用空格进行分词处理。对于结构比较简单的文本，可以自行编写函数进行处理，但是对于结构、内容非常复杂的英文文本，就很难进行全面、细致的处理了。NLTK为开发者提供了一套更为专业的英文分词工具，相比于调用Python的内置函数，NLTK的英文分词工具模式更加丰富，并且在去除停用词、词干化处理方面更为优秀。

tokenize是NLTK的分词包，其中的函数可以识别英文词汇和标点符号对文本进行分句或分词处理，也允许开发者使用正则表达式自定义区进行分词。tokenize分词包包括分句函数sent\_tokenize，分词函数word\_tokenize以及regexp模块(正则表达式分词)、stanford模块，sexpr模块、util模块。

考虑到模型和最终用户输入的文本是和代码语言python相关的问答，在涉及包，库，类，函数的时候，会出现蛇形命名的词（例如“mod\_python”，用下划线把多个词连起来），也会出用点把多个词连接成一个词的情况（例如“django.contrib.admin”）。类似的词语如果按照英文文本常用的根据标点分词的做法，mod\_python会被分割成mod和python这样2个词。原本的香农信息值很高的专用名词（例如mod\_python 和django.contrib.admin）在进⾏拆分后可能得到了不相关的且香农信息很低的普通英⽂单词，原本香农信息会丢失，会丢失主题构成中重要的关键词，因此选择完整保留这种包，库，类，函数名不进行拆分。因此在进行分词处理的时候选择了regexp模块中的regexp\_tokenize函数，用正则表达式去定义一些常用样式，如果文本中的词语符合定义的样式，即使中间有标点也不会被拆分。为了让提取包，库，类，函数名更加的精确，区分用点连接的词和句号两端的词，例如django.contrib.admin和python.The，需要自行写函数进行更细致的处理。

文本经过简单的而分词处理后，还会包含大量的无实际意义的通用词，需要过滤掉，NLTK提供了一份英文停用词词典供使用者直接使用。需要注意的是，停用词典中未涵盖的大写停用词和标点，这就要求在去除停用词前进行小写化处理，后续再过滤掉多余的标点符号。

### 2.2.4词性标注、词干化处理和词性还原

NLTK的tag包除了定义了一些词性标注的类外，还提供了部分词性标注的接口。它定义的几个词性标注器均以分词结果列表作为输入，对应返回每一个分词结果的词性。多数标注器都是根据训练语料构建的，比如一元语法模型（unigram ）词性标注器，对于给出的词汇，该标注器会在训练语料中查找每个词汇出现最多的词性并对其进行相应的标注，对于训练集中不存在的词汇，其词性会被标注为“None”。需要注意的是，词语的词性并不是一成不变的，英语中很多词往往具有多个词性，例如use，record等，必须根据它所在的句子去判断。

词干化处理(Stemming)就是去除形态词缀得到对应词根的过程，是英文特有的处理过程，比如说同一个英文单词有单数复数的变形（如apple和apples）、ing和ed等时态的变形（doing和did）、人称代词不同谓语的变形等（like和likes），这些词虽然形式上有细微差别，但是都对应着相同的词根，在某些情况下应该当作相同的词处理（比如计算相关性），这就需要进行词干化处理。词干化处理有三大主流算法：Porter Stemming、Lovins stemmer和Lancaster Stemming。

NLTK的stem包提供了几个相关模块进行词干化处理，包括 Lancaster Stemmer, Porter Stemmer，Snowball Stemmer。

词性还原（Lemmatisation）是把一个任何形式的语言词汇还原为一般形式，但是能表达完整语义。比如名词有单复数变形，动词有不同时态，通过词性还原apples可以转换为apple，likes转换为like。相对而言，词干提取是简单的轻量级的词形归并方式，最后获得的结果为词干，并不一定具有实际意义。词形还原处理相对复杂，获得结果为词的原形，能够承载一定意义，与词干提取相比，更具有研究和应用价值。

在做预处理的过程中，首先尝试了词干化处理。考虑到最后从用户输入文本提取的关键词需要推荐给用户，如果使用词干化处理，力度太大，最后得到的词往往失去了原本的含义和价值，所以选择使用词性还原，可以使用NLTK的词性还原的函数lemmatizer.lemmatize(word, pos=' ')，传入2个参数，word是进行词性还原的词，pos是word的词性。NLTK里这个词形还原工具的一个问题是需要手动指定词性，比如"working" 这个词，如果不加后面那个pos参数，输出的结果将会是 "working" 本身。

本系统在预处理的时候，在词性还原之前筛选出了名词词性的词，所以pos只需要传入wordnet.NOUN即可。

### 2.2.5 文本数据结构化

### 词袋模型简介

“词袋模型”一词源自“Bag of words”，简称BOW，是构建文档-词项矩阵的基本思想。对于给定的文本（该文本可以是一个段落，也可以是一个文档），该模型会直接忽略文本的词汇顺序以及语法、句法，认为文本是由无序、独立的词汇构成的集合。这个集合可以被直观的想象成一个词袋，袋子里面就是构成文本的各种词汇。例如，文本内容为“python code analysis”的文档，用词袋模型可以表示为[python，code，analysis]3个独立的词汇。词袋模型对于词汇的独立性假设，可以简化文本数据结构化处理过程中的计算，因而被广泛采用，但是另一方面，这种假设忽略了词汇之间的顺序和依赖关系，降低了模型对文本的代表性。

### 文档-词项矩阵

“文档-词项矩阵”一词源自于“Document-Term Matrix”，简称DTM。如果将DTM矩阵转置后即为TDM。直观来看，DTM矩阵的行代表文档，列代表词汇，矩阵元素即为文档中某一词汇出现的次数。

例如，有以下两个文档：

document1为[python，code，analysis,study]，

document2为[data，secure，privacy，protect]，

基于这两个文档构造一个词典：

{1:“python”,2.“code”,3.“analysis”,4. “study”, 5. “data”, 6.“secure”,7.“privacy”，8.“protect”}，

这个词典一共包含8个不同的词汇，利用词典的索引号，上面两个文档都可以用一个8维的向量表示，具体如下：

document1为（1,1,1,1,0,0,0,0），

document2为（0,0,0,0,1,1,1,1），

向量元素表示对应维度的词汇在文档中出现的次数，比如document1的向量（1,1,1,1,0,0,0,0）表示在document1中，词典中序号为1、2、3、4的词都各出现了1次，序号为5、6、7、8的词没有出现。以此类推（0,0,0,0,1,1,1,1），表示在document2中，词典中序号为1、2、3、4的词都没有出现，序号为5、6、7、8的词各出现过1次。

两个向量合并在一起即得到文档-词项矩阵，如下：

[ （1,1,1,1,0,0,0,0）

（0,0,0,0,1,1,1,1） ]

一般地，文档-词项矩阵向量的长度是词典的长度，每篇文档的向量长度都一致，所以是n\*m的一个矩阵。n表示文档的数量，m表示词典的长度，矩阵中的每一个值表示在该文档中该词出现的频数。

虽然文档-词项矩阵没有考虑到词汇之间的顺序关系，但是这一简单假设也在很大程度上简化了后续文本挖掘的计算过程。利用结构化处理的文档-词项矩阵已经可以实现很多有意义的分析过程，比如计算文档之间的相关性、文本分类、文本聚类等等。

### 向量空间模型（vector space model）

向量空间模型把对文本内容的处理简化为向量空间中的向量运算，并且用数学概念上空间上的相似度来表达语义的相似度，非常直观形象。当文档被表示为文档空间的向量，就可以通过计算向量之间的相似性来度量文档间的相似性。文本处理中最常用的相似性度量方式是余弦距离。

VSM基本概念如下：

文档(Document):一般指一篇文章。

项(Term):文本的内容特征常常用它所含有的基本语言单位(字、词、词组或短语等)来表示,这些基本的语言单位被统称为文本的项。

文本可以用项集(Term List)表示, 其中Tn代表项

(2.1)

项的权重(TermWeight):对于含有n个项的文本D,项常常被赋予一定的权重表示他们在文本D中的重要程度，可以使用TF-IDF来赋予每个项权重。这样，文本D就可以表示成如下, 其中Wn代表第n项的权重。TF-IDF将会在后面进行详细介绍。

(2.2)

如果维数很多，后面进一步计算会很困难，这时我们需要文本向量进行降维处理，所谓的降维就是选出有代表性的特征词，剔除一些无用的词语。

一般的，如果有n篇⽂档，⼀共包括m个特征词，那就可以构成m\*n维的稀疏矩阵。横轴表示第m个特征词在所有n个⽂档中的权值，纵向表示每一个文本向量，若某个词不存在⽤0表示权值。

(2.3)

基于TF-IDF，可以得到权重矩阵类似如下：

表2.1 权重矩阵

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D1 | D2 | D3 | D4 |
| T1 | 5.25 | 3.08 | 0 | 0 |
| T2 | 1.25 | 0.60 | 1.02 | 0 |
| T3 | 0 | 1.78 | 2.50 | 4.38 |
| T4 | 2.15 | 3.16 | 0 | 0 |

相似度(Similarity)：两个文本D1和D2之文本内容相关程度。当文本被表示为向量空间模型时,我们可以利用向量之间的距离来表示文本间的相似度，一般可以用夹角的余弦值表示。

计算特征空间中查询向量q和⽂档向量d两个向量夹角。若夹角越⼩，说明这两个特征向量描述的内容越相似，也就越符合查询标准。如果为1，则表示这两个向量描述的内容相同。如果为0，则表示这两个向量描述的内容完全不同。运算公式如下：

(2.4)

对向量空间模型来说，有个重要的问题就是如何对项的权重进行计算从而建立矩阵，常用的特征加权方法有布尔权重，词频权重，TF\*IDF，熵权重等

布尔权重:矩阵行表示的是项，列表示的是文档。假如第i个文档中出现了第j个项，就将相应的位置记为1，否则为0。

词频(tf)权重:特征项在文本中出现的次数。

逆文档频率（IDF）： 衡量特征词在整个训练样本集中分布的情况。DF指文档频率，如果包含某个关键字的⽂档数量越多，DF越大表示这个词越不重要，反之越小则权值越高。为了量化这一反比的特征，使⽤IDF来表示。公式如下 ,N表示训练样本总数，nk 表示训练样本集中出现特征项的文本数。为了避免分母为0，所以在分母上加1.

(2.5)

TF\*IDF权重：它⽤词频和逆文档概率的乘积来表示，第i个单词在第j篇⽂档中的权重可以表示为

(2.6)

### 词频-逆向文档频率(Term Frequency–Inverse Document Frequency)

在大量的文本数据中，通常会存在一些出现频率极高但是并无实际意义的词汇，如部分停用词，，或者是一些与主题关系没有很密切的词语。如果直接用这些所谓的高频词对文档进行进一步的分析处理很可能会忽略某些出现频率没有那么高的重要词汇，所以需要在词频的基础上对各个词汇的频数进一步调整。

“词频-逆向文档频率”就是一种常用的调整方式。“词频-逆向文档频率”一词源自“Term Frequency–Inverse Document Frequency”，简称TF-IDF。TF-IDF算法建立在以下假设之上：

对某个文档最有代表性的词汇或者说对区别文档最有意义的词汇应该是那些在某个文档中出现频率高，而在整个文档集合的其他文档中出现频率少的词汇。

直观来看，词频-逆向文档频率就是对文档词频矩阵的核心信息进行提取的结果，其目的在于使提取的词汇能突出所属文档的个性化主题，而不是文档集合中文档的共性。常用的计算方式就是在文档-词项矩阵（tf）的基础上进行权数（idf）调整。

TF\*IDF权重：它⽤词频和逆⽂档概率的乘积来表示，第i个单词在第j篇⽂档中的权重可以表示为

(2.7)

## 主题模型

不论DTM还是TF-IDF矩阵都采用词频作为文档的特征表示，但是一词多义或多词一义的情况并不能通过词频反映出来，这些模型忽略了文本中的语意信息，导致进一步文本分析的精度较低。为了更好的自动生成关键词，本设计引入了主题模型去解决这个问题。主题模型可以将文档映射到指定维度的语义空间，利用各个文档在语意空间的分布可以计算文档之间的相似度。根据模型中已有的数据找出与用户输入相似度最高的一些文本，把这些文本已有的tag推荐给用户。

LDA隐含狄利克雷分布（Latent Dirichlet Allocation），最先由Blei,David M.等人于2003年提出，是一种以词、主题和文档三层贝叶斯概率为核心结构的主题模型。同时，LDA也是一种无监督机器学习算法，在LDA模型训练前不需要进行任何手工标注。LDA在文本挖掘领域包括文本主题识别、文本分类以及文本相似度计算方面都有广泛应用。

在主题模型中，“主题”一词是一个相对抽象的概念，通常表现为一系列相关的词，以及这些词出现的条件概率。LDA的核心目标是展示，在语料集中一共出现了哪些主题，以及这些主题中每个词出现的概率是多少。

在LDA中，模型将文档生成的过程理解为先选定一个主题向量，并确定每个主题被选择的概率，然后在生成文档中每个单词的时候，从主题分布向量中选择一个主题z，按主题z的单词概率分布生成一个单词。对于一篇包含N个词汇的文档，LDA模型的联合概率可表示为：

(2.7)

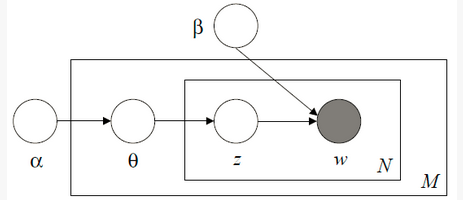


图2.1 LDA模型图

其中，为文档被选定主题向量的概率，服从Dirichlet分布；为从主题向量中选择主题的概率，服从多项式分布；为从主题中选择词汇的概率，服从Dirichlet分布；和则分别表示LDA中两个Dirichlet分布的分布参数，这两个参数属于语料级别，不会由于文档的不同而改变。LDA模型的生成过程也是对Dirichlet分布参数和的估计拟合过程，在实际应用中，计算机程序通常将通过EM算法来完成对与的参数值的估计，即在算法的E-step输入待定参数和的值，从而计算似然函数；之后在M-step最大化似然函数，解出对应的和，不断迭代直至收敛。

LDA 模型在解决文本数据分析问题时的优势表现在其合理的概率层次以及相对直观的结果表现，一般情况下，我们能够直接从主题中包含的词直接观察得主题的含义，从而更容易地找到隐藏在文本之中的语义关联。在本系统中，通过主题模型可以计算模型中已有的文本数据与用户输入文本的相似度

## 文本数据可视化

文本可视化技术综合了文本数据分析、数据挖掘、数据可视化等学科的理论和方法，是理解复杂的文本内容、结构和内在的规律等信息的有效手段。文本数据分析是文本数据可视化的基础，通过文本数据分析将文本数据结构化处理并提取出关键信息后才能进一步进行灵活、直观的可视化操作。

对于不同的文本数据分析结果，可以有不同的可视化方式，比如对分词的结果进行词频统计后可以绘制词频相关的柱状图或者词云图、对文本聚类或者分类的结果可以绘制矩形树图、对于各种文本数据分析结果还可以结合时间信息判断其变动趋势。

词云图可以将关键词按照一定的顺序和规则排列，以文字的大小代表词语的重要性，直观、快速地展示重要文本信息。为了检验直观检验模型的效果，对于模型自动生成数据集的所有关键词绘制成词云图。通过词语图，可以直观的判断关键词内容是否是合理的，从而修改模型的预处理、参数和流程等。

wordcloud是较为常用的Python词云绘制包，利用其定义的WordCloud类即可实现词云图的绘制，此外还可以通过ImageColorGenerator类使用指定的图片定义词云图形状和颜色。

在主题模型调参的过程中，为了确定参数主题个数，选用50到400个主题，间隔为25个主题，对训练集进行训练，训练完成后获取模型的coherence数值（数值越大，模型效果越好）。以coherence数值为纵轴，主题个数为横轴绘制折线图，观察coherence数值的变动趋势，确定最终的主题个数。

## 2.5 Beautiful Soup解析html

Beautiful Soup 是一个可以从HTML或XML文件中提取数据的Python库。为了获取代码运用的python和django标准库的函数，需要爬取python和django的官方文档，并使用Beautiful Soup进行解析，得到标准库的包、类、函数以及它们的对应关系。

在对数据集里的数据进行标准化的时候，使用Beautiful Soupke可以去除html标签，提取代码、链接和纯文本。

## 2.6 开发技术

### 2.6.1 Django

python不仅对科学计算的支持度较好，还有很多开源的机器学习的库，方便模型的建立和训练。python下有许多款不同的Web框架。Django是最有代表性的一个。许多成功的网站和APP都基于Django。Django采用了MVC的软件设计模式，可以用它快速搭建网站。

### 2.6.2 React

前端采用Webpack打包技术，使用React框架和Antd组件库搭建。React是由Facebook开发的开源前端MVVM框架。React开创性的提出了虚拟DOM，以及虚拟DOM的diff算法。使用虚拟DOM的diff算法，可以找到从当前DOM树更新为新的DOM树的最小代价的更新方法。通过虚拟DOM技术，实现了当保存data的State和Props变化时，页面会自动进行更新。通过这种方式，使得JavaScript中保存的data和显示的页面很好的解耦，开发人员只需要专注于JavaScript中有关状态（Props和State）的业务逻辑的编写，无需重复考虑如何更新页面。

## 2.2 开发环境与参数

表2.2 环境详情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境 | 类型 | 版本 | 说明 |
| Pycharm | 开发环境编辑器 | V2018.1.1 | Python编辑器 |
| ROBO 3T | 开发工具 | V1.1 | Mongodb可视化工具 |
| Postman | 接口测试工具 | V5.5.2 | 后端接口测试 |
| MongoDb |  | V3.4.10 |  |

表2.3 主要依赖包参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包/框架 | 实现语言 | 版本 | 说明 |
| nltk | python |  | 自然语言处理工具包 |
| gensim | python |  | 主题模型实现 |
| Django | python | 1.8 | Python框架 |
| React | JavaScript | 1.60 | 前端框架 |
| WordCloud | python |  | 词云 |

# 3 系统设计

本章将具体分析代码标签自动生成系统的用例场景、使用流程和后台自动化分析流程。明确定义系统用例图、系统功能点和用户的参与流程。提供系统概要设计，明确非关系型数据库MongoDb对字段的定义，方便对数据集的操作。架构设计明确各个模块功能，提取公共基础模块，降低系统耦合度。详细设计会阐述分析重点功能模块，以部分规约洞见整个系统的程序设计思路。

## 3.1 Usecase

代码标签自动生成系统主要有用户代码问答网站的提问者和回答者，数据标准化模块，预处理模块，文本分析模块，代码分析模块。数据标准化模块负责将训练数据以及提问者和回答者输入问题或者回答（包括代码和文本）进行标准化处理，方便后续的分析；预处理模块负责分词，去除停用词，词性还原，筛选某种词性的词, 对代码提取注释和引用的库和纯代码；文本分析模块使用训练数据创建模型，对用户的输入经过预处理可以导入模型进行关键词的提取；代码分析模块对纯代码进行解析得到代码引用的包、类、函数。

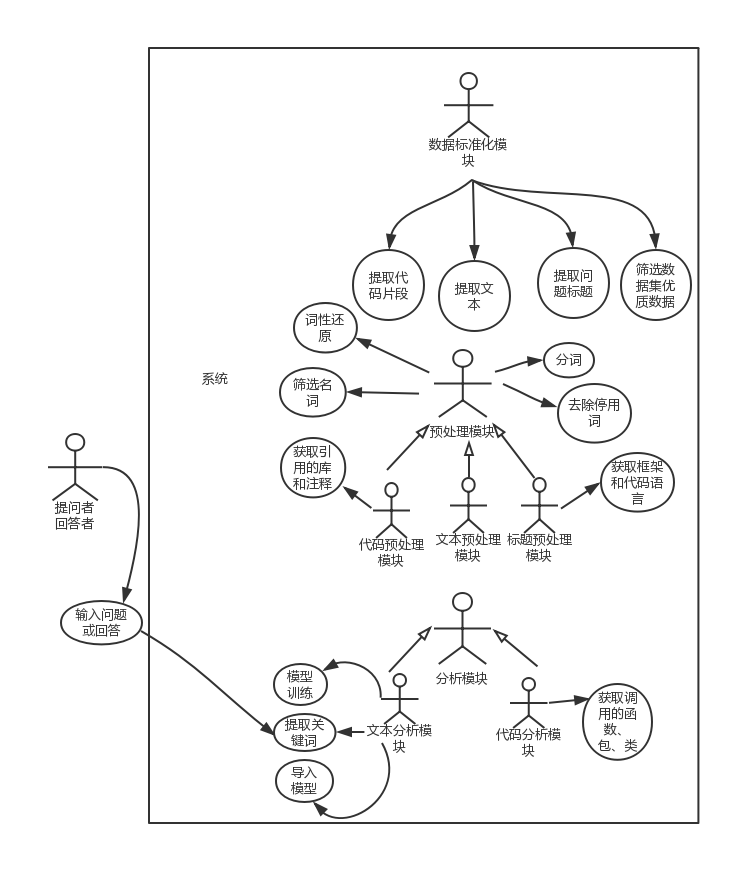


图3.1 系统整体用例图

### 3.1.1 仪

### 3.1.2 试剂

……。

## 3.2 概要设计

从软件工程的角度，本节介绍数据库的选择和设计以及系统流程图。

### 3.2.1 数据库选择和设计

### 原始数据集是StakckOverFlow网站上和python相关的问题，回答，以及标签，将它们分别存到非关系型数据库MongoDb中。它们原始的数据结构如下：

表3.1 StackOverFlow数据库表answers字段

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段 | \_id | Id | CreationDate | Score | Body | ParentId | OwnerUserId |
| 类型 | Object  ID | String | String | String | String | String | String |
| 说明 | 每一条记录的唯一标识 | 回答的编号 | 回答的创建时间 | 答案评分 | 回答内容 | 对应问题的编号 | 回答者的编号 |

表3.2 StackOverFlow数据库表questions字段

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段 | \_id | Title | Id | CreationDate | ClosedDate | Body | OwnerUserId | Score |
| 类型 | Object  ID | String | String | String | String | String | String | String |
| 说明 | 每一条记录的唯一标识 | 问题的标题 | 问题的编号 | 问题的创建时间 | 问题的关闭时间 | 问题的内容 | 提问者的编号 | 问题评分 |

表3.3 StackOverFlow数据库表tag字段

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | \_id | Id | Tag |
| 类型 | Object ID | String | String |
| 说明 | 每一条记录的唯一标识 | 标签的编号 | 标签内容 |

### 对数据标准化的时候，需要将这三个表整合，方便后面进一步分析。在整合的时候，是以每条回答为中心的，因为每个问题可能有不止一条回答，所以要根据回答的parentId去找到对应的问题以及tag序列。这里需要注意的是，tag在原始数据集中的存储方式并不是以对应每个问题的list的形式存储，而是一个tag对应一个问题id，所以需要根据回答的parentId（相当于问题id）去获取所有对应的tag。

针对回答内容，考虑到代码片段和链接比较多，所以把代码、链接、纯文本提取出来作为新建的字段,所以新建了一个标准化的数据集，每个数据元主要包括问题编号，问题标题，问题内容，问题标签，问题创建者编号，问题创建时间，问题回答时间，问题赞数，回答者编号，回答内容，回答赞数，回答编号，回答代码片段，回答链接，回答纯文本。数据结构如下标所示：

表3.4标准化后表字段

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段 | \_id | answer\_Id | answer\_OwnerUserId | answer\_CreationDate | answer\_Score | answer\_Body |
| 类型 | Object  ID | String | String | String | String | String |
| 说明 | 记录的唯一标识 | 回答的编号 | 回答者的编号 | 回答创建时间 | 回答赞数 | 回答内容 |

表3.5标准化后表字段(续)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段 | question\_Id | question\_OwnerUserId | question\_CreationDate | question\_Score | question\_Title |
| 类型 | String | String | String | String | String |
| 说明 | 问题的编号 | 提问者编号 | 问题创建时间 | 问题赞数 | 问题标题 |

表3.6标准化后表字段(续)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段 | question\_Body | Tag | answer\_Code | answer\_Link | answer\_Text |
| 类型 | String | String | String | String | String |
| 类型 | 问题内容 | 问题自带标签 | 回答的代码片段 | 回答的链接 | 回答的纯文本 |

### 3.2.2 系统流程图

本系统设计系统流程如下。从数据源采集入手，原始数据集为StackOverFlow的问答数据集，包括问题，回答，标签。对这些数据进行数据处理，整合3份原始数据集之后筛选优质数据并进行标准化后将数据存储到数据库中Mongodb。后端预处理模块会对问题、代码、纯文本分别进行分词、去除停用词、词性还原等不同的预处理，同时生成语料库。分析模块利用语料库生成词典和向量空间，然后创建tf-idf模型和主题模型并保存下来方便加载。

每当用户提交一个请求，即提问者和回答者在浏览器中输入问题或者回答（包括代码和文本）点击提交并自动生成标签，服务器后端解析请求以后，调用数据标准化模块将输入标准之后分成文本和代码，再调用预处理模块对它们进行不同的预处理，其中将文本内容最终生成词典、向量，对代码片段提取注释和引入的库，对问题标题分词、提取框架和代码语言。最后词典和向量导入分析模块建立的模型进行关键词的提取，代码片段则根据官方标准库和标题提取的框架分析它们调用的函数、类、包，并作为关键词。关键词合并之后通过后端程序以json形式传给前端。

以上就是系统运行的整个流程。

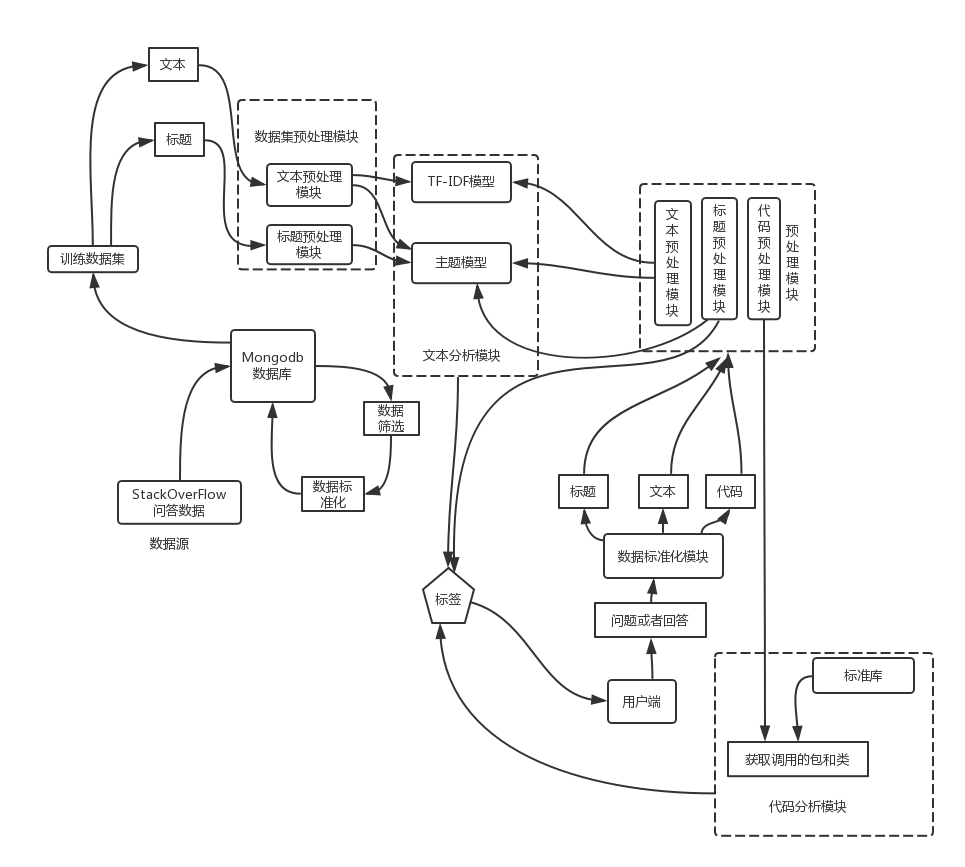


图3.2 系统流程图

## 3.3 系统架构设计

如图，系统分为四层，分别为数据层，服务层，后端，前端。

数据层是系统的最底层，它包括了从用户输入的问题和回答经过数据标准化，再通过预处理模块的分词、停用词处理、词性还原等。

服务层包括TF-IDF模型和主题模型构建，利用数据库中的训练数据集生成模型、词典，导出到服务器文件系统，供后端调用。

后端使用了python的框架Django，可以调用数据层的数据标准化模块、预处理模块，文本分析模块（包括服务层的模型）和代码分析模块，最后生成标签。

前端使用react框架，处理用户输入，展示自动生成的标签，主要包括主页、回答详情页、和标签生成页。

## 3.4 设计细节

### 3.4.1 前端设计

### 3.4.2 接口设计

……。

# 4 数据分析和处理

## 4.1 数据标注化

### 4.1.1 合并数据集

原始数据集是StackOverFlow的开源python数据集，包括questions，answers,tags，将它们存储在非关系型数据库MongoDb中。为了方便进一步的分析，需要将回答以及对应的问题和问题对应的标签，进行合并，并存储在新的数据集python\_stadard中,总数据量共有26万条数据。需要注意的是，一个问题可能对应多个标签，但是一个问题的多个标签并不会存储在一条数据中，而是分别存储，但它们对应的问题编号是相同的，需要遍历tag的表进行查询。

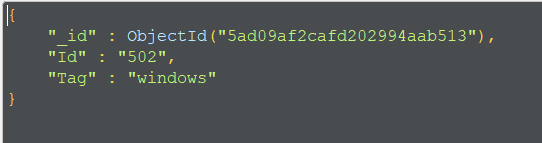
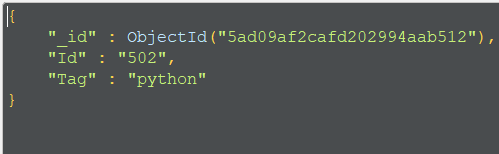
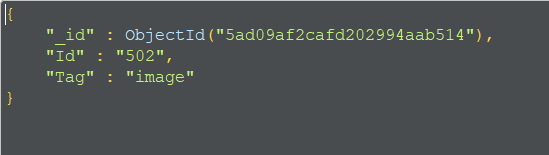


图4.1 问题“Id”为“502”的3个tag

新的数据集python\_stadard囊括了所有基本信息，包括问题编号，问题内容，问题标题，回答内容，标签等，每一条数据看做一个数据元。

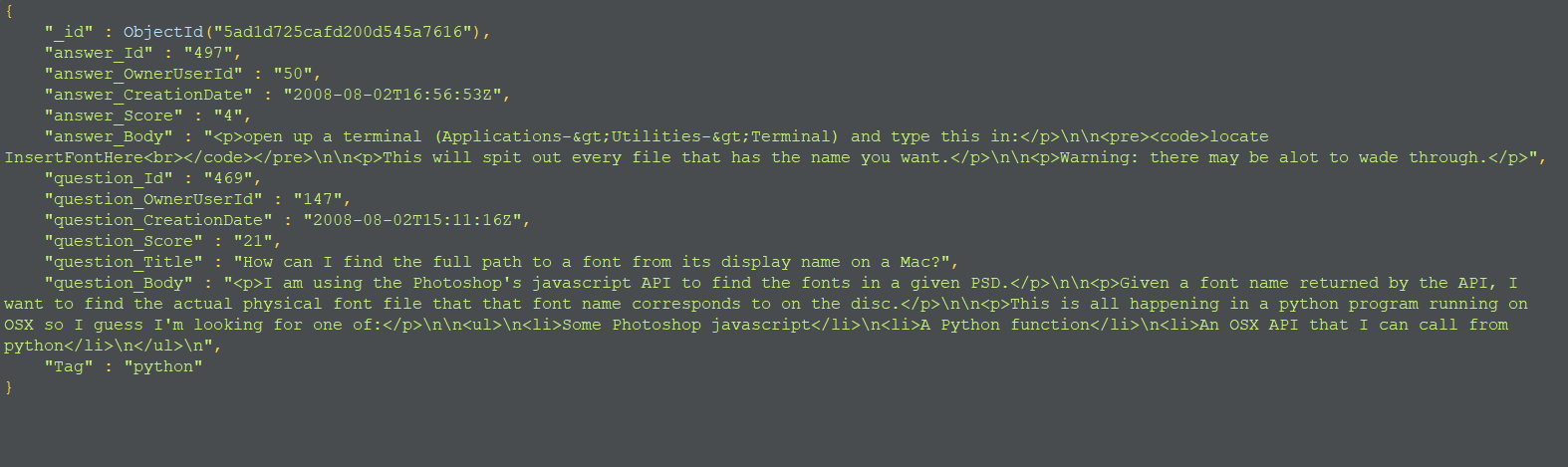


图4.2 “python\_stadard”数据集里的一条数据

合并数据集的部分代码片段如下：

图4.3 合并数据集的代码

### 4.1.2提取代码片段和纯文本

为了对代码和纯文本进行不同的预处理，需要将它们从文本内容中提取出来。考虑到回答普遍存在代码片段，问题中代码片段较少，所以只提取了回答的代码片段。在文本内容中除去

代码片段和html标签即可提取纯文本。

代码使用BeautifulSoup 去根据html标签提取代码和纯文本。

将一段文档传入BeautifulSoup 的构造方法,就能得到一个文档的对象，一般使用使用lxml作为解析器,因为效率更高。Beautiful Soup可以将复杂HTML文档转换成一个复杂的树形结构,每个节点都是Python对象,所有对象可以归纳为4种: Tag , NavigableString , BeautifulSoup , Comment。

Beautiful Soup可以通过使用CSS选择器的语法找到tag，以及通过tag标签逐层查找。在源数据中，代码片段的格式为：

<pre><code>[代码片段]< /code > </pre>

代码raw\_codes = soup.select('pre code')可以提取<pre><code>[代码片段]< /code > </pre>中的代码片段。

链接的一般形式为:

<a href="[链接地址] ">[链接内容] </a>

使用Beautiful Soup的 find\_all()方法可以返回文档中符合条件的所有tag构成的列表，用get方法可以提取tag的任意属性。代码raw\_links = soup.find\_all('a')，links = [raw\_link.get('href') for raw\_link in raw\_links]可以提取链接地址

为了获取纯文本，不仅要去除html标签，也要去除代码内容和链接内容，使用Beautiful Soup的extract()方法可以当前tag移除，再调用get\_text()方法获取到tag中包含的所有文本内容,其中包括子孙tag中的内容

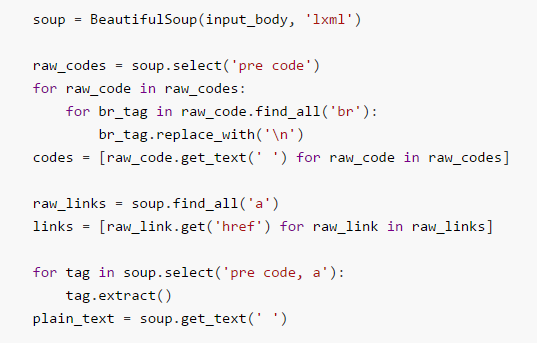


图4.4 提取代码片段和纯文本的代码

## 4.2 预处理

本系统的预处理分为2部分,分别是源数据的预处理和处理用户输入的预处理。源数据的预处理分成了问题标题的预处理和问题、回答纯文本的预处理。用户输入内容包括了代码和纯文本（如果是提出问题，则还包括问题标题），将它们按照上文的步骤提取出来；处理用户输入的预处理包括问题标题的预处理（如果用户输入是回答，则会获取对应问题的标题）和问题、回答纯文本的预处理和代码部分预处理。其中源数据的预处理和处理用户输入的预处理在问题标题、文本部分是一致的。

文本预处理的基本流程为对每篇文本进行[分词token化]----> [字母转换成小写]----> [词性标注] ---> [去除停用词和英文标点]----> [词性还原] ----> [得到该篇文本的词语列表]。根据处理对象的不同和处理效果适当调整预处理的步骤。

### 4.2.1 问题标题预处理

问题标题虽然一般情况下比较简短，长度大概是一句话，可以看做是对问题内容的高度浓缩。由于StackOverFlow的提问机制非常严格，所以它的包含的代码信息很有价值。问题标题预处理流程为2个部分。

1. 提取框架信息和代码语言

Django是Python的一个常用框架，它在python的基础上，又添加了很多自带的标准库方便开发者。一方面，在代码分析的时候为了更好的提取代码片段调用了标准库中哪些包和类中的函数，需要区分这些代码是否使用Django框架。另一方面，作为python中最重要的框架，在配置Django，使用Django的类、包开发，以及最后项目发布，开发者会遇到很多和Django框架直接相关的问题。所以Django可以算是Python中的重要分支，也是一个很重要的标签。一般的，如果是涉及django有关的python问题，提问者会在问题中注明,只要判断一下问题中是否包含“Django”（“django”）一词即可。

从词云可以看出，根据问题自带的标签，Python的问题还常常涉及和其他的代码语言的类比，或者是和前端语言，数据库的结合，这些和代码片段直接相关，也应当作为重要的标签予以推荐。所以定义了一个包含常用代码语言的list：

图4.5 词云



图4.6 包含常用代码语言的list

在问题标题分析的时候，判断一下标题是否包含以上这些词，如果有，则作为代码语言关键词存储。

1. 提取关键词

在完成（1）的提取过程之后，对于标题进行常规预处理如下：

[分词token化]----> [字母转换成小写]----> [去除动词和数词] ----> [去除停用词和英文标点] ----> [得到词语列表]

其中分词token化调用了nltk中tokenize分词包的regexp模块中的函数regexp\_tokenize(title, pattern)，对于分词的规则采用了用正则表达式自定义。普通的分词函数会按照空格、标点分词，但是python代码或者相关的包、类、函数中有很多词语是类似mod\_python，django.core这样用.或者下划线链接的词，如果按照标点分割会把类似mod\_python这样的词分成mod和python，这显然是不合适的。在参考nltk分词regexp模块的官方教程有关编写正则条件的基础上（一般是英文文本常用的连接词），添加了在python代码中常用的连接词，符合正则表达的词语中间即使出现标点也是不能分割的。

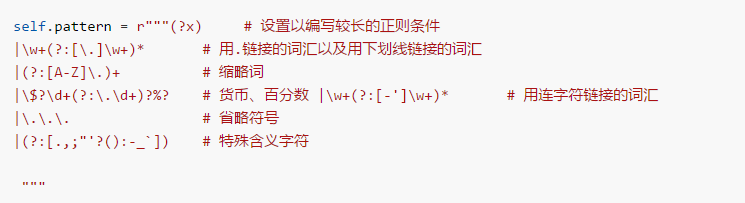
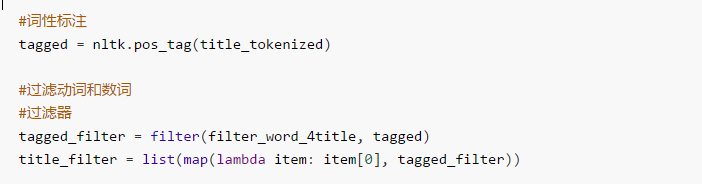


图4.7 用于分词规则的正则表达式

## 同时，需要注意的是对于用.链接出来的词，需要编写函数判断这个.是不是英文中的句号，例如django.core.The中，前一个.不需要分割，但是后一个.需要分割，可以根据英文书写的一般规则句子开头首字母是大写来判断。在django.core.The中，T是大写，c是小写，所以第一个点不需要分割，而第二个点需要分割。

图4.8 判断.两端的词是否需要拆分

## 去除动词和数词首先需要使用nltk自然语言包的词性标注去标注语句中所有词语的词性，然后自己编写函数过滤动词和数词。这样做的原因是动词和数词一般都和问题核心关联较小。例如有标题“Python Regular Expressions to implement string unescaping”，我们希望获取的标签是类似“python”,“expression”,“string unescaping”这样名词词性的词语，而不是“implement”这样的动词。



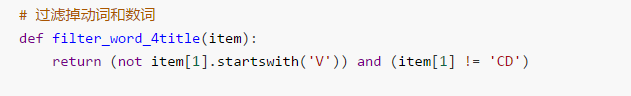


图4.9 词性标注和过滤

### 4.2.2文本预处理

文本预处理指的是对纯文本的预处理，包括了问题纯文本和回答纯文本，基本流程如下：

[分词token化]----> [字母转换成小写]----> [去除停用词和英文标点]----> [词干提取] ----> [得到该篇文本的词语列表]。

分词token化和上文阐述的一致，在这里就不赘述了。

词干提取（stemming）是预处理常用的步骤，抽取词的词干或词根形式，但是提取之后一般不能够表达完整语义。例如 “leaves”进行词干提取之后得到词干“leav”，实际上它应该是名词“leaf”的复数形式。

图4.10 使用nltk进行词干提取

由于提取的关键词将会呈现给用户，如果使用词干提取，最后推荐的关键词也是词语的词干形式，不能很好表达完整语义，所以词干提取并不是很适合这一场景。英文单词普遍存在单复数或者是各个时态，如果不进行适当处理，类似于“do”和“done”会被当做不同的单词，在这种情况，选择了词性还原去解决这个问题。

词形还原（lemmatization），是把一个词汇还原为一般形式，一般能表达完整语义，例如 “leaves”进行词性还原之后可以得到单数形式“leaf”。nltk中使用词性还原要求手动注明词性，由于一个单词可能有多个词性，否则可能会有问题。因此一般先要分词、词性标注，再词性还原。

除了词干提取力度太大影响预处理效果，在测试了3万条数据自动生成标签，将这些标签汇聚在词云上后发现，仍旧有很多关键词并不是很理想。类似于order，import，except,thank

图4.11 改进前词云

active这样的词缺乏实际意义，select, test, login有一定代码意义,但是作为关键词仍缺乏一定的概括性。同时，类似json, jquery, django, image, server,list,template,session可以看做是理想的关键词。可以发现，比较符合我们思维习惯，并且具有一定概括性的，代码相关程度高的关键词基本是名词。为了过滤到劣质的关键词，所以改进了处理流程，在除去停用词之前增加了词性标注和筛选出名词词性的词语。如下图，是改进后的词云，可以发现关键词的质量有了一定程度的提高

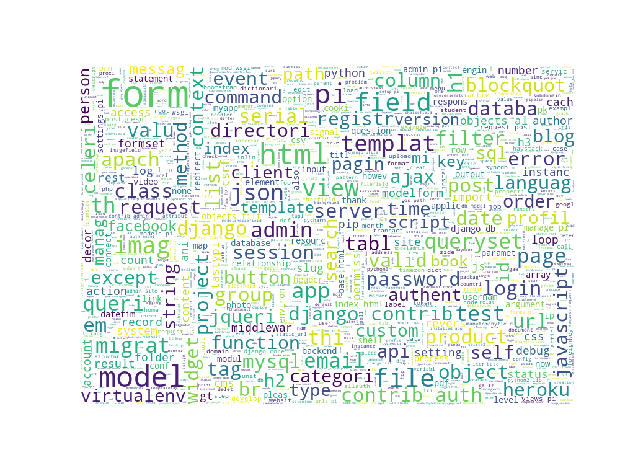


图4.12 改进后词云

最终确定文本预处理流程为[分词token化]----> [字母转换成小写]----> [词性标注]----> [筛选出名词词性的词语]----> [去除停用词和英文标点]----> [词性还原] ----> [得到该篇文本的词语列表]。处理后得到的是一个list,每个元素为该篇文章的词语列表。对语料库中所有文本完成预处理后，将所有文章的list存储在一个list中，可以进一步生成词典或者转化成其他类型的矩阵，再导入到TF-IDF和主题模型中

最终的大list类似如下：

[ [app, model, mysql…],

[tag, email, type…],

[json, python-3,ajax…],

[django, pip, type…]

[pip, session, admin…]

…

]

图4.13 文本预处理代码

### 4.2.3代码预处理

代码预处理和文本采用了不同的处理流程，由于代码语句的内容是不能作为关键词推荐给用户的，所以直接分词是不可取的，需要尽量挖掘代码的结构化信息。问答中出现的代码都是以片段的形式呈现的，在结构和功能上都不够完整，甚至有些代码是不完全符合语法规则的。

如下图，是一个典型的例子。

问题是:“Adding a Method to an Existing Object Instance”(对一个已经存在的实例如何添加新的方法)

******图4.13 一个典型的python问答例子

代码片段如下：

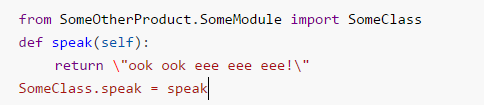


图4.14 回答的代码片段

这段代码在StackOverFlow回答的代码片段中非常具有典型意义，篇幅上短小精悍，主要针对问题的痛点进行解析示范，并且没有实际工程意义。从图4,12可以看到，它使用SomeOtherProduct.SomeModule 指代某个项目某个模块, SomeClass 指代模块中的某个类。这样不完整的代码片段大部分很难使用语法树去解析，即使部分问题对应的回答里的代码片段可以被成功解析，但受制于不是完整的代码文件，仍旧不能起到良好的分析效果。

一般的，开发者在问答网站上搜寻、浏览、回答某个问题，往往需要明确问题涉及代码语言里面哪一个的模块才能深入，比如python中有I/O读取，正则表达式，装饰器，迭代器，切片，词典，集合，框架Django等。如果可以更精确地给出问题或者回答中代码语言涉及的标准库API中哪些包、模块、函数，有利于提高开发者的学习效率。这些工作将在代码分析阶段完成。

承接这一思路，代码预处理首先提取import信息和注释信息，python中引入库、函数、包的一般形式有from a import b ,import c,注释信息一般形式有#[注释内容]，”””[注释内容]”””,均采用正则表达式提取。

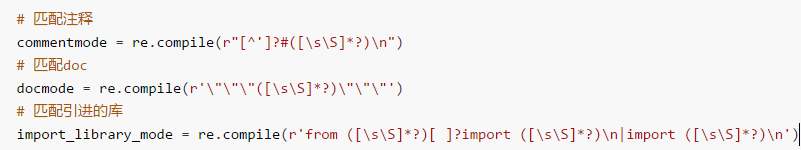


图4.15 正则表达式



图4.15 代码预处理代码截图

## 4.3 文本分析

### 4.3.1 TF-IDF模型

（1）语料库与向量空间

语料（corpus）是一组原始文本的集合，用于无监督地训练文本主题的隐层结构,并且语料中不需要人工标注的附加信息。在python的Gensim包中，corpora是文档集的表现形式，也是后续进一步处理的基础。从本质上来说，corpora就是一个二维矩阵。向量（vector）是由一组文本特征构成的列表。词典（dictionary）是所有文档中所有单词的集合，而且记录了各词的出现次数等信息。

在预处理过程中将文档分割成词语之后生成词语列表，并生成词典：

dictionary = corpora.Dictionary(wordlist)

词典有很多功能，比如diction.token2id 存放的是（word，id）这样的键值对，diction.dfs 存放的是单词的出现频率。利用keys方法可以查看所有词汇id，利用values方法可以查看所有词汇。

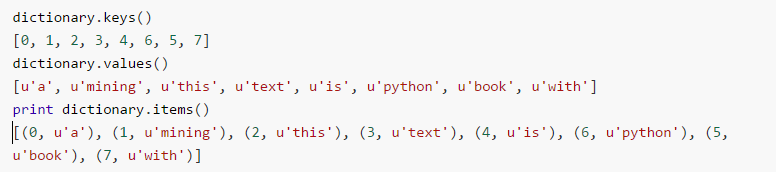


图4.16 词典的功能

利用doc2bow方法可以在构建的词典基础上得到文档词频矩阵，调用方式如下：

corpus = [dictionary.doc2bow(text) for text in texts]

函数doc2bow( )对每个不同单词的出现次数进行了计数，并将单词转换为其编号，然后以稀疏向量的形式返回结果。因此，稀疏向量[(0, 1), (1, 1)]表示：在词典中，id为 0 和 id 为1的单词各出现一次，隐含意义为其他词典中的单词均没有出现过。

（2）TF-IDF转化

我们已经创建了一个用向量流表示文档的语料库，接下来需要进行TF-IDF的转化。转换是标准的Python类，通常通过训练语料库的方式初始化：

tfidf = models.TfidfModel(corpus)

不同的转化需要不同的参数，在TF-IDF转化中，训练的过程就是简单的遍历训练语料库，然后计算文档中每个特征,也就是每个词的频率（在多少文档中出现过）。需要注意的是，转换常常是在两个特定的向量空间之间进行。训练与后续的转换必须使用相同的向量空间。例如使用不同的预处理方法处理字符串、使用不同的属性编号、需要TF-IDF向量的时候却输入了词袋向量，将会导致转换过程中属性匹配错误，进而使输出结果无意义并可能引发异常。

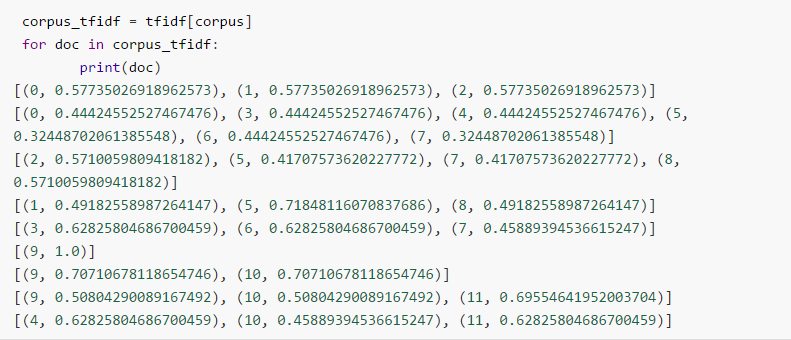
创建的tfidf将被视为只读的对象，可以用它来转换将任何采用旧表示方法的向量（比如词袋整数计数）转换为新的表示方法（TF-IDF权重），并且可以对整个语料库进行转换。

图4.17 使用TF-IDF对整个语料库进行转化

如上图，转换之后打印可以看到文档集合中每个文档中每个特征，也就是词语的TF-IDF权重。

在这个特殊的情况中，被转换的语料库与用来训练的语料库是相同的，但是这不是必须的。一旦转换模型被初始化了，它可以用来转换任何向量，当然最好是使用与训练语料库相同的向量空间。

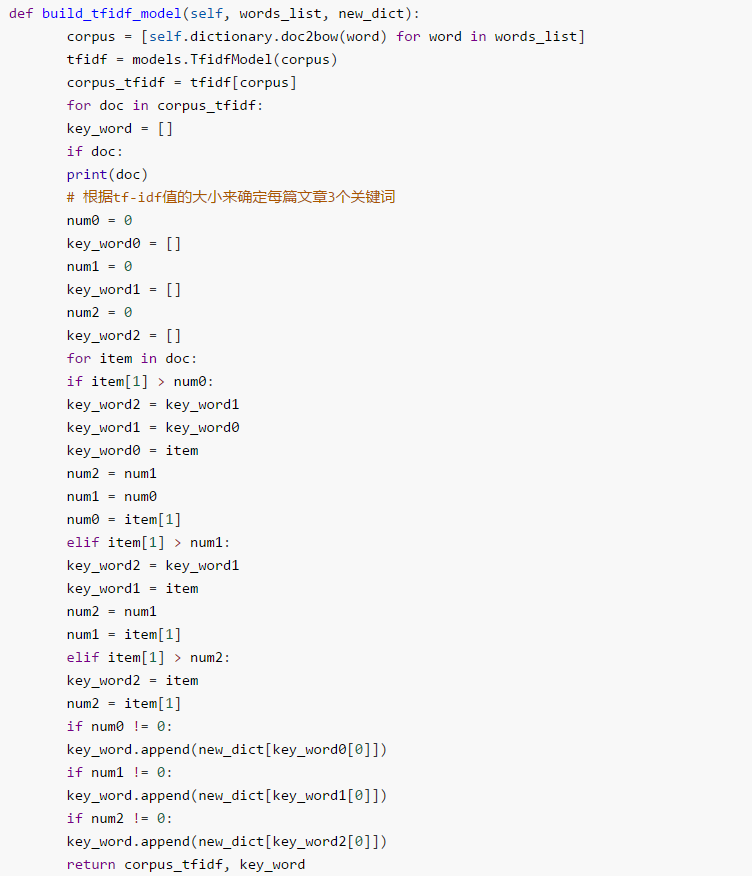
TF-IDF数值与一个词在文档中的出现次数成正比，与该词在整个语言中的出现次数成反比。所以，自动提取关键词的算法就是计算出问答中所有文本集合中，每份文本的每个词的TF-IDF值，然后按降序排列，每份文本取排在前3的词作为关键词。

图4.18 创建一个TF-IDF模型并提取关键词

(3) Gensim中可用的转化

Gensim实现了几种常见的向量空间模型算法，有词频-逆文档频（TF-IDF），潜在语义索引（LSI），隐含狄利克雷分配（LDA）以及分层狄利克雷过程（HDP）：

a. 词频-逆文档频（Term Frequency \* Inverse Document Frequency，TF-IDF）

需要一个词袋形式的训练语料库来实现初始化。转换过程中，它将会接收一个向量同时返回一个相同维度的向量，在语料库中非常稀有的属性的权重将会提高。因此，模型会将整数型的向量转化为实数型的向量，同时让维度不变。创建模型的函数和参数如下：

model = tfidfmodel.TfidfModel(bow\_corpus, normalize=True)

b. 潜在语义索引（Latent Semantic Indexing，LSI，or sometimes LSA）

将文档从词袋或TF-IDF权重空间更好地转化为一个低维的潜在空间。LSI训练的独特之处是我们仅需提供更多的训练文本，能在任何时候继续“训练”。这是通过对底层模型进行增量更新，这个过程被称为“在线训练”。正因为它的这个特性，输入文档流可以是无限大。创建模型的函数和参数如下：

model = lsimodel.LsiModel(tfidf\_corpus, id2word=dictionary, num\_topics=300)

c. 隐含狄利克雷分配（Latent Dirichlet Allocation, LDA）

将词袋计数转化为一个低维主题空间的转换。LDA是LSA的概率扩展，因此LDA的主题可以被解释为词语的概率分布。就像LSA一样，这些分布是从训练语料库中自动推断的。文档可以被解释为这些主题以及对应概率的一个混合。创建模型的函数和参数如下：

model = ldamodel.LdaModel(bow\_corpus, id2word=dictionary, num\_topics=100)

d. 分层狄利克雷过程（Hierarchical Dirichlet Process，HDP）

是一个无参数贝叶斯方法（注意：这里没有num\_topics参数），效果比较粗糙。创建模型的函数和参数如下：

model = hdpmodel.HdpModel(bow\_corpus, id2word=dictionary)

### 4.3.2 主题模型

（1）主题模型的创建

隐含狄利克雷分配（Latent Dirichlet Allocation, LDA），即主题模型的创建也和TF-IDF模型的创建是类似的，可以简单的归纳为以下的步骤：

[获取文档集合]----> [清洗文档]----> [建立文档术语矩阵]----> [转换为LDA模型] ----> [检验]。

获取文档集合是从Mongodb数据库取得pythony有关问题和回答的纯文本，清洗文档是对纯文本进行一系列预处理，在这里就不再赘述了。

为了创建一个LDA model,我们首先需要知道每篇文本每个单词出现的次数，和TF-IDF模型类似，利用doc2bow方法可以在构建的词典基础上得到文档词频矩阵，调用方式如下：

corpus = [dictionary.doc2bow(text) for text in texts]

创建一个LDA model：

图4.18主题模型构造函数和参数

部分参数简介

* corpus：用该参数传入的文档语料将会被用来训练模型；
* num\_topics：需要提取的潜在主题数；
* id2word：用于设置构建模型的词典，决定了词汇数量，id2word = dictionary.id2token；
* distributed：是否开启分布式计算；
* chunksize：文件块大小，等同深度学习训练的batch，一次性给入2000篇文章，一次性给入越多，性能越好，该指标会略微影响最终结果；
* passes：等同epoch，利用整个语料库训练模型的迭代数；
* iterations：控制每篇文章迭代数；
* alpha：决定文档主题狄利克雷先验分布的超参数，默认取值为对称 1.0/num\_topics 先验，可以自行设置，也支持以下两种取值：

a. ‘asymmetric’ ：固定的非对称 1.0/topicno 先验

1. ‘auto’：根据实际数据学习得到的非对称先验

* eta：决定主题词汇狄利克雷先验分布的超参数，可以自行设置为对称的先验分布常量或者长度为词汇总数的向量作为非对称先验，此外也支持以下两种取值：
* a. ‘auto’：根据实际数据学习得到的非对称先验
* b.形如 num\_topics x num\_word的矩阵：为每一个主题都引入一个词汇非对称先验分布
* minimum\_probability：用于限制返回一个文档主题的概率
* 利用random\_state进行随机化设置

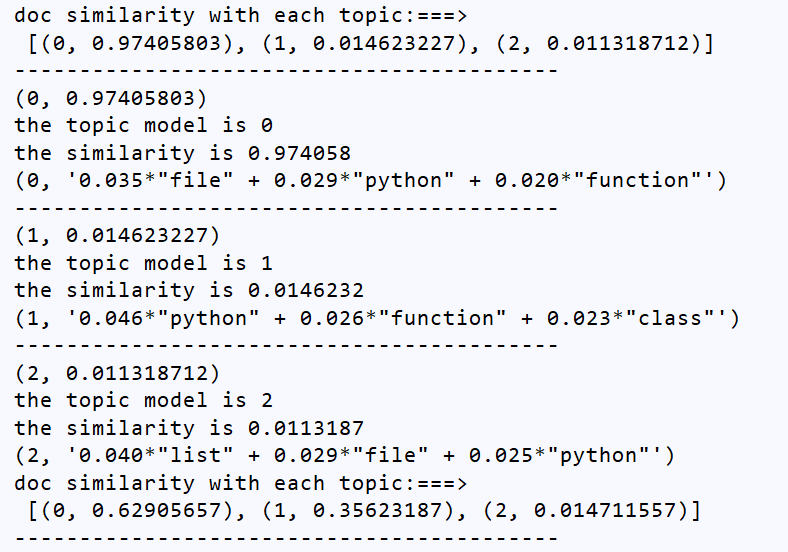
除了iterations和num\_topics需要根据语料库的具体情况调整和修改，其他基本取默认值就可以了。在下一节会具体阐述如何调参和参数选择。

创建一个简单的主题模型代码如下：



图4.19 创建主题模型

选用了100份问答文本作为语料库，设置了num\_topics为3，num\_words为3，即总共用3个主题，每个主题由3个词语构成,输出结果如下

图4.20 文本和主题的相似度

输出结果展示了3个主题向量的构成以及每份文本和每篇主题的相似度。

每份文本和每篇主题的相似度：[(0, 0.97405803), (1, 0.014623227), (2, 0.011318712)]

每个元组的含义为（主题编号，文本和该主题的相似度）

整个列表表示该文本和第1个主题相似度为0.97405803，和第2个主题相似度为0.014623227, 和第3个主题相似度为0.011318712。

主题向量的构成：(0, '0.035\*"file" + 0.029\*"python" + 0.020\*"function"')

元组第一个元素为主题编号，第二个元素为词语的概率\*词语。

（2）相似度计算

由于主题模型的结果是给出了每篇文章对应的主题，这些主题是由一系列特征，也就是一些词语和对应的概率构成的元组组成的。作为一个代码标签自动生成系统，这样的结果推荐给用户显然是不合适的。因为每个主题向量中都存在一些无关紧要的词，所以我们只能把它看做是一种中间的结果，并考虑利用主题模型的去计算文本之间的相似度，然后选取相似度最高的3篇问答，获取它们的人工标签推荐给用户。

相似度计算可以先调用gensim库中的similarities.MatrixSimilarity用整个语料库构造一个相似度模型。对输入的文本进行预处理后得到词语列表，然后调用doc2bow函数转换成corpus,利用这个corpus创建一个主题模型,导入相似度模型可以得到它和语料库中每份文本的相似度，筛选出相似度最高的文本即可。

筛选出前3个相似度最高的文本之后，根据文本编号去数据库中获取文本对应的人工标签返回给用户

图4.21 相似度计算

### 4.2.3 模型的储存和加载

上面的4.2.1和4.2.2只是简单的实现了主题模型和TF-IDF模型的创建，但是没有考虑corpus以及两种模型的保存和加载。在系统正常的推荐流程中，为了提高速率，不应该每次重新创建corpus以及模型，而应该首次创建就保存在文件中，以后只需从文件中读取加载即可。因此，模型层的结构如下：

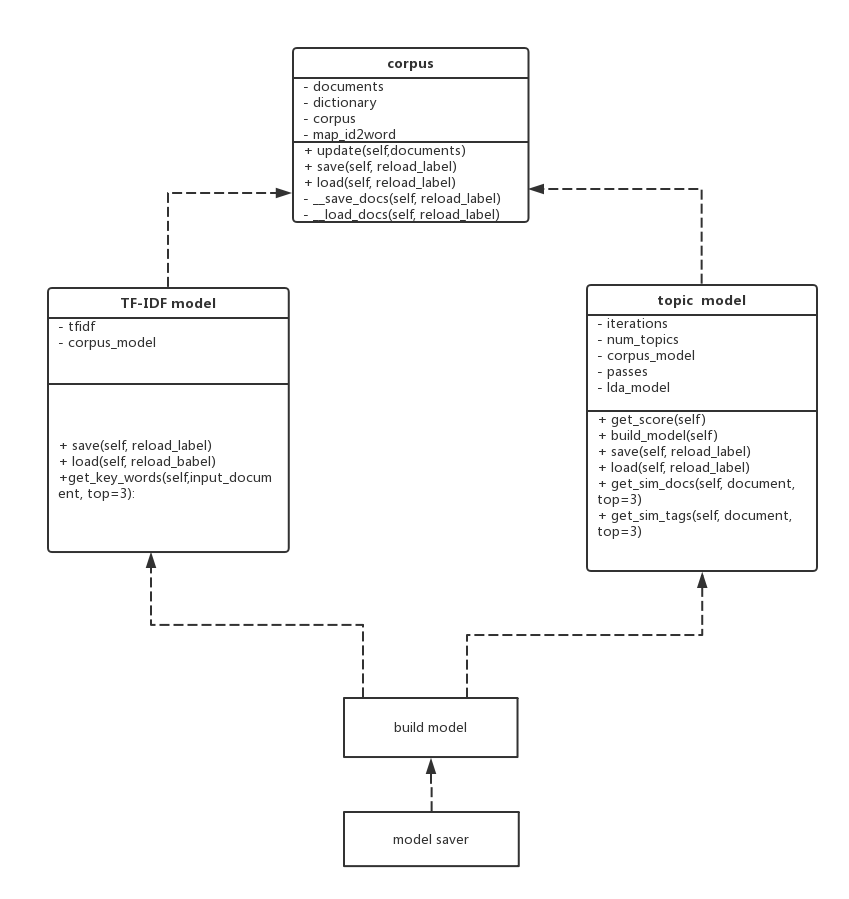


图4.21模型层结构图

corpus类主要负责语料库的生成、存储和加载。corpus类里存储了训练数据中所有的词语，并且它们是以文本向量的形式存储的，词典，corpus文档词项矩阵,以及将(word, id)转换为(id,word)的词典。

在语料库中有几十万的文档，将这些文档都以list的形式存入内存中是不现实的。Gensim通过streaming corpus接口实现了序列化向量空间语料（向量序列）到硬盘，这样文件会被惰性地从硬盘中读取，每次读取一个文件，而不是一次将所有语料读入主内存。储存中的时候会将语料存储为Matrix Market format的格式, 反过来，加载的时候也可以从Matrix Market文件读取语料迭代器，需要注意的是因为是惰性读取，所以需要list化一下。

除了corpus，词典和词语列表也需要存储。词语列表是一个二维数组，存储在文件中，不同文档用换行分割，每份文档的词语用“,”分割。词典使用gensim自带的save函数进行存储，需要的时候可以重新加载。



图4.22 corpos 类代码

# 5 结论和展望

段落号：（1）…。

（2）…。

（3）…。

## 5.1 结论

（1）生成函数法可以分为直接计算生成函数法、分段拟合生成函数法及半整数生成函数法。这三种方法有如下特点：①……；②……；③……。

（2）本文运用三种不同生成函数法，测定了多元酸和氨基酸合铜配合物的稳定常数，得到了……。

（3）三种生成函数法中无论哪一种方法，对待测酸或配合物稳定常数的大小均有一定的要求，如……。

……。

## 5.2 展望

（1）生成函数法理论可靠，计算方便，但……。

（2）在生成函数法的应用中，还有以下问题有待研究和解决：①……；②……。

……。

段内层次号 ：①…；②…。

# 

注：期刊若只有期，没有卷，则可以省略卷号，如参考文献[1]示例。若只有卷，没有（或不分）期，则可以省略期号，如参考文献[2]示例。

# 参考文献

期刊中析出的文献

1. 李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作，2000(2):5-8.
2. DES MARAIS D J, STRAUSS H, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
3. 陈桂娥，樊行雪，许振良.线性滴定中稳定常数测定方法比较[J].华东理工大学学报，1996，22(5): 620-625.

普通图书

1. 蒋有绪，郭泉水，马娟，等.中国森林群落分类及其群落学特征[M].北京：科学出版社，1998.
2. International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.

论文集，会议录

1. 雷光春.综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社，2012.
2. BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
3. 孔宪京，邹德高，徐斌，等.台山核电厂海水库护岸抗震分析与安全性评价研究报告[R].大连:大连理工大学工程抗震研究所，2009.

报 告

1. World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: W H O, 1970.

学位论文

1. 王燕.氨基酸–金属离子体系的测定[D].上海:同济大学，2009.
2. CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1965.

专利文献

1. 刘加林.多功能一次性压舌板:中国，92214985.2[P]. 1993-04-01.

专著中析出的文献

1. 白书农.植物开花研究[M]//李承森.植物科学进展.北京:高等教育出版社，1998:146-163.
2. 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.运筹学的理论与应用:中国运筹学会第五届大会论文集.西安:西安电子科技大学出版社，1996:468-471.
3. 张田勤.罪犯DNA库与生命伦理学计划[N].大众科技报，2000-11-12(7).

标准文献

1. 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录:第4部分 非书资料: GB/T 3792.4-2009[S].北京:中国标准出版社，2010:3.
2. 萧钮.出版业信息化迈人快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].http://www.creader. com/news/20011219/200112190019.html.

电子文献

1. Dublin core metadata element set: version 1.1[EB/OL].(2012-06-14)[2014-06-11].http:// dublincore.org/documents/dces/.

（1）所有引用的期刊需写出完整刊名。按论文中参考文献出现的次序，用阿拉伯数字自然编号，序码加方括号，顶格书写。

（2）五号，宋体（英文Times New Roman），行距18磅，段前0行，段后0行。

（3）参考文献不少于10篇，其中外文文献不少于2篇 （这是最低要求。各学院可以根据本学院情况制定数量要求）。

# 谢 辞