# 浙江大学计算机学院

Java 程序设计课程报告

2024-2025 学年秋冬学期

题目	HW3: 搜索引擎
学号	3220104147
学生姓名	余卓耘
所在专业	软件工程
所在班级	2202

# 目录

1	引言	<u></u>	1
1.	1	设计目的	1
1. 2	2 设	상计说明	1
2	总	.体设计	2
2.	1	功能模块设计	2
2.		2 流程图设计	3
3	详	生细设计	5
3.	1	核心模块设计	5
3.	2	Indexer 类的设计	7
3.	3	Parser 类的设计	8
3.	4	Searcher 类的设计	8
3.	5	WebCrawler 类的设计	9
4	狈	试与运行	10
4.	1	程序测试	10
4.	2	程序运行	11
5.	总统	结与参考文献	17

## 1 引言

本次开发的是一个搜索引擎,使用 JAVA 语言编写,结合 Jsoup, apache tika, lucene 等来搭建搜索引擎,支持网络爬虫搜索和利用本地文档资料搜索,支持解析 txt、doc、pdf、html 等文件格式,在命令行界面直接交互。

#### 1. 1 设计目的

本项目旨在开发一个功能较完善的文件搜索引擎系统,实现对本地文件和网 页内容的智能检索。具体功能如下:

- (1) 支持多源索引功能,用户可以选择添加本地文件目录(\documents)或网页 URL 进行内容索引。系统能够实时监控本地文件变化,自动更新索引内容。
- (2) 提供灵活的搜索范围选择,用户可以选择在所有内容、仅本地文件或仅 网页内容中进行搜索,提高搜索精确度。
- (3) 实现智能网页爬取搜索功能,系统可以自动分析网页内容,提取关键信息并建立索引。爬虫具有深度限制和访问控制机制,可自行输入爬取深度(1-3,3 最深),避免过度爬取
- (4) 实现本地文件搜索功能,搜索结果展示丰富。本地文件显示文件相对路径、类型和内容预览,对于网页内容则显示标题、URL 和相关内容片段,帮助用户快速定位所需信息。
- (5) 采用面向对象设计思想,将索引器、解析器、搜索器等功能模块解耦,便于系统的维护和扩展。系统支持多种文件格式的解析,包括 txt、docx、pdf、html 等常见格式。
- (6) 提供友好的命令行交互界面,用户可以通过简单的菜单操作完成所有功能,操作直观,使用方便。系统具有完善的异常处理机制,确保稳定运行。

#### 1.2 设计说明

本程序采用 Java 程序设计语言,在 VSCode 平台下编辑、编译与调试。具体程序由 3220104147-余卓耘独立完成。运行方式详见压缩包中的 ReadMe. txt 文

## 2 总体设计

#### 2.1 功能模块设计

本程序需实现的主要功能有:

(1) 支持多源索引功能: 用户可以选择添加本地文件目录或网页 URL 进行内容索引,如代码所示:

```
switch (choice) {
case 1: // 添加本地目录
    handleLocalDirectory(scanner);
    break;
case 2: // 添加网页索引
    handleWebCrawling(scanner);
    break;
```

- (2) 提供灵活的搜索范围:用户可以选择在所有内容、仅本地文件或仅网页内容中进行搜索,提高检索精确度。
- (3) 实现智能网页爬取:系统可以自动分析网页内容,提取关键信息并建立索引。爬虫具有深度限制和访问控制机制。
- (4) 提供丰富的搜索结果展示:包括文件路径、类型、内容预览等信息,帮助用户快速定位。

程序的总体功能如图 1 所示:

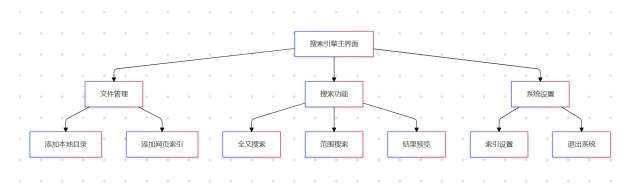


图 1 总体功能图

### 2. 2 流程图设计

程序总体流程如图 2 所示:

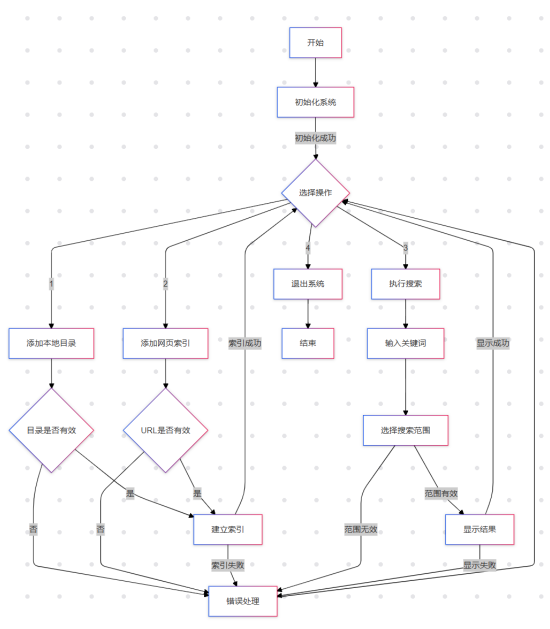


图 2 总体流程图

主功能——搜索流程如下图所示:

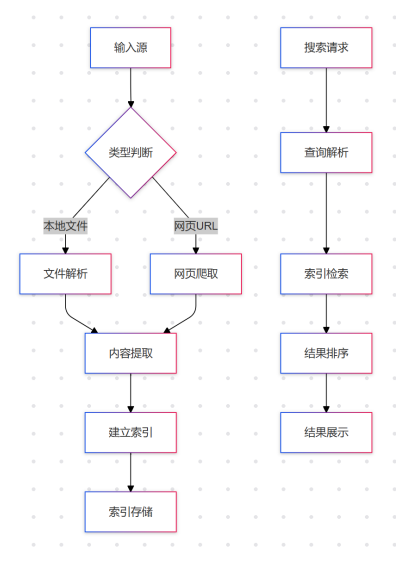


图 3 搜索功能流程图

## 3 详细设计

#### 3. 1 核心模块设计

Main 类是整个搜索引擎的核心类,实现了文件索引和搜索功能。主要包含以下几个关键类:

索引器(Indexer): 负责建立和维护文档索引

解析器(Parser): 负责解析不同格式的文档内容

搜索器(Searcher): 提供搜索功能

网页爬虫(WebCrawler): 负责网页内容的获取和分析

UML 图如下:

## Main -Parser parser -Indexer indexer -Searcher searcher -String watchPath -boolean hasWebContent -Scanner scanner +main(String[] args) : void +handleSearch(Scanner scanner): void +handleLocalDirectory(Scanner scanner): void +handleWebCrawling(Scanner scanner): void -showMainMenu(): void -displaySearchResults(List results): void -indexExistingFiles(String path, Parser parser, Indexer indexer): void -indexFilesInDirectory(File folder, Parser parser, Indexer indexer): void -startFileWatcher(String path, Parser parser, Indexer indexer): void

图 4 Main 类 UML 图

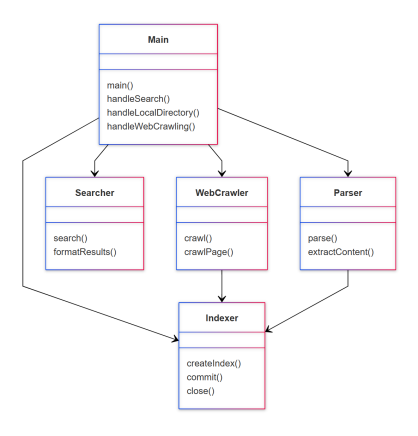


图 5 模块关系 UML 图

以下是 UML 图中有关数据和方法的详细说明:

- (1) 成员变量
- ① parser 是 Parser 类型的对象,用于解析不同格式的文档内容;
- ② indexer 是 Indexer 类型的对象,负责创建和维护文档索引;
- ③ searcher 是 Searcher 类型的对象,提供搜索功能;
- ④ watchPath 是 String 类型的对象,负责监控本地文件目录路径;
- ⑤ hasWebContent 是 boolean 类型的对象,负责判断是否包含网页内容。
- (2) 方法
- ① main():程序入口,初始化系统组件
- ② handleLocalDirectory(): 处理本地文件索引;
- ③ handleWebCrawling(): 处理网页内容爬取;

- ④ handleSearch(): 处理搜索请求;
- ⑤ displaySearchResults(): 格式化显示搜索结果。

#### 3. 2 Indexer 类的设计

Indexer 类是负责创建和管理索引的核心类。标明 Indexer 类的主要成员变量、方法以及和其他类之间组合关系的 UML 图如下所示:

#### Indexer

- -IndexWriter writer
- -Directory indexDir
- -static final String INDEX\_DIR
- +Indexer()
- +createIndex(String content, String filePath, String mimeType): void
- +commit() : void
  +close() : void

图 6 Indexer 类 UML 图

以下是 UML 图中有关数据和方法的详细说明:

- (1) 成员变量
  - ① writer 是 IndexWriter 类型的对象,用于写入索引
- ② indexDir 是 Directory 类型的对象,表示索引存储目录
- ③ INDEX DIR 是静态常量,定义索引目录路径

#### (2) 方法

- ① Indexer()构造方法初始化索引写入器
- ② createIndex()方法创建文档索引
- ③ commit()方法提交索引更改
- ④ close()方法关闭索引写入器

#### 3. 3 Parser 类的设计

Parser 类是 javax. swing 包中的文档解析类,实现了对多种格式文档的内容提取。所创建的对象 parser 是系统中重要的解析组件之一,负责将不同格式的文档转换为可索引的文本内容。标明 Parser 类的主要成员变量、方法以及和其他类之间组合关系的 UML 图如下所示:

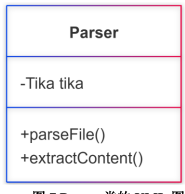


图 7 Parser 类的 UML 图

以下是 UML 图中有关数据和方法的详细说明:

- (1) 成员变量
- ① tika 是 Apache Tika 解析器实例,用于解析不同格式的文档
  - (2) 方法
- ① parseFile()方法负责解析文件内容,支持多种文档格式
- ② extractContent()方法从解析结果中提取纯文本内容

#### 3. 4 Searcher 类的设计

Searcher 类是搜索功能的核心实现类,提供了强大的全文检索能力。所创建的对象 searcher 负责执行搜索查询并返回相关结果。标明 Searcher 类的主要成员变量、方法以及和其他类之间组合关系的 UML 图如下所示:



图 8 Searcher 类的 UML 图

以下是 UML 图中有关数据和方法的详细说明:

- (1) 成员变量
- ① searcher 是 IndexSearcher 类型的对象,用于执行搜索
- ② analyzer 是 Analyzer 类型的对象, 负责文本分析
- (2) 方法
- ① search()方法执行搜索查询并返回匹配结果
- ② formatResults()方法格式化搜索结果以便显示

#### 3. 5 WebCrawler 类的设计

WebCrawler 类是网页内容爬取的核心类,实现了网页的自动获取和分析。所创建的对象 webCrawler 负责从指定 URL 开始爬取网页内容。标明 WebCrawler 类的主要成员变量、方法以及和其他类之间组合关系的 UML 图如下所示:

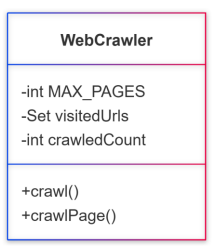


图 9 Searcher 类的 UML 图

以下是 UML 图中有关数据和方法的详细说明:

- (1) 成员变量
- ① MAX PAGES 是整型常量,限制最大爬取页面数
- ② visitedUrls 是 Set 类型的集合, 记录已访问的 URL
- ③ crawledCount 是整型变量, 统计已爬取的页面数
- (2) 方法
- ① crawl()方法开始网页爬取过程
- ② crawlPage()方法爬取单个网页的内容

## 4 测试与运行

#### 4. 1 程序测试

在程序代码基本完成后,采用单元测试与集成测试结合的方法,经过不断的调试与修改,最后测试本次所设计的搜索能够正常运行,功能满足实验要求。详情见 4.2 程序运行处截图。

#### 测试数据如下:

我在本地准备了一些 txt、docx、pdf、html 文件,存放于根目录\documents下,准备了网址 https://www.runoob.com/java/java-tutorial.html 供爬取信息。

测试时输入"java"关键词进行搜索。

根目录 documents 文件组织结构如下:



图 10 本地测试文件组织

具体测试样例文件内容可在根目录\documents 下查看,这里限于篇幅只给出.txt 文件的样例:

```
Java是一种广泛使用的编程语言,具有跨平台、面向对象、泛型编程的特性,广泛应用于企业级Web应用开发、移动应用开发、桌面应用、嵌入式系统和云计算等领域。以下是Java的一些关键特点:

1. 简单性: Java设计时尽量减少了复杂性,去掉了指针直接操作等容易引起错误的部分。

2. 面向对象: Java是一种面向对象的语言,这意味着它支持类和对象的概念,继承、封装和多态等特性。

3. 平台无关性: Java程序是 "一次编写,到处运行"(Write Once, Run Anywhere,WORA)。Java程序在Java虚拟机(JVM)上运行,JVM可以在多种操作系统上实现。

4. 健壮性: Java的强类型机制、异常处理和垃圾自动收集等特性使得Java程序非常健壮。

5. 安全性: Java提供了强大的安全机制,包括在运行时进行字节码验证和实施安全策略。
```

图 11 txt 文件测试样例

#### 4. 2 程序运行

程序运行主界面、主菜单如图 12 所示:

```
PS D:\User\Desktop\JAVA\2024hw\ZJU_JAVA_2024\hw3\SearchEngine>欢迎使用文件搜索引擎!
本程序支持本地文件和网页内容的索引与搜索。
请选择操作:
1. 添加本地目录
2. 添加网页索引
3. 开始搜索
4. 退出
```

图 12 程序主界面

添加本地目录如图 13 所示:

```
请选择操作:
1. 添加本地目录
2. 添加网页索引
3. 开始搜索
4. 退出
请输入要索引的目录路径(例如: documents):
documents
开始索引现文件...
已索引: documents\docs\Java1.docx
已索引: documents\docs\test.docx
已索引: documents\htmls\java.html
已索引: documents\htmls\python.html
已索引: documents\htmls\urls.html
已索引: documents\pdfs\Java1.pdf
已索引: documents\pdfs\test.pdf
已索引: documents\txts\Java.txt
已索引: documents\txts\lucene.txt
索引完成!
```

图 13 添加本地目录

添加网络索引如图 14 所示:

图 14 添加网络索引

开始搜索后输入关键词如图 15 所示:

```
请选择操作:
1. 添加本地目录
2. 添加网页索引
3. 开始搜索
4. 退出
3
请输入搜索关键词:
java
```

图 15 开始搜索

#### 各种搜索选项的搜索结果如图 16~19 所示:

```
搜索范围:
1. 所有内容
2. 仅本地文件
3. 仅网页内容
找到 5 个结果:
结果 #1:
97条 #1.
文件路径: webpage:https://www.runoob.com/java/java-tutorial.html
文件类型: webpage
相关度: 0.7414384
内容预览: 网页标题:
网页地址: :https://www.runoob.com/java/java-tutorial.html
结果 #2:
文件路径: documents\docs\Java1.docx
文件类型: doc
相关度: 0.71907103
内容预览: Java是一门高级的、面向对象的编程语言,由James Gosling等人在1995年于Sun Microsystems公司开发。它被设计为具有跨平台能力和高度的可移植性,这使得Java应用程序能够在任何安装了适当Java虚拟机(JVM)的设备上运行。以下是Java的一些独特特点和优势:
1. **跨平台能力**: Java的核心优势之一是其"编写一次,到处运行"(WORA)的理念,这意味着Jav...
结果 #3:
37条 # 9.5
文件路径: documents\pdfs\Java1.pdf
文件类型: pdf
相关度: 0.71907103
内容预览:
Java 是一门高级的、面向对象的编程语言,由 James Gosling 等人在 1995 年于 Sun
Microsystems 公司开发。它被设计为具有跨平台能力和高度的可移植性,这使得 Java
应用程序能够在任何安装了适当 Java 虚拟机 (JVM) 的设备上运行。以下是 Java 的一
些独特特点和优势:
1. **跨平台能力**: Java 的核心优势之一是其"编写一...
结果 #4:
文件路径: documents\txts\Java.txt
文件类型: txt
相关度: 0.7185646
ロスタップ Java是一种广泛使用的编程语言,具有跨平台、面向对象、泛型编程的特性,广泛应用于企业级Web应用开
发、移动应用开发、桌面应用、嵌入式系统和云计算等领域。以下是Java的一些关键特点:
1.简单性:Java设计时尽量减少了复杂性,去掉了指针直接操作等容易引起错误的部分。
2.面向对象: Java是一种面向对象的语言,这意味着它支持类和对象的概念,继承、封装和多态等特性。
结果 #5:
文件路径: documents\htmls\java.html
文件类型: html
柱关度: 0.6971112
内容预览:html> head> Java编程介绍 /head> body> Java编程语言 Java是一种广泛使用的计算机编程语言,拥有跨平台、面向对象、泛型编程的特性。 Java可以开发: 桌面应用程序 Web应用程序 Android应用程序 分布式系统 /body> /html>
```

图 16、17 在所有内容(本地+网页索引)搜索

请输入搜索关键词: java			
搜索范围: 1. 所有内容 2. 仅本地文件 3. 仅网页内容 2			
找到 4 个结果:			
结果 #1: 文件路径: documents\docs\Java1.docx 文件类型: doc 相关度: 0.71921813 内容预览: Java是一门高级的、面向对象的编程语言,由James Gosling等人在1995年于Sun Microsystems公司开发。 它被设计为具有跨平台能力和高度的可移植性,这使得Java应用程序能够在任何安装了适当Java虚拟机(JVM)的设备 上运行。以下是Java的一些独特特点和优势:			
1. **跨平台能力**: Java的核心优势之一是其"编写一次,到处运行"(WORA)的理念,这意味着Jav			
结果 #2: 文件路径: documents\pdfs\Java1.pdf 文件类型: pdf 相关度: 0.71921813 内容预览: Java 是一门高级的、面向对象的编程语言,由 James Gosling 等人在 1995 年于 Sun			
Microsystems 公司开发。它被设计为具有跨平台能力和高度的可移植性,这使得 Java			
应用程序能够在任何安装了适当 Java 虚拟机 (JVM) 的设备上运行。以下是 Java 的一			
些独特特点和优势:			
1. **跨平台能力**: Java 的核心优势之一是其"编写一			
1. ^^吃了口服刀 ^^. Java 时 化 U IX U IX D E E E H I			
结果 #3: 文件路径: documents\txts\Java.txt 文件类型: txt 相关度: 0.71870923 内容预览: Java是一种广泛使用的编程语言,具有跨平台、面向对象、泛型编程的特性,广泛应用于企业级Web应用开 发、移动应用开发、桌面应用、嵌入式系统和云计算等领域。以下是Java的一些关键特点:			
1. 简单性:Java设计时尽量减少了复杂性,去掉了指针直接操作等容易引起错误的部分。			
2.面向对象: Java是一种面向对象的语言,这意味着它支持类和对象的概念,继承、封装和多态等特性。			
3			
结果 #4: 文件路径: documents\htmls\java.html 文件类型: html 相关度: 0.6971994			

图 18 仅本地文件搜索

图 19 仅网页搜索

错误信息处理如图 20~22 所示:

```
请选择操作:
1. 添加本地目录
2. 添加网页索引
3. 开始搜索
4. 退出
1 请输入要索引的目录路径(例如:documents):
aaaa
错误: 无效的目录路径! 请确保目录存在且路径正确。
```

```
请选择操作:
1. 添加本地目录
2. 添加网页索引
3. 开始搜索
4. 退出
5
无效的选项,请输入1-4之间的数字
```

图 20、21 不合法输入的报错

```
请选择操作:
1. 添加网京  
2. 添加网京  
3. 开始搜索  
4. 退出  
3. 请输入搜索关键词: jaav  
搜索范围:  
1. 所有内文  
2. 仅网页内  
2. 仅网页  
1. 未找到匹配结果
```

图 22 未找到结果的报错

## 退出界面如图 23 所示:

```
请选择操作:
1. 添加本地目录
2. 添加网页索引
3. 开始搜索
4. 退出
4
感谢使用搜索引擎,再见!
PS D:\User\Desktop\JAVA\2024hw\ZJU_JAVA_2024\hw3\SearchEngine>
```

图 23 退出界面

### 5. 总结

本次开发的搜索引擎项目,旨在结合 Jsoup, apache tika, lucene 等来搭建搜索引擎。在开发过程中,我面临了众多挑战,这些问题既有基础性的,也有较为复杂的系统性问题。尽管困难重重,但通过不懈的调试和优化,搜索引擎终于达到了预期的功能。

在项目开发中我遇到最大的困难是爬虫内容不显示,我增加了诸多打印语句,插在程序执行的各个位置,一方面能帮助我查看程序运行情况排查错误,另一方面在主菜单上显示信息对于用户也能起到提示功能,改善使用体验。经过调试,我发现是索引建立时目录定位错误的问题,后续我便顺利修改完了这个问题,实现了搜索引擎功能的正常使用。

通过这个项目,我深刻体会到了细节在编程中的重要性。每一个小问题都可能成为提升编程技能的契机,它们不仅锻炼了我的编程能力,也培养了我严谨的编程态度。同时,这次经历为我未来的编程工作积累了宝贵的经验。

在完成搜索引擎的开发后,我意识到自己还有许多需要提高的地方。单独完成这样一个项目对我来说是一项巨大的挑战,因为它涉及到众多复杂的算法和数据结构。这次经历让我深刻认识到扎实的基础知识对于编程的重要性。我也明白了,只要我们愿意投入努力去学习,就能够创造出优秀的作品。原创性是我们最宝贵的资产,它推动我们不依赖于他人的成果,而是通过自己的努力实现创新。我期待将这些经验应用到未来的学习和工作中,继续在编程的道路上不断前进。

## 参考文献

- [1] 耿祥义. Java 大学实用教程[M]. 北京:清华大学出版社,2009.
- [2] 耿祥义. Java 课程设计[M]. 北京: 清华大学出版社, 2008.
- [3] 王鹏, Java Swing 图形界面开发与案例详解[M], 北京:清华大学出版社,2008.
- [4] 丁振凡. Java 语言实验教程[M]. 北京: 北京邮电大学出版社,2005.
- [5] 郑莉. Java 语言程序设计[M]. 北京:清华大学出版社,2006.