Konzeption und Realisierung eines Systems zur Informationssuche in einem Dokumentenarchiv basierend auf Textinhalt und Metadaten

Conception and Realization of an Information Retrival System for a Document Archive based on Text Content and Metadata

Annika Kremer

Bachelor-Abschlussarbeit

Betreuer: Prof. Dr. Karl Hans Bläsius

Trier, 24.08.2017

Kurzfassung

Diese Arbeit befasst sich mit der Konzeption und Realisierung eines Information-Retrieval-Systems, welches ein Archiv mit semistrukturierten Dokumenten, die sowohl Freitext als auch Metadaten enthalten, effizient nach vom Nutzer festgelegten und logisch verknüpfbaren Kriterien durchsucht. Ziel der Implementierung ist es, dem Nutzer nach Abschluss des Suchvorgangs zu seinem Informationsbedürfnis passende Dokumente zurückzuliefern und diese auf eine übersichtliche Weise zu präsentieren.

Zunächst wird die Problemstellung im Detail erläutert, damit der Leser eine genaue Vorstellung über die Anforderungen, welche die Implementierung erfüllen soll, bekommt. Anschließend wird Information Retrieval im Allgemeinen vorgestellt, um einen Überblick über die Thematik zu geben. Es folgt eine Erklärung zweier klassischer Information-Retrieval-Modelle, boolesches Retrieval und Vektorraummodell, inklusive Erläuterung der Funktionsweisen. Anschließend wird beschrieben, wie sich solche Modelle in Hinsicht auf Qualität bewerten und vergleichen lassen. Nach dem Vermitteln der notwendigen theoretischen Kenntnisse beschreibt der Implementierungsteil, auf welche Weise und in welchen Bereichen die beiden Verfahren für die Implementierung zum Einsatz kamen und inwieweit eine Modifizierung zur Anpassung auf die vorliegende Problemstellung erfolgte. Neben der internen Funktionsweise wird auch die Benutzung der Oberfläche erläutert, um den Anwender mit der Bedienung des Systems vertraut zu machen.

Es folgt eine Zusammenfassung der Arbeit mit abschließender Bewertung der Ergebnisse sowie ein Ausblick auf zukünftige Verbesserungsmöglichkeiten.

Kurzfassung

This paper discusses the conception and realization of an information retrieval system that searches efficiently in an archive of semistructured documents containing free text and metadata. The search criteria for this system are determined by the user and can be freely connected with boolean operators. The aim of the implementation is to retrieve documents satisfying the user's information need and to present the results clearly.

First of all the problem is discussed in detail to give the reader a precise idea of the requirements which the implementation has to comply with. Afterwards, information retrieval in general is presented to give an overview on the topic. The chapter about information retrieval is followed by an explanation of two classical information retrieval models called boolean retrieval and vectorspace model, including their functionality. Afterwards, it is discussed how the quality of such systems can be estimated and compared.

After having provided the necessary theory, the paper continues with the implementation part which explains where and how the models were used and if they have been modified to fit the given problem. Aside from the intern functionality, the reader learns about how to operate the system via its user interface.

The paper concludes with a summary, including a final result evaluation and a presentation of future prospects for system improvements.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Problemstellung	1
	1.1 Einleitung	1
	1.2 Problemstellung	1
	1.3 Teilprobleme	2
	1.3.1 Dynamisches Einlesen der Metadaten	2
	1.3.2 Unterscheidung zwischen Metadaten und Freitext	2
	1.3.3 Metadatensuche	2
	1.3.4 Freitextsuche	3
	1.3.5 Verknüpfung mit AND, OR und NOT	3
	1.3.6 Benutzeroberfläche	3
2	Information Retrieval	5
	2.1 Bedeutung	5
	2.1.1 Information	5
	2.1.2 Begriffsdefinition	6
	2.1.3 Unterschied zur Datenbankensuche	6
	2.2 Beispiel Websuche	6
	2.3 Bezug zur Problemstellung	7
	2.3.1 Teilweise strukturierte Daten	7
3	Grundbegriffe	9
	3.1 Dokument	6
	3.2 Anfrage	8
	3.3 Indexierung	6
	3.3.1 Term und Vokabular	10
	3.3.2 Stoppwörter	10
4	Boolesches Retrieval	11
	4.1 Eigenschaften des Verfahrens	11
	4.2 Funktionsprinzip	11
	4.2.1 Attribut	11
	4.2.2 Anfragen	12
	4.3 Implementierungsansätze	19

Inhaltsverzeichnis

		4.3.1 Term-Dokument Inzidenz Matrix4.3.2 Invertierte Liste	13 14
5	Da	s Vektorraummodell	18
		Funktionsprinzip	18
		Vektor und Vektorraum	18
		Definition Vektorraummodell	20
		Gewichte	20
	0.1	5.4.1 Termhäufigkeit	21
		5.4.2 Dokumenthäufigkeit	21
		5.4.3 Invertierte Dokumenthäufigkeit	$\frac{21}{21}$
		5.4.4 TF-IDF-Gewichtung	$\frac{21}{22}$
	F F		
	5.5	Anfragen	22
	5.6		23
		5.6.1 Euklidischer Abstand	23
		5.6.2 Cosinus-Maß	23
6	Be	wertung eines Information-Retrieval-Systems	26
	6.1	Problem Relevanz	26
	6.2	Precision und Recall	27
		6.2.1 Precision	27
		6.2.2 Recall	27
		6.2.3 Veranschaulichung	27
	6.3	Zwei Evaluierungsmaße	28
		Durchführung	28
7	Im	plementierung	29
•		Teilweise strukturierte Dokumente	$\frac{29}{29}$
			$\frac{29}{30}$
	1.2	Initialisierungsschritte	
		7.2.1 Erstellen des Dokument-Dictionaries	30
	7.0	7.2.2 Verarbeiten der Dokumente	31
	7.3	Suche	34
		7.3.1 Metadatensuche	35
		7.3.2 Freitextsuche	35
	7.4	Verrechnung der Suchergebnisse	36
8	Die	Benutzeroberfläche	38
	8.1	Anforderungen	38
	8.2	Grundaufbau der Oberfläche	39
	8.3	Verzeichnisauswahl	40
	8.4	Suchanfrage	40
		8.4.1 Zusammenstellung der Teilanfrage	41
		8.4.2 Beispiel	41
	8.5	Gesamtanfrage	42
		Ergebnis	42
	\sim .		

	Inhaltsverzeichnis	
9	Zusammenfassung und Ausblick	44
	9.1 Zusammenfassung	44
	9.2 Ausblick	
\mathbf{Li}_{1}	teraturverzeichnis	46

Abbildungsverzeichnis

4.1	Term-Dokument Inzidenz Matrix. Die Zeilen enthalten die Terme, die Spalten die docIDs der Dokumente. Alle Einträge mit einer 0 sind leere Einträge (eigene Abbildung, basierend auf [CDM08], S.4). Invertierte Listen zu drei Beispieltermen. Jede invertierte Liste enthält die Dokumentindizes oder auch docIDs der Dokumente, in denen der jeweilige Term vorkommt (eigene Abbildung, basierend auf [CDM08], S.6)	13 14
5.1	Vektorraum mit den Termen $T1$ und $T2$ als Achsen, drei Dokumentvektoren zu den Dokumenten d_i und einem Anfragevektor zur Anfrage q . Das Cosinus-Maß liefert als ähnlichstes Dokument d_2 , da α der kleinste eingeschlossene Winkel ist (eigene Abbildung, basierend auf [SB10], S.55)	24
7.1	Eintrag für ein Dokument im Dokument-Dictionary. Die Struct-Slots Datum und Absender können bei Fehlen dieser Metadaten leer bleiben. Im rot markierten Bereich wird später der	0.1
7.2	Dokumentvektor eingetragen (eigene Abbildung)	31
7.3	Struktur für einen Eintrag im Term-Dictionary. Der Termname bildet den Schlüssel, Index und <i>idf</i> sind in einem Struct zusammengefasst. Der Index gibt die Position des Terms im Dokumentvektor an (eigene Abbildung)	34
7.4	Umwandlung einer Anfrage in den entsprechenden Query-Vektor. "Kontaktadresse" besitzt den Index 3, "Seminar" den Index 123. Mai kommt im Archiv nicht vor, darum wird der Term ignoriert. Alle Indizes ungleich 3 und 123 sind als mit 0 gewichtet zu interpretieren (eigene Abbildung).	36
8.1	Gliederung der Benutzeroberfläche. Teil a beinhaltet die Verzeichnisauswahl, Teil b die gesamte Suchanfrage und Teil c die Erstellung der Teilanfrage (Eigene Abbildung)	39

8.2	Verzeichnisauswahl (eigene Abbildung)	40
8.3	Attributnamen auswählen und intern verknüpfen, hier mit dem	
	OR-Operator (eigene Abbildung)	41
8.4	Freitextauswahl. Da nur ein Suchbereich ausgewählt ist, bleibt der	
	selektierte OR-Operator ohne Wirkung (eigene Abbildung)	42
8.5	Anzeige der Gesamtanfrage auf dem mittleren Textfeld (siehe	
	Abbildung 8.1 Teil b) (eigene Abbildung)	42
8.6	Pop-Up Fenster zur Anzeige der Resultate (eigene Abbildung)	43
8.7	Scrollbare Anzeige, um beliebig viele Resultate anzeigen zu können	
	(eigene Abbildung)	43

Einleitung und Problemstellung

1.1 Einleitung

Nahezu jeder nutzt täglich E-Mail-Dienste und kennt das Phänomen, dass der Posteingang sich unter der Flut eintreffender Nachrichten stetig füllt, bis der Ordner so voll ist, dass jede Übersicht verloren geht.

Sobald eine bestimmte E-Mail darin wiedergefunden werden soll, beispielsweise weil sie eine bestimmte Kontaktadresse enthält, wird dies zu einem Problem: Wie war nochmal der Absender? Längst vergessen. Das genaue Datum? Leider ist nur noch der Monat bekannt. Eine manuelle Suche ist hier oft aus Zeitgründen unmöglich.

Ein Information-Retrieval-System, mit dem bestimmte Suchkriterien eingegeben und beliebig miteinander kombiniert werden können, löst dieses Problem. Eine mögliche Suchanfrage könnte $Freitext = Kontaktadresse \ AND \ Datum = Juni$ lauten, woraufhin das System bei erfolgreicher Suche eine Reihe passender Resultate liefert, die nach Übereinstimmungsgrad mit der Anfrage geordnet sind. Auf diese Weise muss sich der Anwender nicht selbst hunderte von Mails durcharbeiten.

Eine Besonderheit ist das beliebige logische Verknüpfen: Der Anwender kann entscheiden, ob er nur Resultate akzeptiert, auf die beide Kriterien zutreffen, wie es im obigen Beispiel der Fall ist, oder ob es bereits ausreicht, wenn eines der Kriterien erfüllt ist. Zudem können die Suchkriterien auch negiert werden, um bestimmte Dokumente auszuschließen. Da die logischen Ausdrücke beliebig tief geschachtelt werden können, erlaubt dies eine sehr individuelle, auf die Informationsbedürfnisse des Nutzers zugeschnittene Suche.

Ein solches System ist nicht nur für das Alltagsbeispiel E-Mail-Ordner, d.h. Posteingang, Postausgang etc. wünschenswert, es lässt sich auch auf jede andere Art von Dokumentenarchiv, dessen Dokumente sowohl Freitext als auch Metadaten beinhalten, anwenden.

1.2 Problemstellung

Ziel der Arbeit ist die Konzeption und Realisierung eines Systems zur Informationssuche in einem Dokumentenarchiv, welches semistrukturierte Dokumente enthält.

1.3 Teilprobleme 2

Der Begriff für ein solches System lautet "Information-Retrieval-System" (engl. information retrieval system) oder kurz "IR-System".

Semistrukturiert oder teilweise strukturiert bedeutet, dass die Dokumente sowohl gewöhnlichen Freitext als auch Metadaten enthalten. Metadaten oder auch Metainformationen sind Daten, die andere Daten beschreiben, d.h. sie enthalten Informationen über das eigentliche Dokument ([met16]). Im Falle von E-Mails sind die
Informationen Datum, Absender, Betreff etc. typische Beispiele für Metadaten.

Der Nutzer soll spezifizieren können, in welchen Metadaten er suchen möchte, zudem soll die Freitextsuche auswählbar sein. Die gewählten Suchkriterien sollen beliebig mit den logischen Operatoren AND (engl. und), OR (engl. oder), NOT (engl. nicht) verknüpfbar sein und die sich ergebenden logischen Ausdrücke sollen beliebig tief geschachtelt werden können.

Hauptanwendungszweck des Systems sind E-Mail-Archive wie Posteingang und Postausgang, allerdings soll das System so flexibel sein, dass es auch auf andere Archive mit teilweise strukturierten Dokumenten anwendbar ist.

1.3 Teilprobleme

Aus der Aufgabenstellung ergeben sich die im Folgenden beschriebenen Teilprobleme.

1.3.1 Dynamisches Einlesen der Metadaten

Die genauen Metadaten sind, da das System flexibel sein soll, vor dem Ausführen des Systems noch nicht bekannt. Demnach muss das Information-Retrieval-System die Namen der Metadaten beim Starten des Programms dynamisch einlesen und diese dem Nutzer anschließend auf der grafischen Oberfläche anzeigen.

1.3.2 Unterscheidung zwischen Metadaten und Freitext

Für das dynamische Einlesen der Metadaten müssen die folgenden Punkte erfüllt sein:

- Das System muss zwischen Metadaten und Freitext unterscheiden können.
- Metadaten setzen sich aus den Bestandteilen Name und Inhalt zusammen, weshalb Beides erkannt und voneinander abgegrenzt werden muss.
- Der Inhalt kann unterschiedlichen Datentyps sein, z.B. String (engl. Zeichenkette) oder Liste, weshalb dieser bestimmt werden muss.

1.3.3 Metadatensuche

Es muss erkannt werden, welche Metadaten der Nutzer ausgewählt hat. Diese stellen die Suchbereiche dar, d.h. falls beispielsweise "Absender" und Datum" ausgewählt sind, findet die Suche in allen Metadaten mit dem Namen "Absender" oder "Datum" statt, wobei eine abweichende Groß- und Kleinschreibung ignoriert

1.3 Teilprobleme 3

wird, da derselbe Metadatentyp in unterschiedlichen Schreibweisen auch mehrmals in einem einzigen Dokument auftauchen kann. Beispielsweise werden "betreff" und "BETREFF, als ein einziger Metadatentyp aufgefasst. Es muss darum genau in den vom Nutzer bestimmten Bereichen, unter Berücksichtigung des jeweiligen Datentyps der Inhalte, gesucht werden.

Im Gegensatz zur Freitextsuche muss hier zunächst zu jedem Dokument geprüft werden, ob der entsprechende Metadatenname darin auftaucht, da die Dokumente unterschiedliche Metadaten besitzen und somit nicht alle Namen in jedem Dokument vorkommen. Erst bei Erfüllung dieser Bedingung kann die Suche erfolgen.

1.3.4 Freitextsuche

Bei der Freitextsuche ist die Wortzahl weitaus größer als bei der Metadatensuche. Daraus resultieren zwei Probleme:

- Wie kann effizient in großen Wortmengen gesucht werden?
- Wie kann die Suche bei begrenztem Speicher bewältigt werden?

Zudem stellt sich die Frage nach einem geeigneten Verfahren, welches bei komplexeren Anfragen auch teilweise passende Ergebnisse liefern und die Resultate hinsichtlich des Übereinstimmungsgrads mit der Nutzeranfrage bewerten und entsprechend ordnen kann.

1.3.5 Verknüpfung mit AND, OR und NOT

Alle Anfragen sollen beliebig mit den logischen Operatoren AND, OR sowie NOT verknüpfbar sein. Dies beinhaltet die folgenden Problemstellungen:

- Sind in der Metadatensuche mehrere Metadaten als Suchfelder ausgewählt, müssen die Teilergebnisse zu jedem Suchfeld für die Metadatensuche zu einem Gesamtergebnis zusammengefasst werden, wobei die Art des Zusammenfassens vom selektierten logischen Operator abhängt.
- Resultate der Metadatensuche und der Freitextsuche müssen für die aktuelle Anfrage miteinander zu einem Gesamtergebnis verknüpft werden. Auch hier bedingt der logische Operator die Art der Verknüpfung.
- Stellt der Nutzer mehrere Teilanfragen, müssen die Ergebnisse der einzelnen Anfragen logisch verknüpft werden. Die Art der Verknüpfung mehrerer Teilanfragen muss ebenfalls einstellbar sein.

1.3.6 Benutzeroberfläche

Der Nutzer benötigt eine verständliche Benutzeroberfläche, die es ihm ermöglicht, Suchanfragen seinen Bedürfnissen entsprechend zusammenzustellen. Hierzu muss die Oberfläche folgende grundlegenden Funktionalitäten aufweisen:

• Auswählbares Suchverzeichnis, d.h. das Dokumentenarchiv, in welchem die Suche erfolgen soll, muss selektiert werden können.

1.3 Teilprobleme 4

• Übersichtliche Anzeige und Auswahlmöglichkeit aller möglichen Suchfelder, d.h. die Namen aller im Archiv vorkommenden Metadaten sowie der Freitext.

- Eingabefeld für den Suchtext.
- Selektierbare logische Operatoren zum Verknüpfen mehrerer Suchkriterien innerhalb einer Teilanfrage sowie zur externen Verknüpfung mehrerer Teilanfragen zu einer Gesamtanfrage.
- Benutzerfreundlichkeit, d.h. die Oberfläche muss verständlich aufgebaut und intuitiv bedienbar sein.

Information Retrieval

Dieses Kapitel soll dem Leser einen Überblick über die Bedeutung des Begriffs "Information Retrieval" vermitteln.

2.1 Bedeutung

Der aus dem Englischen stammende Begriff "Information Retrieval" lässt sich mit "Informationsrückgewinnung" ins Deutsche übersetzen ([Aca12]). Hierbei wird explizit von $R\ddot{u}ck$ gewinnung gesprochen, da keine neuen Informationen erzeugt werden, sondern auf bereits existierende zugegriffen wird. Bevor auf die genaue Bedeutung eingegangen wird, erfolgt zunächst die in dieser Arbeit verwendete Definition des im Ausdruck enthaltenen Teilbegriffs "Information".

2.1.1 Information

Der Begriff stammt von dem lateinischen Wort *informare*, was sich mit "Gestalt geben" übersetzen lässt und im übertragenen Sinne "jemanden durch Unterweisung bilden" bedeutet ([PDVC06], S.314-315).

Dies betont den Aspekt, dass eine Information stets einen Empfänger besitzt, welcher "gebildet" wird. Dieser kann eine Person, aber auch ein geeignetes, nach außen wirksames System sein. Erst das Aufnehmen und korrekte Interpretieren durch einen Empfänger macht aus Daten als Informationsträgern tatsächlich Informationen. Die Informationen müssen deshalb auf eine von Menschen bzw. Systemen interpretierbare Weise dargestellt werden, beispielsweise durch alphabetische Zeichen. Zudem muss es hierfür einen geeigneten Träger, z.B. ein Textdokument, geben ([PDVC06], S.314-315).

Informationen lassen sich in die folgenden drei Bestandteile zerlegen ([PDVC06], S.314-315):

- Syntaktischer Teil: Ist die Struktur der Information syntaktisch zulässig? Beispiel hierfür ist die Einhaltung von Rechtschreibung und Grammatik bei Texten.
- Semantischer Teil: Welche inhaltliche Bedeutung besitzt die Information?
- Pragmatischer Teil: Welchem Zweck dient sie?

2.1.2 Begriffsdefinition

Nach dem der Teilbegriff "Information" vorgestellt wurde, wird in diesem Abschnitt auf die Bedeutung von Information Retrieval eingegangen. Auch hier ist es problematisch, eine einheitliche Definition zu finden. Eine mögliche Erklärung lautet wie folgt:

Definition 2.1. (Information Retrieval)

Mit Information Retrieval, kurz IR, wird das Auffinden von in unstrukturierter Form vorliegender und ein Informationsbedürfnis befriedigender Materialien innerhalb großer Sammlungen bezeichnet ([CDM08], S.1).

Mit unstrukturierten Materialien sind hierbei meist Dokumente in Textform gemeint, "unstrukturiert" bezeichnet jedoch allgemein alle Dokumente ohne eine klar vorgegebene, für einen Computer leicht zu verarbeitende Struktur. In der Praxis sind nur die wenigsten Daten vollkommen unstrukturiert, da selbst Texte einer vorgegebenen Grammatik der jeweiligen Sprache folgen. Der Begriff darf darum nicht zu streng genommen werden, vor allem da auch semistrukturierte Dokumente, die nur teilweise Freitext beinhalten, unter die Definition von Information Retrieval fallen. Das Gegenteil stellen strukturierte Daten wie beispielsweise Datenbanken dar, die für einen Computer leicht zu verarbeiten sind. Üblicherweise liegen die Sammlungen auf dem Computer gespeichert vor ([CDM08], S.1-2).

2.1.3 Unterschied zur Datenbankensuche

Zum besseren Verständnis hilft eine Abgrenzung zur Datenbanksuche, denn in Datenbanken liegen die Daten strukturiert in Form von Werttupeln bekannten Datentyps vor, was Definition 2.1 widerspricht. Ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal zwischen Information Retrieval und Datenbanksuche ist, dass bei der Datenbankensuche nicht mit vagen Anfragen umgegangen werden kann: Es kann zwar nach (*Miete* < 300) gesucht werden, aber mit "günstige Miete" wäre die Datenbank überfordert: Wie ist günstig zu interpretieren? Ein Information-Retrieval-System kann hingegen solche Anfragen mit nicht genau definierter Bedeutung verarbeiten ([Fer03], S.10-11).

2.2 Beispiel Websuche

An dieser Stelle soll ein bekanntes Beispiel für Information Retrieval zur Veranschaulichung gegeben werden. Nahezu jeder benutzt im Alltag Web-Suchmaschinen. Die Websuche stellt einen typischen Fall von Information Retrieval dar, was durch die Anwendung von Definition 2.1 deutlich wird: Hier sollen Freitext beinhaltende, d.h. unstrukturierte Dokumente (z.B. im HTML- oder pdf-Format) innerhalb des

World Wide Webs aufgefunden werden, um das Informationsbedürfnis des Internetnutzers zu befriedigen ([Fer03], S.6). Relevante Suchergebnisse sind demnach Dokumente, welche die gesuchte Information beinhalten. Diese lässt sich, wie in Abschnitt 2.1.1 beschrieben, in drei Teile zerlegen, wobei der semantische Teil die Herausforderung für das Information-Retrieval-System darstellt.

Hierzu ein spezifisches Beispiel: Möchte der Nutzer demnächst seinen Urlaub in Kreta verbringen, könnte seine Suchanfrage "Hotel günstig Kreta" lauten. Der pragmatische Teil besteht darin, den Urlaub zu planen. Der syntaktische Teil ist ebenfalls leicht zu bestimmen: Die gesuchten Begriffe oder hierzu verwandte Wörter müssen in den Dokumenten auftauchen. Als schwierig gestaltet sich hingegen der semantische Teil: Die Inhalte der Resultate müssen mit der ursprünglichen Intention des Nutzers übereinstimmen. Diese ist allerdings vage formuliert: Der Begriff "günstig" ist nicht näher definiert. Nur ein Teil der Hotels, welche in der Ergebnisliste erscheinen, werden mit den Ansprüchen des Nutzers übereinstimmen, vielleicht auch gar keine. Ein gutes Information-Retrieval-System zeichnet sich durch einen möglichst großen Anteil relevanter Resultate unter allen zurückgelieferten Dokumenten aus.

Häufig passiert es, dass zwar der syntaktische Teil erfüllt ist, d.h. die Suchbegriffe tauchen zwar im Dokument auf, allerdings stimmt der Kontext nicht mit dem Informationsbedürfnis des Nutzers überein. Dieses Problem tritt bei der Datenbanksuche, wo es keinerlei Interpretationsfreiraum gibt, gar nicht erst auf.

2.3 Bezug zur Problemstellung

Dieser Abschnitt soll erklären, inwiefern es sich bei der gegebenen Problemstellung um ein Information-Retrieval-Problem handelt. Die Aufgabe besteht kurz gefasst darin, nach vom Nutzer ausgewählten, logisch verknüpften Kriterien innerhalb eines Dokumentenarchivs zu suchen (siehe Abschnitt 1.2). Damit ist die Definition 2.1 erfüllt, da hier Materialien innerhalb einer Sammlung, dem Dokumentenarchiv, aufgefunden werden sollen, um ein Informationsbedürfnis zu befriedigen.

Dieses Bedürfnis unterscheidet sich natürlich von Anfrage zu Anfrage, besteht aber allgemein gefasst darin, Dokumente wiederzufinden, z.B. eine bestimmte E-Mail.

2.3.1 Teilweise strukturierte Daten

Eine Besonderheit der Problemstellung ist hierbei, dass die Dokumente teilweise strukturiert sind, d.h. es liegt zwar Freitext vor, was mit Definition 2.1 übereinstimmt, aber zusätzlich sind strukturierte Metadaten vorhanden. Im Falle der Freitextsuche lässt sich aufgrund der unstrukturierten Textform eindeutig von Information Retrieval sprechen, anders sieht es hingegen bei den Metadaten aus, welche die folgende Syntax und damit Struktur besitzen:

(Name Inhalt)

Es liegt dennoch ein Information-Retrieval-Problem vor, da der Begriff auch die Suche in teilweise strukturierten oder semistrukturierten Dokumenten einschließt ([CDM08], S.1-2). Genau betrachtet sind selbst die Metadaten nicht vollkommen strukturiert: Der Datentyp des Inhalts ist offen gelassen und es gibt keinerlei Vorgaben, welche Metadaten in den Dokumenten auftreten müssen.

In den folgenden Kapiteln wird beschrieben, auf welche Weise ein Information-Retrieval-System, das die gegebene Problemstellung löst, konzipiert und realisiert werden kann. Hierzu werden zunächst die hierfür benötigten Kenntnisse über die beiden klassischen Information-Retrieval-Verfahren boolesches Retrieval (siehe Kapitel 4) und Vektorraummodell (siehe Kapitel 5) vermittelt.

Grundbegriffe

Unabhängig vom jeweiligen Modell gibt es einige Grundbegriffe, welche im Zusammenhang mit Information-Retrieval-Verfahren immer wieder auftauchen und die darum vorab vorgestellt werden.

3.1 Dokument

Wenn von Dokumenten gesprochen wird, ist hiermit die Einheit gemeint, auf der das Retrieval stattfindet. Findet es beispielsweise auf einem Buch statt, stellen Kapitel eine mögliche Einheit dar. Andererseits kann es für den Nutzer unbefriedigend sein, ganze Kapitel als Ergebnis zu erhalten, weshalb einzelne Seiten eine weitere mögliche, feinere Einheit sind. Selbst kurze Textmemos sind gültige Einheiten, d.h. die Größe der Dokumente unterliegt keiner Beschränkung ([CDM08], S.4).

Im Falle der gegebenen Problemstellung (siehe Abschnitt 1.2) entspricht ein Dokument einem semistrukturierten Textdokument des zu durchsuchenden Archivs, wobei dessen Länge stark variieren kann. Bei Einschränkung auf den Anwendungsfall E-Mail-Archiv kann ein Dokument auch als E-Mail betrachtet werden.

3.2 Anfrage

Eine Anfrage (engl. query) wird vom Anwender in den Computer eingegeben, um sein Informationsbedürfnis zu befriedigen ([CDM08], S.5). Anfragen können je nach Information-Retrieval-System vollkommen unterschiedlich strukturiert sein. Wichtig ist, dass der Nutzer weiß, wie er seine Anfrage syntaktisch korrekt stellen muss, um mehr über das gewünschte Thema zu erfahren, was insbesondere bei booleschen Information-Retrieval-Systemen (siehe Kapitel 4) komplex werden kann.

3.3 Indexierung

Damit Dokumente eines Archivs von Information-Retrieval-Systemen verarbeitet werden können, müssen diese mit einem eindeutigen Index, der docID (kurz für do-

3.3 Indexierung 10

cument identification), versehen werden, sodass schnell darauf zugegriffen werden kann. Bei der docID handelt es sich meist um einen ganzzahligen Wert ([CDM08], S.7). Zudem müssen die Dokumentinhalte indexiert werden, wozu die Texte in einzelne, mit einem eindeutigen Index versehene Einheiten zerlegt werden, sodass auch hierauf effiziente Zugriffe erfolgen können. Dieses Vorgehen wird als Indexierung bezeichnet und ist unabdingbar, da ansonsten für jede Anfrage erneut über die gesamten Dokumentinhalte iteriert werden müsste, was ineffizient und für den Nutzer unzumutbar langsam wäre ([CDM08], S.3).

3.3.1 Term und Vokabular

Die indexierten Einheiten, in welche die Dokumente zerlegt werden, sind unter dem Begriff Terme bekannt ([CDM08], S.3). Terme sind im häufigsten und einfachsten Fall Wörter eines Textes, dies muss jedoch nicht zwangsläufig zutreffen.

Manche Systeme reduzieren Wörter beispielsweise auf deren Stammformen, um ähnliche Wörter zu einem einzigen Term zusammenzufassen. Alternativ lassen sie sich neben dem Wortstamm auch auf ihre grammatikalische Grundform reduzieren. Die Reduktion der Wörter auf Wortstamm bzw. Grundform wird als Lemmatisierung oder Stemming bezeichnet. Auf diese Weise müssen weniger Terme verwaltet werden, was den Speicherbedarf reduziert. Außerdem werden mehr relevante Dokumente gefunden, da auch zum Suchbegriff verwandte Wörter zu einem Treffer führen ([Fer03], S.40-41).

Die Menge aller Terme eines Archivs wird als Vokabular bezeichnet ([CDM08], S.6).

3.3.2 Stoppwörter

Nicht jedes Wort wird bei der Indexierung zu einem Term verarbeitet: Handelt es sich um sehr häufig auftretende und zum Sinn des Textes wenig beitragende Wörter, wie z.B. "und" oder "dann", können diese wegfallen, um Speicherplatz zu sparen ([Fer03], S.37). Außerdem wird durch das Ignorieren unwichtiger Terme die Suche erheblich beschleunigt. Wie diese Beschleunigung genau zustande kommt, hängt vom jeweiligen Information-Retrieval-Verfahren ab.

Boolesches Retrieval

Dieses Kapitel stellt das klassische Information-Retrieval-Verfahren "boolesches Retrieval" (engl. boolean retrieval) vor.

4.1 Eigenschaften des Verfahrens

Boolesches Retrieval überprüft Dokumente auf das Zutreffen einer bestimmten Bedingung. Somit erfolgt lediglich die Unterteilung in Dokumente, welche die Bedingung erfüllen, und jene, die dies nicht tun. Eine darüber hinausgehende Bewertung der Ergebnisse findet nicht statt, was zu einer ungeordneten Ergebnismenge führt, die in keine geordnete Reihenfolge gebracht werden kann ([Fer03], S.33). Das fehlende Ranking ist ein häufiger Kritikpunkt des Verfahrens.

4.2 Funktionsprinzip

Boolesches Retrieval basiert auf Mengenoperationen, weshalb den Dokumenten Mengen zugeordnet werden, die jeweils durch bestimmte Attribute charakterisiert sind.

4.2.1 Attribut

Ein Attribut ist eine Abbildung, welche jedem Dokument einen Wert für dieses Attribut zuordnet. Die Abbildung erzeugt somit Attribut-Wert-Paare, was in Formel 4.1 gezeigt wird ([Fer03], S.34).

$$t: D \to T, t(d) = t_i \tag{4.1}$$

Hierbei bezeichnet t die Abbildung oder das Attribut, D die Menge aller Dokumente und T den Wertebereich des Attributs t. Die Abbildung ordnet einem Dokument $d \in D$ einen Attributwert t_i mit $t_i \in T$ und $i \in \mathbb{N}$ zu.

4.2.2 Anfragen

Elementare boolesche Anfrage

Ein Attribut-Wert-Paar wird auch als elementare boolesche Anfrage bezeichnet. Bei der elementaren booleschen Anfrage (t, t_1) werden zum Beispiel alle Dokumente gesucht, deren Attribut t den Wert t_1 annimmt. Die Ergebnismenge D_{t,t_i} für eine Anfrage (t, t_i) kann demnach wie in Formel 4.2 charakterisiert werden ([Fer03], S.34).

$$D_{t,t_i} = \{ d \in D | t(d) = t_i \}$$
(4.2)

Verknüpfung

Beim logischen Verknüpfen mehrerer elementarer boolescher Anfragen werden abhängig vom jeweiligen booleschen Operator bestimmte Mengenoperationen auf den Ergebnismengen der elementaren Anfragen ausgeführt. Die möglichen booleschen Operatoren sind hierbei AND, OR und NOT. (t, t_1) AND (s, s_1) bedeutet, dass alle Dokumente gesucht sind, bei denen sowohl $t(d) = t_1$ als auch $s(d) = s_1$ gilt. Die erforderliche Mengenoperation ist deshalb der Durchschnitt aus den beiden Ergebnismengen, was in Formel 4.3 gezeigt wird ([Fer03], S.34).

$$D_{t,t_1} \cap D_{s,s_1} \tag{4.3}$$

Wird hingegen der Operator OR verwendet, wird die Mengenoperation Vereinigung benötigt (siehe Formel 4.4), da alle Dokumente mit $t(d) = t_1$ oder $s(d) = s_1$ gesucht sind.

$$D_{t,t_1} \cup D_{s,s_1} \tag{4.4}$$

Außerdem kann der unäre Operator NOT verwendet werden, welcher das Komplement der Ergebnismenge erzeugt. Für die Anfrage NOT (t,t_1) muss erst die Menge aller Dokumente bestimmt werden, bei denen $t(d)=t_1$ zutrifft, um diese anschließend von der Gesamtmenge aller Dokumente abzuziehen. Dies wird in Formel 4.5 dargestellt.

$$D \setminus D_{t,t_1} \tag{4.5}$$

Da bei jeder Mengenoperation als Ergebnis wieder neue Mengen entstehen, lassen sich hierauf erneut die oben beschriebenen Operatoren anwenden. Auf diese Weise können Anfragen beliebig tief geschachtelt werden ([Fer03], S.34).

4.3 Implementierungsansätze

Im folgenden Abschnitt werden klassische Implementierungsansätze für boolesches Retrieval vorgestellt, mit denen sich die soeben beschriebenen Operationen realisieren lassen.

4.3.1 Term-Dokument Inzidenz Matrix

Eine mögliche Implementierung des booleschen Retrieval stellt die Umsetzung mittels einer Term-Dokument Inzidenz Matrix dar. In den Zeilen einer solchen Matrix werden die Terme eingetragen und in den Spalten die Dokumente bzw. deren do-cIDs. Tritt Term t in Dokument d auf, so lautet der Eintrag für (t,d) in der Matrix 1. Alle Einträge für nicht vorkommende Terme sind hingegen mit einer 0 versehen. Abbildung 4.1 zeigt ein Beispiel, wobei zu beachten ist dass die tatsächliche Anzahl an Termen und Dokumenten in einer Sammlung weitaus größer ausfällt.

	1	2	3	4	5	6	7
Kontaktadresse	0	1	1	0	0	0	1
Seminar	1	0	1	0	1	0	0
Termin	1	1	1	0	0	0	0

Abb. 4.1. Term-Dokument Inzidenz Matrix. Die Zeilen enthalten die Terme, die Spalten die *docIDs* der Dokumente. Alle Einträge mit einer 0 sind leere Einträge (eigene Abbildung, basierend auf [CDM08], S.4).

Verarbeitung einer Anfrage mittels Matrix

Um eine Anfrage wie Kontaktadresse AND Seminar AND Termin mithilfe einer Matrix zu verarbeiten, werden einfach die entsprechenden Zeilen entnommen und bitweise logisch verknüpft, was für die obige Anfrage und die Matrix aus Abbildung 4.1 wie folgt aussieht:

Demnach wird das Dokument mit der docID 3 zurückgegeben. Analog funktioniert die OR-Verknüpfung:

0110001 OR 1010100 OR 1110000

1110101

Dieses Beispiel führt zur Ergebnismenge {1, 2, 3, 5, 7} ([CDM08], S.4).

Eine Term-Dokument Inzidenz Matrix besitzt den gravierenden Nachteil, dass sie unnötig Speicherplatz verbraucht, da sehr viele Einträge der Matrix eine 0 enthalten. Gerade bei sehr großen Sammlungen bzw. Dokumenten ist dieser Implementierungsansatz aufgrund des limitierten Speicherplatzes nicht realisierbar.

4.3.2 Invertierte Liste

In der Regel werden zur Implementierung des booleschen Retrieval stattdessen invertierte Listen (engl. inverted lists) verwendet ([Fer03], S.36). Der Name basiert auf den darin gespeicherten invertierten Indizes, die deshalb als invertiert bezeichnet werden, weil sie vom Term zurück auf die Postion, in welcher der Term aufgetreten ist, schließen lassen.

In einer geeigneten Speicherstruktur, zum Beispiel einem Dictionary, werden zu jedem Term alle Dokumente gespeichert, in denen der Term auftritt, d.h. deren Indizes oder docIDs. Hierbei ist anzumerken, dass hierfür tatsächlich jede geeignete Speicherstruktur verwendet werden kann, denn trotz des Namens muss es sich nicht um Listen handeln. Abbildung 4.2 zeigt ein Beispiel einer solchen invertierten Liste. Manche Implementierungen beinhalten neben der docID noch zusätzliche Informationen wie die genaue Wortpostion im Dokument.

Das Verfahren ermöglicht sehr schnelle Zugriffe, ist allerdings speicherintensiv ([Fer03], S.36). Invertierte Listen stellen jedoch eine deutliche Verbesserung im Vergleich zu Term-Dokument Inzidenz Matrizen dar, da sie keine leeren Einträge enthalten.

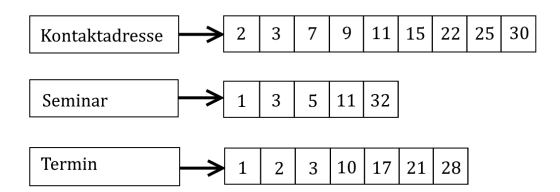


Abb. 4.2. Invertierte Listen zu drei Beispieltermen. Jede invertierte Liste enthält die Dokumentindizes oder auch *docID*s der Dokumente, in denen der jeweilige Term vorkommt (eigene Abbildung, basierend auf [CDM08], S.6).

Verarbeitung einer Anfrage mittels invertierter Liste

Es stellt sich die Frage, wie eine boolesche Anfrage Abschnitt 4.2.2 entsprechend mithilfe invertierter Listen umgesetzt werden kann.

Elementare Anfrage

Liegt eine elementare boolesche Anfrage in der Form (t, t_1) vor und ist nach dem Vorkommen eines bestimmten Wortes gefragt, entspricht das Attribut t dem Term des gesuchten Wortes, da Term und Wort nicht zwangsläufig äquivalent sind (siehe Abschnitt 3.3.1). Da man auf dessen Vorkommen prüft, gelten für den Wertebereich $T = \{true, false\}$ und für den Attributwert $t_1 = true$.

Eine solche elementare Anfrage wird wie folgt verarbeitet: Uber den Termindex kann auf den Term schnell zugegriffen werden, vorausgesetzt dieser ist im Vokabular enthalten. Trifft dies zu, kann die zugehörige invertierte Liste als Resultat ausgegeben werden, da für alle darin enthaltenen Dokumente $t_1 = true$ gilt.

AND-Verknüpfungen

Daraus resultiert die Frage, wie die Verarbeitung aussieht, wenn mehrere elementare Anfragen miteinander verknüpft werden. Um dies zu beantworten, wird zunächst der AND-Operator betrachtet. Eine zusammengesetzte Anfrage liegt dann in der Form (t,t_1) AND (s,s_1) vor, wie etwa in dem Beispiel Kontaktadresse AND Seminar, bei dem $t=Kontaktadresse, t_1=true$ sowie $s=Seminar, s_1=true$ gelten. Dies bedeutet, dass alle Dokumente gesucht sind, in denen beide Terme auftauchen.

Hierzu wird der Durchschnitt aus den Ergebnismengen beider elementarer Anfragen gebildet, d.h. der Durchschnitt aus beiden invertierten Listen. Betrachtet man die Abbildung 4.2, so ist der Durchschnitt für $Kontaktadresse \cap Seminar$ gleich der Ergebnisliste $\{3,11\}$ ([CDM08], S.10).

OR-Verknüpfungen

Lautet die Anfrage hingegen (t, t_1) OR (s, s_1) bzw. Kontaktadresse OR Seminar, so sind alle Dokumente gesucht, in denen entweder t_1 , s_1 oder auch beide Terme vorkommen. Die zu verwendende Mengenoperation ist deshalb die Vereinigung $D_{t,t_1} \cup D_{s,s_1}$ bzw. $Kontaktadresse \cup Seminar$, was bedeutet dass die invertierten Listen, die als Ergebnis für die beiden elementaren booleschen Anfragen zurückgeliefert werden, vereinigt werden. Bezogen auf Abbildung 4.2 lautet die Ergebnismenge für das Beispiel Kontaktadresse OR Seminar $\{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 22, 25, 30, 32\}$. Bei beiden Listenoperationen werden die Indizes in den Ergebnislisten sortiert und Duplikate entfernt ([CDM08], S.11).

AND NOT-Verknüpfung

Da es sich bei NOT um einen unären Operator handelt, könnte dieser theoretisch alleine auftreten. Eine Anfrage der Form NOT Seminar kann jedoch zu Problemen führen, wenn das Archiv viele Dokumente enthält. Es muss für alle docIDs geprüft werden, ob sie in der invertierten Liste für den Term Seminar auftauchen. Schlimmstenfalls enthält die Sammlung tausende Dokumente, von denen nur wenige zu entfernen sind, sodass eine Ergebnisliste mit tausenden Dokumententen erstellt und zurückgegeben wird. Der alleinstehende NOT-Operator ist aufgrund dessen so ineffizient, dass er bei den meisten booleschen Information-Retrieval-Systemen nur im Zusammenhang mit einem binären Operator zugelassen ist. Da die Kombination OR NOT wieder zu derselben Problematik führt, ist dieser Operator in der Regel ausschließlich AND.

Hierbei wird aus den beiden Listen die Differenz gebildet. Lautet die Anfrage beispielsweise Kontaktadresse~AND~NOT~Seminar, so werden aus der Ergebnisliste für Kontaktadresse alle Elemente entfernt, die in der Liste für Seminar enthalten sind ([Hen08], S.174). Ergebnismenge wäre demnach $\{2,7,9,15,22,25,30\}$, d.h. die Dokumente 3 und 11 wurden ausgeschlossen.

Komplex geschachtelte Ausdrücke

Da sowohl Vereinigung als auch Durchschnitt eine neue Liste liefern, kann auf dieser wiederum jeder Operator angewandt werden, was eine beliebig tiefe Schachtelung erlaubt. Dieser Abschnitt erklärt, wie komplex geschachtelte Ausdrücke verarbeitet werden.

Im Falle von mehreren AND-Operatoren, wie etwa in der Suchanfrage $Kontakt-adresse\ AND\ Seminar\ AND\ Termin$, ist es effizient, zunächst die einzelnen invertierten Listen aufsteigend nach deren Länge zu sortieren und dann von links nach rechts zu verarbeiten. So wird das nachfolgende AND auf die Ergebnisliste des vorherigen Durchschnitts angewandt, was der folgenden Klammerung entspricht: $(Seminar\ AND\ Termin)\ AND\ Kontaktadresse$.

Auf diese Weise werden die Listen, über die iteriert wird, möglichst klein gehalten. Besitzt die kleinste Liste beispielsweise die Länge eins, dann kann nach der ersten Iteration bereits abgebrochen werden, da zulässige Lösungen in allen drei Listen vorkommen müssen.

Bei mehreren OR-Operatoren werden die Ausdrücke analog von links nach rechts verarbeitet, wobei die Sortierung nach Länge hierbei keinen Vorteil bietet, da bei der Vereinigung zweier Listen ohnehin über alle Elemente iteriert werden muss. Die Verarbeitungsreihenfolge entspricht der folgenden Klammerung: (Kontaktadresse OR Seminar) OR Termin.

Ist die Anfrage hingegen gemischt, wie etwa in dem Beispiel (Kontaktadresse OR Seminar) AND (Termin OR Seminar), werden zunächst die inneren Ausdrücke ausgewertet. Anschließend wird aus den entstandenen Ergebnislisten in aufsteigend nach Länge sortierter Reihenfolge der Durchschnitt gebildet ([CDM08], S.11).

Die Verarbeitung mehrerer Wörter

Boolesches Retrieval kann auch mehrere zusammengehörige Wörter verarbeiten. Über die interne Verarbeitung hat der Nutzer jedoch keinerlei Einblick: Das Information-Retrieval-System kann so realisiert sein, dass es die aus den Wörtern der Anfrage isolierten Terme mit OR verknüpft, es kann diese jedoch genauso gut mit AND verbinden ([Hen08], S.171).

Das Vektorraummodell

Dieses Kapitel stellt mit dem Vektorraummodell (engl. vector space model) ein weiteres klassisches Information-Retrieval-Verfahren vor.

5.1 Funktionsprinzip

Wie beim booleschen Retrieval besteht der erste Schritt in der Indexierung der Dokumente und Terme, da die Ermittlung des Vokabulars Ausgangsgrundlage für das weitere Vorgehen ist.

Wie der Name bereits nahelegt, basiert das Funktionsprinzip auf Vektoren. Die Grundidee besteht darin, sowohl für die Suchanfrage als auch für jedes Dokument einen aus reellen Zahlen bestehenden Vektor zu erstellen und anschließend zu ermitteln, zu welchem Dokumentvektor bzw. zu welchen Dokumentvektoren der Anfragevektor die größte Ähnlichkeit besitzt. Die Länge eines Vektors entspricht hierbei der Anzahl Terme im Vokabular, da im Vektor zu jedem Term dessen Gewicht eingetragen wird. Die Berechnung und Funktion des Gewichts wird in Abschnitt 5.4 erklärt.

Im Gegensatz zum booleschen Retrieval können die Resultate des Vektorraummodells basierend auf den ermittelten Ähnlichkeitswerten in eine Reihenfolge gebracht werden, d.h. mit diesem Verfahren ist Ranking möglich ([Fer03], S.62-63).

5.2 Vektor und Vektorraum

Da das Funktionsprinzip des Modells auf Vektoren basiert, werden in diesem Abschnitt die zum Verständnis notwendigen Begriffe "Vektorraum" und "Vektor" erklärt. Vektoren stellen Elemente eines Vektorraumes dar, darum ist es notwendig Letzteres zuerst zu definieren ([Jän84], S.17). Da hierbei die Vektoroperationen Addition und skalare Multiplikation als bekannt vorausgesetzt werden, seien diese zuvor kurz vorgestellt. Die Definitionen 5.1 und 5.2 stammen beide aus [Jän84], S.18.

Definition 5.1. (Addition)

Sind $(x_1,...,x_n)$ und $(y_1,...,y_n)$ n-Tupel reeller Zahlen, so werde deren Summe durch

$$(x_1,...,x_n) + (y_1,...,y_n) = (x_1 + y_1,...,x_n + y_n)$$

erklärt.

Definition 5.2. (Skalare Multiplikation)

Ist
$$\lambda \in \mathbb{R}$$
 und $(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$, so erklären wir $\lambda(x_1, ..., x_n) = (\lambda x_1, ..., \lambda x_n) \in \mathbb{R}^n$.

Ein Vektorraum kann mithilfe der soeben gezeigten Vektoroperationen wie in Definition 5.3 ([Jän84], S.22) angegeben definiert werden.

Definition 5.3. (Vektorraum)

Ein Tripel $(V, +, \cdot)$, bestehend aus einer Menge V, einer Abbildung (genannt Addition)

$$+: V \times V \to V$$

$$(x,y) \to x + y$$

und einer Abbildung (genannt skalare Multiplikation)

$$\cdot: \mathbb{R} \times V \to V$$

$$(\lambda, x) \to \lambda x$$

heißt reeller Vektorraum, wenn für die Abbildungen + und \cdot die folgenden acht Axiome gelten:

1.
$$(x + y) + z = x + (y + z) \quad \forall x, y, z \in V$$

$$2. x + y = y + x \qquad \forall x, y \in V$$

3. Es gibt ein Element
$$0 \in V$$
 (genannt "Null "oder "Nullvektor") mit $x + 0 = x$ $\forall x \in V$

4. Zu jedem
$$x \in V$$
 gibt es ein Element $-x \in V$ mit $x + (-x) = 0$

5.
$$\lambda(\mu x) = (\lambda \mu)x$$
 $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, x \in V$

6.
$$1x = x$$
 $\forall x \in V$

7.
$$\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y$$
 $\forall \lambda \in \mathbb{R}, x, y \in V$

8.
$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$$
 $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, x \in V$

Nachdem Vektorräume bekannt sind, kann an dieser Stelle auf Vektoren eingegangen werden: Ein Vektor $\overrightarrow{v} \in V$ ist ein Element des Vektorraums $(V, +, \cdot)$, wenn Addition und skalare Multiplikation die Axiome 1. - 8. aus Definition 5.3 erfüllen. Zwei Vektoren, die unterschiedlich viele Elemente enthalten, z.B. $\overrightarrow{v_1} = (1, 2)$ und $\overrightarrow{v_2} = (1, 2, 3)$ liegen nicht im selben Vektorraum, weil sie sich weder addieren noch

5.4 Gewichte 20

multiplizieren lassen und darum die Axiome nicht erfüllen. Alle Anfrage- und Dokumentvektoren innerhalb eines mit Vektorraummodell realisierten Information-Retrieval-Systems liegen hingegen im selben Vektorraum, da sie auf demselben Vokabular aufbauen und damit die gleiche Länge besitzen.

5.3 Definition Vektorraummodell

Das bereits grob vorgestellte, auf Ähnlichkeiten zwischen Vektoren basierende Funktionsprinzip lässt sich mathematisch mithilfe von Attributen beschreiben. Attribute stellen im Vektorraummodell eine Abbildung der Dokumentenmenge D auf die reellen Zahlen $\mathbb R$ dar, weshalb der Wertebereich der Attribute im Gegensatz zum booleschen Retrieval auf die reellen Zahlen beschränkt ist ([Fer03], S.63). Das Vektorraummodell lässt sich mittels Attributen wie folgt definieren:

Definition 5.4. (Vektorraummodell mit Attributen)

Sei $D = \{d_1, ..., d_m\}$ eine Menge von Dokumenten oder Objekten und $A = \{A_1, ..., A_n\}$ eine Menge von Attributen $A_j : D \to \mathbb{R}$ auf diesen Objekten. Die Attributwerte $A_j(d_i) =: w_{i,j}$ des Dokuments d_i lassen sich als Gewichte auffassen und zu einem Vektor $w_i = (w_{i,1}, ..., w_{i,n}) \in \mathbb{R}^n$ zusammenfassen. Dieser Vektor beschreibt das Dokument im Vektorraummodell: Er ist seine Repräsentation und wird Dokumentvektor genannt.

Eine Anfrage wird durch einen Vektor $q \in \mathbb{R}^n$ mit Attributwerten, den Anfragevektor oder Query-Vektor, dargestellt.

Eine Ähnlichkeitsfunktion $s: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ definiere für je zwei Vektoren $x, y \in \mathbb{R}^n$ einen reellen Ähnlichkeitswert s(x, y) ([Fer03], S.63).

Diese Definition ist aufgrund der Beschreibung durch Attribute sehr allgemein gehalten. Ein Attribut kann im Falle von Texten als das Auftreten von Termen verstanden werden, theoretisch sind allerdings auch andere Dokumentformate wie Bilder möglich, sodass die Attribute bei diesem Beispiel als das Auftreten von bestimmten Pixeln bzw. Pixelgruppen zu interpretieren sind ([Fer03], S.63).

Im Rahmen dieser Arbeit machen andere Formate als Texte jedoch keinen Sinn, weshalb im Folgenden angenommen wird, dass die Gewichtung ausschließlich auf Termen stattfindet. Spezifisch auf die gegebene Problemstellung bezogen lässt sich die Attributmenge A darum als Termmenge oder Vokabular T auffassen.

5.4 Gewichte

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie und zu welchem Zweck Terme gewichtet werden. Bei Gewichten handelt es sich, wie bereits beschrieben, um reelle Zahlenwerte, welche die Wichtigkeit eines Terms basierend auf dessen statistischer Häufigkeit angeben ([CDM08], S.100).

5.4 Gewichte 21

5.4.1 Termhäufigkeit

Die Häufigkeit, mit der ein Term t in einem Dokument d auftaucht, wird als Termhäufigkeit $tf_{t,d}$ (engl. $term\ frequency$) bezeichnet ([CDM08], S.71).

Es erscheint intuitiv als logisch, dass ein Dokument, welches das gesuchte Wort mehrmals beinhaltet, wichtiger sein muss als ein Dokument, in dem der Begriff nur ein einziges Mal auftaucht. Diese Gewichtungsmethode erlaubt eine genauere Differenzierung als eine simple Unterscheidung zwischen true und false, d.h. zwischen Vorkommen und Fehlen eines Terms, wie es beim booleschen Retrieval der Fall ist.

5.4.2 Dokumenthäufigkeit

Die Termhäufigkeit alleine stellt keine gute Gewichtungsmethode dar: Eine Bewertung, die ausschließlich von der Termhäufigkeit ausgeht, lässt außer Acht, dass nicht alle Terme gleich wichtig sind. Taucht ein Term beispielsweise in jedem Dokument auf, kann er nicht besonders aussagekräftig sein. Deshalb ist es sinnvoll, zusätzlich zur Termhäufigkeit auch die Dokumenthäufigkeit df_t (engl. document frequency) zu bestimmen. Diese entspricht der Anzahl von Dokumenten in D, welche t enthalten. Um den Einfluss nicht aussagekräftiger Terme zu reduzieren, wird das Gewicht umso stärker verringert, je größer die Dokumenthäufigkeit ausfällt ([CDM08], S.108).

5.4.3 Invertierte Dokumenthäufigkeit

Um das Gewicht entsprechend der Dokumenthäufigkeit zu verringern, wird als reduzierender Faktor die sogenannte invertierte oder inverse Dokumenthäufigkeit (engl. inverse document frequency, kurz IDF) verwendet. Die invertierte Dokumenthäufigkeit idf_t des Terms t wird wie in Formel 5.1 gezeigt berechnet ([Fer03], S.68).

$$idf_t = \frac{1}{df_t} \tag{5.1}$$

Oftmals werden jedoch modifizierte Formen verwendet, um große Werte seltener Terme durch den Logarithmus wieder zu dämpfen ([Fer03], S.68-69). Formel 5.2 zeigt ein Beispiel für eine solche modifizierte invertierte Dokumenthäufigkeit, wobei N die Anzahl Dokumente in der Sammlung bezeichnet ([CDM08], S.108). In der Regel beträgt die Basis des Logarithmus 10, dies spielt aber letztendlich für das korrekte Ranking der Resultate keine Rolle ([CDM08], S.109).

$$idf_t = log \frac{N}{df_t} \tag{5.2}$$

5.5 Anfragen 22

5.4.4 TF-IDF-Gewichtung

Die vollständige Gewichtungsmethode besteht darin, die Termhäufigkeit mit der invertierten Dokumenthäufigkeit zu multiplizieren. Alle Formeln dieses Typs werden als TF-IDF Gewichtung (engl. tf-idf weighting) bezeichnet ([Fer03], S.71, [CDM08], S.109). Die Berechnung der TF-IDF-Gewichtung für Term t in Dokument d wird in Formel 5.3 gezeigt ([CDM08], S.109).

$$tf - idf_{t,d} = tf_{t,d} \cdot idf_t \tag{5.3}$$

Verwendet man für die invertierte Dokumenthäufigkeit den unmodifizierten Wert aus Formel 5.1, so ergibt sich hieraus die Berechnung 5.4.

$$tf - idf_{t,d} = \frac{tf_{t,d}}{df_t} \tag{5.4}$$

Für die modifizierte Formel 5.2 lautet die TF-IDF-Gewichtung wie in Formel 5.5 angegeben.

$$tf - idf_{t,d} = tf_{t,d} \cdot (log \frac{N}{df_t})$$
(5.5)

Sei T das Vokabular, dann enthält der Gewichtsvektor w_i bei Verwendung der TF-IDF-Gewichtung zu einem Dokument $d_i \in D$ für jeden Term $t_j \in T$ dessen Gewicht $w_{i,j} = tf - idf_{j,i}$, sodass $w_i = (w_{i,1}, ..., w_{i,n}) = (tf - idf_{1,i}, ..., tf - idf_{n,i})$ mit $0 < j \le n$ und n = #T gilt. Mit # wird die Kardinalität bezeichnet, d.h. die Anzahl der in einer Menge enthaltenen Elemente.

5.5 Anfragen

Beim Vektorraummodell gibt es keine booleschen Operatoren zur Verknüpfung, weshalb Anfragen in Freitextform gestellt werden, d.h. diese können ein oder mehrere Wörter, aber auch ganze Sätze beinhalten. Diese Form wird auch in der Websuche verwendet und ist darum sehr bekannt. Da die Reihenfolge von Wörtern weder bei Anfragen noch in den Dokumenten eine Rolle spielt, lassen sich Anfragen einfach als eine Menge von Wörtern bzw. als die daraus resultierende Menge von Termen betrachten. Ein solches Modell, das lediglich die Anzahl, nicht aber die Reihenfolge von Wörtern berücksichtigt, wird auch als bag of words model bezeichnet.

Da für jeden in der Anfrage enthaltenen Term ein anderer Ähnlichkeitswert erzielt wird, werden die Werte addiert, sodass pro Dokument ein Gesamtwert berechnet wird ([CDM08], S.107).

Suchanfragen werden genau wie Dokumente behandelt und die Vektoren wie in Abschnitt 5.4.4 beschrieben erstellt ([Fer03], S.82).

5.6 Ähnlichkeitsfunktion

Grundidee des Vektorraummodells ist das Ermitteln der Ähnlichkeit zwischen Vektoren, weshalb hierfür eine geeignete Ähnlichkeitsfunktion benötigt wird. Es bietet sich an, hierzu bekannte Distanzfunktionen für Vektoren zu verwenden, denn eine geringe Distanz impliziert eine hohe Ähnlichkeit.

5.6.1 Euklidischer Abstand

Eine typische Distanzfunktion für Vektoren ist der euklidische Abstand, welcher in Formel 5.6 gezeigt ist ([CDM08], S.121). Hierbei beschreibt $M \in \mathbb{N}$ die Anzahl der im Vektor enthaltenen Elemente, die für \overrightarrow{x} und \overrightarrow{y} gleich ist, da sie im selben Vektorraum liegen.

$$|\overrightarrow{x} - \overrightarrow{y}| = \sqrt{\sum_{i=1}^{M} (x_i - y_i)^2}$$
 (5.6)

Allerdings besitzt der euklidische Abstand den gravierenden Nachteil, dass die Länge der Vektoren für das Ergebnis eine Rolle spielt. Reiht man beispielsweise den Inhalt eines Dokumentes d1 zweimal aneinander, so besitzt das entstandene Dokument d2 für jeden Term die doppelte Termhäufigkeit, sodass der zugehörige Dokumentvektor d2 länger ist als d1. Bei einer passenden Suchanfrage wird d2 einen deutlich höheren Ähnlichkeitswert erzielen als d1, obwohl sich die Dokumente inhaltlich nicht unterscheiden. Das Problem, dass zwei unterschiedlich lange Dokumente, bei denen die darin enthaltenen Terme etwa gleich verteilt sind, dennoch vollkommen verschiedene Ähnlichkeitswerte erzielen, macht den euklidischen Abstand zu einer ungeeigneten Ähnlichkeitsfunktion für das Vektorraummodell.

5.6.2 Cosinus-Maß

Um den Einfluss der Vektorlänge zu eliminieren, wird in der Regel stattdessen das Cosinus-Maß (engl. cosine similarity) verwendet, welches den Cosinus des zwischen den Vektoren eingeschlossenen Winkels berechnet. Damit ist dieses Maß von der Vektorlänge unabhängig.

Es entspricht dem Skalarprodukt der normalisierten Vektoren ([CDM08], S.112). Ein normalisierter Vektor ist ein Vektor, der durch seine euklidische Länge dividiert wird und darum immer die Länge 1 besitzt. Zur Berechnung des Cosinus-Maßes werden sowohl das Skalarprodukt als auch die euklidische Länge als bekannt vorausgesetzt, darum werden beide an dieser Stelle erklärt.

Euklidische Länge

Sei \overrightarrow{x} ein Vektor, dann wird seine euklidische Länge wie in Formel 5.7 angegeben berechnet ([CDM08], S.111).

5.6 Ähnlichkeitsfunktion 24

$$|\overrightarrow{x}| = \sqrt{\sum_{i=1}^{M} x_i^2} \tag{5.7}$$

Skalarprodukt

Das Skalarprodukt zweier Vektoren \overrightarrow{x} und \overrightarrow{y} wird wie in Formel 5.8 gezeigt berechnet ([CDM08], S.111).

$$\overrightarrow{x} \cdot \overrightarrow{y} = \sum_{i=1}^{M} x_i y_i \tag{5.8}$$

Berechnung

Da das Cosinus-Maß wie bereits erwähnt das Skalarprodukt der normalisierten Vektoren ist, erfolgt die Berechnung wie in Formel 5.9 angegeben ([CDM08], S.111). Hierbei bezieht sich sim auf das englische Wort similarity, was übersetzt "Ähnlichkeit" bedeutet.

$$sim(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}) = \frac{\overrightarrow{x} \cdot \overrightarrow{y}}{|\overrightarrow{x}| \cdot |\overrightarrow{y}|}$$
 (5.9)

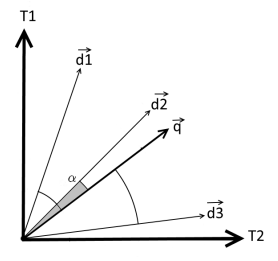


Abb. 5.1. Vektorraum mit den Termen T1 und T2 als Achsen, drei Dokumentvektoren zu den Dokumenten d_i und einem Anfragevektor zur Anfrage q. Das Cosinus-Maß liefert als ähnlichstes Dokument d_2 , da α der kleinste eingeschlossene Winkel ist (eigene Abbildung, basierend auf [SB10], S.55).

Um das Cosinus-Maß besser nachvollziehen zu können, hilft eine grafische Veranschaulichung. Abbildung 5.1 zeigt einen Vektorraum mit zwei Termen als Achsen, sodass der Raum sich zweidimensional darstellen lässt. Bei mehr als zwei

5.6 Ähnlichkeitsfunktion 25

Termen ist dies schon nicht mehr möglich, da jeder Term eine eigene Achse im Vektorraum darstellt. In der Realität gibt es meist weitaus mehr Achsen, da das Vokabular tausende Terme beinhalten kann.

Der gezeigte Vektorraum beinhaltet insgesamt drei Dokumentvektoren $\overrightarrow{d_i}$ sowie den Anfragevektor \overrightarrow{q} als Elemente, wobei alle abgebildeten Vektoren bereits normalisiert sind. Unter Verwendung des Cosinus-Maßes ergibt sich für $sim(\overrightarrow{d_2}, \overrightarrow{q}) = cos(\alpha)$ der höchste Wert, da α der kleinste aller Winkel zwischen einem Dokumentvektor $\overrightarrow{d_i}$ und \overrightarrow{q} ist. Hier wird deutlich, dass ausschließlich der Winkel, nicht aber die Länge ausschlaggebend ist. Damit wird d2 als Ergebnis mit dem höchsten Ähnlichkeitswert ausgegeben ([SB10], S.55-56).

Bewertung eines Information-Retrieval-Systems

In diesem Kapitel wird erläutert, wie sich Information-Retrieval-Systeme bewerten und vergleichen lassen.

Nachdem mit dem booleschen Retrieval und dem Vektorraummodell bereits zwei klassische Verfahren vorgestellt wurden, mit denen sich Information-Retrieval-Systeme realisieren lassen, liegt es nahe, nach einer Methode zum Bewerten und Vergleichen solcher Systeme zu suchen. Die Bewertungsmethode muss hierbei für verschiedenste Systeme geeignet sein, denn diese können sich in zahlreichen Punkten wie beispielsweise Dokumentformat, Dokumentrepräsentation oder in der Art und Weise, wie Anfragen formuliert und Ergebnisse präsentiert werden, unterscheiden ([Fer03], S.84).

6.1 Problem Relevanz

Um ein Information-Retrieval-System hinsichtlich dessen Qualität beurteilen zu können, muss die Relevanz der zurückgelieferten Ergebnisse eingestuft werden. Hiermit eröffnet sich das Hauptproblem: Wann ist ein Dokument relevant? Allgemein formuliert lässt sich dies so beantworten: Ein Dokument ist relevant, wenn es das in der Anfrage formulierte Informationsbedürfnis des Nutzers befriedigt ([Fer03], S.85). Der Begriff lässt sich zudem mathematisch wie in Definition 6.1 angegeben beschreiben ([Fer03], S.86).

Definition 6.1. (Relevanz)

Die Relevanz eines Dokuments für eine Anfrage ist eine Relation $r: D \times Q \to R$, wobei $D = \{D_1, ..., d_m\}$ die Menge der Dokumente, Q die Menge der Anfragen und R eine Menge von Wahrheitswerten, im Allgemeinen die Menge $\{0,1\}$, ist. (Im Folgenden wird $R = \{0,1\}$ angenommen, wenn nichts anderes gesagt wird.) Die Relation r wird im Allgemeinen durch Befragen von Experten zu konkreten Anfragen und Dokumentmengen ermittelt und als Tabelle oder in Form von Listen gespeichert.

6.2 Precision und Recall 27

Da zum Bestimmen der Relation die Beurteilung von Experten erforderlich ist, lässt diese Definition sofort erkennen, dass Relevanz stets von der subjektiven Wahrnehmung eines Anwenders abhängig ist: Jeder Nutzer entscheidet für sich selbst, ob er ein Dokument als relevant einstuft.

6.2 Precision und Recall

In diesem Abschnitt werden die beiden zur Bewertung notwendigen Evaluierungsmaße Precision und Recall vorgestellt.

6.2.1 Precision

Precision bedeutet übersetzt "Präzision" und bezeichnet den Anteil relevanter Dokumente an allen zurückgelieferten Dokumenten. Formel 6.1 beschreibt die Berechnung, wobei # der Kardinalität entspricht ([CDM08], S.142).

$$Precision = \frac{\#(relevante\ zur\"{u}ckgewonnene\ Dokumente)}{\#(zur\"{u}ckgewonnene\ Dokumente)}$$
(6.1)

6.2.2 Recall

Recall kann mit "Trefferquote" übersetzt werden und beschreibt die Frage, wie viele der relevanten Dokumente tatsächlich vom System zurückgeliefert wurden, was in Formel 6.2 gezeigt wird ([CDM08], S.143).

$$Recall = \frac{\#(relevante\ zur\"{u}ckgewonnene\ Dokumente)}{\#(relevante\ Dokumente)} \tag{6.2}$$

6.2.3 Veranschaulichung

Die Bedeutung der Maße lässt sich leichter anhand der Kontingenztafel 6.1 nachvollziehen. Kontingenztafeln sind Häufigkeitstabellen und stammen aus der Statistik. Sie beschreiben die gemeinsame Verteilung zweier Merkmale, in diesem Fall handelt es sich dabei um Relevanz und Rückgewinnung ([Eng14]).

Tabelle 6.1. Kontingenztafel ([CDM08], S.143)

	relevant	irrelevant
zurückgewonnen	true positives (tp)	false positives (fp)
nicht zurückgewonnen	false negatives (fn)	true negatives (tn)

Das Precision-Evaluierungsmaß lässt sich anhand Tabelle 6.1 wie folgt beschreiben:

$$Precision = \frac{tp}{tp + fp} \tag{6.3}$$

6.4 Durchführung 28

Präzision berechnet demnach, wie viele der als positiv eingestuften Ergebnisse, d.h. inklusive der *false positives*, auch tatsächlich *true postives*, d.h. relevante Resultate, sind.

Die Beschreibung für das Recall-Evaluierungsmaß anhand Tabelle 6.1 lautet wie folgt:

$$Recall = \frac{tp}{tp + fn} \tag{6.4}$$

Für die Bestimmung des Recalls werden die *true positives*, d.h. alle vom System korrekt als positiv eingestuften Ergebnisse, durch die Gesamtheit der relevanten Resultate dividiert. Wie sich aus der Tabelle entnehmen lässt, sind dies die *true positives* und die *false negatives*, d.h. auch jene Dokumente, die fälschlicherweise vom System als nicht relevant eingestuft wurden. Der Recall gibt deshalb kurz gesagt die Trefferquote an.

6.3 Zwei Evaluierungsmaße

Um ein System aussagekräftig bewerten zu können, reicht eines der beiden Maße nicht aus. Beispielsweise könnte ein System einen Recall von 100% erreichen, indem es einfach alle Dokumente zurückliefert. Umgekehrt lässt sich auch eine Precision von 100% erzielen, wenn nur ein einziges Dokument gefunden wurde und dieses ein Treffer war. Vielleicht wurden hier allerdings eine ganze Reihe weiterer relevanter Dokumente nicht gefunden. Deshalb werden stets beide Maße für eine qualitative Einschätzung eines Information-Retrieval-Systems benötigt.

6.4 Durchführung

Eine Bewertung anhand der oben aufgeführten Evaluierungsmaße kann durchgeführt werden, wenn die folgenden Voraussetzungen gegeben sind ([CDM08], S.140):

- Vorgegebene Dokumentsammlung
- Feste Menge von Test-Anfragen
- Eine Relation r, die jedem Anfragen-Dokument Paar einen Wert $\in \{0,1\}$ für relevant bzw. irrelevant zuordnet

Leider sind für diese Arbeit jedoch die oben gelisteten Voraussetzungen nicht gegeben. Die Erzeugung einer repräsentativen Test-Dokumentsammlung ist für die Problemstellung nicht möglich, da die Art des Dokumentarchivs offen gehalten wurde. Selbst mit Beschränkung auf den Anwendungsfall E-Mails wäre in jedem Fall die zu erzeugende Anfragenmenge zu groß, um sie im Rahmen dieser Arbeit bewältigen zu können, da Anfragen aus beliebigen Wörtern bestehen und zudem beliebig tief geschachtelt werden können. Aufgrund dieser Punkte musste auf eine Bewertung des Systems anhand von Precision und Recall verzichtet werden.

Implementierung

In diesem Kapitel wird beschrieben, auf welche Weise das System zur Informationssuche in einem Dokumentenarchiv basierend auf Textinhalt sowie Metadaten unter Verwendung der Programmiersprache Lisp realisiert wurde.

7.1 Teilweise strukturierte Dokumente

Besonderheit der Problemstellung ist das Vorliegen der Dokumente in semistrukturierter Form (siehe Abschnitt 1.2). Dies erfordert das Lösen zweier Teilprobleme: Zum einen das Realisieren der Metadatensuche und zum anderen das Realisieren der Freitextsuche. Die Probleme wurden aufgrund der unterschiedlichen Anforderungen mit verschiedenen Verfahren gelöst. Für die Metadatensuche wurde boolesches Retrieval verwendet, bei der Freitextsuche hingegen das Vektorraummodell. Bevor erklärt wird, aus welchen Gründen diese Entscheidungen getroffen wurden, ist es wichtig, zunächst eine Vorstellung zu haben, wie die zu durchsuchenden Dokumente des Archivs beschaffen sind. Hierzu zeigt Listing 7.1 ein Beispiel. Beim Betrachten wird deutlich, dass jedes Dokument spezifische Eigenschaften besitzt, die jeweils durch einen Attributnamen und den zugehörigen Attributwert dargestellt sind. Beispielsweise ist "datum" ein Attributname und "("Wed, 22 Jun 2017 07:47:51 +0200")" der zugehörige Attributwert. Es können auch mehrere sehr ähnliche Attributnamen auftauchen, die sich lediglich durch Groß- und Kleinschreibung unterscheiden, z.B. "Betreff" und "BETREFF". Das System behandelt diese wie einen einzigen Attributnamen.

Die Gesamtheit aller Attribute eines Dokuments bildet den Metadatenteil. Darauf folgt der unstrukturierte Freitextabschnitt.

Listing 7.1. Beispieldokument

```
1 ; Metadaten
2
3 (absender ("<maximilianSchuster@mail.de>"))
4 (Betreff ("Umfrage"))
5 (datum ("Wed, 22 Jun 2017 07:47:51 +0200"))
6 (anzahlAnhaenge 0)
7 (Termin nil)
8
9 (ABSENDER-NAME "Maximilian Schuster")
10 (ABSENDER-MAIL-ADRESSE "maximilianSchuster@mail.de")
```

```
(EMPFAENGER ("John Schmitz"))
    (EMPFAENGER-MAIL-ADRESSEN ("johnSchmitz@mail.de"))
    (BETREFF "Umfrage")
13
    (EMAIL-TYP "sent")
14
    (QUELLBOXART "SENT")
15
16
17
    ; Freitext
19
   Hallo John,
20
    ich werde dir die Umfragenformulare schnellstmöglich per Post
21
22
   zukommen lassen.
23
24
25
    Viele Grüße
26
    Maximilian Schuster
```

In der Regel enthalten die Dokumente weitaus mehr Attribute als in diesem Beispiel, zudem können sich die Attributwerte auch über mehrere Zeilen erstrecken. Zusätzlich enthalten die Dokumente oft durch ein Semikolon gekennzeichnete Kommentare (siehe Listing 7.1, Z.1, Z.17), die vom System als Freitext interpretiert werden.

Beim gezeigten Beispiel handelt es sich zwar um eine E-Mail, es können allerdings auch andere Dokumente vorliegen. Die einzige Bedingung für die korrekte Funktionsweise des Systems ist, dass die im Archiv enthaltenen Dokumente die in Listing 7.2 vorgegebene Struktur erfüllen. Die Attribute können darum inhaltlich vollkommen abweichend ausfallen, abhängig davon welche Art von Archiv durchsucht wird.

Listing 7.2. Dokumentstruktur

```
(Attrubutename_1 Attributwert_1)
....
(Attributname_n Attributwert_n)
Freitext
```

7.2 Initialisierungsschritte

Beim Starten des Programms werden einige Initialisierungsschritte ausgeführt, die im folgenden Abschnitt beschrieben werden.

7.2.1 Erstellen des Dokument-Dictionaries

Zunächst wird das Dokument-Dictionary angelegt. Dieses wird intern durch eine Hashtabelle realisiert, da dies in Lisp einem Dictionary¹ am nächsten kommt. Eine Hashtabelle eignet sich ideal für schnelle Zugriffe und wurde aus diesem Grund gewählt. Über eine Hashfunktion wird der Schlüssel oder *hash key* eines Elementes auf eine Position in der Tabelle abgebildet. Die Positionsberechnung anhand der

 $^{^{1}}$ engl. Wörterbuch, bezeichnet assoziative Arrays, die aus Schlüssel-Wert-Paaren bestehen ([Neb13], S.3)

Hashfunktion erfolgt schnell: Im Durchschnitt entspricht der Zugriff auf ein Element einem Index-Zugriff auf ein Feld, was in konstanter Laufzeit, d.h. in $O(1)^2$, erfolgt. Erst, wenn Kollisionen auftreten, d.h. wenn mehrere Elemente auf dieselbe Position abgebildet werden und darum an dieser Stelle eine Liste von Elementen gespeichert ist, beträgt die Laufzeit im schlimmsten Fall O(n), wobei n die Länge der Liste bezeichnet ([ITW13], [Lux14], S.27).

Zu jedem Dokument werden im Dokument-Dictionary die folgenden Punkte erfasst:

- 1. docID: Das Zuweisen einer einmaligen docID in Form eines fortlaufenden Integer-Wertes, der den Schüssel des Dokuments darstellt.
- 2. Dateipfad.
- 3. Dokumentvektor (zu Beginn noch nicht initialisiert).
- 4. Datum: Optionale Information, die zur verbesserten Ergebnisanzeige dient.
- 5. Absender: ebenfalls optionale Information, die nur der Ergebnisanzeige dient.

Dateipfad, Dokumentvektor, Datum und Absender werden in einem Struct zusammengefasst. Ein Struct ist eine Datenstruktur der Programmiersprache Lisp, die aus selbst definierten und mit Werten belegbaren Slots besteht und sich darum ideal eignet, um zusammengehörige Werte kompakt und schnell abrufbar zu speichern. Das Struct bildet den Wert oder hash value des Dokuments.

Die Punkte 4 und 5 können entfallen, da nicht alle Dokumente diese Metadaten beinhalten, insbesondere falls es sich nicht um E-Mails handelt. Das System wurde bewusst so flexibel wie möglich gehalten, um auch andere Dateien verarbeiten zu können. Zur Veranschaulichung zeigt Abbildung 7.1 die Struktur eines Eintrags im Dokument-Dictionary.



Abb. 7.1. Eintrag für ein Dokument im Dokument-Dictionary. Die Struct-Slots Datum und Absender können bei Fehlen dieser Metadaten leer bleiben. Im rot markierten Bereich wird später der Dokumentvektor eingetragen (eigene Abbildung).

7.2.2 Verarbeiten der Dokumente

Anschließend wird über alle Dokumente im Dokument-Dictionary iteriert, um die folgenden Schritte in der gezeigten Reihenfolge auszuführen:

² Die O-Notation gibt die obere Komplexitätsgrenze eines Algorithmus an ([Esp12], S.20).

- 1. Aufteilen in Metadaten und Freitext.
- 2. Verarbeiten der Metadaten.
- 3. Verarbeiten des Freitextes.

Verarbeiten der Metadaten

Die Metadaten werden zunächst in Attributnamen und Attributwert zerlegt, um sie anschließend weiterverarbeiten zu können. Für die Metadatensuche wurde boolesches Retrieval (siehe Kapitel 4) eingesetzt, da eine klare Bedingung definiert werden kann: Der gesuchte Attributname muss im Dokument auftreten, d.h. jedes Dokument wird auf den Wertebereich $\{true, false\}$ abgebildet. Allerdings muss zusätzlich zum Auftreten noch geprüft werden, ob der Attributwert inhaltlich mit der Suchanfrage übereinstimmt bzw. ob darin Teile der Anfrage auftauchen.

Um dies zu lösen, wurde auf eine modifizierte Form der invertierten Liste (siehe Abschnitt 4.3.2) zurückgegriffen. Eine Term-Dokument Inzidenz Matrix wurde von vornherein aufgrund des zu hohen Speicherbedarfs ausgeschlossen.

Zum Verarbeiten der Metadaten wird eine Hashtabelle mit den Attributnamen als Schlüssel erstellt, in der die folgenden Punkte, zusammengefasst in einem Struct, erfasst werden:

- docID: Eindeutiger Index des Dokuments, in dem das Attribut auftritt. Dieser gehört standardmäßig in die invertierte Liste.
- Typ: Dieser Eintrag gibt an, von welchem Datentyp der Attributwert ist, da dies über die Art der Suche darin entscheidet.
- Inhalt: Enthält den Attributwert. Dieser ist in der Regel so klein, dass er problemlos darin gespeichert werden kann und im Gegensatz zum Freitext keine weitere Verarbeitung erfordert. Durch das Unterlassen einer Indexierung der Attributwerte wird Speicher gespart.

Abbildung 7.2 zeigt die modifizierte invertierte Liste anhand einiger Beispiel-Attribute. Hierbei ist zu beachten, dass beim Speichern der Attributnamen Großund Kleinschreibung keine Rolle spielt, d.h. für die Keywords "absender" und
"ABSENDER" wird nur ein einziger Schlüssel angelegt. Mit dem Wort "Keyword"
wird ausgedrückt, dass beide Begriffe sich auf ein und dasselbe Attribut beziehen. Kommen beide Keywords innerhalb eines Dokuments vor, gibt es unter dem
entsprechenden Schlüssel zwei Einträge mit der gleichen docID, aber unterschiedlichen Inhalten. Das Ignorieren von Groß- und Kleinschreibung wird in dieser Implementierung im Allgemeinen angewendet, um Wörter, die sich nur hierin vom
Suchbegriff unterscheiden, als übereinstimmend zu erkennen.

Verarbeiten des Freitextes

Für die Freitextsuche wurde das Vektorraummodell (siehe Kapitel 5) gewählt, da dieses Teiltreffer sowie ein Ranking der Ergebnisse ermöglicht. Grundvoraussetzung für das Verfahren ist die Bestimmung des Vokabulars. Da jedes Dokument

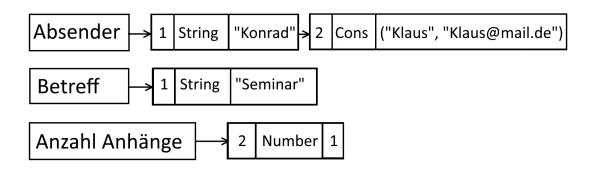


Abb. 7.2. Modifizierte invertierte Liste zur Realisierung der Metadatensuche. Anstatt der *docID*s werden Structs der Form (*docID*, Typ, Inhalt) gespeichert (eigene Abbildung).

bereits in Metadaten und Freitext aufgeteilt wurde, liegen die Freitexte der Sammlung bereits isoliert vor. Es wird über diese Liste iteriert und pro Freitext werden jeweils die folgenden Schritte ausgeführt:

- Zerlegung des Textes in Terme, wobei auf eine Lemmatisierung (siehe Abschnitt 3.3.1) verzichtet wurde, da dies den Rahmen der Arbeit sprengen würde. Zur zeilenweisen Zerlegung der Texte wurde das Package *split-sequence* verwendet ([Ion16]).
- Zu jedem Term wird geprüft, ob dieser bereits im Vokabular enthalten ist. Falls nicht, wird er hinzugefügt, vorausgesetzt es handelt sich nicht um ein deutsches oder englisches Stoppwort.

Stoppwörter (siehe Abschnitt 3.3.2) wurden aus dem Vokabular entfernt, um Speicherplatz zu sparen und die Suche zu beschleunigen, denn je kleiner die Dokument- und Anfragevektoren ausfallen, desto schneller erfolgt die Berechnung der Ähnlichkeitswerte. Die englischen Stoppwörter stammen aus [web13], die deutsche Stoppwortliste aus [Koh09].

Nachdem das Vokabular vollständig bestimmt wurde, werden die darin vorkommenden Terme indexiert. Hierfür wird zunächst ein Term-Dictionary angelegt, wobei auch hier die zugrunde liegende Datenstruktur eine Hashtabelle ist. Anschließend wird über das Vokabular iteriert und pro Term ein Eintrag in der Form (Index, idf = 0) angelegt. Der Index ist ein fortlaufender Integer-Wert, der den Term eindeutig identifiziert und dessen Position im Dokument- bzw. Anfragevektor bestimmt. Der idf-Wert muss erst noch ermittelt werden, darum wird er mit null initialisiert. Abbildung 7.3 zeigt den Aufbau eines Eintrags im Term-Dictionary.

Anschließend muss das Term-Dictionary mit idf-Werten gefüllt werden, weshalb über alle Freitexte iteriert wird und jeweils folgende Schritte ausgeführt werden:

 Anlegen des Dokumentvektors in Form einer Hashtabelle, welche die Term-Indizes als Schlüssel und deren noch zu bestimmende TF-IDF-Gewichte als Werte besitzt. 7.3 Suche 34

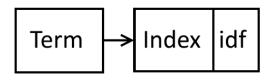


Abb. 7.3. Struktur für einen Eintrag im Term-Dictionary. Der Termname bildet den Schlüssel, Index und *idf* sind in einem Struct zusammengefasst. Der Index gibt die Position des Terms im Dokumentvektor an (eigene Abbildung).

- Taucht ein Term zum ersten Mal in der Sammlung auf, wird der zuvor mit null initialisierte *idf*-Slot im Term-Dictionary auf eins gesetzt.
- Kommt ein Term zum ersten Mal im Dokument vor und existiert bereits in der Sammlung, wird der *idf*-Wert um eins erhöht.
- Beim ersten Auftauchen im Dokument wird der entsprechende Eintrag im Dokumentvektor auf die Termhäufigkeit eins gesetzt. Die Position im Vektor wird durch den Termindex (gespeichert im Term-Dictionary) vorgegeben.
- Für jedes erneute Vorkommen im Dokument wird die Termhäufigkeit im Dokumentvektor um eins erhöht.
- Ist der Freitext des aktuellen Dokuments vollständig verarbeitet, kann der bereits angelegte Eintrag an der entsprechenden Stelle im Dokument-Dictionary (rot markiert in Abbildung 7.1) mit dem hier erstellten Dokumentvektor initialisiert werden.

In den Dokumentvektoren werden nur Terme mit einem Gewicht größer null gespeichert. Fehlt ein Term in der Hashtabelle, so wird dies bei der Berechnung des Cosinus-Maßes als Gewicht null interpretiert. Auf diese Weise wird Speicher gespart.

Noch enthalten die *idf*-Slots im Term-Dictionary die Dokumenthäufigkeiten anstatt der *idf*-Werte. Deshalb werden diese nach Formel 5.2 in den *idf*-Wert umgerechnet. Es wurde sich für die Formel mit Logarithmus entschieden, um die Werte seltener Terme zu dämpfen. Mit den *idf*-Werten können nun auch die TF-IDF-Gewichtungen bestimmt werden, weshalb die Termhäufigkeiten in den Dokumentvektoren nach Formel 5.5 umgerechnet werden. Anschließend können die Vektoren zur Verrechnung mit dem Anfragevektor verwendet werden.

7.3 Suche

Nachdem die Initialisierungsschritte ausgeführt wurden, kann der Nutzer die Suche starten. Er sieht auf der Benutzeroberfläche, welche Attribute ihm als Suchbereiche zur Verfügung stehen. Das Attribut "Freitext" ist hierbei immer vorhanden. Aufgrund der unterschiedlichen verwendeten Information-Retrieval-Verfahren werden Metadatensuche und Freitextsuche getrennt erklärt.

7.3 Suche 35

7.3.1 Metadatensuche

Die Metadatensuche verwendet boolesches Retrieval. Lautet die Anfrage beispielsweise Absender = Klaus, wird auf die modifizierte invertierte Liste über den Schlüssel Absender zugegriffen. Anschließend wird über alle darin gespeicherten Structs iteriert, wobei zunächst der Typ des Inhalts abgefragt wird, der über die Art der Suche entscheidet:

- 1. **String**: Der Attributwert wird mit der vordefinierten Lisp-Funktion *search* durchsucht. Die Suche ist erfolgreich, wenn die gesuchte Zeichenkette an einer beliebigen Stelle darin als Substring auftaucht.
- 2. **Number**: Ist der Inhalt eine Zahl, wird die als String übergebene Suchanfrage, wenn möglich, zum Datentyp "Number" konvertiert. Hierbei sind auch als Wort ausgeschriebene Zahlen von null bis zwölf konvertierbar. Ist kein Konvertieren möglich, schlägt die Suche fehl, da der Inhalt nicht zur Anfrage passen kann.
- 3. Liste: Eine Liste entspricht in Lisp dem Datentyp "Cons" und wird rekursiv verarbeitet, um alle darin enthaltenen Elemente typspezifisch zu durchsuchen. Diese können Strings, Zahlen oder Listen sein.

Liegt eine Übereinstimmung vor, wird die docID des Dokuments der Ergebnisliste hinzugefügt. Stellt der Nutzer die Anfrage für mehrere Attribute gleichzeitig, wird jedes ausgewählte Attribut nach dem Begriff durchsucht, d.h. es werden mehrere Metadatensuchen für die Anfrage ausgeführt. Jedes Attribut besitzt seine eigene Ergebnisliste, sodass im Fall mehrerer Ergebnislisten diese gemäß booleschem Retrieval mit Mengenoperationen verrechnet werden: Ist AND ausgewählt, wird aus den Listen der Durchschnitt gebildet, bei OR die Vereinigung. Hierzu werden die vordefinierten Lisp-Funktionen intersection und union verwendet.

Nun liegt das finale Ergebnis für die Metadatensuche der Teilanfrage vor, es sei denn, der Nutzer hat *NOT* ausgewählt, dann wird die Differenz zwischen den Dokumenten des Archivs und dem ermittelten Ergebnis zurückgegeben. Hierzu wurde die vordefinierte Funktion *set-difference* verwendet.

7.3.2 Freitextsuche

Erstellen des Query-Vektors

Die Freitextsuche verwendet das Vektorraummodell, darum muss eine Anfrage erst in einen Vektor umgewandelt werden. Wie beim Dokumentvektor wird auch hier eine Hashtabelle als Datenstruktur verwendet. Für jeden Term wird dessen Index im Term-Dictionary abgefragt. Vorausgesetzt, der Term existiert im Vokabular, wird dieser Index zum Schlüssel und die Termhäufigkeit in der Anfrage zum Wert. Ausnahme sind Stoppwörter, die bei der Suche ignoriert werden. Der Nutzer erhält in diesem Fall eine Warnmeldung. Anschließend wird die Termhäufigkeit mit dem idf-Wert multipliziert, sodass der Query-Vektor die finalen TF-IDF-Gewichtungen enthält.

Damit wird die Anfrage genau wie ein Dokument behandelt, mit dem einzigen Unterschied dass bestimmte Terme nicht im Vektor eingetragen und gewichtet werden, da sie im Archiv nicht vorkommen und darum für die Suche irrelevant sind.

Abbildung 7.4 veranschaulicht das Erstellen des Query-Vektors anhand eines Beispiels.

Finden der Resultate

Zum Bestimmen der Suchergebnisse für die Freitextsuche wird über alle Dokumente iteriert, um folgende Schritte auszuführen:

- Zugriff auf den Dokumentvektor.
- Berechnung des Cosinus-Maßes (siehe Formel 5.9) zur Bestimmung der Ähnlichkeit zwischen Dokument- und Query-Vektor.
- Hinzufügen des Ähnlichkeitswertes (Score) inklusive docID zur Ergebnisliste.
- Sortieren der Ergebnisliste anhand der erzielten Scores.

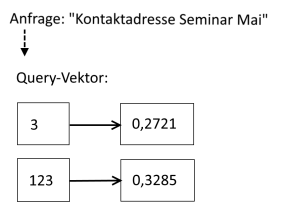


Abb. 7.4. Umwandlung einer Anfrage in den entsprechenden Query-Vektor. "Kontaktadresse" besitzt den Index 3, "Seminar" den Index 123. Mai kommt im Archiv nicht vor, darum wird der Term ignoriert. Alle Indizes ungleich 3 und 123 sind als mit 0 gewichtet zu interpretieren (eigene Abbildung).

7.4 Verrechnung der Suchergebnisse

Die Resultate beider Suchverfahren müssen miteinander kombiniert werden, wobei der Score ein Problem darstellt, da Metadaten-Resultate keinen besitzen. Gelöst wurde dies wie folgt:

- Jedes Dokument in der Metadaten-Ergebnisliste erhält den Score eins.
- Ist AND ausgewählt, wird der Durchschnitt der Ergebnislisten beider Suchverfahren gebildet und Metadaten-Score sowie Freitext-Score werden addiert.

• Ist OR ausgewählt, wird die Vereinigung beider Suchen gebildet und Metadaten-Score sowie Freitext-Score der Dokumente, die in beiden Ergebnislisten vorkommen, werden addiert.

Da die Anfrage beliebig tief geschachtelt vorliegen kann, ist es möglich, dass sich der Score eines Dokuments mit dem Stellen weiterer Teilanfragen erhöht: Das Gesamtergebnis wird mit jeder neuen Teilanfrage auf dieselbe Weise wie soeben beschrieben verrechnet, d.h. je nach selektiertem Operator (AND oder OR) wird der Durchschnitt oder die Vereinigung aus Gesamt- und Teilanfrage mit entsprechender Addition der Scores durchgeführt. Demnach erhält ein Dokument, dass für fünf Teilanfragen einen Treffer in der Metadatensuche liefert, den Score fünf. Handelt es sich hingegen um einen nicht ganzzahligen Wert, z.B. 5.27, kamen noch Treffer in der Freitextsuche hinzu.

Auf diese Weise kann der Nutzer in etwa abschätzen, wie wichtig ein Dokument für seine Anfrage war und auf welche Weise das Ergebnis zustande kam, da ein nicht ganzzahliger Score nur durch eine erfolgreiche Freitextsuche entsteht.

Die Benutzeroberfläche

Dieses Kapitel begründet die Konzeption der Oberfläche und erläutert deren Bedienung.

8.1 Anforderungen

Die Benutzeroberfläche muss die folgenden, aus der Problemstellung resultierenden Funktionalitäten erfüllen:

- Wählen und Festlegen des Suchverzeichnisses.
- Eingabe des Suchtextes.
- Auswählen der Freitextsuche.
- Auswählen der Attributnamen für die Metadatensuche.
- Auswahl von logischen Operatoren zur internen Verknüpfung mehrerer Suchkriterien.
- Auswahl von logischen Operatoren zur externen Verknüpfung mehrerer Teilanfragen.
- Anzeigen der Anfrage.
- Zurücksetzen der Anfrage.
- Starten der Suche.
- Anzeige der Resultate.

Neben den oben genannten inhaltlichen Anforderungen sind noch weitere Punkte bezüglich Anwenderfreundlichkeit zu berücksichtigen:

- Übersichtlichkeit.
- Intuitive Bedienbarkeit, d.h. der Nutzer soll möglichst wenig über die Bedienung nachdenken müssen.

In den folgenden Abschnitt wird erläutert, auf welche Weise diese Punkte realisiert wurden.

8.2 Grundaufbau der Oberfläche

Die Oberfläche wurde, um dem Nutzer genügend Übersichtlichkeit zu bieten, in drei Bereiche gegliedert, die in Abbildung 8.1 gezeigt sind.

Der oberste Bereich beinhaltet die Verzeichnisauswahl, da dies der erste vom Anwender auszuführende Schritt ist. In der Mitte befindet sich die Anzeige der Gesamtanfrage, weil sie sich dort sofort im Blickfeld des Nutzers befindet. Die Erstellung der Teilanfragen wurde im unteren Teil der Oberfläche untergebracht, da sich hier die meisten Bedienungselemente befinden und eine andere Position unweigerlich Einbußen bezüglich Übersichtlichkeit zur Folge gehabt hätte.

Funktional zusammengehörige Elemente wurden stets nah beieinander angeordnet, um das Gesetz der Nähe zu berücksichtigen. Dieses besagt, dass Elemente, die nah zusammen liegen, vom Anwender als zusammengehörig wahrgenommen werden ([Hof17], S.17).

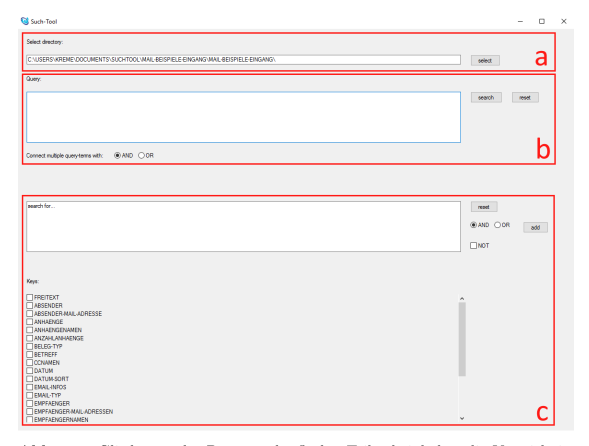


Abb. 8.1. Gliederung der Benutzeroberfläche. Teil a beinhaltet die Verzeichnisauswahl, Teil b die gesamte Suchanfrage und Teil c die Erstellung der Teilanfrage (Eigene Abbildung).

8.4 Suchanfrage 40

8.3 Verzeichnisauswahl

Die Verzeichnisauswahl (siehe Abbildung 8.1 Teil a) besteht aus einem Textfeld und dem rechts daneben befindlichen Button mit der Aufschrift "select", welcher das Auswahlmenü öffnet. Das Menü wird in einem separaten Pop-Up-Fenster angezeigt (siehe Abbildung 8.2) und bietet zwei Möglichkeiten, ein Verzeichnis zu selektieren:

- Eintippen des Pfads in ein Textfeld
- Auswahl des Verzeichnisses über ein Dropdown-Menü

Der Nutzer muss die Wahl anschließend mit "ok" bestätigen. Alternativ kann er den Dialog über "cancel" abbrechen. Einmal gewählt, wird der Verzeichnispfad im obersten Textfeld angezeigt und kann nachträglich nicht mehr geändert werden, weshalb der select-Button anschließend deaktiviert wird. Möchte der Nutzer in einem anderen Verzeichnis als bisher suchen, muss er das System erneut starten und dann dieses Verzeichnis auswählen.

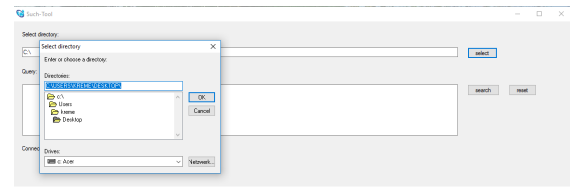


Abb. 8.2. Verzeichnisauswahl (eigene Abbildung)

8.4 Suchanfrage

Im unteren Teil der Benutzeroberfläche (siehe Abbildung 8.1 Teil c) befinden sich die Attributnamen. Diese wurden als auswählbare Checkboxen realisiert, welche sich auf einem vertikal scrollbaren Panel befinden. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass eine beliebig große Anzahl von Attributnamen angezeigt werden kann. Die Freitextsuche ist über die oberste Checkbox mit der Beschriftung "Freitext" auswählbar, womit diese wie ein zusätzlicher Attributname behandelt wird und sich damit in die Benutzeroberfläche einfügt. Dies ist gewollt, denn der Anwender soll nicht mitbekommen, dass die Freitextsuche intern anders realisiert wurde als die übrigen Auswahlmöglichkeiten.

8.4 Suchanfrage 41

8.4.1 Zusammenstellung der Teilanfrage

Im Textdisplay wird die Teilanfrage vom Nutzer eingegeben und lässt sich über den reset-Button zurücksetzen. Die ausgewählten Checkboxen bestimmen darüber, in welchen Bereichen nach dem eingegebenen Text gesucht werden soll, wobei beliebig viele auf einmal selektierbar sind.

Im Falle mehrerer ausgewählter Bereiche lassen sich die Teilergebnisse mit AND sowie OR verknüpfen. Der Operator lässt sich über zwei Radio-Buttons einstellen, die sich rechts neben dem Texteingabefeld befinden, wobei AND die Standardauswahl ist. Zusätzlich lässt sich die Anfrage durch das Auswählen der unterhalb der Radio-Buttons befindlichen Checkbox NOT negieren. Der Operator bezieht sich hierbei auf das Gesamtergebnis der erstellten Teilanfrage, d.h. wenn die Verknüpfung der Treffer für die selektierten Attributnamen bzw. für die Freitextsuche bereits erfolgt ist. Sollen Suchkriterien einzeln negiert werden, müssen die Teilanfragen getrennt eingegeben werden.

Das Drücken von "add" fügt die soeben erstellte Teilanfrage der Gesamtanfrage hinzu. Eine Teilanfrage entspricht somit dem, was der Nutzer mit dem Betätigen des add-Buttons der im mittleren Textfeld angezeigten Gesamtanfrage hinzufügt (siehe Abbildung 8.1 Teil b).

8.4.2 Beispiel

Ein anhand von Grafiken erläutertes Beispiel hilft, die einzelnen Schritte besser nachvollziehen zu können. Abbildung 8.3 zeigt, wie der Name "Dr. Claus-Peter Wirth" im Absender oder in der Absender-Mail-Adresse gesucht werden soll. Das Betätigen des add-Buttons schließt die Teilanfrage ab, fügt sie der Gesamtanfrage hinzu und eröffnet die Möglichkeit, weitere zu stellen.



Abb. 8.3. Attributnamen auswählen und intern verknüpfen, hier mit dem OR-Operator (eigene Abbildung).

Abbildung 8.4 zeigt, wie der Suchbegriff "dfki" im Bereich Freitext gesucht werden soll. Es erfolgt ein erneutes Hinzufügen der zweiten Teilanfrage durch Drücken von "add".

¹ DFKI = Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

8.6 Ergebnis 42



Abb. 8.4. Freitextauswahl. Da nur ein Suchbereich ausgewählt ist, bleibt der selektierte OR-Operator ohne Wirkung (eigene Abbildung).

8.5 Gesamtanfrage

Das externe Verknüpfen mehrerer Teilanfragen mit AND bzw. OR wird durch zwei Radio-Buttons unter dem oberen Textdisplay (siehe Abbildung 8.1, Teil b) geregelt, wobei die Standardauswahl auch hier AND ist. Wenn stattdessen OR erwünscht ist, muss diese Auswahl vor dem Hinzufügen einer weiteren Teilanfrage erfolgen, da eine Änderung des Operators im Nachhinein nicht mehr möglich ist! Abbildung 8.5 zeigt, wie die im Textfeld angezeigte Gesamtanfrage für das Beispiel mit dem Operator AND aussieht. In dieses Feld lässt sich vom Nutzer nichts eingeben, um die korrekte Anzeige der intern gespeicherten Anfrage sicherzustellen.



Abb. 8.5. Anzeige der Gesamtanfrage auf dem mittleren Textfeld (siehe Abbildung 8.1 Teil b) (eigene Abbildung).

8.6 Ergebnis

Der Nutzer kann die Gesamtanfrage über den reset-Button zurücksetzen oder über den search-Button die Suche starten. Das Drücken von "search" öffnet ein Pop-Up-Fenster, welches die Resultate anzeigt, was in Abbildung 8.6 gezeigt ist. In einer tabellarischen Ansicht werden die Ranking-Position, der Score des Dokuments, wenn möglich Datum und Absender sowie der Dateipfad angezeigt. Die Tabelle ist vertikal scrollbar (siehe Abbildung 8.7), um eine beliebig große Zahl von Ergebnissen anzeigen zu können. Eine Begrenzung wurde nicht vorgenommen, da keine Resultate ausgeschlossen werden sollen. Der Nutzer kann sich an den Ranking-Positionen orientieren und selbst entscheiden, welche Resultate für ihn relevant sind und welche er aufgrund eines zu niedrigen Scores ausschließen möchte.

8.6 Ergebnis 43

Die Einträge der Tabelle lassen sich per Doppelklick auswählen und werden je nach ausgewähltem Modus auf verschiedene Arten geöffnet. Der Modus lässt sich über zwei oben links über der Tabelle angebrachte Radio-Buttons einstellen: "Open directory" öffnet das Verzeichnis, zu dem das Dokument gehört, und markiert die Datei, "Open file " öffnet die Datei hingegen direkt. Das Drücken von "ok" schließt das Ergebnisfenster.

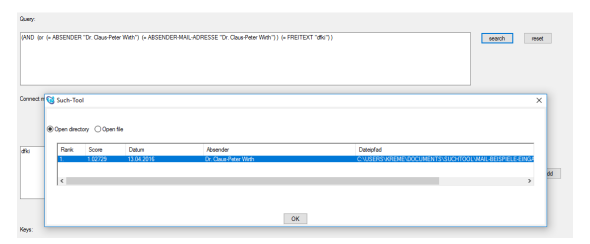


Abb. 8.6. Pop-Up Fenster zur Anzeige der Resultate (eigene Abbildung).

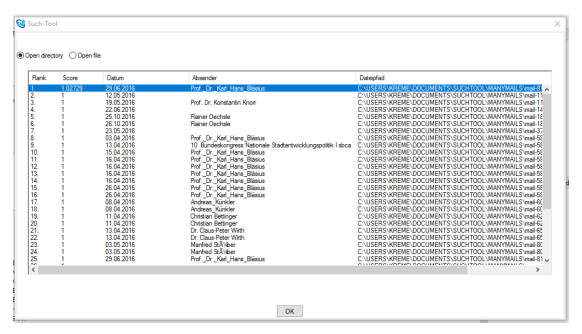


Abb. 8.7. Scrollbare Anzeige, um beliebig viele Resultate anzeigen zu können (eigene Abbildung).

Zusammenfassung und Ausblick

In diesem Kapitel werden die wesentlichen Ergebnisse der Arbeit zusammengefasst sowie mögliche zukünftige Verbesserungen vorgestellt.

9.1 Zusammenfassung

Im Kapitel Einleitung und Problemstellung wurde die Aufgabenstellung erläutert, wobei herausgearbeitet wurde, dass diese aufgrund des semistrukturierten Aufbaus der zu durchsuchenden Dokumente eine sehr spezifische Lösung erfordert. Die wesentliche Herausforderung bestand darin, dass das System sowohl Metadaten als auch Freitext verarbeiten und Anfragen beliebig logisch verknüpfen können muss. Anschließend wurden die für den Implementierungsteil notwendigen theoretischen Kenntnisse vermittelt. Hierzu wurde zunächst der übergreifende Begriff Information Retrieval vorgestellt, danach wurden mit dem booleschen Retrieval und dem Vektorraummodell die beiden bekanntesten klassischen Information-Retrieval-Verfahren vorgestellt. Im Anschluss wurde beschrieben, wie sich Information-Retrieval-Systeme bewerten und vergleichen lassen, wobei sich zeigte, dass eine solche Bewertung nicht vollkommen objektiv erfolgen kann und einen immensen Aufwand erfordert.

Im Implementierungskapitel wurde beschrieben, wie die beiden vorgestellten Verfahren zur Realisierung des Systems kombiniert wurden, wobei boolesches Retrieval für die Metadatensuche und das Vektorraummodell für die Freitextsuche verwendet wurde. Um zusätzlich zum Auftreten auch die Inhalte der Metadaten durch boolesches Retrieval verarbeiten zu können, wurde eine Modifikation des Verfahrens eingeführt. Auch das Vektorraummodell wurde mit dem Ziel, Speicher zu sparen, angepasst, indem die Vektoren intern geeignet repräsentiert werden.

Im letzten Kapitel wurden die Herausforderungen der Konzeption einer intuitiven Benutzeroberfläche behandelt und das zugrunde liegende Konzept vorgestellt, welches in der Verwendung einfacher und bekannter UI-Elemente wie CheckBoxes sowie einer Untergliederung in drei Hauptbereiche besteht.

9.2 Ausblick 45

9.2 Ausblick

Aufgrund der limitierten Entwicklungszeit konnten einige Punkte nicht umgesetzt werden, die darum an dieser Stelle als zukünftige Verbesserungsmöglichkeiten vorgestellt werden.

Als erstes sei hier die umfangreiche Bewertung des Systems anhand von Precision und Recall genannt, was im Rahmen der Arbeit leider nicht möglich war.

Weiterhin würde die im Kapitel Grundbegriffe beschriebene Lemmatisierung (siehe Abschnitt 3.3.1) eine große Verbesserung hinsichtlich des Speicherbedarfs bedeuten, da weniger Terme zu speichern sind. Zudem würde das Ergänzen um Lemmatisierung die Suche verbessern, da auch Dokumente mit zum Suchbegriff verwandten Wörtern als Treffer gewertet werden und die Suche somit mehr Resultate liefert. Außerdem wünschenswert ist die Ergänzung um eine Rechtschreibkorrektur (engl. spelling correction), die ähnliche Suchbegriffe vorschlägt, falls der Anwender sich bei der Eingabe vertippt hat. Dies würde die Benutzerfreundlichkeit des Systems verbessern, insbesondere in Fällen, in denen der Anwender seinen Tippfehler nicht bemerkt und deswegen unerwartet keine Resultate erhält. Da Nutzer eine Rechtschreibkorrektur aus der alltäglichen Websuche gewöhnt sind, ist es erstrebenswert auch dieses Information-Retrieval-System damit auszustatten. Eine Rechtschreibkorrektur kann beispielsweise über die sogenannte edit distance realisiert werden: Es werden Operationen wie Einfügen, Löschen, Vertauschen und Ersetzen von Buchstaben auf dem vom Nutzer verkehrt eingegeben Wort ausgeführt, anschließend werden aus den entstandenen Zeichenketten die tatsächlich existierenden Wörter extrahiert und hieraus die wahrscheinlichsten Kandidaten gewählt ([Nor16]). Die Anzahl der Operationen, die ausgeführt werden müssen, um vom Ursprungsausdruck auf den Kandidaten zu kommen, wird als edit distance bezeichnet ([CDM08], S.53). Je kleiner die edit distance, desto wahrscheinlicher ist es, dass das Wort vom Nutzer beabsichtigt war, weshalb für die Rechtschreibkorrektur eine Distanz von 1 bis 2 sinnvoll ist.

Eine zusätzliche mögliche Erweiterung stellen Wildcard Queries dar, bei denen der Nutzer die Möglichkeit hat, weit gefasste Anfragen wie Freitext = *tier* zu stellen. Die Sternsymbole sind hierbei Platzhalter für beliebige Zeichenketten, die auch leer sein können, sodass die Worte Tier, Wildtier und Waldtiere alle zum Erfolg führen ([CDM08], S.45).

Die soeben vorgestellten Erweiterungen und Ergänzungen stellen lediglich eine kleine Auswahl der bestehenden Möglichkeiten dar, das Projekt in Zukunft zu verbessern und weiterzuführen.

Literaturverzeichnis

- Aca12. Academic Universal-Lexikon, 2012. http://universal_lexikon.deacademic.com/253489/ Informationsr%C3%BCckgewinnung.
- CDM08. CHRISTOPHER D. MANNING, PRABHAKAR RAGHAVAN, HIN-RICH SCHÜTZE: Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press, 2008.
- Eng14. ENGELHARDT, ALEXANDER: Crashkurs Statistik Kreuztabellen / Kontingenztafeln, 2014. http://www.crashkurs-statistik.de/kreuztabellen-kontingenztafeln/.
- Esp12. Esponda, Prof. Dr. Margarita: Analyse von Algorithmen Die O-Notation, 2012.

 http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/SS12/ALP2/slides/V6_Rekursion_vs_Iteration_ALP2.pdf.
- Fer03. FERBER, REGINALD: Information Retrieval Suchmodelle und Data-Mining-Verfahren für Textsammlungen und das Web. dpunkt.verlag, 2003.
- Hen08. Henrich, Andreas: Information Retrieval 1 Grundlagen, Modelle und Anwendungen, 2008. https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/uni/fakultaeten/wiai_lehrstuehle/medieninformatik/Dateien/Publikationen/2008/henrich-ir1-1.2.pdf.
- Hof17. Hofer, Andreas: User-Interface-Design WS 2016/17 2 Gestalten. Vorlesungsskript, FH-Trier, 2017.
- Ion16. IONESCU, STELIAN: split-sequence Package, 2016. https://github.com/sharplispers/split-sequence/blob/ master/split-sequence.lisp.
- ITW13. ITWissen.info Hashtabelle, 2013. http://www.itwissen.info/Hashtabelle-hash-table.html.
- Jän84. Jänich, Klaus: Lineare Algebra Ein Skriptum für das erste Semester. Springer-Verlag, 1984.
- Koh09. KOHLFÜRST, MICHAEL: PromoMasters Online Marketing Deutsche Stop Words Liste, 2009. http://www.promomasters.at/blog/stop-words/.

Literaturverzeichnis 47

Lux14. Lux, Prof. Dr. Andreas: Datenstrukturen und Algorithmen, Kapitel 5 Mengen Hashing. Vorlesungsskript, FH-Trier, 2014.

- met16. ITWissen.info Metadaten, 2016. http://www.itwissen.info/Metadaten-meta-data.html.
- Neb13. Nebel, Bernhard: Informatik I 11. Dictionaries und Mengen, 2013. http://gki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ws1314/info1/infoI11-handout4.pdf.
- Nor16. NORVIG, PETER: How to Write a Spelling Corrector, 2016. http://norvig.com/spell-correct.html.
- PDVC06. PROF. DR. VOLKER CLAUS, PROF. DR. ANDREAS SCHWILL: Duden Informatik A-Z: Fachlexikon für Studium, Ausbildung und Beruf. Dudenverlag, 2006.
- SB10. STEFAN BÜTTCHER, CHARLES L.A. CLARKE, GORDON V. COR-MACK: Information Retrieval Implementing and Evaluating Search Engines. The MIT Press, 2010.
- web13. 99webTools List of English Stop words, 2013. http://99webtools.com/blog/list-of-english-stop-words/.

Erklärung der Kandidatin / des Kandidaten

X	Die Arbeit habe ich selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen- und Hilfsmittel verwendet.
	Die Arbeit wurde als Gruppenarbeit angefertigt. Meine eigene Leistung ist \dots
	Diesen Teil habe ich selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet.
	Namen der Mitverfasser:

24.08.2017

Datum

Linch Kurw
Unterschrift der Kandidatin / des Kandidaten