NAISTにて取り組みたい研究について

氏名: 新妻巧朗 試験区分: 情報科学区分

希望研究室: 自然言語処理研究室

1 はじめに

1.1 NAIST で取り組みたいこと

NAIST にて、私が取り組みたい研究テーマは「情報検索システムにて検索質問に合わせた適切なファセットの生成手法について」である。

このファセットとは、図書館情報学における定義で「あるクラスを2以上の異なる区分特性によって区分したときに得られる下位クラスの総体[1]」のことを言う。また、この区分特性とは「ある分類に属する個々のメンバーに共通する性質」のことである。つまり、このファセットを具体的に説明すると、共通の性質を抽出することで得られたある区分で検索結果を絞り込むための切り口のことであると言える。

2 研究の概要

2.1 背景·社会的意義

現代社会において情報収集をするためには、検索エンジンを利用することは必要不可欠である。しかし、検索エンジンを適切に活用できず、目的の情報に至れない場面も多い。それは多くの検索エンジンの仕組みが、利用者に対して情報検索能力を要求しているからである。これまでも福島らの研究にて情報検索能力は個人差が大きく、能力差によって情報格差が生じていることが調査されてきた[2]。

こうした課題を解決することで、情報に辿りつけないことで生じる機会損失を減らすことができるのではないかと考えている。

過去に齋藤らによる教育を通して情報検索能力を向上させる研究[3]も存在しているが、本研究ではシステムの拡張によって解決するアプローチを考えていく。

福島らによって言語能力の高さが情報検索能力の高さに関係しているとわかった [2]。つまり、言語能力の高低が情報検索において、情報格差を生み出していると考えられる。そのため、情報の探索過程で言語能力を要求する場面にて利用者の補助をおこなうシステムを提案したい。

2.2 提案内容

そこで、利用者が入力した検索質問に対して適切なファセットを表示し、インクリメンタルに検索意図を

読み取るシステム(図1)を提案したい。



図 1: システムのイメージ図

情報の探索行動を掘り下げると、検索意図と検索対象の意味的な距離を縮めていくプロセスと考えられる。そのため、ファセット検索という手法が役に立つのではないかと考えた。ファセット検索とは、検索システムの利用者に検索対象を何らかの側面で絞り込むファセットを提示し、検索対象を絞り込んでいく検索手法である[4]。これは、システムの利用者が検索意図を言語化する行動をシステムが代行していると言える。そのため、検索エンジンが個人の言語能力に依存している問題にアプローチできると考えている。

3 研究の方法

3.1 従来のファセット検索の課題

ファセット 検 索 の 典 型 的 な 用 例 と し て 、Amazon.co.jp[5] の検索結果画面を例にする。ファセット検索は図 2 の画面中左部のメニューのように、ある分類に関する検索結果をさらに絞り込む切り口を提供する。先に挙げた例では、商品データを索引対象として扱っていた。このように従来のファセット検索では、索引対象には既に構造化がされており属性データを持った文書を利用することが多い。この属性データとは、ある区分特性に属しているかどうかを示すようなメタデータのことである。

また、ファセット検索を非構造的な文書にて利用する場合には、事前に文書から区分特性を取り出して、それを索引可能な形に変換して属性データとして付与することで半構造的な文書にする必要がある。従来であれば、この属性データの付与は人手を用いておこなわれてきた。ファセット検索は特定のドメインの文書の情報検索システムにて利用されてきたため、属性データを作成しなければならない範囲も想定でき、人手を用いることが問題になることはなかった。

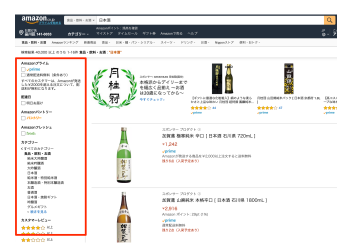


図 2: Amazon の検索結果画面: 日本酒に対するファセット検索

しかし、Web を対象にファセットを作成する場合には、ある課題が生じる。それは Web が、頻繁に文書が増減し、さらに文書の分類もが変化しやすい脆い領域であるため、属性データを人手で文書に付与していくのは現実的でないというものである。そのため、区分特性を推測し自動的に属性データを生成することで、ファセット検索を Web にも応用できるようにしたいと考えた。

3.2 属性データの生成方法

ファセットを作成するには、(1) ある区分特性に文書 が属するかどうかを示す属性データと、(2) あるファセッ トで選択できる下位の区分特性の選択肢を示すデータ を作成する必要がある。

3.2.1 ある区分特性に文書が属するかどうかを示す属 性データ

ある単語を起点にしたとき、その単語と類似の関係にある他の単語群を東ねて、属性データにすることでファセットを生成できると考えている。例えば、「日本酒」という単語を起点にした場合、「一ノ蔵」「獺祭」は下位語の関係性にあるが、これを東ねることで「銘柄」という概念になる。また、「甘い」「辛い」は修飾の関係にある語だが、これは東ねることで「味」という概念になる。この概念がファセットの区分となり、東ねられた語彙が属性データの値にできると思われる。

3.3 課題解決の方向性

課題へのアプローチ方法には、検索対象の語彙間の関係性を抽出することが重要であることを述べた。これまで語彙間の関係性を抽出する研究は、RE (Relation Extraction) と呼ばれる分野で研究されている。RE は文中にある二つの Entity を繋ぐ関係を抽出する技術の領域である。これらの研究成果をベースに上記で上げ

た課題を解決する手法を検討していきたい。

4 これまでの修学経験等

学部では地方の産業構造に関する実証分析について研究してきた。特に卒業研究では総生産と地域を構成する産業に着眼し、経済格差が生じる要因について分析をした。また、社会人ではソフトウェアエンジニアとして Web サービスに携わり、検索システムの利用者が得たい情報をどう探索しているのかについて考えてきた。特に現在携わっているアルバイト求人のデータベースメディアでは、どのようにファセットナビゲーションを実現するとよいか、求人検索機能のファセット検索をどのように実装すべきかなどを試行錯誤する機会に恵まれた。こうした経験が本研究では役立つのではないかと考えている。

5 最後に

ここまで NAIST にて取り組みたい研究テーマや自身の経験について述べてきた。私が NAIST を志望するのは、異なるバックグラウンドを持った人間を受け入れるサポート体制が整っており、かつ優れた研究成果を出している大学院であるからだ。こうした NAIST の整った教育・研究環境を活かして、自然言語処理や情報検索の分野に貢献していきたいと考えている。

参考文献

- [1] 日本図書館情報学会用語辞典編集委員会編 (2013), 図書館情報学用語辞典 第 4 版
- [2] 福島健介・小原 格・須原慎太郎・生田 茂 (2005), インターネット検索能力の差異に及ぼす 要因の検討 その 1, コンピュータ&エデュケーション VOL.18 2005
- [3] 齋藤ひとみ・三輪和久 (2004), Web 情報検索におけるリフレクションの支援, 人工知能学会論文誌 19巻 4号 C (2004年)
- [4] Daniel Tunkelang (2009), Faceted Search (Synthesis Lectures on Information Concepts, Retrieval, and Services), pp. 21—26
- [5] Amazon.co.jp (最終閲覧日: 2019 年 5 月 23 日), https://www.amazon.co.jp/