

Title	電子化辞書を利用した、概念に基づくクエリーの拡張に関する研究
Author(s)	太田, 千晶
Citation	
Issue Date	1998-03
Type	Thesis or Dissertation
Text version	author
URL	http://hdl.handle.net/10119/1113
Rights	
Description	Supervisor:奥村 学, 情報科学研究科, 修士

電子化辞書を利用した 概念に基づくクエリーの拡張に関する研究

太田千晶

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

1998年2月13日

キーワード： クエリー拡張, 概念, 情報検索, 電子化辞書.

本論文では、情報検索システムにおけるユーザ支援の一手法として、クエリー (検索質問) を“概念”に基づいて拡張する“クエリー拡張”の方法を提案する。

近年、様々な情報の電子化が急速に進み、膨大な数の情報の中から必要な情報をいかに効率良くかつ正確に発見するかという「情報検索」技術への期待が高まって来ている。また一方、ここ数年で情報機器が一揆に一般家庭に普及したことにより、情報検索に不慣れなエンドユーザがこのような大量の電子化情報にアクセスする機会が急増し、先の「情報検索」に加え、「検索支援」技術のニーズも高まって来ていると言えるだろう。

しかし現在、一般の情報検索システムでは、基本的にクエリーと検索文書との単純なキーワード・マッチングにより正解文書を導き出しているため、その検索精度はユーザが検索に有効なクエリーを生成できるか否かに大きく依存してしまうという問題が生じている。

このような問題に有効な方法として“クエリー拡張”がある。クエリー拡張とは、ユーザがシステムに入力したクエリーを基に検索に有効なクエリーの生成を行うもので、検索精度の向上を目的とする。

本研究では、従来の研究で使用されてきた「表記」だけでなく、そのクエリーが持つ意味的な情報である“概念”に着目し、EDR 電子化辞書中の様々な概念関係・概念記述を利用したクエリー拡張手法を統合して、クエリー拡張システムを試作した。

既存のデータベースにおける“概念”を用いることによって、確実な意味的関連性を伴った拡張を行うことができ、それによって意味的な関連性の高い拡張タームが獲得できると考えられる。

まず本研究では、以下の2種のクエリー拡張手法を提案を行った。

(手法1) 名詞と動詞の概念間関係を利用したクエリー拡張手法

ここでは、尤もらしい共起を為す名詞と動詞間の意味的な関連性に注目し、EDRの概念記述辞書を用いて、初期クエリータームのもつ概念と意味的に尤もらしい共起を為す動詞的もしくは名詞的概念を関連概念として獲得する。本手法によって生成される「初期クエリーターム AND 関連ターム」というクエリーは初期クエリータームを含む文書集合の中から、正解文書を効率良く獲得する役割を担うものとして期待できる。

(手法2) 概念説明文を利用したクエリー拡張手法

本手法は、異なる2つの初期クエリータームを含むような概念説明文を検索し、その説明文の意味する“概念”を初期クエリーの関連概念として獲得するものである。本手法によって獲得できる関連タームは、初期クエリーと意味的な関連性を持つが、従来の方法で獲得してきた初期クエリータームの{上位・同義・下位}語とは全く異なるタイプの新しい関連語を獲得することが可能である。

また、次に本研究では(手法1)で概念の拡張を行う前に、クエリータームの語義の曖昧性解消を行うことを提案し、それによって検索精度の向上が得られると仮定した。本研究では、概念を利用したクエリータームの語義曖昧性解消のための手法を3種提案している。

以上で提案した手法により生成された関連タームの検索精度への効果を調査するために、本研究では情報検索システム評価用ベンチマークBMIR-J1を用い、検索文書全600件、クエリー全40種を用いた実験を実施した。なお検索結果はrecallとprecisionによって評価している。

まず(手法1)の実験の結果では、拡張前と比較して平均値においてはわずかなprecision値の向上しか得られなかったが、分析の結果40クエリー中9クエリーでは本手法による拡張クエリーの方が拡張前のクエリーよりも高いprecision値を得ることができていることがわかった。

また、動詞と名詞の共起を利用していることに注目し、検索文書において初期クエリータームとその関連ターム間の距離が2文以内である場合にのみその文書を正解としたことにより、recall値全般的におけるprecision値の向上を見ることができた。

次に(手法2)の実験結果より、本手法によって全40クエリーのうち20クエリーにおいて平均10関連概念、12個の関連タームを獲得することができた。またそれらを用いた検索実験により、いくつかのクエリーにおいては本手法で得られた関連タームによる検索精度の上昇が見られた。

また、クエリータームの語義の曖昧性解消実験の結果、人手で語義決定した場合の精度

が最も高く、これにより初期クエリタームの語義の曖昧性解消は 検索精度の向上に貢献することがわかった。本研究で提案した手法については、3 手法を統合して用いることによって、全多義語の約半数に対して、正しい語義を割り当てることができた。

今後は、より正確な処理を行うために係り受け解析等を行う必要があると考える。また今回は 今回の実験セットはサンプル数が非常に少なかったため、大規模な実験セットにおける実験・評価を行う必要があると思われる。