

情報フィルタリングシステム NEAT のための 検索要求文からのプロファイル生成

酒井哲也 梶浦正浩 住田一男

(株) 東芝 研究開発センター

我々は、新聞社・雑誌社により日々提供される電子化記事から個々のユーザーの興味に合ったものを選出し電子メールなどで配信する情報フィルタリングシステム NEAT を開発した。NEAT は、プロファイルに記述された布尔式、検索語の出現位置・文書内密度・文書内分布などの多様な検索条件ベクトルに基づき、文書に対して加点しランキングを行う。今回、BMIR-J1 の自然言語で書かれた検索要求文からプロファイルを自動生成する実験を行い、単純な布尔式のプロファイルと人手によるプロファイルの中間程度の性能を達成できることを確認した。初期プロファイルの自動生成と relevance feedback の併用により、人手によるプロファイル作成の負荷は大幅に軽減されると考えられる。

Profile Generation from Query Sentences for the NEAT Information Filtering System

Tetsuya SAKAI Masahiro KAJIURA Kazuo SUMITA

Research and Development Center, Toshiba Corporation
1 Komukai Toshiba-cho, Saiwai-ku, Kawasaki 210, Japan

The NEAT information filtering system selects relevant articles from digital text provided daily by Japanese newspaper companies and publishers, and sends them by e-mail to its users. NEAT calculates a score for each article and produces a ranked output based on various types of query vectors written in the profile, such as location, density and distribution of keywords as well as boolean operators. We show that profiles generated automatically from query sentences can lie halfway between simple boolean profiles and hand-made profiles with respect to retrieval effectiveness. By combining this method and relevance feedback, the burden of manual profile definition will be lightened considerably.

1 まえがき

近年、テキスト情報の洪水の中からユーザーの欲しい情報を抽出する情報フィルタリングの技術が注目を集めている。我々は、新聞社・雑誌社により日々提供される電子化記事から個々のユーザーの興味に合ったものを選出し電子メールなどで配信する情報フィルタリングサービスを実現するシステムとしてNEAT [1]¹を開発し、1996年4月に運用を開始した。NEATは、プロファイルに記述されたブール式、検索語の出現位置・文書内密度・文書内分布などの多様な検索条件ベクトルに基づき、文書に対して加点しランキングを行う。このように多様な観点から総合的に文書に対して加点を行う検索システムとしては、英語を対象とした[2]などが報告されているのみで、日本語を対象とした実運用システムは他に報告されていない。現在、NEATのプロファイルは人手により経験的に作成されている。そこで本稿では、プロファイル作成の負荷を軽減するために、自然言語で書かれた検索要求文から初期プロファイルを自動生成する試みについて報告する。

2 情報フィルタリングシステム NEAT

2.1 プロファイルで利用可能な検索条件

以下に、NEATのプロファイルに用いられる代表的な検索条件の種類について簡単に説明する。

bool 条件 通常の AND, OR, NOT によるブール式。この検索条件が利用された場合、このブール式を満足した文書のみが他の検索条件による類似度計算の対象となる。

head/line(1)/para(1) 条件 文書の見出し・第一文目・第一段落目に特定の語が出現した場合に得点を与える。

text 条件 文書中に特定の語が出現した場合に得点を与える。ベクトル空間モデルによる点数付けに相当する。

ldens/cdens 条件 特定の語の、文書中における行単位・文字単位の密度に応じて得点を与える。文書内で語が占める割合が高いほど高得点がつく。

ldist/cdist 条件 特定の語の、文書中における行単位・文字単位の分布に応じて部分点を与える。語が均一に分布しているほど高得点がつく。

```
* D V D
bool,          DVD;
text:1,        DVD;
head:1,        DVD:2, プレーヤー:1;
ldens-text:2, DVD;
text:-1,       DVD-ROM;
```

図1: プロファイルの例

図1にNEATのプロファイルの例を示す。各条件の直後に指定されている数値はプロファイル内でのその条件の重みであり、また各単語の直後に指定されている数値はその条件ベクトル内でのその単語の重みである(省略時は1)。

2.2 類似度計算方法

プロファイルと各文書との類似度の計算は、プロファイル中にbool条件がある場合にはこれを満たした記事のみに対して、ない場合にプロファイル中の語をひとつ以上含む記事に対して行われる。NEATはプロファイルと文書 d との類似度を以下のように計算する。

$$sim_c(i, d) = \frac{v(i) \cdot v_c(i, d)}{|v(i)| |v_c(i, d)|} \quad (1)$$

$$sim_m(i, d) = \frac{v(i) \cdot v_m(i, d)}{|v(i)| |v_m(i, d)|} \quad (2)$$

$$sim(d) = \frac{\sum_i w_c(i) sim_c(i, d) + \sum_i w_m(i) sim_m(i, d)}{\sum_i |w_c(i)| + \sum_i |w_m(i)|} \quad (3)$$

$v(i)$:プロファイル中の i 番目の条件ベクトル

$v_c(i, d)$:条件ベクトル i に対応する文書 d の頻度ベクトル(文字マッチ)

$v_m(i, d)$:条件ベクトル i に対応する文書 d の頻度ベクトル(形態素マッチ)

$w_c(i), w_m(i)$:条件ベクトル i の重み(通常 $w_c(i) = w_m(i)$)

¹ a News Extractor with Accurately Tailored profiles

3 検索要求文からのプロファイル生成

前節で示したように、NEATのプロファイルには人手によるきめ細かな記述が可能であり、正解記事を利用したチューニングに役立っている。しかし、未知のデータに対して初めて検索を行う場合、単純なプロファイルでもよいから自動生成できることが望ましい。そこで本稿では、自然言語で記述された検索要求文からプロファイルを自動生成する実験を行った。NEATは多様な検索条件に対応しているが、まず bool 条件により類似度計算の対象となる記事を絞り込み、次にベクトル空間法[3]に近い text 条件を用い、さらにその他の条件により加点を行うというおおまかな方針を予め定め、主に以下の点に着目しながら段階的に実験を行い、有効なプロファイルの構成方法を探ることにした。

- 検索語として利用するのは、形態素解析結果がよいか、文字種切り²結果がよいか
- ひとつの text 条件に複数の検索語を並べて多次元ベクトルとしたほうがよいか、検索語をひとつだけ記述した text 条件を複数羅列するほうがよいか³
- bool+text 条件と併用すると有効なのはどの検索条件か

プロファイルの有効性の指標としては、再現率-適合率曲線[5]を用いた。

4 評価用テストセット

4.1 BMIR-J1

検索システム評価用ベンチマーク BMIR-J1[4]⁴は、日本経済新聞経済面の 600 記事と 60 の

² 漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号などの文字種の変わり目を利用して単語切りを行うワンパスの単純かつ高速な処理。形態素解析と比較すると、辞書が不要・未知語に強い・語を長めに切り出すなどの特徴がある。

³ このように構成されたプロファイルをそれぞれ多次元プロファイル、多条件プロファイルと呼ぶことにする。

⁴ 株式会社 日本経済新聞の協力によって、社団法人 情報処理学会・データベースシステム研究会・情報検索システム評価用データベース構築ワーキンググループが、1993 年 9 月 1 日から 12 月 31 日の日本経済新聞記事を基に構築した情報検索評価用データベース（テスト版）。

検索要求と正解記事集合⁵により構成される。検索要求は難易度別に表 1 のようにグループ化されており、かなり難しい検索要求が多い。本稿ではこれら 60 件全てについて検索実験を行い、各再現率-適合率曲線を平均化した。

表 1: BMIR-J1 の検索要求グループと件数

グループ	要求される検索機能	件数
グループ a	基本機能のみ	10 件
グループ b	数値・レンジ機能必要	5 件
グループ c	構文解析機能中心	6 件
グループ d	言語知識利用中心	12 件
グループ e	世界知識利用中心	10 件
グループ f	言語知識・知識処理併用	17 件
		計 60 件

4.2 日本経済新聞 CD-ROM1995 年版

BMIR-J1 は検索対象が 600 記事と少ないので、これとは別に日本経済新聞 CD-ROM 1995 年版の 7 月 1 日から 10 日までの約 5,000 記事に対しても同じ検索要求で検索実験を行った。ただし、正解記事の選定は全数調査ではなく、プール検索にヒットした記事にのみについて BMIR-J1 の正解判定基準にならって行った。よって、ここで得られた各正解集合は真的正解集合の部分集合であると考えられるが、再現率計算の際にはこれらを真的正解集合とみなした。なお、プール検索は以下のように行ったものである。

1. 検索要求文の文字種切りおよび形態素解析を行う。
2. 上記結果の和集合から 2 文字以上の文字列を取り出し、OR で連結する。
3. NEAT のシーケンス展開機能により各検索語を展開してから bool 条件による検索を行う。

ただし、60 件の検索要求のうち 4 件については上記の方法により正解を見つけることができなかったので、本稿ではこれらを除く 56 件を用いた。

⁵ 正解レベルには A,B の 2 段階が用意されているが、本稿ではこれらを区別せず正解として扱った。

5 実験

5.1 bool 条件による検索

bool 条件は各種条件による文書のランキングの前処理として文書をある程度絞り込むために用いる。この段階では文書を多めに拾っておいて、最終的にランキング結果の上位のみを取るようにすればよいので、ここでは検索要求文から抽出した語を OR で連結することにする。検索語としては文字種切り結果(表 2 の 1) および形態素解析結果(同 2) を採用した⁶。結果を図 2 および図 5 に示す。全体的に文字種切り結果のほうが性能がよいので、以後の実験では bool 条件には文字種切り結果を採用した。

5.2 bool+text 条件による検索

bool 条件で絞り込んだ文書に対しては、まず text 条件で加点することにする。ここでは、検索語として形態素解析結果か文字種切り結果のどちらを採用するか、また多次元プロファイルと多条件プロファイルのどちらにするかに応じて、表 2 の 1-1~1-4 の 4 通りの実験を行った。結果を図 3 および図 6 に示す。両テストセットにおいて、形態素解析結果の多条件プロファイルが最も有効であることがわかる。

5.3 bool+text+もう一種の条件による検索

bool+text 条件に加えてもう一種類の条件を用い、性能向上を図る。text 条件以外の条件の場合も文字種切り結果を用いたり多次元ベクトルを構成したりすることは可能であるが、今回は text 条件にならい形態素解析結果の多条件プロファイルを構成することにした。head/line(1)/para(1)/ldens/cdens/ldist/cdist 条件を bool+text 条件に加えて用いた場合について実験を行った(表 2 の 1-1-1~1-1-7)。結果を図 4 および図 7 に示す。語の密度により加点する ldens/cdens 条件が両テストセットにおいて有効であった。

⁶ ここでは、長さが 2 以上の語のみを用いた。

表 2: 各曲線の説明

記号	説明
1	bool(文字種切り結果の OR 連結)
2	bool(形態素解析結果の OR 連結)
1-1	1+text(形態素解析結果; 多条件)
1-2	1+text(形態素解析結果; 多次元)
1-3	1+text(文字種切り結果; 多条件)
1-4	1+text(文字種切り結果; 多次元)
1-1-1	1-1+ldens(形態素解析結果; 多条件)
1-1-2	1-1+cdens(形態素解析結果; 多条件)
1-1-3	1-1+para(1)(形態素解析結果; 多条件)
1-1-4	1-1+cdist(形態素解析結果; 多条件)
1-1-5	1-1+line(1)(形態素解析結果; 多条件)
1-1-6	1-1+ldist(形態素解析結果; 多条件)
1-1-7	1-1+head(形態素解析結果; 多条件)
h	人手で作成したもの
1A	1 のグループ a のみの平均
1-1-1A	1-1-1 のグループ a のみの平均
hA	h のグループ a のみの平均

5.4 その他の組合せ・条件重みの変更

bool+text+ldens 条件あるいは bool+text+cdens 条件にさらに条件を加えたり、text 条件と ldens/cdens 条件の条件重みを変たりしてみたが、目だった性能向上は見られなかった。よって、検索要求文からプロファイルを自動生成する場合は、例えば bool+text+ldens 条件を条件重みを全て 1 にして用いればよいと考えられる。

6 考察

図 8 および 9 に、検索要求文から自動生成した bool+text+ldens 条件のプロファイルの性能を bool 条件のみのプロファイルおよび検索要求文とコメントを読み人手で作成したプロファイル [6]⁷(表 2 の h) と比較したグラフを示す。

⁷ 筆者が経験に基づき作成したもの。検索要求文に含まれない検索語も含んでいる。また bool 条件を用いていないプロファイルもある。

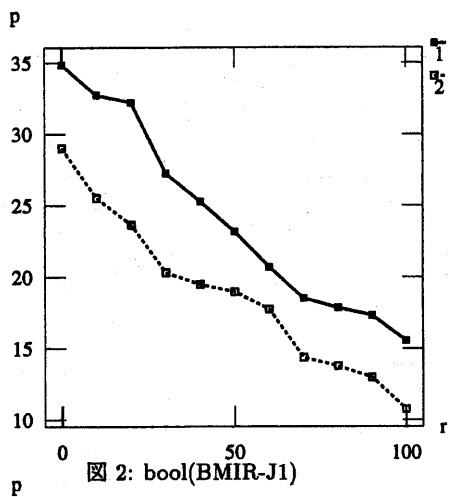


図 2: $\text{bool}(\text{BMIR-J1})$

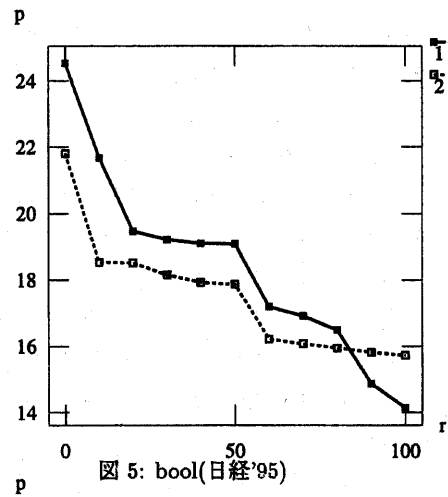


図 5: $\text{bool}(\text{日経'95})$

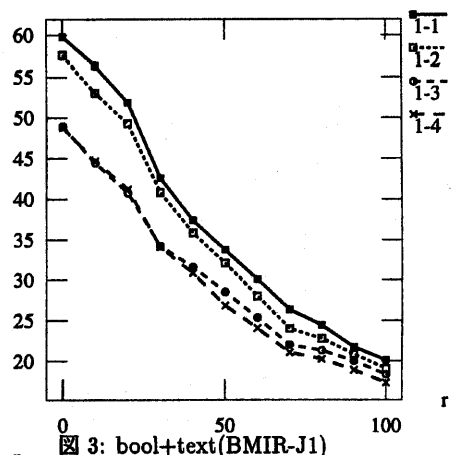


図 3: $\text{bool+text}(\text{BMIR-J1})$

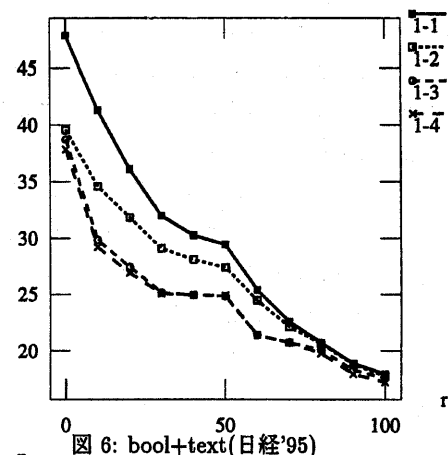


図 6: $\text{bool+text}(\text{日経'95})$

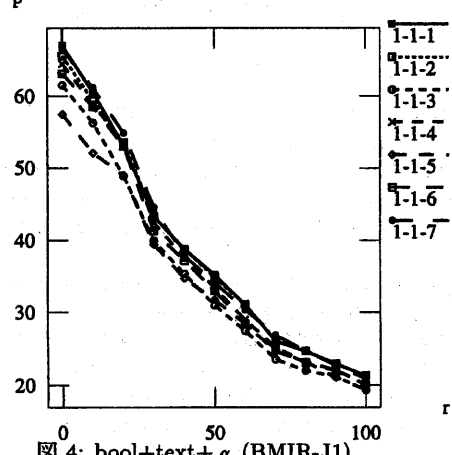


図 4: $\text{bool+text+}\alpha(\text{BMIR-J1})$

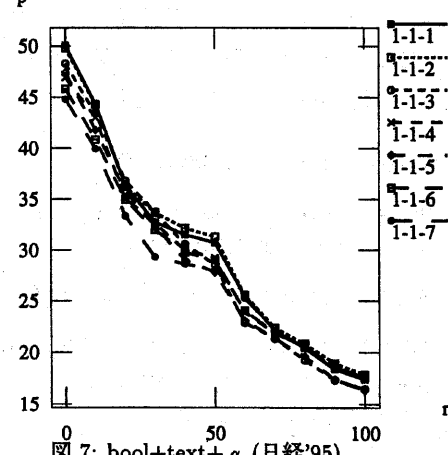


図 7: $\text{bool+text+}\alpha(\text{日経'95})$

bool 条件のみのプロファイルはいわば検索性能の下限であり、一方人手によるプロファイルは NEAT の検索能力を経験的に最大限に活かしたという意味で上限といえる。自動生成したプロファイルにより両者の中間程度の性能が得られることがわかる。人手によるプロファイルは、検索要求文そのものだけでなく正解判定基準を詳細に記述した BMIR-J1 のコメント情報も活用して作られたものであることもあり、自動生成したプロファイルもこの性能には及ばない。しかし、自動生成したプロファイルを初期プロファイルとして位置づけ、以後正解記事から新たな検索語を抽出してプロファイルのチューニングを行うようにすれば、人手によるプロファイル作成の負荷は大幅に軽減されると考えられる。

また、図 8 および 9 には、BMIR-J1 の検索要求のうち検索語の有無の判定やシソーラス展開など基本的な機能を要求した検索要求グループ a の 10 件(表 1)のみについての比較結果も示している(表 2 の hA,1-1-1A,1A)。グループ a の正解記事は、bool だけで比較的簡単に検索できてしまうため、text 条件および ldens 条件の貢献度が低い。

7 まとめ

情報フィルタリングシステム NEAT のプロファイルを BMIR-J1 の自然言語による検索要求文から自動生成する試みを行い、以下の知見を得た。

- bool+text+ldens/cdens 条件の併用が有効
- 検索語としては、bool 条件では文字種切り結果が、text 条件では形態素解析結果が有効
- 多次元よりも多条件プロファイルのほうが有効
- 上記方法により自動生成したプロファイルは、bool 条件のみのプロファイルと人手で作成したプロファイルの中間程度の性能を示す

ユーザーに負荷を与えない程度の、少ない relevance 判定結果をもとに、上記の方法で作成した初期プロファイルに対して relevance feedback[3] を効率よく行う方法を開発することが今後の課題である。

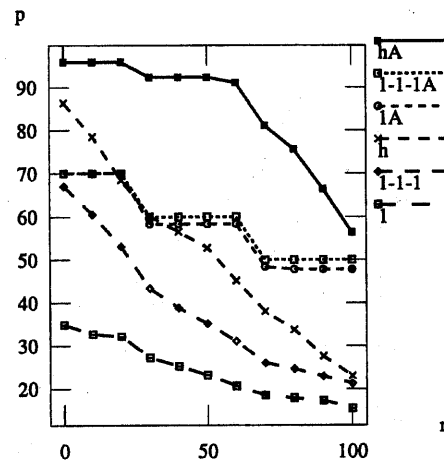


図 8: bool および人手との比較 (BMIR-J1)

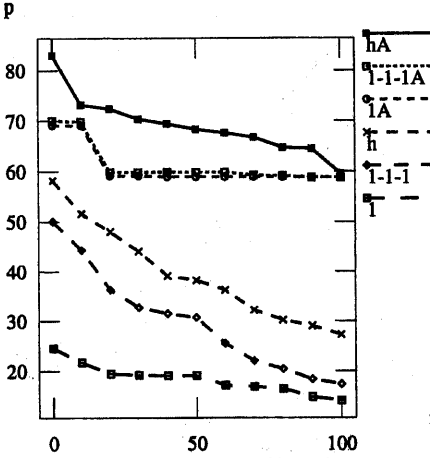


図 9: bool および人手との比較 (日経'95)

参考文献

- [1] 梶浦他：“情報フィルタリングシステム NEAT の開発,” 第 54 回情処学会全国大会, pp.3-299-300, 1997.
- [2] J.P. Callan et al.: “The INQUERY Retrieval System,” In Proceedings of the Third International Conference on Database and Expert Systems Applications, pp.78-83, 1992.
- [3] G. Salton ed.: “The SMART Retrieval System(邦訳: SMART 情報検索システム),” Prentice-Hall, 1971.
- [4] 福島他：“日本語情報検索システム評価用テストコレクション BMIR-J1,” 自然言語処理シンポジウム, 1996.
- [5] I.H. Witten et al.: “Managing Gigabytes: Compressing and Indexing Documents and Images,” Van Nostrand Reinhold, pp.148-151, 1994.
- [6] 酒井他：“ベンチマーク BMIR-J1 を用いた情報フィルタリングシステム NEAT の評価,” 第 54 回情処学会全国大会, pp.3-301-302, 1997.