

3.1 相互情報量・タイトルによる特徴的フレーズ抽出

相互情報量は2つの情報源の関連度を表す指標である。これを用いて文書とフレーズの間の関連度を表す。文書との関連が高ければそのフレーズは文書を特徴付けていいるといえ、ノイズ文書を多く含む初期クラスタを減少させる。(3)式が新たなスコア付け方法である。

$$\text{mutualscore}(ph) = \sum_{d_i \in D} p(ph, d_i) \cdot \log \frac{p(ph, d_i)}{p(ph) \cdot p(d_i)}. \quad (3)$$

d_i : 全文書集合 D の各要素

$p(ph, d_i)$: 文書 d_i においてフレーズ ph の出現確率

$p(ph)$: ph の出現確率 $p(d_i)$: d_i の出現確率

検索結果は、ページのタイトルと抜粋文で構成されている。タイトルに出てくるフレーズはそのページを表す重要なフレーズであると考えられる。そこで提案手法では、スコアが高く、かつタイトルに出てくるフレーズを抽出フレーズとする。

3.2 概念によるクラスタの生成

従来手法は語を基調としたクラスタリング手法である。そのため、たとえば “automobile” と “car” という語は意味は同じであるが、処理上まったく別物であると判断され、片方の語が抽出フレーズとなつても、他の同義語を含む文書集合を抽出することができなかつた。そこで語そのものではなく、語の概念を用いて文書集合を抽出する。語の概念を表現するために LSI を利用する。

3.2.1 LSI (Latent Semantic Indexing)

文書行列を $A = U \Sigma V^T \rightarrow A_k = U_k \Sigma_k V_k^T$ という形で特異値分解し、固有値の大きいものから k 次元を使うことにより次元圧縮する (U, V は左、右特異値ベクトルと呼ばれる)。語一文書ベクトルから概念一文書ベクトルに圧縮することができ、文書の表現が語に依存しなくなる。そのため、その語が出現しない文書も抽出することが可能になる。

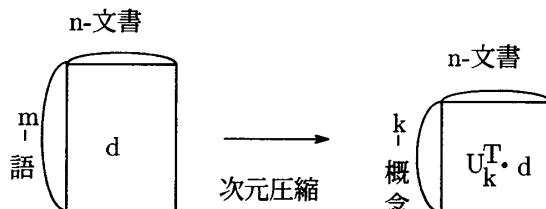


図 2: LSI の概念図

3.2.2 LSI を利用した概念による文書集合抽出

LSIによって圧縮された行列を用いて、抽出されたフレーズと文書間の類似度を式(4)で計算する。抽出されたすべてのフレーズについて文書との類似度を計算し、類似度の高いフレーズのクラスタにそれぞれの文書が割り当てられる。

$$\text{sim}(d, ph) = \frac{(U_k^T \cdot d) \cdot (U_k^T \cdot ph)}{|U_k^T \cdot d| \cdot |U_k^T \cdot ph|}. \quad (4)$$

d : 文書ベクトル

ph : フレーズベクトル

U_k : k 次元に圧縮された左特異値ベクトル

4. シミュレーションと考察

4.1 シミュレーション条件と評価方法

シミュレーションは Web サーチエンジンの Google に検索語を入力し、その検索結果を実験データとして利用した。Google カテゴリのラベルを正解トピックとし、検索語に対して返された検索結果 $n=250$ 件 (フレーズ数

$m=1000$) を用いて、適合率と再現率の二つを考慮した F 値という基準で評価を行った。

$$F \text{ 値} = \frac{2}{1/\text{適合率} + 1/\text{再現率}}$$

4.2 結果

従来手法の Suffix Tree Clustering と提案手法を比較した実験結果 (次元数 $k=30$) の一部を表 1 に示す。() 内はクラスタに含まれる正解文書数である。また図 3 に LSI の次元数を変化させたときの実験結果を示す。

表 1: トピックごとの平均 F 値の比較

| トピック | 従来手法 | 提案手法 |
|----------|------------|------------|
| Computer | 0.579 (20) | 0.597 (23) |
| Regional | 0.305 (9) | 0.361 (13) |
| Arts | 0.391 (9) | 0.400 (10) |
| Business | 0.297 (7) | 0.346 (14) |
| Home | 0.852 (26) | 0.866 (29) |
| Shopping | 0.327 (9) | 0.452 (14) |
| 平均 | 0.458 | 0.504 |

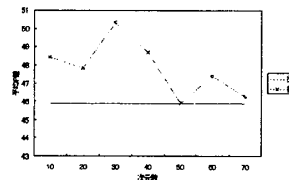


図 3: 次元数を変えたときの平均 F 値の比較

4.3 考察

- 1) 提案手法は従来手法より抽出された正解文書数が増加した。提案手法では LSI によりフレーズが出現する文書を抽出するではなく、フレーズの持つ概念が出現する文書を抽出するため、ひとつのフレーズで従来手法より多くの正解文書を抽出できたと考えられる。
- 2) Home は F 値があまり向上しなかった。Home の正解文書の大部分は “Recipe” という語を含んでいる。このように正解文書集合内に共通する一語がある場合は語をまとめて概念にする必要がなく、次元圧縮の効果が発揮できないと思われる。
- 3) 次元数が $10 \sim 40$ の低次元のときに、平均 F 値が従来手法より大きく向上した。これは低次元にすることで、うまく概念が形成されたと考えられる。また、高次元になると次元圧縮の効果が薄くなり、概念がフレーズそのものに近づいたため、従来手法とさほど変わらなくなっていると考えられる。
- 4) 今回は対象が小規模なデータであり、次元数がそれほど多くない。LSI というのは、非常に高い次元の文書ベクトルを圧縮し、精度の改善を図る手法である。したがってデータを増やし、次元を増やすれば LSI がより効果的になり、クラスタの精度がさらに向上すると考えられる。

5. むすび

本研究では、相互情報量を用いて文書を特徴付けるフレーズを抽出し、次元を圧縮して得られたフレーズの概念を利用するクラスタリング手法を提案した。また小規模な Web のデータを用いた実験結果により従来より高い精度のクラスタリング結果を得られた。

今後は、重要フレーズ抽出のために検索語履歴や係り受け関係を利用した手法などを検討していきたい。

参考文献

- [1] M. Hearst and J. Pedersen, "Reexamining the cluster hypothesis: Scatter/Gather on retrieval results," Proc. 19th International ACM SIGIR Conference, pp.76-84, 1996.
- [2] O. Zamir and O. Etzioni, "Web document clustering: A feasibility demonstration," Proc. 21st International ACM SIGIR Conference, No.2, pp.46-54, 1998.
- [3] 北研二, 津田和彦, 獅々堀正幹, 情報検索アルゴリズム, 共立出版, 2002.