

参照共起分析の Web ディレクトリへの適用

原田 昌紀 風間 一洋 佐藤 進也

NTT 未来ねっと研究所

東京都武蔵野市緑町 3-9-11

WWW の急速な普及に伴い、Web ディレクトリの構築と維持に要するコストは増大しつつあり、登録や更新作業に大幅な遅延をもたらしている。そこで我々はハイパーリンクの参照共起関係に基づく関連 Web ページ発見アルゴリズムを用いて、Web ディレクトリを自動的に拡大する手法を提案する。多数のカテゴリから成る実際の Web ディレクトリに対して、4種類のアルゴリズムごとに提案する手法を適用し、その有効性とアルゴリズムによる差違を示す。

Automated Web Directory Expansion using Co-citation Analysis of Hyperlinks

Masanori HARADA, Kazuhiro KAZAMA and Shin-ya SATO

NTT Network Innovation Laboratories

3-9-11 Midori-cho, Musashino-shi, Tokyo

With the rapid growth of the web, it is getting harder to build and maintain web directories and there are significant delays in registering or updating information. To meet the situation, we propose a new method to automatically expand a web directory using related web finding algorithms based on co-citation analysis of hyperlinks. We apply the proposed method with four algorithms respectively to a web directory in real use which consists of hundreds of categories to show effectiveness of the method and differences among the algorithms.

1 はじめに

近年、インターネット上に公開された Web ページ数は増加の一途を続けており、WWW 情報検索サービスの役割はますます大きくなっている。

WWW 情報検索サービスの基本的な実現方式はサーチエンジンと Web ディレクトリの二種類がある。前者は、ロボットあるいはスパイダーと呼ばれるソフトウェアを用いて大量の Web ページを収集し、それらに対する全文検索機能を提供するサービスであり、Google* に代表される。一方、Web ディレクトリは Web サイトをその主たるトピック

に従って階層的なカテゴリに分類して提示するサービスであり、Yahoo!† が有名である。

Web ディレクトリはサーチエンジンと比べ、次の点が優れていると考えられる。

- 通常、サーチエンジンは Web ページを検索の単位としているが、Web ディレクトリは Web サイト単位の検索ができる。ここで Web サイトとは同一の作者によって作成された、意味的なまとまりを持った複数の Web ページ群とする。
- 一定水準以上の完成度と信頼性を持った Web サイトのみが登録される。

*<http://www.google.com/>

†<http://www.yahoo.com/>

- Web サイトが階層的に分類されているため、情報要求が不明瞭で、適切な検索条件式を入力できない場合でも、ブラウジングによる検索ができる。

しかし、Web ディレクトリでは Web サイトの収集、審査、分類等の作業を人手でおこなうため、その構築と保守に要するコストが大きいことが問題となる。そこで、我々はサーチエンジンのロボットが収集した大量の Web ページの中から、Web ディレクトリの各カテゴリに関連した Web サイトを自動的に発見することで、Web ディレクトリの管理を省力化する方法を提案する。この方法はテキストの自動分類とは異なり、任意の Web サイトをいすれかのカテゴリに分類することはできないが、各カテゴリに登録する価値のある重要な Web サイトが発見されやすいという特長がある。

本研究では、ハイパーリンクによる参照共起関係を用いて、関連 Web サイトを発見するアルゴリズムを 4 種類実装し、実際の Web ディレクトリに適用して、その精度を評価する。

以下、第 2 節では、関連研究を述べる。第 3 節では、提案する Web ディレクトリ拡大手順を述べる。第 4 節では、関連 Web サイト発見アルゴリズムの詳細を述べる。第 5 節では、評価実験について述べる。最後にまとめを述べる。

2 関連研究

本節では、Web ディレクトリ構築の自動化に関する先行研究を、ハイパーリンクによる参照共起関係を利用した方法と、テキストの内容に基づく自動分類を拡張した方法に大別して述べる。

2.1 リンクによる参照関係の分析

Kleinberg による HITS[1] の提案以来、Web ページ間のハイパーリンクによる参照関係の分析と、その WWW 情報検索システムへの応用が盛んに研究されている。本節では Web ページを点、ハイパーリンクを辺と見立てた有向グラフを Web グラフと呼ぶ。

HITS は、WWW に特化した検索方法であり、与えられたキーワードによってサーチエンジンで検索を行ない、その検索結果上位の近傍の Web グラフから、あるトピックに関するオーソリティとハブを抽出する。ここでオーソリティとは Web グラフ中の多くのハブから参照されている Web ページであり、高い評価が得られている Web ページに相当

する。一方、ハブとは Web グラフ中で多くのオーソリティを参照する Web ページであり、リンク集などに相当する。HITS では、反復的な計算によって、Web グラフ中の各 Web ページのオーソリティスコアとハブスコアを計算する。

HITS にはトピックドリフトが起こりやすいという問題がある。トピックドリフトとは、被参照数が非常に大きく、トピックとあまり関連しない Web ページが Web グラフ中にあった場合に、元々のトピックとあまり関係ないオーソリティとハブが現れる現象のことである [2]。

ARC はアンカーテキストを利用して HITS の精度を改善した方法であり、トピックによっては、Web ディレクトリに登録されている人手で選別された Web サイトに匹敵する品質の Web サイトを発見できる [3]。しかし、Web ディレクトリの詳細に分類されたカテゴリの中には、トピックを端的なキーワードで表現することが難しいカテゴリも多い。

一方、トピックを表わすキーワードからオーソリティを検索するのではなく、トピックのオーソリティとなる Web ページのアドレスを入力し、その近傍の Web グラフから関連したオーソリティを発見する方法として、Dean らによる Companion と豊田による Companion+ がある [4][5]。本研究ではこの二つのアルゴリズムを拡張し、Web ディレクトリの各カテゴリに登録されている Web サイト群に関連したオーソリティを発見することで、キーワード等を一切用いることなく、詳細なカテゴリ分類を持つ Web ディレクトリを自動的に拡大する方法を検討する。

本研究と類似したアプローチとして、村田によるコミュニティ発見方法の研究がある [6]。村田の方法では、あるトピックに関してオーソリティとなる Web ページ群をシードセットとして入力し、それらすべてを同時に参照する Web ページをサーチエンジンを利用して検索し、それらすべてが参照している Web ページを再びシードセットとする。この操作を反復して得られる完全二部グラフを、あるトピックについてのコミュニティとみなす。だが、この方法では、シードとなる Web ページ数が多い場合(たとえば 6 以上)や、被参照数が小さい Web ページがシードセットに含まれる場合には、コミュニティを一つも発見できないことが多い。また、HITS 同様のトピックドリフトが起きる。こうした理由から、Web ディレクトリの拡大には適していない。

2.2 ハイパーテキストの自動分類

Web ディレクトリの拡大を自動化する手段としては、テキストの自動分類の利用も考えられる。テキストの自動分類とは、テキストをあらかじめ決められたカテゴリに分類する、あるいはテキストに複数のカテゴリを付与することをいう[7]。テキストおよびカテゴリが含む語句の生起頻度を変数として、ある一定のモデルの下で類似度を計算する方法が一般的である。

しかし、Web ページにはさまざまな言語、表現が用いられ、語彙が統制されていない上に、一般に個々の Web ページのテキストサイズは小さいため、従来の方法だけで、高い精度で詳細に分類することは困難である。

そのため、ハイパーテキストの自動分類の精度を改善する方法として、近傍のテキストの分類結果をインクリメンタルに適用する研究がある[8][9]。しかし、これらの研究では少数の大まかなカテゴリへの分類しか評価されておらず、Web ディレクトリの多数の詳細なカテゴリへの分類の効果は明らかではない。

そこで本研究では、語句の生起頻度などを用いない、参照関係のみを利用した Web ディレクトリの拡大方法を検討し、その有効性を明らかにすることを目的とする。

3 Web ディレクトリの拡大

3.1 本研究における Web グラフの扱い

本研究では Web ディレクトリの処理単位に合わせて、Web サイトを一つの点と見なした Web グラフを作成する。Web サイトを明確に定義することは難しいので、本稿では同一サーバの同一パス上に存在する Web ページ群は一つの Web サイトを構成するものとする。すなわち、Web ページの URL の最後の / より前の部分文字列が等しい場合に同じ Web サイトに属するとする。たとえば <http://www.ntt.co.jp/product/index.html> と <http://www.ntt.co.jp/product/> は同じ点と見なされる。

また、異なる Web サーバ上に存在する Web サイト間のハイパーテキストのみを辺として用いる。これは同一 Web サイト内では、参照元と参照先の内容上の関連以外の理由からリンクが作成されることが多いことと、同一 Web サイト内からの参照数が大きくても Web サイトの価値が高いとは言えないためである。

さらに辺に付随する情報として、ハイパーテキストの Web ページ中での生起順序も保存する。これは第4節で述べる参照共起関係を調べるために使用する。

3.2 Web ディレクトリ拡大手順

Web ディレクトリの拡大手順は次の通りである。

ステップ 1 大域 Web グラフを作成する。

ステップ 2 カテゴリごとに関連 Web サイト発見アルゴリズムを適用する。

ステップ 3 発見された Web サイトから重複を除き、カテゴリごとに関連度の高いものを出力する。

3.3 ステップ 1: 大域 Web グラフの作成

Web ディレクトリが検索対象とする範囲に存在する Web ページを、ロボットを用いてなるべく多く収集し、それらの参照関係をデータベースに格納し、Web グラフとして表現する。これを大域 Web グラフと呼ぶ。

3.4 ステップ 2: 関連 Web サイトの発見

Web ディレクトリのカテゴリごとに、登録されている Web サイト群をシードセットとして、第4節で述べる関連 Web サイト発見アルゴリズムを適用し、大域 Web グラフの中から関連度の高い Web サイトを発見する。

関連度とは HITS におけるオーソリティスコアと同様の指標であり、カテゴリの主なトピックに適合する Web サイト群の中で、高い評価を得ている Web サイトほど大きくなるように、関連 Web サイト発見アルゴリズムごとに定義する。ただし、オーソリティスコアとは異なり、別々のシードセットを元に計算された値が比較できるようにする。

3.5 ステップ 3: 重複の除去

複数のカテゴリに重複している Web サイトは、関連度が最大となったカテゴリのみに残す。また、登録済みの Web サイトが発見された場合には削除する。

これは一般的な Web ディレクトリでは、原則として一つの Web サイトは一つのカテゴリのみに登録するためである。また、トピックドリフトが発生して、被参照数の大きい Web サイトが多くのカテゴリで発見されても、その影響が限定される効果がある。

4 関連 Web サイト発見アルゴリズム

関連 Web サイト発見アルゴリズムは、一つ以上の Web サイトをシードセット S として受け取り、 S 中の Web サイトと参照共起関係にある Web サイトを関連 Web サイト p を発見し、その関連度 $R(p)$ を計算する。ここで、ある二つの Web サイトが参照共起関係にあるとは、その両者を参照する Web ページが存在し、その Web ページにおける二つの Web サイトへのハイパーテルクの生起順序の差があらかじめ定められた定数 L 以内となることとする。

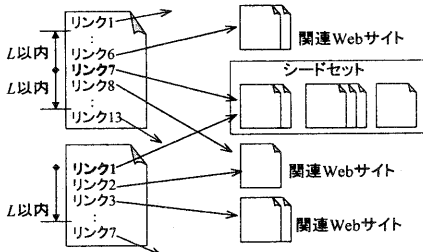


図 1: 参照共起関係による関連 Web サイト発見

従来、与えられた Web ページに関連する Web ページを発見するアルゴリズムとして、Dean らによる Companion と Cocitation、豊田による Companion+ などが提案されてきたが [4][5]、シードセットを入力する方法は明確でなく、また、別々のシードを元に計算された関連度を比較することができなかった。

そこで、本研究ではこれらを拡張した関連 Web サイト発見アルゴリズムとして、Companion+、Companion++、Cocitation++、MultiCocitation の 4 つを比較検討する。

4.1 Companion+

Dean らによる Companion は、HITS を関連 Web ページ発見用に特化させたアルゴリズムであり [4]、豊田による Companion+ は Companion の精度を改善したアルゴリズムである [5]。本節で述べる Companion+ ではオリジナルの Companion+ を複数のシードへ対応させたほか、ストップリストの導入、オーソリティスコアの関連度への変換という変更を加えており、次の 5 ステップからなる。

ステップ 1. 近傍 Web グラフの作成 大域 Web グラフにおいて、シードセット S 中の Web サイトから、ハイパーテルクを逆方向に一回たどり、そこから S 中の Web サイトと参照共起関係にある Web サイトへのハイパーテルクのみを順方向に一回たど

る。ただし、シードの被参照数が定数 B を超える場合には、ランダムに選択された B 個のリンクを逆にたどる。そして、この間に通る Web サイトおよびハイパーテルクを点と辺として、近傍 Web グラフ G を作成する。すなわち、 G は二部グラフとなる。実験では $L = 5$ 、 $B = 2000$ とした。

ステップ 2. ミラーサイト等の削除 近傍 Web グラフ G において、2 つの Web サイトのリンク先が 80% 以上一致する場合には、被参照数が小さいものを削除する。これはミラーサイトや、雛形をもとに機械的に生成された Web ページによって、それらのリンク先となる Web サイトのオーソリティスコアが不正に高くなるのを防ぐためである。

また、大域 Web グラフにおいて被参照数が大きい上位 100 個の Web サイトをストップリストとし、このリストに含まれる Web サイトは近傍 Web グラフから削除する。これは被リンク数が極めて大きい Web サイトは、サーチエンジンなど多くのトピックに関連する Web サイトであることが多く、トピックドリフトの原因となるためである。

ステップ 3. 各リンクのウェイト決定 近傍 Web グラフに含まれるハイパーテルクに、0~1 の範囲でオーソリティウェイトおよびハブウェイトを与える。まず、シード s を参照するハイパーテルク l_s のオーソリティウェイトは 1 とし、それと生起順序の差が L 以内にあるハイパーテルクのオーソリティウェイトは $(L - |l_s| \text{ との生起順序の差})/L$ とする。それ以外のハイパーテルクのオーソリティウェイトは 0 とする。一方、ハブウェイトはすべて 1 とする。

ただし、ある Web サイトが同じサーバ上にある n 個の Web サイトから参照されている場合には、それらのハイパーテルクのオーソリティウェイトを $1/n$ 倍する。同様に、ある Web サイトが同じサーバ上にある n 個の Web サイトを参照している場合、それらのハイパーテルクのハブウェイトを $1/n$ 倍する。

ステップ 4. オーソリティスコアとハブスコアの計算 オーソリティスコアのベクトル A およびハブスコアのベクトル H を 1 で初期化し、次の手順を収束するまで繰り返す。ここで $W_a[p, q]$ は Web サイト p から Web サイト q へのハイパーテルクのオーソリティウェイト、 $W_h[q, p]$ は q から p へのハイパーテルクのハブウェイトである。

1. $A[q] := \sum_{p \in \{x|x \rightarrow q\}} W_a[p, q] \times H[p]$
2. $H[q] := \sum_{p \in \{x|q \rightarrow x\}} W_h[q, p] \times A[p]$
($p \rightarrow q$ は p から q へのハイパーリンクを示す。)
3. A の要素の二乗和が 1 になるよう正規化する。
4. H の要素の二乗和が 1 になるよう正規化する。

ステップ 5. オーソリティスコアの変換 ステップ 4 で得られたオーソリティスコアは、近傍 Web グラフが大きいほど小さい値となる。これを次式により近傍 Web グラフの大きさを反映するよう変換して関連度とする。

$$R(p) = A[p]^2 \times |G|$$

4.2 Companion++

Companion++ では、シードセットの要素となる Web サイト一つづつに、前節の Companion+ アルゴリズムを適用し、それぞれ関連 Web サイトを求める。そして、Web サイトごとに関連度の総和を求め、カテゴリ全体での関連度とする。

Companion+ と比較すると、一つのシードあたりの近傍 Web グラフのサイズは小さくなるため、トピックドリフトが発生しにくいと期待される。また、仮にトピックドリフトが発生しても、カテゴリ全体の関連度に与える影響は小さくなる。

4.3 Cocitation++

Cocitation++ は、Dean らによる Cocitation[4] を、シードセットを入力とするように拡張したアルゴリズムである。

まず、Companion+ のステップ 1 とステップ 2 により近傍 Web グラフ G を得る。ここで、 G において、ある Web サイト p が、Web サイト r を介してシード s と参照共起関係にあることを $r \Rightarrow (p, s)$ と書くことにする。Companion++ はシードセット S 中の一つ以上のシードと参照共起関係にある Web サイト p を関連 Web サイトとし、その関連度 $R(p)$ を次のように定義する。

$$R(p) = \sum_{s \in S} |r| r \Rightarrow (p, s)|$$

4.4 MultiCocitation

MultiCocitation は Cocitation++ と同様、 G においてシードセットと参照共起関係にある Web サイトを関連 Web サイトとするが、多くの異なるシードと参照共起関係にある Web サイトほど関連度を高くする。これは Cocitation++ では、シードセッ

トに被参照数が突出して大きいものが含まれていた場合に、その Web サイトのみと関連した Web サイトでも高い関連度を得てしまうという問題を回避するためである。

ただし、参照共起関係にあるシードの異なり数が等しい場合には、参照共起の起きる回数の総和が大きいほうが高い関連度を得るとする。つまり、MultiCocitation では関連度 $R(p)$ は次のように定義する。

$$R(p) = |\{s|r \Rightarrow (p, s)\}| + \\ \alpha \times \sum_{s \in S} |\{r|r \Rightarrow (p, s)\}|$$

α は定数であり、実験では $\alpha = 0.1$ とした。

5 評価実験

実際の Web ディレクトリとロボットで収集した Web ページのデータを用いて、提案する Web ディレクトリ拡大手順の有効性を、4 種類の関連 Web サイト発見アルゴリズムをそれぞれ採用した場合について評価した。

5.1 Web ディレクトリ

拡大対象の Web ディレクトリとして、Netscape Communications 社の Open Directory[†] の一部を利用した。Open Directory はボランティアとして参加した多数の編集者の共同作業によって構築されており、カテゴリ名、Web サイトの URL、表題、要約などのデータを公開している。

実験ではこのデータから、日本語 Web サイトを対象とした /World/Japanese 以下のカテゴリのみを抜粋し、一つの Web ディレクトリと見なして利用した。2000 年 12 月現在、これらのカテゴリのうち、一つ以上の Web サイトが登録されているカテゴリは 702 個あり、登録されているユニークな Web サイトは 6,143URL であった。この中には専任の編集者が存在し、重要な Web サイトが多数登録されているカテゴリがある一方、編集者が存在せず、あまり重要でない Web サイトばかりが登録されているカテゴリもある。

5.2 大域 Web グラフ

2000 年 12 月末にロボットによる Web ページの収集をおこなった。前節で述べた Web ディレクトリのデータ 6,143URL を起点とし、JP ドメインに

[†]<http://dmoz.org/>

表 1: 大域 Web グラフの概要

取得された Web ページ:	11,268,680
抽出されたハイパーリンク:	120,299,318
異なる Web サーバ間のリンク:	20,957,220
終点が取得済のリンク(= 辺):	13,522,961
辺の起点となる Web サイト:	805,004
辺の終点となる Web サイト:	1,101,987

存在する Web ページ、あるいは漢字・ひらがな・カタカナを含むアンカーテキストによってリンクされている Web ページを収集対象とした。収集された Web ページを元にして作成した大域 Web グラフの概要を表1に示す。

5.3 実験 1: 精度の評価

実験 1 では Web サイトが適切なカテゴリで発見されるかどうかを評価した。

まず、Web ディレクトリの 702 個のカテゴリのうち、登録されている Web サイト数が 4 以上のカテゴリ 474 個から、Web サイトを 1 つずつ無作為に選択して、評価用 Web サイトとし、それらを除いた Web ディレクトリを対象とした。

そして、第4節で述べた 4 種類のアルゴリズムを適用し、各カテゴリにおいて関連度が高い Web サイト最大 N 個に対して、次のように定義される精度を求めた。

$$\text{精度} = \frac{|\text{元のカテゴリで発見されたサイト}|}{|\text{発見された評価用 Web サイト}|}$$

ただし、ここでいう精度は元々人手によって登録されていた Web サイトが発見された場合のカテゴリの正しさしか保証していない。

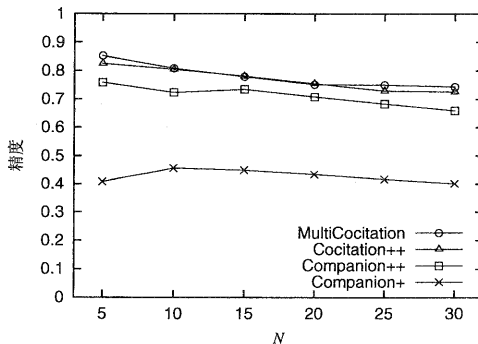


図 2: 関連 Web サイト上位 N 件の精度

$N = \{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$ とした場合の精度を図2に示す。MultiCocitation と Cocitation が優れ

ており、各カテゴリで 10 個の Web サイトを発見した場合、0.8 以上の精度でカテゴリに適した Web サイトが発見されている。これは分類先のカテゴリ数が 700 個以上に及ぶことから、良好な結果であると考えられる。また、元のカテゴリとは異なるカテゴリで発見される場合でも、「ビジネス / 食品 / 飲料 / 酒類」に分類されていた Web サイトが「レクリエーション / ゲルメ・ドリンク / 酒類」で発見されるなど、関連したカテゴリで発見される傾向があつた。

しかし、Companion+ は高い精度を得ることができなかった。これは複数のシードを起点とした場合、近傍 Web グラフのサイズが大きくなることから、元々のトピックより一般化されたトピックに関するオーソリティが発見されやすくなり、トピックドリフトが起きるためと思われる。Companion++ では、トピックドリフトの影響は抑えられたものの、より単純なアルゴリズムである Cocitation を上回る精度は得られなかった。

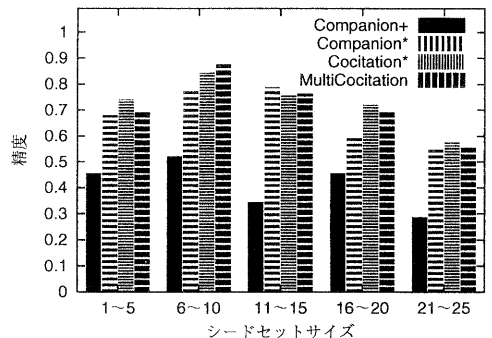


図 3: シードセットのサイズと精度 ($N = 20$)

次にシードセットの大きさによる精度の違いを図3に示す。Companion++, Cocitation++, MultiCocitation ではシード数が 10 前後のカテゴリで精度が最大となり、シード数がさらに増加すると、逆に精度が低下する傾向にある。この原因は、これらのアルゴリズムでは、シード数が大きいカテゴリほど高い関連度が得られやすいためと思われる。対策としては、Web ディレクトリ拡大手順のステップ 3 を変更し、シード数の比に合わせて、関連 Web サイトをカテゴリに割り当てる方法が考えられる。

5.4 実験 2: 適合度と重要度の主観評価

実験 2 では各カテゴリで発見された関連 Web サイトが、カテゴリに対してどの程度適合しているか、また Web ディレクトリに登録するだけの価値

を有しているかを被験者に判断してもらった。被験者はネットワーク分野の研究者8名であり、日常的にWWWを利用している。

まず、被験者に702個のカテゴリから、それぞれよく知っている分野のカテゴリを2~4個挙げてもらった。それらから重複を除き、表2に挙げるカテゴリを評価用とした。

表2: 評価に用いたカテゴリ

略号	カテゴリ名(シードセットの大きさ)
A	アート / 音楽 / 海外... / イギリス / ピートルズ (3)
B	ショッピング / アウトドア用品 (4)
C	科学 / 自然科学 / 天文と宇宙 / 天体写真と画像 (5)
D	スポーツ / ... / オリンピック / 2000_シドニー (5)
E	地域 / 地方自治体 / 神奈川 (5)
F	健康 / 食事と栄養 (8)
G	アート / 映画 / 洋画 (9)
H	レクリエーション / グルメ... / 酒類 / ワイン (10)
I	家庭 / 料理 / 食材 (10)
J	各種資料 / 辞書・事典 (10)
K	社会 / 時事 / 自然災害 (11)
L	ビジネス / 情報産業 / ... / 携帯電話とPHS (13)
M	ゲーム / ビデオゲーム / アドベンチャー (15)
N	ニュース / 新聞 (19)
O	レクリエーション / 車・バイク (28)
P	コンピュータ / ... / WWW / ホームページ検索 (32)

被験者に関連Webサイト発見アルゴリズムの違いを意識させないため、評価用のカテゴリごとに、4種類のアルゴリズムで関連度が高い10個のWebサイトを求め、それらをマージしたリストを作成した。リストでは、Webサイトの表題や要約文は提示せず、Webサイトを実際に閲覧して判断してもらった。指示内容は次の通りである。

- このカテゴリにはリスト1に挙げたURLのWebサイトが登録されています。また、リスト2に挙げたURLのWebサイトが登録候補となっています。
- あなたの仕事はそれぞれのリストから、このカテゴリに関連した内容を含み、Webディレクトリに登録するに値するWebサイトを選別することです。
- 登録すべきかどうかは知名度、信頼性、情報の豊富さ、オリジナリティ、デザインなどから判断します。
- まず、リスト1のWebサイトを一つずつ閲覧し、カテゴリに登録すべきWebサイトであるかどうかを「重要でぜひとも登録すべきサイトである」「どちらかといえば重要で、登録すべきサイトである」「どちらかといえば重要ではなく、登録すべきでないサイトである」「重要ではなく、登録すべきでないサイトである」の4段階で評価してください。
- 次に、リスト2のWebサイトを一つずつ閲覧し、Webサイトの内容がカテゴリに関連しているかを、「関連している」「どちらかといえば関連している」「どちらかといえば関連していない」「関連していない」の4段階で評価してください。また、「関連している」あるいは「どちらかといえば関連している」Webサイトについては、リスト1と同様に価値を評価してください。

- アクセスできないWebサイトや、リストに既出のWebサイトの一部となるWebサイトは判断不能を選択してください。

まず、発見されたWebサイトとカテゴリの関連の4段階評価をそれぞれ+2点,+1点,-1点,-2点、判断不能を0点とし、カテゴリごとに関連度上位10個のWebサイトの平均点を適合度として、集計した結果を図4に示す。

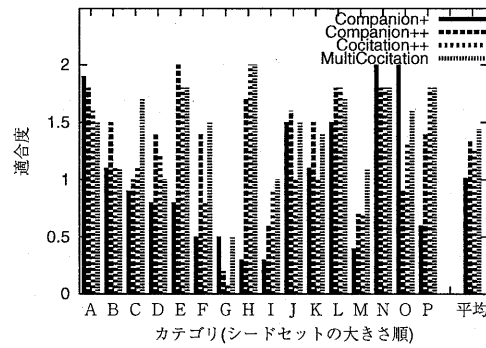


図4: 関連度上位10サイトの適合度

全カテゴリの平均では、実験1と同様にCompanion+を除く3つのアルゴリズムが高い適合度を達成し、MultiCocitationが約1.44で最高となった。しかし、これら3つのアルゴリズム間の差違は比較的小さく、むしろカテゴリによって、適合度が異なる傾向が見られる。

一つの要因として、専任の編集者が存在しないなどの理由で、被参照数の大きいWebサイトが登録されていないカテゴリでは、近傍Webグラフが小さくなり、関連Webサイト10個を発見するのに必要な情報が不足することが考えられる。図5にMultiCocitationを用いた場合の、近傍WebグラフGのサイズと適合度の関係を示す。適合度が低くなるのは、近傍Webグラフが小さいカテゴリに限られることがわかる。

別の要因としては、ハブとなるリンク集における分類基準と、Webディレクトリのカテゴリのミスマッチが考えられる。たとえば、「アート / 映画 / 洋画」カテゴリの適合度が低いのは、邦画と洋画を区別しないリンク集が多いためと思われる。

次に、シードセットと関連Webサイトの重要さの評価結果を、やはり4段階評価をそれぞれ+2点,+1点,-1点,-2点、判断不能を0点として集計し、その平均点を重要度とした。その結果、全カテゴリのシードセットの重要度の平均は1.0となり、関連Webサイトの重要度の平均は、Companion+で0.96、Companion++で0.88、Cocitationで0.86、

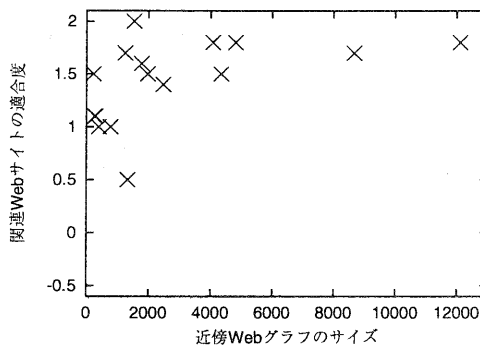


図 5: 近傍 Web グラフのサイズと適合度 (MultiCocitation)

MultiCocitation で 0.74 となった。

Companion+ で高い重要度が得られたのは、大域 Web グラフにおいて被参照数が大きい Web サイトほど高い関連度を得やすいためと思われる。これらはトピックドリフトの原因となる反面、トピックに適合している場合には、重要な Web サイトとなる。

一方、MultiCocitation で高い重要度が得られなかつたのは、シードセットに重要でない Web サイトが多く含まれる場合、それらを参照するハブは、やはり重要でない Web サイトを多く参照することが多いためと推測される。MultiCocitation を用いた場合の、シードセットの重要度と関連 Web サイトの重要度の関係を図6に示す。この図からシード

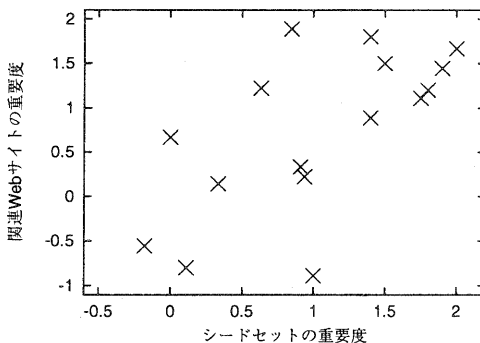


図 6: 重要度の相関 (MultiCocitation)

セットの重要度には大きなばらつきがあることがわかる。また、正の相関（相関係数 0.64）があり、重要な Web サイトが登録されているカテゴリほど、発見される Web サイトの重要度が高い傾向がある。

ただし、今回の実験では被験者による判断基準の違いを補正していない。より厳密な評価は今後の課題である。

6 おわりに

ハイパーリンクの参照共起関係を利用した Web ディレクトリの自動的な拡大方法を提案した。また、4種類の関連 Web サイト発見アルゴリズムを、多数のカテゴリを持つ Web ディレクトリに適用して、それらを比較した。

今後は、パラメータの調整や、カテゴリの階層関係の利用によって適合度と重要度の向上を図る。また、Web ディレクトリ拡大の完全自動化に向けて、Web サイトの簡潔な要約を提供する方法についても検討していきたい。

謝辞

Open Directory のデータを公開されている Netscape Communications 社と、ボランティア編集者の方々、そして評価実験にご協力いただいた皆様に感謝いたします。

参考文献

- [1] J. Kleinberg: "Authoritative sources in a hyper-linked environment," Proc. of 9th ACM SIAM Symposium in Discrete Algorithms, pp.668-677, 1998.
- [2] Krishna Bharat, et al.: "Improved Algorithms for Topic Distillation in a Hyperlinked Environment," Proc. of the 21st ACM SIGIR Conf., pp.104-111, 1998.
- [3] Soumen Chakrabarti, et al.: "Automatic resource compilation by analyzing hyperlink structure and associated text," Proc. of the 7th World Wide Web Conf., pp.65-74, 1998.
- [4] Jeffrey Dean, et al.: "Finding Related Pages in the World Wide Web," Proc. of the 8th World Wide Web Conf., 1999.
- [5] 豊田正史: "WWWにおける関連コミュニティ群の発見," 情報処理学会データベースシステム研究会報告 DBS122-40, pp.307-314, 2000.
- [6] 村田剛志: "Webにおけるコミュニティの発見," 第47回人工知能学会知識ベースシステム研究会資料, SIG-KBS-9904, pp.79-84, 2000.
- [7] 德永健伸: "情報検索と言語処理," 言語と計算 5, 東京大学出版会, 1999.
- [8] Soumen Chakrabarti, et al.: "Enhanced Hypertext Categorization using Hyperlinks," Proc. of the Intl. Conf. on ACM SIGMOD'98, 1998.
- [9] Hyo-Jung Oh, et al.: "A Practical Hypertext Categorization Method using Links and Incrementally Available Class Information," Proc. of the 23rd ACM SIGIR Conf., pp.264-271, 2000.