ユーザの興味や関心への効率的なアクセスを可能にする可視化インタフェース

内藤 峻

関西大学 総合情報学部

概要

ネットワーク上には多様な種類の情報が存在しており、 それらをユーザの要求に応じて適応的にまとめ上げる技 術が渇望されている。その一つとして、テキストなどの 言語情報と統計データ等の数値情報の相補的な利用に関 する研究が行われている。その一環として、本研究では 言語情報と数値情報が密接な関係にある株価などの動向 情報に着目しそれらを統一的な枠組みで可視化する手法 を提案する。株価などの統計情報の場合、その正確な値 を知るには数値情報が適切であるのに対して、変動の大 局的な理解や背景となる事象の把握には言語情報が適し ている。そこで、これらを一つのグラフ上に提示し、そ の情報源に対話的にアクセスできるようにする。

1. はじめに

近年、様々な情報が電子化されネットワーク上に蓄積されている。それに伴い、これらの情報を利用して意思決定や問題解決に役立てる試みがなされている。しかし、蓄積された情報は膨大であるうえ、時間の経過に伴って更に増加を続けている。そのため、"情報の在処を見つける"ことを主眼とした検索技術ではユーザの要求に十分に応えることができず、ユーザの関心や興味に合致する情報に直感的かつ簡便にアクセスするための技術、言うなれば"情報の理解"を助ける技術が渇望されている[3]。このような要求に答える技術のひとつとして、本提案では統計データ等の数値情報と新聞記事等の言語情報を相補的に用いて編纂し、ユーザの情報アクセス行為を容易にする技術の実現をめざす[7]。

ネットワーク上にはテキストや統計データ、音声、画像動画など様々な種類の情報が存在している。将来的にはそれらの情報全てを対象とし、状況や目的に応じて取捨選択やモード変換を行い、適切な形態で組み合わせてユーザに提供することが望まれるが、現在の技術レベルではその実現は容易ではない。そこで本研究では、まず時間的変動を伴う統計データ(時系列数値情報)とそれに関連する記事(言語情報)を対象とし、ユーザがそれらの情報にアクセスしたり、その概要を把握したりする際の支援となる可視化手法について議論する[4]。

本稿では、まず、先行研究について述べる。次に、デザイン指針を説明し、その後、先行研究を示す。

2. 先行研究

動向情報を可視化する枠組みとして、山本らの可 視化システム [1] や松下らの STEND[2]、加藤らの Elucignage[6]、高間らの地震情報可視化システム [5] な どがある。

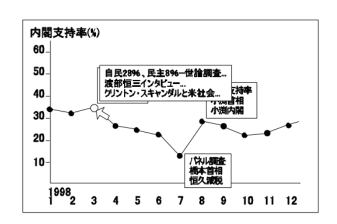


図 1: 山本らのシステムの出力例

山本らは、記事中に存在するある時点の変化についての定性的な記述や、原因や影響に関する記述を注釈としてグラフに与える方法を提案している[1]。例えば内閣支持率の場合、過去のある時点の支持率と関係が強い出来事を注釈することで、どのような事件が支持率に影響を与えたかをユーザが把握・判断できるようにしている。値の変化の大きな点、減少から増加に転じる極小点など、利用者が関心を持ちそうな点に選択的に情報を付与することによって視認性の向上を測り、ユーザにとって分かりやすい情報提示を目指している。

この方法は本稿の提案方法と問題意識が近く、特に情報提示に関しては参考になる点も多い。しかし、その情報提示がユーザとのインタラクションにおいてどのように作用し適応していくかについては、現状ではあまり深く検討されていない。本提案はユーザのインタラクションに基づく適応的情報提示に大きな関心があり、この点でこれらの方法と方向性が異なる。

松下らは、グラフ概形を示唆するシステム STEND を 提案している [2]。STEND は時系列数値情報を扱わず、 新聞記事のテキストデータのみから取得可能な数値情報 と定性情報に着目してグラフ描画を試みたものであり、 本提案とは力点が異なる(図 2)。テキスト中の「昨年 10 月より約 40 %の下落になっている」「前年同月に比 べて 5 ドル上昇した」等の比較表現や「安定傾向にあっ た」「10 月をピークに下落している」等の定性表現から 情報を抽出している。情報提示では、統計グラフを用い ず数種類の点や短形、形状の異なる幾つかの矢印記号を 組み合わせることでその代替を試みている。

加藤らは、グラフに文章を関連付けた視覚オブジェクトを提案している[6]。2つの画面を上下に配置しており、上画面にグラフ概形(図3上画面)、下画面に状況記述

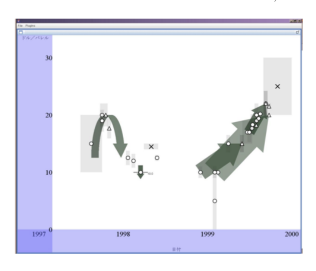


図 2: STEND の描画例

を表現している(同下画面)。また、下画面ではグラフ上のアイコンに対応する記事の一部が表示されている。この記事とグラフは一方を選択すると他方の対応する部分がハイライトする等の対応付けがなされている。さらに、視覚オブジェクトの操作として、グラフ表示を操作するためのパネルがグラフの右下に配置されている。これを使って、表示する期間の変更や、拡大縮小が行える。そのため、これらの視覚オブジェクトを介して特徴点や文書の閲覧が行われる必要があるとされている。これら全般を扱うインタラクションの設計が必要となると述べられている。

小泉らは言語情報と統計グラフとを意味のレベルで処理するために、被験者実験を通じて実際に使われる語彙の分析と文書構造の解析を行っている[8]。グラフをどのように言語として表現しているのか分類している。グラフを左から右だと「左右」、全体だと「全体」、左右の後に全体を示している場合は「左右+全体」など計5つの分類を行っている。その結果、文章の構造を語彙の出現頻度によっておおよそ分類可能であることを示している。これは本研究の Elucignage の矢印アイコンの選定に有効であると考える。

高間らは動向情報だけでなく空間的な動向情報を含んだ可視化システムついて提案している[5]。地震や台風などは時間的な動向情報だけでなく空間的な動向情報を含んでおり、両者を考慮した可視化が必要となる。地図とグラフ、それに対応する新聞記事を一画面に提示している。複数の地震について同じ空間へ描画することを可能にしている。本システムの展望として、動向情報だけでなく、空間情報もシステムの機能として付与したい。

太田らは文書中の数値的特徴を用いた情報可視化につて述べている[9]。この論文では、記事から抽出されたデータの特徴を基に適切なグラフの種類を決定し、グラフの作成を行う手法について述べている。折れ線グラフ

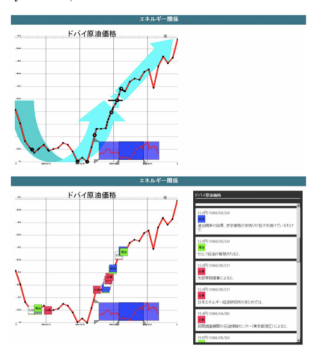


図 3: 文章とグラフを関連付けた視覚オブジェクト

は時間経過による数量の変化を視覚的に表示するときにてきしていることや、棒グラフは数量の比較を視覚的に表示するときに適しているなど、各グラフの特徴について詳しく述べられており、参考になった。

3. デザイン指針

まず、本研究で扱う数値情報と言語情報の特徴につい て述べる。統計 DB や白書などから得られる数値情報は、 一般に客観的かつ正確な情報とみなされている。これら の情報は、ある時点の値を正確に知る目的だけでなく、 一連の数値を統計グラフとして描画する統計情報等の 数値情報は正確である。変わって、言語情報はあいまい であるものの、その時点の背景等を理解することができ る。本研究では、数値情報には統計 DB を、言語情報に は新聞記事を用いて、ユーザの効率的なアクセスを促す システムを提案する。ユーザの効率的なアクセスを支援 するためにはユーザのふるまいを想定をする必要がある。 ユーザはグラフを見て、そのときの変化における要因や 背景を知りたいと思う。そこで、本提案ではユーザの興 味や関心を想定したインタラクションを考える。ユーザ はグラフの変曲点になる部分に興味を持つ。また、そこ で、要因と背景を知りたいと思う。以下の様なシナリオ を想定している。

4. Elucignage プロトタイプシステム

4.1 概要

ユーザは統計グラフの外観を理解するだけでなく、興味を持った箇所についてどのようなことが述べられているかをその要因となる記事にアクセスすることで参照できる。そのため、ユーザの関心がある動向情報を時系列

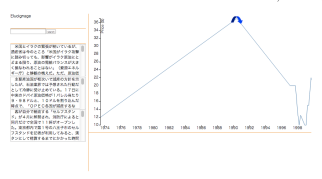


図 4: Elucignage プロトタイプシステム

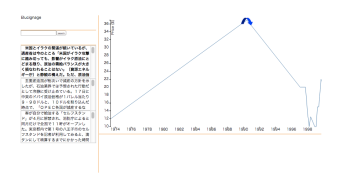


図 5: Elucignage プロトタイプシステム

数値情報を用いて統計グラフとして描画し、そのグラフの要因となる記事をその内容に適したアイコンの形式で提示する方法を採用する。このアイコンは要因となる記事のアクセスを可能にする。また、記事の一部を画面の一部に表示し、そこからグラフのどの部分に該当しているかを示す機能を備える。これにより、要因となる記事がグラフのどの部分で記述されたものであるかを確認できる。 現段階の実装に関して述べる。検索ボックス記事リストパネルグラフパネルコントロールパネル

5. おわりに

本稿では、動向情報の可視化手法について考察した。 先行研究として山本らの可視化システムや松下らの STEND、蓮井らのグラフ型インタフェース、加藤らの 視覚オブジェクトを報告した。続いて、卒業研究への展 望を示した。

参考文献

- [1] 山本健一, 殿井加代子, 谷岡広樹: タグ付きコーパスを用いた動向情報とその要因の可視化, 言語処理学会第 12 回年次大会ワークショップ「言語処理と情報可視化の接点」, pp. 13–16 (2006).
- [2] 松下光範, 加藤恒昭: 数値情報の補填とグラフ概形の 示唆による複数文書からの統計グラフ生成, 知能と 情報, Vol. 18, No. 5, pp. 721-734 (2006).
- [3] 松下光範, 加藤恒昭: Elucignage: 探索的データ分析 のための動向情報可視化インタフェース, 動向情報の

- 要約と可視化に関するワークショップ第二回成果進 捗報告会予稿集, pp. 17–18 (2007).
- [4] 松下光範,加藤恒昭:言語情報と数値情報の相補的利用を目指した可視化手法,2007年度人工知能学会全国大会,3H8-3 (2007).
- [5] 高間康史, 山田隆志, 中野純: 地震記事からの時空間 的動向情報可視化についての取り組み, 第一回 MuST 成果進捗報告会 (2006).
- [6] 加藤恒昭: 情報編纂研究会が目指すもの, 2011 年度 人工知能学会全国大会 (2007).
- [7] 加藤恒昭, 松下光範: 情報編纂 (Information Compilation) の基盤技術, 2006 年度人工知能学会全国大会, 1D3-2 (2006).
- [8] 小泉尚之, 松下光範, 松田昌史, 馬野元秀: 言語表現と統計グラフの相互変換に関する基礎検討, 動向情報の要約と可視化に関するワークショップ第2回成果進捗報告会予稿集, pp. 57-60 (2007).
- [9] 太田彰, 福本淳一: 文書中の数値的特徴を用いた情報 可視化, 動向情報の要約と可視化に関するワークショッ プ第2回成果進捗報告会予稿集, pp. 13-16 (2007).