第1章

情報処理学会 第80回全国大会

投稿論文

情報処理学会 第80回全国大会 (The 80th National Convention of IPSJ) に投稿した論文を示す.

分散表現を用いた話題変化判定

芳野魁+

伊藤 孝行 ††

5:

† 名古屋工業大学情報工学科

†† 名古屋工業大学大学院情報工学専攻

1 はじめに

近年, Web 上での大規模な議論活動が活発になって いるが、現在一般的に使われている"5 ちゃんねる (旧2 ちゃんねる)" や"Twitter" といったシステムでは議論 の整理や収束を行うことが困難である. Web 上での大 規模合意形成を実現するために, 伊藤孝行研究室は過去 に大規模意見集約システム COLLAGREE[1] を開発し た. COLLAGREE では、掲示板のような議論プラット フォームをベースにしており、自由に意見を投稿や返信 することができる. また, 他のシステムで議論の整理や 収束を行うことが困難であった原因として議論の管理 を行う者がいないことが挙げられるが、COLLAGREE ではファシリテーターによる適切な議論プロセスの進 行を行っている. しかし,ファシリテーターは人間であり,長時間に渡って大人数での議論の動向をマネジ メントし続けるのは困難である.

そこで本研究では分散表現を用いて自動的な話題変 化判定を目指す. 本研究の目的はファシリテーターの 代わりに議論中の話題変化を判定することである.

2 関連研究

話題の遷移に基づいた文章の分割は主に人間による テキスト全体の内容の把握の容易化や複数のテキスト に対する自動分類や検索の精度向上のために研究され ており、議論を専門対象とした研究は少ない. 別所ら [2] は単語の共起頻度行列を特異値分解で次元を削減 して作成した単語の概念ベクトルと TextTiling を用い て,トピック変化点を検出し連結された新聞記事を元の 形になるように分割をする実験を行っている. しかし, TextTiling は分割する地点よりも未来の情報を使って おり、リアルタイムな議論での動作には適さない.本 研究は分割する地点よりも未来の情報を使うこと無く 話題変化を判定する.

話題変化判定システム

本章では本研究で作成した話題変化判定システムの 概要について説明する.

Algorithm1 を用いて話題変化判定システムの動作 の流れについて説明する. 本システムでは話題の変化 は、発言Rと過去の発言の集合であるPGの比較に よって判定する. 発言 R が投稿された時, PG に含ま れる過去の発言と R の類似度を計算し (8 行目), 類似 度が閾値を超えていた場合、同じ話題である発言集合 SG に比較した2発言の話題が同じであるとして登録 する (9~10 行目). 全ての比較が終了した後, 発言 R に返信先がなく、SG が空集合である、すなわち発言 R と同じ話題である発言がない場合に話題を変化させる 発言であると判定して通知を行う.

過去の発言とRの類似度は、発言内容間の類似度に 発言間の時間差と返信関係を組み合わせることで総合 類似度を求める. 時間差評価値は発言間の時間差を議

```
1: Input: 発言 R
2: Output: 通知判定 Notify
3: PG = 過去の発言の集合;
4: procedure TOPICCHANGE(R)
```

Algorithm 1 話題変化判定システムの流れ

6. update(R) for $Each\ pastR \in PG\ \mathbf{do}$ 7: sim = similarity(R,pastR)8:

9: if sim > threshold then 10: SG.append(pastR) Notify = False

if $SG == \{\}$ then 12: Notify = True 13:

 $SG = \{\};$

14: return Notify

論の制限時間で割ることで最大値が1,最小値が0と なるように正規化したものを用いる. 総合類似度に時 間差評価値を導入して時間的に近いものほど総合類似 度を上昇させることで,議論が基本的に少し前に発言 に関連して進行されることが多いという点を考慮した. 具体的には式1のように計算される

$$total = time * tWeight + sim * (1 - tWeight)$$
 (1)

time, sim はそれぞれ時間差評価値と発言内容の類似 度を表し、tWeight は時間差評価値の重みを示してお り0から1の値を取る.また,2発言が返信関係にあっ た場合は時間差評価値を無視し,発言内容の類似度に 補正値を加えたものを総合類似度とした.

発言内容の類似度計算

本章では発言内容、すなわち文字列の意味的類似度 を計算する手法を説明する.

分散表現による類似度計算で精度を上昇させるため には発言内容から余分な単語を取り除き重要な単語を 抽出する, または極めて短く要約することが重要であ る. 提案手法では形態素解析エンジン MeCab と重み 付けアルゴリズム okapiBM25 と LexRank を用いて 発言の文章から重要単語を抽出し、抽出した単語の類 似度を分散表現によって計算する. 本研究では MeCab による形態素解析の結果,次の条件を満たす単語を除 外している.

- 1. 品詞細分類に「数」を含む
- 2. 「読み」, 「発音」が不明である
- 3. 品詞が「助詞」,「助動詞」,「記号」,「連体詞」の どれかである.
- 4. 1文字のひらがなである
- 5. 品詞細分類に「接尾」または「非自立」を含む 上記の条件を満たす単語を除外することで分散表現を 用いた類似度計算の精度を上昇させる.

提案手法では okapiBM25 と LexRank の 2 種類の重 み付け手法を統合して発言の内容の文字列 remark 中 の単語に対して重み付けを行う. アルゴリズムを Algorithm2 に示す. 本研究では計算された単語重みの値が 大きいものの上位 n 個までの単語を発言文章 remark

A Topic Change Judgment Method based on Distributed Representation

Kai Yoshino Takayuki Ito †Department of Computer Science, Nagoya Institute of Tech-

hology ††School of Techno-Business Administration, Graduate School of Engineering Nagoya Institute of Technology

Algorithm 2 統合重みの計算アルゴリズム

- 1: Input: remark 発言内容の文字列
- Output: combinedWeight remark 中の単語と重 みを対応付けた連想配列
- 3: Array sentList; ▷以前に重み付けを行った最大 n個前までの文章のリスト
- 4: **procedure** CALCCOMBINEDWEIGHT(reamrk)
- bm25Weight = calcBM25Weight(remark)▷ 単 語と重みの連想配列
- for Each sent ∈ remark do ▷ remark を句点, 改行コードで分割する
- ${\bf sentList.append(sent)}$
- lexWeight = calcLexRank(sentList)
- for Each $word \in bm25Weight. keys()$ do 9:
- wordWeight = bm25Weight[word] 10: if word is 固有名詞 then
- 11: wordWeight *=4 12:
- 13. sentWeight = 0
- 14: for Each $sent \in remark$ do
- 15: if word in sent then
- $\mathbf{sentWeight} {+} \mathbf{=} \mathbf{lexWeight}[\mathbf{sent}]$ 16:
- combinedWeight[word] 17: Weight*sentWeight

return combinedWeight

において重要度の高い単語であるとして抽出する. そ れぞれの発言から抽出された単語を分散表現を用いて 単語をベクトルに変換し、平均ベクトルの Cosine 類似 度を取ることで発言文章間の類似度としている. 本研 究では分散表現として fastText[3] を用いる.

5 評価実験

5.1 実験設定

評価実験では COLLAGREE 上で行われた議論時間 90分の2~3名による複数の議論データを用意し、提 案手法と比較手法で実験を行う。結果として提案手法 のほうが分散表現を用いていることで良い精度を出せ るか確認する. 議論データに対し, 次に述べる基準で学 生にアノテーションを行ってもらった. アノテーション 担当者が基準を満たすと判断した発言に"1"のタグを, 満たすと思われない発言に"0"のタグを付ける.

- 1. それまで話題となっていた対象や事態とは異な る,新しい対象や事態への言及する発言
- 2. 既に言及された対象や事態の異なる側面への言及 する発言
- 3. 議論のフェーズを移行させる (可能性の高い)発言
- 4. ファシリテーターによる議論をコントロールする ような発言

以上の基準に沿ってタグを付けてもらい、"1"のタグが 過半数より多く付けられた発言を正解値=1,他を正解 値=0 とした.

比較手法として常に予測値=1とする手法 (比較手法 1) と発言文章を okapi-BM25 によって求められた単語 の重みを用いてベクトル化する手法 (比較手法 2) と発 言文章を LDA を用いてトピックベクトル化する手法 (比較手法3)の3つを用いた.

提案手法1ではパラメーターは次の通りに設定した. 前処理にて用いる okapiBM25 のパラメーターは $k_1 =$ 2,b=0.75とし、Lex Rank では 50 個前までの文を用 いた、また、重み付けを用いて文章から抽出する単語 の数は5個とした. fastText は次元数を100次元とし 学習データには wikipedia ダンプデータを用いた. 提 案手法2では単語抽出を行わずに文章中の全単語の平 均ベクトルで内積を取る. 式1のtWeightは0.5とし、総合類似度の閾値は0.8とした.

評価指標として適合率 (Precision), 再現率 (Recall), F 値 (F-measure) の3種類の指標を用いる.

5.2 実験結果

実験結果を表1に示す. 実験結果より、分散表現を

手法	平均評価指標		
	Precision	Recall	F-measure
比較手法 1			
(常に予測値=1)	0.257	1	0.404
比較手法 2			
(okapi-BM25 ベクトル)	0.271	0.865	0.407
比較手法3			
(LDA ベクトル)	0.309	0.366	0.332
提案手法 1			
(単語抽出あり)	0.331	0.757	0.455
提案手法 2			
(単語抽出なし)	0.750	0.081	0.145

表 1: 実験結果

用いた提案手法は比較手法よりも平均的に高いF値を 示している. また、単語抽出を行うことで再現率と F 値が大きく上がることが確認できた.

本研究ではファシリテーターの負担を軽減するため に新たに投稿された発言を調査し、分散表現を用いて 自動的に話題の変化を判定する手法を提案した. COL-LAGREE 上で行われた議論のデータを対象にした提案 手法の評価実験の結果、提案手法が比較手法よりも高 い精度で話題変化を判定できることが確認できた. し かし、本研究では実際の議論においてのファシリテー ターによる評価が行われていない. また, 提案手法に よって求められる発言文章間の類似度は抽出される単 語に大きく依存し,常に適切な単語抽出を行うことは

したがって、今後の課題として COLLAGREE での 実装及び実証実験を行うことと単語抽出への依存を改善する、または単語抽出の精度を上昇させることが挙 げられる.

参考文献

- [1] 伊藤孝行, et al. "多人数ワークショップのための意見集
- 甘藤寺石1, で al. 多人数グーショックのための意見集約支援システム collagree の試作と評価実験。日本経営工学会論文誌, pp. 83-108, 2015.
 別所克人ほか. 単語の概念ベクトルを用いたテキストセグメンテーション、情報処理学会論文誌, Vol. 42, No. 11, pp. 2650-2662, 2001.
- Bojanowski and Piotr et al. "enriching word vectors with subword information". arXiv preprint $arXiv:1607.04606,\ 2016.$