第6章

結論

6.1 序言

本章では本論文のまとめを行う.

以下に本章の構成を示す.まず、関連研究の調査、提案手法の実装、及び評価実験等、本研究を通して得られた知見を 6.2 節で述べる.次に今後の課題と展望を 6.3 節で述べる.最後に、6.4 にて本研究のまとめを示す.

6.2 得られた知見

本研究を通して,次の知見が得られた.

知見1 分散表現の類似度を発言の話題変化の判定に使うことができる

知見2 リアルタイムな議論で動作を想定した話題変化判定システムを提案した

知見1分散表現の類似度を発言の話題変化の判定に使うことができる

本研究では、分散表現を用いて2つの発言間の類似度を計算する手法を提案した. 提案した手法は実験の対象となる議論と類似したデータを事前学習してから実際に適用を行う機械学習的手法とは異なり、汎用的なデータで分散表現を作り時間差や返信関係を組み合わせた手法を使用して実際の議論に適用させている点が、提案手法と本研究の特色として挙げられる.

また、提案した手法の評価のために、常に話題が変化したと判定する手法とTF-IDFベクトルを用いる手法、そしてLDAベクトルを用いる手法を比較手法として、COLLAGREEで行われた議論を対象に評価実験を行った.

評価実験の結果,提案手法は比較手法よりも高い性能を示した.故に,分散表現の類似度を発言の話題変化の判定に使うことができる.

知見2 リアルタイムな議論で動作を想定した話題変化判定システム を提案した

本研究では、リアルタイムな議論での動作を想定して話題判定システムを作成 及び提案した、提案システムでは発言の話題変化を判定する時に未来の情報を使 うこと無く、知見1で設計した手法を用いて発言間の類似度を計算し新しく投稿 された発言と同じ話題の発言があるかどうかで話題の変化判定を行う.

6.3 今後の課題と展望

本節では、6.3.1 節より、本研究における今後の課題を述べ、6.3.2 節より、議論 支援における今後の展望について述べる.

6.3.1 今後の課題

本研究の今後の課題としては、以下の点が挙げられる.

課題1 COLLAGREE での実装及び実証実験

課題2類似度計算の改善等による適合率の上昇

課題3 話題の繋がりの可視化

課題1 COLLAGREE での実装及び実証実験

本研究では COLLAGREE で事前に行われた議論のデータを対象に評価実験を 行なったが、COLLAGREE での実装は行っておらず実際の議論に適応した修正が 必要となることが予想される.

検討している実証実験では、アンケートとして2つの項目を確認する必要がある.1つ目はファシリテーターに重要な発言を話題変化判定システムが判定できているかについてである.2つ目は話題の変化判定が有る無しによって、ファシリテーションの違いがでるのかについてである.以上2つの項目についてアンケートで詳細に解明する必要がある.理由として、1つ目の項目では話題変化判定システムに対するプロのファシリテーターによる精度の評価を行うため、2つ目の項目では話題変化判定システムがどれ程ファシリテーターへの支援となっているか検証するため、といったことが挙げられる.

課題2 類似度計算の改善等による適合率の上昇

本研究では提案手法が比較手法よりも良い性能を示すことができたが、提案手法の適合率は高いとは言えない数値である.

本研究では発言文章間の類似度計算において TF-IDF と LexRank を組み合わせた重み付けに基づいて発言文から単語を抽出した. 抽出された単語は,分散表現を用いてベクトルに変換して内積を取ることで類似度を計算していたが発言文によって重要な単語の適切数は異なる. 抽出される単語の数が多すぎれば不要な単語によって類似度が低下してしまうことや重要でないが意味的に類似している単語によって類似度が上昇してしまうことが起き,単語の数が少なすぎれば意味的に重要な単語の数が足りず適切な類似度に満たないことが起こりうる.

抽出される単語に依存せず類似度計算を行うために発言文全てを類似度計算に用いる手法が必要となる. 具体的には Word Mover's Distance[?] による発言類似度計算や Doc2Vec[?] を用いた発言文全体のベクトル化,または Seq2Seq[?] による発言文を端的に表す単語の生成等を検討している.

課題3 話題の繋がりの可視化及び相互作用化

本研究ではファシリテーターの負担を軽減することを目的として話題変化判定を行ったが話題の繋がりが分かるというのはファシリテーターだけでなく、一般の参加者にとっても議論把握の支援になり得る. 現状の技術では話題の繋がりの判定は必ずしも正しいとは限らず、一般の参加者に対しても支援となるには人の手による修正が必要である. 具体的には仙石らが開発した議論ツリーのような形式での議論支援を検討している. ファシリテーターに対する通知は自動で行い、話題の繋がりの可視化の部分を人手で修正することでファシリテーターと一般の参加者の両方の負担を軽減することができると考える.

6.3.2 今後の展望

議論支援における今後の展望としては、複雑な社会における集団意思決定が挙 げられる.

近年、インターネットの普及により、情報爆発が起こり、人間が得られる情報が増えたことで、人間が処理できる量以上に情報を得ることが可能な時代になりつつある。故に、議論の参加者は意思決定に際して、意思決定の指標を大量の情報から選定する必要があり、議論で合意形成を行う人間が取捨選択可能な情報量を超えてきている。また、意思決定に関わる人達の価値観が多様化し、厳しい対立も起こりやすくなった。上記のような問題は今後ますます深刻化する可能性が高い。問題を解決するには個人及び集団が主体性や納得感を持って意思決定を行えるように熟慮や熟議を支援及び促進する技術が必要となる。本研究が目指す最終的なゴールの1つとしてオートファシリテーション(ファシリテーションの完全自動化)が挙げられるが、本研究もオートファシリテーションの礎の一つになると考えられる。

6.4 本研究のまとめ

本研究では分散表現を用いてファシリテーターの代わりに自動的に話題の変化を判定することを目標とする. 話題の変化の判定は、新しく投稿された発言と過去に投稿された発言との類似度を計算してどれか類似しているものがあるかどうかで判定する. 発言の類似度は発言文中に現れる単語の類似度と見なすことができる. 類似度は、発言の中から発言をよく表す重要な単語を抜き出し、単語を分散表現に変換して類似度を内積計算によって求める. 発言文から単語を選ぶ際には自動要

約を用いる.発言文から重要な単語だけを取り出すことで類似度の計算における精度を高めることが可能となる.

以上を踏まえて、具体的な提案手法は、既存の抽出的要約手法である okapiBM25 と LexRank を組み合わせて LexRank による評価値の高い文の中の okapiBM25 の評価値の高い単語を抜き出し、選ばれた単語の類似度を計算するという手法である. 比較手法として常に変化したと判定する手法と TF-IDF による単語ベクトルを使う手法、そして LDA による話題ベクトルを使う手法を用いて、議論中の話題変化判定の評価実験を行う. 評価実験によって、提案手法を用いることで比較手法よりも高い性能で話題の変化を判定できることを確認した.