知能数理研究室 12056 外山 洋太

背景と目的

- ▶ 商品レビューによる評判分類
 - ▶ 対象問題:複数のカテゴリにおける レーティング予測
 - ▶ 文字から文書に渡る様々な言語要素間の関係, 及び、カテゴリ間の関係が重要
 - ▶ 従来手法はそれらを十分に考慮できていない
- ▶ 目的

以下を考慮したレーティング予測の実現

- ▶ 文章・文間の関係
- ▶ カテゴリ間の複雑な関係

ホテルの雰囲気はとてもよく食事もおいし 総合 ☆☆☆☆☆ 4 かったです。部屋についても、窓からの見 サービス 晴らしがよく海がとても綺麗でした。チェッ 立地 クイン当日、入口のフロアの汚れが気に なりましたが、翌日にはきちんと清掃され 設備・アメニティ ていました。機会があれば、また利用した 風呂 いと思います。

5 4 3 5

複数のカテゴリを持つ商品レビューの例

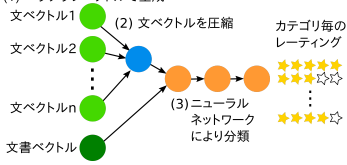
関連研究

- ▶ 隠れ状態を用いたホテルレビューの レーティング予測[1]
 - ▶ 複数のカテゴリにおけるレーティング予測
 - ▶ 文毎のレーティングからレビュー全体の レーティングを予測
 - ▶ カテゴリ間の繋がりを手調整によって変化させ カテゴリ間の関係性を考慮
- ▶ パラグラフベクトル [2]
 - ▶ 文や文書を、その意味を表す実数ベクトルに 変換する手法
 - ▶ 評判分類において優れる
- ▶ ニューラルネットワーク
 - ▶ 神経回路を模した機械学習手法
 - ▶ 分類問題に適用可能

提案手法

- ▶ 特徴
 - ▶ 文毎の意味表現 → 文同士の位置関係を考慮
 - ▶ ニューラルネットワークによる分類器
 - → 文書・文間及びカテゴリ間の複雑な関係を考慮
- ▶ 入力:レビューと正解レーティングの組の集合
- ▶ 出力:各レビューについて予測されたカテゴリ毎のク ラス
- ▶ レーティング予測の流れ
 - (1) パラグラフベクトルによってレビュー内の 文書全体及び各文の意味表現を生成
 - (2) 文ベクトルをレビュー毎に重み付け平均 → 全てのレビューで文の数を統一
 - (3) ニューラルネットワークで多ラベル多クラス分類

(1) パラグラフベクトルで生成



提案手法におけるモデルの概略

実験

- ▶ 実験設定
 - ▶ 7カテゴリ6クラスのレーティング予測の正答率
 - ▶ データセット:楽天トラベルにおけるレビュー約 330,000 件
 - ▶ 分類器の入力が異なる3つの比較手法
 - ► Document Vector (DV): レビュー全体の文書ベクトル
 - Averaged Sentence Vector (ASV) : 平均した文ベクトル
 - ▶ Weighted ASV: 重み付け平均した文ベクトル

▶ 結果

- ▶ 提案手法が従来手 法より高い正答率 を示す
- ▶ 文の並びが予測の ために重要
- ▶ 文書ベクトルと文 ベクトルを同時に 素性として用いる ことが有効

手法	正答率
従来手法 [1]	0.4832
DV	0.4980
ASV	0.4838
Weighted ASV	0.4867
提案手法	0.5030

まとめ

- ▶ 多カテゴリにおける評判分類問題について、 レビュー全体の文書ベクトルに加え重み付け平均され た文ベクトルを用いた手法を提案
- ▶ 提案手法が従来手法 [1] より高い正答率を示した.
- ▶ 今後の課題

言語要素間のより多様で複雑な関係を考慮 → 各レビューの意味表現を生成するモデルと分類を行 うモデルを1つに統合

→ 学習手法の柔軟性及び正答率の向上を目指す.

参考文献

- [1] 藤谷宣典ら, 隠れ状態を用いたホテルレビューのレー ティング予測. 言語処理学会第21回年次大会,2015.
- [2] Quoc Le et al., Distributed representations of sentences and documents. ICML 2014, 2014.