文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮したレーティング予測

知能数理研究室 12056 外山 洋太

背景と目的

- ▶ 対象問題:多カテゴリにおける商品レビューのレーティング予測
- ▶ 研究意義:企業における文書からの商品の評判分析
- ▶ 目的:文書·文間の関係及びカテゴリ間の関係を考慮した レーティング予測の実現

食事に関する文

とても良かった。

とても良かった。

部屋に関する文

文章・文間の関係



カテゴリ 間の関係

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]
 - ▶ 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
 - ▶ レーティング予測において優れた性能
 - ▶ 右図の例:単語「肉」を予測するように「お いしい」と「魚」、「と」のベクトルを学習



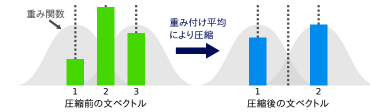
パラグラフベクト ルの学習

提案手法

- ▶ 文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮したレーティング予測
 - 11 パラグラフベクトル 2 文ベクトルを により事前に生成 位置によって 重み付け平均 文ベクトル1 カテゴリ毎の レーティング 文ベクトル2 **** 文ベクトルn *** 文書ベクトル 3 ニューラルネットワーク により予測
 - 1 → 文書·文の密なベクトル表現
 - 2 → 文同士の位置関係を考慮
 - 3 → 文書・文間及びカテゴリ間の複雑な関係を考慮

提案手法における予測モデル

▶ 文ベクトルを位置によって重み付け平均



▶ ニューラルネットワークの目的関数: E

 $E = -\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} d_{nck} \log y_{ck}(x_n; w),$

$$y_{ck}(x_n; w) = \frac{e^{u_{ck}(x_n; w)}}{\sum_{j=1}^{K} e^{u_{cj}(x_n; w)}}$$

uck: 出力層のユニット $w: \mathcal{N} \ni \mathcal{X} = \mathcal{Y}$ *d_{nck}*: *n* 番目の文書がカテ

ゴリ c でクラス k ならば 1, それ以外で 0となる値

N:ミニバッチサイズ C:カテゴリの総数 K:クラスの総数

実験

▶ 実験設定

- ▶ 7カテゴリにおける 0~5点のレーティング予測の正答率を測定
- ▶ データセット:楽天トラベルのレビュー約 330,000件
- ▶ 提案手法の分類器の入力を変更した3つの比較手法
 - (1) Document Vector (DV): レビュー全体の文書ベクトル
 - (2) Averaged Sentence Vector (ASV): 平均した文ベクトル
 - (3) 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 を示した
- ▶ 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レーティング予測について、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
- ▶ 今後の予定
 - ▶ 文間, 単語間, 文字間等のより多様な関係を考慮
 - ▶ レビューの文書について1 文字ずつ特徴を考慮した ニューラルネットワークを利用
 - → 文書・文ベクトルの生成と予測のモデルを統合

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.