知能数理研究室 12056 外山 洋太

1. 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
- 目的:以下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。

部屋に関する文

とても良かった。

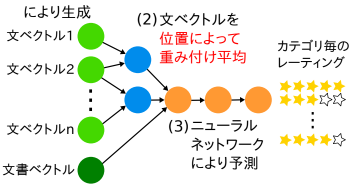
文章・文間の関係



カテゴリ間の関係

3. 提案手法

- 位置によって重み付け平均された文ベクトル → 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予測 → 文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮
 - (1)パラグラフベクトル



提案手法における予測モデル

▶ 重み付け平均された文ベクトル: t_{inat}

$$\mathbf{t}_{i_{part}} = \sum_{i_{sent}} \frac{w(x_{i_{part}}(i_{sent}))}{|\sum_{i'_{sent}} w(x_{i_{part}}(i'_{sent}))|} \mathbf{s}_{i_{sent}}, \ \frac{v_{sent}}{v_{sent}} \mathbf{s}_{i_{sent}} = \sum_{i_{sent}} \frac{w(x_{i_{part}}(i'_{sent}))}{|\sum_{i'_{sent}} w(x_{i_{part}}(i'_{sent}))|} \mathbf{s}_{i_{sent}}, \ \frac{v_{sent}}{v_{sent}} \mathbf{s}_{i_{sent}} = \mathbf{s}_{sent}$$
 は後の文ベクトルの数 $i_{part}: \mathbf{b}_{sent} = \mathbf{b}_{sent}$ は $v_{sent}: \mathbf{b}_{sent}: \mathbf{b}_{sent}$ は $v_{sent}: \mathbf{b}_{sent}: \mathbf{b}_{sent}$ は $v_{sent}: \mathbf{b}_{sent}: \mathbf{b}_{s$

i_{sent}:レビュー内の文のイ

▶ ニューラルネットワークの目的関数: E

$$E = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{c=1}^{C} \sum_{k=1}^{K} d_{nck} \log y_{ck}(x_n; w),$$
 クのパラメータ $N: \xi =$ バッチサイフ $C: カテゴリの総数$ $K: クラスの総数$ $y_{ck}(x_n; w) = \frac{e^{u_{ck}(x_n; w)}}{\sum_{j=1}^{K} e^{u_{cj}(x_n; w)}}$

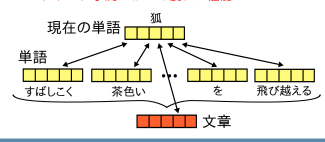
w:ニューラルネットワー クのパラメータ N:ミニバッチサイズ

2. 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その関係を 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
 - ▶ レーティング予測において優れた性能



4. 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
- ▶ データセット:楽天トラベルのレビュー約330,000件
- ▶ 分類器の入力が異なる3つの比較手法
 - (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 高い正答率を示す
- ▶ 文の並びが予測のために
- ▶ 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

5. 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
- ▶ 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

文間、単語間、文字間等のより多様で複雑な関係を考慮 → レビューの特徴の抽出と分類のモデルを統合

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.