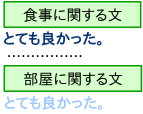
# 文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮したレーティング予測

知能数理研究室 12056 外山 洋太

# 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



文章・文間の関係



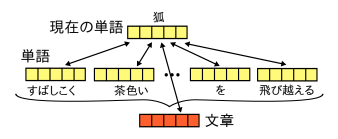
カテゴリ 間の関係

### 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



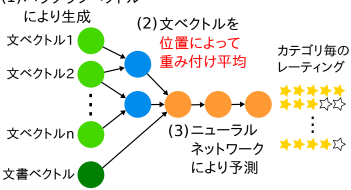
- ▶ パラグラフベクトル [2]
  - ▶ 文や文書を、その意味を表す実数ベクトルに変換
  - ▶ レーティング予測において優れた性能



## 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

#### 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 測定
- ▶ 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 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
<b>従来手法</b> [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 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

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.