### 進捗報告

### 1 今週やったこと

- BERT-Transformer モデルで多値分類をした.
- 14 クラス分類では精度が向上しなかったため、 それぞれのクラスにおいて, そのクラスに属す るか, それ以外の 13 クラスに属するかの 2 値 分類をした.
- BERT-Transformer モデルに, 各ラベルと関連度 の高いフレーズを抽出するターゲットフレーズ ラベリング器の実装中

### 2 データセット

### 2.1 楽天トラベルレビュー: アスペクト センチメントタグ付きコーパス

楽天トラベルレビュー: アスペクトセンチメントタグ付きコーパスとは, 楽天グループ株式会社が提供しているデータセットである. 日本語レビュー文章とそれぞれの文章について, 立地, 部屋, 食事等の7項目のアスペクトに対するポジティブまたはネガティブのタグが付与されている. 総データ数は76624で, 朝食, 夕食, 風呂, サービス, 施設, 立地, のポジティブ, ネガティブの14クラスである. 今回は14のいずれのラベルにも属さないデータを除くことで, 少なくとも1つのラベルに属し, 語彙数が10以下と100以上のデータを取り除いたデータ群にした. 総データ数は50211である. 表1にデータの具体例を示す.

# 3 実験

### 3.1 各クラス 2 値分類

楽天トラベルレビュー: アスペクトセンチメントタグ付きコーパスを用いて多値分類をした. 訓練データ数を 5600, バリデーションデータを 1400 として学習をした. 14 クラスの分類ではなく, 14 クラスそれぞれのクラスにおいて, そのクラスかそれ以外かの各クラス 2 値分類をした. この時の正解ラベルや予測ラベルは, "[0,1], [1,0], [1,1]" のいずれかとなる. 評価指標には Accuracy を用いた. 表 2 に学

習時のパラメータを示す. 多値分類の時と異なるのは Transformer 層の出力数や損失関数である.

表 2: 各クラス 2 値分類のパラメータ

パラメータ	値			
BERT 層の入力次元数	768			
BERT 層の出力次元数	768			
Transformer 層の層数	1			
Transformer 層の入力次元数	768			
Transformer 層の出力次元数	2			
バッチサイズ	14			
最適化関数	Adam			
学習率	0.0001			
損失関数	CrossEntropyLoss			
エポック数	15			

只今実験中のため、結果は報告できません. 現時点でわかっていることは、以下の通りである.

- 1 エポック毎の学習量が多く, 使用できるデータ数が限られる.
- Accuracy の推移がよろしくなさそうである.

## 表 1: 両方のラベルが立っているデータの具体例

テキスト	朝食 po	朝食 ne	夕食 po	夕食 ne	風呂 po	風呂 ne
お部屋も広くて、お料理もとても美味しく、部屋の露天風呂からは						
星がプラネタリウムのように広がっていて、とにかく最高でした。	1	0	1	0	1	0
部屋も綺麗で、対応もよく、朝食もおいしいので						
とても満足しています。	1	0	0	0	0	0
気になるところは廊下の天井が低いのと、部屋数がたくさんあり、						
温泉が集中するとお風呂まちになるところくらいですかね。	0	0	0	0	0	1