# テキスト含意推定

Textual Entailment

### 風間 健太郎 †

†東京農工大学工学部 情報工学科

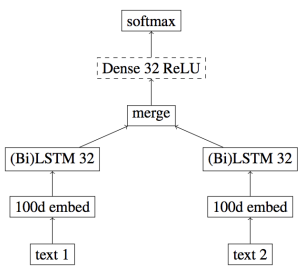


図 1: Cocarascu らのモデル

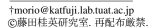
#### 1 背景

テキスト含意推定 (Textual Entailment) は、Argument Mining の中でも近年研究が盛んとなっている分野である。テキスト含意推定では、ある2つの文のテキスト間に含意関係があるか矛盾関係があるか、それとも何もないかを推定するタスクである。具体的には、「あの人は外科医だ」という文章と、「あの人は医者だ」という文は後者の文が前者を含意している。一方で、「お酒を飲んだ」と「お茶を飲んだ」は矛盾関係を持つ。

テキスト含意推定においては、2つの LSTM でエンコードするモデルが考えられてきた。Cocarascu らの研究では、図1のように2つの LSTM にそれぞれの文章を入力し、GloVe Embeddings で学習済みの埋め込み表現を用いることで89%のF値を達成した。

テキスト含意推定に使われるデータセットとして有名なものとしては SNLI コーパスがある. これは 2 文間に含意関係・矛盾関係・関係なしのアノテーションをしたコーパスである. 一方で, 2018 年に MNLI (Multi-Genre NLI) が登場している. こちらはジャンルごとに違う含意・矛盾関係をアノテーションしたタスクであり, biLSTM でも Accuracy が 67.5%と, より難しいタスクになっている.

テキスト含意推定のためによく使われる手法は以下 の通りである.



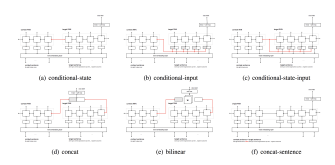


図 2:6 つの RNN モデル

- CBOW
- BiLSTM
- ESIM

CBOW とは、ある単語の前後の文脈を見て、ある単語を予測するタスクである。BiLSTM とは LSTM の双方向モデルであり、2つのテキストを LSTM に同時に入れることで効果を発揮する。ESIM とは 2つの文関係を見るモデルであり、Attend、Compare、Aggregate の 3つから成り立つ。

## 2 問題点

テキスト含意推定における問題点は、適用できるアーキテクチャが少ないということである。基本的には、2つの LSTM で文章を同時にエンコードし、SoftMax で出力することが一般的である。その他のアーキテクチャについては ESIM 以外まだ考えられていない。テキスト含意推定にも使用できるアーキテクチャとして、(Anirban, et. al. 2016.) では、6つの RNN ベースのモデルを提案している。このモデルを図 2 に示す。

図 2 で注目すべきなのは、最初の文の LSTM の最後の隠れ層を次の文の埋め込み表現と Concatenate する conditional-input, また最初の文の LSTM の最後の隠れ層を次の LSTM の初期値とする conditional-state-input の 2 つである。筆者は、Cocarascu らのモデルと conditional-input, conditional-state-input を実装したが、有意な差は認められなった。

#### 3 今後の展望

CNN ベースのアーキテクチャを作ることが考えられる. RNN では時系列の処理に限界があるため、アーキテクチャ自身の改善(それこそ、ICML に通せるような)が今後の展望として見込まれる. そのために、CNN

を用いたアーキテクチャが考えられる. 文章の埋め込み表現を畳み込み,上記の conditional-state-input などを用いることによって,精度が向上するのではないかと考えられる. また, ESIM についても調査を行い,理解を深めていく必要がある.