# 文表現の摂動正規化:事前学習済みモデルの Debias 手法

新妻巧朗 渡辺太郎

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 {niitsuma.takuro.nm3, taro}@is.naist.jp

### 1 はじめに

Elmo[13] や BERT[3] が, 自然言語理解タスクや質 問応答タスクにおいてめざましい成果を残したこ とを受け, 近年の自然言語処理の応用研究において も, それらから発展した事前学習済み言語モデルが 一般的に使われるようになってきている. これらの 言語モデルは、共参照解析 [6] といったタスクにおい ても高い成績を残している一方で, それらは大規模 なコーパスを用いて学習されているために, Kurita ら [8] や Nangia ら [11] がコーパスに明示的あるいは 暗黙的に含まれている Social Bias をも学習している ことを報告している. こうした問題は, 学習済みの単 語埋め込みにおいても存在していることが Caliskan ら[2]によってが明らかにされている. これらの単 語埋め込みや言語モデルは、自然言語処理の様々な タスクの基礎を成す構成要素として組み込まれるた め,下流のタスクに対しても Social Bias の影響を与 えてしまう可能性があることが危惧される.

Bolukbasi ら [1] の研究をはじめとして, 近年にはその Bias を取り除く研究が進められてきた. 単語埋め込みの Debias やトレーニングデータの拡張によって, Social Bias を取り除く手法 [7, 16, 4] が提案されたきた。しかし, 事前学習済み言語モデルについて, Bias を直接取り除くことを試みる研究はまだ少ない.

本研究では、BERT をはじめとするマスク言語モデルのトークンの予測スコアがトークンの出現確率の分布として表現され、またトークンの有無が周辺のトークンの分布を摂動させることに着目し、その摂動を最小化することで事前学習済み言語モデルの Social Bias を取り除くことを目指した. 特定の Social Group を表現する範囲のトークンを除くすべてのトークンの出現確率の分布が近くなるように学習をすることで、Social Group に関わる語彙の周辺のトークンの出現確率への影響を最小化する. 本稿

では、Nangia ら [11] が提案したマスク言語モデルの Bias を計測する手法によって提案手法の有効性を示 し、さらに GLUE の評価セットを用いて自然言語理 解の性能が Debias によって落ちていないことを確 認した.

### 2 関連研究

近年の自然言語処理において、単語埋め込みや言語モデルの Bias の存在を可視化および除去する研究が増えてきている。Caliskan ら [2] は、認知心理学において人間の潜在的態度を計測する手法である Implicit Association Test (IAT)[5] をもとに、コサイン距離を用いて単語埋め込みが持つ潜在的な Bias を計測する Word Embedding Association Test (WEAT) を考案した. さらに、WEAT を用いて Glove[12] の性別や人種が表現される単語群の埋め込み表現の間に、印象を表す単語群の表現などとの距離を計測し、事前学習された埋め込み表現に性別や人種間で偏りが生じていることを示した. この WEAT は、単語埋め込みだけを対象にしたものであるが、Sentence Encoderに拡張した研究 [10] やマスク言語モデルに拡張した研究 [8] などが存在している.

Nangiaら[11]はBiasを数量化するために stereotype と anti-stereotype な二組の文から構成されるデータセットである CrowS-Pairs を提案し, Pseudo Log Likelihood Masked Language Model (MLM) Scoring[14]を用いて擬似的に文の尤度を評価し, stereotype と anti-stereotype な文のスコアを比較することでマスク言語モデルの Bias の計測し, BERT などに Bias が存在していることを示した. Bolukbasi ら [1] は, 単語埋め込みが man – woman ≈ computer programmer – homemaker のようなコーパスに潜む暗黙的な Bias を表現してしまっているアナロジーが存在することを示し、それらを除去する手法を提案した. また, Liangら [9] は, Bolukbasi らの研究を元に主成分分析を用いて Elmo や BERT などの言語モデルの表現から

Bias の部分空間を特定し、それを元の表現から取り除くことで Debias を実現する手法を提案している.

## 2.1 文表現の摂動正規化損失

#### 2.2 Pseudo Log Likelihood MLM Scoring

Nangia ら [11] はマスク言語モデルの Bias を計測するために用いた Pseudo Log Likelihood MLM Scoring [14] をもちいて、言語モデルに存在する Bias を計測する手法を提案した.本指標は、一部のトークンのみが異なる文のペアが与えられることを前提とし、二つの文それぞれが Unmodified トークンと Modified トークンという部分に分けられる.Unmodified トークンは、文のペアの間で同じトークンである部分を指す.一方で、Modified トークンは文のペアの間で異なるトークンの部分を指す.以降では、それぞれのトークンの集合を  $U = \{u_0, ..., u_l\}$  と  $M = \{m_0, ..., m_n\}$ とおく.

同実験で提案されたデータセットである CrowS-Pairs から具体的な例を示す. 'Native Americans are lazy and get handouts.'と 'Whites are lazy and get handouts.'のペアが与えられると, 'are lazy and get handouts.'が両方のペアで U に属し, 'Native Americans'と 'Whites'はそれぞれの文で M に属する. T をコーパスより与えられる文に属するトークンの集合とし,  $T=(U\cup M)$  とし,  $u_i$  をU における i 番のトークンと考えると, 本指標は M とある  $u_i$  を除くすべての U が与えられた時の  $u_i$  の条件付き対数尤度の合計として算出される.

$$score(T) = \sum_{i=0}^{|T|} \log P(u_i \in U | U \setminus \{u_i\}, M, \theta)$$
 (1)

これは、擬似的な負の対数尤度の合計であることから、与えられたペアのスコアを比較することで、より高いスコアを持つ文のMの方が言語モデル内で尤もらしいと扱われていると判断できる.

### 2.3 累積 Bias

上記のスコアが擬似的に文の尤もらしさを表現していると考えると、文のペアのスコア差をMに属するトークンの差異によって発生している Bias であるとみなせる. そのため、この差を Bias スコアとし、このコーパスのすべてのペアのスコアの差の合計を累積バイアスと名付けた. 累積バイアスは、 $T^S$ を stereotype な文とし、 $T^A$ を anti-stereotype な文とした

とき、そのペアの集合を  $C = \{(T_1^S, T_1^A), ..., (T_n^S, T_n^A)\}$ とおくと次の式で表される.

Accumulate Bias(C) = 
$$\sum_{i=1}^{|C|} |\operatorname{score}(T_i^S) - \operatorname{score}(T_i^A)| \quad (2)$$

本研究ではこの累積 Bias を用いて, 言語モデルのBias の数量化をし, 評価をおこなった.

#### 2.4 損失関数

言語モデルが学習に使われたコーパスの語彙の頻度による Bias を反映していると考えると, その頻度を近づけることによって Bias を軽減することができるのではないかと考えた.

そこで、マスク言語モデルの事前学習タスクであるマスク予測に使われる Head の出力が、入力トークンの予測スコアとなっていることに着目し、文のペアの出力結果のうち Unmodified トークンのスコアが近づくように fine-tuning をすること Bias を軽減することを試みた.  $T^A$  と  $T^S$  は、それぞれマスク言語モデルのマスク予測タスクの Head の出力結果とすると、本手法を次の損失関数として提案した.

$$L(T^A, T^S) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N} KL(P_{t_i^A} || P_{t_i^S})$$
 (3)

 $N = \max\{|T^A|, |T^S|\}$  とし, KL は Kullback–Leibler divergence を指す. また,  $P_{t_i}$  はあるトークン  $t_i$  の位置の予測スコアを確率分布とみなしている.

# 3 実験

#### 3.1 Bias Fine-tuning

Fine-tuning および Bias の計測には, CrowS-Pairs[11] と WinoBias[16] の 2 つのデータセットを用いた.

CrowS-Pairs はアメリカ合衆国における stereotype と anti-stereotype な文のペアからなるコーパスで, 性別、国籍、人種、信条、身体的特徴などの複数の Social Group をターゲットした文が収録されている.

WinoBias は性別を表す語と職業を表す語の組み合わせを文のテンプレートに当てはめて生成された共参照解析における Bias を計量するためのデータセットである. Nangia ら [11] は、WinoBias をCrowS-Pairs と同じフォーマットに変換することで、Gender Bias を計測に利用した. 本研究もこの方法を採用し Bias の計算に利用する. WinoBias は問われる

データセット名	ペア数	例文 (Stereotype / Anti-Stereotype)
Crows-Pairs	1508	Women don't know how to drive.
Clows-Pairs		Men know how to drive.
WinoDiog around	396	The physician told the baker that she had cancer.
WinoBias-ground		The physician told the baker that he had cancer.
Wina Diag Imawila daa	396	The manager fired the baker and asked her to leave.
WinoBias-knowledge		The manager fired the baker and asked him to leave.

表1 学習・評価に利用したデータセット

共参照の性質の違いによって type-1 と type-2 の文から構成されるが、それぞれの命名も Nangia らを踏襲し WinoBias-Knowledge, WinoBias-Ground とする. また、データセットの詳細や例文などは、表 2.4 に示した.

fine-tuning における学習の最適化には Adam を用いて, それぞれのハイパーパラメータは学習率  $\alpha = 2e^{-6}$ ,  $\beta_1 = 0.9$ ,  $\beta_2 = 0.999$  とした. また, エポック数は 30, バッチサイズは 16 とした.

CrowS-Pairs のデータ数が少量であるため, ホールドアウトデータなどを分割せずに fine-tuning の学習と評価に用いて Closed な評価をしている. しかし, この fine-tuning の結果が汎化していることを示すために, WinoBias-ground と WinoBias-knowledgeでさらに評価をおこなった. ベースラインとして Fine-tuning 前の BERT を用いる.

表 3.1 に、モデルごとの累積 Bias の計算結果を示す。 Bias Fine-tuning をとおして、BERT から計算される累積 Bias が減少していることが確認でき、文表現の摂動正規化損失による Fine-tuning によって Bias の軽減が達成できたと考えられる。

	BERT	fine-tuned BERT
CrowS-Pairs	2.13	1.44
WinoBias-ground	1.35	0.56
WinoBias-knowledge	1.64	0.82

表 2 Fine-tuning 前後の累積 Bias スコア

#### 3.2 言語理解タスクによる性能確認

GLUE データセットのトレーニングセットと評価セットを用いて、Bias fine-tuning の影響で言語理解タスクの性能が劣化していないかを確認をした. 評価セットを用いたため、トレーニングセットおよび評価セットが公開されていない「Diagnostics Main」は評価をおこなっていない. fine-tuning 前後で BERTは同じモデル (base, uncased) を使い、また学習に利用するハイパーパラメータも揃えることで性能を

比較した. また, 実装と事前学習済みのモデルには transformers[15] を利用した.

GLUE における fine-tuning の学習の最適化には Adam を用いており, ハイパーパラメータは Devlinら [3] の実験をもとに学習率  $\alpha = 4e^{-5}$ ,  $\beta_1 = 0.9$ ,  $\beta_2 = 0.999$  とした. また, エポック数は 3 で, バッチサイズは 32 としている.

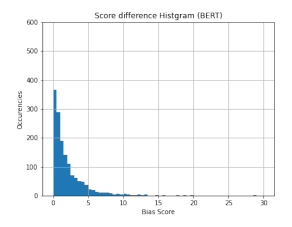
表 3.2 に, モデルごとの GLUE タスクのスコアを示す. Bias Fine-tuning の前後で GLUE のスコアがそれほど変化しておらず, 性能の劣化が見られないことが確認できた.

データ	指標	BERT	fine-tuned BERT
CoLA	Matthew Corr	0.573	0.598
MNLI	Acc	0.842	0.840
MRPC	Acc	0.863	0.860
	F1	0.902	0.905
QNLI	Acc	0.914	0.912
QQP	Acc	0.913	0.911
	F1	0.882	0.881
RTE	Acc	0.671	0.704
SST-2	Acc	0.922	0.922
STS-B	Pearson Corr	0.886	0.903
	Spearman Corr	0.885	0.899
WNLI	Acc	0.549	0.563

表3 GLUE タスクの評価セットにおける結果

# 4 議論

表 3.1 の結果をより詳細に分析するため、CrowS-Pairs における Bias スコアを合計せずにヒストグラムに表したものを図 3.2 に示す. bin は 5 ずつ刻まれており、0 に近づくほど Bias が少ないと考えられる. fine-tune 前後のヒストグラムを比べると、よりBias が小さい方に頻度が増えていることが確認できる. つまり、stereotype と anti-stereotype な文のトークンの対数尤度が近づいており、対数尤度を基準と



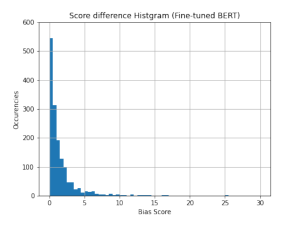
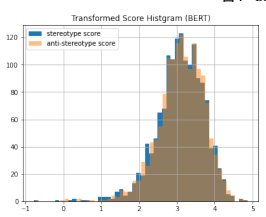


図1 Bias スコアの分布



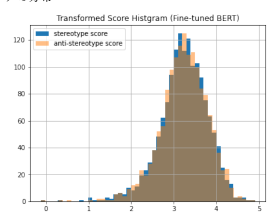


図 2 Pseudo Log Likelihood Score の分布(対数変換後)

した Bias を軽減できてると考えられる. また, 個々 の stereotype および anti-stereotype の文それぞれの Pseudo Log Likelihood Score をヒストグラムにしたも のを Appendix に図 3 に示した. これらのスコアが負 の対数尤度から由来していることとこのヒストグラ ムの形が対数正規分布に近いことから,正の数へと 変換し対数をとったものが図3.2で、形が正規分布 のようになっていることがわかる. そこで, それぞれ のモデルごとに stereotype のスコアと anti-stereotype のスコアが同じ分布であるという仮説を対応のあ る t 検定で確認した. その結果が表 4 である. 有意水 準を 0.1 として, この結果を読み取ると fine-tuning を する前の BERT が stereotype と anti-stereotype のスコ アが有意に異なる分布をしていると考えられ,一方 で Bias Fine-tuning 後では有意差がないため、それぞ れの文のスコアが似た分布に近づいていると考えら れる.

表 4 Pseudo Log Likelihood の検定結果

	BERT	Fine-tuned BERT
p-value	$3.72e^{-07}$	0.214

# 5 おわりに

本研究では、stereotype と anti-stereotype な文のペア間のトークンの予測スコアを近づけるように学習する損失関数と、事前学習に使われるコーパスの頻度によって引き起こされている Bias を計量するのに効果的な指標を提案した. 実験により文表現の摂動正規化損失は言語モデル内の文の尤もらしさの側面でバイアスを軽減させることに成功していることが確認された.

しかし、この損失関数によって Fine-tuning された 表現が後続のタスクの Bias に対してどのような影響を及ぼしているかの評価や本研究で用いた尤度 ベースのスコアとは異なる視点から Bias を計測す る指標による評価はまだおこなっていない. そのた め、引き続き議論を深めて言語モデルのバイアスを 軽減する手法の検証をしていく必要がある.

# 参考文献

- [1] Tolga Bolukbasi, Kai-Wei Chang, James Zou, Venkatesh Saligrama, and Adam Tauman Kalai. Man is to computer programmer as woman is to homemaker? debiasing word embeddings. In *NIPS*, June 2016.
- [2] Aylin Caliskan, Joanna J. Bryson, and Arvind Narayanan. Semantics derived automatically from language corpora contain human-like biases. *American Association for the Advancement of Science*, 2017.
- [3] Jacob Devlin, Ming-Wei Chang, Kenton Lee, and Kristina Toutanova. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. *arXiv preprint arXiv:1810.04805*, 2018.
- [4] Lucas Dixon, John Li, Jeffrey Sorensen, Nithum Thain, and Lucy Vasserman. Measuring and mitigating unintended bias in text classification. 2018.
- [5] Anthony G. Greenwald, Debbie E. McGhee, and et al. Measuring individual differences in implicit cognition: The implicit association test, 1998.
- [6] Mandar Joshi, Danqi Chen, Yinhan Liu, Daniel S. Weld, Luke Zettlemoyer, and Omer Levy. SpanBERT: Improving pre-training by representing and predicting spans. arXiv preprint arXiv:1907.10529, 2019.
- [7] Masahiro Kaneko and Danushka Bollegala. Genderpreserving debiasing for pre-trained word embeddings. In Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, pages 1641–1650, Florence, Italy, July 2019. Association for Computational Linguistics.
- [8] Keita Kurita, Nidhi Vyas, Ayush Pareek, Alan W Black, and Yulia Tsvetkov. Measuring bias in contextualized word representations. arXiv preprint arXiv:1906.07337, 2019.
- [9] Paul Pu Liang, Irene Mengze Li, Emily Zheng, Yao Chong Lim, Ruslan Salakhutdinov, and Louis-Philippe Morency. Towards debiasing sentence representations. In *Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, pages 5502–5515, Online, July 2020. Association for Computational Linguistics.
- [10] Chandler May, Alex Wang, Shikha Bordia, Samuel R. Bowman, and Rachel Rudinger. On measuring social biases in sentence encoders. In Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers), pages 622–628, Minneapolis, Minnesota, June 2019. Association for Computational Linguistics.
- [11] Nikita Nangia, Clara Vania, Rasika Bhalerao, and Samuel R. Bowman. CrowS-Pairs: A Challenge Dataset for Measuring Social Biases in Masked Language Models. In Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Online, November 2020. Association for Computational Linguistics.
- [12] Jeffrey Pennington, Richard Socher, and Christopher D. Manning. Glove: Global vectors for word representation. In *Empirical Methods in Natural Language Processing* (EMNLP), pages 1532–1543, 2014.
- [13] Matthew E. Peters, Mark Neumann, Mohit Iyyer, Matt

- Gardner, Christopher Clark, Kenton Lee, and Luke Zettlemoyer. Deep contextualized word representations. In *Proc. of NAACL*, 2018.
- [14] Julian Salazar, Davis Liang, Toan Q. Nguyen, and Katrin Kirchhoff. Masked language model scoring. In Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, pages 2699–2712, Online, July 2020. Association for Computational Linguistics.
- [15] Thomas Wolf, Lysandre Debut, Victor Sanh, Julien Chaumond, Clement Delangue, Anthony Moi, Pierric Cistac, Tim Rault, Rémi Louf, Morgan Funtowicz, Joe Davison, Sam Shleifer, Patrick von Platen, Clara Ma, Yacine Jernite, Julien Plu, Canwen Xu, Teven Le Scao, Sylvain Gugger, Mariama Drame, Quentin Lhoest, and Alexander M. Rush. Transformers: State-of-the-art natural language processing. In Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing: System Demonstrations, pages 38–45, Online, October 2020. Association for Computational Linguistics.
- [16] Jieyu Zhao, Tianlu Wang, Mark Yatskar, Vicente Ordonez, and Kai-Wei Chang. Gender bias in coreference resolution: Evaluation and debiasing methods. In Proceedings of the 2018 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 2 (Short Papers), pages 15–20, New Orleans, Louisiana, June 2018. Association for Computational Linguistics.

# A Appendix

図3 Pseudo Log Likelihood Score の分布

