# 深層学習に基づく4コマ漫画の感情推定とマルチモーダル化への検討

### 1 はじめに

近年、人工知能の基盤である深層学習を始めとす る機械学習技術が大きく発展してきている.また、 その発展を受けて人工知能を用いた創作物理解が 注目されているが、創作は高次の知的活動であるた め、未だに難しいタスクである. 人の創作物の理解 に関する分野の中でもコミック工学など漫画を対象 とした研究は、絵と文章から構成される漫画を対象 とするため、自然言語処理と画像処理の両方の側面 を持つマルチモーダルなデータを扱う分野である. コミック工学の分野では様々な研究が報告されてい るが、その多くは画像処理に基づいた研究であり、自 然言語処理による内容理解を目指した研究は少な い. その一因はデータにある. 漫画に含まれるテキ ストには、口語表現、擬音語、表記揺れといった漫画 特有の言語表現を含み、これらを考慮する必要があ る. そして, 漫画が著作物であることに起因する研 究用データの不足も課題となっている.

本稿では人工知能を用いた漫画の内容理解の準備 として自然言語処理を用いた漫画のセリフの感情を 推定を行い, 更には漫画のコマの画像情報を加味し たマルチモーダル化への検討を行う.

# 2 研究用コミックデータ

4 コマ漫画を対象としたデータセットとしては Manga 109 が知られているが, 漫画に登場するキャラクタの感情は明示されていない. そのために人手によるアノテートでラベルを付与する必要があるが, アノテートされたラベルが漫画家の意図とは異なる恐れがある. そこで, 本実験では上野によって作られたデータセット [1] (以下, 4 コマストーリーデータセットとする)を用いる. この 4 コマストーリーデータセットは同一プロットの下, 幾人かの漫画家によって描き下ろされた 4 コマ漫画で構成されており, 作者によって感情ラベルがアノテートされている. また, 上野は異なる作者によって描かれた 4 コマ漫画を, そのタッチを基にギャグタッチ, 少女漫画タッチ, 少年漫画タッチ, 青年漫画タッチ, 萌えタッチと分類している. 図1にこのデータセットにおけ



図 1: タッチごとのアノテート例

る 2 つのタッチのコマ画像の例を示す. 図 1 より, 同一プロットであっても, 作者の感性によってアノテートされたラベルが異なっていることが分かる.

### 3 要素技術

#### 3.1 BERT

BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers)[2] は 2018 年に Google が発表した言語モデル一種である.

その名前の通り、Transformer により構成される双方向のエンコーダーであり、文書分類や質疑応答といった様々な自然言語処理の幅広いタスクにおいて公開時点での最高性能を達成している。従来のニューラルネットワークを用いた自然言語処理モデルは、特定のタスクに対して1つのモデルを用いてきたが、BERT は転移学習により、1つのモデルをチューニングすることで、様々なタスクに対応できる。また、BERT を転移学習したモデルは、少ないデータを追加学習するのみで動作するので、1からモデルを構築しなくて済む。本稿では、日本語 Wikipedia より全1,800 万文を用いて事前学習させたモデル<sup>1</sup>を用いた。

<sup>1</sup>http://nlp.ist.i.kyoto-u.ac.jp/index.php

#### 3.2 illustration2vec

illustration2vec[3] は、Masaki Saito と Yusuke Matsui らが提案した画像のベクトル化手法で、Danbooru と Safebooru から 100 万枚のイラストを用いて学習した事前学習済みモデルが公開されている. illustration2vec で扱った問題としてイラストに対する画像認識の難しさがあり、既存の画像認識モデルのほとんどが ImageNet などを評価対象にしており、アニメや漫画といったイラストに対して評価を行っていなかったため、イラストのベクトル化手法に関してより良い期待が持てる手法である. 本稿では事前学習済みモデルを使って 4096 次元のコマ画像のベクトルを獲得する.

## 4 Data Augmentation

4コマストーリーデータセットの欠点として、データ数が少ないことがあげられる. そこで、本実験では日本語 WordNet [4] のシソーラスを用いてデータを拡張する手法を用いる. 分かち書きされたオリジナルのセリフに対して、日本語 WordNet で類似語を持つ単語を類似語に置き換えた. ただし、文の中に類義語を持つ単語が複数あった場合、類似語に置き換える単語は同時に1つまでとし、英数字・記号のみで表されている類似語は除外した. 例えば、5つの単語からなる文章があり、各単語が5つの類似語を持っている場合、その文からは新しく25 文が生成されることとなる.

## 5 実験

本実験では、各タッチについて感情推定を行った. 本実験で使用するデータセットは全7種類の感情ラベル(ニュートラル、驚愕、喜楽、恐怖、悲哀、憤怒、嫌悪)を持っているが、データ数と解析の難しさの問題から、今回は喜楽のみを正例、その他を負例とする2クラスに分類した.

訓練用データは各タッチの前半 1 話から 5 話までの拡張されたセリフを用い、評価用データは後半 6 話から 10 話におけるオリジナルのセリフのみを用いた。表 1 に各実験で用いたデータ数を示す。

多くのタッチにおいて,正例は負例に対してデータ数が非常に少ない不均衡データであることから, 損失関数に使うクラス重みとして各タッチについて, 訓練用データの各ラベルのデータ数の逆数を用い

表 1: データ数

	ラベル	ギャグ	少女	少年	青年	萌え
	喜楽	15	39	15	18	25
train&valid	その他	40	26	45	18 25 44 35 998 176 3145 232 14 22	35
tranicevand	喜楽 (拡張後)	1115	2575	940	998	1766
	その他 (拡張後)	2851	1391	3076	3145	2323
test	喜楽	10	38	12	14	22
test	その他	56	29	52	51	42

た. また, 訓練用データの内 20% をサンプリングして検証用データとし, 検証用データにおける正例のF 値が最大となる epoch のものを評価用モデルとして採用してモデルの性能を測るものとする.

### 5.1 実験 1: 時系列を考慮しないセリフの感情推定

この実験では 1 つのセリフを入力し、対応する感情ラベルを出力するような感情推定を行う.  $JUMAN++^2$  によって分かち書きされたセリフをBERT への入力とし、識別器としては 3 層 MLP を用いた。表 2 に MLP で用いたパラメータ、そして表 3 に学習で用いたパラメータを探索した。

BERT の事前学習済みモデルの全ての重みを固定した場合 (BERT fixed) と最終層のパラメータだけをチューニングした場合 (BERT last layer) の 2 つの手法について感情推定を行い, 各タッチ・手法の結果について比較し, fine tuning の有用性を確かめることを目的とした.

表 2: 実験 1 MLP パラメータ

	MLP
(in,hidden,out)	(768,30,2)
activation function	tanh
dropout rate	0.5

表 3: 学習パラメータ

	実験 1 · 2 · 3
epoch	200
batch size	16
loss function	Cross Entropy Loss
optimizer	Adam

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://nlp.ist.i.kyoto-u.ac.jp/index.php?JUMAN++

### 5.2 実験 2: 時系列を考慮したセリフの感情推定

この実験では、連続したセリフn文を入力し、末尾 のセリフに対応する感情ラベルを出力するような感 情推定を行う. 図 2 に n=3 とした時のネットワー クの概略図を示す.  $\{s_i\}$  はそれぞれ連続する n 文 のセリフを BERT の 単語 id 列に変換したものであ る. 単語 id 列はセリフ内の最大単語長に合わせて、 後方パディングをしている. また, この4コマストー リーデータセットは1話につき2つの4コマを含 んでいるが、各4コマは時系列的に繋がっていない ことを踏まえて,  $s_i$  のセリフの組み合わせとしては 同一の4コマに属し、かつ連続しているものを扱う. 各4コマの序盤に現れるセリフには参照できる過去 のセリフが無いため、便宜上のセリフ "[pad]" を置 くことで対処した. 末尾のセリフ以外はオリジナル のセリフのみから抽出し、すべての組み合わせを入 力列とすることで、実験1のデータ数と合わせた.

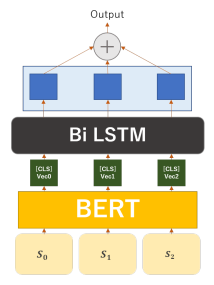
単語 id 列長を w とすると入力次元は ( $batch \times n \times w$ ) となる. このままでは BERT の入力次元に 対応していないので, まず ( $n \times batch \times w$ ) へと軸を入れ替え, これを 1 次元目について各ベクトルに 分解し, これら n 個の 次元数 ( $batch \times w$ ) のベクトルをそれぞれ BERT への入力とし, BERT の出力から [CLS] トークンに相当するベクトルのみをそれぞれ抜き取り, 先と逆の手順を踏むことで次元数 ( $batch \times n \times 768$ ) のテンソルを得る. これを識別器 Bi LSTM 層, Self-Attention 層への入力とすることで 末尾のセリフの感情を推定するように学習を行う.

BERT は最終層のみをチューニングする. 学習で用いたパラメータは表 3, 識別器のパラメータは図 4 に示す.

本稿ではnが2から5の場合について実験を行った.

表 4	:美験	2	識別器バ	Ň	フ	Х	ータ
1 4	· 大歌	4	11队 / 门 16百 /	١	/	$\sim$	

parameter	value
lstm_in	768
lstm_hidden	128
self_atten_in	$128 \times 2$
atten_num_layers	3



連続する n 文のセリフの BERT id 列

 $\boxtimes$  2: seq net (n = 3)

#### **5.3** 実験 3: 単文のマルチモーダル感情推定

実験 1 において、BERT から得た 768 次元のベクトルと、入力したセリフが含まれているコマ全体の画像を illustration2vec に入力し、得た 4096 次元のベクトルを concat した 4864 次元のベクトルを、同様に 3 層 MLP に入力することでマルチモーダルな感情推定を行った。 データセット整備の都合上、少年漫画タッチ、青年漫画タッチ、萌えタッチについてのみ実験を行った.

## 6 実験結果

実験 1, 2, 3 において、すべての予測値が負例である場合の各評価指標の値をベースラインとして設定した. 以下、図における Recall、F1 値は正例のものを表し、Acc は全体の精度を表す. また、Recall が 0 の時の F1 値は 0 とした. 5 タッチ総合の結果は各タッチにおける混合行列の和から算出してある.

#### 6.1 実験 1:結果

表 5 は各 タッチについて, 評価用データの結果を まとめたものである. 表 5 より, Accuracy に関して は差異はないが共にベースラインを超え, Recall, F1 値共に BERT fixed より BERT last layer の方が上 回ったことから, fine tuning の有用性を確かめるこ とができた.

### 6.2 実験 2: 結果

表 6 は各タッチについて、評価用データの結果をまとめたものである。また表 6 より、実験 1 と比べ、全体的に評価指標は下回ったことから、時系列を考慮することの有用性を示すことは出来なかったが、n が大きくなるに従って F1 値は増加傾向にあることから時系列を考慮する意味はあると推測できる。

### 6.3 実験 3: 結果

表7は3タッチについて,評価用データの結果をまとめたものである.比較として,実験1における3タッチの結果も載せている.表7より,実験1と比べ,Recall 以外の評価指標は下回ったが,少年漫画タッチにおいては今回の実験を通して最も高い Recall とF1値が出ており,マルチモーダルな感情推定を行う意味はあると推測できる.

## 7 考察

まず、各実験の結果についての考察を述べる. 実験 2において、時系列を考慮することで実験1と比べ、 全体的に評価指標は下回ったのは、ネットワークの 柔軟性が上がり、より過学習が進んだことで汎化性 能が下がったことが原因だと考えられる. optuna で 探索する学習率の範囲は共通しており、学習曲線を 見ても実験2の方がより早く収束している場合が多 かったことから、柔軟性に合わせて探索範囲を変えた り, 適宜 Dropout 層を追加するなどをして過学習を 抑制する必要があると考えられる. 実験 3 において も同様のことが言えるが、コマの画像ベクトルがセ リフの分散表現に対して次元数がかなり多いことを 踏まえると、全結合層などを追加し、次元数を合わせ る必要もあると推測できるが、未だ illustration2vec のモデルがこの実験に適しているかの妥当性は確認 していないため、これは今後の課題とする.

次に、データ及びモデルの問題点について考察する。本稿では Data Augmentation の手法における、文法的齟齬の問題については取り組んでおらず、この問題がどれだけ寄与しているかについては今後の課題とする。具体的な解決策としては、拡張されたセリフとそれぞれに対応するオリジナルのセリフとのコサイン類似度から閾値未満のデータを除外したり、拡張する品詞を限定するといったことが挙げられる。また、本稿で用いた BERT の事前学習済みモ

デルでは、'!' や '?' は未知語となっており、漫画においてはこれらの記号がニュートラル以外の感情を表す表現であるという経験則や、実際にデータの中にこれらの記号のみで構成され、ニュートラル以外の感情ラベルが付与されているセリフがあることから、特殊なトークンに置き換えて学習させたり、またはこれらの記号が辞書に含まれている他の事前学習済みモデルを用いて精度を比較する必要があると考えられる。そして、そもそものデータ数が極めて少ないことが問題として挙げられる。

## 8 まとめと今後の課題

本稿では BERT で得たセリフの分散表現からセリフの感情推定をした. 時系列を考慮することの優位性を示すには多くの課題があることが分かった. また, コマの画像のベクトルも考慮したマルチモーダルな感情推定も行ったが, 1 つのセリフを入力とする実験では優位性は見られなかった. 時系列を考慮したセリフのマルチモーダルな感情推定は実験 2 において入力したそれぞれのセリフが含まれているコマ全体の画像のベクトルを BERT からの出力にそれぞれ concat すれば可能であるから, 直近の課題とする.

今後の実験の方針として、4コマストーリーデータセットのみでの訓練・テストでは精度に期待できないことから、何かしらの日本語の極性評価データセットを用いてBERTの事前学習モデルをfine tuning し、4コマ漫画の感情推定問題に転移させることが考えられ、場合によっては感情ラベルの貼り直し、または人手によるラベル付けが必要になる。また manga109のセリフのデータを用いることで半教師あり学習も可能であると考えられる。マルチモーダルな感情推定手法についても更なる工夫が必要であると考えられる。

# 参考文献

- [1] 上野 未貴. 創作者と人工知能: 共作実現に向けた創作過程とメタデータ付与 4 コマ漫画ストーリーデータセット構築. 人工知能学会全国大会論文集, 2018.
- [2] Chang M.-W. Lee K. Devlin, J. and K Toutanova. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. arXiv:1810.04805, 2018.
- [3] Yusuke Matsui Masaki Saito. Illustration2vec: A semantic vector representation of illustrations. 2015.
- [4] Richard Fothergill Francis Bond, Timothy Baldwin and Kiyotaka Uchimoto. Japanese semcor: A sense-tagged corpus of japanese in the 6th international conference of the global wordnet association (gwc-2012), matsue. 2012.

表 5: 実験 1 結果 (評価用データ)

		ギャグ	グ 少女漫画					少年漫画			青年漫画			萌え系			5タッチ総合		
	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	
BERT fixed	0.757	0.200	0.200	0.552	0.684	0.634	0.796	0.000	0.000	0.784	0.357	0.416	0.718	0.454	0.526	0.720	0.447	0.485	
BERT last layer	0.818	0.200	0.250	0.641	0.710	0.692	0.781	0.000	0.000	0.800	0.500	0.518	0.578	0.500	0.448	0.723	0.489	0.510	
ベースライン	0.848	0.000	0.000	0.432	0.000	0.000	0.812	0.000	0.000	0.784	0.000	0.000	0.656	0.000	0.000	0.705	0.000	0.000	

表 6: 実験 2 結果 (評価用データ)

	ギャグ				少女漫画			少年漫画	İ	青年漫画				萌え系		5タッチ総合		
n	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1												
2	0.803	0.200	0.235	0.492	0.526	0.540	0.765	0.083	0.117	0.738	0.285	0.320	0.578	0.363	0.372	0.674	0.364	0.397
3	0.772	0.000	0.000	0.626	0.526	0.615	0.765	0.000	0.000	0.800	0.285	0.380	0.625	0.409	0.428	0.717	0.343	0.417
4	0.772	0.000	0.000	0.582	0.578	0.611	0.781	0.083	0.125	0.769	0.571	0.516	0.546	0.681	0.508	0.687	0.479	0.474
5	0.742	0.500	0.370	0.641	0.552	0.636	0.781	0.000	0.000	0.769	0.428	0.444	0.625	0.500	0.478	0.711	0.447	0.477
ベースライン	0.848	0.000	0.000	0.432	0.000	0.000	0.812	0.000	0.000	0.784	0.000	0.000	0.656	0.000	0.000	0.705	0.000	0.000

表 7: 実験 3 結果 (評価用データ)

		ギャグ 少女漫画						少年漫画			青年漫画			萌え系		3タッチ総合		
	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1	Acc	Recall	F1
実験 1 fixed	-	-	-	-	-	-	0.796	0.000	0.000	0.784	0.357	0.416	0.718	0.454	0.526	0.766	0.312	0.400
実験 1 last layer	-	-	-	-	-	-	0.781	0.000	0.000	0.800	0.500	0.518	0.578	0.500	0.448	0.720	0.375	0.400
実験 3	-	-	-	-	-	-	0.531	0.500	0.285	0.784	0.500	0.500	0.562	0.363	0.363	0.626	0.437	0.368
ベースライン	-	-	-	-	-	-	0.812	0.000	0.000	0.784	0.000	0.000	0.656	0.000	0.000	0.751	0.000	0.000