

NLP の単語 Embedding 手法による特徴量ベクトルを入力として DAMSM と GAN の同期的学習を導入した AttnGAN モデルの提案

1 はじめに

創作というのは人間独自の高次の知的活動であるとされてきたが、近年の人工知能の発達は目覚ましく、その研究分野は創作の領域にまで及んでおり、計算機による創作物の理解や自動生成への試みは工学的にも興味深く大きな意義を持つようになっている。また、人工知能の発達に伴い、言語分野や画像分野などの単分野にとどまらず、多分野を複合的に取り扱うマルチモーダルな自動生成の研究も盛んになされはじめており、その一つとして AttnGAN が注目を集めている。

AttnGAN では DAMSM により単語と画像の関係を事前学習することで、テキストからの単語レベルでの画像生成を可能としている一方、単語自身の持つ自然言語的な言葉の意味合いや語法・文法などは考慮されていない。自然言語処理の手法を基に単語の持つ文化的背景や社会的文脈を考慮することで、DAMSM による Attention の精度向上や AttnGAN 全体の性能向上につながると思われる。

そこで本研究では DAMSM に自然言語処理における Embedding 手法によって大規模コーパスを基に学習済みの単語の特徴量ベクトルを入力とし、DAMSM と GAN の同期的学習を導入したモデルを提案する。

提案モデルによる画像生成の性能は Inception Score に基づいて評価する。

2 AttnGAN

Generative Adversarial Networks (GAN) とは、Generator と Discriminator という2つのネットワークを対立的に学習させる生成モデルである。

Attentional Generative Adversarial Networks (AttnGAN) は、段階的な GAN 構造と Attention 機構を導入し、テキストからの画像生成を目的としたモデルである。

AttnGAN は (1) 式による i 段階目の Discriminator での損失関数 L_{D_i} と (2) 式による Generator での損失関数 L_G で定義される。 L_{DAMSM} は3章で後述する DAMSM モデルによる Attention に関する損失関数である。

$$\begin{aligned} L_{D_i} = & -\frac{1}{2}\mathbb{E}_{x_i \sim p_{\text{data}}}[\log D_i(x_i)] \\ & -\frac{1}{2}\mathbb{E}_{\hat{x}_i \sim p_{G_i}}[\log(1 - D_i(\hat{x}_i))] \\ & -\frac{1}{2}\mathbb{E}_{x_i \sim p_{\text{data}}}[\log D_i(x_i, c)] \\ & -\frac{1}{2}\mathbb{E}_{\hat{x}_i \sim p_{G_i}}[\log(1 - D_i(\hat{x}_i, c))] \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} L_G = & \sum_{i=1}^m \left(-\frac{1}{2}\mathbb{E}_{\hat{x}_i \sim p_{G_i}}[\log D_i(\hat{x}_i)] \right. \\ & \left. -\frac{1}{2}\mathbb{E}_{\hat{x}_i \sim p_{G_i}}[\log D_i(\hat{x}_i, c)] \right) \\ & + \lambda L_{\text{DAMSM}} \end{aligned} \quad (2)$$

3 DAMSM

Deep Attentional Multimodal Similarity Model (DAMSM) は、画像の各部分領域とテキスト中の各単語をそれぞれ分散表現化し、得られた特徴量ベクトルによるマッチングスコアから L_{DAMSM} を算出するモデルである。

3.1 テキストエンコーダ

単語 Embedding を入力として、Bi-directional Long Short Term Memory (双方向 LSTM) の中間層における出力を各単語の意味空間ベクトル $\mathbf{e} \in \mathbb{R}^{D \times T}$ として用いる。このとき、 D は単語ベクトルの次元数、 T は文章中の単語数である。このとき、 $\mathbf{e}_i \in \mathbb{R}^D$ が i 番目の単語の特徴量ベクトルとなる。また、最終層における出力を文章全体の特徴量を表す $\bar{\mathbf{e}} \in \mathbb{R}^D$ とする。

3.2 イメージエンコーダ

画像を入力として、Google による画像識別モデルである InceptionV3 内の model_6e における出力を、 17×17 に分割した各部分領域の特徴量ベクトル $\mathbf{f} \in \mathbb{R}^{768 \times 289}$ として用いる。ここで、768 は各部分領域の特徴量ベクトルの次元数である。また、最終層における出力を画像全域の特徴量ベクトル $\bar{\mathbf{f}} \in \mathbb{R}^{2048}$ として用いる。

全結合層 \mathbf{W} により、画像の特徴量ベクトル \mathbf{f} とテキストの特徴量ベクトルとの次元数を等しくし、画像の各部分領域の特徴量ベクトル $\mathbf{v} = \mathbf{W} \cdot \mathbf{f}$ および画像全域の特徴量ベクトル $\bar{\mathbf{v}} = \bar{\mathbf{W}} \cdot \bar{\mathbf{f}}$ を得る。ここで、 $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^{D \times 289}$ 、 $\bar{\mathbf{v}} \in \mathbb{R}^D$ である。このとき、 $\mathbf{v}_i \in \mathbb{R}^D$ を i 番目の部分領域の特徴量ベクトルとし、 $\bar{\mathbf{v}} \in \mathbb{R}^D$ を画像全域の特徴量ベクトルとする。

3.3 マッチングスコア

画像内の各部分領域の特徴量とテキスト内の各単語の特徴量の対応を、(3) 式のようにマッチング \mathbf{s} として

$$\mathbf{s} = \mathbf{e}^\top \mathbf{v} \quad (3)$$

と定義する。ここで $\mathbf{s} \in \mathbb{R}^{T \times 289}$ であり、 $\mathbf{s}_{i,j} \in \mathbb{R}^D$ は i 番目の単語の特徴量と j 番目の部分領域の特徴量のマッチングである。(4) 式のように、マッチング \mathbf{s} を正規化することによって、 $\bar{\mathbf{s}}_{i,j}$ を得る。

$$\bar{\mathbf{s}}_{i,j} = \frac{\exp(\mathbf{s}_{i,j})}{\sum_{k=0}^{T-1} \exp(\mathbf{s}_{k,j})} \quad (4)$$

次に、 i 番目の単語と画像の各部分領域の関係性を動的に表す領域コンテキストベクトル \mathbf{c}_i を (5) 式として定義する。ここで γ_1 は Attention のかかり方の配分を決定する温度パラメータの逆数である。

$$\mathbf{c}_i = \sum_{j=0}^{288} \frac{\gamma_1 \exp(\bar{\mathbf{s}}_{i,j})}{\sum_{k=0}^{288} \gamma_1 \exp(\bar{\mathbf{s}}_{k,j})} \mathbf{v}_j \quad (5)$$

\mathbf{c}_i と \mathbf{e}_i のコサイン類似度から、 i 番目の単語と画像全域の関係を $R_w(\mathbf{c}_i, \mathbf{e}_i) = \frac{\mathbf{c}_i^\top \mathbf{e}_i}{\|\mathbf{c}_i\| \|\mathbf{e}_i\|}$ と表せる。これを用いて、画像 Q とキャプション D の単語レベルでのマッチングスコア $R_w(Q, D)$ を (6) 式と定義する。

$$R_w(Q, D) = \log \left(\sum_{i=1}^{T-1} \exp(\gamma_2 R(\mathbf{c}_i, \mathbf{e}_i)) \right)^{\frac{1}{\gamma_2}} \quad (6)$$

ここで γ_2 は $R_w(\mathbf{c}_i, \mathbf{e}_i) = \frac{\mathbf{c}_i^\top \mathbf{e}_i}{\|\mathbf{c}_i\| \|\mathbf{e}_i\|}$ の重要度の拡張性を決定づける温度パラメータの逆数である。

また文章レベルでのマッチングスコア $R_s(Q, D)$ は (7) 式として定義する。

$$R_s(Q, D) = \frac{\bar{\mathbf{v}}^\top \bar{\mathbf{e}}}{\|\bar{\mathbf{v}}\| \|\bar{\mathbf{e}}\|} \quad (7)$$

3.4 DAMSM loss

バッチサイズが M の時、 $R_w(Q, D)$ と $R_s(Q, D)$ を用いて M 組の画像と単語のペア $\{(Q_i, D_i)\}_{i=1}^M$ において、キャプション D_i が画像 Q_i と正解マッチングとなる条件付き確率はそれぞれ (8) 式、(9) 式として求められる。ここで γ_3 はスミーズ化係数である。

$$P_w(D_i|Q_i) = \frac{\exp(\gamma_3 R_w(Q_i, D_i))}{\sum_{j=1}^M \gamma_3 R_w(Q_j, D_j)} \quad (8)$$

$$P_s(D_i|Q_i) = \frac{\exp(\gamma_3 R_s(Q_i, D_i))}{\sum_{j=1}^M \gamma_3 R_s(Q_j, D_j)} \quad (9)$$

これらの条件付き確率の負の対数尤度を取ることによって、(10) 式のように損失関数 L_1^w, L_1^s を得る。

$$L_1^w = - \sum_{i=1}^M \log P_w(D_i|Q_i), L_1^s = - \sum_{i=1}^M \log P_s(D_i|Q_i) \quad (10)$$

また、ベイズ推定により、画像 Q_i がキャプション D_i と正解マッチングとなる条件付き確率は、それぞれ (11) 式、(12) 式として求められる。

$$P_w(Q_i|D_i) = \frac{\exp(\gamma_3 R_w(D_i, Q_i))}{\sum_{j=1}^M \gamma_3 R_w(D_j, Q_j)} \quad (11)$$

$$P_s(Q_i|D_i) = \frac{\exp(\gamma_3 R_s(D_i, Q_i))}{\sum_{j=1}^M \gamma_3 R_s(D_j, Q_j)} \quad (12)$$

これらの条件付き確率の負の対数尤度を取ることによって、(13) 式のように損失関数 L_2^w, L_2^s を得る。

$$L_2^w = - \sum_{i=1}^M \log P_w(Q_i|D_i), L_2^s = - \sum_{i=1}^M \log P_s(Q_i|D_i) \quad (13)$$

これらの損失関数の総和をもって、DAMSM loss を $L_{\text{DAMSM}} = L_1^w + L_2^w + L_1^s + L_2^s$ として定義する。

4 NLP の単語 Embedding 手法

4.1 Word2Vec

predictive な手法で実用上現在最も広く知られている Word2Vec は、大量のテキストデータを解析し、各単語の意味をベクトル表現化する手法である。周辺単語から対象後を推測する Continuous Bag of Words (CBOW) と、ある語から周辺単語を対象として推測する skip-gram の2つの方法が存在する。

4.2 GloVe

Global Vectors for Word Representation (GloVe) とは、コーパスを集約して得られたグローバルな単語の共起行列から統計的に学習し、単語の分散表現を獲得するという教師なし学習モデルである。

4.3 fastText

fastText とは、Word2Vec の延長線上にあるモデルであり、単語以外にその構成要素を subword として分解していることが特徴である。単語を subword に分解し、活用による変化のない基幹部分のベクトルを扱うため、使用メモリを削減でき、学習速度も早く、未知語にも強いという長所があるとされる。

4.4 ElMo

Embeddings from Language Models (ElMo) とは、双方向言語モデル (bidirectional language model) を大規模コーパスを用いて学習させ、文脈を考慮した単語 Embedding の獲得を目的とするモデルである。

5 生成画像に対する評価指標

5.1 Inception Score

Inception Score は特に GAN による生成画像に対するスコアとして広く用いられてきた指標であり、N 枚の生成画像群に対し InceptionV3 を用いて以下 2 つの観点から算出される。

1. 各画像に対して画像識別器による識別のしやすさ
2. 画像群内の物体クラスのバリエーションの豊富さ

x_i を画像、 y を識別ラベルとすると、1. は条件付き分布 $p(y|x_i)$ のエントロピーが小さくなると向上する。

一方で 2. は $p(y|x_i)$ を i について積分した周辺分布 $p(y)$ のエントロピーが大きくなると向上する。

$p(y|x_i)$ と $p(y)$ の両分布間の差異を測るために KL ダイバージェンスを用い、これを i について平均化し指数を取ったものが Inception Score である。

$$\text{Inception Score} = \exp\left(\frac{1}{N} \sum_i \text{KL}(p(y|x_i)||p(y))\right) \quad (14)$$

5.2 FID

Fréchet Inception Distance (FID) は、IS の実画像の分布が考慮されていないという欠点を改善するため、InceptionV3 から得られる画像の特徴量ベクトルは普遍的に多変量正規分布に従っているという仮定を基に、実画像と生成画像の各特徴量ベクトルの分布間の距離を Fréchet 距離により算出しスコアとしている。

特徴量ベクトルの分布の平均と共分散行列が実画像について μ_r, Σ_r 、生成画像について μ_g, Σ_g と得られているとすると、FID は次式で定義される。

$$\text{FID} = \|\mu_r - \mu_g\|_2^2 + \text{tr}(\Sigma_r + \Sigma_g - 2(\Sigma_r \Sigma_g)^{\frac{1}{2}}) \quad (15)$$

5.3 SWD

Sliced Wasserstein Distance (SWD) は、Inception Score や FID と異なり InceptionV3 の物体クラスや識別能に依存しないという利点があるスコアである。特に InceptionV3 は識別時に画像サイズを 299×299 に変換しなければならないという欠点があり、近年の GAN 研究における高解像度の生成画像の測定に対しては SWD が用いられることが多い。

Wasserstein Distance は分布間の最適輸送コストから算出される距離関数である。SWD では実画像と生成画像の各ラプラシアンピラミッドの各レベルから 7×7 のパッチを取り出したものをそれぞれ 1 次元に変換して Wasserstein Distance を計算し、画像間の特徴量分布の距離として用いる。

6 提案手法

本研究では、単語の持つ意味を考慮することで DAMSM の性能向上につながると考え、NLP の単語 Embedding 手法により得られた特徴量ベクトルをテキストエンコーダの入力とするモデルを構築した。

さらに、DAMSM の訓練データ不足の補填を目的として、事前学習だけでなく GAN の学習時にも同期的に学習可能にすることで、Generator によって得られる生成画像の情報も活用できるモデルを提案する。

また、テキストからの GAN による画像生成の不安定さの緩和のため、AttnGAN の Generator 学習時に実画像と生成画像との FID 及び SWD を損失関数 L_G に加える。これにより、入力テキストによっては実画像とかけ離れた画像が意図せず生成されてしまう現象の抑制を図る。

表 1: AttnGAN の学習パラメータ

train data	9379	learning rate	0.0002
eval data	2345	embedding_dim	256
test data	64	γ_1	4.0
batch size	8	γ_2	5.0
max epoch	50	γ_3	10.0
snapshot_interval	10	λ	5.0

表 2: 各手法により得られた Inception Score

手法	Inception Score	
テキストエンコーダの RNN	LSTM	GRU
先行研究論文掲載値	4.36	-
従来手法	4.36	4.58
Word2Vec	4.56	4.48
GloVe	4.55	4.45
fastText	4.38	4.90
ElMo	4.67	4.91

7 実験

本研究では CUB 鳥画像データセットを用いて実験する。このデータセットの画像の総数は 11788 枚であり、画像 1 枚につきキャプションが 10 文与えられている。この内 64 枚をテストデータとして選出し、残りを 8:2 の割合で訓練データと評価データに分割する。

本実験では AttnGAN の DAMSM のテキストエンコーダに対する入力には次の 5 パターンを比較する。

- 従来手法：単語ごとにランダムなベクトルの入力
- 提案手法：NLP の単語 Embedding 手法である Word2Vec, GloVe, fastText, ElMo によりそれぞれ事前学習されている単語特徴量ベクトルの入力

上記の入力に対し、それぞれ DAMSM のテキストエンコーダの RNN として LSTM と GRU の 2 種類を取り扱い、計 10 種類の手法で比較実験する。

訓練データを基に学習を進めた AttnGAN の各手法に対し、テストデータのキャプション 64 文を入力テキストとして画像を生成させ、各手法による生成画像群の Inception Score を比較した。

表 1 に本研究で設定した AttnGAN の学習パラメータを示す。

8 結果

表 2 に各手法により得られた Inception Score を示す。

図 1～図 3 に各手法により生成された画像の一例を、テキストエンコーダの RNN の種類別にそれぞれ示す。



図 1: “the colorful bird has a white belly and is otherwise mostly blue, and it has a short stubby beak.”
を入力テキストとして各手法により生成された画像
(上段：LSTM，下段：GRU)

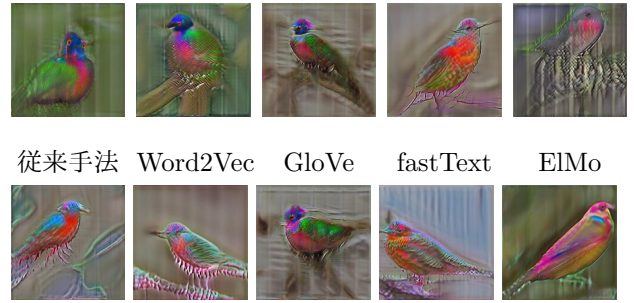


図 2: “a distinct red bird with a blue head, green wings and a red eyering.”
を入力テキストとして各手法により生成された画像
(上段：LSTM，下段：GRU)



図 3: “medium sized black bird with one orange stripe on the wing, medium tarsus and medium beak.”
を入力テキストとして各手法により生成された画像
(上段：LSTM，下段：GRU)

9 まとめと今後の課題

本研究では、NLP の単語 Embedding 手法による特徴量ベクトルを入力として DAMSM と GAN の同期的学習を導入した AttnGAN モデルを提案し、従来研究と比較して高い Inception Score を得た。

今後の課題として、提案モデルのパラメータ調整や、BERT の導入の検討などがあげられる。