卒業論文

事前学習が Vision Transformer に与 える影響

18A1066 桝田 修慎

指導教員 山口裕 助教

2022年2月

福岡工業大学情報工学部情報工学科

事前学習が Vision Transformer に与える影響

概要

リザバー計算を用いる.

キーワード Vision Transformer

目次

第1章	序論	1
1.1	背景	1
1.2	本研究の目的	1
1.3	深層学習	1
1.4	論文の構成	4
第2章	実験モデル	5
2.1	ネットワークモデル	5
2.2	手順	5
第3章	実験結果	6
第4章	議論	7
第5章	結論	8
謝辞		9
参考文献		10
付録 A	実験結果の図	11

第1章

序論

1.1 背景

近年,画像認識分野では,機械翻訳で脚光を浴びることになった Transformer[1] をコンピュータビジョンに適応させた Vision Transformer (以下 ViT と称する) が登場した [2]. ViT は,層を深くし畳み込みを行う畳み込みニューラルネットワーク(以下 CNN という)とは違い,畳み込み演算を Attention 機構を用いて代用しており,特に大規模なデータで事前学習を行なったときの,小・中規模の画像認識ベンチマーク(ImageNet,CIFAR-100,VTAB,etc.)では,過去の state-of-the-art の CNN モデルと比べて少ない計算リソースで訓練することができ、更に素晴らしい結果も出している.

本研究では、Vision Transformer が提案された論文「An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale」を参考にし、事前学習やデータ拡張の有無が、学習及び推論に与える影響を検証した.

1.2 本研究の目的

本研究の目的を以下に示す.

- 1. 一定の条件下での振る舞いを従来のモデル(VGG, ResNet)と比較し、ViT の優れている点・そうではない点を明らかにする.
- 2. 事前学習やデータ拡張が各モデルに及ぼす影響を調べる.

1.3 深層学習

深層学習とは,脳の神経回路を模したニューラルネットワークをより深くしたものを指し, 入力データから有用な特徴量を自動で抽出する手法である.

1.3.1 畳み込みニューラルネットワーク

畳み込みニューラルネットワーク(CNN)は、入力した画像に対して重み行列(カーネル)を移動させながらスカラ積を求めていく畳み込み層を複数重ねているネットワークのことである。カーネルは画像全体に同じものを適用するため、CNN は移動させたカーネルと画像のスカラ積による局所性と、画像全体に渡る同一カーネルの重みの使用による移動不変性を持つ。

1.3.2 VGG[3]

VGG は CNN の一種で、3x3 という小さいカーネルを用いており、2014 年当時では珍しい 16 層及び 19 層の深いネットワークである。畳み込みとプーリング、線形層のシンプルなアーキテクチャであるにも関わらず、2014 年の ImageNet チャレンジのローカリゼーション・クラシフィケーションタスクで 1 位と 2 位を収めている。

1.3.3 ResNet[4]

一般的に、CNNでは層を重ねることで、より高次元な特徴を抽出することができるが、層が深くなるにつれて勾配が発散・消失するという問題があった。しかし、ResNet は、畳み込み層を重ねるだけではなく、前の層、もしくはより浅い層の出力を次の層の入力とする残差機構(ショートカット結合)を取り入れることで、より畳み込み層を多く積み重ねながらも、SoTAを達成した。ResNet のブロックの一部を図 1.1 に示す。

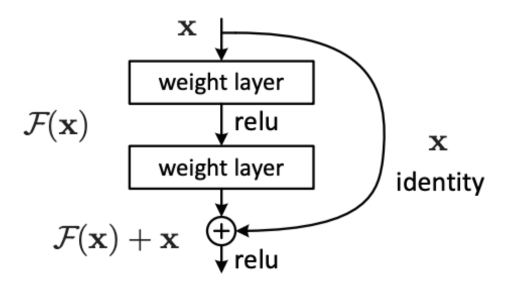


図 1.1. Residual learning

1.3.4 Transformer

Transformer は、それまで機械翻訳モデルで多く使われてきた畳み込みニューラルネットワーク・再帰ニューラルネットワークのような複雑なアーキテクチャを持つネットワークとは違い Attention 機構のみを用いて構成されているエンコーダ・デコーダモデルである.Transformer のアーキテクチャを図 1.2 に示す.

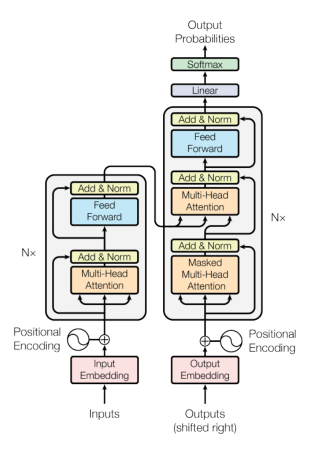


図 1.2. Transformer のアーキテクチャ

1.3.5 Vision Transformer

Vision Transformer は、機械翻訳で用いられていた Transformer をコンピュータビジョンに 適応させたモデルであり、画像を複数のパッチに分割してそれぞれをベクトルとして埋め込み、平坦化して入力とする特徴がある. Vision Transformer のアーキテクチャを図 1.3 に示す.

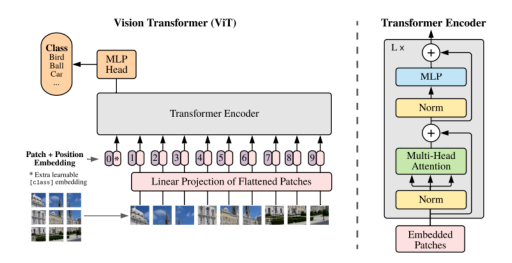


図 1.3. Vision Transformer のアーキテクチャ

1.4 論文の構成

論文の構成を書く. こんにちはおはようごとざいますこんにちわ, 本当ですか

第2章

実験モデル

2.1 ネットワークモデル

ネットワーク出力 z は式 (2.1) で得られる. ResNet

$$z = W_{\text{out}}x + b \tag{2.1}$$

2.2 手順

実験の条件を表 2.1 に示す.

表 2.1. 実験の条件

条件	事前学習	データ拡張
条件1	なし	なし
条件 2	なし	あり
条件 3	あり	あり

- 条件 1: 事前学習なし・データ拡張なし
- 条件 2: 事前学習なし・データ拡張あり
- 条件 3: 事前学習あり・データ拡張あり

実験手順を以下に示す.

- 1. ステップ1
- 2. ステップ2

第3章

実験結果

実験結果を図3.1 に示す.

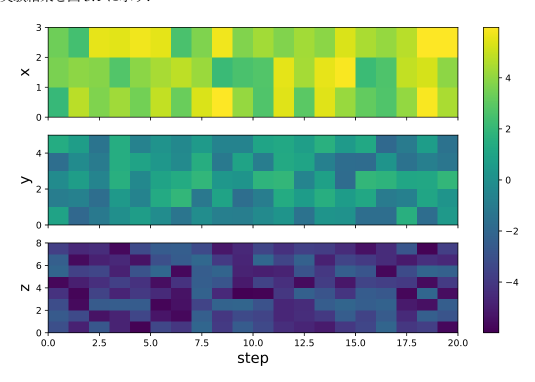


図 3.1. pcolormesh

条件ごとの結果を表 3.1 に示す.

表 3.1. 条件ごとの実験結果

 条件	事前学習	データ拡張
条件 1	なし	なし
条件 2	なし	あり
条件 3	あり	あり

第4章

議論

議論を書く.

第5章

結論

結論を書く.

謝辞

謝辞を書く.

参考文献

- [1] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need, 2017.
- [2] Alexey Dosovitskiy, Lucas Beyer, Alexander Kolesnikov, Dirk Weissenborn, Xiaohua Zhai, Thomas Unterthiner, Mostafa Dehghani, Matthias Minderer, Georg Heigold, Sylvain Gelly, Jakob Uszkoreit, and Neil Houlsby. An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale, 2021.
- [3] Karen Simonyan and Andrew Zisserman. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition, 2015.
- [4] Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Deep residual learning for image recognition, 2015.

付録 A

実験結果の図

付録があればここに書く.