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

概要

Vision Transformer 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
	1.3.1 畳み込みニューラルネットワーク	2
	1.3.2 VGG[1]	2
	1.3.3 ResNet[2]	2
	1.3.4 Transformer	3
	1.3.5 Vision Transformer	3
1.4	使用ツール・実験環境	4
	1.4.1 Python	4
	1.4.2 PyTorch	4
	1.4.3 Pytorch Image models	4
	1.4.4 Albumentations	5
	1.4.5 ImageNet	5
	1.4.6 Kaggle	5
	1.4.7 Plant Pathology 2021 - FGVC8	5
1.5	論文の構成	5
第 2 章	実験モデル	6
2.1	ネットワークモデル	6
2.2	手順	7
第3章	実験結果	9
第 4 章	議論	14
第 5 章	結論	15
謝辞		16

		目次	iii
参考文献			17
付録 A	実験結果の図		18

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[3] 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 [4]. 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[1]

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[2]

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。

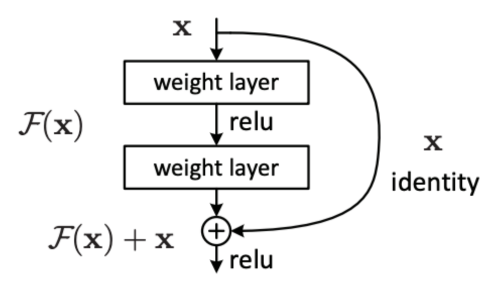


図 1.1: Residual learning

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.

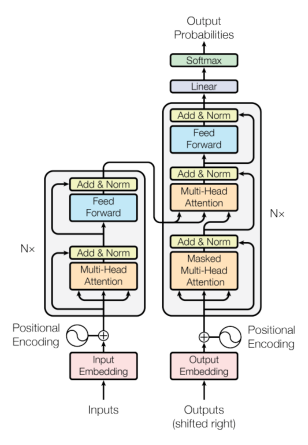


図 1.2: Transformer のアーキテクチャ

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.

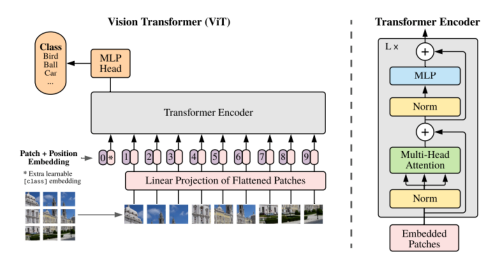


図 1.3: Vision Transformer のアーキテクチャ

1.4 使用ツール・実験環境

1.4.1 Python

Python は 1990 年代の始め、オランダにある Stichting Mathematisch Centrum で Guido van Rossum によって ABC と呼ばれる言語の後継言語として生み出された. Python はコードを簡潔に書くことができ、数値計算の NumPy、データ解析の Pandas など、専門的なライブラリが充実していることから、機械学習の研究開発をはじめとしたさまざまな分野で使用されている言語である. 簡単に Python を始めるディストリビューションとして Anaconda がよく使われている.

1.4.2 PyTorch

PyTorch はディープラーニング・プロジェクトの構築を容易にする, Python のライブラリである. 柔軟性を重視した設計であり, さらに, ディープラーニングモデルを Python の慣用的なクラスや関数の取り扱い方で実装できるようになっている.

1.4.3 Pytorch Image models

Pytorch Image Models(timm)は Ross Wightman によって作成されたディープラーニングライブラリであり、コンピュータビジョンの最先端のモデルが集められている。数行の記述でモデルを呼び出すことができ、必要に応じて書き換えることで、さまざまなタスクに適用できる。

1.4.4 Albumentations

Albumentations は Python のためのデータ拡張のライブラリである。モデルの汎化性能を上げるために行うデータ拡張のメソッドを多数揃えており、パイプラインを構成するとデータを効率的に拡張できる.

1.4.5 ImageNet

ImageNet はディープラーニング研究のために無償で利用できる大規模なデータセットのことで、モデルの性能を測るためのベンチマークとして使われる。本実験では ImageNet の中でも「ILSVRC-2012 ImageNet」を使用する。このデータセットは、1000 のクラス、130 万枚の画像で構成されている。また、事前学習の規模によって認識精度が向上する ViT の性質を確かめるために、より大規模なデータセットとして、ImageNet-21k を使用した。このデータセットは 21,000 のクラス及び 1,400 万枚の画像で構成されている。

1.4.6 Kaggle

Kaggle は世界規模のデータサイエンスのプラットフォームであり、世界中のデータサイエンティストが技術を競う場である。本実験では Kaggle が提供している Notebook の GPU を利用して学習及び推論を行う。

1.4.7 Plant Pathology 2021 - FGVC8

本実験では Kaggle 上で提供されているデータセットの Plant Pathology2021 を用いる. このデータセットの構成を表 1.1 に示す.

データセットの構成	説明	
test_images	3 枚の画像	
train_images	18,632 枚の画像	
sample_submission.csv	提出用のサンプル csv ファイル	
train.csv	image, labels の 2 カラムの csv ファイル	

表 1.1: データセットの構成

1.5 論文の構成

論文の構成を書く.

第2章

実験モデル

2.1 ネットワークモデル

ViT の入力は画像である. 画像サイズを H, W, チャネル数を C とすると, 入力 x は式 (2.1) のように表せる.

$$x \in \mathbb{R}^{H \times W \times C} \tag{2.1}$$

また、二次元画像を扱うために、二次元の平坦化したパッチに整形する. 式 (2.2) に示す.

$$x_p \in \mathbb{R}^{N \times (P^2 \times C)} \tag{2.2}$$

ここで、N はパッチ数であり、P はパッチサイズである.また、N は H、W、P を用いて式 (2.3) のように表せる.

$$N = \frac{HW}{P^2} \tag{2.3}$$

ViT のエンコーダに入力するには, x_p をさらに埋め込む必要がある.長さ $P^2 \times C$ を D 次元 のベクトルとして,線形投影したものを埋め込みパッチ z_0 とする.また,入力データの先頭には [class] トークンを付与し,埋め込みパッチ $z_0^0 = x_{class}$ とする.式 (2.4) に示す.

$$z_0 = [x_{class}; \ x_p^1 E; \ x_p^2 E; \cdots; \ x_p^N E] + E_{pos}, \qquad E \in \mathbb{R}^{(P^2 \times C) \times D}, \ E_{pos} \in \mathbb{R}^{(N+1)) \times D}$$
 (2.4)

ここで、E はパッチを D 次元のベクトルへの埋め込みを示し、 E_{pos} は各パッチの位置が一意に定まるように情報を付加する位置エンコーディングを表す. 上式で得られた入力 z_0 は Multi-Head Attention(以下,MSA と称する)に入力される. MSA では,Attention を求める計算を複数回行う. Attention の算出式を式 (2.5) に示す.

$$Attention(Q, K, V) = softmax(\frac{QK^{T}}{\sqrt{d_{k}}})V$$
 (2.5)

初めに、入力ベクトルから Q、K、V ベクトルを生成する.このとき,Q、K の次元は d_k で、V の次元は d_k である.計算時は,Q、K の要素積を $\sqrt{d_k}$ で除算し,softmax 関数で 0 から 1 の値にする.最後に V をかけると Attention スコアが算出できる.Attention の算出過程を図 2.1 に示す.

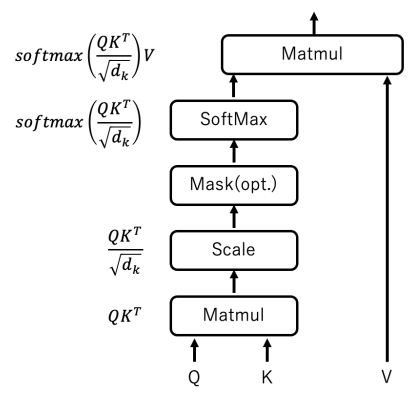


図 2.1: Attention の算出過程

2.2 手順

実験の条件を表 2.1 に示す.

オプション 事前学習 データ拡張 ILSVRC-2012 ImageNet ImageNet-21k 条件 条件 1 なし なし X 条件 2 あり なし X 条件 3 あり あり 0 X 条件 4 (ViT のみ) あり あり 0

表 2.1: 実験の条件

実験手順を以下に示す.

- 1. 条件1では、事前学習・データ拡張を行わなずに認識精度を検証する. 論文より [4]、 ViT は大規模なデータセットで事前学習を行なった場合に良い認識精度を発揮すること がわかっているので、以降、このスコアを一つの基準として比較を進める.
- 2. 条件2では、事前学習を行い、データ拡張は行わない. 予想される結果として、訓練

データにオーバーフィッティングすることが考えられる.

- 3. 条件3では、オーバーフィッティングを防ぎ、検証データに対して認識精度を向上させるために、データ拡張を行う. これにより、訓練時と検証時の各指標の差異が小さくなると考えられる.
- 4. 条件 4 では、ViT のみで実験を行う. 先に述べた通り、ViT は事前学習の規模が大きいほど各画像認識のベンチマークで良い認識結果が得られている. そこで、条件 3 までで事前学習に使用してきたデータセットの ILSVRC-2012 ImageNet に加え、より規模の大きい ImageNet-21k を使用する. これにより各指標がこれまでよりいい結果を示すと予想される.

第3章

実験結果

条件ごとの実験結果を表 3.1,表 3.2,表 3.3,表 3.4 に,また,それに対応するグラフを図 3.1,図 3.2,図 3.3,図 3.4 示す.

表 3.1: 条件 1 の実験結果

モデル 指標	vit_base_patch_224	resnet18d	vgg11
best valid accuracy	0.5906	0.8209	0.8384
best valid f1-Score	0.4453	0.6283	0.6349
best valid loss	1.1983	0.5554	0.5132

条件1の各指標の結果を図3.1に示す.

表 3.2: 条件 2 の実験結果

モデル 指標	vit_base_patch_224	resnet18d	vgg11
best valid accuracy	0.8312	0.8568	0.8611
best valid f1-Score	0.6605	0.6708	0.6798
best valid loss	0.5562	0.4989	0.4433

条件2の各指標の結果を図3.2に示す.

条件3の各指標の結果を図3.3に示す.

条件4の各指標の結果を図3.4に示す.

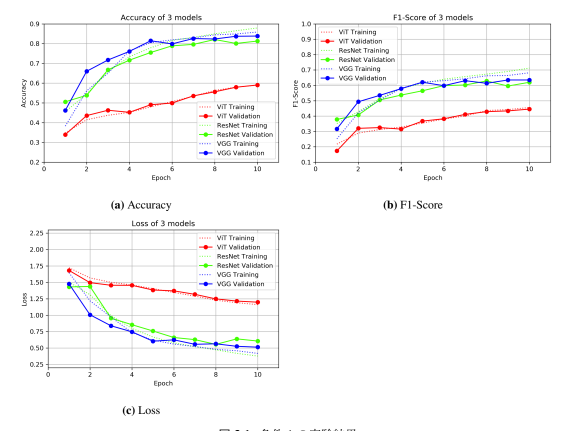


図 3.1: 条件 1 の実験結果

表 3.3: 条件 3 の実験結果

モデル 指標	vit_base_patch_224	resnet18d	vgg11
best valid accuracy	0.8806	0.8881	0.8856
best valid f1-Score	0.7199	0.7141	0.7114
best valid loss	0.3809	0.3626	0.3635

表 3.4: 条件 4 の実験結果

モデル 指標	vit_base_patch_224	
データセット	ILSVRC-2012 ImageNet	ImageNet-21k
best valid accuracy	0.8997	0.9057
best valid f1-Score	0.7284	0.7413
best valid loss	0.3301	0.3086

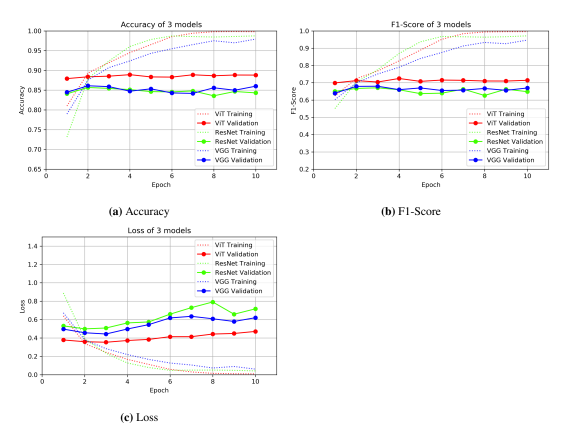


図 3.2: 条件 2 の実験結果

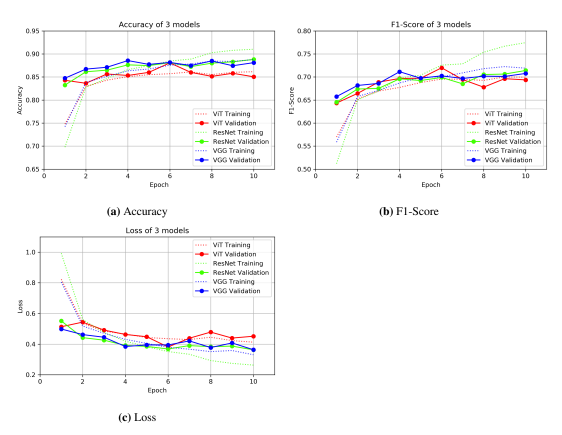


図 3.3: 条件 3 の実験結果

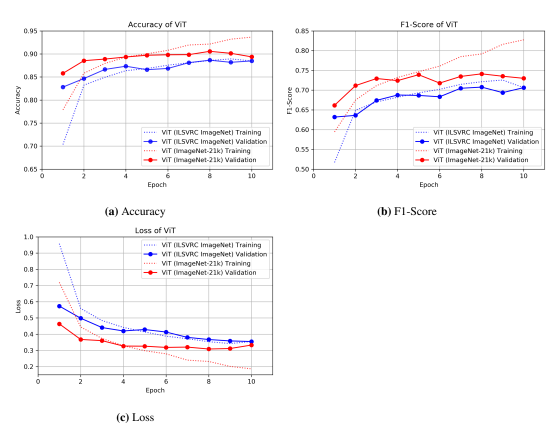


図 3.4: 条件 4 の実験結果

第4章

議論

今回の実験で、Vision Transformer に事前学習を適用した時、自分で選択したデータセットに対して良い認識結果が得られ、事前学習時のデータセットの規模が認識結果に関係していることもわかった。また、データ拡張はモデルの過学習を防ぐのに貢献していた。従来のモデルとスコアがあまり変わらないのは、事前学習の画像枚数が論文の 1/230、1/20 で あったからだと考えられる。そして、最近の研究では、畳み込み層と Attention 層を組み合わせたモデルが、事前学習のデータセットの大小に関わらず、良い認識結果をもたらすこともわかっている。このことから、一般的に利用できる規模のデータセットで高い認識精度を得るには、画像認識に特化した局所性を持つ機構である畳み込み層と、画像全体を参照しながら学習していくAttention 層を適切に組み合わせる必要があると考えられる。

第5章

結論

結論を書く.

謝辞

本研究を進めるにあたり、ご指導くださった山口裕助教授に感謝の意を表します.

参考文献

- [1] Karen Simonyan and Andrew Zisserman. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition, 2015.
- [2] Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Deep residual learning for image recognition, 2015.
- [3] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need, 2017.
- [4] 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.

付録A

実験結果の図

付録があればここに書く.