知能情報実験 III(データマイニング班) 指紋認証を用いた CNN の手法についての模索

185710A 金城海斗 185714C 石橋竜弥 185745C 上間翔 185752F 新垣裕二 185763B 草薙幸菜

提出日:2021年2月9日

目次

1	はじめに	2
2	概要	2
2.1	Convolutional Neural Network: CNN	2
2.2	テーマ指紋認証とは	3
3	実験方法	3
3.1	実験目的	3
3.2	データセット構築	4
3.3	モデル選定	4
3.4	パラメータ調整	4
4	実験結果	4
5	考察	5
6	意図していた実験計画との違い	6
7	まとめ	8
8	振り返り	8

1 はじめに

データマイニングとはデータの中に埋め込まれている有用な知識を発掘することである。別の言い方では、データマイニングは、より良い意思決定をするために履歴データをうまく使って一般的な規則性を発見しよとする研究分野である。今回私たちのグループ3では、機械学習の基本的な考え方を実装、体験を通して学んだ。そしてその応用として、既存に存在する指紋データを使った指紋認証のプログラムの分析から、畳み込みニューラルネットワークの手法についての模索、改善を行い、結果の精度向上を目指し、考察したことについて報告する。

2 概要

2.1 Convolutional Neural Network: CNN

Convolutional Neural Network (これより CNN と呼ぶ) は畳み込みニューラルネットワーク という意味であり、機械学習で画像の深層学習といえば CNN であるというほどよく使われている 識別手法である。これは、ニューラルネットワークに畳み込みという操作を導入したものである。 CNN について、簡単な手順を記述する。まず手順1として、画像から特徴を抽出する。フィルタを使い、入力層データの中で位置を変えながらスキャンした部分のデータと、フィルター自身の持つデータとの差異を畳み込みの結果として畳み込みそうに書き込んだものを特徴量といい、入力層の全データをスキャンしてできた畳み込み結果の値の集まりを特徴マップという。複数のフィルタを用意することで、入力層のデータ特徴を捉えやすくしている。図 1 は用意した複数フィルタのうち、一つが完全に入力層のデータの一部と同じであることを示す。

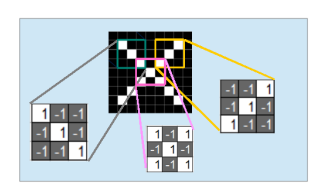


図1 CNN 解説手順1 ([1] より引用)

手順 2 として、**画像を畳み込み**する。入力層のデータをフィルターのデータとピクセル毎に比較することで、畳み込み層にその類似度(特徴量)を書き込む。**図 2** はフィルタを利用して特徴量を抽出し、特徴マップを作成した例である。

手順3として、**画像をプーリング**する。畳み込みの層の情報はプーリング層で集約する。出力に

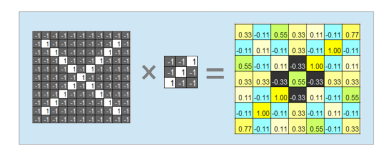


図 2 CNN 解説手順 2 ([1] より引用)

関しては、プーリング層のユニット全てと全結合し、計算結果を利用して、フィルタ、重み、バイアスを更新していく。(**図 3**)

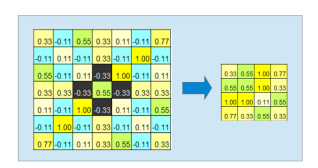


図3 CNN 解説手順3 ([1] より引用)

2.2 テーマ指紋認証とは

本グループでは、授業の中でデータマイニングについて学び、それらの応用実験として、画像認識について分析しようと考えた。そして、データマイニングを行う識別手として CNN に目をつけ、データの分類ラベルがはっきりしており、複雑である指紋認証の分析、精度改善を行うこととなった。 CNN は畳み込み処理を利用したニューラルネットワークであり、どのくらい畳み込み処理を行うのか、どのくらいニューラルネットワークを深くするのかは定義されていない。

3 実験方法

3.1 実験目的

本実験では大きく3つを目的にあげる。1つ目に、指紋データセットを用いて指紋認証をCNNというアルゴリズムを使って行っているが、CNNというデータマイニングの画像認識の手法の一つを理解し、実行することを目的とする。二つ目に、CNNのパラメータ調整をいくつか行っていくことで、指紋認証の識別率の改善、結果向上も目的にある。さらに、三つ目として、各々パラ

メータ調整によってどのような違いがうまれるのか等を可視化を通しながら考察していくことを目 的とする。

3.2 データセット構築

Kaggle より、指紋のデータセット*1を利用している。

3.3 モデル選定

アルゴリズムは序章で述べたとおり、CNN を利用しており、[3] のコードを参考にしている。本 アルゴリズムの運用において、指紋認証の正答率が十分に高い点、可読性に優れており改善手法を 模索しやすい点に特に優れているため使用することにした。

3.4 パラメータ調整

CNN のパラメータ調整では、epoch 数・画像データ数・batchsize や活性化関数である LeakyReLU を変更していった。

実験結果 4

実験結果を以下の表1から表3に示す。今回は、指紋の持ち主の識別と、左右のどの指かの識別 の 2 種類の識別を行った。そのため、指紋の持ち主の識別率を subjectID accracy、左右のどの指 かの識別率を fingerNum accracy で表している。

表 1 エポック数を 1 から 30 までの値に変更

epoch	subjectID accracy	fingerNum accracy
1	01.533 %	63.016 %
3	61.283 %	89.483 %
5	96.350~%	98.150 %
10	99.716 %	99.716 %
20	99.733 %	99.883 %
30	99.733 %	99.900 %

 $^{^{*1}}$ https://www.kaggle.com/ruizgara/socofing

表 2 epoch を 20 に固定し、batch_size を変更

batch_size	subjectID accuracy	fingerNum accuracy
32	99.733~%	99.900 %
64	99.733~%	99.883~%
128	99.716 %	99.883 %

表 3 活性化関数を LeakyReLU、sigmoid、tanh に変更

活性化関数	subjectID accracy	fingerNum accracy
LeakyReLU (alpha=-0.5)	99.433 %	99.883 %
LeakyReLU (alpha=0.3)	99.716 %	99.733~%
LeakyReLU (alpha=0.5)	99.699 %	99.633 %
sigmoid	99.733 %	99.866 %
tanh	99.733 %	99.883 %

5 考察

初めに、元のサンプルコードの条件はエポック数 20 のバッチサイズ 64、活性化関数は中間層で ReLU 関数を用いて、出力層に対して softmax 関数を用いている。結論から言うと、どの条件下に おいても大きな変化は見られなかった。精度を向上させることができた条件は、エポック数を 20 から 30 に増やすこと、バッチサイズを 64 から 32 に変更することの 2 つであった。また、両者と も精度が上がったのは fingerNum accracy のみであった。この原因と、その他の条件において精度が上昇しなかった原因について考える。

初めに、fingerNum accracy のみ精度が向上したことについて考える。エポック数とは学習する世代のことであり、これを多くしていくことで細かい識別が可能になる。今回の結果から考えると、fingerNum accracy の方が識別により細かい特徴を必要とすると考える。

次に、活性化関数を変更した場合について考える。今回は画像の識別であるため、活性化関数も多くの値を表現できるものが良いと考えた。0と1だけで識別するのと、1から100までを用いて識別するのは後者の方がより細かいものを表現できるはずである。実際、元のサンプルコードは負の値は0にし、正の値はそのまま使用するReLU関数を用いていた。そこで、負の値も一定の割合で使用するLeakyReLU関数を用いたが結果は精度がやや落ちる程度だった。また、sigmoid関数とtanh関数も用いた。これらは入力された値を、0から1、-1から1の実数にする関数である。これまでの考えだと精度は下がると予測したが、LeakyReLU関数を用いた結果とあまり大差はなかった。これらのことを見ると活性化関数に精度との相関が見られない。活性化関数の他に精度をあげている要因があると考えられる。今回の実験では最適化関数について変更を行っていため、最

適化関数に原因があるのではないかと考える。

以上より、エポック数による精度の向上はやや見られたが、活性化関数が識別にどのような効果 をもたらしているのかは読み取ることができなかった。

6 意図していた実験計画との違い

当初予定していた実験計画は以下の通りとなる。下記の予定は 11 月 17 日に作成されたものである。後々詳しく決められた締め切り予定には (追加内容:) として記述する。

実験計画を作成した段階では後半の進捗の進み具合の判断が困難だったため、前半の予定と締め切りに合わせた大まかな目標を設定し、他は未定とした。未定の欄を除いて概ね実験計画と実際の進捗に大きな乖離はなく、順調に進んだと判断できる。

7 まとめ

本実験のデータマイニング班の達成目標を大まかにまとめると、バージョン管理やユニットテストを用いながら機械学習やデータセットの可視化や構築をできるようになるというものである。

今回、本グループはサンプルコードを改良し結果を向上させる形で実験に取り組んだ。そのため、データセットについては既に構築されており、コードについても jupyter で編集する形であったため、バージョン管理やユニットテストについては多くは行わなかった。しかし、開発に時間を割かなかった分、本実験で使用した CNN の畳み込みやプーリング、活性化関数といった構造を理解することができた。そこから CNN による識別率の向上に寄与する要因を考察し手を加え、さらに得られた結果から自分たちが修正したものがどのような影響を及ぼしたのかについても考察することができた。また作業においても役割を分担し、計画通りに進めることができた。

8 振り返り

今後の課題としてはまとめで述べたように、バージョン管理、ユニットテスト、自力でのコーディングが行えなかったので、自分たちでコーディングできるようになり、そのコードに対しバージョン管理、ユニットテストを行えるようになることが考えられる。大まかにスケジュールを組むならば、用いるライブラリの打ち合わせ、用いる学習器の決定、その後コーディングに入るとスムーズにいくと考えられる。

参考文献

[1] CNN 解説,

 $\verb|https://udemy.benesse.co.jp/data-science/ai/convolution-neural-network.| \\ \verb|html|, 2021/02/09|. \\$

講義時間 (日次)	実験計画	実際に行った内容
	テーマ決め	テーマ決定 (画像認証/fingerprint)
6週目 (11/17)	データセット探し	データセット探し
	など	画像認証に対しての学習
7.周日 (11 /94)	特徴ベクトルの抽出や	指紋の特徴量の分析
7週目 (11/24)	コード探して理解する	CNN の画像認証コードの検索
Q週日 (19/1)	画像認識をコードに落とし込む	参考する CNN コードの決定
8週目 (12/1)		コードの内容の分析・実行
9週目 (12/8)	実験開始	コードの内容の分析
9週日 (12/8)	出来上がったコードを動かす	実行 2nd
		コードの内容の分析 3rd
10 週目 (12/15)	コードや特徴ベクトルの調整	amane による実行開始
		実験目的の草案作成
	未決定	コードの内容の分析 4th・実行 2nd
11 週目 (12/22)		amane で画像データ作成は難しいと判断
		来年に向けての引継ぎ
	未決定	コードの内容の分析 5th
12 週目 (1/5)		epoch 数を変えた大規模実験
		Python/Keras 環境の統一
19 海日 (1 /19)	改善実験	コードの内容の分析 6th
13 週目 (1/12)		batch_size や LeakyReLU を変更した実験
14 週目 (1/19)	未決定	レポートの作成
14 週日 (1/19)		amane による実験
15 周日 /1 /96\	レポート・プレゼン資料作成	レポート・プレゼン資料作成
15 週目 (1/26)	(追加内容:レポート初期版の提出日)	レポート初期版の作成
(1/26)		レポート・プレゼン資料作成
期末日 (2/2)	最終発表	最終発表
(2/16)	(追加内容:Github 公開)	公開済み

^[2] 指紋データセット, https://www.kaggle.com/ruizgara/socofing, 2021/02/09.

^[3] SubjectID&Finger_CNNRecognizer, https://www.kaggle.com/brianzz/subjectid-finger-cnnrecognizer, 2021/02/09.