入力データ非貢献部抽出によるCNNの出力の説明

Highlighting Non-contributing Pixels for Visual Explanation of CNNs

池野光一*1 原聡*1 鷲尾隆*1 Kouichi Ikeno Satoshi Hara Takashi Washio

*1大阪大学 產業科学研究所

The Institute of Scientific and Industrial Research, Osaka University

Explaining the output of Convolutional Neural Networks (CNNs) is a challenging topic. A typical explanation is to identify which pixels are contributing to the output of CNN. In this paper, we propose a new approach for explaining the output of CNNs by finding pixels that are *not* contributing to the output. To highlight non-contributing pixels, we propose optimizing a noise level so that additive noise to the input image does not change the CNN output. The experimental results on MNIST show that the proposed method can idntify non-contributing pixels adequately.

1. 概要

近年の機械学習技術の研究の成果では、特に認識・予測の精 度の高さに注目が集まっている.しかし、実応用の場面におい ては、単に精度だけでなくあわせてモデルの説明性が必要と されることがある.例えば医療現場における病気の診断では、 単に患者が特定の疾患に罹患しているかを高い精度で判断する だけでは不十分である.医療サービス提供側には、判断結果だ けでなくなぜそのような疾患であると判断したのか、その理由 を患者に説明する責任が発生する.このような機械学習の実応 用における要請を背景に、機械学習モデルの説明性のニーズが 高まっている [1].

本研究では、画像認識のための深層学習モデルである Convolutional Neural Network (CNN)[2] を対象に、その説明性 を高める方法を提案する. CNN の説明性を高める方法として、 モデルが入力画像のどの部分を根拠に認識を行っているかを特 定してハイライトする方法が研究されている [3, 4]. このよう な説明法を用いることで、モデルの認識根拠を人間が視覚的に 検証できるようになる.

提案法では、モデル説明のための新しいハイライト法として 「モデル出力に寄与しない入力画像の非貢献部をハイライトす る」方法を提案する.従来の手法では、モデル出力と関連が強 い入力画像領域を貢献部としてハイライトする.これに対し、 本研究では非貢献部に着目することで、これら従来の手法とは 逆のアプローチを取る.提案法は従来法のようにモデル線形化 のような粗い近似を必要としないという点において、モデルの より本質的な情報に基づいたハイライトを生成できると考えて いる.

2. 既存手法

本節では,CNN の判断根拠の説明のための代表的なハイライト法を紹介する.

2.1 感度マップ

感度マップでは、入力画像中のピクセルのうち,その値の微 小変化が出力に大きく影響するピクセルを重要なピクセルだと

k1 keno @ar.sanken.osaka-u.ac.jp

考えハイライトする手法である.これは説明対象の CNN モデ ルを線形近似し,入力画像のピクセルごとに出力の勾配を調べ ることに相当する.

今,入力画像をxとし,pをピクセルのインデックスとする. これを全Cクラスのうちのある1つのクラスに分類するようなモデルを考える.入力xを受けそれぞれのクラス $c \in C$ に対しスコア $S_c(x)$ が計算され,最終的にこのスコアが最も大きいクラスcに分類される.これは以下の式で表される.

$$class(x) = \operatorname{argmax}_{c \in C} S_c(x)$$

これに対し,感度マップは以下のようにスコアの勾配として定 義できる.

$$(M_c(x))_p = \frac{\partial S_c(x)}{\partial x_p}$$

ただし, $(M_c(x))_p$ は $M_c(x)$ の第 p 成分である. $(M_c(x))_p$ は x_p の微小変化に対してスコア $S_c(x)$ がどれほど変化するかを 表したものであるから, $(M_c(x))_p$ の値が大きいピクセル x_p が モデルの出力に大きく寄与していると考えられる. 図 1 に感 度マップの例を示す.

2.2 SmoothGrad [3]

SmoothGrad は,感度マップを改良した手法である.図1 に見られるように,感度マップでは認識対象でない背景部分も ハイライトされている.SmoothGrad は平均化によりこのよ うな背景のノイズを低減する.

元入力 x にガウシアンノイズ $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ を乗せたものを n 個 用意し,それぞれを新たな入力として感度マップ $M_{c,k}(x)(k = 1, ..., n)$ を生成する.それらの平均 $\hat{M}_c(x)$ をとり,モデルの 説明とする.

$$\hat{M}_c(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n M_c(x + \epsilon_k), \quad \epsilon_k \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$

このように,x に微小なノイズを加えてもモデルの判断はほとん ど変わらないが,異なるノイズが乗ることで感度マップによっ てハイライトされる部分はそれぞれ少しづつ異なる. Smooth-Grad では,それらの平均を取ることで判断の際に頻繁に重視 される部分が浮かび上がり,ノイズに反応してしまった部分は ハイライトされづらくなる.

連絡先:池野光一,大阪大学産業科学研究所, 〒 567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘 8-1



図 1: 上が入力画像, 左下が感度マップ, 右下が SmoothGrad である. 認識対象のぼやけが改善されている. (図は [3] の Fig.3 より引用)

2.3 deep Taylor Decomposition [4]

deep Taylor Decomposition は, 各入力ピクセルの貢献量を 出力から計算する手法である.そのために,deep Taylor Decomposition では各層の各ユニットでの貢献量を考える.な お,この際に各層の貢献量の総和は等しいとする以下のよう な保存則を仮定する.いま, 第 a 層とその次の第 a + 1 層に ついて、各層のユニットのインデックスをそれぞれ i, j, 各ユ ニットの貢献量をそれぞれ $R_i^{(a)}, R_j^{(a+1)}$ とする.このとき, 保 存則とはそれぞれの層の貢献量の総和が等しいことを指す: $\sum_i R_i^{(a)} = \sum_j R_j^{(a+1)}$. deep Taylor Decomposition では, 保 存則と一次のティラー展開に基づいて各層の貢献量を計算す る.一次のティラー展開より, $R_j^{(a+1)}({\tilde{x}_i}) = 0$ となる ${\tilde{x}_i}$ を 用いて,

$$\sum_{j} R_{j}^{(a+1)} = \left(\frac{\partial \left(\sum_{j} R_{j}^{(a+1)} \right)}{\partial \{x_{i}\}} \bigg|_{\{\tilde{x}_{i}\}} \right)^{T} \cdot \left(\{x_{i}\} - \{\tilde{x}_{i}\} \right) + \epsilon$$
$$= \sum_{i} \sum_{j} \left. \frac{\partial R_{j}^{(a+1)}}{\partial x_{i}} \right|_{\{\tilde{x}_{i}\}} \cdot \left(x_{i} - \tilde{x}_{i} \right) + \epsilon$$

と表せる. ϵ_j は十分に小さいものとして無視できるとすると,

$$\sum_{i} R_{i}^{(a)} = \sum_{j} R_{j}^{(a+1)}$$
$$= \sum_{i} \sum_{j} \frac{\partial R_{j}^{(a+1)}}{\partial x_{i}} \Big|_{\{\tilde{x}_{i}\}} \cdot (x_{i} - \tilde{x}_{i})$$
$$\therefore R_{i}^{(a)} = \sum_{j} \frac{\partial R_{j}^{(a+1)}}{\partial x_{i}} \Big|_{\{\tilde{x}_{i}\}} \cdot (x_{i} - \tilde{x}_{i})$$

という更新則が導かれる.この貢献量の逆伝搬則を出力層から 入力層まで順次適用することで,入力画像のピクセルごとの貢 献量 $\{R_p\}$ を求める.図 2 に deep Taylor Decomposition の 一例を示す.

3. 提案法

本節では,モデル説明のための新しいハイライト法として 「モデル出力に寄与しない入力画像の非貢献部をハイライト



図 2: 上が入力画像, 左下が感度マップ, 右下が deep Taylor Decomposition である. 認識対象のぼやけが改善されている. (図は [3] の Fig.3 より引用)



図 3: ノイズを付加する入力側の処理. 黄色の部分に大きな値 が,紫色の部分に大きな値がある.

する」方法を提案する.提案法は感度マップや SmoothGrad, deep Taylor Decomposition のようにモデル線形化のような 粗い近似を使わないので,モデルのより本質的な情報に基づい たハイライトを生成できると期待できる.

3.1 基本アイディア

ー般に,画像には認識対象の他に,背景部分など認識とは無 関係なものも写っている.このような画像から深層学習モデル が対象を認識して分類するにあたり,認識対象は出力に貢献す る貢献部だと言える.一方,認識対象以外の背景部分などは出 力に貢献しない非貢献部だと言える.

提案法では,非貢献部をハイライトするため,図3のように 説明したい入力にノイズを付加した新たな入力を考える.新た な入力 x' に対するモデルの出力 y' は,説明したい入力 x の本 来の出力 y から変動するが,この変動はノイズのかかる領域 が非貢献部であるか否かに大きく影響を受けると推測できる. 例えば,非貢献部だけにノイズが付加されたときは認識対象自 体に変化はないため,モデルの出力はほぼ変動しないと考えら れる.逆に,認識対象にノイズが付加されると出力は大きく変 動すると考えられる.これらの考察に基づいて,本研究では出 力がほぼ変動しないノイズを見つけることで,入力画像 x の 非貢献部を特定する.

提案法では,視覚的にわかりやすい説明を得るために,説 明したいモデルの内部ネットワークに前処理を施す.そのため に,出力の変動を考えるにあたって,xをCNNに入力したと きに"特徴が見られない"として,あるしきい値より小さな値 が伝搬していた部分に注目する.このような"特徴が見られな い"部分は出力に寄与しないので,説明のためには不要である. そこで,この部分には必ず0が伝搬するようにする.本研究 では、この処理を行うユニットをマスクと名付ける.

3.2 学習

提案法では,出力が変動しないようなノイズを,ノイズの 大きさパラメータを求めることによって非貢献部をハイライト する.入力に付加するノイズは以下のように生成する: $U \in [-1,1]$ 上の一様分布に従う縦横サイズLの乱数行列, $w \in 縦$ 横サイズLのノイズの大きさを決めるパラメータ行列とし,ノ イズをU * wにより生成する.つまり,新しい入力x'はピク セル単位で $x'_{ij} = U_{ij}w_{ij} + x_{ij}$ である.このとき, w_{ij} の値が 大きくても出力y'が変動しない,つまりピクセル x_{ij} に大き なノイズを乗せても出力に影響がない場合には, x_{ij} は出力に 貢献していないと判断できる.

提案法では,最適なノイズパラメータwを求めるために以下の目的関数E(w)を定義し,その最小化により最適なwを求める.

$$E(w) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} \max(|y_k - y'_k| - a, 0) - \frac{1}{L^2} \sum_{i,j=0}^{L-1} w_{ij}$$
$$(0 \le w_{ij} \le 1)$$

提案法では最適化アルゴリズムとして Adam[5] を使う. ここ で、N は最適化の各ステップで生成する乱数行列 U の数, K は分類クラス数,また、 y_k, y'_k はそれぞれ出力 y, y' の k 番目 の要素である.右辺第 1 項は出力の変動に対する制約で、変動 が許容幅 a を超えた時に 0 より大きな値をとる.このとき aを y_k の大小関係が変わらない程度の値に設定することで、認 識対象の特徴を損なわないように w を学習させることができ る.右辺第 2 項は多くの w_{ij} ができるだけ大きな値をとるよ うに学習を進め、w をマップ化した際に鮮明なイメージとす る.最後の制約は、ノイズの大きさを現実的な値に制限するも のである.

4. 実験

本節では,提案法の有効性を確認するための実験とその結 果について述べる.

4.1 実験概要

本研究では、図 4 のような CNN を説明対象とし、手書き 数字画像データ MNIST[6] を入力画像として実験を行った. このモデルは入力画像を 0~9 の 10 クラスに分類するもので (K = 10),また、説明対象の入力画像のいずれもが正しく分 類された.前処理として、図 5 のように、マスクのしきい値は、 0.2(第 1 畳み込み層)、0(第 2 畳み込み層・全結合層) とした. 学習については、N = 100 で反復回数を 15k 回とし、Adam の学習率は 1 × 10⁻⁴ を用いた.



図 4: 説明対象の 3 層 CNN. (図は [3] の Fig.3 より引用)

4.2 実験結果

図6のように,提案法により数字の背景部分が非貢献部とし てハイライトされた.逆に,数字及びその近接部は出力に貢献 する部分と判断された.これは,モデルが数字とその近接部の



図 5: ノイズパラメータ w を学習するためのネットワークの 構造図



図 6: 左が入力画像,右が提案法による出力の説明である.

両方を用いて数字の輪郭を捉えているためだと考えられ, 直感 に即した結果だと言える.

5. まとめ

本研究では、CNN の出力根拠を示すために入力の非貢献部 をハイライトする手法を提案した.また、MNIST データを用 いた実験により、提案法の有効性を検証した.結果、CNN が 適切に数字の輪郭を認識した上で出力を決定していることが確 認できた.

参考文献

- Riccardo Guidotti, Anna Monreale, Franco Turini, Dino Pedreschi, Fosca Giannotti. A Survey Of Methods For Explaining Black Box Models. arXiv:1802.01933v2. (2018)
- Y. LeCun, L. Bottou, Y. Bengio, P. Haffner. Gradientbased learning applied to document recognition. Proceedings of the IEEE 1986(11), Pages 2278-2324. (1998)

- [3] Daniel Smilkov, Nikhil Thorat, Been Kim, Fernanda Viégas, Martin Wattenberg. SmoothGrad :removing noise by adding noise. arXiv:1706.03825. (2017)
- [4] Grégoire Montavon, Sebastian Bach, Alexander Binder, Wojciech Samek, Klaus-Robert Müller. Explaining NonLinear Classification Decisions with Deep Taylor Decomposition. Pattern Recognition Volume 65, Pages 211-222. (2017)
- [5] D.P.Kingma and J.Ba.Adam A method for stochastic optimization. arXiv:1412.6980. (2014)
- [6] Yann LeCun, Corinna Cortes, Christopher J.C. Burges. THE MNIST DATABASE of handwritten digits. http://yann.lecun.com/exdb/mnist/