奈良先端大において取り組みたい研究テーマについて

試験区分:情報科学区分

氏名: 0000

希望研究室:生体医用画像研究室

現在の専門:深層学習

1 これまでの修学内容

学部では1年次に線形代数学・解析学など、専門的 な学習を始めるために必要な基礎を学び、2年次から は人工知能基礎・応用, データベース, 自然言語処理 など専門的な講義が開講され、積極的に受講した. そ してこの時期から、将来取り組みたい分野を見つける きっかけ作りとして、資格取得に向けて学習をはじめ、 基本情報技術者・応用情報技術者を取得した. 3年次に は、Kaggle や SIGNATE などでデータサイエンスに興 味を持ち、特に Kaggle の胸部 X 線画像のカテーテル クラス分類コンペティションへの参加は医用画像工学 に興味をもつきっかけとなった. 4年次の研究室配属 では、脳型情報処理や人工知能を専門としている研究 室に配属され、Vision Transformer を用いた画像解析 の研究をしている. 現在は Kaggle の植物の病気を診断 するコンペティションで、Vision Transformer モデル を使った実装をしており、今後はモデルの評価をもと に改良を加えたり、他のモデルとの比較を行うつもり である.

2 取り組みたい研究テーマ

私が、奈良先端大において取り組みたい研究テーマは「Self Attention を用いた生体医用画像のマルチモーダルセグメンテーション」である。本稿では、この研究テーマの研究背景、研究課題、提案手法、期待される結果について述べる。

3 研究の背景

近年、ディープラーニング技術は実務レベルの利用が 急速に拡大しており、医療分野にも多く応用されてい る.中でも「診断支援」の領域では、ディープラーニン グの持つ特徴抽出能力を用いることで、生体医用画像 から病変のある箇所を抽出する技術が注目されており、 コンピュータ診断支援(Computer-Aided Diagnosis: CAD)と呼ばれている.この技術は「医師への負担を 緩和させ、病変の見落としリスクを低減させる」ことが目的であるが、病変箇所と解剖学的構造が重なった場合や、病変の規模が小さい場合は抽出することが困難である。そのため、誤診断や医師による二重チェックなどが発生し、根本的な解決には至っていない。

病変を抽出する手法としてセグメンテーションが用 いられることが多く、最近では U-net を利用した研究 が頻繁に行われている ^[5]. U-net では、畳み込み層を 重ねることで失われていく画像構成要素の位置情報を 保持するために、Skip Conection 機構が採用されてい る. また、U-net はさまざまな派生手法が提案されてお り, Zongwei Zhou らの研究によると U-net を改良した U-net++[4] は元のモデルより、肺小結節を正確に抽出 できることがわかっている. しかし、U-net をはじめと するセグメンテーション手法は、セグメンテーション したい対象が重なっている場合に効果を発揮しづらい. その問題を解決するために、インスタンスごとにセグメ ンテーションを行うモデルが開発され、Mask R-CNN と呼ばれている^[1]. Mask R-CNN は同一クラスに属す る物体をインスタンスごとにセグメンテーションでき るので、重なった同一病変一つあたりの形や大きさを正 確に抽出することが可能になる. 例えば、肺小結節は、 画像の濃さや大きさから処置が必要か否かを判断する ため、個々のインスタンスに対するセグメンテーショ ンは大きな意味を持つ. このことから, Mask R-CNN の病変抽出精度を向上させることができれば、過剰抽 出や欠損が無いロバスト性の高いモデルができると予 想される.

4 研究課題

上述の通り画像による診断支援を実務で利用するには、病変抽出精度の向上を目指すべきである。そのためには先に記した通り、病変部位同士の重なりや、解剖学的構造との重なりによる過剰抽出や欠損を減らし、誤診断をどのように解決するかを考える必要がある.

試験区分:情報科学区分

氏名: 0000

希望研究室:生体医用画像研究室

現在の専門:深層学習

5 提案手法

私は二つの視点から医用画像を解析する手法 (図 1)を提案する.一つ目は自然言語処理の Self Attention^[3]の視点,二つ目は画像処理の Mask R-CNN の視点である.これらを組み合わせ,文章と画像双方からアプローチを行うことにより,病変の正確なセグメンテーションができると私は考える.

図1はMask R-CNNのアーキテクチャの一部を抜粋 し改変したものである. ここでは、画像と文章の入力か ら、すでに提案されている Mask R-CNN のアーキテク チャに接続するまでの処理を説明する. 初めに、医用画 像から想定される病変や、病変の位置を文章として与 える. その文章を単語埋め込み [6] により固有のベクト ルに落とし込み、位置エンコーディングにより位置情 報を付加する. これにより得られたベクトルを特徴量 として、CNN で得られた特徴量と組み合わせ、マルチ モーダル特徴量として扱う.次はマルチモーダル特徴 量を元に Self Attention を求める. 図1の例では、入力 文章として「右肺の中葉に結節の疑い」を与え、CNN によって得られた特徴量と組み合わせて Self Attention を求めている. この場合,入力文章の Attention は「右 肺」・「中葉」・「結節」で大きくなり、「の」・「に」・「疑 い」で小さくなると考えられる. 以上により得られた Attention を元の特徴量に掛け合わせて重み付きの特徴 量を算出する.次に、 $RPN^{[2]}$ によって得られた物体候 補領域を重み付き特徴量と共に ROI Align に入力する, という流れである. その後, 通常の Mask R-CNN と同 様に、マスク推定ブランチと全結合層を経てセグメン テーションされた出力が得られる.

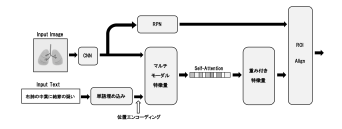


図 1: マルチモーダルなセグメンテーションの流れ

6 期待される結果

私が提案する Self Attention を用いた手法は、CNN 単体で特徴量を抽出した場合に比べ、病気の場所や種類に関する情報を多く保持しているので、過剰抽出や欠損の少ない結果が安定して得られると考える。また、Attention を求めていることから、画像・文章のどこに注目しているかを可視化できるので、患者に対する病症の説明も比較的容易になると予想される.

7 最後に

本稿では、私が奈良先端大で取り組みたい研究テーマである「Self Attentionを用いた生体医用画像のマルチモーダルセグメンテーション」の研究概要について述べた。奈良先端大は、医用画像工学を学べる数少ない大学院の一つであり、学部を持たずに、様々なバックグラウンドをもった人間を受け入れており、そのサポートも充実している。また、全ての講義が英語で行われており、早期からグローバルに活躍するための力を養うことができ、同時に高度な技術力を身につけられる環境が備わっている。そのため、私は貴大学院を強く志望するのである。

参考文献

- Kaiming He, Georgia Gkioxari, Piotr Dollár, and Ross Girshick. Mask r-cnn. In Proceedings of the IEEE international conference on computer vision, pp. 2961–2969, 2017.
- [2] Shaoqing Ren, Kaiming He, Ross Girshick, and Jian Sun. Faster r-cnn: Towards real-time object detection with region proposal networks. arXiv preprint arXiv:1506.01497, 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. arXiv preprint arXiv:1706.03762, 2017.
- [4] Zongwei Zhou, Md Mahfuzur Rahman Siddiquee, Nima Tajbakhsh, and Jianming Liang. Unet++: A nested u-net architecture for medical image segmentation. In Deep learning in medical image analysis and multimodal learning for clinical decision support, pp. 3-11. Springer, 2018.
- [5] 近藤堅司,小澤順,清野正樹,藤本真一,田中雅人,安達登志樹,伊藤春海,木村浩彦. U-net を用いた胸部 x 線画像からの解剖学的構造の領域抽出. 人工知能学会全国大会論文集 第 32 回全国大会 (2018), pp. 2J404-2J404. 一般社団法人 人工知能学会, 2018.
- [6] 堅山耀太郎. Word embedding モデル再訪. オペレーションズ・リサーチ, Vol. 11, pp. 717–724, 2017.