

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Айрапетьянц Каринэ Арсеновна **Разработка методов искусственного интеллекта для**

дифференциальной диагностик глиальных опухолей по данным динамических позитронно-эмиссионных исследований.

АННОТАЦИИ СТАТЕЙ

Научный руководитель:

Малоян Нарек Гагикович

Оглавление

1	Deep reinforcement learning-based image classification achieves	
	perfect testing set accuracy for MRI brain tumors with a training	
	set of only 30 images	3
2	Localization of Critical Findings in Chest X-Ray without Local	
	Annotations Using Multi-Instance Learning	6
3	On the Compactness, Efficiency, and Representation of 3D Convolution	nal
	Networks: Brain Parcellation as a Pretext Task	9
4	Evidential segmentation of 3D PET/CT images	11
5	Deen Kernel Representation for Image Reconstruction in PFT	13

1. Deep reinforcement learning-based image classification achieves perfect testing set accuracy for MRI brain tumors with a training set of only 30 images

Ссылка

https://arxiv.org/abs/2102.02895

Введение

Задачи классификации и сегментации являются основной областью применения искусственного интеллекта в радиологии и попадают в категорию задач, решаемых с помощью метода глубокого обучения с учителем. Однако, применение данного метода в медицине имеет свои ограничения: для реализации требуется большое количество размеченных данных квалифицированными специалистами; обобщающая способность падает, когда требуется сделать предсказание на изображениях со сканеров, отличных от тех, на которых обучалась сеть, либо на изображениях с других медицинских учреждений. Немаловажен и феномен "черного ящика", при котором не до конца понятно, как получены результаты и доверие к методу среди специалистов и пациентов падает.

Основная идея

В своих предыдущих работах авторы статьи предложили метод обучения с подкреплением в радиологии и показали, что с его помощью решаются задачи локализации и сегментации пораженной области на изображении. В данной работе для отыскания оптимальной стратегии авторы использовали Марковский процесс принятия решений. Таким образом, черно-белое изображение перекрывается красным, отображая начальное состояние. Далее, на каждом шаге агент совершает действие - предсказание, результатом которого является 0 - нормальное изображение, и 1 - изображение, содержащее опухоль. Если предсказан верный класс, то в следующем состоянии изображение преобразуется в черно-белое с зеленым перекрытием. В противном

случае, изображение остается красным либо с зеленого меняется на красный. За правильное предсказание агент награждается в размере +1, а за неверное штрафуется в размере -1. Основная цель обучения с подкреплением - достичь максимальной суммарной награды. Тренировка основывается на сочетании глубокой Q-сети (DQN) с TD(0) Q-обучением. Также, для сравнения классификации, основанной на глубоком обучении с учителем и обучении с подкреплением, авторы обучили сверточную нейронную сеть с архитектурой, схожей с архитектурой DQN на таком же наборе тренировочных данных.

Данные

В качестве данных для обучения были выбраны 60 двумерных срезов трехмерных изображений из датасета BraTS 2020 Challenge tumor database. Все изображения были сняты в режиме Т1-ВИ после введения контрастного вещества. 30 из них были размечены специалистами как нормальные, а оставшиеся 30 - содержат злокачественные глиомы. Далее, 30 изображений из 60 были выбраны в качестве обучающего множества и 30 в качестве тренировочного (в каждом по 15 нормальных и злокачественных изображений).

Результаты

Рассматривая точность на обучающем множестве в зависимости от времени обучения с подкреплением можно видеть постепенное повышение обобщающей способности, а точность в 100% достигается через 200 эпизодов обучения. В то же время, сверточная нейронная сеть быстро переобучается на таком маленьком наборе данных и точность предсказания достигает лишь 57%.

Заключение

Учитывая все вышеизложенное и тот факт, что зачастую медицинские наборы данных очень малы, а в данном исследовании "традиционная" нейронная сеть быстро переобучается на маленьком датасете, авторы показали, что обучение с подкреплением показывает значительное преимущество в задаче классификации, сегментации и локализации (эти факты показаны в

предыдущих исследованиях). Однако, использование двумерного среза вместо целого трехмерного изображения является ограничением, ровно как и то, что предсказывалось только два класса.

2. Localization of Critical Findings in Chest X-Ray without Local Annotations Using Multi-Instance Learning

Ссылка

https://arxiv.org/abs/2001.08817

Введение

Автоматическое детектирование серьезных нарушений легких, таких как пневмоторакс, пневмония и отек по рентгеновским изображениям широко исследуется на данный момент. Для решения задачи классификации изображений обычно используются сверточные нейронные сети, однако остается открытым вопрос интерпретации и объяснения результата предсказания и в медицине он особенно важен в разрезе доверия данному методу. Существуют методы, которые строят тепловую карту изображения в пикселях, указывая регионы, которые участвовали в прогнозировании. Однако, они применяются уже после классификации и тепловые карты генерируются фильтрами с низким разрешением, а после проецируются обратно до размеров исходного изображения, что может плохо сказаться на локализации в случае медицинских изображений, которые обычно имеют высокое разрешение. Также, широко используются алгоритмы обнаружения объектов и сегментации, выделяющие границу региона, однако они требуют попиксельную маркировку (маску), на основе которой будет строиться предсказание. Здесь и находится ограничение - разметка медицинских изображений требует наличие квалифицированных специалистов и является трудоемкой и времязатратной задачей.

Основная идея

В данной работе авторы ставят задачей устранить два вышеперечисленных недостатка - низкую интерпретируемость и необходимость локальной аннотации на основе технологии многовариантного обучения (multi-instance learning (MIL)). При таком подходе данные разделяют на множество частей, называемых *вариантами*, которые совместно анализируются для понимания

того, какой вклад они внесли в предсказание метки класса. В данном случае в качестве вариантов выступают части изображения. Цель данного подхода в бинарной классификации рентгеновских изображений - предсказать метку для каждой части (0 или 1), что является обучением со слабой разметкой, так как известна метка для целого изображения, но не для его части. Очевидно, что в изображениях, не содержащих аномалий, все части также не будут их содержать, а в изображениях с патологическими нарушениями, хотя бы одна часть должна быть помечена как дефектная. Таким образом, для классификации, части подаются на вход сверточной нейронной сети, которая на выходе выдает вероятность содержания аномалии от 0 до 1 и, так как части не имеют разметки, то в процессе обучения MIL использует механизм, выявляющий связь между меткой, присущей всему изображению и предсказываемой меткой. Полученные значения меток в негативных частях (тех, которые не содержат аномалий), подавляются до 0, а в позитивных - вытягиваются к 1, таким образом происходит непрерывная классификация позитивных и негативных изображений и определяются части, ответственные за принятие сетью решения.

Данные

Авторы использовали три датасета - UWMC (пневмоторакс), RSNA/Kaggle (пневмония), MIMIC-CXR (отек легких).

Результаты

В результате экспериментов, используя сеть VGG16, авторы достигли точности в 0.89, 0.84 и 0.82 для пневмоторакса, пневмонии и отека легких соответственно. Также, в качестве дополнительного эксперимента по классификации пневмоторакса из датасета UWMC было произведено сравнение метода MIL с двумя другими методами классификации на основе модифицированной сети ResNet50 и полносвязной сети (FCN). Получены следующие результаты: 0.96 (ResNet50), 0.93 (MIL), 0.92 (FCN). Также, в статье авторы приводят визуализацию результата работы метода MIL с соответствующей интерпретацией - части, которые содержат патологии с вероятностью, близ-

кой к 1 толстые и обведены темно-красным, части со средним показателем - светло-красные и светлее с меткой близкой к нулю.

Заключение

В данной статье описан и применен метод многовариантного обучения МІL, который одновременно классифицирует изображения и позволяет локализовать патологии без специальной разметки, имея только разделение на классы целых изображений, что позволяет понимать, какая часть изображения внесла больший вклад в результат работы сети. Авторы утверждают, что данный метод масштабируем - его можно использовать для нахождения любого числа патологий на изображении.

3. On the Compactness, Efficiency, and Representation of 3D Convolutional Networks: Brain Parcellation as a Pretext Task

Ссылка

https://arxiv.org/abs/1707.01992

Введение

На сегодняшний день большинство исследований в области обработки медицинских изображений нейронными сетями проводятся с использованием двумерных изображений, в то время как трехмерные изображения являются более информативными. Однако, анализ и обработка трехмерных изображений сопряжены с вычислительными трудностями и, в то время как разработка эффективной и рабочей нейронной сети трехмерной архитектуры представляет большой интерес, ее проектирование остается сложной задачей. Целью данной работы является разработка компактной сетевой архитектуры высокого разрешения для сегментации структур объемных изображений. Также демонстрируется возможность оценки неопределенности на воксельном уровне с помощью метода Монте-Карло на предлагаемой сети во время тестирования.

Основная идея

Нейронная сеть, предложенная в данной статье состоит из 20 сверточных слоев. В первых семи слоях ядро свертки имеет размерность 3х3х3, они необходимы для локализации низкоуровневых объектов изображения - краев и углов. В последующих сверточных слоях размерность ядра увеличивается в два или четыре раза - они необходимы для локализации более значительных фрагментов. Каждые два сверточных слоя группируются в residual block. Внутри каждого такого блока каждый сверточный слой связан поэлементно с ReLU и со слоем batch нормализации. Сеть обучается от начала и до конца, входные данные предобрабатываются (стандартизация и аугментация).

Данные

Для демонстрации возможности обучения на сложных трехмерных изображениях были выбраны 543 MPT - изображения, снятых в режиме Т1-ВИ из датасета ADNI.

Результаты

Используя сеть предложенной архитектуры (HC-default) авторы сравнивают качество ее предсказания с предсказаниями, полученными от трех вариаций данной сети: (1) HC-default без residual blocks и с логарифмической функцией потерь (NoRes-entropy); (2) HC-default без residual blocks с коэффициентом Серенсена в качестве функции потерь (NoRes-dice); (3) HC-default с дополнительным dropout слоем (HC-dropout). К тому же, был проведен сравнительный анализ с тремя уже существующими сетями для трехмерной сегментации - 3D U-net, V-net, Deepmedic. Было установлено, что тренировка сетей с логарифмической функцией потерь ведет к низким результатам сегментации. Поэтому, в качестве функции потерь был выбран коэффициент Серенсена (Dice-coefficient). С относительно маленьким количеством параметров, HC-default и HC-dropout превосходят вышеперечисленные модели по метрике Серенсена. Это означает, что предложенная сеть лучше справляется с поставленной задачей.

Заключение

В данной работе была продемонстрирована архитектура трехмерной сверточной сети, которая включает в себя слои свертки и residual block'и. Данная сеть концептуально проще и имеет меньшее количество параметров, чем уже существующие сети для обработки трехмерных изображений. Более того, по сравнению с ними она показала лучшие результаты в задачах сегментации и парцелляции головного мозга.

4. Evidential segmentation of 3D PET/CT images

Ссылка

https://arxiv.org/abs/2104.13293

Введение

Позитронно-эмисионная томография и компьютерная томография (PET/CT) - два мощных инструмента в диагностике онкологических заболеваний. PET - изображения широко используются локализации и сегментации лимфом благодаря чувствительности и метаболической активности опухоли. Из-за низкого разрешения и контрастности, результаты сегментации PET/CT изображений с помощью нейронных сетей не вызывают доверия. В данной работе авторы предлагают модель для сегментации диффузной В-крупноклеточной лимфомы из трехмерных PET/CT изображений, основанной на теории Демпстера-Шафера (BF) (Теория Демпстера—Шафера математическая теория очевидностей (свидетельств), основанная на функции доверия (belief functions) и функции правдоподобия (plausible reasoning), которые используются, чтобы скомбинировать отдельные части информации (свидетельства) для вычисления вероятности события) и глубоком обучении.

Основная идея

Архитектура предложенной нейронной сети (ES-Unet) основывается модуле UNet для извлечения признаков (encoder-decoder) и модуле сегментации очевидностей (evidential segmentation - ES), которая основывается на одели evidential neural network и подходе, предложенных в ранних работах, для количественной оценки неопределенности относительно каждого вокселя решения с некоторой степенью доверия по функции массы Демпстера-Шаффера. Основная идея модуля ES - присвоить массу каждому из К классов и всему множеству классов Ω , основываясь на расстоянии между вектором признаков каждого вокселя и центрами прототипа I. В процессе обучения сети минимизируется двусоставная функция потерь, позволяющая увеличить точность по мере Серенсена (Dice score) и уменьшить неопределенность.

Данные

Датасет состоит из 173 изображений, полученных после исследования пациентов, у которых была диагностирована В-крупноклеточная лимфома.

Результаты

Предложенная модель превосходит базовую модель UNet, так же как и другие модели (nnUnet, VNet, SegResNet). В частности, ES-Unet превосходит лучшую модель SegResNet на 1.9%, 2.4%, 1.4% по Dice score, Sensitivity и F1 score соответственно.

Заключение

Был разработан фреймворк ES-Unet для сегментации лимфом по трехмерным PET/CT изображениям с количественной оценкой неопределенности. Предложенная архитектура основывается на совмещении модели Unet и модуля ES. Обучение выполняется путем мнимизации двусоставной функции потерь. Р азработанная модель справляется с поставленной задачей и превосходит по качеству предсказания уже существующие модели (Unet,nnUnet, VNet, SegResNet).

5. Deep Kernel Representation for Image Reconstruction in PET

Ссылка

https://arxiv.org/abs/2110.01174

Введение

Реконструкция ПЭТ изображения является сложной задачей из-за низ-кого разрешения и высокого шума в данных. Среди разных методов реконструкции ПЭТ изображений, ядровые методы (kernel methods) шают проблему шума путем интеграции в изображение дополнительной информации. Дополнительную информацию можно получить из составных изображений динамического ПЭТ сканирования или из анатомических изображений (например, МРТ при совместном исследовании ПЭТ/МРТ). В существующих ядерных методах ядро обычно строится при помощи эмпирического подбора векторов признаков и ручного выбора параметров, связанных с методом.

Основная идея

В данной работе описывается эквивалентность между представлением ядра в ядерном методе и обучаемой нейросетевой моделью. Основываясь на этой связи, далее предлагается метод "глубокого ядра", который изучает обученные компоненты нейросетевой модели на доступных снимках, чтобы достичь автоматизации обучения, основанной на данных для оптимизированной ядерной модели. Далее, обученная ядерная модель применяется для реконструкции ПЭТ изображений и ожидается, что данный метод будет превосходить другие ядерные методы, основанные на эмпирических заключениях. Описываемый метод имеет уникальное преимущество - после обучения модели неизвестный ядерные коэффициенты остаются линейными и легко восстанавливаются по ПЭТ данным. К тому же, для этого не требуется большой набор данных.

Данные

В качестве данных были использованы снимки динамического ПЭТ сканирования с помощью сканера GE 690, данные пациентов из UC Davis Medical Center со сканера GE Discovery ST PET/CT.

Результаты

В работе наряду с предложенным методом приводятся существующие методы восстановления изображений, а далее с их помощью моделируются данные. Смоделированные данные были восстановлены с помощью четырех различных методов: (1) стандартная ML-EM реконструкция; (2) существующий ядерный метод без обучения; (3) предлагаемый метод глубокого ядра с онлайн обучением для извлечения признаков; (4) метод реконструкции DIP. Так, к примеру изображения, восстановленные с помощью ML-EM метода получились очень шумными, DIP метод привел к сильному сглаживанию, а восстановленные изображения с помощью описанного метода показали более четкие контуры и более низкий шум в левом и правом желудочке и миокарде.

Заключение

Таким образом, авторы разработали новый ядерный метод для реконструкции ПЭТ изображений, который показывает более оптимальное обучение ядра, чем в эмпирических методах. Результаты компьютерного моделирования и реального набора данных показывают, что предложенный метод превосходит существующие ядерные и нейросетевые методы реконструкции ПЭТ изображений.