Автоматическая детекция фокально кортикальной дисплазии на разреженных данных

О. С. Гребенькова

Московский физико-технический институт Физтех школа прикладной математики и информатики Кафедра интеллектуальных систем Научный руководителы д. ф. -м. н. Бурнаев Евгений Владимирович

7 июня 2023 г.

Задача сегментации фокально-кортикальной дисплазии

Цель

Решается задача построения системы детекции и сегментации фокально кортикально дисплазии на трехмерных MPT изображениях головы.

Исследуемая проблема

Обработка и анализ полных MPT снимков требует огромных вычислительных ресурсов. Поэтому оптимизация модели для детекции Φ КД является вычислительно сложной задачей.

Метод решения

Предлагаемый метод заключается в представлении МРТ данных в виде разреженного облака точек.

Постановка задачи

 \bullet Дана выборка k объектов

$$\mathfrak{D} = \{\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i\}, \quad i = 1, \dots, k, \quad \mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^{3 \times m}, \quad \mathbf{y}_i \in \mathbb{R}^{3 \times 1},$$

где \mathbf{x}_i — множество массивов, представляющих собой разные модальности трехмерных MPT снимков, y_i — трехмерная разметка снимков.

2 Модель выбирается из класса нейронных сетей

$$\{\mathbf{f}_t: (\mathbf{X}, \mathbf{w}) \longrightarrow \hat{\mathbf{y}} | t \in \mathcal{T}\}$$

где $\mathbf{w} \in \mathbb{W}$ — пространство параметров модели, $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{f}(\mathbf{X}, \mathbf{w}) \in \mathbb{R}^{k \times 3 \times 1}$ — вероятность данного вокселя принадлежать классу ФКД, $\mathbf{X} = \bigcup_{i=1}^k \mathbf{x}_i$;

В базовом подходе используется следующая функция ошибки

$$\mathcal{L}_{BCE} = -\frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} (\mathbf{y}_i \log(p(\mathbf{y}_i)) + (1 - \mathbf{y}_i) \log(1 - p(\mathbf{y}_i)))$$

Решается задача оптимизации

$$\mathbf{w}^* = \arg\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{W}} (\mathcal{L}(\mathbf{X}, (w)))$$

Разреженные данные

Облако точек

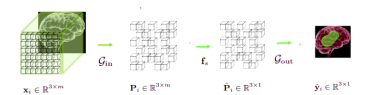
$$\mathbf{P}_i = \{(u_j, v_j, \mathbf{w}_j, \mathbf{f}_j) | j \in [1, n]\} \in \mathbb{R}^{3 \times m}, \quad \mathbf{P} = \bigcup_{i=1}^k \mathbf{P}_i,$$

где $u_j,\,v_j,\,w_j$ — трёхмерные координаты точки в оригинальном пространстве, $\mathbf{f}_j\in\mathbb{R}^m$ — вектор признаков.

Рассмотрим два преобразования $\mathcal{G}_{\text{in}}: \mathbb{R}^{3 \times m} \longrightarrow \mathbb{R}^{3 \times m}$ и $\mathcal{G}_{\text{out}}: \mathbb{R}^{3 \times 1} \longrightarrow \mathbb{R}^{3 \times 1}$, переводящих **X** в **P** и $\hat{\mathbf{P}}$ в $\hat{\mathbf{y}}$ соответствено. Тогда итоговое преобразование \mathbf{f}_t можно представить в следующем виде

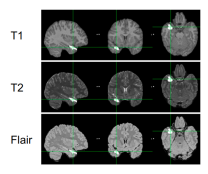
$$\mathbf{f}_t(\mathbf{X}, \mathbf{w}) = \mathcal{G}_{\mathrm{out}}(\mathbf{f}_s(\mathcal{G}_{\mathrm{in}}(\mathbf{X}), \mathbf{w})),$$

где $\{\mathbf{f}_s: (\mathbf{P}, \mathbf{w}) \longrightarrow \hat{\mathbf{P}} | s \in \mathcal{S}; \mathcal{S} \subset \mathcal{T} \}.$



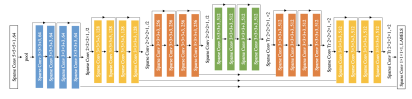
Вычислительный эксперимент

- Обучение и тестирование проводилось на данных собранных совместно с медицинскими партнерами: 183 последовательности модальностей T1, T2, FLAIR и разметка.
- Также специально для работы были созданы 10 статистических признаков по снимкам МРТ (размытие, утолщение, кривизна и т.д.) и маски, выделяющие мозжечковую часть, где наличие ФКД невозможно.
- В связи с малостью выборки, была проведена стратицикация выборки. Для каждого эксперимента проводилась девяти фолдовая валидация. Результаты представлены на тестовых выборках.



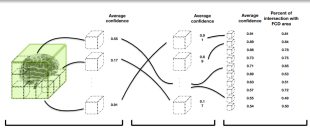
Вычислительный эксперимент

Вид используемой нейросети для эксперимента на MinkUNet14C:



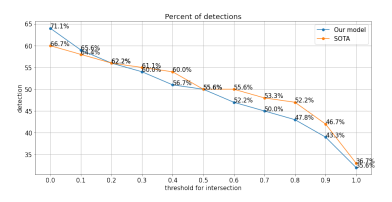
Критерий качества модели

$$\mathrm{Dice} = \frac{2TP}{2TP + FP + FN}$$



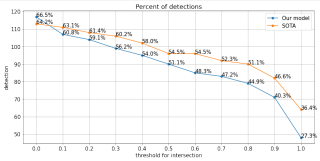
Prediction is divided into intersecting crops of defined size **C**. The average confidence is calculated for each such crop. Crops are sorted with respect to the average confidence. Intersection with FCD area is calculated for top **N** crops with respect to the average confidence.

Сравнение моделей для выборки из 1 больницы



Данные	Функция потерь	Маска	Количество детектирований
T1w, T2w, FLAIR	BCE	нет	27
T1w, T2w, FLAIR + 10 стат. признаков	Focal	да	29
T1w, T2w, FLAIR + 10 стат. признаков	BCE	да	28
T1w, T2w, FLAIR	BCE	да	37

Сравнение моделей для всей выборки





- Mask of FCD
- Prediction of MinkUNet14C
- Prediction of SOTA model

Выносится на защиту

- Исследована возможность разреженного представления МРТ данных.
- Впервые предложен метод позволяющий использовать одновременно все модальности МРТ совместно со статистическими признаками.
- ❸ Проведены эксперименты для различных моделей и выборок, подтверждающие работоспособность предложенного метода. Полученный подход позволяет добиться результатов сравнимых с state-of-the-art подходами.

Опубликованные работы

- Grebenkova O., Bakhteev O., Strijov V. Deep Learning Model Selection With Parametric Complexity Control, Proceedings of the 15th International Conference on Agents and Artificial Intelligence - Volume 2: ICAART, 2023
- Yakovlev K., Grebenkova O., Bakhteev O., Strijov V. Neural Architecture Search with Structure Complexity Control, Recent Trends in Analysis of Images, Social Networks and Texts, 2022