Результаты

Синолитические сети в классификации <u>мозго</u>вой активности

Власенко Даниил Научные руководители: Заикин Алесей, Захаров Денис

24 февраля 2023 г.

Результаты

Содержание

- Введение
- 2 Синолитические сети
- Понижение размерности
- 4 Алгоритм
- Б Результаты
- 6 Результаты

фМРТ

Введение

Определение

Функциональная магнитно-резонансная томография или фМРТ — разновидность магнитно-резонансной томографии, которая проводится с целью измерения изменений в токе крови, вызванных нейронной активностью головного мозга.



Рис.: фМРТ сканер.

фМРТ

Введение о•ооо

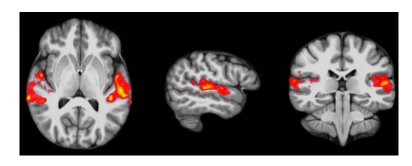


Рис.: МРТ скан.

Цель работы

Введение

00000

Будем считать, что мозг может функционировать в двух режимах.

Цель работы

Реализация и тестирование нового метода классификации режимов мозговой активности на основе фМРТ данных.

Классификация

Введение

Вероятностная постановка задачи классификации

Пусть есть с.в. $\xi:\Omega\to X$ и с.в. $\eta:\Omega\to Y$. Рассмотрим с.в. $(\xi,\eta):\Omega\to (X,Y)$ с распределением p(x,y).

Задача классификации сводится к оценке p(y|x) по выборке $(\widetilde{X},\widetilde{Y})=\{(x_n,y_n)\}_n.$

Алгоритмическая постановка задачи классификации

Пусть X — множество описаний объектов, Y — множество номеров классов. Существует функция $f: X \to Y$, значения которой известны только на объектах выборки $(\widetilde{X},\widetilde{Y}) = \{(x_n,y_n)\}_n$.

Требуется построить алгоритм-оценку $\widehat{f}:X o Y$.

Введение

NiBabel — библиотека предоставляющая возможность читать различные форматы файлов нейровизуализации.

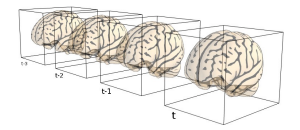


Рис.: Векторизация фМРТ данных.

Основная идея (Zaikin Alexey 2022)

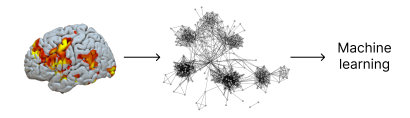


Рис.: Классификация на основе построения графов отражающих входные данные.

Обозначения

Введение

Пусть X — множество фМРТ, а $Y = \{\mathsf{I}, \mathsf{II}\}$ — режимы когнитивной активности. $(\widetilde{X}, \widetilde{Y}) = \{(x_n, y_n)\}_n$ — конечная выборка из (X, Y).

 $x_k \in X$ конвертируется в массив a^k , на основе которого строиться граф $g_k = (V_k, E_k, R_k, W_k)$, где

- $V_k = \{v_i^k\}_i$ множество вершин,
- ullet $E_k = \{e_{ij}^k\}_{ij}$ множество неориентированных ребер,
- $R_k = \{r_i^k\}_i$ множество значений вершин,
- $W_k = \{w_{ii}^k\}_{ij}$ множество весов ребер,
- v_i^k вершина отражающая область мозга i,
- e_{ii}^k ребро отражающее связь между областями i и j,
- r_i^k значение вершины v_i^k ,
- w_{ii}^k вес ребра e_{ii}^k .

Введение

Подсчет весов ребер w_{ij}^{k}

Вероятностное определение w_{ij}^k

$$w_{ij}^{k} = P(y_{k} = II | r_{i}^{k}, r_{j}^{k}) - P(y_{k} = I | r_{i}^{k}, r_{j}^{k})$$

Пусть $Cl_{ij}:\{y_k|(r_i^k,r_j^k),\{(r_i^n,r_j^n)\}_n,\{y_n\}_n\}_k \to [0,1]$ вероятностный классификатор.

Алгоритмическое определение w_{ij}^k

$$w_{ij}^{k} = CI_{ij}(y_{k} = II|(r_{i}^{k}, r_{j}^{k}), \{(r_{i}^{n}, r_{j}^{n})\}_{n}, \{y_{n}\}_{n}) - CI_{ij}(y_{k} = I|(r_{i}^{k}, r_{i}^{k}), \{(r_{i}^{n}, r_{i}^{n})\}_{n}, \{y_{n}\}_{n})$$

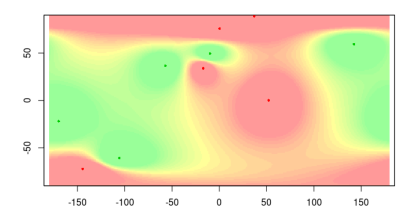
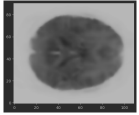
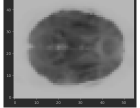


Рис.: Эмпирическая плотность распределения (r_i, r_j) для двух режимов, вычисленная по $\{(r_i^n, r_i^n)\}_n$

Увеличение размеров вокселя

Увеличение размера шага решетки ϕ MPT в n раз уменьшает число вокселей в n^3 раза.





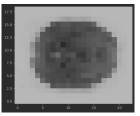


Рис.: Воксель 2 мм³ Рис.: Воксель 4 мм³ Рис.: Воксель 10 мм³

Понижение размерности по времени

Пусть T — некоторая статистика,

$$a^{kT}=T(a^k),$$

т.е. для $\forall x, y, z$

$$a_{xyz}^{kT} = T(\{a_{xyzt}^k : \forall t\}).$$

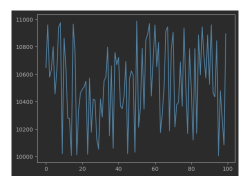


Рис.: Значения вокселя.

Смена структуры графа

Введение

Переход от полного графа к графу-сетке снижает время вычисления и требуемую память с $O(n^2)$ до O(n), где n-

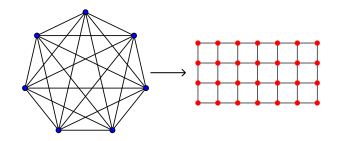


Рис.: Смена структуры графа.

Обучение модели

Входные данные:

- ullet выборка $(\widetilde{X},\widetilde{Y})$,
- новый размер шага решетки фMPT *s*,
- ullet статистики вокселей $\{T_r\}_r$,
- минимальное значение вершины r, для которого инцидентные с ним ребра не удаляются из графа,
- минимальное абсолютное значение ребра w, для которого ребро не удаляется из графа,
- характеристики графов $\{P_u\}_u$, на которых будет учиться модель.

Обучение модели

Алгоритм:

- lacktriangle изменение шага решетки фМРТ на s для $\forall x_n \in X$;
- ② построение $\{a^n\}_n$;
- **3** вычисление $\{\{a^{nT_p}\}_p\}_n$;
- **⑤** обучение $\{Cl_{ij}\}_{ij}$ на выборке $(\{\{a^{nT_p}\}_p\}_n, Y)$;
- ullet подсчет $\{W_n\}_n=\{\{w_{ij}^n\}_{ij}\}_n$ с помощью $\{\mathit{Cl}_{ij}\}_{ij}$ и $\{\{a^{nT_p}\}_p\}_n;$
- $oldsymbol{\circ}$ построение графов $\{g_n\}_n$ с помощью $\{W_n\}_n$ и $\{\{a^{nT_p}\}_p\}_n$;
- $m{0}$ удаление ребер $\{e^n_{ij}: r^n_i < r | r^n_j < r | w^n_{ij} < w\}_{ij}$ для $\forall g_n;$
- ullet вычисление $\{\{p_u^n\}_u\}_n = \{\{P_u(g_n)\}_u\}_n;$
- $oldsymbol{0}$ обучение CI на выборке $\{\{p_u^n\}_u\}_n$.

Классификация

Введение

Входные данные:

ΦΜΡΤ x_k.

Алгоритм:

- \bullet изменение шага фМРТ x_k решетки на s;
- **3** вычисление $\{a^{kT_p}\}_p$;
- lacktriangle подсчет $W_k = \{w_{ii}^k\}_{ij}$ с помощью $\{Cl_{ij}\}_{ij}$ и $\{a^{kT_p}\}_p$;
- **5** построение графа g_k с помощью W_k и $\{a^{kT_p}\}_p$;
- ullet удаление из g_k ребер $\{e_{ii}^k : r_i^k < r | r_i^k < r | w_{ii}^k < w\}_{ij}$;
- **0** вычисление $\{p_{ii}^k\}_{ii} = \{P_{ii}(g)\}_{ii}$;
- \emptyset классификация $\{p_{ij}^k\}_{ij}$ с помощью CI.

Данные

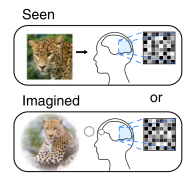


Рис.: Наблюдение или воображение объекта.

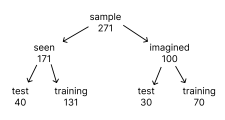


Рис.: Разделение выборки.

Данные

	seen		imagined		
	training	test	training	test	
sub-01	17	7	14	6	44
sub-02	17	7	14	6	44
sub-03	17	7	14	6	44
sub-04	17	7	14	6	44
sub-05	16	8	14	6	44
	84	36	70	30	220
	120		100		220

Точность классификации, %

mean	median	max	mın	max — mın
100	100	95.7	97.1	90

$$\begin{array}{c|ccccc} q_{0.9} & q_{0.1} & q_{0.9} - q_{0.1} \\ \hline 98.6 & 100 & 88.6 \end{array}$$