# Синолитические сети в классификации мозговой активности

Власенко Даниил

Научные руководители: Гудкин Борис, Заикин Алесей

14 февраля 2023 г.

- Введение
- 2 Классификация
- Оенолитические сети
- Векторизация

## фМРТ

#### Определение

Функциональная магнитно-резонансная томография или фМРТ — разновидность магнитно-резонансной томографии (получения изображения), которая проводится с целью измерения нейронной активности головного или спинного мозга.



Рис.: фМРТ сканер.

# фМРТ

Введение ○●○

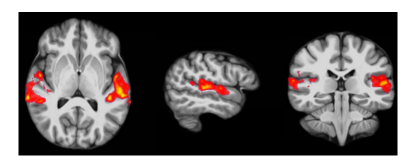


Рис.: фМРТ скан.

## Цель работы

Введение

Пусть мозг может находиться в двух режимах когнитивной деятельности.

### Цель работы

Реализация и тестирование нового метода классификации режимов когнитивной деятельности на основе фМРТ данных.

## Задачи классификации

#### 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 оценке p(y|x) по выборке  $(X, Y) = \{(x_k, y_k), k = 1, \dots, N\}$ 

#### 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  $(X,Y) = \{(x_k,y_k), k = 1,\ldots,N\}.$ 

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

## Основная идея

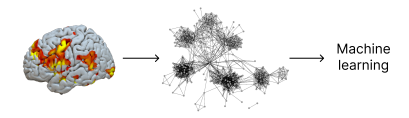


Рис.: Классификация на основе построения графов отражающих входные данные.

Пусть  $X = \{x_k\}_k$  — множество фМРТ, а  $Y = \{y_k\}_k$  — режимы когнитивной активности  $\{x_k\}_k$  со значениями I или II.

На основе  $x_k \in X$  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,
- $W_k = \{w_{ij}^k\}_{ij}$  множество весов ребер,
- $v_i^k$  вершина отражающая область мозга i,
- ullet  $e^k_{ij}$  ребро отражающее связь между областями i и j,
- $r_i^k$  значение вершины  $v_i^k$ ,
- $w_{ij}^k$  вес ребра  $e_{ij}^k$ .

## Подсчет весов ребер $w_{ii}^k$

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

## Алгоритмическое определение $w_{ij}^{k}$

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

где  $\{(r_i^n, r_j^n)\}_n$  — множество пар значений вершин  $(v_i^n, v_j^n)$  из выборки  $\widetilde{X}$ .

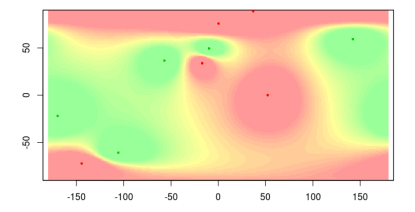


Рис.: Плотность распределения  $(r_i, r_j)$  для двух режимов, вычисленная по  $\{(r_i^n,r_j^n)\}_n$ 

## NiBabel

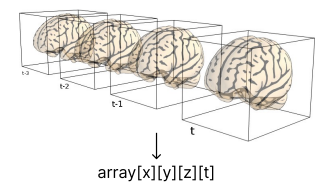


Рис.: Векторизация фМРТ данных.