ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ЗАДАЧЕ ДЕКОДИРОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ.

Дорин Даниил dorin.dd@phystech.edu Грабовой Андрей grabovoy.av@phystech.edu

14 декабря 2023 г.

Аннотация

Исследуется проблема нахождения пространственно-временных характеристик в задаче декодирования временных рядов. В задачах декодирования сигнала данные представляются как многомерные временные ряды с дискретным представлением времени. Проводится обзор методов анализа пространственно-временных характеристик нескольких временных рядов. Предложен ... Для анализа предложенного метода проводится вычислительный эксперимент на выборке [1], полученной при исследования электрической активности мозга большого числа испытуемых с помощью инвазивной электроэнцефалографии.

Ключевые слова: ЭЭГ · временные ряды ·

1 Введение

Человеческий мозг — один из самых интересных объектов исследования [2]. Внутречеренные записи человека являются редким и ценным источником информации о мозге.

2 Постановка задачи

Исследуется задача декодирования временного ряда. Пусть имеется некоторый процесс (активность головного мозга):

$$\mathcal{V}(\tau), \, \tau \in \mathbb{R}$$

Тогда данные выборки — это регестрируемый сигнал, то есть реализация процесса $\mathcal{V}(\tau)$:

$$oldsymbol{X} = \left[oldsymbol{x}_1, \dots oldsymbol{x}_T
ight]^{^{\intercal}}, \, oldsymbol{x}_t \in \mathbb{R}^K$$

Здесь K — число каналов. T — число измерений сигнала с частотой μ за время τ :

$$T = \tau \mu$$

$$oldsymbol{x}_{ au\mu}pprox \mathcal{V}(au)$$

2.1 Задача классификации сигнала

Пусть имеется выборка из N наблюдений:

$$oldsymbol{X} = \{oldsymbol{X}_1, \dots, oldsymbol{X}_N\}, \ oldsymbol{X}_i = \left[oldsymbol{x}_1^i, \dots oldsymbol{x}_{T_i}^i
ight]^{^{\mathsf{T}}}, \; oldsymbol{x}_t^i \in \mathbb{R}^K, \ oldsymbol{Y} = \{oldsymbol{Y}_1, \dots, oldsymbol{Y}_N\}, \; oldsymbol{Y}_i = \left[y_1, \dots, y_{T_i}
ight]^{^{\mathsf{T}}}, \; y_t \in \{1, \dots, C\}$$

3десь C — число классов в задаче классификации сигнала.

Для набора данных, описанного выше, требуется построить отображение f_{θ} , которое учитывало бы пространственно-временные характеристиик между временными рядами сигнала:

$$f_{\theta}: \boldsymbol{X} \to \boldsymbol{Y}$$

3 Вычислительный эксперимент

Для анализа работоспособности предложенного метода, а также проверки гипотез проведен вычислительный эксперимент.

Для проведения экспериментов была использована выборка бинарной классификации состояния глаз испытуемого (открыты или закрыты), представленная в [1].

Набор данных получен в результате одного непрерывного измерения неинвазивного ЭЭГ с помощью нейроголовки Emotiv EEG с использованием 14 датчиков, на рис.1 задействованные датчики изображены красным цветом.

Продолжительность измерения в выборке составила 117 секунд. Состояние глаз было зафиксировано с помощью камеры во время измерения 99Γ и позже добавлено вручную в файл после анализа видеокадров. Метка «1» указывает на состояние с закрытыми глазами, а «0» — на состояние с открытыми глазами. Все значения приведены в хронологическом порядке с первым измеренным значением в верхней части данных. Основные характеристики выборки представлены в Таблице 1.

При анализе выборки обнаружено 4 выброса, которые были заменены средними по классам значениями, график временных рядов после обработки выбросов представлен на рис.??

4 Заключение

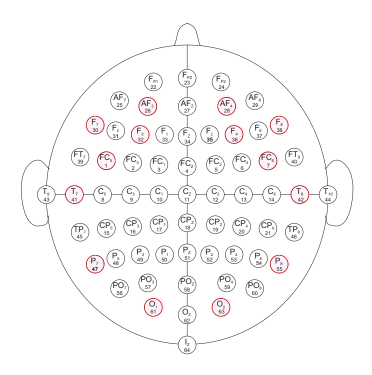


Рис. 1: Задействованные датчики ЭЭГ при измерении сигнала

Таблица 1: Описание выборки

Название	Обозначение	Значение
Продолжительность обследования	au	117 с
Частота измерения сигнала	μ	128.03 c^{-1}
Число каналов (датчиков)	K	14
Число измерений сигнала	T	14980

Список литературы

- [1] Oliver Roesler. EEG Eye State. UCI Machine Learning Repository, 2013. DOI: https://doi.org/10.24432/C57G7J.
- [2] ТА Жумакова, ШО Рыспекова, ДД Жунистаев, НМ Чурукова, АМ Исаева, and ИО Алимкул. Тайны человеческого мозга. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, (6-2):230–232, 2017.

