Исследование свойств локальных моделей при пространственном декодировании сигналов головного мозга.*

Шиянов В. А., Болоболова Н. А., Самохина А. М., Мокруполо М. Н. vadimsh@phystech.edu

Целью работы является восстановление связи между сигналами электрокортикограммы и пространственным движением конечностей тела. Особенностью является избыточность данных кортикограммы. Это позволяет снизить размерность задачи. В данном исследовании предлагается использовать пространственную информацию, то есть перемещение зон активности мозга. Для этого предлагается построить локальную модель описания сигнала и использовать ее параметры в качестве признакового описания. С помощью полученных признаков предлагается обучить алгоритм машинного обучения, который позволил бы предсказывать движения конечностей по сигналам головного мозга. В качестве данных предлагается использовать данные электрокортикограмм обезьян и движения их конечностей.

Ключевые слова: Brain-Computer Interface, feature engineering.

1 Введение

Целью данной работы является построение модели, которая смогла бы связать сигналы мозга с движениями конечностей тела. Предлагается использовать пространственную составляющую сигнала, то есть перемещение зон активности головного мозга. Сложностью исследования является избыточное, высокоразмерное пространство сигналов, которое приводит к неустойчивой модели.

Для борьбы с высокой размерностью пространства признаков предлагается использовать ряд алгоритмов. В том числе PCA [2] для выделения наиболее важных признаков, то есть признаков, ответственных за наибольшую часть отклонения в выборке. Также предлагается использовать алгоритм PLS [1] чтобы учесть латентную природу связей между сигналами головного мозга и движением тела. Также предлагается использовать алгоритм CCA [4] для выбора наиболее связанных из двух наборов переменных. Наиболее близкой к данной работе, является работа [3]. Эта работа также посвящена декодированию сигналов головного мозга и движения конечностей, однако, авторы ограничиваются частотными характеристиками сигналов.

Данное исследование предлагает использовать пространственную структуру сигнала. Для уменьшения размерности задачи предлагается построить локальную модель описания сигнала. Параметры этой модели предлагается использовать в качестве признакового описания сигнала. Такой подход позволяет заметно снизить размерность итоговых признаков, то есть позволяют построить более простую и устойчивую модель. Однако, результат построения локальной модели сильно зависит от изначального выбора признакового пространства, что влечет за собой ограничения на вид возмущения.

В работе предлагается использовать данные neurotycho (http://neurotycho.org), которые представляют из себя кортикограммы обезьян и движения их конечностей, записанные одновременно. С помощью этих данных предлагается обучить модель и проверить ее устойчивость и точность.

^{*}Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект №00-00-00000. Научный руководитель: Стрижов В. В. Задачу поставил: Стрижов В. В. Консультант: Исаченко Р. О.

2 Шиянов В. А. и др.

2 Постановка задачи

Данные электрокортикограммы содержат многомерные временные ряды $\mathbf{s}(t) \in \mathbb{R}^N$, представляющие измерения напряжения в каждом из N каналов, а также временной ряд $\mathbf{y}(t) \in \mathbb{R}^3$, представляющий координаты конечности. Эти ряды можно представить в виде матриц $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{N \times T}$ и $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{3 \times T}$ с элементами $x_{ij} = s_i(t_j)$ и $y_{ij} = y_i(t_j)$. Целью работы является создание модели

$$f: \mathbf{X} \to \mathbf{Y}$$
.

Так как X имеет большую размерность и содержит сильно зависимые данные, подобная модель может быть неустойчивой. Для решения этой проблемы предлагается признаковое описание сигнала в виде решения задачи линейной авторегрессии:

$$\begin{bmatrix} x_{i,t+1} & x_{i,t} & \cdots & x_{i,t-n} \\ x_{i,t} & x_{i,t-1} & \cdots & x_{i,t-n-1} \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \cdots \end{bmatrix},$$

где параметры \mathbf{w} подбираются так, чтобы с помощью них можно было оптимально предсказывать первый зачения в первом столбце матрицы.

Таким образом модель f разбивается на две: $g: \mathbf{X} \to \mathbf{w}$, которая ставит в соответствие сигналу его признаковое описание, и $h: \mathbf{w} \to \mathbf{Y}$, которая ставит в соответствие признакам движение конечности в пространстве. С помощью подобной декомпозиции задачи мы добиваемся сильного уменьшения размерности информации, что приводит к более устойчивым моделям g.

Формально постановку задачи можно записать следующим образом:

$$\mathbf{w}^* = \arg\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n} L(\mathbf{X}, \mathbf{Y}, \mathbf{w}, g, h)$$

где L — некоторая функция потерь (например, cross-entropy или logloss).

Литература

- [1] Michael Haenlein and Andreas M. Kaplan. A beginner's guide to partial least squares analysis. *Understanding Statistics*, 3(4):283–297, nov 2004.
- [2] Ian Jolliffe. Principal component analysis. In *International Encyclopedia of Statistical Science*, pages 1094–1096. Springer Berlin Heidelberg, 2011.
- [3] Anastasia Motrenko and Vadim Strijov. Multi-way feature selection for ECoG-based brain-computer interface. Expert Systems with Applications, 114:402–413, dec 2018.
- [4] Bruce Thompson. Canonical correlation analysis. *Encyclopedia of statistics in behavioral science*, 2005.