Министерство образования и науки Российской Федерации Московский физико-технический институт (государственный университет) Физтех-школа прикладной математики и информатики Кафедра «Интеллектуальные системы»

Владимиров Эдуард Анатольевич

Модели пространства состояний в задачах классификации сигналов ЭКоГ

010990 — Интеллектуальный анализ данных

Выпускная квалификационная работа бакалавра

Научный руководитель: д. ф.-м. н. Стрижов Вадим Викторович

Москва 2023

Содержание

1	Введение	4						
2	Обозначения	5						
3	Постановка задачи классификации сигнала ЭКоГ							
4	4 Обзор существующих подходов к декодированию сигналов							
5	Модели пространства состояний	6						
	5.1 Рекуррентные нейронные сети (RNN)	9						
3 4 5	5.2 Нейронные контролируемые дифференциальные уравнения (NCDE)							
	5.3 Модель структурированного пространства состояний (S4)							
	5.4 Сравнение моделей							
6	Вычислительный эксперимент	13						
	6.1 Экспериментальные данные	14						
	6.2 Условия проведения эксперимента	14						
	6.3 Анализ ошибки	14						
	6.4 Итоговые рекомендации							
7	Заключение	16						
	Список литературы	16						

Аннотация

Данная работа посвящена нейронному декодированию — восстановлению стимула по сигналам головного мозга. А именно, рассматривается задача бинарной классификации сигналов, полученных во время движения руки. Для получения высокого качества классификации предлагается использовать модели глубокого обучения. В задаче декодирования сигналов часто применяются свёрточные нейронные сети и трансформеры, в то время как модели пространства состояний применяются редко. Предлагается восполнить данный пробел и подготовить практическое руководство к выбору модели из данного семейства. Проведено сравнение следующих моделей пространства состояний: RNN, NCDE, S4. Для анализа качества алгоритмов предсказания проводится вычислительный эксперимент на данных ЭКоГ.

Ключевые слова: $\Im Ko\Gamma$, нейронное декодирование, модели пространства состояний, RNN, S4, NCDE

1 Введение

Нейронное декодирование — процесс расшифровки информации, полученной в результате нейронной активности — имеет большие перспективы в понимании сложностей человеческого мозга и разработке передовых приложений в таких областях, как нейропротезирование и интерфейсы мозг-компьютер. Нейронное декодирование включает в себя извлечение значимой информации из данных об активности головного мозга с целью вывода когнитивных состояний, намерений движения или ощущений. Например, исследователи предсказывают движения, основываясь на активности в моторной коре [1], действия, основанные на активности в префронтальной и теменной коре [2], и пространственные местоположения, основанные на активности в гиппокампе [3]. Расшифровывание сигналов головного мозга даёт нам понять, как мозг обрабатывает и представляет информацию о мире, открывая путь к революционным достижениям в понимании и взаимодействии с мозгом.

По сути, нейронное декодирование - это задача классификации (или регрессии), связывающая нейронные сигналы с определенными переменными. При такой постановке проблемы становится очевидным, что существует широкий спектр методов, которые можно применить. Однако, несмотря на недавние достижения в области методов глубокого обучения, по-прежнему принято декодировать сигналы традиционным подходом. Этот подход включает в себя фильтрацию сигналов от шума, извлечение временных, частотных, пространственных и статистических признаков и применение классического алгоритма машинного обучения, будь то логистическая регрессия, метод опорных векторов или линейный дискриминантный анализ [4]. Использование современных алгоритмов машинного обучения позволяет значительно повысить качество прогноза. Стоит отметить, что модели глубокого обучения применяются не только при прогнозировании, но и для предобработки данных от шума. Для этого используются свёрточные автоэнкодеры [5, 6] и генеративно-состязательные сети [7].

В области нейронного декодирования широкое распространение получили свёрточные нейронные сети [8, 9] и трансформеры [10, 11]. В то же время как модели пространства состояний (SSM) используются исключительно в байесовском ключе, будь то фильтр Калмана [12], скрытые марковские цепи [13] или линейная модель со скрытыми состояниями [14]. То есть, с точки зрения глубокого обучения модели пространства состояний практически не применяются в рассматриваемой задаче. Хотя они дают математическую основу для моделирования сложной динамики нейронных систем. Поэтому, предлагается заполнить этот пробел, применив глубокие нейронные сети, относящиеся к SSM, в задаче нейронного декодирования.

Выбор соответствующей модели является важным, поскольку различные алгоритмы обладают отличительными характеристиками, которые могут значительно влиять на конечный результат. Поэтому крайне важно тщательно изучить и сравнить свойства моделей, чтобы предоставить практическое руководство по их выбору. Понимая сильные и слабые стороны каждой из них, исследователи и практики смогут принимать обоснованные решения при разработке экспериментов и приложений в области нейронного декодирования.

В данной работе рассматриваются следующие модели пространства состояний: рекуррентные нейронные сети (RNN) [15], нейронные контролируемые дифференциальные уравнения (NCDE) [16], модель структурного пространства состояний (S4) [17].

Таким образом, основной вклад работы заключается в рассмотрении моделей пространства состояний в задаче нейронного декодирования и представлении рекомендации по их применению на основе свойств перечисленных выше моделей.

Остальная часть работы организована следующим образом. Раздел 2 раскрывает смысл используемых обозначений. Раздел 3 даёт формальную постановку решаемой задачи. Раздел 4 представляет обзор литературы по применению моделей пространства состояний в задаче нейронного декодирования. Раздел 5 представляет подробный анализ и сравнение моделей RNN, S4 и NCDE. Раздел 6 предоставляет практическое руководство по выбору модели пространства состояний, полученное на основе вычислительного эксперимента. Наконец, раздел 7 завершает работу, подчеркивая её вклад.

2 Обозначения

ЭКоГ — электрокортикограмма

RNN — Recurrent Neural Network

CNN — Convolutional Neural Network

S4 — Structured State Space for Sequence Modeling

NODE/Neural ODE — Neural Ordinary Differential Equation

NCDE/Neural CDE — Neural Controlled Differential Equation

SSM — State Space Models

МКР — межквартильный размах

3 Постановка задачи классификации сигнала ЭКоГ

Пусть $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{M \times N \times T} - M$ измерений ЭКГ, где N — число электродов, T — число элементов временного ряда. Одному измерению ЭКГ соответствуют набор сигналов, записанный на некоторый промежуток времени, во время которого был совершён некий стимул.

 $Y \in \{0,1\}^M$ — целевая переменная, индикатор наличия/отсутствия стимула. Целевая функция $\mathbf{f}: \mathbf{X} \times W \to Y$, где $W \in \mathbb{R}^P$ — параметры модели Критерий качества — бинарная кросс-энтропия с L2-регуляризацией:

$$L(\mathbf{w}) = -\frac{1}{M} \sum_{m=1}^{M} y_m \log(f(\mathbf{w}, \mathbf{x})) + (1 - y_m) \log(1 - f(\mathbf{w}, \mathbf{x})) + \lambda ||\mathbf{w}||^2$$

Оптимизационная задача — выбор модели, доставляющей минимум критерия качества:

$$\hat{\mathbf{w}} = \arg\min L(\mathbf{w})$$

Основная метрика для этой задачи — точность (accuracy), поскольку классы сбалансированы.

4 Обзор существующих подходов к декодированию сигналов

Основная задача данной работы — анализ свойств моделей пространства состояний на примере задачи классификации сигналов ЭКоГ на два класса — "движение" и "покой".

На данный момент классический подход выглядит следующим образом: сигнал фильтруется для удаления шумов, затем применяются преобразования для извлечения признаков (среднее и максимум, параметры Хёрша, вейвлет-преобразование, преобразование Фурье или преобразование Гильберта). После этого применяется алгоритм классификации (логистическая регрессия, метод опорных векторов, наивный байесовский классификатор или линейный дискриминантный анализ).

С ростом популярности глубоких нейронных сетей появился новый подход, в котором нейронные сети берут на себя и генерацию признаков, и процесс предсказания. В работе [18] в задаче декодирования движения пальца по данным ЭКоГ использовался гибридный подход: CNN отвечала за извлечение признаков, а RNN отвечал за распознание временной динамики. В работе [19] также использовалась связка CNN + RNN для определения движения суставов верхней части тела, основанную как на данных ЭКоГ, так и на видеоданных В работе [20] использовались рекуррентные нейронные сети, которые распознавали временные зависимости в сигналах ЭКоГ для быстрого декодирования жестов.

Таким образом, в глубоких сетях из моделей пространства состояний используется только RNN и её модификации (LSTM, GRU).

Существует ещё один подход — иерархический. В нём объединено несколько алгоритмов и цепочек обработки, которые выполняют переключение или регулировку весов. Применяется в задачах с сигналами, поступающими в реальном времени.

Иллюстрация вышеперечисленных подходов приведена на рисунке 1

5 Модели пространства состояний

Модель пространства состояний — это широкое семейство моделей, которое охватывает целый класс частных случаев, представляющих интерес, во многом такой же, как и линейная регрессия, является модель пространства состояний или динамическая линейная модель, которая была представлена в работах Калмана и Бьюси [12]. Модель возникла в настройках космического слежения, где уравнение состояния определяет уравнения движения для положения или состояния космического аппарата с местоположением x_t , а данные u_t отражают информацию, которую можно наблюдать с устройства слежения, такую как скорость и азимут. Хотя модель была введена как метод, предназначенный главным образом для использования в исследованиях, связанных с аэрокосмической промышленностью, она применялась для моделирования данных из экономики [22, 23, 24] и медицины. Отличной трактовкой анализа временных рядов, основанной на модели пространства состояний, является работа [25]. Современную трактовку нелинейных моделей пространства состояний можно найти в работе [26].

Каноничное представление линейной непрерывной модели пространства состоя-

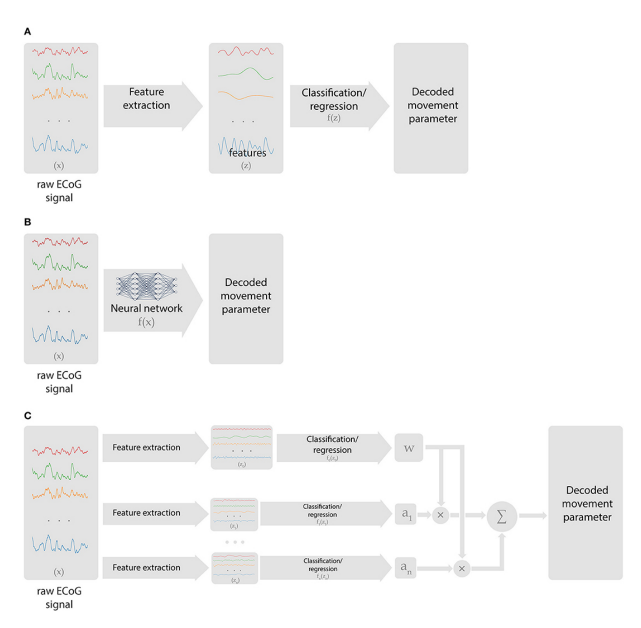


Рис. 1: Подходы к работе с данными ЭКоГ. **(А)** Классический подход. **(В)** Подход глубокого обучения. **(С)** Ансамбль моделей. Взято из [21]

ний таково:

$$\mathbf{x}'(t) = A\mathbf{x}(t) + B\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{y}(t) = C\mathbf{x}(t) + D\mathbf{u}(t),$$
(1)

где $\mathbf{x}(\cdot)$ — вектор состояния, $\mathbf{x}(t) \in \mathbb{R}^K$

 $\mathbf{y}(\cdot)$ — вектор выхода, $\mathbf{y}(t) \in \mathbb{R}^s$

 $\mathbf{u}(\cdot)$ — вектор входа, $\mathbf{u}(t) \in \mathbb{R}^d$

A — матрица системы, $A \in \mathbb{R}^{K \times K}$

B — матрица входа, $B \in \mathbb{R}^{K \times d}$

C — матрица выхода, $C \in \mathbb{R}^{s \times K}$

D — матрица прямого распространения, $D \in \mathbb{R}^{s \times d}$. По сути, это слагаемое соответствует SkipConnection в сети ResNet [27], и им можно пренебречь. Поэтому далее будем считать D=0.

В силу того, что на практике сигналы имеют дискретное представление, то модель 1 преобразуется в следующий вид:

$$\mathbf{x}_k = A\mathbf{x}_{k-1} + B\mathbf{u}_k$$

$$\mathbf{y}_k = C\mathbf{x}_k + D\mathbf{u}_k$$
(2)

Перечислим основные свойства данного семейства моделей:

- + обработка временного ряда любой длины
- + количество параметров не зависит от длины последовательности
- + возможность быстро получить предсказание
- тяжело обучать из-за проблемы взрывающихся/затухающих градиентов и переобучения
- медленное обучение по сравнению со свёрточными нейронными сетями и трансформерами

Далее будут рассмотрены следующие модели пространства состояний: RNN, NCDE и S4. Будут подробно описаны их преимущества и недостатки.

Для дальнейшего анализа моделей введём следующие обозначения:

d — размерность исходного пространства

K — размерность скрытого пространства

s — размерность целевого пространства

 $M = \max(d, K, s)$

L — длина обрабатываемой последовательности

5.1 Рекуррентные нейронные сети (RNN)

Рекуррентные нейронные сети являются самой простой и исторически ранней моделью для работы с текстом [15]. В уравнении 3 представлена простая рекуррентная модель — схема Элмана. В дальнейшем были разработаны модификации данной схемы, которые устраняют её недостатки — это модели LSTM и GRU [28, 29], и модель двунаправленной рекуррентной нейронной сети [30].

$$\mathbf{x}_{t} = \sigma_{x}(W_{x}\mathbf{x}_{t-1} + W_{u}\mathbf{u}_{t})$$

$$\mathbf{y}_{t} = \sigma_{y}(W_{y}\mathbf{x}_{t}),$$
(3)

где $\mathbf{u}_i \in \mathbb{R}^d, \ \mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^K \ \mathbf{y}_i \in \mathbb{R}^s$ $\sigma_x : \mathbb{R}^K \to \mathbb{R}^K \ -$ функция активации $\sigma_y : \mathbb{R}^s \to \mathbb{R}^s \ -$ функция активации

 $W_x \in \mathbb{R}^{K \times K}, W_u \in \mathbb{R}^{s \times K}, W_y \in \mathbb{R}^{K \times d}$ — матрицы весов

Иллюстрация использования модели RNN в задаче классификации сигналов приведена на рисунке 2.

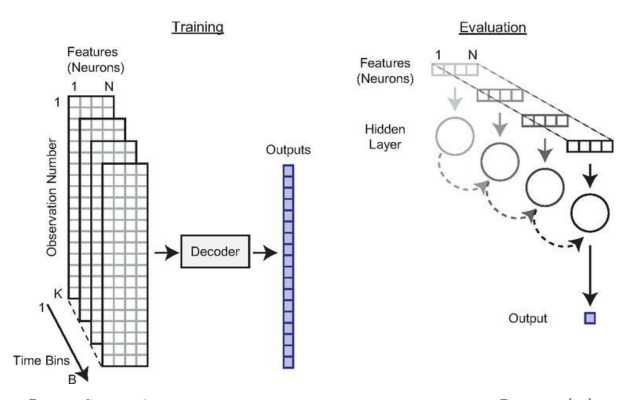


Рис. 2: Схема обучения и предсказания рекуррентного декодера. Взято из [31]

Свойства: количество параметров $= K^2 + Ks + Kd = O(KM)$, время прямого прохода = O(KML)

Преимущества: есть реализация во всех фреймворках глубокого обучения, относительно быстрое обучение и предсказание модели

Недостатки: не работают с данными, содержащими пропуски и/или разной частотой сэмплирования

5.2Нейронные контролируемые дифференциальные уравнения (NCDE)

В модели нейронных обыкновенных дифференциальных уравнений (NODE), прародителе модели NCDE, предполагается, что скрытое состояние описывается дифференциальным уравнением 4.

$$\mathbf{x}'(t) = \mathbf{f}(\mathbf{w}, \mathbf{x}(t)) \tag{4}$$

Данный подход позволяет более качественно описывать временной ряд, порождённый динамической системой. Предсказание модели получаются решением дифференциально- го уравнения 4 с начальными условиями, в котором правая часть задается нейронной сетью. Это означает, что за один прямой проход алгоритм выдает всю траекторию, в отличие от рекуррентных сетей.

Однако у модели NODE есть и минусы. Во-первых, выдаваемое ею решение дифференциального уравнения зависит только от начального состояния, которое постоянно во времени. Во-вторых, не существует механизма для дообучения модели на основе новых данных. Эти пробелы нивелируются моделью нейронных контролируемых дифференциальных уравнений, представленной уравнением 5.

$$\mathbf{x}(t_1) = \zeta(\mathbf{u}_1, t_1)$$

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t_1) + \int_{t_1}^{t} \mathbf{f}(\mathbf{x}(\tau)) dU(\tau)$$

$$\mathbf{y}_i = g(\mathbf{x}(t_i))$$
(5)

где $\mathbf{u}_i \in \mathbb{R}^d, \ \mathbf{y}_i \in \mathbb{R}^s$

 $\mathbf{x}:[t_1,t_L] o \mathbb{R}^K$ — функция скрытого состояния $U:[t_1,t_L] o \mathbb{R}^{d+1}$ — кубический сплайн

 $\zeta: \mathbb{R}^{d+1} \to \mathbb{R}^K$ — проектор в скрытое пространство

 $f: \mathbb{R}^K o \mathbb{R}^{K imes (d+1)}$ — динамика скрытого состояния

 $q: \mathbb{R}^K \to \mathbb{R}^s$ — линейное отображение

Теперь, начальное состояние модели NCDE содержит информацию о времени наблюдения первого объекта. При решении дифференциального уравнения в интегральной форме используется интеграл Римана-Стильтьесса вместо интеграла Римана, агрегируя таким образом все наблюдения. Высокоуровневый план модели NCDE изображён на рисунке 3.

Уделим особое внимание пути U(t), модифицируя который можно получать разные модели:

- U(t) = t модель Neural ODE [32]
- $U(t) = \sum_{i=1}^{L-1} \mathbf{u}_{t_i} \cdot I(t_i \leqslant t < t_{i+1})$ модель ODE-RNN [33]
- $U(t) = \sum_{i=1}^{L-1} \alpha_i(t) \mathbf{u}_{t_i} + (1 \alpha_i(t)) \mathbf{u}_{t_{i+1}} \cdot I(t_i \leqslant t < t_{i+1}),$ где $\alpha_i(t) = \frac{t_{i+1} t}{t_{i+1} t_i}$ модель с линейной функцией интерполяции

Дообучать модель NCDE можно, решая интегральное уравнение с момента t_L . Однако, данная опция доступна не для всех функций пути: для кубического сплайна

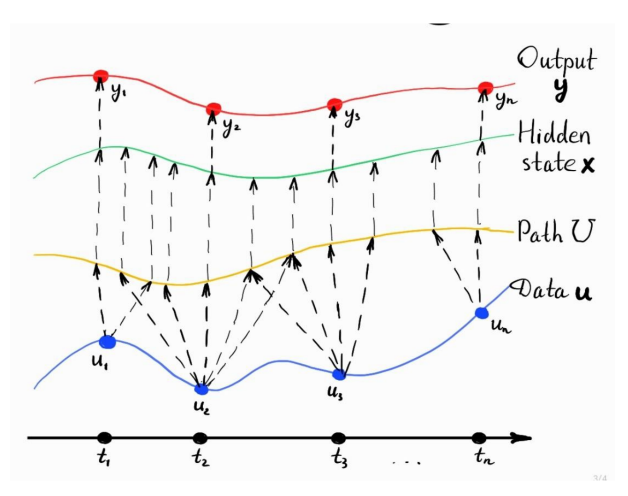


Рис. 3: Иллюстрация алгоритма Neural CDE

— нельзя, а для остальных перечисленных — можно. Связано это с тем, что при получении новых данных, старый путь может оказаться невалиден, вследствие чего невалидным окажется и состояние $\mathbf{x}(t_L)$ [34].

Но и у модели Neural CDE есть недостаток: это большое количество параметров, используемых в функции \mathbf{f} . Если в качестве \mathbf{f} использовать линейную функцию, то число параметров равняется $O(K^2d)$, что на порядок больше, чем у RNN. В оригинальной статье [16] авторы использовали линейную функцию с малым K. Также можно использовать малоранговое линейное преобразование, использующее $O(K^2+Kd)$ параметров, но в статье [16] показана неэффективность данного подхода.

Свойства: количество параметров = $O(K^2d+Ks)$, время прямого прохода = $O(K^2dL)$

Преимущества: работает с данными, в которых содержатся пропуски и которые имеют разную частоту сэмплирования, большая гибкость в настройке модели: выбор архитектуры функции $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ и пути U(t)

Недостатки: в десятки раз медленнее, чем RNN, на текущий момент не существует эффективной реализации, долгая настройка модели, нестабильное обучение при больших K, при использовании солверов с адаптивным шагом и функции активации ReLU

5.3 Модель структурированного пространства состояний (S4)

Данная модель строится из модели пространства состояний в 3 шага. Во-первых, применяется билинейное преобразование для перехода из непрерывной постановки 1 в дискретную 2 со следующими характеристиками:

$$u_{i} = u(i\Delta)$$

$$\overline{A} = (I - \frac{\Delta}{2}A)^{-1}(I + \frac{\Delta}{2}A)$$

$$\overline{B} = (I - \frac{\Delta}{2}A)^{-1}\Delta B$$

$$\overline{C} = C$$

$$\overline{D} = 0$$

где Δ — шаг дискретизации.

Далее переходим к свёрточному представлению модели 2 с вышеуказанными параметрами. Делается это из соображений эффективности по времени.

$$\mathbf{x}_0 = \overline{B}\mathbf{u}_0$$
 $\mathbf{y}_0 = \overline{CB}\mathbf{u}_0$ $\mathbf{x}_1 = \overline{AB}\mathbf{u}_0 + \overline{B}\mathbf{u}_1$ $\mathbf{y}_1 = \overline{CAB}\mathbf{u}_0 + \overline{CB}\mathbf{u}_1$ $\mathbf{x}_2 = \overline{A}^2\overline{B}\mathbf{u}_0 + \overline{AB}\mathbf{u}_1 + \overline{B}\mathbf{u}_2$ $\mathbf{y}_2 = \overline{CA}^2\overline{B}\mathbf{u}_0 + \overline{CAB}\mathbf{u}_1 + \overline{CB}\mathbf{u}_2$... $\mathbf{y}_i = \overline{CA}^i\overline{B}\mathbf{u}_0 + \overline{CA}^{i-1}\overline{B}\mathbf{u}_1 + \ldots + \overline{CAB}\mathbf{u}_{i-1} + \overline{CB}\mathbf{u}_i$ $\mathbf{y} = \overline{\mathbf{K}} * \mathbf{u}$, где $\overline{\mathbf{K}} = (\overline{CB}, \overline{CAB}, \ldots, \overline{CA}^{L-1}\overline{B})$

Таким образом, если ядро свёртки $\overline{\mathbf{K}}$ уже предпосчитано, то можно быстро применить данный слой. Однако для матрицы A общего вида вычисление займёт $O(LK^2)$

памяти и $O(LK^3)$ времени (при d=s=1). Для экономии памяти вместо ядра свёртки хранятся значения производящей функции от данной последовательности в корнях степени L от 1. Для уменьшения же временных затрат на матрицу A накладывают ограничения — она должна иметь следующий вид:

$$A = \Lambda - PQ^*$$

где $\Lambda \in \mathbb{R}^{K \times K}$ — диагональная матрица, $P,Q \in \mathbb{R}^{K \times 1}$

И в третьих, с помощью инициализации HIPPO получаются начальные приближения для Λ, P, Q . Инициализация HIPPO имеет следующий вид:

$$A_{nk} = - egin{cases} \sqrt{(2n+1)(2k+1)} & \text{при } n > k \\ n+1 & \text{при } n = k \\ 0 & \text{при } n < k \end{cases}$$

Подробную информацию о каждом шаге можно найти в работе [17].

Свойства: количество параметров = Kd+Ks, время прямого прохода = O(KML)

Преимущества: хорошо работает с данными, содержащими долговременные зависимости, есть эффективная реализация [35]

Недостатки: в несколько раз медленнее, чем RNN, не работают с данными, содержащими пропуски и/или разной частотой сэмплирования

5.4 Сравнение моделей

В таблице 1 приведено описание свойств различных моделей глубокого обучения. Помимо моделей пространства состояний, для полноты картины указаны свёрточные нейронные сети и трансформеры.

Для CNN используются другие обозначения: K — размер ядра свёртки, Ch — количество каналов ЭКоГ. Считаем, что количество каналов в свёртке равняется одному и что размер ядра свёртки составляет $K \times K$

Таблица 1: Сравнение моделей по числу обучаемых параметров, времени прямого прохода, наличию эффективной реализации, возможности работы с пропусками и хранения всей истории

	Parameters	Forward	Fast	Cont.	Unb.
			impl.	time	context
RNN	O(KM)	O(KML)	+	_	+
NCDE	$O(K^2d + Ks)$	$O(K^2dL)$	_	+	+
S4	O(Kd + Ks)	O(KML)	+	_	+
Transformer	$O(K^2d + Ks)$	$O(LK \cdot (L+s))$	+	_	+
CNN	$O(K^2)$	$O(K^2(L-K)(N-K))$	+	_	_

6 Вычислительный эксперимент

Целью эксперимента является сравнение ранее перечисленных методов пространства состояний. Эти методы применяются для предсказания наличия стимула по сигналам головного мозга.

6.1 Экспериментальные данные

Одновременные ЭКоГ-записи были получены от 12 участников (8 мужчин, 4 женщины) в ходе непрерывного клинического мониторинга эпилепсии, проводимого в медицинском центре Харборвью в Сиэтле. Эти записи длятся 7 ± 2 дня на каждого участника. Возраст участников составляет 29 ± 8 лет, и им были имплантированы электроды, преимущественно в одно полушарие (5 правых, 7 левых).

Задача декодирования заключается в том, чтобы классифицировать события "движения" и "покоя верхней конечности руки, противоположной полушарию имплантированного электрода. События перемещения соответствуют движению запястья, которое произошло по крайней мере через 0.5 с без движения, в то время как события покоя указывают на отсутствие движения ни в одном запястье в течение по крайней мере 3 с.

Обработка данных ECoG осуществлена с использованием обычных скриптов MNE-Python. Сначала был удалён средний дрейф постоянного тока и высокоамплитудные разрывы. Затем данные ECoG каждого участника подвергались полосовой фильтрации (1-200 Γ ц), notch-фильтрации и повторной привязке к общей медиане по электродам. Также удалены зашумлённые сигналы на основе аномального стандартного отклонения (> 5 MKP) или эксцесса (> 10 MKP). Затем сгенерированны 10-секундные сегменты ECoG, сосредоточенные вокруг каждого события "движение"и "отдых". Сегменты ECoG с отсутствующими данными или большими артефактами были удалены на основе аномальной спектральной плотности мощности [36]. Затем частота сигнала была уменьшена до 250 Γ ц, а временные интервалы сокращены до 2 секунд по центру каждого события. Для каждого участника было сбалансировано количество сегментов движения и отдыха в течение каждого дня записи, в результате чего на одного участника пришлось 1155 ± 568 событий.

6.2 Условия проведения эксперимента

Структура модели декодирования сигнала ЭКоГ приведена на рисунке 4. Вначале применяется модель пространства состояний, затем идёт агрегирующий слой, который по каждому элементу и каналу берёт максимум, среднее и последний элемент, после идёт функция активации ReLU и линейное преобразование.

Ввиду переобучения моделей, в Seq.model внедрён SpatialDropout, который зануляет сразу весь канал, а не его случайные элементы.

Участники разбиваются на обучающую, валидационную и тестовую выборки в соотношении 7-4-1. Модель обучается 20 раз, каждая на одном из 20 разбиений, результаты предсказания затем усредняются.

В качестве рекуррентной нейронной сети используется LSTM, в Neural CDE используются кубические сплайны с методом Рунге-Кутты 4го порядка.

Константы: $\lambda = 0.002$ (L2-регуляризация), p = 0.5 (dropout), batch size = 32, hidden size = 32, оптимизатор = AdamW c lr = 0.002,

6.3 Анализ ошибки

Результаты обучения моделей показаны на рисунке 5 и в таблице 2. Видим, что ассигасу всех моделей находится возле 0.5, с учётом равномерного распределения

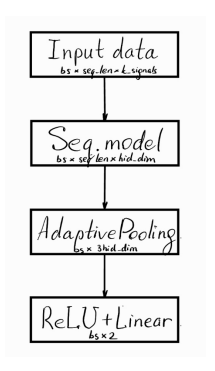


Рис. 4: Архитектура модели классификации

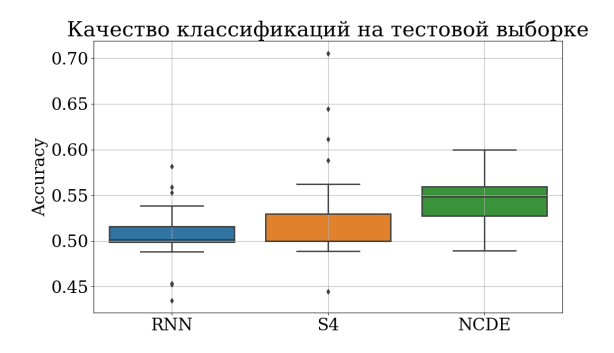


Рис. 5: Точность предсказания моделей пространства состояний

классов это говорит о низком качестве предсказания. Связано это с тем, что модель не выучила "хорошее"признаковое представление сигналов. В таких случаях принято использовать CNN для извлечения "полезных"признаков и увеличения качества прогноза. Исходя из полученных результатов, можно заключить, что Neural CDE имеет лучшую точность предсказания на тестовой выборке. Но время обучения превышает время RNN почти в 8 раз.

Таблица 2: Сравнение характеристик RNN, S4 и NCDE

	Parameters	Time per epoch (sec)	Accuracy
RNN	34.2k	5.86	0.506 ± 0.027
S4	33.3k	10.07	0.521 ± 0.049
Neural CDE	31.5k	37.23	0.546 ± 0.026

6.4 Итоговые рекомендации

Предлагается использовать модели семейства RNN в качестве начального подхода. Далее, если длина последовательности слишком большая (порядка 10 тысяч) или если требуется получить более высокое качество предсказания, то стоит приглядеться к модели S4. Затем, если в данных есть пропущенные значения, а при текущем методе заполнения пропусков (например, средним или константой) качество предсказания по-прежнему невысокое, или если частота сэмплирования непостоянна во времени, то нужно применить модель Neural CDE. Отдельного внимания заслуживает выбор функции пути. В случае, если необходимо делать прогнозы в режиме онлайн, то подойдут прямолинейная и линейная интерполяции. Иначе, стоит выбрать кубические сплайны. Однако нужно учесть, что время обучения данной модели в десятки раз больше, чем у рекуррентных нейронных сетей. Также случаются провалы в работе модели с настройками по умолчанию, так что придётся уменьшать максимальное значение ошибки, менять решатель дифференциального уравнения и архитектуру модели.

7 Заключение

Рассмотрено применение моделей пространства состояний в задаче классификации сигналов ЭКоГ. Изучены свойства следующих моделей пространства состояний: RNN, NCDE, S4. Предоставлена рекомендация по выбору моделей пространства состояния. Продемонстрировано, что модель Neural CDE имеет лучшее качество на тестовой выборке по сравнению с другими моделями, однако её время обучения сильно превышает время обучения других моделей.

Список литературы

[1] Christian Ethier, Emily R Oby, Matthew J Bauman, and Lee E Miller. Restoration of grasp following paralysis through brain-controlled stimulation of muscles. *Nature*, 485(7398):368–371, 2012.

- [2] Guilhem Ibos and David J Freedman. Sequential sensory and decision processing in posterior parietal cortex. *Elife*, 6:e23743, 2017.
- [3] Thomas J Davidson, Fabian Kloosterman, and Matthew A Wilson. Hippocampal replay of extended experience. *Neuron*, 63(4):497–507, 2009.
- [4] Rezwan Firuzi, Hamed Ahmadyani, Mohammad Foad Abdi, Dana Naderi, Jahan Hassan, and Ayub Bokani. Decoding neural signals with computational models: A systematic review of invasive bmi. arXiv preprint arXiv:2211.03324, 2022.
- [5] Niago Moreira Nobre Leite, Eanes Torres Pereira, Edmar Candeia Gurjao, and Luciana Ribeiro Veloso. Deep convolutional autoencoder for eeg noise filtering. In 2018 IEEE international conference on bioinformatics and biomedicine (BIBM), pages 2605–2612. IEEE, 2018.
- [6] Arthur Sena Lins Caldas, Eanes Torres Pereira, Niago Moreira Nobre Leite, Arthur Dimitri Brito Oliveira, and Ellen Ribeiro Lucena. Towards automatic eeg signal denoising by quality metric optimization. In 2020 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), pages 1–7. IEEE, 2020.
- [7] Yang An, Hak Keung Lam, and Sai Ho Ling. Auto-denoising for eeg signals using generative adversarial network. *Sensors*, 22(5):1750, 2022.
- [8] Vernon J Lawhern, Amelia J Solon, Nicholas R Waytowich, Stephen M Gordon, Chou P Hung, and Brent J Lance. Eegnet: a compact convolutional neural network for eeg-based brain-computer interfaces. *Journal of neural engineering*, 15(5):056013, 2018.
- [9] Steven M Peterson, Zoe Steine-Hanson, Nathan Davis, Rajesh PN Rao, and Bingni W Brunton. Generalized neural decoders for transfer learning across participants and recording modalities. *Journal of Neural Engineering*, 18(2):026014, 2021.
- [10] Alexandre Défossez, Charlotte Caucheteux, Jérémy Rapin, Ori Kabeli, and Jean-Rémi King. Decoding speech from non-invasive brain recordings. arXiv preprint arXiv:2208.12266, 2022.
- [11] Jerry Tang, Amanda LeBel, Shailee Jain, and Alexander G Huth. Semantic reconstruction of continuous language from non-invasive brain recordings. *Nature Neuroscience*, pages 1–9, 2023.
- [12] Rudolph E Kalman and Richard S Bucy. New results in linear filtering and prediction theory. 1961.
- [13] Liam Paninski, Yashar Ahmadian, Daniel Gil Ferreira, Shinsuke Koyama, Kamiar Rahnama Rad, Michael Vidne, Joshua Vogelstein, and Wei Wu. A new look at state-space models for neural data. *Journal of computational neuroscience*, 29:107–126, 2010.
- [14] Wei Wu, Jayant E Kulkarni, Nicholas G Hatsopoulos, and Liam Paninski. Neural decoding of hand motion using a linear state-space model with hidden states. *IEEE Transactions on neural systems and rehabilitation engineering*, 17(4):370–378, 2009.

- [15] David E Rumelhart, Geoffrey E Hinton, and Ronald J Williams. Learning internal representations by error propagation. Technical report, California Univ San Diego La Jolla Inst for Cognitive Science, 1985.
- [16] Patrick Kidger, James Morrill, James Foster, and Terry Lyons. Neural controlled differential equations for irregular time series. Advances in Neural Information Processing Systems, 33:6696–6707, 2020.
- [17] Albert Gu, Karan Goel, and Christopher Ré. Efficiently modeling long sequences with structured state spaces. arXiv preprint arXiv:2111.00396, 2021.
- [18] Ziqian Xie, Odelia Schwartz, and Abhishek Prasad. Decoding of finger trajectory from ecog using deep learning. *Journal of neural engineering*, 15(3):036009, 2018.
- [19] Nancy Wang, Ali Farhadi, Rajesh Rao, and Bingni Brunton. Ajile movement prediction: Multimodal deep learning for natural human neural recordings and video. In *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, volume 32, 2018.
- [20] Anming Du, Shuqin Yang, Weijia Liu, and Haiping Huang. Decoding ecog signal with deep learning model based on lstm. In *TENCON 2018-2018 IEEE Region 10 Conference*, pages 0430–0435. IEEE, 2018.
- [21] Ksenia Volkova, Mikhail A Lebedev, Alexander Kaplan, and Alexei Ossadtchi. Decoding movement from electrocorticographic activity: a review. Frontiers in neuroinformatics, 13:74, 2019.
- [22] P Jeffrey Harrison and Colin F Stevens. Bayesian forecasting. *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Methodological)*, 38(3):205–228, 1976.
- [23] Andrew C Harvey and Richard G Pierse. Estimating missing observations in economic time series. *Journal of the American statistical Association*, 79(385):125–131, 1984.
- [24] Andrew C Harvey and Paul HJ Todd. Forecasting economic time series with structural and box-jenkins models: A case study. *Journal of Business & Economic Statistics*, 1(4):299–307, 1983.
- [25] James Durbin and Siem Jan Koopman. A simple and efficient simulation smoother for state space time series analysis. *Biometrika*, 89(3):603–616, 2002.
- [26] Randal Douc, Eric Moulines, and David Stoffer. Nonlinear time series: Theory, methods and applications with R examples. CRC press, 2014.
- [27] Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Deep residual learning for image recognition. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pages 770–778, 2016.
- [28] Klaus Greff, Rupesh K Srivastava, Jan Koutník, Bas R Steunebrink, and Jürgen Schmidhuber. Lstm: A search space odyssey. *IEEE transactions on neural networks and learning systems*, 28(10):2222–2232, 2016.

- [29] Junyoung Chung, Caglar Gulcehre, KyungHyun Cho, and Yoshua Bengio. Empirical evaluation of gated recurrent neural networks on sequence modeling. arXiv preprint arXiv:1412.3555, 2014.
- [30] Alex Graves, Santiago Fernández, and Jürgen Schmidhuber. Bidirectional lstm networks for improved phoneme classification and recognition. In Artificial Neural Networks: Formal Models and Their Applications—ICANN 2005: 15th International Conference, Warsaw, Poland, September 11-15, 2005. Proceedings, Part II 15, pages 799–804. Springer, 2005.
- [31] Joshua I Glaser, Ari S Benjamin, Raeed H Chowdhury, Matthew G Perich, Lee E Miller, and Konrad P Kording. Machine learning for neural decoding. *Eneuro*, 7(4), 2020.
- [32] Ricky TQ Chen, Yulia Rubanova, Jesse Bettencourt, and David K Duvenaud. Neural ordinary differential equations. Advances in neural information processing systems, 31, 2018.
- [33] Yulia Rubanova, Ricky TQ Chen, and David K Duvenaud. Latent ordinary differential equations for irregularly-sampled time series. Advances in neural information processing systems, 32, 2019.
- [34] James Morrill, Patrick Kidger, Lingyi Yang, and Terry Lyons. Neural controlled differential equations for online prediction tasks. arXiv preprint arXiv:2106.11028, 2021.
- [35] HazyResearch. state-spaces. https://github.com/HazyResearch/state-spaces, 2021
- [36] Steven M Peterson, Satpreet H Singh, Nancy XR Wang, Rajesh PN Rao, and Bingni W Brunton. Behavioral and neural variability of naturalistic arm movements. *Eneuro*, 8(3), 2021.