# Декодирование мозговых сигналов в аудиоданные

#### Набиев Мухаммадшариф Фуркатович

Московский физико-технический институт

Курс: Моя первая научная статья (практика, В.В. Стрижов)

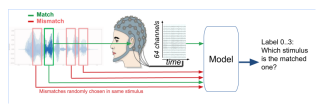
Эксперт: аспирант П. А. Северилов

2024

## Цель исследования

**Цель:** Исследовать влияние физико-информированных энкодеров на качество декодирвование мозговых сигналов в аудиоданные.

Задача: Решить задачу декодирования в постановке классификации, а именно определить, какой сегмент аудио вызвал конкретную мозговую активность.



## Постановка задачи

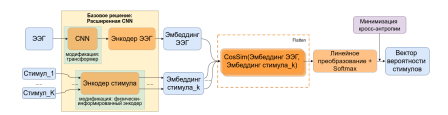
**Данные**: Кортеж ( $\mathbf{X}^i, \mathbf{s}_1^i, \dots, \mathbf{s}_K^i$ ), где  $\mathbf{X}^i \in \mathbb{R}^{64 \times T}$  — ЭЭГ-сигнал с 64 каналами,  $\mathbf{s}_1^i, \dots, \mathbf{s}_K^i \in \mathbb{R}^{1 \times T}$ — стимулы, а K — количество стимулов. Меткой данного объекта будет являться вектор  $\mathbf{y}^i \in \{0,1\}^K$ . Только один стимул является истинным.

Требуется по имеющимся  $\mathbf{X}^i, \mathbf{s}_1^i, \dots, \mathbf{s}_K^i$  получить распределение вероятностей стимулов  $\mathbf{p}^i = [p_1^i, \dots, p_K^i]^T$ . Пусть модель представляет собой следующее отображение  $\mathbf{f}: \mathbb{R}^{64 \times T} \times \left(\mathbb{R}^{1 \times T}\right)^K \to [0,1]^K$ . Задача сводится к минимизации кросс-энтропии:

$$CE = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} y_k^i \log \left( \left[ \mathbf{f}(\mathbf{X}^i, \mathbf{S}^i) \right]_k \right),$$

где  $\mathbf{S}^i=(\mathbf{s}^i_1,\dots,\mathbf{s}^i_K)$ . То есть решается задача мультиклассовой классификации.

# Архитектура решения



#### Базовое решение:

Расширенная CNN — энкодер, который переводит ЭЭГ и стимулы в латентные пространства, где считается их близость (см. [3]).

#### Предлагаемые улучшения:

Для ЭЭГ заменить CNN на трансформер и использовать физико-информированный энкодер для стимула (см. [2], [4]).

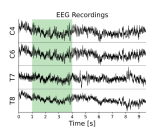
## Данные для эксперимента

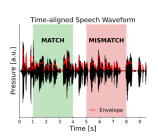
Эксперимент будет проверяться на данных SparrKULee (см. [1]).

- Участники: 85 участников.
- **Стимулы:** 6-10 аудиофрагментов разной категории, такие как аудиокниги и подкасты, каждый длительностью  $\approx 15$  минут.

После обработки, частота дискретизации всех данных была понижена до 64 Гц.

## Подготовка данных





Пусть стимул обозначает сегмент аудиофрагмента. ЭЭГ и соответствующий аудиофрагмент делятся на сегменты фиксированной длины и для каждой пары (ЭЭГ, стимул) генерируются ложные стимулы.

# Вычислительный эксперимент

	participant_id	age	sex	native_language	handedness	extra_comments
0	sub-001	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN
4	sub-005	18 to 20	F	Dutch, Flemish	right	NaN
10	sub-011	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN
12	sub-013	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN
13	sub-014	21 to 23	M	Dutch, Flemish	right	NaN
16	sub-017	18 to 20	M	Dutch, Flemish	left	NaN
20	sub-021	18 to 20	М	Dutch, Flemish	right	NaN
21	sub-022	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN
23	sub-024	18 to 20	М	Dutch, Flemish	right	NaN
28	sub-029	18 to 20	M	Dutch, Flemish	ambidexter	NaN
29	sub-030	21 to 23	M	Dutch, Flemish	right	NaN
32	sub-033	21 to 23	M	Dutch, Flemish	right	NaN
35	sub-036	24 to 26	F	Dutch, Flemish	right	NaN
41	sub-042	18 to 20	F	Dutch, Flemish	right	NaN
61	sub-062	21 to 23	М	Dutch, Flemish	right	NaN
63	sub-064	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN
71	sub-072	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN
72	sub-073	21 to 23	M	Dutch, Flemish	right	NaN
74	sub-075	24 to 26	M	Dutch, Flemish	right	NaN
75	sub-076	24 to 26	F	Dutch, Flemish	left	NaN
77	sub-078	18 to 20	М	Dutch, Flemish	right	NaN
84	sub-085	21 to 23	F	Dutch, Flemish	right	NaN

Рис.: Выборка, которая использовалась для эксперимента

Эксперимент проводился на подвыборке данных. Были отобраны 22 участника и аудиофрагменты, которые они слушали, а также их записи ЭЭГ.

Для эксперимента были взяты следующие параметры:

- Размер окна 5 секунд
- ▶ Шаг окна 1 секунда
- Количество ложных стимулов - 4

После разбиения по окнам и генерации ложных стимулов получилось 612500 кортежей.

## Результаты эксперимента

Обозначим множество классов, как  $\{0,\dots,K-1\}$ . Учитывая это, метрика качества вычисляется по формуле

Score = 
$$\frac{1}{22} \sum_{i=1}^{22} \frac{1}{l_i} \sum_{j=1}^{l_i} \left[ y_j^i = pred_j^i \right],$$

где  $y_j^i \in \{0,\dots,K-1\}$  — метка объекта,  $I_i$  — количество пар ЭЭГ-стимул для i-го участника, а  $pred_j^i$  — предсказание модели на объекте j.

Model	Score (%)
Baseline	$99.08 \pm 0.27$
Transformer Encoder	$99.95 \pm 0.04$
Wav2Vec2	$99.43 \pm 0.39$
Whisper-small	$83.31 \pm 4.37$
Transformer Encoder + Wav2Vec2	$99.78 \pm 0.16$
Transformer Encoder + Whisper-small	$95.44 \pm 2.50$

#### Источники

- [1] Lies Bollens, Bernd Accou, Hugo Van hamme, and Tom Francart. SparrKULee: A Speech-evoked Auditory Response Repository of the KU Leuven, containing EEG of 85 participants, 2023.
- [2] Marvin Borsdorf, Saurav Pahuja, Gabriel Ivucic, Siqi Cai, Haizhou Li, and Tanja Schultz. Multi-head attention and gru for improved match-mismatch classification of speech stimulus and eeg response. pages 1–2, 06 2023.
- [3] Bernd Accou et al. Modeling the relationship between acoustic stimulus and eeg with a dilated convolutional neural network. 2020 28th European Signal Processing Conference (EUSIPCO).
- [4] Bo Wang, Xiran Xu, Zechen Zhang, Haolin Zhu, Yujie Yan, Xihong Wu, and Jing Chen. Self-supervised speech representation and contextual text embedding for match-mismatch classification with eeg recording. *ArXiv*, abs/2401.04964, 2024.