Восстановление функциональных групп головного мозга с помощью графовых диффузных моделей

Kасюк Вадим kasiuk.va@phystech.edu

Игнатьев Даниил ignatev.da@phystech.edu

Панченко Святослав panchenko.sk@phystech.edu

Abstract

Рассматривается задача классификации активности человека по сигналам электроэнцефалограммы его головного мозга. Классические подходы, основанные на свёрточных сетях, не учитывают пространственную структуру сигнала, регистрируемого датчиками, и неизбежно теряют информацию. Предлагается осуществить классификацию сигналов мозга на основе графовых представлений его функциональных групп, а в качестве предсказательной модели использовать графовую нейронную диффузию GRAND и BLEND. Полученные результаты показывают, что предлагаемое решение превосходит в качестве существующие аналоги.

Ключевые слова Головной мозг, ЭЭГ, нейроные сети, дуффизионые модели

1 Введение

Целью исследования является построение функциональных групп головного мозга с помощью современных графовых диффузионных моделей. А также на основании анализа полученных результатов предполагается доказать интерпретируемость ЭЭГ исследований для разных людей, что позволит экспертам в области нейробиологии разрабатывать более эффективные методы лечения патологий головного мозга.

Объектом исследования являются простраственные временные ряды полученные с помощью ЭЭГ головного мозга группы испытуемых. Устройство для считывания сигнала представляет собой набор датчиков – электродов, расположенных на поверхности кожи головы по одной из общепринятых систем размещения. На выходе получается меняющая во времени с определенной частотой дискретизации матрица с значениями интенсивности датчиков в ее ячейках.

Проблематика данной задачи заключается в том, что предыдущие исследования не учитывают пространственную структуру сигнала, что не позволяет добиться высокой точности. Более того, даже те модели, которые пытаются учесть эту особенность, не учитывают динамическую зависимость этих групп, что так же ограничивает точность результатов.

Автор статьи ставит перед собой задачи: 1) Повторить эскперименты Святослава Панченко и Михаила Бронштейна (тут ссылочки на статьи) 2) Решить проблему гладкости графа во времени 3) Построить метрическое пространство для графов для использования данных в численном эксперименте в диффузионной модели 4) Провести эксперимент используя графовую нейронную диффузию GRAND и BLEND. 5) Провести сранительный анализ с предыдущими решениями