Контрольная работа 2. Обработка текстов

1. Подготовка базовых моделей (40%)

Вариант 1. Используя <u>шаблон ноутбука</u> [1], напишите четыре нейронные сети (HC) для распознавания писателей. Для этого выполните следующее:

- 1. Загрузите данные и разделите на слова.
- 2. Создайте словарь и превратите данные в индексы.
- 3. Превратите данные в обучающую выборку.
- 4. Напишите НС.

Четыре НС, которые нужно написать:

- 1. Embedding + Dense сеть.
- 2. Embedding + LSTM сеть.
- 3. Embedding + Conv1D сеть.
- 4. Embedding + сложная сеть из Dense, LSTM и Conv1D.

1 ссылка на ноутбук шаблона

https://github.com/Irina-64/Deep-Learning-Algorithms/blob/main/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F 5 %D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81 %D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D1%8B %D0%B3%D0%BB%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE %D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F(2022).jpynb

Вариант 2

Используя <u>шаблон ноутбука</u> [1], напишите классификацию заболеваний по базе симптомов, используя любые подходы, связанные с обработкой текстов.

- 1. Embedding + LSTM сеть.
- 2. Embedding + Conv1D сеть.
- 3. Embedding + сложная сеть из Dense, LSTM и Conv1D.

Добейтесь максимальной точности распознавания.

Используйте xLen = 50.

Контрольное задание (60%)

Сделайте оценку того, как блоки слов в словаре влияют на точность классификации (на любой базе, например, распознавание писателей). Для этого выполните следующее:

- Сформируйте словарь.
- Используйте первые 50000 слов.
- Разбейте все слова на блоки по 100 слов последовательно.
- Поочередно отключайте блоки по одному, то есть сделайте так, чтобы эти слова не использовались при обучении сети, например, их индексы всегда приравнивались к 0.
- Оцените, как меняется точность классификации на проверочной выборке.
- Сделайте выводы, какие блоки слов влияют в плюс, а какие в минус.
- Соберите итоговую подборку слов, в которую войдут только те блоки по 100 слов, которые улучшили точность (исключение которых давало падение точности).
- Обучите сеть только на этих блоках слов.
- Оцените изменение точности в сравнении с обучением на полном словаре (первые 50000 слов).