Вопрос Инфо	
Оценка	<b>3,00</b> из 3,00 ( <b>100</b> %)
Прошло времени	53 сек.
Завершен	четверг, 11 января 2024, 10:13
Состояние	Завершены
Тест начат	четверг, 11 января 2024, 10:12

## Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

<р>Отметьте шаги, из которых состоит предобработка текстов для нейросетей.</р>

Выберите один или несколько ответов:

- 🛮 а. Построение словаря
- b. Замена токенов на их номера в обучающей выборке
- 🦪 с. Токенизация (графематический анализ)

Ваш ответ верный.

вопрос Инфо		
Вопрос 2		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Какую размерность обычно имеет матрица эмбеддингов (таблица представлений) токенов, из которой выбираются эмбеддинги для токенов текста?		
Выберите один ответ:		
🔾 а. количество уникальных слов в корпусе на количество уникальных слов в корпусе		
○ b. количество уникальных значений в эмбеддинге на количество уникальных слов в тексте		
<ul> <li>с. количество уникальных слов в тексте на размер эмбеддинга</li> </ul>		
⊚ d. количество уникальных слов в корпусе на размер эмбеддинга		
Ваш ответ верный.		

Вопрос 3
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Отметьте основные виды операций в нейросети в процессе обработки текста
Выберите один или несколько ответов:
🗾 а. Учёт локального контекста
b. Получение векторных представлений токенов
C Vuet regele representation voltagers accessing (pooling)

Ваш ответ верный.

Вопрос Инфо