Домашнее задание № 2 Ковалев Г.П.

Проверял три инструкции.

- 1. "Нужно проанализировать текст и извлечь из него мнения. Они должны быть представлены в виде кортежа мнений, который состоит из 4 компонент:
 - 1. Источник мнения (Source): автор (AUTHOR), именованная сущность (некоторая подстрока), если мнение присутствует, иначе NULL;
 - 2. Объект мнения (Target): именованная сущность в тексте (некоторая подстрока);
 - 3. Тональность (Polarity): позитивная/негативная (POS/NEG);
 - 4. Аргумент в пользу тональности (Expression): аргумент, на основании которого определена тональность; Аргумент это некоторая подстрока из текста, по которой определилась тональность.

Ответ нужно представить в формате json, элементы - кортежы мнений. Котреж мнений это словарь следующего вида: Source: ..., Target: ..., Polarity: ..., Expression: ...

```
### Текст
""" {text} """
```

Если сможешь предложить лучшее решение я награжу тебя золотой медалью.

"leaderboard_result": 0.10206252499043901

По сути была перефразирована исходная инструкция, некоторые фразы были сформулированы короче. Также использовал tipping trick, обещая награду за лучшее решение. Удалось пробить бейзлайн.

- 2. "Нужно проанализировать текст и извлечь из него мнения. Они должны быть представлены в виде кортежа мнений, который состоит из 4 компонент:
 - 1. Источник мнения (Source): автор (AUTHOR), именованная сущность (некоторая подстрока), если мнение присутствует, иначе NULL;
 - 2. Объект мнения (Target): именованная сущность в тексте (некоторая подстрока);
 - 3. Тональность (Polarity): позитивная/негативная (POS/NEG);
 - 4. Аргумент в пользу тональности (Expression): аргумент, на основании которого определена тональность; Аргумент это некоторая подстрока из текста, по которой определилась тональность.

Ответ нужно представить в формате json, элементы - кортежы мнений. Котреж мнений это словарь следующего вида: Source: ..., Target: ...,

```
Polarity: ..., Expression: ...
### Текст
""" {text} """
```

Если сможешь предложить лучшее решение я подарю тебе 200 долларов.

11

"leaderboard_result": 0.08726318280891772

Немного не хватило до бейзлайна

Любопытно, что при обещании в награду золотой медали модель работает лучше, чем при денежной награде в 200\$.

- 3. "Нужно проанализировать текст и извлечь из него мнения. Они должны быть представлены в виде кортежа мнений, который состоит из 4 компонент:
 - 1. Источник мнения (Source): автор (AUTHOR), именованная сущность (некоторая подстрока), если мнение присутствует, иначе NULL;
 - 2. Объект мнения (Target): именованная сущность в тексте (некоторая подстрока);
 - 3. Тональность (Polarity): позитивная/негативная (POS/NEG);
 - 4. Аргумент в пользу тональности (Expression): аргумент, на основании которого определена тональность; Аргумент это некоторая подстрока из текста, по которой определилась тональность.

Ответ нужно представить в формате json, элементы - кортежы мнений. Котреж мнений это словарь следующего вида: Source: ..., Target: ..., Polarity: ..., Expression: ...

```
### Текст
""" {text} """
```

Пример вывода

Вывод должен выглядеть как-то так:

{{Source': 'Фонтанка.py', 'Target': 'отношение общества', 'Polarity': 'POS', 'Expression': 'выяснить отношение'}}

Издание Фонтанка.ru провело опрос, с целью выяснить отношение общества к переименованию милиции.

Если сможешь предложить лучшее решение я награжу тебя золотой медалью.

"leaderboard result": 0.04757269880429235

Пытался в промпт добавить пример вывода, но это не дало улучшения