Методы детекции машинно-сгенерированных фрагментов в документах на базе анализа смены стиля

Анастасия Евгеньевна Вознюк Научный руководитель: к.ф.-м.н. А.В.Грабовой

Кафедра интеллектуальных систем ФПМИ МФТИ Специализация: Интеллектуальный анализ данных Направление: 01.03.02 Прикладные математика и информатика

Цель детекции машинно-сгенерированных фрагментов

Проблема

В документах все чаще и чаще встречаются фрагменты, написанные языковыми моделями, и необходимо уметь находить такие фрагменты.

Цель

Предложить методы детекции фрагментов в документе в случае:

- 1. смены авторов по известным позициям;
- 2. единственной смены авторов на произвольной позиции.

Решение

Использовать другие фрагменты в качестве контекста и искать смену стилистики.



Детекция фрагментов



Детекция смены стиля

Общая постановка нашей задачи

Определим документ как конечную последовательность символов из заданного алфавита \mathcal{W} . Пространство документов:

$$\mathbb{D} = \Big\{ \Big[t_j \Big]_{j=1}^n \quad | \quad t_j \in \mathcal{W}, n \in \mathbb{N} \Big\}.$$

Дан набор из N документов

$$\mathcal{D} = igcup_{i=1}^{N} \mathsf{D}^i, \mathsf{D}^i \in \mathbb{D}.$$

Определим множество авторов, тексты которых встречаются в наборе \mathcal{D} :

$$\mathcal{C} = \{0, \dots, k-1\}.$$

Детекция фрагментов в документе

Для каждого документа $d \in \mathbb{D}$ существует разбиение на фрагменты различного авторства:

$$\mathbb{T} = \Big\{ \Big[t_{s_j}, t_{f_j}, C_j \Big]_{j=1}^J \quad | \quad t_{s_j} = t_{f_{j-1}}, \quad s_j \in \mathbb{N}_0, \quad f_j \in \mathbb{N}, \quad C_j \in \mathcal{C} \Big\},$$

где J — количество фрагментов разного авторства в документе, t_{s_j} и t_{f_j} — начало и конец j-ого фрагмента одного автора, C_j — автор j-ого фрагмента.

Модель детектора

$$\phi: \mathbb{D} \to \mathbb{T}$$
 $\phi: g \circ f$,

где f — модель выделения фрагментов, а g — классификатор авторов.



Определение авторов параграфов

Пусть для документа $d \in \mathbb{D}$ известны его параграфы $\mathcal{P} = (p_1, \dots, p_n)$ и $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)$ — векторные представления параграфов.

Вероятностная модель (марковская линейная цепочка)

$$p(y_1,\ldots,y_n|\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_n)=p(\mathbf{y}|\mathbf{x})=\frac{\exp\Phi(\mathbf{x},\mathbf{y})}{\sum_{\mathbf{y}'\in\mathcal{Y}^n}\exp(\Phi(\mathbf{x},\mathbf{y}'))},$$

где $y_i \in \mathcal{C}$ - метка автора для параграфа p_i , \mathcal{Y}^n — все возможные последовательности меток длины n, а потенциальная функция $\Phi(\mathbf{x},\mathbf{y}) \in \mathbb{R}^m$ представлена как:

$$\Phi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^{n} \Big(\log \phi_{\text{EMIS}}(y_i, x_i) + \log \phi_{\text{TRANS}}(y_{i-1}, y_i) \Big),$$

где ϕ_{EMIS} определяет вероятность появления метки y_i для \mathbf{x}_i , а ϕ_{TRANS} связывает метки y_i и y_{i-1} в качестве соседей,

Задача оптимизации для определения авторов параграфов

Функция потерь для выборки документов $\mathcal D$ и последовательностей меток $\hat{\mathcal Y}$:

$$\begin{split} \mathcal{L}(\hat{\mathcal{Y}}, \mathcal{D}) &= -\sum_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \log(p(\mathbf{y}^i|\mathbf{x}^i)) = -\sum_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \log\left[\frac{\exp{\Phi(\mathbf{x}^i, \mathbf{y}^i)}}{\sum\limits_{\mathbf{y}' \in \mathcal{Y}^n} \exp(\Phi(\mathbf{x}^i, \mathbf{y}'))}\right] = \\ &= \sum_{i=1}^{|\mathcal{D}|} \left(\underbrace{\log\left[\sum\limits_{\mathbf{y}' \in \mathcal{Y}^n} \exp(\Phi(\mathbf{x}^i, \mathbf{y}'))\right]}_{\pi_n} - \Phi(\mathbf{x}^i, \mathbf{y}^i) \right), \end{split}$$

 \mathcal{Y}^n — все возможные последовательности меток длины n,

Быстрый пересчёт функции потерь

$$\pi_i(\mathbf{x}) := \log \sum_{\mathbf{y} \in \mathcal{Y}^i} \exp(\Phi(\mathbf{x}, \mathbf{y})),$$

$$\pi_i^j(\mathbf{x}) := \log \sum_{\substack{\mathbf{y} \in \mathcal{Y}^i \ y^i = j}} \exp(\Phi(\mathbf{x}, \mathbf{y})),$$

где
$$j \in \mathcal{C}$$
, $1 \leq i \leq |\mathbf{x}|$

Утверждение 1

 $\pi_i^j(\mathbf{x})$ выражается через $\pi_{i-1}^j(\mathbf{x})$

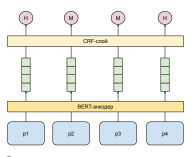
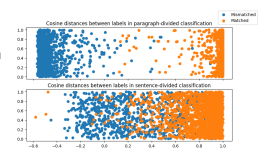


Схема модели для определения авторов параграфов

Эксперименты с определением авторов фрагментов

Для детекции фрагментов по параграфам был сгенерирован новый датасет на основе статей с Medium.com. В текстах из 4-6 параграфов некоторые параграфы заменяли на машинно-сгенерированные.



| | Разбиение документа | Метод | Точность |
|--|---------------------|-------------|----------|
| | По предложениям | RoBERTa | 0.74 |
| | | RoBERTa-CRF | 0.75 |
| | | RoBERTa | 0.89 |
| | | RoBERTa-CRF | 0.93 |

Детекция смены стиля

Пусть для документа $d \in \mathbb{D}$ известно, что

$$\exists I_d \in \mathbb{N}_0 \quad g([t_0, t_I)) = 0, \quad g([t_I, t_{|d|})) = 1$$

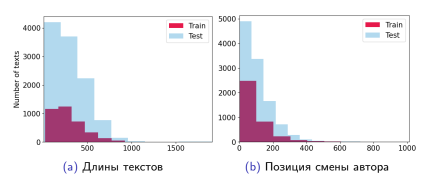
Тогда достаточно с помощью модели f найти позицию смены авторов. Назовем эту позицию сменой стиля. Параметризуем f длиной скользящего окна ℓ и будем для каждого токена в документе оценивать его вероятность быть позицией смены стиля:

Модель смены стиля

$$egin{aligned} f_\ell : \mathbb{D} imes \mathbb{N}_0 &
ightarrow [0,1], \ f_\ell(d,i) &= p(t_i|t_{i-\ell},\ldots,t_{i-1},t_{i+1},t_{i+\ell}) \ I_d &= rg\max_{0 \leq i \leq |d|} f_\ell(d,i) \end{aligned}$$



Эксперименты со сменой стиля



Распределения статистик в текстах после токенизации

Для детекции смены стиля данные были взяты из набора данных с соревнования SemEval2024 Task 8 Subtask C. Данные были дополнительно аугментированы для увеличения размера выборки и внесения разнообразия в позиции смены автора.

Данные для экспериментов со сменой стиля

Для оценки качества предлагается использовать метрику МАЕ — Mean Absolute Error, среднее отклонение предсказанного индекса от истинного, считается на уровне слов в документе. По итогам участия в соревновании были получены следующие результаты:

| Модель | Исходный датасет | Новый датасет |
|--------------------|------------------|---------------|
| RoBERTa-base | 31.56 | 30.71 |
| RoBERTa-large | 25.25 | 20.66 |
| longformer-base | 23.16 | 22.94 |
| longformer-large | 22.97 | 20.33 |
| DeBERTaV3-base | 16.12 | 13.98 |
| DeBERTaV3-large | 15.16 | 13.38 |
| Тор 1 соревнования | 15.68 | - |

Метрика МАЕ на исходных и новых (аугментированных) данных. Дополнительно приведено лучшее решение с таблицы результатов соревнования. Longformer предлагался в качестве базового решения

Выносится на защиту

- 1. Модель детекции смены авторства на основе марковской линейной цепочки для документов, в которых смена авторов происходит только на уровне параграфов или по другим известным позициям.
- Модель детекции смены авторства на основе трансформерных моделей для документов, в которых смена авторов происходит единожды на произвольной позиции в документе.

Публикации

 A. Voznyuk et al.. Leveraging Transfer Learning for Detecting Boundaries of Machine-Generated Texts // Proceedings of the 18th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2024) (на опубликовании).