Выявление манипуляций и их мишеней в новостных текстах.

Лукьяненко Иван

Московский физико-технический институт Факультет управления и прикладной математики Кафедра интеллектуальных систем Научный руководитель: д.ф.-м.н. Воронцов Константин Вячеславович

Лето 2023 г.

Propaganda Detection

Цель

Обобщить методологию задачи Propaganda Detection. Разработать базовые модели для задачи выявления манипуляции и их мишеней на русском языке.

Актуальность

Задача Propaganda Detection является актуальной в условиях повсеместной цифровизации. Отсутствие исследования данной задачи в новостях на русском языке.

Решение

Разработать базовые модели для решения задач в области Propaganda Detection.

Propaganda Detection

- 1. 2017: Analytical study of language in Propagandistic News¹
- 2. 2019: Document-level Propaganda Detection²
- 3. 2019: Span Identification and Span Classification³
- 4. SemEval-20: Task 11: Detection of Propaganda Techniques in News Articles competition
- 5. SemEval-21: Task 6: Multimodal Propaganda Detection: Text and Images
- 6. SemEval-23: Task 3: Detecting the Category, the Framing, and the Persuasion Techniques in Online News in a Multi-lingual Setup

¹Truth of Varying Shades: Analyzing Language in Fake News and Political Fact-Checking.

²Proppy: Organizing the news based on their propagandistic content.

³Fine-Grained Analysis of Propaganda in News Articles.

Span Identification

Постановка задачи

Подзадача Span Identification - как многоклассовой классификации токенов.

 $I_{p}(x^{t},\theta)$ - параметрическое семейство моделей для описания распределения вероятности классов каждого токена, $\{x_{i}^{t}\}_{i=1}^{N}$ - последовательность токенов текста $t\in T$, где T - множество всех текстов

I параметр $\theta \in \Theta$, где Θ - пространство параметров модели

 $\{y_i^t\}_{i=1}^N$ - класс i-го токена формате one-hot в тексте t

 $\{y_i\}_{i=1}$ - класс 7-10 токена формате опе-пот в тексте t I $L_1(y,\hat{y})=\sum y_c\log(\hat{y}_c)$, где вектор \hat{y} - распределение вероятности классов, $c\in C$

- $c \in \mathcal{C}$ класс из множества допустимых классов
- Задача поиска оптимальных параметров модели сформулирована как:

$$\frac{1}{|T|} \sum_{t \in T} \sum_{i \in t} L_1(y_i^t, p(x^t, \theta)_i) \to \min_{\theta \in \Theta}$$

Span Targeting

Постановка задачи

Подзадача Span Targeting - задача семантического сопоставления текстовых фрагментов.

 $I \ p(x_i^t, x_j^t, x^t, \theta)$ - параметрическое семейство моделей для описания семантической связи между предложениями, x_i^t, x_i^t, x^t - фрагмент, мишень, полный текст

I параметр $heta\in\Theta$, где Θ - пространство параметров модели

 $oxed{I}$ $y_{ij} \in [0,1]$ - связаны ли мишень j и фрагмент манипуляции i

 $I_{L_2}(y,\hat{y}) = \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} y_{ij} \log(\hat{y}_{ij}) + (1-y_{ij}) \log(1-\hat{y}_{ij})$, где вектор \hat{y} - вероятность семантической связи фрагмента и мишени.

Задача поиска оптимальных параметров модели сформулирована как:

$$\frac{1}{|I|+|J|} \sum_{i \in I} \sum_{i \in I} L_2(y_{ij}, p(x_i^t, x_j^t, x^t, \theta)) \rightarrow \min_{\theta \in \Theta}$$

Оценка качества Span Identification

Метрики качества

Для оценки качества и сравнения моделей необходимо ввести метрики качества решения задачи.

Пусть M - множество токенов, выделенных моделью, E - множество токенов, выделенных экспертом. Введем точность и полноту.

$$C(m, e, h) = \frac{|m \cap e|}{h},$$

$$P(M, E) = \frac{1}{|M|} \sum_{m \in M, e \in E} C(m, e, |m|)$$

$$R(M, E) = \frac{1}{|E|} \sum_{m \in M, e \in E} C(m, e, |e|)$$

$$(1)$$

XLM-RoBERTa + адаптеры

XLM-RoBERTa^a - мультиязычная большая языковая модель.

Определение: *Адаптер* - оператор апроксимации векторного представления.

Для каждой из задач необходимо дообучение своего адаптера. В обеих задачах в качестве адаптера используется обучаемый линейный оператор $L: H \to C$, где H - пространство векторных представлений, C - пространство классов.



Рис.: Архитектура SI

^aUnsupervised Cross-lingual Representation Learning at Scale

Архитектура модели ST

Cross-Encoder - архитектура для решения задачи семантического сопоставления текстовых фрагментов.

Основная идея данного подхода заключается в том, что сопоставляемые фрагменты подаются на вход общему энкодеру В своей работе я расширяю данную архитектуру за счет использования контекста всей новости.

$$egin{aligned} y_{\mathit{span},\mathit{target}} &= h_1 = \mathsf{Encoder}_1(\mathit{span},\mathit{target})), \ y_{\mathit{full}\ \mathit{text}} &= h_2 = \mathsf{Encoder}_2(\mathit{full}\ \mathit{text})), \ h_3 &= \mathsf{concat}(y_{\mathit{span},\mathit{target}},y_{\mathit{full}\ \mathit{text}}), \ \mathsf{output} &= \mathsf{adapter}(h_3) \end{aligned}$$

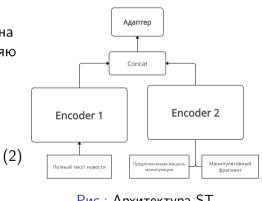


Рис.: Архитектура ST

Малоранговое приближение обновления весов

Малоранговое приближение матриц обновления весов в больших лингвистических моделях

Пусть $W_0 \in \mathbb{R}^{d \times k}$ - предобученные веса, $\Delta W \in \mathbb{R}^{d \times k}$ - изменение весов после дообучения под конкретную задачу. ΔW - будем апроксимировать произведением двух матриц малого ранга $B \in \mathbb{R}^{d \times r} = 0$, $A \in \mathbb{R}^{r \times k} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, где $r << \min(d,k)$

$$Wh = W_0x + \Delta Wx = W_0x + BAx \tag{3}$$

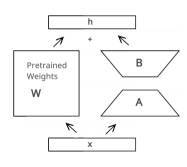


Рис.: LoRA

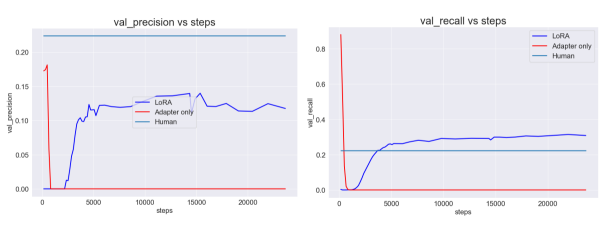
Эксперимент SI

Модель для задачи выделения фрагментов обучалась в двух режимах. Первый - заморозка слоев. XLM-RoBERTa-base и обучения только адаптера. Второй - XLM-RoBERTa-base обучалась с использованием малорангового приближения весов и адаптер в стандартном режиме.

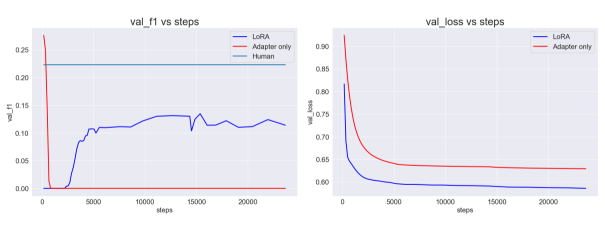
Для обоих задач использовался следующий набор гиперпараметров:

- 1. Оптимизатор AdamW
- 2. Темп обучения $1 \cdot 10^{-5}$
- 3. Шедулер: ExponentialLR с параметром затухания 0.99
- 4. Параметр Dropout-a: 0.2
- 5. 12 Encoder слоев в XLM-RoBERTa-base

Визуализация эксперимента SI



Визуализация эксперимента SI



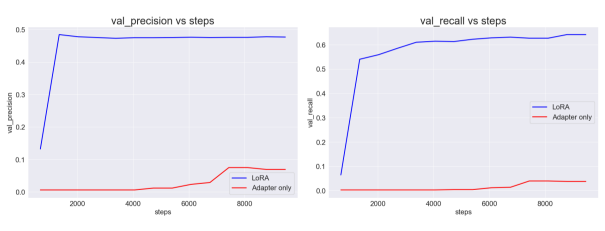
Эксперимент ST

Модель для задачи связи поиска мишени манипуляции обучалась в двух режимах. Первый - заморозка слоев. XLM-RoBERTa-base и обучения только адаптера. Второй - XLM-RoBERTa-base обучалась с использованием малорангового приближения весов и адаптер в стандартном режиме.

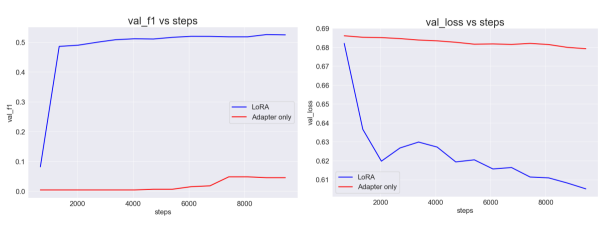
Для обоих задач использовался следующий набор гиперпараметров:

- 1. Оптимизатор AdamW
- 2. Темп обучения $1 \cdot 10^{-5}$
- 3. Шедулер: ExponentialLR с параметром затухания 0.99
- 4. Параметр Dropout-a: 0.2
- 5. 12 Encoder слоев в XLM-RoBERTa-base

Визуализация эксперимента ST



Визуализация эксперимента ST



Анализ свойств полученных моделей

- 1. Модель с замороженными слоями после сходимости процесса обучения обладает низкой обобщающей способностью.
- 2. Модель, в которой происходило дообучение энкодера XLM-RoBERTa-base, после сходимости процесса обучения, обладает заметно лучшей способностью выделять фрагменты манипуляций. Достигнутая полнота выделения манипулятивных фрагментов превышает человеческие показатели, посчитанные между разметчиками обучающего корпуса.

Вывод:

Выделение манипулятивных фрагментов относится к классу задач NLP, в которых исследуемые тексты обладают сложным семантическим устройством языка. Дообучения языковых моделей является необходимым для решения задач связанных с выявлением манипуляций.

Выносится на защиту

Дипломная работа:

- 1. Разработаны и предложены архитектуры базовых моделей для задач выявления фрагментов манипуляций и поиска их мишеней.
- 2. Продемонстрирована эффективность обучения языковых моделей с использованием малорангового приближения.
- 3. Реализован и опубликован код для воспроизведения экспериментов из представленной работы 4 .

Публикации на конференциях:

1. IWANN-2023: Long-Term Hail Risk Assessment with Deep Neural Networks⁵

⁴https://github.com/intsystems/Lukyanenko-BS-Thesis

⁵https://arxiv.org/abs/2209.01191