# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

# Московский институт электроники и математики Им. А.Н.Тихонова НИУ ВШЭ

Департамент компьютерной инженерии

# Содержание

1	Вве	дение	3							
2	Содержательная часть									
	2.1	Описание профессиональных задач студента	2							
	2.2	2 Исследование моделей векторного представления слов								
		2.2.1 One-hot encoding	4							
		2.2.2 Word2vec	5							
		2.2.3 FastText	5							
		2.2.4 ELMO	5							
		2.2.5 BERT	6							
	2.3	Исследование методов оценки аффинных преобразований	6							
	2.4	Разработка метода оценки точности параллельного переноса для								
		контекстуализированных моделей	8							
	2.5	Подготовка экспериментальных данных	8							
	2.6	Проведение экспериментов	9							
	2.7		1(							
3	Зак	лючение	11							
C	писо	к использованных источников	12							

# 1 Введение

Целью данной практики является исследование аффинных преобразований для модели BERT и определение точности таких преобразований. Для достижения поставленной цели потребовалось решить следующие задачи практики (в соответствии с программой практики):

- Закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных студентом в процессе обучения;
- Получение навыков самостоятельной работы, а также работы в составе научно-исследовательских коллективов.
- Работа над исследованием по анализу аффинных преобразований в семантическом пространстве BERT.
- Обработка полученных материалов и оформление отчета о прохождении практики.

Исследование проводится на языке python в среде Jupyter Notebok при использовании Google Colab. Jupyter Notebok является наиболее удобной платформой для проведения исследований на python. Google Colab является бесплатной и мощной платформой для запуска кода. При этом дается 12Гб оперативной памяти, доступ к Google диску для доступа к данным, а также есть возможность запускать код с использованием GPU.

# 2 Содержательная часть

## 2.1 Описание профессиональных задач студента

Для проведения исследования по анализу аффинных преобразований в семантическом пространстве BERT необходимо решить следующие задачи:

- Исследование моделей векторного представления слов;
- Исследование методов оценки аффинных преобразований;
- Разработка метода оценки точности параллельного переноса для контекстуализированных моделей;
- Подготовка экспериментальных данных;
- Проведение экспериментов;
- Оценка полученных результатов.

#### 2.2 Исследование моделей векторного представления слов

Векторное представление слов — метод обработки естественного языка, в основе которого лежит идея представить каждое слово или токен в виде вектора определенной размерности.

# 2.2.1 One-hot encoding

Самой простой реализацией модели векторного представления слов является опе-hot encoding. Идея этой модели заключается в том, что в наборе из K слов каждому слову соответствует вектор длиной K со всеми нулями и единицей с позицией i, где i - это номер слова во всем наборе. Недостатком этого метода является то, что по данным векторным представлениям нельзя судить о схожести слов. Также для больших наборов слов размер векторных представлений будет очень большим, из-за чего их неэффективно хранить в памяти.

#### **2.2.2** Word2vec

Word2vec [1] одна из первых моделей, использующих нейронные сети для создания векторных представлений слов. Идея создания векторов в word2vec основана на предположении о контекстной близости, а именно на том, что слова встречающиеся в одинаковых контекстах скорее всего имеют схожее значение. Предлагается проверять схожесть слов при помощи косинусного сходства их векторных представлений (1).

$$similarity(A,B) = cos(A,B) = cos(\theta) = \frac{A \cdot B}{\|A\| \|B\|}$$
 (1)

где

A - векторное представление первого слова,

B - векторное представление второго слова,

 $\theta$  - угол между векторами A и B.

Существует 2 метода обучения word2vec: kip-gram и CBOW (Continuous Bag of Words). В Skip-gram по слову прогнозируется слова из его контекста, в CBOW, наоборот, по контексту предсказывается слово. В качестве выходного слоя в моделях применяется функция softmax в различных вариациях для того.

#### 2.2.3 FastText

FastText является продолжением развития модели word2vec. При этом в fastText отличается от word2vec тем, что у новой модели используются N-граммы символов. Например, для слова молоко 3-граммами являются мол, оло, лок, око. Векторные представления строятся именно для N-грамм, векторные представления слов - это сумма векторных представлений всех его N-грамм. При этом решается проблема того, что словарь модели word2vec был ограничен. Использование N-грамм позволяет получать векторные представления для редких слов.

#### 2.2.4 ELMO

ELMO [3] была одной из первых моделей обработки естественного языка, которая учитывала контекст слова. Для моделей word2vec или fastText при вычислении векторного представления не учитывается контекст слова, для омонимов и омографов представления будут одинковыми. В ELMO решается эта

проблема, в основе этой модели лежит многослойная двунаправленная рекуррентная нейронная сеть с LSTM (Long short-term memory).

#### 2.2.5 **BERT**

Модель BERT [4] или Bidirectional Encoder Representations from Transformers была опубликована командой Google AI в 2018 году. На момент появления модель BERT показала лучшее качество на тесте SQuAD 1.1 [5].

BERT состоит из 12 следующих друг за другом энкодеров. Каждый энкодер состоит из компонентов, первый компонент - это слой внутреннего внимания (self-attention), второй - нейронная сеть прямого распространения (feed-forward neural network).

Обучение модели BERT основывается на следующих принципах. Первый основывается на том, чтобы заменить 15% слов масками и обучить модель предсказывать эти слова. Этот принцип позволяет модели самой обучаться на полноценных текстах без предварительной разметки, что позволило обучить BERT на огромном массиве данных. Вторая идея состоит в том, чтобы дополнительно научить BERT определять, является ли одно предложение логичным продолжением другого.

# 2.3 Исследование методов оценки аффинных преобразований

В основе большинства методов оценки аффинных преобразований лежит описанное в формуле (1) косинусное сходство. Для удобства применяется также косинусное расстояние (2).

$$distance(A,B) = 1 - similarity(A,B)$$
 (2)

Аффинные преобразования над векторными представлениями слов предполагают задачу пропорциональной аналогии. Задача пропорциональной аналогии заключается в том, чтобы установить для группы пар слов определенную логическую связь в парах. Рассмотрим группу пар слов  $(a:a^*), (b:b^*)$ . Известно, что слова в первой группе относятся друг к другу также, как и слова во второй группе. Представить это можно следующим образом (3).

$$(a:a^*)::(b:b^*)$$
 (3)

Если в парах действует одна и та же связь, то можно выразить одно из слов через 3 других слова (4).

$$y = v_b - v_a + v_{a^*} \tag{4}$$

где

y - искомый вектор,

 $v_x$  - эмбеддинг для слова x.

Но вектору y может не соответствовать ни одного слова, поэтому в качестве ответа берется ближайшее слово к y. Для корректно работающей модели ответ совпадет с  $b^*$ . Результат можно выразить формулой (5).

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{a^*}\}}{argmax} cos(v, v_b - v_a + v_{a^*})$$
(5)

Интуитивно понятным способом оценить качество будет сопоставить все пары слов друг с другом, посчитать одно из слов по формуле (5) [6] и найти среднее значение косинусной близости после трансформаций. Данный способ получил название **3CosAdd**.

Существует пердположение, что 6 эквивалентно (5). Этот метод получил название **3CosMul** [6].

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{r^*}\}}{argmax} cos(v, v_{a^*}) - cos(v, v_a) + cos(v, v_b)$$
 (6)

Если в группе у пар одна и та же связь, то можно посчитать среднюю разницу между векторами в парах и задача аналогии будет решаться через посчитанную разницу. Эта идея предлагается в метрике **3CosAvg** (7) [7].

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{a^*}\}}{argmax} \cos(v, v_b + \frac{\sum_{i=1}^n v_{a_i^*}}{n} - \frac{\sum_{i=1}^n v_{a_i}}{n})$$
 (7)

Существуют и другие методы оценки аффинных преобразований. Метод **Only-b** [8] основан на предположении, что вектора  $v_b$  и  $v_{b^*}$  находятся максимально близко друг к другу (8).

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{a^*}\}}{argmax} cos(v, v_b)$$
(8)

В методе **Ignore-a** [8] предполагается, что результат ближе всего к сумме

векторов  $v_b$  и  $v_{a^*}$  (9).

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{a^*}\}}{argmax} \cos(v, v_b + v_{a^*})$$
(9)

В методе **Add-opposite** [8] результатом является вектор, ближайший к выражению  $-(v_{a^*}-v_a)+v_b$  (10).

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{a^*}\}}{argmax} \cos(v, -(v_{a^*} - v_a) + v_b)$$
(10)

Метод **MULTIPLY** [8] имеет следующий вид (11).

$$y^* = \underset{v \notin \{v_b, v_a, v_{a^*}\}}{argmax} \frac{cos(v, v_{a^*}) cos(v, v_b)}{cos(v, v_a)}$$
(11)

# 2.4 Разработка метода оценки точности параллельного переноса для контекстуализированных моделей

Для контекстуализированных моделей описанные ранее методы в чистом виде не применимы. Для одних и тех же слов в разных контекстах будут получаться разные эмбеддинги. Получить единственный эмбеддинг для токена можно после усреднения всех полученных эмбеддингов для этого токена. В результате каждому токену будет соответствовать только одно векторное представление.

После получения усредненных эмбеддингов для всех токенов можно применять описанные ранее методы оценки аффинных преобразований.

# 2.5 Подготовка экспериментальных данных

Для получения эмбеддингов слов были взяты тексты из электронной библиотеки КиберЛенинка. Тексты двух жанров: литература и политика.

Для оценки качества аффинных преобразований используется датасет примеров аффинных переносов *Google\_analogy\_test\_set*. Данный датасет был переведен на русский язык с сохранением семантических отношений между словами. Не все слова из данного датасета есть в словаре BERT, поэтому часть отношений пришлось убрать.

# 2.6 Проведение экспериментов

Для проведения экспериментов используется язык программирования python в среде Jupyter Notebok с использованием Google Colab. Jupyter Notebok является наиболее удобной платформой для проведения исследований на python. Google Colab является бесплатной и мощной платформой для запуска кода. При этом дается 12Гб оперативной памяти, доступ к Google диску для доступа к данным, а также есть возможность запускать код с использованием GPU. В качестве фреймворка для работы с моделью BERT был выбран руtorch, так как это современная и гибкая библиотека для работы с глубинным обучением.

Для проведения экспериментов необходимо подготовить данные для их обработки в модели BERT. Сначала весь текст разбивается на отдельные предложения, далее происходит их токенизация и индексация. На этом этапе обработанные предложения по-одному отправляются в модель BERT. Данным способом обработаны по 1 миллиону предложений для каждого жанра.

Полученные после обработки объекты представляют из себя четырёхразмерные тензоры, где оси отражают следующую информацию (в скобках представлено количество элементов):

- 1) Номер слоя (13 слоев);
- 2) Номер батча (1 предложение);
- 3) Количество слов/токенов в предложении (количество токенов в предложении);
- 4) Векторное представление (768 свойств).

По оси слоев первый слой - это эмбеддинг, поступающий на вход модели, остальные 12 слоев отображают выходы 12 энкодеров. Номер батча в нашем случае не важен, так как используется только одно предложение. Следующая ось отображает токены в предложении с сохранением порядка. Последняя ось отвечает за векторное представление каждого токена.

Получить итоговое векторное представление для токена можно несколькими способами (рисунок 1). В нашем случае используется способ с суммированием последних четырех слоев, данный способ показывает хорошее качество.

Способ с конкатенацией последних четырех не используется, так как он требует в 4 раза больше ресурсов.

Описанным ранее методом обрабатываются все подготовленные предложения. Обработка происходит пачками по 10 тысяч предложений. Векторные представления токенов каждой пачки сохраняются на Google диск. Сделано это из-за ограничений оперативной памяти устройства.

После того как получены векторные представления для всего текста, считаются средние эмбеддинги для всех токенов. Из-за ограничений оперативной памяти нельзя посчитать сразу все векторные представления, поэтому они считаются порциями с сохранением промежуточных результатов.

Далее проверялось семантические отношения полученных эмбеддингов на переведенном датасете *Google\_analogy\_test\_set*. В качестве метрик были взяты 3CosAdd, 3CosAvg и 3CosMul.

## 2.7 Оценка полученных результатов

На рисунках 2 и 3 представлены результаты аффинных преобразований для литературы и политики соответственно.

Первая колонка type описывает вид связи в группе. Строка metric указывает использованную метрику. Колонка result отражает долю верных ответов. Колонка cosine отображает среднее косинусное расстояние между посчитанным эмбеддингом и правильным эмбеддингом. Последнняя колонка описывает количество тестов в группе.

Данные результаты показывают, что аффинные преобразования в модели BERT возможны, но их качество плохое. Это может быть связано с тем, что в эмбеддингах помимо семантического смысла может скрываться какая-то другая информация о словах. Еще одной из возможных причин плохого качества может быть то, что исследование проводилось на русском языке и не все слова из тестового датасета были в словаре модели BERT.

# 3 Заключение

В ходе практики, были изучены модели векторного представления слов, рассмотрены самые популярные архитектуры моделей преобразования слов в эмбеддиги.

Были приобретены навыки по поиску необходимого датасета, по работе и применению модели BERT.

По окончанию практики была достигнута главная цель - применение теоретических знаний, полученных в процессе обучения, в реальной экспериментальной задаче.

А также приобретены навыки и опыт практической работы с NLP. Данная практика является хорошим практическим опытом для дальнейшей самостоятельной деятельности.

## Список использованных источников

- 1. Mikolov T. et al. Efficient estimation of word representations in vector space //arXiv preprint arXiv:1301.3781. 2013.
- 2. Bojanowski P. et al. Enriching word vectors with subword information //Transactions of the Association for Computational Linguistics. 2017. T. 5. C. 135-146.
- 3. Peters M. E. et al. Deep contextualized word representations //arXiv preprint arXiv:1802.05365. 2018.
- 4. Devlin J. et al. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding //arXiv preprint
- 5. Rajpurkar P. et al. Squad: 100,000+ questions for machine comprehension of text //arXiv preprint arXiv:1606.05250. 2016.
- 6. Levy O., Goldberg Y. Linguistic Regularities in Sparse and Explicit Word Representations // Proceedings of the Eighteenth Conference on Computational Natural Language Learning, 2014. P.171-180
- 7. Drozd A., Gladkova A., Matsuoka S. Word Embeddings, Analogies, and Machine Learning: Beyond King-Man+Woman=Queen // Conference: Proceedings of COLING 2016, the 26th International Conference on Computational Linguistics: Technical Papers, 2016. P.3519–3530.
- 8. Linzen T. Issues in evaluating semantic spaces using word analogies // Proceedings of the 1st Workshop on Evaluating Vector-Space Representations for NLP, 2016. P. 13–18.

# Приложения

С кодом можно ознакомиться по ссылке: https://github.com/andrsolo21/hse\_Af\_Tr\_BERT.

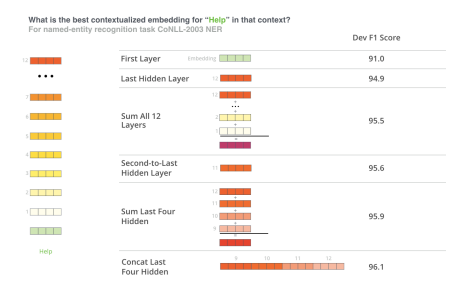


Рисунок 1 – Возможные варианты получения векторного представления

	result		cosine			count
metric	3CosAdd	3CosMul	3CosAdd	3CosMul	3CosAvg	
type						
Adjective adverb	0.222222	0.22222	0.857969	0.930546	1.000000	306
Capital-countries	0.666667	0.666667	0.832437	0.832437	0.921754	3
Comparative	0.206522	0.215580	0.845331	0.907858	1.000000	552
Family	0.659091	0.643939	0.917592	0.937557	1.000000	132
Nationality adjective	0.333333	0.333333	0.899240	0.968291	1.000000	6
Opposite	0.000000	0.000000	0.793130	0.918517	1.000000	20

Рисунок 2 – Результаты тестирования для текста с литературой

	result		cosine			count
metric	3CosAdd	3CosMul	3CosAdd	3CosMul	3CosAvg	
type						
Adjective adverb	0.271930	0.269006	0.856142	0.929608	1.000000	342
Capital-countries	0.000000	0.000000	0.892919	0.892919	0.928382	3
Comparative	0.266082	0.245614	0.841756	0.896573	1.000000	342
Family	0.309524	0.309524	0.888865	0.923934	1.000000	42
Nationality adjective	0.333333	0.333333	0.906793	0.975569	1.000000	12
Opposite	0.000000	0.000000	0.792315	0.894300	1.000000	2

Рисунок 3 — Результаты тестирования для текста с политикой