# Введение в принципы модели BERT

Маша Шеянова, masha.shejanova@gmail.com

### Пререквизиты

#### Вспомним Byte Pair Encoding (BPE)

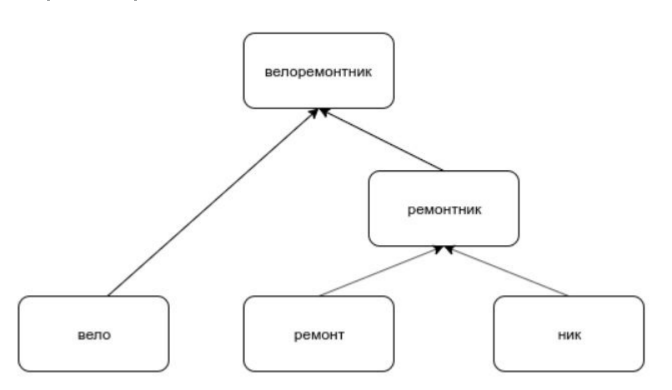
Идея: разбивать текст на меньшие единицы, чем слова, но делать это умно, учитывая **частоту совместной встречаемости**.

#### Алгоритм:

- 1) вначале, "юнит" каждая отдельная буква
- 2) считаем, какая пара юнитов встречается вместе чаще остальных
- 3) сливаем такую пару, образуя новый юнит
- 4) повторяем шаги 2-3, пока не достигнем словаря желаемого размера

В результате — у нас есть юниты разного размера, от слова, до морфемы и, наконец, отдельной буквы. И на такой токенизации можно обучать word2vec.

#### Пример



Если в обучающем корпусе не было слова велоремонтник, то получится (вело, ремонтник) или (вело, ремонт, ник).

#### Чему нас научили seq2seq модели

- **Энкодер** нейросеть, которая считывает входную последовательность и получает векторное представление входных данных
- Декодер другая нейросеть, которая использует выходы энкодера,
   чтобы породить новую последовательность
- **Attention** механизм, которые позволяет понять, насколько для текущего слова важен тот или иной вектор из энкодера (= слово из входной последовательности)
- Attention это очень хорошо!

# Transformers and BERT

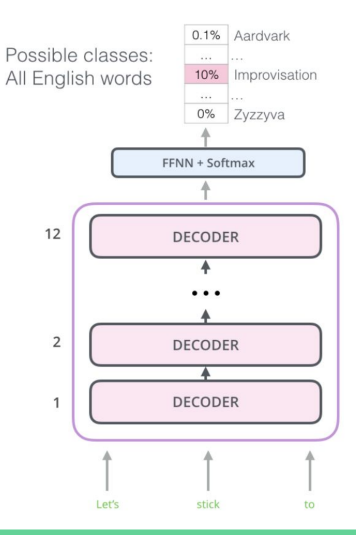
#### <u>Трансформер</u> (Attention is all you need, 2017)

(Это очень большая и сложная модель. Если хотите глубоко понять устройство — переходите по ссылкам на слайдах).

#### В общих чертах:

- как и seq2seq, состоит из энкодера и декодера
- но не использует RNN, полностью заменив передачу вектора состояния
  на attention (и в энкодере это тоже происходит, называется self-attention)
- и энкодер, и декодер многослойные (в оригинальной версии, 6 слоёв),
   attention применяется на каждом из них

Декодер из трансформеров для языковых моделей:



#### **BERT**

<u>BERT</u> — это большой энкодер из трансформера, обученный на задаче языкового моделирования.

А именно, его учили:

- предсказывать пропущенные (маскированные) слова в тексте
- угадывать, идёт ли одно предложение за другим

Такие задачи позволяют получить максимально обобщённые для языка параметры, которые можно потом использовать для частных задач, таких как классификация отзывов или новостей.

# о применениях BERT

#### BERT для классификации

Кроме эмбеддингов BPE-токенов, BERT обучает представление добавленного токена [CLS], который "отвечает" за весь текст.

#### Дальше:

- можно использовать эмбеддинг этого символа как эмбеддинг текста, и сверху добавлять свою модель
- (advanced) можно дообучать его

#### BERT как контекстные эмбеддинги

BERT использует BPE и в процессе обучения создаёт векторное представление для BPE-токенов.

За счёт self-attention эмбединги каждого слова знают о его контексте.

```
print ("Similarity of 'bank' as in 'bank robber' to 'bank' as in 'bank vault':", same_bank)

Similarity of 'bank' as in 'bank robber' to 'bank' as in 'bank vault': 0.9456751

print ("Similarity of 'bank' as in 'bank robber' to 'bank' as in 'river bank':", different_bank)

Similarity of 'bank' as in 'bank robber' to 'bank' as in 'river bank': 0.6797334
```

### Практика

#### Использование модели BERT

- для классификации
- как эмбеддинги