# Natural Language Processing

Яковенко Ольга

#### Natural Language Processing - NLP - Автоматическая обработка естественного языка

- Распознавание речи
- Поисковые системы
- Автоматическое исправление опечаток
- Обнаружение спама...

#### Data Science

	Field			
name	rank	gender	year -	names
Jacob	1	boy	2010	One row
Isabella	1	girl	2010	(4 fields)
Ethan	2	boy	2010	
Sophia	2	girl	2010	
Michael	3	boy	2010	
2000 all	rows told			

#### Объекты NLP

- Слово
- Фраза (поисковый запрос, ФИО, адрес, заголовок, ...)
- Текст
- ▶ Звук



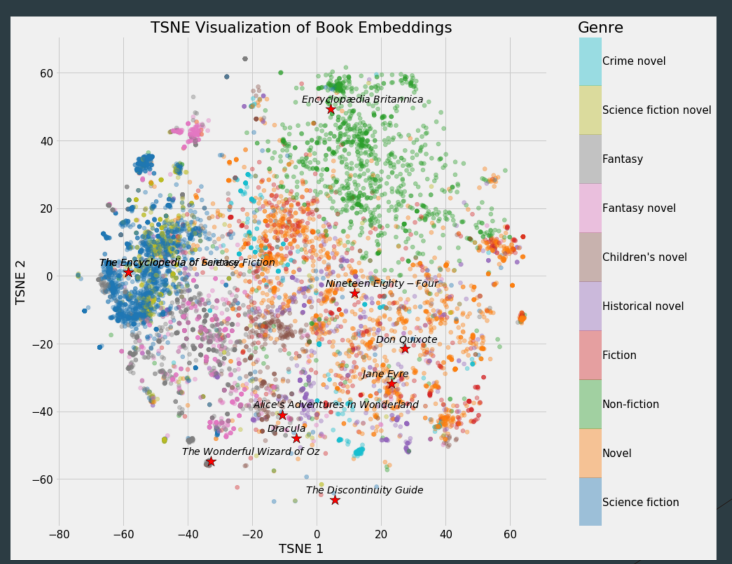
#### Lorem ipsum

Dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam

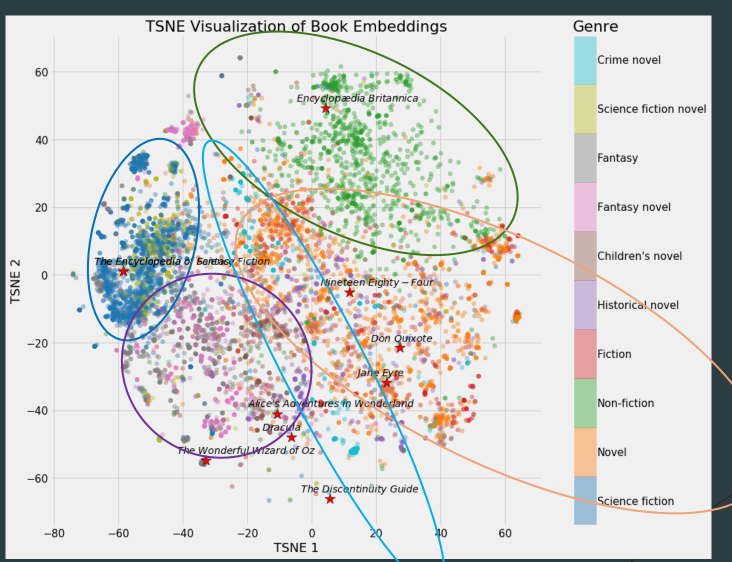
### Векторные представления (embeddings)

Результат трансформирования текстовых данных в векторное пространство

### Векторные представления (embeddings)



## Векторные представления (embeddings)



#### Bag of Words (BoW) или «мешок слов»

```
['я еду', 'медленно по шоссе еду', 'я еду еду еду по Бердскому шоссе']
```



я	медленно	еду	ПО	Бердскому	шоссе
1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	1
1	0	3	1	1	1

### Tf-idf (term frequency-inverse document frequency)

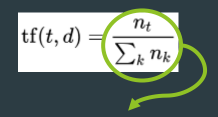
Большой вес в TF-IDF получат слова:

с <u>высокой частотой</u> в пределах <u>конкретного</u> документа

&

с <u>низкой частотой</u> употреблений в <u>других</u> документах

### Tf-idf (term frequency-inverse document frequency)



Сколько раз слово встретилось в рамках одного документа

Количество документов (текстов) в датасете

$$\operatorname{idf}(t,D) = \log rac{(D)}{(\{d_i \in D \mid t \in d_i\})}$$

Число документов из датасета D, в которых встречается слово t.

$$\operatorname{tf-idf}(t,d,D) = \operatorname{tf}(t,d) \times \operatorname{idf}(t,D)$$

Произведение tf и idf

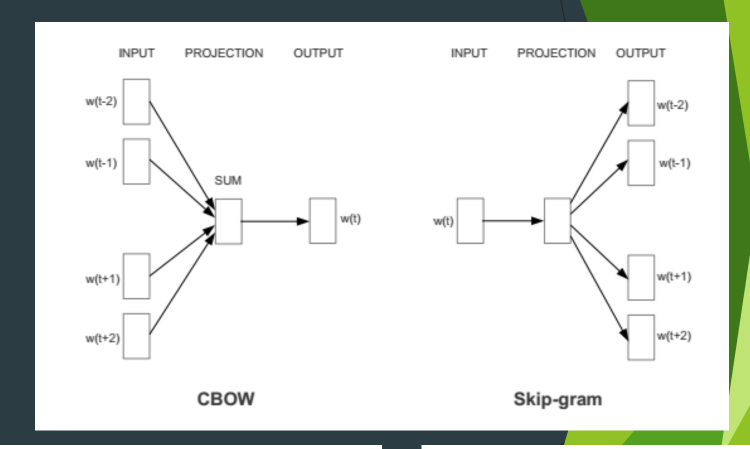
sklearn.feature\_extraction.text.TfidfVectorizer

#### Векторные представления

- Word2Vec
- ► FastText
- ► ElMO
- **▶** BERT
- ▶ ULMFiT

#### Векторные представления

- Word2Vec
- ► FastText
- ► ElMO
- ▶ BERT
- ▶ ULMFiT

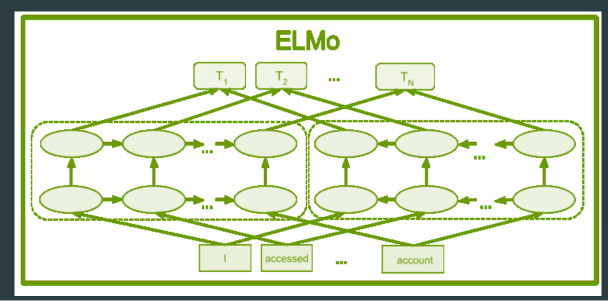


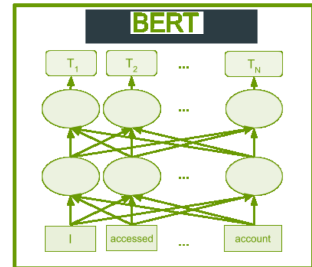


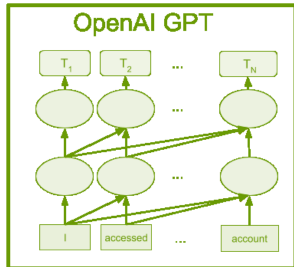


#### Векторные представления

- ► Word2Vec
- ► FastText
- ► ElMO
- ► BERT
- OpenAl
- ▶ ULMFiT







### Репозиторий с практикой

https://github.com/DinoTheDinosaur/russian\_sentiment\_edu