Введение в анализ данных

Лекция 16
Transfer learning
(обучение с переносом знаний)

Евгений Соколов

esokolov@hse.ru

НИУ ВШЭ, 2019

• Задача: выделить в тексте упоминания персон и организаций

«Jim bought 300 shares of Acme Corp. in 2006»

• Задача: выделить в тексте упоминания персон и организаций

«Jim bought 300 shares of Acme Corp. in 2006»

- Машинное обучение показывает высокие результаты
- Объект одно слово
- Целевая переменная «персона», «компания», «ничего»
- Признаки:
 - Текущее слово и его часть речи
 - Два слова до текущего
 - Два слова после текущего
- Методы логистическая регрессия или другие

Quote from Wikipedia

"State-of-the-art NER systems produce near-human performance. For example, the best system entering MUC-7 scored 93.39% of f-measure while human annotators scored 97.60% and 96.95%"

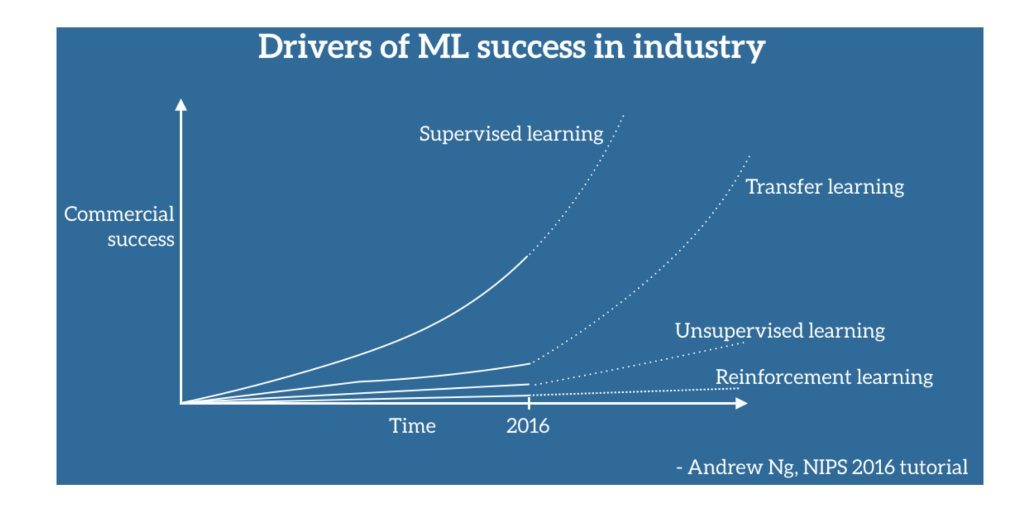
- ...но задача не решена
- Почему?

Quote from Wikipedia

"State-of-the-art NER systems produce near-human performance. For example, the best system entering MUC-7 scored 93.39% of f-measure while human annotators scored 97.60% and 96.95%"

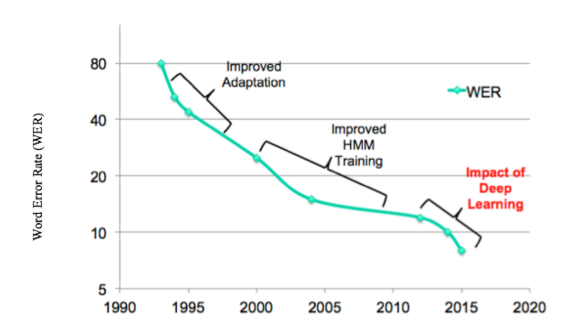
- ...но задача не решена
- Почему?

• Для каждой новой задачи нужно собирать разметку и обучать новую модель



Supervised learning

- Классификация изображений свёрточные сети (ResNet)
- Классификация текстов рекуррентные сети
 - Google Smart Reply
- Машинный перевод сложные рекуррентные архитектуры
- Распознавание речи
- В общем случае GBM



Supervised learning

- Основные результаты достигнуты на датасетах большого объёма
- Пример: ImageNet
 - Задача распознавания объектов на изображении
 - Более 10 миллионов размеченных вручную изображений (с помощью краудсорсинга)
- Что, если нужно решать задачу распознавания объектов, которые не входят в ImageNet?

Supervised learning

• Применение классификатора к данным новой природы приводит к деградации качества

NER Task	Train → Test	F1
to find PER, LOC, ORG from news text	$NYT \rightarrow NYT$	0.855
	Reuters → NYT	0.641
to find gene/protein from biomedical literature	mouse → mouse	0.541
	fly → mouse	0.281

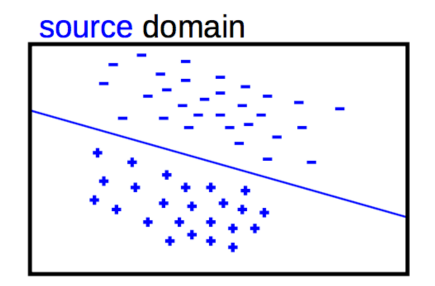
Подходы к решению

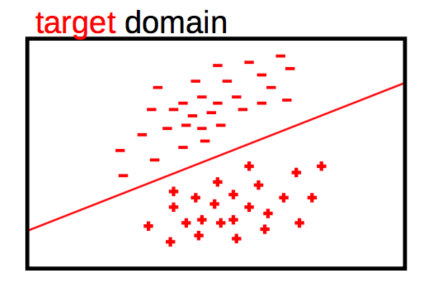
- Ничего не делать
 - Непредсказуемо низкое качество
- Разметить данные для новой задачи
 - Дорого
 - Краудсорсинг много проблем с качеством разметки
- Собрать универсальный датасет
 - Wikipedia? ImageNet?
 - Невозможно покрыть все случаи
- Перенос знаний между задачами

Transfer learning

- Domain adaptation
 - Адаптация к смене распределения признаков
- Дообучение моделей
 - Пример свёрточные сети, предобученные на ImageNet
- Перенос моделей между языками
 - Пока что мало успехов

Domain adaptation





Domain adaptation

- Объекты по-разному распределены на обучении и на контроле
- Идея: взвешивать объекты при обучении

$$\sum_{i=1}^{\ell} s_i (a(x_i) - y_i)^2 \to \min$$

• Большие веса будем ставить объектам, которые похожи на объекты из тестовой выборки

Взвешивание объектов

• Можно показать:

$$s_i = \frac{P_{test}(x_i)}{P_{train}(x_i)}$$

- Обучим классификатор b(x), который отличает объекты обучающей выборки от объектов тестовой выборки
- Классификатор b(x) должен выдавать вероятность принадлежности обучающей выборке (напр., логистическая регрессия)
- Тогда:

$$s_i = \frac{P_{test}(x_i)}{P_{train}(x_i)} = \frac{|X_{train}|}{|X_{test}|} \frac{b(x_i)}{1 - b(x_i)}$$

• Пример: задача определения тональности отзыва

Running with Scissors: A Memoir Title: Horrible book, horrible.

This book was horrible. I **read half** of it, suffering from a headache the entire time, and eventually i lit it on fire. One less copy in the world...don't waste your money. I wish i had the time spent reading this book back so i could use it for better purposes. This book wasted my life

Avante Deep Fryer, Chrome & Black
Title: lid does not work well...

I love the way the Tefal deep fryer cooks, however, I am **returning** my second one due to a **defective** lid closure. The lid may close initially, but after a few uses it no longer stays closed. I **will not be purchasing** this one again.

- Если обучаться на отзывах на книги, то некоторые слова из отзывов на технику окажутся незнакомыми
- При этом по смыслам новые слова будут соответствовать какимто уже известным

read-half, headache → defective, returned

Unlabeled kitchen contexts

- Do not buy the Shark portable steamer Trigger mechanism is defective.
- the very nice lady assured me that I must have a **defective** set What a **disappointment!**
- · Maybe mine was **defective**
 The directions were **unclear**

Unlabeled **books** contexts

- The book is so **repetitive** that I found myself yelling I will definitely **not buy** another.
- · A disappointment Ender was talked about for <#>
 pages altogether.
- · it's unclear It's repetitive and boring

- Идея найти опорные слова
 - Часто встречаются и в обучении, и на контроле
 - На обучении их появление в тексте коррелирует с целевой переменной
 - Неспецифичные для конкретного датасета слова, характеризующие задачу

Unlabeled kitchen contexts

- · Do **not buy** the Shark portable steamer Trigger mechanism is **defective**.
- the very nice lady assured me that I must have a defective set What a disappointment!
- · Maybe mine was defective
 The directions were unclear

Unlabeled **books** contexts

- The book is so **repetitive** that I found myself yelling I will definitely **not buy** another.
- · A disappointment Ender was talked about for <#>
 pages altogether.
- · it's unclear It's repetitive and boring

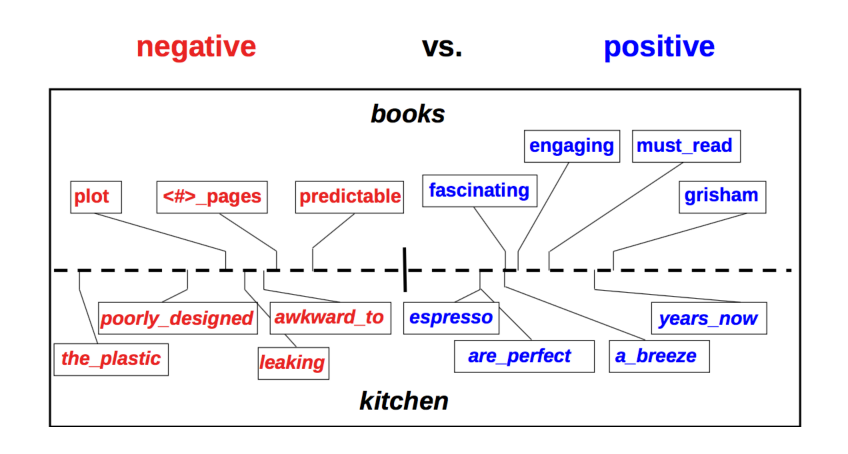
- Для каждого опорного слова построим классификатор, который определяет вхождение этого слова в текст
- Классификатор выявит слова, близкие по смыслу к опорному

(1) The book is so **repetitive** that I found myself yelling I will definitely another.

(2) Do the Shark portable steamer Trigger mechanism is **defective**.

Binary problem: Does "not buy" appear here?

- Всего N опорных слов
- Получим N классификаторов
- Новые признаки N прогнозов от данных классификаторов
- Обучаем над новыми признаками модель
- Новая модель будет менее зависимой от конкретной задачи



Резюме

- Transfer learning перенос знаний из задач с большим количеством размеченных данных на новые задачи
- При смене распределения признаков можно взвешивать объекты
- Адаптация под новые слова подход с опорными словами