Московский Физико-Технический Институт Факультет Инноваций и Высоких Технологий Кафедра алгоритмов и технологий программирования

Темы и задания по курсу «Анализ текстов»

Список тем

- 1. Обзор задач анализа текстов
- 2. Извлечение признаков: bag of words, term frequencies, tf*idf, n-граммы
- 3. Классификация текстов примеры задач, используемые на практике классификаторы. Подробней о линейных классификаторах.
- 4. Кластеризация текстов. Напоминание методов кластеризации.
- 5. Матричные разложения: SVD, NMF. SGD и ALS.
- 6. Тематическое моделирование
- 7. Word2vec, GloVe, word embeddings
- 8. Рекуррентные нейросети
- 9. Дополнительные темы

Система оценки

Итоговый балл складывается из оценок за задания, «летучки» (мини-контрольные на 5-7 минут из 2-3 вопросов на занятиях), оценке на контрольной по теории и баллов за опциональные задания: доклад про один из методов анализа текстов (не входящий в программу курса) и творческое задание.

Таблица с распределением баллов, 100% и больше - отлично(10):

1	Семинарские мини-задания	10%
2	"Летучки"	5%
3	Задание 1: классификация	10%
4	Задание 2: кластеризация	10%
5	Задание 3: word embeddings	10%
6	Задание 4: RNN	15%
7	Доклад	10%
	Творческое задание: подготовить задание на тему любой задачи из NLP, про которую не было задания в	
8	курсе	15%
9	Контрольная по теории	40%
Сумма:		125%

Организационные вопросы

Для сдачи задания выложите IPython/Jupiter notebook с кодом на github или nbviewer, и пришлите на почту viktor.kantor@phystech.edu и andy.belov@gmail.com письмо со ссылкой на код. Тема письма должна иметь вид: [МФТИ Тексты 2017] Фамилия Имя – Задание N

Задание 1

Классификация текстов: спам-фильтр для SMS Срок сдачи: 16 марта 2017

Описание

В этом задании вам предстоит взять открытый датасет с SMS-сообщениями, размеченными на спам ("spam") и не спам ("ham"), построить на нем классификатор текстов на эти два класса, оценить его качество с помощью кросс-валидации, протестировать его работу на отдельных примерах, и посмотреть, что будет происходить с качеством, если менять параметры вашей модели.

Задание

- Загрузите датасет по ссылке: https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00228/smsspamcollection.zip (описание датасета можно посмотреть по ссылке https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/SMS+Spam+Collection)
- 2. Считайте датасет в Python (можете сразу грузить все в память, выборка небольшая), выясните, что используется в качестве разделителей и как проставляются метки классов.
- 3. Подготовьте для дальнейшей работы два списка: список текстов в порядке их следования в датасете и список соответствующих им меток классов. В качестве метки класса используйте 1 для спама и 0 для "не спама".
- 4. Используя sklearn.feature_extraction.text.CountVectorizer со стандартными настройками, получите из списка текстов матрицу признаков X.
- 5. Оцените качество классификации текстов с помощью LogisticRegression() с параметрами по умолчанию, используя sklearn.cross_validation.cross_val_score и посчитав среднее арифметическое качества на отдельных fold'ax. Параметр сv задайте равным 10. В качестве метрики качества используйте f1-меру класса 1 (то есть, без микро и макро усреднения). Получившееся качество ответ в этом пункте.
- 6. А теперь обучите классификатор на всей выборке и спрогнозируйте с его помощью класс для следующих сообщений:

"FreeMsg: Txt: CALL to No: 86888 & claim your reward of 3 hours talk time to use from

vour phone now! Subscribe6GB"

"FreeMsg: Txt: claim your reward of 3 hours talk time"

"Only 99\$"

Выпишите через пробел прогнозы классификатора (0 – не спам, 1 – спам)

- 7. Задайте в CountVectorizer параметр ngram_range=(2,2), затем ngram_range=(3,3), затем ngram_range=(1,3). Во всех трех случаях измерьте получившееся в кросс-валидации значение f1-меры, округлите до второго знака после точки, и выпишете результаты через пробел в том же порядке. В данном эксперименте мы пробовали добавлять в признаки n-граммы для разных диапазонов n только биграммы, только триграммы, и, наконец, все вместе униграммы, биграммы и триграммы. Обратите внимание, что статистики по биграммам и триграммам намного меньше, поэтому классификатор только на них работает хуже. В то же время это не ухудшает результат сколько-нибудь существенно, если добавлять их вместе с униграммами, т.к. за счет регуляризации линейный классификатор не склонен сильно переобучаться на этих признаках.
- 8. Повторите аналогичный п.7 эксперимент, используя вместо логистической регрессии MultinomialNB(). Обратите внимание, насколько сильнее (по сравнению с линейным классификатором) наивный Байес страдает от нехватки статистики по биграммам и триграммам.
- 9. Попробуйте использовать в логистической регрессии в качестве признаков Tf*idf из TfidfVectorizer на униграммах (рекомендуется использовать вместе с sklearn.pipeline.Pipeline). Повысилось или понизилось качество на кросс-валидации по сравнению с CountVectorizer на униграммах? Обратите внимание, что результат перехода к tf*idf не всегда будет таким если вы наблюдаете какое-то явление на одном датасете, не надо сразу же его обобщать на любые данные.
- * Попробуйте получить как можно более высокое качество на кросс-валидации. Обязательно уделите внимание подбору макропараметров классификаторов (для этого используйте sklearn.model_selection.GridSearchCV). Напишите, что пробовали и какое качество получилось.
- 11. Какие наблюдения и выводы можно сделать из этого задания?

Задание 2 Кластеризация писем

Срок сдачи: 6 апреля

Описание

В этом задании вам предстоит взять открытый датасет с электронными письмами

[&]quot;Have you visited the last lecture on physics?"

[&]quot;Have you visited the last lecture on physics? Just buy this book and you will have all materials! Only 99\$"

Хиллари Клинтон и поэкспериментировать с построением более-менее интерпретируемых кластеров.

Задание

- а. Загрузите датасет с kaggle: https://www.kaggle.com/kaggle/hillary-clinton-emails
- b. Изучите, из чего состоит датасет.
- с. Предобработайте тексты как сочтете правильным для первых экспериментов. Опишите, как вы его предобрабатываете, и почему так в блокноте в markdown ячейке
- d. Выясните, какие биграммы чаще всего встречаются в датасете
- e. Попробуйте выделить коллокации из двух слов по PMI с помощью nltk (примеры можно найти по ссылке: http://www.nltk.org/howto/collocations.html)
- f. Выполните любую несложную кластеризацию писем (не тратьте на этот шаг много времени)
- g. Придумайте, как визуализировать содержание кластеров. Например, можно выводить самые частые слова из каждого кластера (но, вероятно, это не самая удачная идея). Визуализируйте ту кластеризацию, которая у вас уже получилась.
- h. Поработайте с признаками и методом кластеризации так, чтобы кластеры выглядели наиболее интерпретируемыми.
- Придумайте, как оценить интерпретируемость кластеров с помощью асессоров (какие вопросы задавать, как подсчитать качество на основе ответов). Для эксперимента воспользуйтесь кем-то из однокурсников в качестве асессора, и оцените интерпретируемость вашей кластеризации. Имейте ввиду, что такая оценка разумеется не статзначима и по-хорошему нужно привлекать более одного асессора, но протестировать придуманный вами способ оценки до какой-то степени так можно. Опишите ваш способ оценить интерпретируемость кластеризации и результаты в markdown ячейке в вашем ipython notebook.

Задание 3Word embeddings

Срок сдачи: 27 апреля

Условие задания будет выдано отдельно. Содержание задания: эксперименты с

постановкой оптимизационных задач, приводящих к получению word embedding'ов, и реализацией их решения.

Задание 4 Рекуррентные нейросети

Срок сдачи: 18 мая

Разобрать IPython notebook и сделать задание в конце: https://github.com/vkantor/MIPT_Data_Mining_In_Action_2016/blob/master/trends/hw5/clf_rnn.ipynb