Senty

Балакший Андрей Сухочев Александр Куратор:Юрий Курочкин

19 мая 2015

О проекте

Сентиментальная разметка коротких текстов с использованием "чистой" разметки обучающего множества.

Вдохновение

Прочитали статью исследователей из Стэнфордского университета о сентиментальной разметке твитов. Они производили "грязную" разметку твитов (разметка по смайликам) и обучались по ней.

http://cs.stanford.edu/people/alecmgo/papers/ TwitterDistantSupervision09.pdf

Вдохновение

Прочитали статью исследователей из Стэнфордского университета о сентиментальной разметке твитов. Они производили "грязную" разметку твитов (разметка по смайликам) и обучались по ней.

http://cs.stanford.edu/people/alecmgo/papers/ TwitterDistantSupervision09.pdf

Захотелось чего-то аналогичного, но с русским языком и с "чистой" разметкой (разметкой вручную).

Цель

Хотим по короткому тексту понимать настроение его автора.

Этапы выполнения

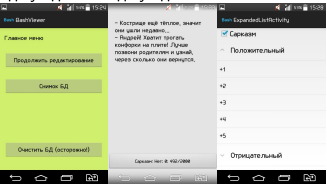
- Найти источник материалов для обучения, содержащий высказывания людей на различные темы.
- Разметить эти материалы вручную на положительные и отрицательные.
- Придумать различные признаки, которые помогут определять настроения авторов текстов (далее для упрощения будем называть эти признаки фичами).
- Реализовать машинное обучение по этим признакам.

Получение материалов для обучения

Материалы для обучения спарсили с цитатника рунета bash.im. Для парсинга воспользовались питоновской библиотекой Beautiful Soup.

"Чистая празметка обучающего множества

Для удобства "чистой" разметки текстов (далее башей) написали приложение под Android, чтобы размечать баши где угодно и когда угодно.



Фичи

Исходя из логических соображений, имеющихся знаний и результатов работы классификации для различных башей, было создано множество фич, являющихся надстройками над стандартным экстрактором термов. В стандартном экстракторе мы просто убирали знаки препинания и нормализовывали слова с помощью питоновской библиотеки рутуstem3.

■ Исходный текст:

"УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"

- Исходный текст:
 "УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"
- Работа стандартного экстрактора с pystem3:
 "ужавасно не любить вставать по понедельник и идти на работа ((((и по вторник тоже))"

- Исходный текст:
 "УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"
- Работа стандартного экстрактора с pystem3:
 "ужааасно не любить вставать по понедельник и идти на работа ((((и по вторник тоже))"
- Добавление фичи, убирающей предлоги, союзы и местоимения:
 - "ужааасно не любить вставать понедельник идти работа ((((вторник тоже)))"

- Исходный текст:
 "УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"
- Работа стандартного экстрактора с pystem3:
 "ужавасно не любить вставать по понедельник и идти на работа ((((и по вторник тоже))"
- Добавление фичи, убирающей предлоги, союзы и местоимения:
 - "ужааасно не любить вставать понедельник идти работа ((((вторник тоже))"
- Добавление фичи, убирающей повторные буквы:
 "ужасно не любить вставать понедельник идти работа ((((вторник тоже))"

- Исходный текст:
 "УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"
- Добавление фичи, склеивающей "не" со словом, которому эта частица принадлежит:
 "ужасно нелюбить вставать понедельник идти работа ((((вторник тоже"

- Исходный текст:
 "УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"
- Добавление фичи, склеивающей "не" со словом, которому эта частица принадлежит:
 "ужасно нелюбить вставать понедельник идти работа ((((вторник тоже"
- Добавление фичи, выделяющей смайлики:
 "ужасно нелюбить вставать понедельник идти работа плохосмайл вторник тоже хоросмайл"

- Исходный текст:
 "УЖАААСНО не люблю вставать по понедельникам и идти на работу ((((,... и по вторникам тоже))"
- Добавление фичи, склеивающей "не" со словом, которому эта частица принадлежит:
 "ужасно нелюбить вставать понедельник идти работа ((((вторник тоже"
- Добавление фичи, выделяющей смайлики:
 "ужасно нелюбить вставать понедельник идти работа плохосмайл вторник тоже хоросмайл"
- Также были созданы фичи, выделяющие n-граммы, убирающие иностранные слова и многие другие.

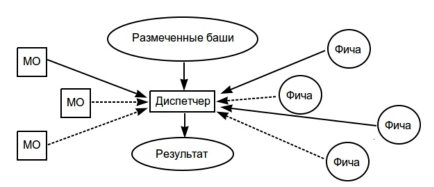
Выбор классификаторов

- Naive Bayes
- SVM
- MaxEntropy

Для их реализации использовали питоновскую библиотеку scikit-learn.

Структура проекта

Для использования различных комбинаций фич с различными классификаторами была использована следующая структура.



Проблемы

- Малый объём выборки (примерно каждый четвёртый баш является эмоционально окрашенным, много сарказма, "чистая" разметка - дело не быстрое).
 Всего 9811 термов было выделено стандартным экстрактором.
- Сильный "перекос" в сторону отрицательных башей в обучающей выборке: из 1115 башей, имеющих эмоциональную окраску, 732 являются отрицательными (65.65%).

Дальнейшие перспективы

- Двойная классификация: сначала классифицировать на нейтральное/с эмоциональной окраской, потом уже эмоциональные на положительные/отрицательные.
- Прикрутить поиск по упоминаниям по базе башей для определения в скольких упоминаниях о предмете поиска отзывались положительно/отрицательно/нейтрально, с возможностью получения детальной информации по башам (по какому-то фильтру например)
- Увеличение материала для обучения

Итоги практики

- Работа в команде
- Изучение Python(Mystem, Scikit-learn, Beautiful Soup)
- Работа с GitHub
- Работа с धТЕХ(собственно создание самой презентации)



Спасибо за внимание

https://github.com/cscenter/senty