Анализ текстов

Данное задание основано на материалах лекций по методу опорных векторов.

Вы научитесь:

- находить оптимальные параметры для метода опорных векторов
- работать с текстовыми данными

Введение

Метод опорных векторов (Support Vector Machine, SVM) — один из видов линейных классификаторов. Функционал, который он оптимизирует, направлен на максимизацию ширины разделяющей полосы между классами. Из теории статистического обучения известно, что эта ширина тесно связана с обобщающей способностью алгоритма, а ее максимизация позволяет бороться с переобучением.

Одна из причин популярности линейных методов заключается в том, что они хорошо работают на разреженных данных. Так называются выборки с большим количеством признаков, где на каждом объекте большинство признаков равны нулю. Разреженные данные возникают, например, при работе с текстами. Дело в том, что текст удобно кодировать с помощью "мешка слов"— формируется столько признаков, сколько всего уникальных слов встречается в текстах, и значение каждого признака равно числу вхождений в документ соответствующего слова. Ясно, что общее число различных слов в наборе текстов может достигать десятков тысяч, и при это лишь небольшая их часть будет встречаться в одном конкретном тексте.

Можно кодировать тексты хитрее, и записывать не количество вхождений слова в текст, а TF-IDF. Это показатель, который равен произведению двух чисел: TF (term frequency) и IDF (inverse document frequency). Первая равна отношению числа вхождений слова в документ к общей длине документа. Вторая величина зависит от того, в скольки документах выборки встречается это слово. Чем больше таких документов, тем меньше IDF. Таким образом, TF-IDF будет иметь высокое значение для тех слов, которые много раз встречаются в данном документе, и редко встречаются в остальных.

Данные

Как мы уже говорили выше, линейные методы часто применяются для решения различных задач анализа текстов. В этом задании мы применим метод опорных векторов для определения того, к какой из тематик относится новость: атеизм или космос.

Реализация в Scikit-Learn

Для начала вам потребуется загрузить данные. В этом задании мы воспользуемся одним из датасетов, доступных в scikit-learn'е — 20 newsgroups. Для этого нужно воспользоваться модулем datasets:

```
from sklearn import datasets
```

После выполнения этого кода массив с текстами будет находиться в поле newsgroups.data, номер класса — в поле newsgroups.target.

Одна из сложностей работы с текстовыми данными состоит в том, что для них нужно построить числовое представление. Одним из способов нахождения такого представления является вычисление TF-IDF. В Scikit-Learn это реализовано в классе sklearn.feature_extraction.text.TfidfVectorizer. Преобразование обучающей выборки нужно делать с помощью функции fit_transform, тестовой — с помощью transform.

Реализация SVM-классификатора находится в классе sklearn.svm.SVC. Веса каждого признака у обученного классификатора хранятся в поле \cos

Подбор параметров удобно делать с помощью класса sklearn.grid_search.GridSearchCV. Пример использования:

```
\begin{array}{l} {\rm grid} = \{\, {\rm 'C':\ np.power}\,(10.0\,,\ np.arange(-5,\ 6))\} \\ {\rm cv} = {\rm KFold}\,({\rm y.\,size}\,,\ n\_folds{=}5,\ shuffle{=}True\,,\ random\_state{=}241) \\ {\rm clf} = {\rm svm.SVC}(\,kernel{='linear'}\,,\ random\_state{=}241) \\ {\rm gs} = {\rm grid\_search}\,.\,{\rm GridSearchCV}\,(\,clf\,,\ grid\,,\ scoring{='accuracy'}\,,\ cv{=}cv) \\ {\rm gs.\,fit}\,({\rm X},\ y) \end{array}
```

Первым аргументом в GridSearchCV передается классификатор, для которого будут подбираться значения параметров, вторым — словарь (dict), задающий сетку параметров для перебора. После того, как перебор окончен, можно проанализировать значения качества для всех значений параметров и выбрать наилучший вариант:

```
for a in gs.grid_scores_:
# a.mean_validation_score
# a.parameters
```

Инструкция по выполнению

- 1. Загрузите объекты из новостного датасета 20 newsgroups, относящиеся к категориям "космос"и "атеизм" (инструкция приведена выше).
- 2. Вычислите TF-IDF-признаки для всех текстов. Обратите внимание, что в этом задании мы предлагаем вам вычислить TF-IDF по всем данным. При таком подходе получается, что признаки на обучающем множестве используют информацию из тестовой выборки— но такая ситуация вполне законна, поскольку мы не используем значения целевой переменной из теста. На практике нередко встречаются ситуации, когда признаки объектов тестовой выборки известны на момент обучения, и поэтому можно ими пользоваться при обучении алгоритма.
- 3. Подберите минимальный лучший параметр C из множества $[10^{-5}, 10^{-4}, ... 10^4, 10^5]$ для SVM с линейным ядром (kernel='linear') при помощи кросс-

валидации по 5 блокам. Укажите параметр random_state=241 и для SVM, и для KFold. В качестве меры качества используйте долю верных ответов (accuracy).

- 4. Обучите SVM по всей выборке с лучшим параметром C, найденным на предыдущем шаге.
- 5. Найдите 10 слов с наибольшим по модулю весом. Они являются ответом на это задание. Укажите их через запятую, в нижнем регистре, в лексикографическом порядке.

Ответ на каждое задание — текстовый файл, содержащий ответ в первой строчке. Обратите внимание, что отправляемые файлы не должны содержать перевод строки в конце. Данный нюанс является ограничением платформы Coursera. Мы работаем над тем, чтобы убрать это ограничение.