Метрики качества классификации

Данное задание основано на материалах лекций по метрикам качества классификации.

Вы научитесь:

- вычислять различные меры качества классификации: долю правильных ответов, точность, полноту, AUC-ROC и т.д.
- сравнивать алгоритмы классификации при наличии ограничений на точность или полноту

Введение

В задачах классификации может быть много особенностей, влияющих на подсчет качества: различные цены ошибок, несбалансированность классов и т.д. Из-за этого существует большое количество метрик качества — каждая из них рассчитана на определенное сочетание свойств задачи и требований к ее решению.

Меры качества классификации можно разбить на две большие группы: предназначенные для алгоритмов, выдающих номера классов, и для алгоритмов, выдающих оценки принадлежности к классам. К первой группе относятся доля правильных ответов, точность, полнота, F-мера. Ко второй — площади под ROC- или PR-кривой.

Реализация в sklearn

Различные метрики качества реализованы в пакете sklearn.metrics. Конкретные функции указаны в инструкции по выполнению задания.

Материалы

Подробнее о метриках качества

Инструкция по выполнению

- 1. Загрузите файл classification.csv. В нем записаны истинные классы объектов выборки (колонка true) и ответы некоторого классификатора (колонка predicted).
- 2. Заполните таблицу ошибок классификации:

| | Actual Positive | Actual Negative |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| Predicted Positive | TP | FP |
| Predicted Negative | FN | TN |

- 3. Для этого подсчитайте величины TP, FP, FN и TN согласно их определениям. Например, FP это количество объектов, имеющих класс 0, но отнесенных алгоритмом к классу 1. Ответ в данном вопросе четыре числа через пробел.
- 4. Посчитайте основные метрики качества классификатора:
 - Accuracy (доля верно угаданных) sklearn.metrics.accuracy
 - Precision (точность) sklearn.metrics.accuracy.precision score
 - Recall (полнота) sklearn.metrics.recall_score
 - F-mepa sklearn.metrics.fl score
- 5. Имеется четыре обученных классификатора. В файле scores.csv записаны истинные классы и значения степени принадлежности положительному классу для каждого классификатора на некоторой выборке:
 - для логистической регрессии вероятность положительного класса (колонка score logreg),
 - для SVM отступ от разделяющей поверхности (колонка score svm),
 - для метрического алгоритма взвешенная сумма классов соседей (колонка score knn),

• для решающего дерева — доля положительных объектов в листе (колонка score tree).

Загрузите этот файл.

- 6. Посчитайте площадь под ROC-кривой для каждого классификатора. Какой классификатор имеет наибольшее значение метрики AUC-ROC (укажите название столбца с ответами этого классификатора)? Воспользуйтесь функцией sklearn.metrics.roc auc score.
- 7. Какой классификатор достигает наибольшей точности (Precision) при полноте (Recall) не менее 70% (укажите название столбца с ответами этого классификатора)? Какое значение точности при этом получается?

Чтобы получить ответ на этот вопрос, найдите все точки precision-recall-кривой с помощью функции sklearn.metrics.precision_recall_curve. Она возвращает три массива: precision, recall, thresholds. В них записаны точность и полнота при определенных порогах, указанных в массиве thresholds. Найдите максимальной значение точности среди тех записей, для которых полнота не меньше, чем 0.7.

При необходимости округляйте ответ до двух знаков после запятой.

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