Конспект по теме "Качество модели"

Случайность в алгоритмах обучения

Чтобы модели лучше замечали в данных зависимости, во многие алгоритмы машинного обучения добавляется случайность. Понастоящему случайные числа компьютер не создаёт. Он подключает генераторы псевдослучайных чисел, которые производят последовательности, похожие на случайные.

Со случайными числами не всё так просто: они непредсказуемы. Генераторы псевдослучайных чисел можно настроить так, чтобы результаты неизменно получались одинаковыми. Зафиксировать псевдослучайность для алгоритма обучения очень просто: при его создании нужно указать параметр random_state.

```
# указываем случайное состояние (число)
model = DecisionTreeClassifier(random_state=12345)

# обучаем модель как раньше
model.fit(features, target)
```

Если вы укажете random_state=None (по умолчанию), то псевдослучайность будет разной всегда.

Тестовый набор данных

Чтобы знать точно, что модель не вызубрила ответы, возьмём новый датасет — **тестовый набор данных**, или **тестовую выборку**.

Доля правильных ответов

Отношение числа правильных ответов к размеру тестовой выборки называется **ассигасу**, в некоторых переводах — «доля правильных ответов». Формула выглядит так:



Метрики качества

Метрики качества оценивают качество работы и выражаются в числовой форме. Вы уже знакомы с одной метрикой качества — *accuracy*. Есть и другие, например:

- **точность** (*precision*) показывает, какая доля объектов, для которых модель предсказала ответ «1», действительно имеют ответ «1»;
- **полнота** (*recall*) выявляет, какую часть объектов, имеющих ответ «1», выделила модель.

Всегда сравнивайте модель со случайной, так вы сможете оценить её адекватность, или **проверите на вменяемость** (sanity check).

Метрики качества в библиотеке sklearn

В библиотеке *sklearn* метрики находятся в модуле *sklearn.metrics*. Вычисляется *accuracy* функцией *accuracy_score()*

```
from sklearn.metrics import accuracy_score
```

Функция принимает на вход два аргумента: 1) правильные ответы, 2) предсказания модели. Возвращает она значение *accuracy*.

```
accuracy = accuracy_score(target, predictions)
```

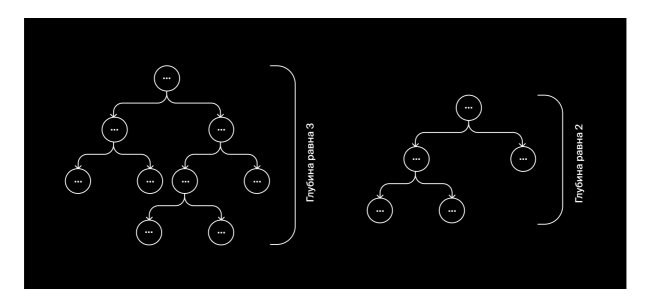
В некоторых задачах метрики *accuracy* бывает недостаточно. Тогда вычисляют метрики точности и полноты. Их импортируют из sklearn.metrics так: precision_score() и recall_score(). Синтаксис этих функций полностью совпадает с accuracy_score().

Переобучение и недообучение

Модель хорошо объясняла примеры из обучающего набора данных, но запуталась в тестовой выборке и не смогла ответить правильно? Вы столкнулись с проблемой **переобучения.** Обратный эффект — **недообучение**. Оно возникает, когда качество на обучающей и тестовой выборках примерно одинаковое, причём низкое.

Не всегда удаётся избежать переобучения или недообучения. Когда избавитесь от первого, увеличивается риск появления второго эффекта, и наоборот.

Посмотрите на пример настройки алгоритма обучения. Как она влияет на баланс между переобучением и недообучением? **Глубина дерева** (высота дерева) — это максимальное количество условий от «вершины» до финального ответа. Считается по количеству переходов между узлами.



Глубина дерева в sklearn задаётся параметром max_depth:

```
# укажите глубину (по умолчанию не ограничена)
model = DecisionTreeClassifier(random_state=12345, max_depth=3)
model.fit(features, target)
```

Эксперименты с решающим деревом

Чтобы сохранить обученную модель в нужном формате, примените функцию библиотеки *joblib* — *dump* (англ. «сбрасывать, сваливать»).

```
# Сохранение обученной модели
# первый аргумент - модель
# второй аргумент - путь к файлу

from joblib import dump

joblib.dump(model, 'model.joblib')
```

Открыть и запустить модель можно функцией *load*.

```
import joblib

# аргумент - путь к файлу

# возращаемое значение - модель

model = joblib.load('model.joblib')
```