Занятие 8. Метрики и валидация

Гирдюк Дмитрий Викторович

23 ноября 2024

СП6ГУ, ПМ-ПУ, ДФС

Задача обучения с учителем

- Постановка задачи обучения с учителем (supervised learning): необходимо предсказать значение целевой переменной $y \in Y$ объекта по набору его признаков $x \in X$.
- Среда описывается совместным распределением $f_{X,Y}(x,y)$, а выборкой из нее является набор пар $\mathcal{D} = \{(x^{(i)},y^{(i)})\}_{i=1}^N.$
- Результирующая модель возвращает значение y по признакам x: $y = h(x; \theta)$.
- Классификация:
 - $Y = \{0, 1\}$ бинарная (binary)
 - $Y = \{1, 2, \dots, K\}$ многоклассовая (multiclass)
 - $Y = \{0, 1\}^K$ многозначная (multi-label)
- Регрессия:
 - Y = R одномерная (ordinal)
 - $Y = R^K$ многомерная (multiple)

Оценка качества моделей

- Как понять, что наша модель работает хорошо?
- У нас есть функция потерь/целевая функция, которую мы получаем при сведении задачи построения модели к задаче математической оптимизации.
- Есть и метрики, которые позволяют адекватно оценить результаты работы модели на основе предсказанных меток и известных истинных значений.
- В задачах регрессии многие метрики могут выступать в роли функций потерь. Но чаще всего метрики \neq функции потерь.

Метрики в задаче регрессии: MSE, RMSE, \mathbb{R}^2

RSS (Residual Sum of Squares)

$$RSS = \sum_{i=1}^{N} (y^{(i)} - h(x^{(i)}))^{2}$$

• MSE и RMSE (Root Mean Squared Error)

$$MSE = \frac{1}{N}RSS = \frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N} (y^{(i)} - h(x^{(i)}))^{2}, RMSE = \sqrt{MSE}$$

• Коэффициент детерминации \mathbb{R}^2

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (y^{(i)} - h(\boldsymbol{x}^{(i)}))^{2}}{\sum_{i=1}^{N} (y^{(i)} - \overline{y})^{2}} = 1 - \frac{RSS}{TSS}$$

где
$$\overline{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y^{(i)}$$
.

Метрики в задаче регрессии: MAE, MAPE, SMAPE

• MAE (Mean Average Error)

$$MAE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} |y^{(i)} - h(\boldsymbol{x}^{(i)})|$$

• Относительные метрики: MAPE и SMAPE (Symmetric Mean Absolute Percentage Error)

$$MAPE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{\left| y^{(i)} - h(\boldsymbol{x}^{(i)}) \right|}{|y^{(i)}|}$$

$$SMAPE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{2 |y^{(i)} - h(\boldsymbol{x}^{(i)})|}{|y^{(i)} + h(\boldsymbol{x}^{(i)})|}$$

SMAPE решает вопрос с нулем в знаменателе MAPE.

Метрики в задаче регрессии: замечания

- Все метрики выше естественным образом допускают обобщение путем добавления весовых коэффициентов для наблюдений.
- MSE, RMSE, MAE могут быть использованы в качестве целевой функции.
- МАРЕ по сути есть МАЕ, в котором у наблюдений есть весовые коэффициенты $\frac{1}{|y^{(i)}|}$.

Метрики в задаче бинарной классификации

- Метрики в задаче классификации весьма разнообразны. И чаще всего их нельзя использовать в качестве целевой функции.
- Здесь и далее предполагаем, что у нас есть модель $h(x; \theta)$, которая возвращает метки предсказанных классов $\{0, 1, \dots, K\}$.
- Начнем с задачи бинарной классификации (K=1), анализ результатов которой проводят на основе матрицы ошибок (consfusion matrix).

		Predicted condition	
	Total population = P + N	Positive (PP)	Negative (PN)
Actual condition	Positive (P)	True positive (TP)	False negative (FN)
	Negative (N)	False positive (FP)	True negative (TN)

Accuracy

• Accuracy – доля правильно предсказанных объектов

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FN + FP + TN}$$

- Что будет с метрикой при дисбалансе классов?
- Разная значимость FP и FN (медицинская диагностика).

		Predicted condition	
	Total population = P + N	Positive (PP)	Negative (PN)
Actual condition	Positive (P)	True positive (TP)	False negative (FN)
	Negative (N)	False positive (FP)	True negative (TN)

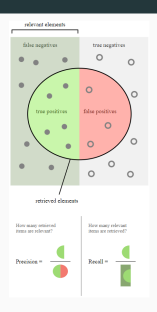
Precision и Recall

 Точность (Precision) – доля правильно предсказанных положительных объектов среди всех отнесенных к положительным.

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

 Полнота (Recall) – доля правильно предсказанных положительных объектов среди всех положительных объектов.

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$



F_{eta} -меры

• Работать сразу с двумя метриками не очень удобно, потому precision и recall объединяют с помощью F_1 -меры

$$F_1 = \frac{2}{\frac{1}{Precision} + \frac{1}{Recall}} = 2 \frac{Precision \times Recall}{Precision + Recall}$$

• Или F_{β} , если precision и recall не должны иметь одинаковую степень важности

$$F_{\beta} = (1 + \beta^2) \frac{Precision \times Recall}{Recall + \beta^2 Precision}$$

		Predicted condition	
	Total population = P + N	Positive (PP)	Negative (PN)
Actual condition	Positive (P)	True positive (TP)	False negative (FN)
	Negative (N)	False positive (FP)	True negative (TN)

Пороги в задаче классификации

- Вернемся ненадолго к модели $h(x; \theta)$. Как именно, например, в логистической регрессии мы получаем метки классов?
- Мы сравниваем полученные оценки вероятностей с некоторым порогом p_{thd} , по умолчанию с 0.5.
- Вообще говоря, никто не мешает нам в каждой задаче задавать собственный порог, т.е. порог может выступать в роли гиперпараметра модели.
- Понятно, что выбор порога имеет достаточно важное значение, ведь от него зависят итоговые метки, а от них значения интересующих нас метрик.

ROC-кривая

- Рассмотрим еще 2 метрики качества бинарной классификации.
- True Positive Rate, TPR, синоним точности (Precision), рассмотренной ранее.

$$TPR = \frac{TP}{TP + FP}$$

False positive Rate, FPR

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN}$$

- Увеличивая порог p_{thd} , мы относим к положительным меньше наблюдений, но и количество неправильно классифицированных положительных объектов уменьшается.
- Кривая, у которой по оси ординат TPR, а по оси абсцисс FPR, называется ROC-кривой (Receiver Operating Characteristic).

Пример ROC-кривой

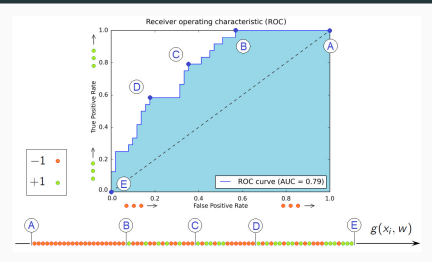


Рис. 1: ROC-кривая [1]

Построение ROC-кривой [2]

id	оценка	класс
1	0.5	0
2	0.1	0
3	0.2	0
4	0.6	1
5	0.2	1
6	0.3	1
7	0.0	0

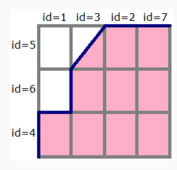
оценка	класс
0.6	1
0.5	0
0.3	1
0.2	0
0.2	1
0.1	0
0.0	0
	0.6 0.5 0.3 0.2 0.2

id	> 0.25	класс
4	1	1
1	1	0
6	1	1
3	0	0
5	0	1
2	0	0
7	0	0

Табл. 1

Табл. 2

Табл. 3



ROCAUC

- Понятно, что чем больще площадь (Area Under the Curve) под ROC-кривой, тем лучше классификатор справляется со своей задачей.
- Из способа построения ROC-кривой и вычисления ее площади следует идея того, когда именно стоит применять ROCAUC – в задачах, где важнее не то, как хорошо выполянется предсказание на отдельных объектах, а то, где важнее правильный порядок предсказания.

Многоклассовая классификация

- Кратко о том, что делать, если классов больше 2.
- Многие метрики бинарной классификации обобщаются на многоклассовый случай, но есть детали.
- Для каждого класса можно посчитать свою собственную матрицу ошибок, а затем есть два варианта: мы либо усредняем все значения в матрице (микроусреднение), либо усредняем значения метрик по всем классам (макроусреднение).
- Первое слабо чувствительно к классам с небольшим числом наблюдений, второе наоборот.

Способы оценки качества моделей і

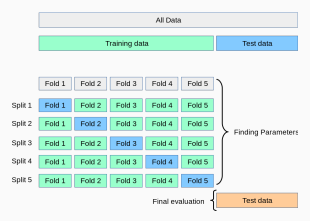
- Мы поговорили о метриках, используемых для оценки качества моделей в задачах обучения с учителем.
- Теперь рассмотрим вопрос того, какие существуют процедуры для проведения этой оценки.
- Замечание: оставим за скобками всевозможные "внутренние критерии" оценки качества на данных, напрямую используемых для обучения. Сюда входят такие вещи (с ними, возможно, познакомят на практике по статистике) как информационный критерий Акаике (AIC), байесовский информационный критерий (BIC) и др.
- С одной из процедур мы уже знакомы: разделение обучающей выборки на тренировочную, валидационную и тестовую (метод hold-out).

Способы оценки качества моделей іі

- Тренировочный датасет используем для обучения модели.
 Валидационный для подбора гиперпараметров модели или оптимизационного алгоритма (или даже гиперпараметров процесса трансформации данных). А на тестовом датасете производим окончательную оценку обобщающей способности нашей модели.
- Но есть проблема, при таком подходе приличная часть данных откладывается. Альтернативы?

Кросс-валидация

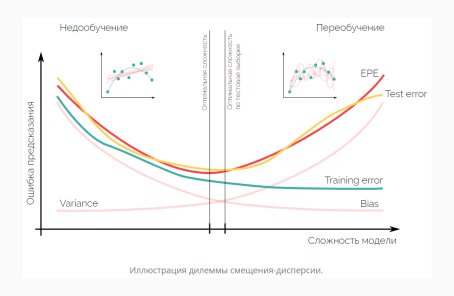
 Кросс-валидация (перекрестная проверка, cross-validation) общий способ оценки обобщающей способности модели, состоящий в ресемплировании данных и использовании их как для тренировки модели, так и для проверки.



Примеры кросс-валидация

- Скользящий контроль (Leave-one-out) тренируем модель на всех данных кроме одного наблюдения, на котором проводим проверку. Усредняем значения метрики для каждого объекта. Трудоемко, высокая дисперсия.
- Кросс-валидация по k блокам (k-fold cross-validation) разбиваем данные на k частей, последовательно используем k-1 часть для обучения, оставшуюся для проверки, итоговые значения усредняем. Менее трудоемко чем скользящий контроль, но существенно зависим от разбиения.
- Кросс-валидация по k блокам j раз ($t \times k$ -fold cross-validation). Аналогично предыдущему, но процедуру производим t раз. Компромисс между трудоемкостью и точностью.
- В scikit-learn реализовано достаточно много разнообразных схем произведения разбиения (например, с учетом стратификации по группирующему признаку).

Дилемма смещения-дисперсии



Использованные источники і

1. Воронцов К. Презентация по методам оценки качества из курса лекций Воронцова К.В. URL:

http://www.machinelearning.ru/wiki/images/a/a2/08-Voron-ML-Quality-slides.pdf.

2. Дьяконов А. AUC ROC (площадь под кривой ошибок). URL:

https://alexanderdyakonov.wordpress.com/2017/07/28/auc-roc-%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D1%8C-%D0%BF%D0%BE%D0%B4-%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D1%88%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D0%BA/.