# Занятие 7. Базовые методы классификации

Гирдюк Дмитрий Викторович

28 октября 2023

СП6ГУ, ПМ–ПУ, ДФС

#### Задача классификации і

- 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)
  - ullet  $Y=\left\{ 0,1
    ight\} ^{K}$  многозначная (multi-label)

#### Задача классификации іі

• Если представить, что мы знаем апостериорное распределение  $P(Y=y|m{x})$ , то не составит труда задать правило  $h(m{x})$  для предсказания:

$$h(\boldsymbol{x}) = \operatorname{argmax}_{y \in Y} P(Y = y | \boldsymbol{x}).$$

• Распределения неизвестны  $\Longrightarrow$  можно оценить с помощью статистических методов.

### Метод максимума правдоподобия

• Формула Байеса

$$P(\theta|\mathcal{D}) = \frac{P(\mathcal{D}|\theta)P(\theta)}{P(\mathcal{D})}$$

где  $P(\mathcal{D}|\theta)$  называется правдоподобием.

• Если данные в обучающей выборке независимы и одинаково распределены (аббревиатура iid), то

$$P(\mathcal{D}|\theta) = \prod_{i=1}^{N} p(y^{(i)}|x^{(i)}, \theta)$$

ullet Простая идея: пусть heta доставляет максимум правдоподобию, т.е.

$$\theta_{\mathsf{mle}} = \arg\max_{\theta} P(\mathcal{D}|\theta)$$

 Но на практике чаще работают с отрицательным логарифмом правдоподобия – минимизацией отрицательной суммы логарифмов условных вероятностей вероятностей.

Логистическая регрессия

#### Логистическая регрессия і

- Логистическая регрессия появляется из желания смоделировать апостериорное распределение линейной функцией, гарантировав, что все вероятности суммируются в единицу и лежат в интервале [0;1].
- Это возможно при использовании logit-преобразования:

$$\log \frac{P(Y=1|X=x)}{P(Y=K|X=x)} = \boldsymbol{\theta}_1^T \boldsymbol{x},$$
$$\log \frac{P(Y=2|X=x)}{P(Y=K|X=x)} = \boldsymbol{\theta}_2^T \boldsymbol{x},$$

. . .

$$\log \frac{P(Y = K - 1|X = \boldsymbol{x})}{P(Y = K|X = \boldsymbol{x})} = \boldsymbol{\theta}_{K-1}^T \boldsymbol{x}.$$

ullet Замечание: в данной секции вектор x дополнен единицей.

#### Логистическая регрессия іі

 Так как сумма вероятностей должна быть равна единице, легко вывести функцию вероятности (softmax):

$$P(Y = y | X = \boldsymbol{x}) = \frac{\exp(\boldsymbol{\theta}_k^T \boldsymbol{x})}{1 + \sum_{j=1}^{K-1} \exp(\boldsymbol{\theta}_j^T \boldsymbol{x})}, \quad k = 1, \dots, K-1,$$
$$P(Y = K | X = \boldsymbol{x}) = \frac{1}{1 + \sum_{j=1}^{K-1} \exp(\boldsymbol{\theta}_j^T \boldsymbol{x})}.$$

- ullet Таким образом, распределение  $P(Y=y|X=x)=p_y(x;m{ heta})$  параметризовано  $m{ heta}=[m{ heta}_1^T,\ldots,m{ heta}_{K-1}^T].$
- Вопрос: как выглядит отрицательный логарифм правдоподобия?

## Логистическая регрессия ііі

 Отрицательный логарифм правдоподобия в таком случае имеет вид

$$\begin{split} NLL(\boldsymbol{\theta}) &= -\log \prod_{i=1}^{N} \prod_{k=1}^{K} p_{k}(\boldsymbol{x}^{(i)}; \boldsymbol{\theta})^{\left[y^{(i)} = k\right]} = \\ &= -\sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} \left[y^{(i)} = k\right] \log \left(p_{k}(\boldsymbol{x}^{(i)}; \boldsymbol{\theta})\right) = \\ &= -\sum_{i=1}^{N} \log p_{y^{(i)}}(\boldsymbol{x}^{(i)}; \boldsymbol{\theta}). \end{split}$$

#### Логистическая регрессия для бинарного случая і

 В случае бинарной классификации нам достаточно одной функции для задания распределения. Для удобства заменим класс 2 на класс 0. Тогда

$$p(\boldsymbol{x};\boldsymbol{\theta}) = P(Y = 1|X = \boldsymbol{x}) = \frac{\exp(\boldsymbol{\theta}^T)}{1 + \exp(\boldsymbol{\theta}^T \boldsymbol{x})} = \frac{1}{1 + \exp(-\boldsymbol{\theta}^T \boldsymbol{x})}$$

где функция  $\sigma(x)=rac{1}{1+\exp(-x)}$  называется *сигмоидой*.

• Отрицательный логарифм правдоподобия может быть записан как

$$NLL(\boldsymbol{\theta}) = -\sum_{i=1}^{N} \left[ y^{(i)} \log p(\boldsymbol{x}^{(i)}; \boldsymbol{\theta}) + (1 - y^{(i)}) \log \left( 1 - p(\boldsymbol{x}^{(i)}; \boldsymbol{\theta}) \right) \right]$$
$$= -\sum_{i=1}^{N} \left[ y^{(i)} \boldsymbol{\theta}^{T} \boldsymbol{x}^{(i)} - \log \left( 1 + \exp(\boldsymbol{\theta}^{T} \boldsymbol{x}^{(i)}) \right) \right]$$

#### Поиск решения і

ullet Производная NLL по вектору параметров  $oldsymbol{ heta}$ 

$$\frac{\partial NLL}{\partial \boldsymbol{\theta}} = -\sum_{i=1}^{N} \left[ y^{(i)} \boldsymbol{x}^{(i)} - \frac{1}{1 + \exp(\boldsymbol{\theta}^{T} \boldsymbol{x}^{(i)})} \exp(\boldsymbol{\theta}^{T} \boldsymbol{x}^{(i)}) \boldsymbol{x}^{(i)} \right] =$$

$$= \sum_{i=1}^{N} x^{(i)} \left[ \sigma(\boldsymbol{\theta}^{T} \boldsymbol{x}^{(i)}) - y^{(i)} \right]$$

• Гессиан можете посчитать в свободное время — он положительно определенный, следовательно функция NLL выпуклая. Если свободного времени нет, то обратитесь к литературе [1] (пункт 10.2.3.4).

#### Поиск решения іі

• Ну а дальше различные численные методы оптимизации. Вариации градиентного спуска, итеративно перевзвешенный метод наименьших квадратов (IRLS), методы второго порядка (например, метод Ньютона-Рафсона). Хотя вычисление гессиана достаточно трудозатратно, потому чаще используют квази-Ньютоновские методы. Например, BFGS, LBFGS.

#### Логистическая регрессия в scikit-learn i

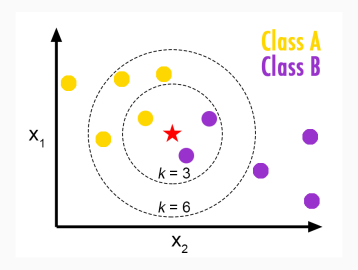
- Логистическая регрессия представлена в линейных моделях scikit-learn LogisticRegression [2].
- Поддерживает те же регуляризации (параметр penalty), что и обычная линейная регрессия:  $L_1, L_2$  и ElasticNet. Параметр C отвечает за степень регуляризации.
- Есть возможность прокинуть весовые коэффициенты (параметр class\_weight), присутствует также балансировка при дисбалансе наблюдений в тренировочном множестве.
- Масса алгоритмов оптимизации для нахождения решения: выбор зависит от способа регуляризации. По умолчанию, LBFGS.
- Как обычно, не забываем фиксировать random\_state.

Метод k-ближайших соседей

#### Метод k-ближайших соседей

- Метод k-ближайших соседей (k-nearest neighbors, kNN) относительно простой метрический алгоритм для задач классификации, основанный на оценке схожести некоторого наблюдения/объекта/сэмпла и классифицированных ранее его соседей.
- Классифицируемое наблюдение относится к классу, преобладающему среди k ближайших соседей наблюдения.
- Близость определяется некоторой фиксированной метрикой (например, евлкидовой).
- Основное предположение заключается в том, что близкие наблюдения (в смысле значения метрики) принадлежат одному классу (так называемая «гипотеза компактности»).

# Пример [3]



#### Формальное определение і

- Имеем размеченную обучающую выборку  $X=\{m{x}^{(i)}\}_{i=1}^N, Y=\{y^{(i)}\}_{i=1}^N, m{x}^{(i)}\in\mathbb{R}^m, y^{(i)}\in\mathbb{N}.$
- ullet Выберем некоторую метрику  $ho(oldsymbol{x}^{(i)}, oldsymbol{x}^{(j)}).$
- Отсортируем для некоторого нового наблюдения  $\widehat{x}$  объекты обучающей выборки X:

$$\rho(\widehat{\boldsymbol{x}}, \boldsymbol{x}^{(o_1)}) \leqslant \rho(\widehat{\boldsymbol{x}}, \boldsymbol{x}^{(o_2)}) \leqslant \ldots \leqslant \rho(\widehat{\boldsymbol{x}}, \boldsymbol{x}^{(o_n)})$$

 Тогда метод ближайших соседей формально записывается в виде

$$\widehat{y} = \arg\max_{y \in Y} \sum_{i=1}^{N} \left[ y^{(o_i)} = y \right] \omega(i, \widehat{x}),$$

где  $\omega(i,\widehat{x})$  есть весовая функция, которая оценивает степень важности  $o_i$ -го наблюдения для классификации  $\widehat{x}$ .

## Формальное определение іі

$$ullet$$
  $\omega(i,\widehat{x})=[i=1]$  – метод ближайшего соседа.

• 
$$\omega(i, \widehat{\boldsymbol{x}}) = [i \leqslant k]$$
 – метод k-ближайших соседей.

#### Выбор k

- Понятно, что при k=1 метод является неустойчивым к выбросам, а при k=n все новые наблюдения будут относиться к наиболее частотному классу.
- На практике k выбирается либо на основе внешних свойств исследуемой области, либо путем кросс-валидации.

#### Типы наблюдений

- Наблюдения можно разделить на 3 типа: эталоны, неинформативные и выбросы.
- Эталоны самые информативные наблюдения, типичные представители своего класса.
- Когда в некоторой области признакового пространства содержится большое количество эталонных наблюдений, многие из них становятся неинформативными: удалив их, это никоим образом не скажется на качестве классификации.
- Под выбросами понимаются как наблюдения, достаточно далеко удаленные ото всех остальных, так и те, что находятся в пределах большого числа наблюдений другого класса.
- Чем меньше в обучающей выборке неинформативных наблюдений и выбросов, тем лучше качество классификации.

#### Масштабируемость

- Чем больше обучающая выборка, тем дольше происходит классификация.
- Если в решаемой задаче необходимо последовательное дообучение, вычисление расстояния до всех наблюдений становится весьма неэффективным.
- В таком случае, необходимы эффективные реализации поиска соседей на основе специфических структур данных/индексов (например, KD-деревья), или вовсе специальные схемы аппроксимации (например, Hierarchical Navigable Small Worlds, HNSW).

#### Выбор метрики і

- Метрика должна достаточно адекватно отражать схожесть наблюдений в признаковом пространстве. Проблема состоит в том, что понятие "адекватно" сложно формализовать.
- Числовые признаки практически всегда необходимо нормализовывать. Иначе вклад одних будет затмевать другие.
   Впрочем, некоторые признаки могут быть куда более значимыми, чем другие.
- Проклятие размерности тоже никто не отменял. Если признаков много, то сумма отклонений между компонентами двух наблюдений приведет к тому, что большинство наблюдений будут равноудалены относительно друг друга (см. закон больших чисел). Зато можно брать произвольное k!

### Выбор метрики іі

• Отсюда следует, что либо признаки следует каким-либо образом отбирать, либо задавать им в метрике весовые коэффициенты. Или вовсе «обучать метрику» (см. metric learning) под признаковое пространство.

#### Обсуждение

- Метод k-ближайших соседей отличное базовое решение.
- kNN имеет всего 2 гиперпараметра, каждый из которых имеет принципиальное значение.
- Обобщается на задачи регрессии: значение вычисляется как среднее значений по соседям.

#### kNN в scikit-learn [4]

- kNN реализован в scikit-learn: KNeighborsClassifier и KNeighborsRegressor.
- Есть поддержка разреженных данных.
- Кроме числа соседей k можно задавать следующее:
  - weights, веса наблюдений. Либо равнозначны (дефолтное), либо с учетом расстояния до соседей.
  - algorithm. Способ поиска соседей: брутфорс, ball-дерево, KD-дерево, и автоматический подбор подходящего с учетом обучающей выборки (дефолтное).
  - leaf\_size. Максимальный размер листа в дереве, если выбрано ball/KD-дерево.
  - metric и p. Метрику можно как реализовать самостоятельно, так и использовать из имеющегося: Минковского (p ее параметр) и ее частные случаи (Чебышева и Манхэттенская).

#### Использованные источники і

- Murphy K. P. Probabilistic Machine Learning: An introduction. MIT Press, 2022. URL: probml.ai.
- 2. LogisticRegression in scikit learn. URL:

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear\_model.LogisticRegression.html.

3. kNN illustration. URL: https:

//gist.github.com/wanibal84/e8c15faa69081dc0c68d79d5cdb12398.

4. kNN in scikit learn. URL:

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html.