Лекция 3: классификатор логистическая регрессия

Евгений Борисов

четверг, 4 октября 2018 г.

Классификатор: о задаче

разделение данных на части (классы)

Учебный набор: [объект, ответ]

Задача: классификатор объект → вектор-признак → результат

Обучение: минимизация ошибки ошибка = результат - правильный ответ

Критерий остановки:

достигнут порог значения ошибки, и/или порог количества циклов

Классификатор: данные 1

$$\begin{bmatrix} x_1^{(1)} & x_2^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} & y^{(1)} \\ x_1^{(2)} & x_2^{(2)} & \dots & x_n^{(2)} & y^{(2)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{(m)} & x_2^{(m)} & \dots & x_n^{(m)} & y^{(m)} \end{bmatrix}$$

- х вектор-признак
- у метка класса
- n размер пространства признаков
- т количество примеров

Классификатор: данные 2

$$\theta = \begin{bmatrix} \theta_0 \\ \theta_1 \\ \vdots \\ \theta_n \end{bmatrix}; \quad X = \begin{bmatrix} 1 & x_1^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} \\ 1 & x_1^{(2)} & \dots & x_n^{(2)} \\ \vdots & & & \\ 1 & x_1^{(m)} & \dots & x_n^{(m)} \end{bmatrix}; \quad y = \begin{bmatrix} y^{(1)} \\ y^{(2)} \\ \vdots \\ y^{(m)} \end{bmatrix}$$

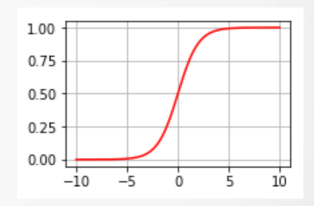
- х вектор-признак
- у метка класса
- n размер пространства признаков
- т количество примеров
- θ параметры

Классификатор: классификатор 1

$$z(x) = \theta^T x = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \dots \theta_n x_n$$

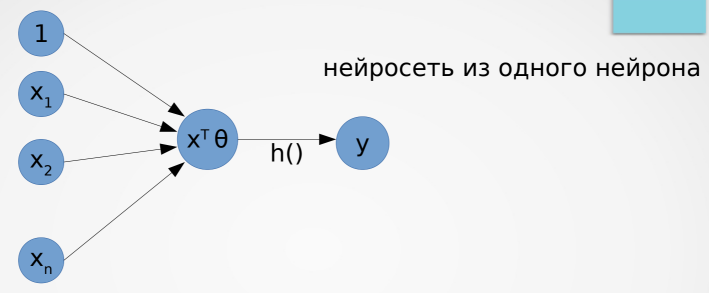
ф-ция сигмоид

$$h_{\theta}(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$



- х вектор-признак
- n размер пространства признаков
- θ параметры

Классификатор: классификатор 2



- х вектор-признак
- n размер пространства признаков
- θ параметры
- h ф-ция сигмоид
- у выход

Классификатор: ф-ция потери

перекрёстная энтропия (cross entropy)

$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left[y^{(i)} \cdot log(h_{\theta}(x^{(i)})) + (1 - y^{(i)})log(1 - h_{\theta}(x^{(i)})) \right]$$

Энтропия — это то, как много информации вам не известно о системе.

у - номер класса объекта х

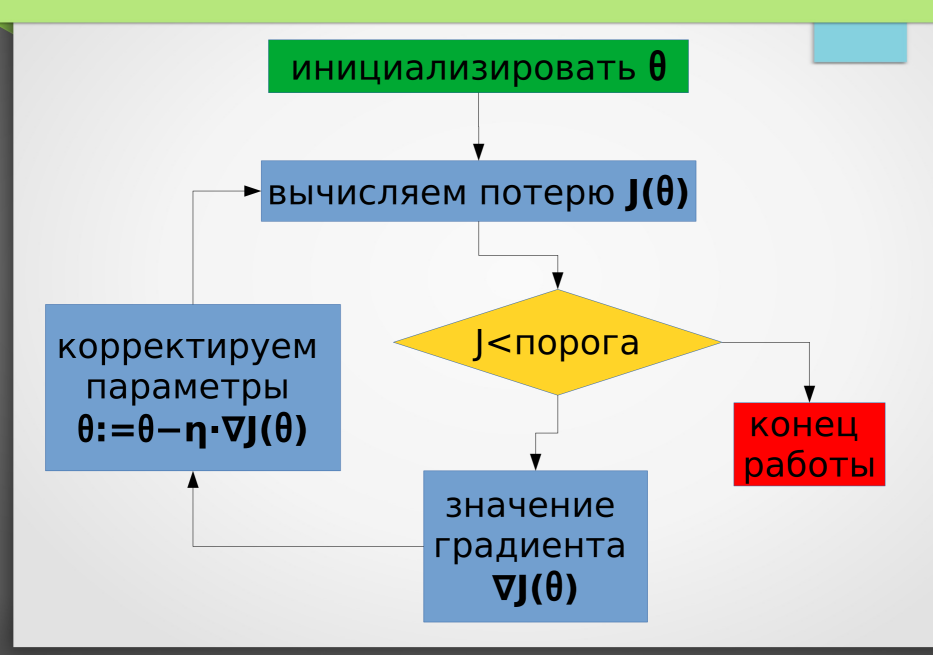
 $o = h(x^T \theta)$ - ответ класстфикатора

if $(y==1) \log(0)$ else $\log(1-0)$

задача оптимизации

$$\min_{\theta} J(\theta)$$

Классификатор: метод градиентного спуска

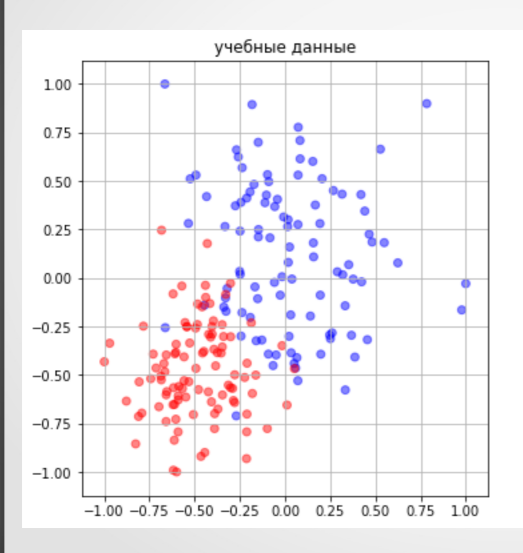


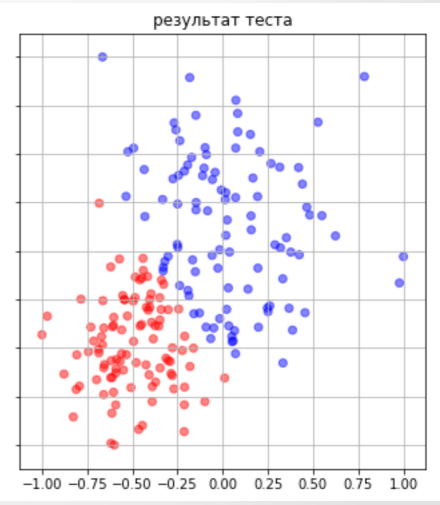
Классификатор: градиент и параметры

$$\theta_j := \theta_j - \alpha \sum_{i=1}^m (h_\theta(x^{(i)}) - y^{(i)}) x_j^{(i)}$$

Классификатор: результат

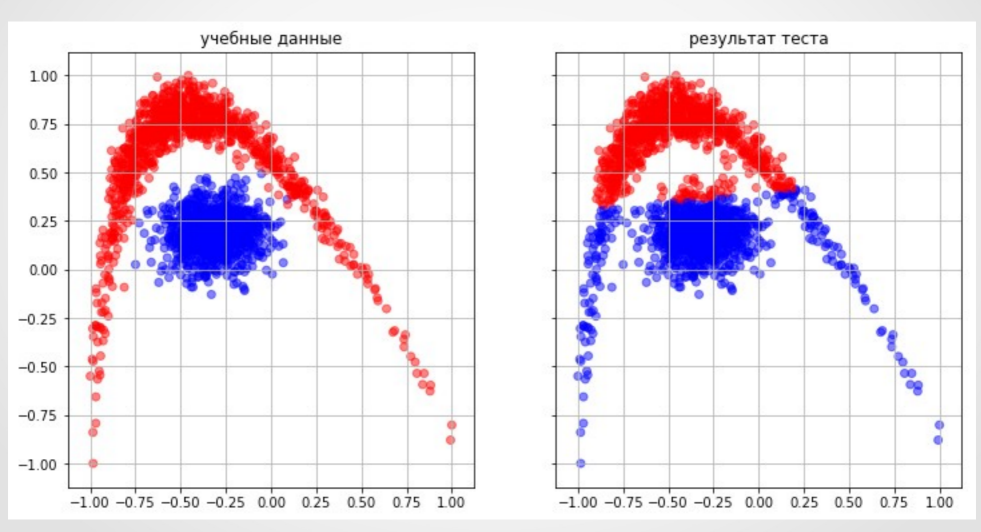
линейный классификатор и линейно разделимые данные





Классификатор: результат 2

линейный классификатор и линейно неразделимые данные



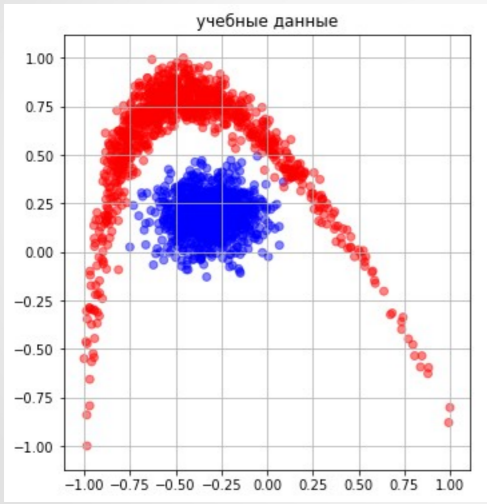
Классификатор: нелинейный

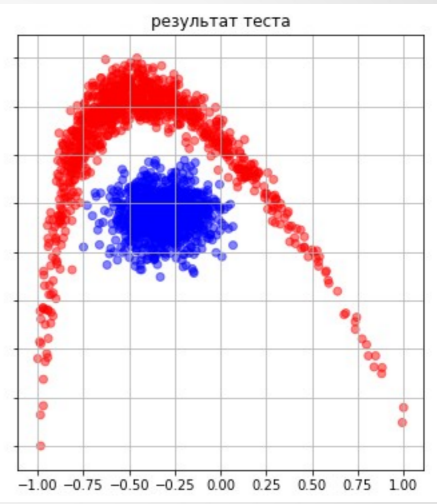
$$z(x) = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \theta_3 x_1 x_2 \dots + \theta_{24} x_1^4 x_2^4$$

строим полином степени k на признаках X повышаем размерность пространства признаков увеличиваем число параметров θ

Классификатор: результат 3

нелинейный классификатор и линейно неразделимые данные





Классификатор: порог скора

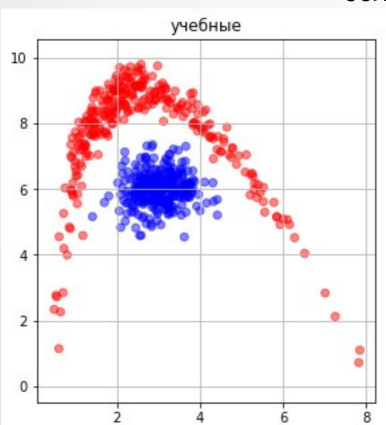
```
p = h(x^T\theta) - \text{оценка (score) классификатора} [ p > b ] - ответ класстфикатора, т. е. номер класса 0 или 1 b - порог скора x - вектор-признак объекта \theta - параметры классификатора h - \phi-ция сигмоид пример: 0 \le p \le 1 , b = 0.5
```

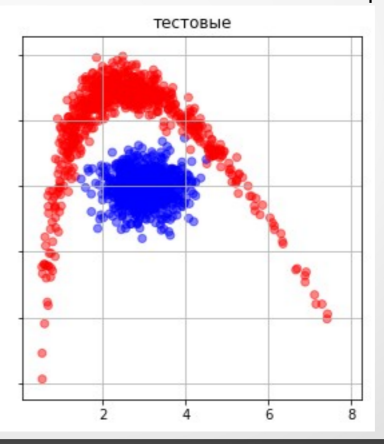
разделяем набор данных

- учебный
- тестовый

недообучение (underfitting) большая ошибка на учебном наборе

переобучение (overfitting) малая ошибка на учебном наборе большая ошибка на тестовом наборе





метрики качества на тестовом наборе

- погрешность (accuracy)
- матрица ошибок (confusion matrix)
- точность (precision)
- полнота (recall)
- F-мера
- ROC/AUC

погрешность (accuracy)

правильные ответы / всего примеров

оценка для сбалансированного набора, т.е. количество примеров в классах +- одинаковое

Пример:

тест на болезнь «зеленуху» имеет вероятность ошибки 0.1 (как позитивной, так и негативной)

зеленухой болеет 10% населения.

Какая вероятность того, что человек болен зеленухой, если у него позитивный результат теста?

Подсказка: формула Байеса

$$P(\text{болен} | +) = \frac{P(+|\text{болен})P(\text{болен})}{P(+|\text{болен})P(\text{болен}) + P(+|\text{здоров})P(\text{здоров})}$$

Подсказка: формула Байеса

$$P(\text{болен} | +) = \frac{P(+|\text{болен})P(\text{болен})}{P(+|\text{болен})P(\text{болен}) + P(+|\text{здоров})P(\text{здоров})}$$

OTBET: (0.9*0.1) / (0.9*0.1 + 0.1*0.9) = 0.5

Подсказка: формула Байеса

$$P(\text{болен} | +) = \frac{P(+|\text{болен})P(\text{болен})}{P(+|\text{болен})P(\text{болен}) + P(+|\text{здоров})P(\text{здоров})}$$

OTBET: (0.9*0.1) / (0.9*0.1 + 0.1*0.9) = 0.5

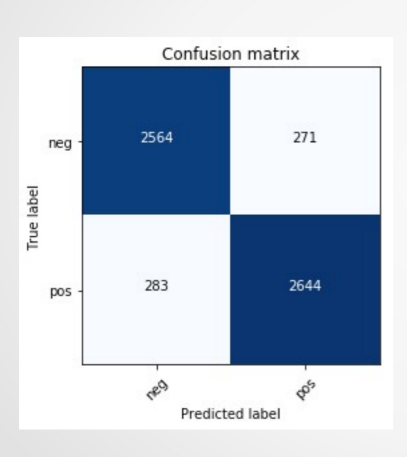
Замечание о корректности этого результата:

анализы проводят, когда есть подозрение на какую-то болезнь,

поэтому вероятность болезни надо вычислять по этой «подозрительной» группе.

это понижает требования к точности прибора...

матрица ошибок (confusion matrix)



два класса — четыре группы

- ТР истинно положительные
- TN истинно отрицательные
- FP ложно положительные
- FN ложно отрицательные

точность (precision)

TP/(TP+FP)

(метрики для отдельного класса)

доля объектов действительно принадлежащих данному классу относительно всех объектов, которые классификатор отнес к этому классу

полнота (recall)

TP/(TP + FN)

доля объектов, найденных классификатором, относительно всех объектов этого класса

F-мера

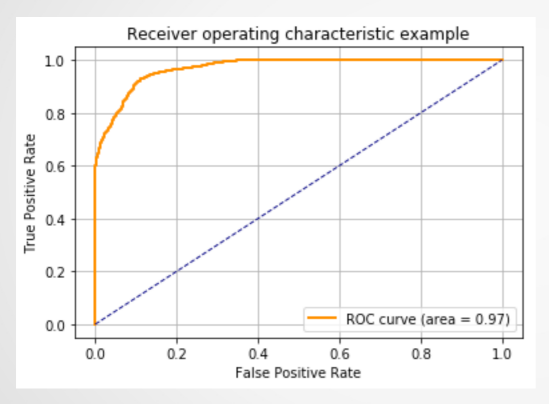
(precision*recall) / (precision+recall)

усреднение точности и полноты

Пример classification_report

p	recision	recall	f1-score	support
0 1		0.90 0.90		2835 2927
avg / tota	0.90	0.90	0.90	5762

ROC - receiver operating characteristic, рабочая характеристика приёмника



TPR=TP/(TP+FN)

полнота(recall), доля объектов, найденных классификатором, относительно всех объектов этого класса

FPR=FP/(FP+TN)

доля объектов negative класса алгоритм предсказал неверно

ROC - показывает зависимость полноты **TPR** от доли ложно-негативных **FPR** при изменении порога скора

AUC - area under ROC curve, площадь под ROC-кривой харак теристика качества классификации

Классификатор: литература

Борисов Е.С. Классификатор на основе логистической регрессии.

http://mechanoid.kiev.ua/ml-regression-class.html

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

Классификатор: почти последний слайд...



Вопросы?

Классификатор: практика

источники данных для экспериментов



sklearn.datasets

UCI Repository

kaggle

