

Лекция 9 Линейные модели для классификации и регрессии

Николай Анохин

27 апреля 2015 г.

План занятия

Линейная регрессия

Логистическая регрессия

Обобщенные линейные модели

Постановка задачи

Пусть дан набор объектов $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_i, y_i)\}, \ \mathbf{x}_i \in \mathcal{X}, \ y_i \in \mathcal{Y}, \ i \in 1, \dots, N,$ полученный из неизвестной закономерности $y = f(\mathbf{x})$. Необходимо выбрать из семейства параметрических функций

$$H = \{h(\mathbf{x}, \theta) : \mathcal{X} \times \Theta \to \mathcal{Y}\}$$

такую $h^*(\mathbf{x}) = h(\mathbf{x}, \theta^*)$, которая наиболее точно апроксимирует $f(\mathbf{x})$.

Задачи

- ▶ Регрессия: $\mathcal{Y} = [a, b] \subset \mathbb{R}$
- lacktriangle Классификация: $|\mathcal{Y}| < C$

Линейная регрессия

Модель

$$y = h(\mathbf{x}, \theta) + \epsilon,$$

где ϵ – гауссовский шум

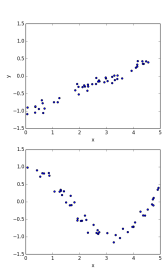
$$p(\epsilon) = \mathcal{N}(\epsilon|0, \beta^{-1}),$$

откуда

$$p(y|\mathbf{x},\theta,\beta) = \mathcal{N}(y|h(\mathbf{x},\theta),\beta^{-1}).$$

Предсказание

$$E[y|\mathbf{x}] = \int yp(y|\mathbf{x})dy = h(\mathbf{x},\theta).$$



Линейная модель

простейшая модель

$$h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) = w_0 + w_1 x_1 + \ldots + w_M x_M = \sum_{j=0}^{M} w_j x_j$$

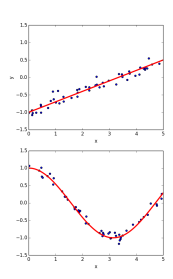
улучшенная модель

$$h(\mathbf{x}, \mathbf{w}) = \sum_{j=0}^{M} w_j \phi_j(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}),$$

$$\phi_j(\mathbf{x})$$
 – базисные функции, $\phi_0(\mathbf{x})=1$

примеры

$$\varphi_j(x) = x^j, \quad \varphi_j(x) = \exp\left\{-\frac{(x - \mu_j)^2}{2s^2}\right\}$$



ML – функция правдоподобия

Дана обучающая выборка $\mathcal{D}=(X,Y)$ из N объектов $(\mathbf{x_n},y_n)$

Функция правдоподобия

$$\log p(Y|X, \mathbf{w}, \beta) = \sum_{n=1}^{N} \log \mathcal{N}(y|\mathbf{w}^{T} \phi(\mathbf{x}_{n}), \beta^{-1}) =$$

$$= \frac{N}{2} \log \beta - \frac{N}{2} \log 2\pi - \frac{\beta}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y_{n} - \mathbf{w}^{T} \phi(\mathbf{x}_{n})\}^{2} \to \max_{\mathbf{w}, \beta}$$

Квадратичная функция потерь

$$E_D(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y_n - \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}_n)\}^2 \rightarrow \min_{\mathbf{w}}$$

ML - решение

$$\log p(Y|X, \mathbf{w}, \beta) = \frac{N}{2} \log \beta - \frac{N}{2} \log 2\pi - \frac{\beta}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y_n - \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}_n)\}^2 \to \max_{\mathbf{w}, \beta}$$

Градиент

$$\beta \sum_{n=1}^{N} \{y_n - \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}_n)\} \phi(\mathbf{x}_n)^T = 0$$

Решение

$$\mathbf{w}_{ML} = \mathbf{\Phi}^{\dagger} Y = (\mathbf{\Phi}^{T} \mathbf{\Phi})^{-1} \mathbf{\Phi}^{T} Y, \quad \frac{1}{\beta_{ML}} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \{y_n - \mathbf{w}_{ML}^{T} \phi(\mathbf{x}_n)\}^2,$$

где

$$\mathbf{\Phi} = \begin{pmatrix} \phi_0(\mathbf{x}_1) & \dots & \phi_M(\mathbf{x}_1) \\ \phi_0(\mathbf{x}_2) & \dots & \phi_M(\mathbf{x}_2) \\ \dots & \dots & \dots \\ \phi_0(\mathbf{x}_N) & \dots & \phi_M(\mathbf{x}_N) \end{pmatrix}$$

Регуляризация

Функция потерь

$$E(\mathbf{w},\lambda) = E_D(\mathbf{w}) + \lambda E_W(\mathbf{w}),$$

где (как и раньше)

$$E_D(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \{y_n - \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}_n)\}^2 \rightarrow \min_{\mathbf{w}},$$

плюс регуляризация

$$E_W(\mathbf{w}) = E_q(\mathbf{w}) = \sum_{j=1}^M |\mathbf{w}_j|^q$$

Зоопарк

- ▶ q = 1 Lasso
- ▶ q=2 Ridge (байесовский вывод: $p(\mathbf{w}|\alpha)=\mathcal{N}(\mathbf{w}|0,\alpha^{-1}\mathbf{I})$)
- $ightharpoonup E_W(\mathbf{w}) =
 ho E_1(\mathbf{w}) + (1ho)E_2(\mathbf{w})$ Elastic Net

Логистическая регрессия

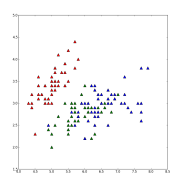
Ирисы Фишера

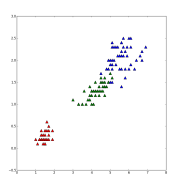


Задача

Определить вид ириса на основании длины чашелистика, ширины чашелистика, длины лепестка и ширины лепестка.

Ирисы Фишера





Многомерное нормальное распределение

$$\mathcal{N}(\mathbf{x}|\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2}} \frac{1}{|\boldsymbol{\Sigma}|^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right\}$$

Параметры

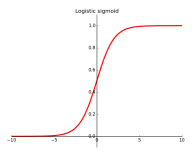
D-мерный вектор средних $D \times D$ -мерная матрица ковариации

$$\mu = \int \mathbf{x} p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
 $\mathbf{\Sigma} = E[(\mathbf{x} - \mu)(\mathbf{x} - \mu)^T]$

Генеративная модель

Рассматриваем 2 класса

$$p(y_1|x)=rac{p(x|y_1)p(y_1)}{p(x|y_1)p(y_1)+p(x|y_2)p(y_2)}=rac{1}{1+e^{-s}}=\sigma(s)$$
 $a=\lnrac{p(x|y_1)p(y_1)}{p(x|y_2)p(y_2)}$ $\sigma(s)$ – сигмоид-функция, $a=\ln(\sigma/(1-\sigma))$



Случай нормальных распределений

Пусть
$$p(\mathbf{x}|y_k) = \mathcal{N}(\mathbf{x}|\mu_k, \mathbf{\Sigma}),$$
 тогда
$$p(y_1|\mathbf{x}) = \sigma(\mathbf{w}^T\mathbf{x} + w_0),$$
 где
$$\mathbf{w} = \mathbf{\Sigma}^{-1}(\mu_1 - \mu_2)$$

$$w_0 = -\frac{1}{2}\mu_1^T\mathbf{\Sigma}^{-1}\mu_1 + \frac{1}{2}\mu_2^T\mathbf{\Sigma}^{-1}\mu_2 + \ln\frac{p(y_1)}{p(y_2)}$$

Аналогичный результат для любых распределений из экспоненциального семейства

Maximum Likelihood

$$p(y_1, \mathbf{x}) = p(y_1)p(\mathbf{x}|y_1) = \pi \mathcal{N}(\mathbf{x}|\mu_1, \mathbf{\Sigma})$$
$$p(y_2, \mathbf{x}) = p(y_2)p(\mathbf{x}|y_2) = (1 - \pi)\mathcal{N}(\mathbf{x}|\mu_2, \mathbf{\Sigma})$$

Функция правдоподобия

$$p(Y, X | \pi, \mu_1, \mu_2, \mathbf{\Sigma}) = \prod_{n=1}^{N} \left[\pi \mathcal{N}(\mathbf{x} | \mu_1, \mathbf{\Sigma}) \right]^{y_n} \left[(1 - \pi) \mathcal{N}(\mathbf{x} | \mu_2, \mathbf{\Sigma}) \right]^{1 - y_n}$$

Максимизируя $\log p(Y, X|\pi, \mu_1, \mu_2, \Sigma)$, имеем

$$\pi = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} y_n = \frac{N_1}{N_1 + N_2},$$

$$\mu_1 = \frac{1}{N_1} \sum_{n=1}^{N} y_n \mathbf{x}_n, \quad \mu_2 = \frac{1}{N_2} \sum_{n=1}^{N} (1 - y_n) \mathbf{x}_n,$$

аналогично для Σ

Обобщенная линеная модель

Базисные функции $\phi_n(\mathbf{x})$

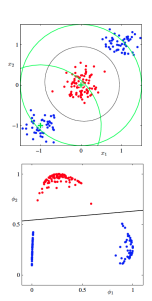
$$\phi_n(\mathbf{x}) = \exp\left[-\frac{(x-\mu_n)^2}{2s^2}\right]$$

Функция активации f(a)

$$f(a) = \sigma(a)$$

(Совсем) обобщенная линейная модель

$$y(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \sim Dist\left(f(\mathbf{w}^{\top}\phi(\mathbf{x}))\right)$$



Логистическая регрессия

Дано.

$$\mathcal{D} = \{\phi_n = \phi(\mathbf{x}_n), y_n\}, \ y_n \in \{0, 1\}, \ n = 1 \dots N$$

Модель.

$$p(y=1|\phi) = \sigma(\mathbf{w}^{\top}\phi)$$

функция правдоподобия (кросс-энтропия)

$$I(\mathbf{w}) = \log \left[\prod_{n=1}^{N} p^{y_n} (y = 1 | \phi_n) (1 - p(y = 1 | \phi_n))^{1 - y_n} \right] =$$

$$= \sum_{n=1}^{N} y_n \log p(y=1|\phi_n) + (1-y_n) \log (1-p(y=1|\phi_n)) = -J_c(\mathbf{w}) \to \max_{\mathbf{w}}$$

Градиент

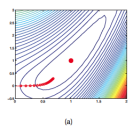
$$\nabla J_c(\mathbf{w}) = \sum_{n=1}^N (p(y=1|\phi_n) - y_n)\phi_n$$

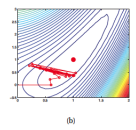
Гессиан

$$\nabla^2 J_c(\mathbf{w}) = \sum_{n=1}^N p(y=1|\phi_n)(1-p(y=1|\phi_n))\phi_n\phi_n^T$$

Градиентный спуск

```
function gd(grad, a0, epsilon):
    initialise eta(k)
    k = 0
    a = a0
    do:
        k = k + 1
        a = a - eta(k) grad(a)
    until eta(k) grad(a) < epsilon
    return a</pre>
```





Добавление момента: $\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k - \eta_k \nabla J(\mathbf{a}_k) + \mu_k (\mathbf{a}_k - \mathbf{a}_{k-1})$

Метод Ньютона

$$J(\mathbf{a}) \approx J(\mathbf{a}_k) + \nabla J(\mathbf{a}_k)^T (\mathbf{a} - \mathbf{a}_k) + \frac{1}{2} (\mathbf{a} - \mathbf{a}_k)^T \nabla^2 J(\mathbf{a}_k) (\mathbf{a} - \mathbf{a}_k) \to \min_{\mathbf{a}}$$
$$\mathbf{a} = \mathbf{a}_k - \nabla^2 J(\mathbf{a}_k)^{-1} \nabla J(\mathbf{a}_k)$$

```
function newton(grad, hessian, a0, epsilon):
        initialise eta(k)
3
       k = 0
       a = a0
5
        do:
6
            k = k + 1
            g = grad(a)
8
            H = hessian(a)
9
            d = solve(H * d = -g) # find d = - inv(H) * g
10
            a = a + eta(k) d
11
        until convergence
12
        return a
```

BFGS – использовать приближение $abla^2 J(\mathbf{a}_k)$ или $abla^2 J(\mathbf{a}_k)^{-1}$

Iterative Reweighted Least Squares

Градиент и Гессиан логистической регрессии в матричной форме

$$\nabla J_c(\mathbf{w}) = X^T(\sigma - Y)$$

$$\nabla^2 J_c(\mathbf{w}) = X^T S X = X^T \operatorname{diag} \{ \sigma_n (1 - \sigma_n) \} X$$

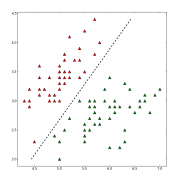
Обновление весов

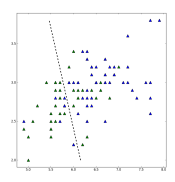
$$\mathbf{w}_{k+1} = \mathbf{w}_k - (X^T S_k X)^{-1} X^T S_k \mathbf{z}_k,$$
$$\mathbf{z}_k = X \mathbf{w}_k + S_k^{-1} (Y - \sigma_k)$$

Минимизация

$$\sum_{n=1}^{N} S_{kn} (z_{kn} - \mathbf{w}^{T} x_{n})^{2}$$

Логистическая регрессия: результаты





Обобщенные линейные модели

Линейные модели

Рассматривается случай 2 классов

Функция принятия решения

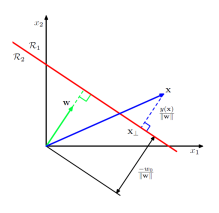
$$y(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^{\top} \mathbf{x} + w_0$$

Регионы принятия решения

$$R_1 = \{ \mathbf{x} : y(\mathbf{x}) > 0 \}$$

$$R_2 = \{ \mathbf{x} : y(\mathbf{x}) < 0 \}$$

Задача найти параметры модели \mathbf{w} , w_0



Линейные модели: наблюдения

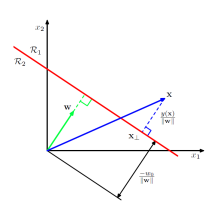
Разделяющая поверхность

$$\mathcal{D} = \{ \boldsymbol{x} \, : \, \boldsymbol{w}^{\top} \boldsymbol{x} + w_0 = 0 \}$$

- 1. **w** нормаль к \mathcal{D}
- 2. $d = -rac{w_0}{\|\mathbf{w}\|}$ расстояние от центра координат до $\mathcal D$
- 3. $r(\mathbf{x}) = \frac{y(\mathbf{x})}{\|\mathbf{w}\|}$ расстояние от \mathcal{D} до \mathbf{x}

Положим $x_0 \equiv 1$, получим модель

$$y(\tilde{\mathbf{x}}) = \tilde{\mathbf{w}}^{\top} \tilde{\mathbf{x}}$$



Обобщенные линейные модели

Линейная модель

$$y(\mathbf{x})=w_0+\sum w_ix_i$$

Квадратичная модель

$$y(\mathbf{x}) = w_0 + \sum w_i x_i + \sum \sum w_{ij} x_i x_j$$

Обобщенная линейная модель

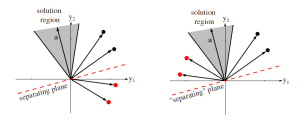
$$g(\mathbf{x}) = \sum a_i \phi_i(\mathbf{x}) = \mathbf{a}^{\top} \mathbf{y}$$

Случай линейно разделимых классов

Обобщенная линейная модель

$$g(\mathbf{x}) = \sum a_i \phi_i(\mathbf{x}) = \mathbf{a}^{\top} \mathbf{y}$$

Дана обучающая выборка $\mathbf{Y} = \{\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N\}$



Идея

Преобразовать объекты второго класса в обратные им и решать задачу оптимизации в области $a^T \mathbf{y}_i > 0, \ \forall i$

Задача оптимизации

Задача

Минимизируем критерий J(a) при условиях $a^T \mathbf{y}_i > 0, \ \forall i$

Пусть \mathcal{Y} – множество неправильно проклассифицированных объектов

$$ightharpoonup J_e(a) = \sum_{\mathbf{y} \in \mathcal{Y}} 1$$

$$J_q(a) = \sum_{\mathbf{y} \in \mathcal{Y}} (a^\top \mathbf{y})^2$$

Улучшение: добавить отступы

Случай линейно неразделимых классов

- lacktriangle Использовать $\eta(k) o 0$ при $k o \infty$
- ▶ От системы неравенств перейти к системе линейных уравнений
- ▶ Линейное программирование

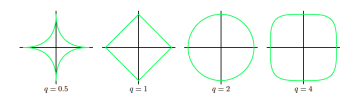
Снова переобучение

Оптимизируем критерий с регуляризацией

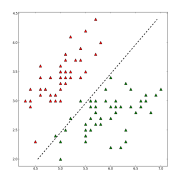
$$J_1(a) = J(a) + \lambda J_R(a)$$

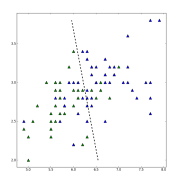
 λ – коэффициент регуляризации

$$J_R(a) = \sum |a_j|^q$$



Перцептрон: результаты





Мультикласс классификация

- one-vs-rest
 Строим К моделей, каждая соответствует одному классу
- one-vs-one Строим K(K-1)/2 моделей, каждая соответствует паре классов

Вопросы

