# Линейные методы классификации и регрессии: метод стохастического градиента

Воронцов Константин Вячеславович vokov@forecsys.ru http://www.MachineLearning.ru/wiki?title=User:Vokov

Этот курс доступен на странице вики-ресурса http://www.MachineLearning.ru/wiki «Машинное обучение (курс лекций, К.В.Воронцов)»

Видеолекции: http://shad.yandex.ru/lectures

ШАД Яндекс ● 20 февраля 2020

## Содержание

- 1 Метод стохастического градиента
  - Минимизация эмпирического риска
  - Линейный классификатор
  - Метод стохастического градиента
- Эвристики для метода стохастического градиента
  - Инициализация весов и порядок объектов
  - Выбор величины градиентного шага
  - Проблема переобучения, метод сокращения весов
- Вероятностные функции потерь
  - Вероятностная модель классификации
  - Логистическая регрессия
  - Пример. Задача кредитного скоринга

## Обучение регрессии — это оптимизация

Обучающая выборка:  $X^\ell=(x_i,y_i)_{i=1}^\ell,\;\;x_i\in\mathbb{R}^n,\;\;y_i\in\mathbb{R}$ 

Модель регрессии — линейная:

$$a(x, w) = \langle x, w \rangle = \sum_{j=1}^{n} w_j f_j(x), \qquad w \in \mathbb{R}^n$$

Функция потерь — квадратичная:

$$\mathcal{L}(a,y) = (a-y)^2$$

Метод обучения — метод наименьших квадратов:

$$Q(w) = \sum_{i=1}^{\ell} (a(x_i, w) - y_i)^2 \rightarrow \min_{w}$$

**1** Проверка по тестовой выборке  $X^k = (\tilde{x}_i, \tilde{y}_i)_{i=1}^k$ :

$$\bar{Q}(w) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} (a(\tilde{x}_i, w) - \tilde{y}_i)^2$$

# Обучение классификации — тоже оптимизация

Обучающая выборка:  $X^{\ell}=(x_i,y_i)_{i=1}^{\ell}, \;\; x_i\in\mathbb{R}^n, \;\; y_i\in\{-1,+1\}$ 

Модель классификации — линейная:

$$a(x, w) = \operatorname{sign}\langle x, w \rangle = \operatorname{sign} \sum_{j=1}^{n} w_j f_j(x)$$

Функция потерь — бинарная или её аппроксимация:

$$\mathscr{L}(a,y) = [ay < 0] = [\langle x, w \rangle y < 0] \leqslant \mathscr{L}(\langle x, w \rangle y)$$

Метод обучения — минимизация эмпирического риска:

$$Q(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \left[ \langle x_i, w \rangle y_i < 0 \right] \leqslant \sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L} \left( \langle x_i, w \rangle y_i \right) \to \min_{w}$$

**1** Проверка по тестовой выборке  $X^k = (\tilde{x}_i, \tilde{y}_i)_{i=1}^k$ :

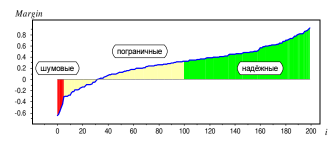
$$\bar{Q}(w) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} \left[ \langle \tilde{x}_i, w \rangle \tilde{y}_i < 0 \right]$$

# Понятие отступа для разделяющих классификаторов

Разделяющий классификатор: 
$$a(x,w) = \mathrm{sign}\,g(x,w)$$
  $g(x,w) - p$ азделяющая (дискриминантная) функция  $g(x,w) = 0$  — уравнение разделяющей поверхности

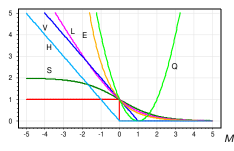
$$M_i(w)=g(x_i,w)y_i-$$
 отступ (margin) объекта  $x_i$   $M_i(w)<0\iff$  алгоритм  $a(x,w)$  ошибается на  $x_i$ 

Ранжирование объектов по возрастанию отступов  $M_i(w)$ :



# Непрерывные аппроксимации пороговой функции потерь

Часто используемые непрерывные функции потерь  $\mathscr{L}(M)$ :



$$V(M) = (1-M)_+$$
 — кусочно-линейная (SVM);  $H(M) = (-M)_+$  — кусочно-линейная (Hebb's rule);  $L(M) = \log_2(1+e^{-M})$  — логарифмическая (LR);  $Q(M) = (1-M)^2$  — квадратичная (FLD);  $S(M) = 2(1+e^{M})^{-1}$  — сигмоидная (ANN);  $E(M) = e^{-M}$  — экспоненциальная (AdaBoost); — пороговая функция потерь.

# Линейный классификатор — математическая модель нейрона

Линейная модель нейрона МакКаллока-Питтса [1943]:

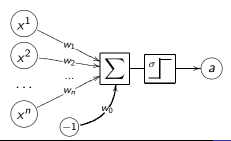
$$a(x, w) = \sigma(\langle w, x \rangle) = \sigma\left(\sum_{j=1}^{n} w_j f_j(x) - w_0\right),$$

 $\sigma(z)$  — функция активации (например, sign),

 $w_i$  — весовые коэффициенты синаптических связей,

 $w_0$  — порог активации,

 $w,x\in\mathbb{R}^{n+1}$ , если ввести константный признак  $f_0(x)\equiv -1$ 





#### Градиентный метод численной минимизации

Минимизация эмпирического риска (регрессия, классификация):

$$Q(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}_i(w) \to \min_{w}.$$

Численная минимизация методом градиентного спуска:

 $w^{(0)} :=$  начальное приближение;

$$w^{(t+1)} := w^{(t)} - h \cdot \nabla Q(w^{(t)}), \qquad \nabla Q(w) = \left(\frac{\partial Q(w)}{\partial w_j}\right)_{j=0}^n,$$

где h — градиентный шаг, называемый также темпом обучения.

$$w^{(t+1)} := w^{(t)} - h \sum_{i=1}^{c} \nabla \mathcal{L}_i(w^{(t)}).$$

# Идея ускорения сходимости:

брать  $(x_i, y_i)$  по одному и сразу обновлять вектор весов.

# Алгоритм SG (Stochastic Gradient)

```
Вход: выборка X^{\ell}, темп обучения h, темп забывания \lambda;
   Выход: вектор весов w;
  инициализировать веса w_i, j=0,\ldots,n;
2 инициализировать оценку функционала:
    \bar{Q} := \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}_i(w);
  повторять
       выбрать объект x_i из X^\ell случайным образом;
4
5 вычислить потерю: \varepsilon_i := \mathscr{L}_i(w); сделать градиентный шаг: w := w - h \nabla \mathscr{L}_i(w);
      оценить функционал: ar{Q}:=\lambdaarepsilon_i+(1-\lambda)ar{Q};
  пока значение \bar{Q} и/или веса w не сойдутся;
```

Robbins, H., Monro S. A stochastic approximation method // Annals of Mathematical Statistics, 1951, 22 (3), p. 400-407.

# Откуда взялась рекуррентная оценка функционала?

**Проблема:** вычисление оценки Q по всей выборке  $x_1, \ldots, x_\ell$  намного дольше градиентного шага по одному объекту  $x_i$ .

Решение: использовать приближённую рекуррентную формулу.

Среднее арифметическое:

$$\bar{Q}_m = \frac{1}{m}\varepsilon_m + \frac{1}{m}\varepsilon_{m-1} + \frac{1}{m}\varepsilon_{m-2} + \dots$$

$$\bar{Q}_m = \frac{1}{m} \varepsilon_m + (1 - \frac{1}{m}) \bar{Q}_{m-1}$$

Экспоненциальное скользящее среднее:

$$\bar{Q}_m = \lambda \varepsilon_m + (1 - \lambda)\lambda \varepsilon_{m-1} + (1 - \lambda)^2 \lambda \varepsilon_{m-2} + \dots$$

$$\bar{Q}_m = \lambda \varepsilon_m + (1 - \lambda) \bar{Q}_{m-1}$$

Параметр  $\lambda$  — темп забывания предыстории ряда.

5 6

8

# Алгоритм SAG (Stochastic Average Gradient)

```
Вход: выборка X^{\ell}, темп обучения h, темп забывания \lambda;
Выход: вектор весов w;
инициализировать веса w_i, j=0,\ldots,n;
инициализировать градиенты: G_i := \nabla \mathscr{L}_i(w), \quad i = 1, \dots, \ell;
инициализировать оценку функционала: ar{Q}:=rac{1}{\ell}\sum_{i=1}^\ell \mathscr{L}_i(w);
повторять
     выбрать объект x_i из X^\ell случайным образом;
     вычислить потерю: \varepsilon_i := \mathscr{L}_i(w);
     вычислить градиент: G_i := \nabla \mathscr{L}_i(w);
   сделать градиентный шаг: w:=w-h\frac{1}{\ell}\sum_{i=1}^{\ell} G_i;
    оценить функционал: \bar{Q}:=\lambda \varepsilon_i + (1-\lambda)\bar{Q};
пока значение \bar{Q} и/или веса w не сойдутся;
```

Schmidt M., Le Roux N., Bach F. Minimizing finite sums with the stochastic average gradient. 2013.

# Варианты инициализации весов

- $\mathbf{0} \ \, w_j := 0$  для всех  $j = 0, \ldots, n$ ;
- **2** небольшие случайные значения:  $w_j := \text{random} \left( -\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n} \right);$
- $oldsymbol{w}_j := rac{\langle y, f_j 
  angle}{\langle f_j, f_j 
  angle}, \ f_j = \left(f_j(x_i)
  ight)_{i=1}^\ell$  вектор значений признака.

Эта оценка w оптимальна, если

- 1) функция потерь квадратична и
- 2) признаки некоррелированы,  $\langle f_i, f_k \rangle = 0$ ,  $j \neq k$ .
- обучение по небольшой случайной подвыборке объектов;
- мультистарт: многократные запуски из разных случайных начальных приближений и выбор лучшего решения.

# Варианты порядка предъявления объектов

#### Возможны варианты:

- перетасовка объектов (shuffling): попеременно брать объекты из разных классов;
- ullet чаще брать объекты, на которых ошибка больше: чем меньше  $M_i$ , тем больше вероятность взять объект;
- **③** чаще брать объекты, на которых уверенность меньше: чем меньше  $|M_i|$ , тем больше вероятность взять объект;
- вообще не брать «хорошие» объекты, у которых  $M_i > \mu_+$  (при этом немного ускоряется сходимость);
- $\odot$  вообще не брать объекты-«выбросы», у которых  $M_i < \mu_-$  (при этом может улучшиться качество классификации);

Параметры  $\mu_+$ ,  $\mu_-$  придётся подбирать.

# Варианты выбора градиентного шага

🚺 сходимость гарантируется (для выпуклых функций) при

$$h_t \to 0$$
,  $\sum_{t=1}^{\infty} h_t = \infty$ ,  $\sum_{t=1}^{\infty} h_t^2 < \infty$ ,

в частности можно положить  $h_t=1/t$ ;

метод скорейшего градиентного спуска:

$$\mathscr{L}_i(w - h\nabla \mathscr{L}_i(w)) \to \min_h$$

позволяет найти *адаптивный шаг*  $h^*$ ;

При квадратичной функции потерь  $h^* = ||x_i||^{-2}$ .

- пробные случайные шаги для «выбивания» итерационного процесса из локальных минимумов;
- метод Левенберга-Марквардта (второго порядка)

# Диагональный метод Левенберга-Марквардта

Метод Ньютона-Рафсона,  $\mathscr{L}_i(w) \equiv \mathscr{L}(\langle w, x_i \rangle y_i)$ :

$$w := w - h(\mathscr{L}_{i}^{"}(w))^{-1} \nabla \mathscr{L}_{i}(w),$$

где 
$$\mathscr{L}_i''(w) = \left( rac{\partial^2 \mathscr{L}_i(w)}{\partial w_j \partial w_{i'}} 
ight)$$
 — гессиан,  $n imes n$ -матрица

Эвристика. Считаем, что гессиан диагонален:

$$w_j := w_j - h \left( \frac{\partial^2 \mathscr{L}_i(w)}{\partial w_j^2} + \mu \right)^{-1} \frac{\partial \mathscr{L}_i(w)}{\partial w_j},$$

h — темп обучения, можно полагать h=1

 $\mu$  — параметр, предотвращающий обнуление знаменателя.

Отношение  $h/\mu$  есть темп обучения на ровных участках функционала  $\mathcal{L}_i(w)$ , где вторая производная обнуляется.

# Проблема переобучения

#### Возможные причины переобучения:

- слишком мало объектов; слишком много признаков;
- линейная зависимость (мультиколлинеарность) признаков: пусть построен классификатор:  $a(x,w)=\operatorname{sign}\langle w,x\rangle;$  мультиколлинеарность:  $\exists u\in\mathbb{R}^{n+1}\colon \forall x_i\in X^\ell\ \langle u,x_i\rangle=0;$  неединственность решения:  $\forall\gamma\in\mathbb{R}\ a(x,w)=\operatorname{sign}\langle w+\gamma u,x\rangle.$

#### Проявления переобучения:

- ullet слишком большие веса  $|w_j|$  разных знаков;
- неустойчивость дискриминантной функции  $\langle w, x \rangle$ ;
- $Q(X^{\ell}) \ll Q(X^{k})$ :

#### Основной способ уменьшить переобучение:

• регуляризация (сокращение весов, weight decay);

# Регуляризация (сокращение весов)

Штраф за увеличение нормы вектора весов:

$$\widetilde{\mathscr{L}_i}(w) = \mathscr{L}_i(w) + \frac{\tau}{2} \|w\|^2 = \mathscr{L}_i(w) + \frac{\tau}{2} \sum_{i=1}^n w_i^2 \to \min_w.$$

Градиент:

$$\nabla \widetilde{\mathcal{L}}_i(w) = \nabla \mathcal{L}_i(w) + \tau w.$$

Модификация градиентного шага:

$$w := w(1 - h\tau) - h\nabla \mathcal{L}_i(w).$$

Методы подбора коэффициента регуляризации au:

- скользящий контроль;
- 2 стохастическая адаптация;
- двухуровневый байесовский вывод.

# SG: Достоинства и недостатки

#### Достоинства:

- легко реализуется;
- $oldsymbol{2}$  легко обобщается на любые g(x,w),  $\mathscr{L}(a,y)$ ;
- легко добавить регуляризацию
- возможно динамическое (потоковое) обучение;
- **5** на сверхбольших выборках можно получить неплохое решение, даже не обработав все  $(x_i, y_i)$ ;
- 💿 подходит для задач с большими данными

#### Недостатки:

• подбор комплекса эвристик является искусством (не забыть про переобучение, застревание, расходимость)

# Принцип максимума правдоподобия

Пусть  $X \times Y$  — в.п. с плотностью p(x,y|w) = P(y|x,w)p(x). Пусть  $X^{\ell}$  — простая (i.i.d.) выборка:  $(x_i,y_i)_{i=1}^{\ell} \sim p(x,y|w)$ 

Оценка максимального правдоподобия для w:

$$\prod_{i=1}^{\ell} p(x_i, y_i | w) = \prod_{i=1}^{\ell} P(y_i | x_i, w) p(x_i) \rightarrow \max_{w}$$

Логарифм правдоподобия (log-likelihood, log-loss):

$$L(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \log P(y_i|x_i, w) \to \max_{w}.$$

В случае двух классов,  $y_i \in Y = \{0,1\}$ , удобно записывать модель условной вероятности  $\pi(x,w) = P(y=1|x,w)$ :

$$L(w) = \sum_{i=1}^{\ell} y_i \log \pi(x_i, w) + (1 - y_i) \log (1 - \pi(x_i, w)) \rightarrow \max_{w},$$

# Связь правдоподобия и аппроксимации эмпирического риска

Пусть 
$$X \times Y$$
 — в.п. с плотностью  $p(x,y|w) = P(y|x,w)p(x)$ . Пусть  $X^{\ell}$  — простая (i.i.d.) выборка:  $(x_i,y_i)_{i=1}^{\ell} \sim p(x,y|w)$ 

• Максимизация правдоподобия (Maximum Likelihood, ML):

$$L(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \log P(y_i|x_i, w) \rightarrow \max_{w}.$$

• Минимизация аппроксимированного эмпирического риска:

$$Q(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \mathscr{L}(y_i g(x_i, w)) \to \min_{w};$$

Эти два принципа эквивалентны, если положить

$$-\log P(y_i|x_i,w) = \mathcal{L}(y_ig(x_i,w)).$$

модель 
$$P(y|x,w) 
ightleftharpoons egin{aligned} igoplus & ig$$

### Вероятностный смысл регуляризации

P(y|x,w) — вероятностная модель данных;  $p(w;\gamma)$  — априорное распределение параметров модели;  $\gamma$  — вектор *гиперпараметров*;

Теперь не только появление выборки  $X^{\ell}$ , но и появление модели w также полагается стохастическим.

Совместное правдоподобие данных и модели:

$$p(X^{\ell}, w) = p(X^{\ell}|w) p(w; \gamma).$$

Принцип максимума апостериорной вероятности (Maximum a Posteriori Probability, MAP):

$$L(w) = \ln p(X^{\ell}, w) = \sum_{i=1}^{\ell} \log P(y_i|x_i, w) + \underbrace{\log p(w; \gamma)}_{\text{регуляризатор}} \rightarrow \max_{w}$$

# Примеры: априорные распределения Гаусса и Лапласа

Пусть веса  $w_j$  независимы,  $Ew_j=0$ ,  $Dw_j=C$ .

Распределение Гаусса и квадратичный  $(L_2)$  регуляризатор:

$$\begin{split} p(w;C) &= \frac{1}{(2\pi C)^{n/2}} \exp\left(-\frac{\|w\|^2}{2C}\right), \quad \|w\|^2 = \sum_{j=1}^n w_j^2, \\ &- \ln p(w;C) = \frac{1}{2C} \|w\|^2 + \text{const} \end{split}$$

Распределение Лапласа и абсолютный  $(L_1)$  регуляризатор:

$$p(w; C) = \frac{1}{(2C)^n} \exp\left(-\frac{\|w\|}{C}\right), \quad \|w\| = \sum_{j=1}^n |w_j|,$$
 $-\ln p(w; C) = \frac{1}{C}\|w\| + \text{const}$ 

C — гиперпараметр,  $au = \frac{1}{C}$  — коэффициент регуляризации.

# Двухклассовая логистическая регрессия

Линейная модель классификации для двух классов  $Y = \{-1,1\}$ :

$$a(x) = \operatorname{sign}\langle w, x \rangle, \quad x, w \in \mathbb{R}^n.$$

Отступ  $M = \langle w, x \rangle y$ .

Логарифмическая функция потерь:

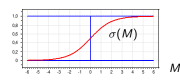
$$\mathscr{L}(M) = \log(1 + e^{-M}).$$

30 20 20 10 5 0 30 25 20 -1,5 -1,0 -4,5 0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0

Модель условной вероятности:

$$P(y|x, w) = \sigma(M) = \frac{1}{1+e^{-M}}$$

где  $\sigma(M)$  — сигмоидная функция, важное свойство:  $\sigma(M)+\sigma(-M)=1$ .



Максимизация правдоподобия (logistic loss) с регуляризацией:

$$Q(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \log(1 + \exp(-\langle w, x_i \rangle y_i)) + \frac{\tau}{2} ||w||^2 \rightarrow \min_{w}$$

#### Многоклассовая логистическая регрессия

Линейный классификатор при произвольном числе классов | Y |:

$$a(x) = \arg \max_{y \in Y} \langle w_y, x \rangle, \quad x, w_y \in \mathbb{R}^n.$$

Вероятность того, что объект x относится к классу y:

$$P(y|x,w) = \frac{\exp\langle w_y, x \rangle}{\sum_{z \in Y} \exp\langle w_z, x \rangle} = \operatorname{SoftMax}\langle w_y, x \rangle,$$

функция SoftMax:  $\mathbb{R}^Y \to \mathbb{R}^Y$  переводит произвольный вектор в нормированный вектор дискретного распределения.

Максимизация правдоподобия (log-loss) с регуляризацией:

$$L(w) = \sum_{i=1}^{\ell} \log P(y_i|x_i, w) - \frac{\tau}{2} \sum_{y \in Y} ||w_y||^2 \rightarrow \max_{w}.$$

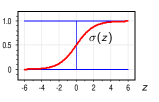
# Калибровка Платта (classifier with probabilistic output)

Пусть для простоты классов два,  $Y = \{-1, +1\}$ .

**Задача**. Для классификатора вида  $a(x) = \operatorname{sign} g(x, w)$  построить функцию оценки условной вероятности P(y|x).

Модель условной вероятности:

$$\pi(x; \mathbf{a}, \mathbf{b}) = \mathsf{P}(y=1|x) = \sigma(\mathbf{a}\mathbf{g}(x,w) + \mathbf{b})$$
 где  $\sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$  — сигмоидная функция



Калибровка коэффициентов a, b по контрольной выборке методом максимума правдоподобия (снова log-loss):

$$\sum_{v_i=-1} \log \left(1 - \pi(x_i; \mathbf{a}, \mathbf{b})\right) + \sum_{v_i=+1} \log \pi(x_i; \mathbf{a}, \mathbf{b}) \to \max_{\mathbf{a}, \mathbf{b}}$$

# Пример. Бинаризация признаков и скоринговая карта

Задача кредитного скоринга:

• 
$$y_i = -1 \text{ (bad)}, +1 \text{ (good)}$$

Бинаризация признаков  $f_j(x)$ :

$$b_{jk}(x) = ig[f_j(x)$$
 из  $k$ -го интервала $ig]$ 

Линейная модель классификации:

$$a(x, w) = \operatorname{sign} \sum_{j,k} w_{jk} b_{jk}(x).$$

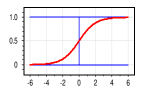
Вес признака *w<sub>jk</sub>* равен его вкладу в общую сумму баллов (score).

признак <i>ј</i>	интервал <i>k</i>	$W_{jk}$
Возраст	до 25	5
	25 - 40	10
	40 - 50	15
	50 и больше	10
Собственность	владелец	20
	совладелец	15
	съемщик	10
	другое	5
Работа	руководитель	15
	менеджер среднего звена	10
	служащий	5
	другое	0
Стаж	1/безработный	0
	13	5
	310	10
	10 и больше	15
Работа_мужа /жены	нет/домохозяйка	0
	руководитель	10
	менеджер среднего звена	5
	служащий	1

# Оценивание рисков в скоринге

Логистическая регрессия не только определяет веса w, но и оценивает апостериорные вероятности классов

$$\mathsf{P}(y|x) = \frac{1}{1 + e^{-\langle w, x \rangle y}}$$



Оценка  $\mathit{pucka}$  (математического ожидания) потерь объекта x:

$$R(x) = \sum_{y \in Y} D_{xy} P(y|x),$$

где  $D_{xy}$  — величина потери для объекта x с исходом y.

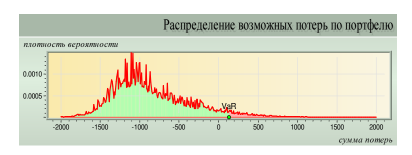
Оценка говорит о том, сколько мы потеряем в среднем. Но сколько мы потеряем в худшем случае?

# Методика VaR (Value at Risk)

Стохастическое моделирование:  $N=10^4$  раз

- ullet для каждого  $x_i$  разыгрывается исход  $y_i \sim P(y|x_i);$
- ullet вычисляется сумма потерь по портфелю  $V = \sum_{i=1}^\ell D_{x_i y_i}$ ;

99%-квантиль эмпирического распределения потерь определяет величину резервируемого капитала



#### Резюме в конце лекции

- Метод стохастического градиента (SG, SAG) подходит для любых моделей и функций потерь
- Хорошо подходит для обучения по большим данным
- Аппроксимация пороговой функции потерь  $\mathcal{L}(M)$  позволяет использовать градиентную оптимизацию
- Функции  $\mathscr{L}(M)$ , штрафующие за приближение к границе классов, увеличивают зазор между классами, благодаря этому повышается надёжность классификации
- Регуляризация решает проблему мультиколлинеарности и также снижает переобучение
- Логистическая регрессия метод классификации, оценивающий условные вероятности классов P(y|x)