MO2

March 2021

1 Ядровые методы

Данные: $x = (x_1, ...x_m)$

Базисные функции: $\phi(x_1,...)$

Модель принимает вид: $a(x) = \sum_{j=1}^{m} w_j \phi_j(x)$

Для хорошего качества нужно много базисных функций \to Ядровые методы позволяют не перебирать большое количество базисных функций

• Быстрое обучение

Ядровые методы

1. Двойственное представление для линейной регрессии

$$Q(w) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l} \left(\sum_{j=1}^{m} (w_j \phi_j(x_i) - y_i)^2 + \frac{\lambda}{2} ||w||_2^2 = \frac{1}{2} ||\Phi w - y||_2^2 + \frac{\lambda}{2} ||w||_2^2 \right)$$

$$\Phi = \begin{pmatrix} \phi_1(x_1) & \dots & \phi_m(x_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ \phi_1(x_l) & \dots & \phi_m(x_l) \end{pmatrix}$$

$$\nabla_w Q = \Phi^T(\Phi w - y) + \lambda w \to w = -\frac{1}{\lambda}\Phi^T(\Phi w - y) \to w = \Phi^T a$$

w является линейной комбинацией строк $\Phi \to \mathrm{Pemehue}$ можно искать из $w = \Phi^T a$

$$Q(a) = \frac{1}{2} ||\Phi \Phi^T a - y|| + \frac{\lambda}{2} a^T \Phi \Phi^T a \rightarrow min_a$$

 $\Phi\Phi^T$ - матрица Грама (попарных скалярных произведений объектов)

Можно записать Q(w) так, что он зависит только от скалярных произведений объектов

2. SVM

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{l} \lambda_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{l} \lambda_i \lambda_j y_i y_j < x_i, x_j > \to \max_{\lambda} \\ 0 \ge \lambda_i \le C \\ \sum_{i=1}^{l} \lambda_i y_i = 0 \end{cases}$$

Такая формулировка задачи зависит от скалярных произведений объектов

- 3. Алгоритм
 - (а) Добавляем новые признаки
 - (b) $x, z \in X$
 - (c) Делаем это так, что $<\phi(x),\phi(z)>$ выражается через < x,z>
 - (d) Используем метод, который использует скалярные произведения объектов
 - (e) В этом методе $\langle x, z \rangle \rightarrow \langle \phi(x), \phi(z) \rangle$ (Kernel trick)
- 4. Ядро функция $K(x,z) = <\phi(x), \phi(z)>$, где $\phi:X\to H$
 - (а) Н спрямляющее пространство
 - (b) ϕ спрямляющее отображение
- 5. Теорема Мерсера

(a)
$$K(x,z)$$
 - ядро $\leftrightarrow \begin{cases} K(x,z) = K(z,x) \\ K \text{ неотрицательно определенная} \end{cases}$

(b) HO
$$\rightarrow \forall l, \forall (x_1, ..., x_l) \in \mathbb{R}^d \rightarrow (K(x_i, x_j))_{i,j=1}^l$$
 HO

- (с) На практике теорема Мерсера слишком сложна для применения
- 6. Теорема 1
 - (а) Если

і.
$$K_1(x,z), K_2(x,z)$$
 - ядра, $x,z \in X$

іі.
$$f^{(x)}$$
 - вещественная функция на X

iii.
$$\phi: X \to \mathbb{R}^n$$

iv.
$$K_3$$
 - ядро заданное на \mathbb{R}^n

(b) То следующие функции являюися ядрами:

i.
$$K(x,z) = K_1(x,z) + K_2(x,z)$$

ii.
$$K(x,z) = \alpha K_1(x,z)$$

iii.
$$K(x,z) = K_1 K_2$$

iv.
$$K(x,z) = f^{(x)}f^{(z)}$$

v.
$$K(x, z) = K(\phi(x), \phi(z))$$

7. Теорема 2

- (а) Если:
 - і. $K_1(x,z), K_2(x,z), ...$ последовательность ядер

ii.
$$\exists K(x,z) = \lim_{n\to\infty} K_n(x,z), \forall x,z$$

- (b) To:
 - і. К ядро

8. Полиномиальные ядра

- (a) p(v) многочлен с неотриц. коэфф
- (b) $K(x,z) = w_0 + w_1 < x, z > +w_2 < x, z >^2 + ...$
- (с) Является ядром по теореме 1

(d)
$$K(x,z) = (\langle x,z \rangle + R)^m = \sum_{i=0}^m C_m^i R^{m-i} \langle x,z \rangle^i$$

- і. Если расписать все < x, z > i, то получим все мономы степени і от исходных признаков
- іі. Зачем R? ightarrow коэффициент при мономе = $\sqrt{C_m^i R^{m-i}}$

і
іі. Сравним веса при мономах 1 и (m - 1)
$$\sqrt{\frac{C_m^{m-1}R}{C_m^1R^{m-1}}}=\sqrt{\frac{1}{R^{m-2}}}$$

- iv. R больше мономы высоких степеней имеют низкий вклад
- v. Конечномерное спрямляющее пространство, но можно сделать линейно разделимое пространство

9. Гауссовы ядра

(а) Позволяет перевести в бесконечномерное спрямляющее пространство

(b)
$$K(x,z) = exp\left(-\frac{||x-z||^2}{2\sigma^2}\right)$$

i.
$$exp(< x, z >) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{< x, z >^k}{k}, \forall x, z = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{< x, z >^k}{k}$$

- А. Разложение через ряд Тейлора
- В. Ядро, как последовательность ядер

іі.
$$\frac{exp(< x, z>)}{2\sigma^2}$$
 - ядро, аналогично

іі.
$$\frac{exp(\langle x,z\rangle)}{2\sigma^2}$$
 - ядро, аналогично ііі.
$$exp\left(-\frac{||x-z||^2}{2\sigma^2}\right) = exp\left(-\frac{\langle x-z,x-z\rangle}{2\sigma^2}\right) = exp\left(-\frac{\langle x,x\rangle-\langle z,z\rangle,+\langle x,z\rangle}{2\sigma^2}\right) = \frac{exp(\langle x,z\rangle/\sigma^2}{exp(||x||^2/\sigma^2)exp(||z||^2/\sigma^2)}$$

iv.
$$exp(< x, z > /\sigma^2) = K(x, z) = < \phi(x), \phi(z) >$$

v. $\phi(x) = \frac{\phi(x)}{||\phi(x)||} = \frac{\phi(x)}{\sqrt{K(x,x)}}$
vi. $< \phi(x), \phi(z) > = \frac{<\phi(x), \phi(z)>}{\sqrt{K(x,x)K(z,z)}}$

- (с) Какое спрямляющее пространство? бесконечная сумма всех мономов
- (d) *Утверждение:* $x_1,...,x_l$ различные векторы из \mathbb{R}^d Тогда:

$$G=(exp\left(-rac{||x-z||^2}{2\sigma^2}
ight))_{i,j=1}^l$$
 - невырожденная при $\sigma^2>0$

(e) $x_1,...,x_l \in \mathbb{R}^d$ - их матрица Грамма невырождена $\to \phi(x_1,...,x_l)$ ЛНЗ \to бесконечное количество ЛНЗ векторов \to бесконечномерное пространство

10. Ядровой SVM

(a)
$$\begin{cases} \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{l} \xi_i \to \min_{w,b,\xi} \\ y_i(< w, x_i > +b) \ge 1 - \xi_i \\ \xi_i \ge 0 \end{cases}$$

$$L(w, b, \xi, \lambda, \mu) = \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{d} \xi_i - \sum_{i=1}^{l} \lambda_i (y_i (< w, x_i > +b) - 1 + \xi_i) - \sum_{i=1}^{l} \mu_i \xi_i$$

В точке оптимума $\nabla_w L = 0$

$$\nabla_w L = w - \sum_{i=1}^l \lambda y_i x_i = 0 \to w = \sum_{i=1}^l \lambda_i y_i x_i$$
$$\nabla_b L = \sum_{i=1}^l \lambda_i y_i = 0$$
$$\nabla_{\xi_i} L = C - \lambda_i - \mu_i = 0 \to \lambda_i + \mu_i = C$$

Условие дополняющей нежесткости:

$$\lambda_i(y_i(< w, x_i > +b)-1+\xi_i) = 0 \to \lambda_i = 0 \text{ или } (y_i(< w, x_i > +b)-1+\xi_i) = 0$$

$$\mu_i \xi_i = 0 \to \mu_i = 0 \text{ или } \xi_i = 0$$

Свойства лагранжиана:

$$\lambda > 0, \mu > 0$$

- (b) Типы объектов
 - і. $\lambda_i = 0 \to \mu_i = C \to \xi_i = 0 \to x_i$ лежит с правильной стороны от разделяющей гиперплоскости и на достаточном расстоянии от нее. $w = \sum_{i=1}^l \lambda y_i x_i \to$ объект не влияет на веса. Называется **периферийный.**
 - іі. $0<\lambda_i<1\to\mu\neq0\to\xi_0=0$. x_i не залезает на разделяющую полосу, но $y_i(< w,x_i>+b)=1\to x_i$ лежит прямо на границе. Дает вклад в w. x_i опорный граничный.
 - ііі. $\lambda_i = C \to \xi_i > 0$. x_i дает вклад в w. $\xi_i > 0 \to x_i$ нарушает границу **Опорные нарушители**.
- (c) Подставляем $w=\sum_{i=1}^l \lambda y_i x_i$ в лагранжиан, учтем ограничения $\sum_{i=1}^l \lambda_i y_i=0$ и $C-\lambda_i-\mu_i=0$

Двойственная задача SVM

$$\begin{cases} L = \sum_{i=1}^{l} \lambda_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{l} \lambda_i \lambda_j y_i y_j < x_i, x_j > \to \max_{\lambda} \\ \sum_{i=1}^{l} \lambda_i y_i = 0 \\ 0 \le \lambda_i \le C \end{cases}$$

- (d) Если λ решение, то $w=\sum_{i=1}^l \lambda_i y_i x_i$ решение исходной залачи
- (e) Задача зависит от объектов только через скалярное произведение \rightarrow можно заменить его на ядро
- (f) Находим b Берем $x_i: 0 < \lambda_i < C \to \xi_i = 0 \to y_i (< w, x_i > +b) = 1 \to b = y_i < w, x_i >$
- (g) Минусы ядрового SVM
 - і. Сложно контролировать переобучение
 - іі. Необходимо хранить в памяти матрицу Грамма
 - ііі. Нельзя менять функцию потерь

11. Применение ядерной модели

(a)
$$a(x) = sign(< w, x > +b) = sign(< \sum_{i=1}^{l} \lambda y_i x_i, x > +b) = sign(\sum_{i=1}^{l} \lambda_i y_i < x_i, x > +b)$$

1.1 Семинар: Задачи условной оптимизации

Учебник: Boyd, Convex Optimization

$$\begin{cases} f_0(x) \to \min_{x \in R^d} \\ f_i(x) \le 0, i = 1, \dots, m \\ h_i(x) = 0, i = 1, \dots, p \end{cases}$$
$$G(x) = f_0(x) + \sum_{i=1}^m I_-(f_i(x)) + \sum_{i=1}^p I_0(h_i(x)) \to \min$$

Штрафы за нарушение ограничений:

$$I_{-}(z) = \begin{cases} 0, z \le 0 \\ +\infty, z > 0 \end{cases}$$
$$I_{0} = \begin{cases} 0, z = 0 \\ +\infty, z \ne 0 \end{cases}$$

 $G(x) \to \infty$ в точках где не выполняется условие Проблема: Недифференцируема Заменяем функции на их аппроксимации $(\hat{I}_{-} = ax)$ Лагранжиан:

$$L(x, \lambda, \nu) = f_0(x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i f_i(x) + \sum_{i=1}^{p} \nu_i h_i(x)$$
$$\lambda_i > 0$$

х - прямые (primal) переменные λ, ν - двойственные переменные Двойственная функция

$$g(\lambda, \nu) = \inf_{x} L(x, \lambda, \nu)$$

- Двойственная функция всегда вогнутая
- Дает нижнюю оценку на минимум функции в прямой задаче x' допустимая точка (все условия выполнены)

$$L(x', \lambda, \nu) = f_0(x') + \sum_{i=1}^m \lambda_i f_i(x') + \sum_{i=1}^p \nu_i h_i(x')$$
$$f_i(x) \le 0, h_i(x) = 0 \to L(x', \lambda, \nu) \le f_0(x')$$
$$\inf_x L(x, \lambda, \nu) \le \inf_{x'} L(x', \lambda, \nu) \le \inf_{x'} f_0(x')$$

↑ - это и есть решение исходной задачи

$$g(\lambda, \nu) \le f_0(x_\star)$$

$$g(\lambda, \nu) \to \max_{\lambda, \nu}, \lambda_i \ge 0$$

 $\lambda^{\star}, \nu^{\star}$ - решение двойственной задачи

 $g(\lambda^{\star}, \nu^{\star}) \leq f_0(x_*)$ - слабая двойственность

 $g(\lambda^{\star}, \nu^{\star}) = f_0(x_*)$ - сильная двойственность

Достаточное условие сильной двойственности (Условие Слейтера)

– Задача выпуклая:

$$f_0, f_1, \dots, f_m$$
 - выпуклые

 h_1,\ldots,h_p - линейные

 $-\exists x'$, что все ограничения выполнены строго

Пусть имеет место сильная двойственность:

$$g(\lambda^{\star}, \nu^{\star}) = f_0(x_*)$$

$$g(\lambda^\star, \nu^\star) = \inf_x (f_0(x) + \sum \lambda^\star f_i(x) + \sum \nu^\star h_i(x)) \le f_0(x_\star) + \sum \lambda^\star f_i(x_\star) + \sum \nu^\star h_i(x_\star) \le f_0(x_\star)$$

Все неравенства являются равенствами:

- Если решить безусловную задачу при подставлении $\lambda^{\star}, \nu^{\star},$ то получим решение прямой задачи
- $\lambda_i^{\star} f_i(x^{\star}) = 0$ условие дополняющей нежесткости

Теорема Куна-Такера

Необходимые условия для

$$\begin{cases} \nabla_x L(x_\star, \lambda^\star, \nu^\star) = 0 \\ f_i(x) \leq 0 \\ h_i(x) = 0 \\ \lambda_i \geq 0 \\ \lambda_i f_i(x_\star) = 0 \\ \text{Сильная двойственность} \end{cases} \leftrightarrow x_\star, \lambda^\star, \nu^\star \text{решения}$$

2 Аппроксимации ядер, ЕМ алгоритм

Скалярные произведения тяжело хранить из-за размера матрицы. Есть ли возможность построить $\tilde{\phi}(x) \to <\tilde{\phi}(x_i), \tilde{\phi}(x_j)>\approx K(x_i, x_j)$

2.1Метод случайных признаков Фурье

$$K(x,z) = K(x-z)$$

К - непрерывная функция Теорема Бохнера

$$K(x-z) \to \exists p(w) \to K(x-z) = \int_{\mathbb{R}^d} p(w)e^{iw^T(x-z)}dw$$

Используем:

$$K(x-z) = \int_{R^d} p(w) e^{iw^T(x-z)} dw \xrightarrow{\Phi \text{ормула Эйлера }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{ормула Эйлера }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{ормула Эйлера }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{ормула Эйлера }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{ормула Эйлера }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{ормула Эйлера }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{opmyna Open }^1} \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) + i \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw \xrightarrow{\Phi \text{open }^1} \int_{R^d}$$

$$\xrightarrow{K(x-z)$$
 - веществ. Комплексная часть $=0 \to K(x-z) = \int_{R^d} p(w) cos(w^T(x-z)) dw$

$$\xrightarrow{\text{Монте-Карло }^2} K(x-z) \approx \{w_j \sim p(w)\} : \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n cosw_j^T(x-z)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} cosw_{j}^{T} x cosw_{j}^{T} z + sinw_{j}^{T} x sinw_{j}^{T} z$$

$$\tilde{\phi}(x) = \frac{1}{n} (cosw_1^T x, \dots, cosw_n^T x, sinw_1^T x, \dots, sinw_n^T x)$$
$$K(x - z) = <\tilde{\phi}(x), \tilde{\phi}(z) >$$

Для гауссова ядра:

$$p(w) = \mathcal{N}(0, 1)$$

2.2 ЕМ алгоритм

Смесь распределений:

$$\begin{cases} p(x) = \sum_{k=0}^{K} \pi_k p_k(x) \\ \sum \pi_k = 1 \end{cases}$$

Вероятностный эксперимент:

Выбираем К из $[\pi_1, \dots, \pi_K]$, выбираем х из $pi_k(x)$ Z - скрытые переменные

$$Z = \{0, 1\}^{K}, \sum_{k=1}^{K} Z_{k} = 1$$

$$p(Z_{k} = 1) = \pi_{k}$$

$$p(z) = \prod_{k=1}^{K} \pi_{k}^{Z_{k}}$$

$$p(x \mid Z_{k} = 1) = p_{k}(x)$$

$$p(x \mid z) = \prod_{k=1}^{K} (p_{k}(x)^{Z_{k}})$$

$$p(x, z) = p(x \mid z)p(z) = \prod_{k=1}^{K} (\pi_{k}p_{k}(x))^{Z_{k}}$$

$$p(x) = \sum_{k=1}^{K} p(x, z = k) = \sum_{k=1}^{K} \pi_{k}p_{k}(x)$$

Вероятностная кластеризация: $p_k(x)$ - распределение k-го кластера

$$x \to (p_1(x), \dots, p_k(x))$$

Хотим описать X смесью распределений

$$p(x) = \sum_{k=1}^{K} \pi_k \phi(x \mid \theta_k), \phi(x \mid \theta_k) \sim \mathcal{N}(\mu, \Sigma), \theta = (\mu, \Sigma)$$

Неполное правдоподобие:

$$ln(P(X \mid \Theta)) = \sum_{i=1}^{l} log \sum_{k=1}^{K} \pi_k \phi(x_i \mid \theta_k) \to max_{\theta}$$

Логарифм многооптимальная функция - просто оптимизировать ее сложно Используем функцию полного правдоподобия

$$log(P, X \mid \Theta) = \sum_{i=1}^{l} log \sum_{k=1}^{K} (\pi_k \phi(x_i \mid \theta_k))^{Z_k}$$

$$\sum_{i=1}^{l} \sum_{k=1}^{K} Z_{ik}(log\pi_k + log\phi(x_i \mid \theta_k)) \to \max_{\Theta}$$

Известно аналитическое решение для нормального распределения. Не знаем $Z_i k$

$$\Theta = (\pi_1, \dots, \pi_k, \theta_1, \dots, \theta_k)$$

Используем метод ALS для поиска Z, Θ

1. Оптимизация по скрытым переменным Апостериорное распределение: $p(Z\mid X,\Theta)=\frac{P(X,Z\mid\Theta)}{p(X\mid\Theta)}$

$$Z^{\star} = \arg \max_{Z} p(Z \mid X, \Theta)$$

2. Оптимизировать по Θ

$$logp(X, Z^{\star} \mid \Theta) \to \max_{\Theta}$$

3. Повторять до сходимости

Можно лучше. Не гарантирует сходимости ЕМ-алгоритм - метод обучения моделей со скрытыми переменными **ЕМ-алгоритм**

- 1. Е-шаг вычисляем $p(Z \mid X, \Theta)$ и запоминаем
- 2. М-шаг

$$E_{Z \sim p(Z\mid X,\Theta)}logp(X,Z\mid\Theta) = \sum_{Z} p(Z\mid X,\Theta)logp(X,Z\mid\Theta) \to \max_{\Theta}$$

Вывод ЕМ-алгоритма

$$log p(X \mid \Theta) = Z(q, \Theta) + KL(q \mid\mid p)$$

$$L(q, \Theta) = \sum_{Z} q(Z) log \frac{p(X, Z \mid \Theta)}{q(Z)}$$

$$KL(q \mid\mid p) = -\sum_{Z} q(Z) log \frac{p(Z \mid X, \Theta)}{q(Z)}$$

$$\forall q(Z)$$

 $L(q,\Theta)$ - нижняя оценка Берем $q(Z)=p(Z\mid X,\Theta)$ - получаем Е-шаг $L(q,\Theta)=\sum_{Z\sim q(Z)}p(Z)log(...)$ - М-шаг ЕМ-алгоритм дает гарантии на рост правдоподобия

3 Семинар 3: ЕМ алгоритм

На М-шаге:

$$\Theta = \arg \max_{\Theta} E_q log p(X, Z \mid \Theta)$$

$$logp(X \mid \Theta_{i+1}) > logp(X \mid \Theta_i)$$

Задача: Шумная разметка изображений 100 экспертами i - изображение, j - эксперт: $l_{ij} \in \{0,1\}$ Истинный класс для картинки $Z_i \in \{0,1\}$ Дополнительные параметры:

$$\beta_i \in (0, +\infty), \alpha_j \in \mathcal{R}$$

 β - сложность изображения, α - уровень эксперта

$$p(l_{ij} = Z_i \mid Z_i, \alpha_j, \beta_i) = \sigma(\alpha_j \beta_i) = \frac{1}{1 + e^{-\alpha_j \beta_i}}$$
$$p(Z_i, l_i \mid \alpha, \beta) = p(Z_i) \prod_j p(l_i j \mid Z_i, \alpha_j, \beta_i)$$

 $p(Z_i)$?

1. Задать как 1/2, т.к. имеем два класса

- 2. Задать как баланс классов
- 3. Найти как параметр $p(1) = \pi$

$$p(Z, l \mid \alpha, \beta) = \prod_{i} Z_{i} \prod_{j} p(l_{i}j \mid Z_{i}, \alpha_{j}, \beta_{i})$$

Необходимо свести вероятность $l_{ij}=Z_i$ к вероятности l_{ij}

$$p(l_{ij} = Z_i \mid \ldots) = \sigma(\alpha\beta)$$

$$p(l_{ij} \neq Z_i \mid \ldots) = 1 - \sigma(\alpha\beta)$$

Бернулли:

$$p(l \mid \ldots) = p(l = Z \mid \ldots)^{[l=Z]} \times p(l \neq Z \mid \ldots)^{[l \neq Z]} = \sigma(\alpha\beta)^{[l=Z]} \sigma(-\alpha\beta)^{[l \neq Z]}$$

$$p(Z_i, l_{ij} \mid \ldots) = p(Z_i) \prod_j \sigma(\alpha \beta)^{[l=Z]} \sigma(-\alpha \beta)^{[l\neq Z]}$$

Е-шаг:

$$q^{\star}(Z_i) = p(Z_i \mid l_{ij}, \alpha_j, \beta_i) \xrightarrow{\text{Теорема Байеса}} \frac{p(Z_i, l_{ij} \mid \alpha, \beta)}{p(l_{ij} \mid \alpha, \beta)} = \frac{p(Z_i, l_{ij} \mid \alpha, \beta)}{\sum_t p(t, l_{ij} \mid \alpha, \beta)}$$

$$q^{\star}(Z) = \frac{p(Z_i) \prod_{j} \sigma(\alpha\beta)^{[l=Z]} \sigma(-\alpha\beta)^{[l\neq Z]}}{\sum_{t \in \{0,1\}} p(t_i) \prod_{i} \sigma(\alpha\beta)^{[l=t]} \sigma(-\alpha\beta)^{[l\neq t]}} = \frac{\gamma_i^{Z_i}}{\gamma_i^0 + \gamma_i^1} = \frac{e^{\log \gamma_i^{Z_i}}}{e^{\log \gamma_i^0 + \gamma_i^1}}$$

М-шаг:

$$E_{q^{\star}}logp(Z, l \mid \alpha, \beta) \to \max_{\alpha, \beta}$$

$$E_{q^{\star}}log\prod_{i} p(Z, l \mid \alpha, \beta) = \sum_{i} E_{q_{i}^{\star}}logp(Z, l \mid \alpha, \beta) =$$

$$= \sum_{i} E_{q_{i}^{\star}}[logp(Z_{i}) + \sum_{j} [l_{ij} = Z_{i}]log\sigma(\alpha\beta) + [l_{ij} \neq Z_{i}]log\sigma(-\alpha\beta)] \to \max_{\alpha, \beta}$$

$$\sum_{i} \sum_{t \in \{0,1\}} q_{i}^{\star}(t)[[l_{ij} = t]log\sigma(\alpha\beta) + [l_{ij} \neq t]log\sigma(-\alpha\beta)]$$

Оптимизируем:

$$\frac{\partial}{\partial x} log \sigma(x) = \sigma(-x)$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} log \sigma(\alpha \beta) = \beta \sigma(-\alpha \beta)$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} log \sigma(-\alpha \beta) = -\beta \sigma(\alpha \beta)$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} E_{q^{\star}} log p(Z, l \mid \alpha, \beta) = \sum_{i} \sum_{t} q_{i}^{\star} \beta([l = t] \sigma(-\alpha\beta)) - [l \neq t] \sigma(\alpha\beta))$$

По β аналогично

4 ЕМ алгоритм 2

Свойства

- 1. $logP(X \mid \Theta^{new}) \ge logP(X \mid \Theta^{old})$
- 2. Если Θ_i не является станционарной точкой l, то $\Theta_{i+1} \neq \Theta_i$

$$\nabla l(\Theta_i) \neq 0$$

$$log P(X \mid \Theta_i) = L(q \mid \Theta_i) + KL(q(\Theta_i) \mid\mid p)$$

$$KL = 0 \rightarrow \nabla_{\Theta} KL(q(\mid\mid p) = 0 \rightarrow \nabla L(q \mid \Theta_i) \neq 0 \rightarrow$$

На М шаге точно сдвинемся и поменяем Θ

Теорема

$$Q(\Theta, \Theta^{Old}) = E_{z \sim p(Z|X, \Theta^{Old})} log P(Z, X \mid \Theta^{Old})$$

Пусть Q непрерывна по обоим аргументам Тогда:

- 1. Все предельные точки последовательности Θ являются станционарными точками $log P(X \mid \Theta)$
- 2. $log P(X \mid \Theta)$ монотонно сходится к $log P(X \mid \Theta^{\star})$ одной из станционарных точек

Отвлеченная штука:

Х - обучающая выборка

Хотим подогнать под нее распределение $p(x \mid \theta)$

Эмпирическое распределение:

$$\hat{p}(x \mid X) = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{l} [x = x_i]$$

Минимизировать KL-дивергенцию между эмпирическим и параметрическим распределением.

$$KL(\hat{p}(x \mid X) \mid\mid p(x \mid \theta)) \to min_{\theta}$$

$$= \sum_{i=1}^{l} \frac{1}{l} log \frac{1/l}{p(x_i \mid \theta)} = \sum_{i=1}^{l} \frac{1}{l} log (1/l) - log p(x_i \mid \theta) \to \sum_{i=1}^{l} llog P(x_i \mid \theta) \to \max_{\theta}$$

5 Поиск аномалий

В обучении есть только один класс - неаномальный, надо научится отделять от него аномалии

Несбалансированная классификация

- 1. (Under/over)sampling взвешенный функционал ошибки
- 2. Синтетические объекты
 - (a) SMOTE
 - і. Выбираем объекты X_1 из минорного класса, выбираем случаный объект из k ближайших соседей тоже из минорного класса X_2
 - ії. Новый объект: $X = \alpha X_1 + (1 \alpha) X_2, \alpha \sim U(0, 1)$
 - ііі. Предполагает существование объектов между X_1, X_2
 - (b) Аугментации

Одноклассовая классификация

1. Бенчмарк: Классификация X на нормальные и аномальные, стандартные метрики

2. Статистический подход - описываем плотностью p(x) для новых объектов смотрим на вероятность - p(x) - novelty score.

Откуда брать р

(а) Параметрический подход:

$$\sum_{i=1}^{l} log P(x \mid \theta) \to \max_{\theta}$$

- (b) Непараметрический подход:
 - i. d = 1:

$$p(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{2h} P(\xi \in [x - h, x + h])$$

$$\hat{p}(x) = \frac{1}{2h} \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{l} | [x_i - x | < h] =$$

$$= \frac{1}{lh} \sum_{i=1}^{l} \frac{1}{2} \left[\frac{|x_i - x|}{h} < 1 \right]$$

Можно заменить на более гладкую плотность:

$$\frac{1}{lh}\sum_{i=1}^{l}\frac{1}{2}K(\frac{x_i-x}{h})]$$

A.
$$K(z) = K(-z)$$

B.
$$\int_{\mathcal{R}} K(z)dz = 1$$

C.
$$K(z) > 0$$

D. Не возрастает при Z>0

ii. d > 1:

$$\hat{p}(x) = \frac{1}{lV(h)} \sum_{i=1}^{l} K(\frac{\rho(x_i, x)}{h})$$

$$V(h) = \int K(\frac{\rho(x_i, x)}{h}) dx$$

h - гиперпараметр

3. Метрический подход

х - аномалия, если он далеко от других объектов

Смотреть на количество объектов в ϵ -окрестности?

Плохой подход:

Надо смотреть не на единую окрестность, а смотреть на плотность объектов в отдельной точке и на основе нее оценивать окрестность

Определения:

- (а) $\rho_k(x)$ такое минимальное число n, что: Для \geq k объектов из $X/\{x\}$ выполнено $\rho(x,z) \leq n$ Для \leq k-1 объектов выполнено $\rho(x,z) < n$ По сути: расстоение до k-го ближайшего соседа
- (b) К-окрестность:

$$\mathcal{N}_k(x) = \{ z \in X / \{x\} \} : \rho(x, z) \le \rho_k(x)$$

(c) Reachibility Distance:

$$rd_k(x,z) = max(\rho_k(z), \rho(x,z))$$

Позволяет сгладить расстояние между объектами

(d) Local Reachibility Distance

$$lrd_k(x) = \frac{1}{\frac{1}{|\mathcal{N}_k(x)|} \sum_{z \in \mathcal{N}_k(x)} rd_k(x, z)}$$

Обращенное среднее расстояние от х до ближайших соседей

(e) Local Outlier Factor

$$LOF_k(x) = \frac{\frac{1}{|\mathcal{N}_k(x)|} \sum_{z \in \mathcal{N}_k(x)} lrd_k(z)}{lrd_k(x)}$$

Отлавливаем объекты у которых соседи находятся в плотных областях, но сами они находятся далеко от соседей