机器学习笔记-支撑向量机 (SVM)

空修菜

1 支撑向量机 (Support Vector Machines)

笔记分为两部分,第一部分是总结,第二部分是相关的推理过程.

1.1 定义和概念

1. 支撑超平面. 对于向量 ω 来说, 可以通过内积得到一个支撑超平面.

$$\omega \cdot x = t$$

其中, $t \in \mathbb{R}$.

这个方程就刻画了一个超平面, 该平面以 ω 为外法向量. 该方程描述 的是: 超平面上任何一点在 ω 方向上投影到长度均为 t.

在本节中, 令 $y \in \{-1,1\}$,

$$h_{\omega,b}(x) = g(\omega^T x + b) = g(z).$$

若 $z \ge 0$, 则 g(z) = 1; 否则, g(z) = -1.

2. 超平面 H. 以 α 为单位外法向量且到原点距离为 -b 的支撑超平面 H 定义为:

$$H := \{ x \in \mathbb{R}^n : \alpha^T x + b = 0 \}.$$

- (1). 由 H 的定义, 对任意的 $x_0 \in H$, 均有 $\alpha^T x_0 = -b$;
- (2). 对于 $x^{(i)}$, $\alpha^T x^{(i)} = \ell$ 表示 $x^{(i)}$ 在单位方向 α 上投影的长度是 ℓ ;
- (3). 若 $\ell = -b$, 则该点在支撑超平面 H 上;
- (4). 若该长度 $\ell \neq -b$, 则 $\ell (-b) = \ell + b = \alpha^T x^{(i)} + b$ 就是点 $x^{(i)}$ 到 超平面 H 的距离.
- 3. 函数间隔 (Functional margins) 的定义. 给定一个训练集 $(x^{(i)},y^{(i)})$, 其函数间隔 $\hat{\gamma_i}$ 定义为

$$\hat{\gamma_i} = y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b).$$

- (1). 由第一点的超平面定义可知, $\omega^T x^{(i)} + b$ 计算的就是 $x^{(i)}$ 到某个超平面的距离 (正负暂时不确定).
- (2). 若数据集是线性可分的,则超平面将数据集分为两部分,一部分是正类,另一部分是负类;法方向指向的一侧是正类,另一侧是负类.
- (3). 由第二点,因为 $y^{(i)} \in \{-1,1\}$,所以当 $x^{(i)}$ 被正确分类时, $\hat{\gamma_i} \geq 0$, 即 $\hat{\gamma_i}$ 就是点 $x^{(i)}$ 到某个超平面的距离 (符号确定).
- (4). 给定一个训练集 $S = \{(x^{(i)}, y^{(i)}) \mid i = 1, 2, ..., m\}, (\omega, b)$ 关于 S 的函数间隔 $\hat{\gamma}$ 是所有函数边界中最小的一个,定义为:

$$\hat{\gamma} = \min_{i=1,2,\dots,m} \hat{\gamma}_i.$$

4. **函数间隔的问题**. 当成比例增加 ω 和 b 时, 比如, 增大 k 倍, $k\omega$, kb, 此 时, 由函数间隔的计算公式可知, 函数间隔 $\hat{\gamma}_i$ 也增加了 k 倍, 但是超平面却没有移动, 因为 $k\omega^T x + kb = 0$, 所以 $\omega^T x + b = 0$.

$${x \mid \omega^T x + b = 0} = {y \mid k\omega^T y + kb = 0}.$$

5. 几何间隔 (Geometric margins). 将 $x^{(i)}$ 的函数间隔除以外法方向向量 ω 的长度 $\|\omega\|$ 就得到了 $x^{(i)}$ 的几何边界 γ_i (外法向单位化):

$$\gamma_i = \frac{\hat{\gamma_i}}{\|\omega\|} = \frac{y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b)}{\|\omega\|} = y^{(i)} \left(\left(\frac{\omega}{\|\omega\|} \right)^T x^{(i)} + \frac{b}{\|\omega\|} \right).$$

- (1). 当 ω 是单位向量时, $\hat{\gamma}_i = \gamma_i$;
- (2). 当 ω , b 成比例变化时, 超平面位置不变、点 $x^{(i)}$ 的函数间隔不变.
- (3). 集合 S 的几何边界 γ 定义为:

$$\gamma = \min_{i=1,2,\dots,m} \gamma_i.$$

1.2 几何间隔最大化问题

1. 第一个优化问题:

$$\max_{\gamma,\omega,b} \gamma$$

$$s.t. \quad y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b) \ge \gamma, i = 1, 2, ..., m$$

$$\|\omega\| = 1$$

(1). 对于数据集 S 中的每一个元素,该元素的函数边界和几何边界最少为 γ ;

- (2). $\|\omega\| = 1$ 为的是保证函数边界与几何边界相等
- 2. 因为 $\gamma = \frac{\hat{\gamma}}{\|\omega\|}$, 可以将优化问题进一步简化为优化问题二:

$$\begin{aligned} \max_{\hat{\gamma}, \omega, b} \frac{\hat{\gamma}}{\|\omega\|} \\ s.t. \quad \frac{y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b)}{\|\omega\|} \geq \frac{\hat{\gamma}}{\|\omega\|}, i = 1, 2, ..., m \end{aligned}$$

(1). 由几何边界关于 (ω,b) 的膨胀不变性,我们将 (ω,b) 膨胀为原来的 $\hat{\gamma}$ 倍,即 $\hat{\gamma}(\omega,b)$ 。那么上面的优化问题就可以进一步整理为:

$$\max_{\hat{\gamma},\omega,b} \frac{1}{\|\omega\|}$$
s.t. $y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b) \ge 1$, $i = 1, 2, ..., m$

3. 因为求 $1/\|\omega\|$ 的最大值等价于求 $\frac{1}{2}\|\omega\|^2$ 的最小值,所以我们就得到了最终的优化问题三:

$$\min_{\gamma,\omega,b} \frac{1}{2} \|\omega\|^2
s.t. \quad y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b) \ge 1 \quad , i = 1, 2, ..., m$$

1.3 SVM 的总结

1. 最后需要优化求解的模型是:

$$\max_{\alpha} W(\alpha) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y^{(i)} y^{(j)} (x^{(j)})^T x^{(i)}$$
s.t. $0 \le \alpha_i \le C, i = 1, 2, ..., m$

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} = 0$$

2. SVM 的预测函数是:

$$f(x) = \operatorname{sign}(w^T x + b),$$

且.

$$\omega^T x + b = \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} \langle x^{(i)}, x \rangle + b$$

确定了 α 和 b 就得到了模型.

3. 求解 α 的算法是序列最小优化算法 SMO. 挑选 α_i 的标准是 KKT 条件, 即选择不符合 KKT 条件的 α_i , KKT 条件是:

$$\alpha_i = 0 \iff y_i g(x_i) \ge 1$$
 $0 < \alpha_i < C \iff y_i g(x_i) = 1$
 $\alpha_i = C \iff y_i g(x_i) \le 1$

上面的第一个和第二个等式可以合并为

$$\alpha_i < C \iff y_i g(x_i) \ge 1,$$

第二、三个等式可以合并为

$$\alpha_i > 0 \iff y_i g(x_i) \le 1,$$

所以, KKT 条件可以写为

$$\alpha_i < C \iff y_i g(x_i) \ge 1$$

 $\alpha_i > 0 \iff y_i g(x_i) \le 1$

4. 距离分离超平面的长度为 1 的向量是支撑向量, 由 KKT 条件:

$$0 < \alpha_i < C \iff y_i g(x_i) = 1,$$

若 $\alpha_i > 0$, 那么 α_i 对应的向量 x_i 就是支撑向量.

5. α 在初始化为 0 向量, 是为了保证条件:

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} = 0.$$

- 6. 关于 KKT 条件的误差 ε , 一般取 10^{-3} . 更新的 α^{new} 与原来的 α^{old} 相 差较大, 即 $|\alpha^{new}-\alpha^{old}|<10^{-5}$ 时, 才更新 α^{new} .
- 7. 在不可分离情形中, C > 0 是罚项. 即对原模型的惩罚:
 - (1). 若 C 比较小, 这就表明, 可以接受相对多一些的点成为 outlier,(总体的最小值不会增加过快), 所以最后的决策"带"就会比较宽, 也就是会有正 sample 也会有负 sample 落在"带"中;
 - (2). 若 C 值较大,则每产生一个 outlier,最小值增加的幅度会很大,这就使得决策"带"会比较窄,只允许很少的 sample 落在"带"中.

1.4 推导的过程

1.4.1 拉格朗日对偶(Lagrange Dual)

一般上面所得到的最后一个优化问题是通过对偶 Lagrange 问题来解决的.

一、原始问题 (Primal Preblem)

假设现在要解决的优化问题是

$$\min_{x} f(x)$$
s.t. $g_i(x) \le 0, \quad i = 1, \dots k,$

$$h_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots l$$

为此, 先构造一般的 Lagrange 函数:

$$\mathcal{L}(x,\alpha,\beta) = f(x) + \sum_{i=1}^{k} \alpha_i g_i(x) + \sum_{i=1}^{l} \beta_i h_i(x).$$

固定 x, 令

$$\theta_{\mathcal{P}}(x) = \max_{\alpha,\beta} \mathcal{L}(x,\alpha,\beta),$$

在上式中, 若 g_i 或 h_i 中某个不符合约束条件, 即 $g_i>0$ 或 $h_i\neq 0$, 设 $\alpha_i\geq 0$, 那么立即可得

$$\theta_{\mathcal{P}}(x) = \max_{\alpha,\beta} \mathcal{L}(x,\alpha,\beta) = \infty.$$

因此, 在上述假设下就有

$$\sum_{i=1}^{k} \alpha_i g_i(x) + \sum_{i=1}^{l} \beta_i h_i(x) \le 0,$$

所以,

$$\theta_{\mathcal{P}}(x) = f(x),$$

由此可知, 在符合约束条件时, 有

$$\min_{x} f(x) = \min_{x} \theta_{\mathcal{P}}(x) = \min_{x} \max_{\alpha, \beta} \mathcal{L}(x, \alpha, \beta).$$

设 $p^* = \min_x f(x)$, 则 $p^* = \min_x \theta_{\mathcal{P}}(x)$, p^* 称为原始问题 (primal problem) 的值.

二、Lagrange Dual Problem

上面的原始问题先求解最大值,然后再求解最小值得到最后的结果. 对偶 Lagrange 问题在顺序上则刚好相反. 定义函数 $\theta_{\mathcal{D}}$ 为:

$$\theta_{\mathcal{D}}(\alpha, \beta) = \min_{x} \mathcal{L}(x, \alpha, \beta),$$

其中, $\alpha_i \geq$). 对偶 (dual) 优化问题就是:

$$\max_{\alpha,\beta} \theta_{\mathcal{D}}(\alpha,\beta) = \max_{\alpha,\beta} \min_{x} \mathcal{L}(x,\alpha,\beta),$$

同时, 定义对偶优化问题的优化值为 d*:

$$d^* = \max_{\alpha,\beta} \theta_{\mathcal{D}}(\alpha,\beta).$$

三、 p^* 和 d^* 的关系

实际上, 就是通过 p^* 和 d^* 的关系来解决问题. 两者具有若对偶性 (weak duality) 以及强对偶性 (strong duality) 两种关系.

1. 弱对偶性 (weak duality)

Proposition 1.1.

$$d^* = \max_{\alpha,\beta} \min_{x} \mathcal{L}(x,\alpha,\beta) \le \min_{x} \max_{\alpha,\beta} \mathcal{L}(x,\alpha,\beta) = p^*.$$

Proof. 由定义

$$\mathcal{L}(x,\alpha,\beta) \leq \max_{\alpha,\beta} \mathcal{L}(x,\alpha,\beta) = \mathcal{L}_1(x)$$

$$\mathcal{L}_2(\alpha,\beta) = \min_x \mathcal{L}(x,\alpha,\beta) \leq \mathcal{L}(x,\alpha,\beta),$$

所以,

$$\mathcal{L}_2(\alpha, \beta) \leq \mathcal{L}_1(x),$$

由 (x,α,β) 的任意性,有

$$\max_{\alpha,\beta} \mathcal{L}_2(\alpha,\beta) \le \min_x \mathcal{L}_1(x)$$

2. 强对偶性 (strong duality)

强对偶性即, $p^* = d^*$. 对于对偶优化问题来说, 强对偶性总是成立的.

强对偶性的证明依赖的假设有:1,f(x), $g_i(x)$ 是凸的, h_i 是线性的以及至少存在一个点 x_0 , 使得 $g_i(x_0) < 0$, $h_i(x_0) = 0$. 上面这些假设, 统称为 Slater's condition.

在上面的假设下, 可以求得 (x^*, α^*, β^*) , 其中, x^* 是原始问题的解, α^*, β^* 是对偶优化问题的解. 此外, x^*, α^*, β^* 还满足 **KKT** 条件:

$$\frac{\partial \mathcal{L}(x^*, \alpha^*, \beta^*)}{\partial x_i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}(x^*, \alpha^*, \beta^*)}{\partial \beta_i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, l$$

$$\alpha_i g_i(x_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

$$g_i(x_i) \le 0, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

$$\alpha_i \ge 0, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

若任意的 x, α, β 满足 KKT 条件, 那么它们也是原始问题和对偶优化问题的解.

1.4.2 优化边界分类 (Optimal margin classifiers)

对于 i = 1, 2, ..., m, 原始优化问题是:

$$\min_{\gamma, w, b} \frac{1}{2} \|\omega\|^2$$
s.t. $y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b) > 1$

令约束条件为 qi:

$$g_i(\omega) = 1 - y^{(i)}(\omega^T x^{(i)} + b) \le 0.$$

 g_i 度量的是每一个 sample x_i 到支撑平面的距离. 当 x_i 到支撑平面的距离大于 1 时, 由 KKT 对偶补充条件 $\alpha_i g_i(\omega) = 0$ 可知, 此时对应的 $\alpha_i = 0$. 当 x_i 到支撑平面的距离刚好为 1 时, $g_i = 0$, 此时, $\alpha_i > 0$. 当 $g_i(\omega) = 0$ 时, $\alpha_i > 0$ 所对应的向量称为支撑向量。 (α_i 并不会恒为 0)

由前一节的 Lagrange Dual 理论知,要求解上述原始优化问题,可以求解与之等价的对偶优化问题,所以,解决步骤分为两步. 1, 先对 \mathcal{L} 关于 w,b 求极小值; 2, 再对 \mathcal{L} 关于 α 求极大值. 所得解就是原始问题的解.

$$\mathcal{L}(\omega, b, \alpha) = \frac{1}{2} \|\omega\|^2 - \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \Big(y^{(i)} (\omega^T x^{(i)} + b) - 1 \Big).$$
 (1.1)

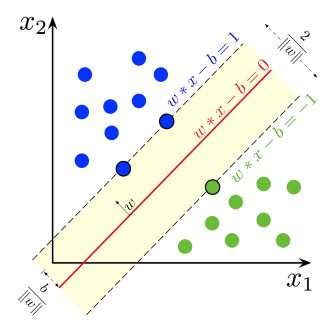


Figure 1.1: 虚线上的三个向量即为支撑向量

一、Lagrange 函数的关于 w,b 的最小化

对于固定的 α , 考虑 \mathcal{L} 的最小化问题. 我们先将 \mathcal{L} 写为:

$$\mathcal{L}(\omega, b, \alpha) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \omega_i^2 - \sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} \left(\sum_{j=1}^{n} \omega_i x_j^{(i)} \right) - b \sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} + \sum_{i=1}^{m} \alpha_i. \quad (1.2)$$

事实上, 容易证明 $\mathcal{L}(w,\alpha,b)$ 关于 w,b 是凸的, 所以可以通过分别对 w,b 求 偏导的方式来求取 \mathcal{L} 的最小值. 已知

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega} = \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega_1}, \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega_2}, ..., \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega_n}\right).$$

由求导法则, 我们有

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega_k} = \omega_k - \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} x_k^{(i)}.$$

所以

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega} = (\omega_1, \omega_2, ..., \omega_n) - \left(\sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} x_1^{(i)}, \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} x_2^{(i)}, ..., \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} x_n^{(i)} \right)$$

$$= \omega - \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} x^{(i)}.$$

同理,

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)}.$$

分别令 $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega} = 0, \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = 0, 则有$

$$\omega = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} x^{(i)}, \qquad \sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} = 0.$$

下面是一个简单结论, 很好证明。

Proposition 1.2. $y, x_i \in \mathbb{R}^n, i = 1, 2, ..., k$,

$$x = \sum_{i=1}^{k} x_i,$$

则

$$y \cdot x = \langle y, \sum_{i=1}^{k} x_i \rangle = \sum_{i=1}^{k} y \cdot x_i.$$

Proof.

$$y \cdot x = (y_1, ..., y_n) \cdot \left(\sum_{i=1}^k x_i^1, ..., \sum_{i=1}^k x_i^n\right)$$
$$= \sum_{j=1}^n y_j \left(\sum_{i=1}^k x_i^j\right) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^k y_j x_i^j$$
$$= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^n y_j x_i^j = \sum_{i=1}^k y \cdot x_i$$

由 Proposition 1.2, 我们得到

$$\|\omega\|^{2} = \omega^{T}\omega = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} y^{(i)} \omega^{T} x^{(i)} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} y^{(i)} \left(\sum_{j=1}^{m} \alpha_{j} y^{(j)} (x^{(j)})^{T} x^{(i)} \right)$$
$$= \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_{i} \alpha_{j} y^{(i)} y^{(j)} (x^{(j)})^{T} x^{(i)}.$$

再将所得结果代入到 (1.4.2) 式, 我们就得到下面的表达式:

$$\mathcal{L}(\omega, b, \alpha) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y^{(i)} y^{(j)} (x^{(j)})^T x^{(i)}.$$

观察上式可知,其中只有 α 是未确定的, 也就是说, 在 α 确定以后, \mathcal{L} 的值将由数据集 S 给出.

二、Lagrange 函数关于 α 最大化

在将上面得到的 Lagrange 函数 \mathcal{L} 关于 α 最大化, 所得的解就是原始问题的解.

$$\max_{\alpha} W(\alpha) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_{i} \alpha_{j} y^{(i)} y^{(j)} (x^{(j)})^{T} x^{(i)}$$
s.t. $\alpha_{i} \ge 0, i = 1, 2, ..., m$

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} y^{(i)} = 0$$

关于预测,主要通过计算 $z = \omega^T x + b$ 来进行,若 z 远大于 0,则取 1;否则取-1。同时借助于前面的讨论,我们还可以经预测问题归结为(在 α 已知时)计算数据集 S 与 x 的内积:

$$\omega^T x + b = \left(\sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} x^{(i)}\right)^T x + b$$
$$= \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} (x^{(i)})^T x + b$$
$$= \sum_{i=1}^m \alpha_i y^{(i)} \langle x^{(i)}, x \rangle + b$$

1.5 核 (Kernels)

在前面关于 SVM 的讨论中,均假设数据集是线性可分离的,即认为数据集可以用一个长平面将它们分开。但在实际处理问题时,常常不是线性可分离的,这就涉及到一种新的方法: 核 (kernels)。它的作用就是将低维度的数据转换为高维的进行处理。例如: ϕ 是一个 feature map, ϕ : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$

$$\phi(x) = \begin{bmatrix} x \\ x^2 \\ x^3 \end{bmatrix}$$

这样, ϕ 就把一个一维的数映成了一个三维的向量。在给定一个特征映射 ϕ 以后,我们将与之对应的核 K(x,z) 定义为:

$$K(x,z) = \phi(x)^T \phi(z).$$

实际上,如果使用内积的记号,我们就可以将上式写为 $K(x,z) = \langle \phi(x), \phi(z) \rangle$. 此外,核的一个优点是它比较容易计算。

• 核矩阵

假设 K 是与某个特征映射 ϕ 相对应的核。有 m 个点 $\{x^{(1)}, x^{(2)}, ..., x^{(m)}\}$ 。那么我们定义一个 $m \times m$ 的矩阵 K, 其中 K 的第 i 行第 j 列的元素 K_{ij} 由核来给出:

$$K_{ij} = K(x^{(i)}, x^{(j)}),$$

这样得到的矩阵 K 就称为核矩阵。注意到,核矩阵 K 是对称阵,

$$K_{ij} = K(x^{(i)}, x^{(j)}) = \phi(x^{(i)})^T \phi(x^{(j)}) = \phi(x^{(j)})^T \phi(x^{(i)}) = K(x^{(j)}, x^{(i)}) = K_{ji}.$$

同时,可以证明核矩阵 K 半正定的,这样我们就得到下面的一个定理。

Theorem 1.1. Let $K: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ be given. Then for K to be a valid (Mercer) kernel, it is necessary and sufficient that for any $\{x^{(1)}, x^{(2)}, ..., x^{(m)}\}$, $(m < \infty)$, the corresponding kernel matrix is symmetric positive semi-definite.

上面的都是在线性可分离的情形下讨论的,下面讨论不是线性可分离的情形。

常见的核函数

1. 多项式核函数. $x, z \in \mathbb{R}^n$, p 是正整数:

$$K(x,z) = (x \cdot z + 1)^p.$$

2. 高斯核函数:

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

1.6 规则化以及不可分离的情形 (Regularization and the non-separable case)

数据集中存在一些点,这些点到超平面的距离小于 1,即 $\omega^T x + b < 1$ 。如果按照之前的优化问题的要求,那么这些点都属于特殊情况(outlier)。所以需要对已经得到的模型进行优化,这样:

$$\min_{\xi,\omega,b} \frac{1}{2} \|\omega\|^2 + C \sum_{i=1}^m \xi_i$$
s.t. $y^{(i)} (\omega^T x^{(i)} + b) \ge 1 - \xi_i$

$$\xi_i \ge 0, i = 1, 2, ..., m$$

上式中, C > 0 是惩罚参数. 如果 C 比较小, 这就表明, 可以接受相对多一些的点成为 outlier,(总体的最小值不会增加过快), 所以最后的决策"带"就会比较宽, 也就是会有正 sample 也会有负 sample 落在"带"中; 若 C 值较大,则每产生一个 outlier,最小值增加的幅度会很大,这就使得决策"带"会比较宅,只允许很少的 sample 落在"带"中.

将上面的优化问题写成 Lagrange 函数 \mathcal{L} :

$$\mathcal{L}(w, b, \xi, \alpha, \mu) = \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_{i=1}^m \xi_i - \sum_{i=1}^m \alpha_i \left(y^{(i)}(w^T x^{(i)} + b) + \xi_i - 1 \right) - \sum_{i=1}^m \mu_i \xi_i,$$

仿照前面求关于w,b的导数的过程,有

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = w - \sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} x^{(i)}$$
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = -\sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)}$$
$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \xi_i} = C - \alpha_i - \mu_i$$

分别令其为 0, 再将所得关系带入 $\mathcal{L}(w,b,\xi,\alpha,\mu)$, 就得

$$\mathcal{L}(w, b, \xi, \alpha, \mu) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y^{(i)} y^{(j)} (x^{(i)})^T x^{(i)}.$$

观察式子, 所含参数只剩下 α , 由对偶 Lagrange 优化问题, 有

$$\max_{\alpha} W(\alpha) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_{i} \alpha_{j} y^{(i)} y^{(j)} (x^{(i)})^{T} x^{(i)}$$

$$s.t. \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} y^{(i)} = 0, \quad i = 1, 2, \cdots, m$$

$$C = \alpha_{i} + \mu_{i}$$

$$\alpha_{i} \ge 0$$

$$\mu_{i} \ge 0$$

由于上面的 objective function 已经没有参数 μ 了, 考虑到它们之间的关系, 有

$$0 \le \alpha_i = C - \mu_i \le C,$$

最后得到的优化问题是:

$$\max_{\alpha} W(\alpha) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y^{(i)} y^{(j)} (x^{(j)})^T x^{(i)}$$
s.t. $0 \le \alpha_i \le C, i = 1, 2, ..., m$

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i y^{(i)} = 0$$

最后是实现上述优化问题的算法: 序列最小优化 (sequential minimal optimization)。

1.7 SMO 算法 (The SMO algorithm)

SMO 算法就是选取两个 α_i,α_j 为变量,把其他 $\alpha_k,(k\neq i,j)$ 视作常量来进行求解。我们选取 α_1,α_2 作为变量来对问题进行求解。为了方便刻画,我们将 $\langle x^{(i)},x^{(j)}\rangle$ 记为 A_{ij} ,当我们把所有包含 α_1,α_2 的项写出来之后,剩余不包含 α_1,α_2 的项就成了一个常数项 k:

$$k = -\frac{1}{2} \sum_{i=3}^{m} \sum_{j=3}^{m} \alpha_i \alpha_j y^{(i)} y^{(j)} A_{ij}.$$

而常数项对于 $W(\alpha_1,\alpha_2)$ 的优化是没有影响的,所以将 k 略去。那么上面的优化问题就可以写为:

$$\max_{\alpha_1,\alpha_2} W(\alpha_1,\alpha_2) = (\alpha_1 + \alpha_2) - \frac{1}{2}\alpha_1^2 A_{11} - \frac{1}{2}\alpha_2^2 A_{22} - \alpha_1 \alpha_2 y^{(1)} y^{(2)} A_{12}$$
$$- \alpha_1 y^{(1)} \sum_{i=3}^m \alpha_j y^{(j)} A_{1j} - \alpha_2 y^{(2)} \sum_{i=3}^m \alpha_j y^{(j)} A_{2j}$$
$$s.t. \quad 0 \le \alpha_i \le C, \quad i = 1, 2$$
$$\alpha_1 y^{(1)} + \alpha_2 y^{(2)} = -\sum_{i=3}^m \alpha_i y^{(i)} = \xi$$

注意到

$$\alpha_1 y^{(1)} + \alpha_2 y^{(2)} = \xi \tag{1.3}$$

所以借助这个约束关系,我们可以将 α_2 作为变量,实际上,这就变成了一个单变量问题。

假设我们关于 W 得到初始解为 $\alpha_1^{old},\alpha_2^{old}$, 最优解为 $\alpha_1^{new},\alpha_2^{new}$ 。最优解正是我们要求的。由于是初始解,所以必定满足优化问题的约束条件,即

$$\alpha_1^{old} y^{(1)} + \alpha_2^{old} y^{(2)} = \xi \tag{1.4}$$

由于 $y^{(i)} \in \{-1,1\}$, 所以从 (1.3) 式出发,我们就可以得到以下的四种情况:

- (a). $\forall \exists y^{(1)} \neq y^{(2)}$.
 - $y^{(1)} = 1, y^{(2)} = -1$
 - $y^{(1)} = -1, y^{(2)} = 1$
- (b). 对于 $y^{(1)} = y^{(2)}$.
 - $y^{(1)} = y^{(2)} = 1$
 - $y^{(1)} = y^{(2)} = -1$
 - 情形一. 由 $y^{(i)}, i = 1, 2$ 的取值,有

$$\alpha_2 = \alpha_1 - \xi. \tag{1.5}$$

已知 $0 \le \alpha_1 \le C$ 。若 $\xi > 0$,则由 (1.5) 式可知, α_1 不能取 0(若取 0,则会导致 $\alpha_2 < 0$),同时, α_1 可以取得最大值 C。此时,由 (1.4) 式,我们可以得到 ξ 的表达式, $\xi = \alpha_1^{old} - \alpha_2^{old}$ 。所以,

$$0 \le \alpha_2 = \alpha_1 - \xi \le C - \xi = C + \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}.$$

若 ξ < 0, 则 α_2 的最大值只能为 C, 而 α_2 的最小值只在 α_1 = 0 的时候取到,即 α_2 = $-\xi$ 。所以

$$\alpha_2^{old} - \alpha_1^{old} \le \alpha_2 \le C.$$

从上面的讨论,我们得到了两个 α_2 的区间,我们把它写为一种形式。 经观察,可以令

$$L = \max\{0, \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}\}$$

$$H = \min\{C, C + \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}\}$$

所以,可以得到

$$L \le \alpha_2 \le H$$
.

• 情形二. 根据 $y^{(i)}$, i = 1, 2 的取值,有

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \xi. \tag{1.6}$$

已知 $0 \le \alpha_1 \le C$ 。若 $\xi > 0$,则由 (1.6) 式可知, α_1 不能取 C(若取 C,则会导致 $\alpha_2 > C$),同时, α_1 可以取得最小值 0。所以, α_2 的最小值为 ξ ,最大值为 C。此时,由 (1.4) 式,我们可以得到 ξ 的表达式, $\xi = \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}$ 。所以,

$$\alpha_2^{old} - \alpha_1^{old} \le \alpha_2 \le C.$$

若 ξ < 0, 则 α_2 的最小值为 0, 最大值为 $C + \xi$ 。所以

$$0 \le \alpha_2 \le C + \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}.$$

关于情形二, 仿照前面的讨论, 我们也可以得到

$$L = \max\{0, \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}\}$$

$$H = \min\{C, C + \alpha_2^{old} - \alpha_1^{old}\}$$

所以,情形二也可以利用与情形一完全相同的符号写为:

$$L < \alpha_2 < H$$
.

由关于情形一、二的讨论,在优化问题 W 的约束条件之下,我们得到 α_2 的取值范围:

$$L < \alpha_2 < H$$

其中, $L=\max\{0,\alpha_2^{old}-\alpha_1^{old}\}, H=\min\{C,C+\alpha_2^{old}-\alpha_1^{old}\}.$ 关于情形三、四,思路与情形一、二是类似的。

$$L = \max\{0, \alpha_2^{old} + \alpha_1^{old} - C\} \quad H = \min\{C, \alpha_2^{old} + \alpha_1^{old}\}$$

如前所述,由式子 (1.3), 我们可以将两变量问题,变为单变量优化问题,我们以 α_2 为自变量。 $\alpha_1=y^{(1)}\xi-\alpha_2y^{(1)}y^{(2)}$ 。并且令

$$B_{1} = \sum_{i=3}^{m} \alpha_{j} y^{(j)} A_{1j}$$

$$B_{2} = \sum_{i=3}^{m} \alpha_{j} y^{(j)} A_{2j}$$

则目标函数 W 可以写为:

$$W(\alpha_2) = \alpha_2^2 \left(-\frac{1}{2}A_{11} - \frac{1}{2}A_{22} + A_{12}\right)$$

+ $\alpha_2 \left(1 - y^{(1)}y^{(2)} + \xi y^{(2)}A_{11} - \xi y^{(2)}A_{12} + y^{(2)}B_1 - y^{(2)}B_2\right)$
+ $\left(y^{(1)}\xi - \frac{1}{2}\xi^2A_{11} - \xi B_1\right).$

注意到,此时我们的初始解满足 $\alpha_1^{old}y^{(1)} + \alpha_2^{old}y^{(2)} = \xi$,所以 ξ 是一个确定的常数,在对 α_2 求导数时, ξ 就作为一个常数来考虑,而不是作为 α_2 的函数。此时,对 $W(\alpha_2)$ 求导,并令其为 0:

$$0 = \frac{\partial W}{\partial \alpha_2} = 2\alpha_2 \left(-\frac{1}{2}A_{11} - \frac{1}{2}A_{22} + A_{12}\right) + \left(1 - y^{(1)}y^{(2)} + \xi y^{(2)}A_{11} - \xi y^{(2)}A_{12} + y^{(2)}B_1 - y^{(2)}B_2\right).$$

所以,我们得到

$$\alpha_{2}(A_{11} + A_{22} - 2A_{12}) = 1 - y^{(1)}y^{(2)} + \xi y^{(2)}A_{11} - \xi y^{(2)}A_{12} + y^{(2)}B_{1} - y^{(2)}B_{2}$$

$$= y^{(2)} \left(y^{(2)} - y^{(1)} + \xi A_{11} - \xi A_{12} + B_{1} - B_{2} \right)$$

$$= y^{(2)} \underbrace{\left(y^{(2)} - y^{(1)} + (\alpha_{1}^{old}y^{(1)} + \alpha_{2}^{old}y^{(2)})(A_{11} - A_{12}) + B_{1} - B_{2} \right)}_{B}.$$

为了简化起见, 我们将上面等式右端的 $(A_{11}-A_{12})$ 凑成 $(A_{11}+A_{22}-2A_{12})$ 。

$$B = y^{(2)} - y^{(1)} + \alpha_1^{old} y^{(1)} (A_{11} - A_{12}) + \alpha_2^{old} y^{(2)} (A_{11} - A_{12}) + B_1 - B_2$$

$$= y^{(2)} - y^{(1)} + \alpha_1^{old} y^{(1)} (A_{11} - A_{12}) + \alpha_2^{old} y^{(2)} (A_{11} + A_{22} - 2A_{12})$$

$$+ \alpha_2^{old} (A_{12} - A_{22}) + B_1 - B_2$$

$$= \alpha_2^{old} y^{(2)} (A_{11} + A_{22} - 2A_{12}) + A$$

由前面关于 B_1, B_2 的记号, 我们得到

$$A = y^{(2)} - y^{(1)} + \alpha_1^{old} y^{(1)} (A_{11} - A_{12}) + \alpha_2^{old} (A_{12} - A_{22}) + B_1 - B_2$$

= $y^{(2)} - y^{(1)} + \sum_{j=1}^{m} \alpha_j y^{(j)} A_{1j} - \sum_{j=1}^{m} \alpha_j y^{(j)} A_{2j}$

为了简便,记

$$E(x^{(1)}) = \sum_{j=1}^{m} \alpha_j y^{(j)} A_{1j} - y^{(1)},$$

$$E(x^{(2)}) = \sum_{j=1}^{m} \alpha_j y^{(j)} A_{2j} - y^{(2)}.$$

有了以上的记号,我们就得到

$$\alpha_2(A_{11} + A_{22} - 2A_{12}) = y^{(2)} \left(\alpha_2^{old} y^{(2)} (A_{11} + A_{22} - 2A_{12}) + E(x^{(1)}) - E(x^{(2)}) \right).$$

所以我们就得到了 α_2^{new} ,

$$\alpha_2^{new} = \frac{\alpha_2^{old} (A_{11} + A_{22} - 2A_{12} + y^{(2)} (E(x^{(1)}) - E(x^{(2)}))}{A_{11} + A_{22} - 2A_{12}}.$$

$$= \alpha_2^{old} + \frac{y^{(2)} (E(x^{(1)}) - E(x^{(2)}))}{A_{11} + A_{22} - 2A_{12}}.$$

由约束条件 $\alpha_1^{new}y^{(1)}+\alpha_2^{new}y^{(2)}=\xi$, 以及 $\alpha_1^{old}y^{(1)}+\alpha_2^{old}y^{(2)}=\xi$, 可得

$$\begin{split} \alpha_1^{new} &= \xi y^{(1)} - \alpha_2^{new} y^{(1)} y^{(2)} \\ &= (\alpha_1^{old} y^{(1)} + \alpha_2^{old} y^{(2)}) y^{(1)} - \alpha_2^{new} y^{(1)} y^{(2)} \\ &= \alpha_1^{old} + y^{(1)} y^{(2)} \Big(\alpha_2^{old} - \alpha_2^{new} \Big) \end{split}$$

到这里,我们就得到最优解 $(\alpha_1^{new},\alpha_2^{new})$,但是此时得到的解只满足约束条件 (1.3),结合前面的结果 $L\leq\alpha_2^{new}\leq H$,我们得到

$$\alpha_2^{new} = \left\{ \begin{array}{ll} L & \alpha_2^{new} < L \\ \alpha_2^{new} & L \leq \alpha_2^{new} \leq H \\ H & \alpha_2^{new} > H \end{array} \right.$$

关于该问题,利用 SMO 方法求解完毕。