## Support Vector Machine 01 Hard Margin Modeling and Solution

Chen Gong

#### 13 November 2019

众所周知, Support Vector Machine (SVM) 有三宝,间隔,对偶,核技巧。所以,SVM 可以大致被分为三类: hard-margin SVM; soft-margin SVM; kernel SVM。

### 1 SVM 基本思想

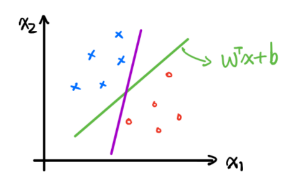


图 1: 二分类问题模型图

支持向量机模型可以被简要的描述为:  $f(w) = w^T x + b$ 。很显然这是一个判别模型。实际上,我们想一想就知道,这样的直线其实有很多的。但是紫色的那条虽然可以做到分类的效果,但是效果也太差了,没有什么鲁棒性,泛化能力并不行。显然,绿色的那条直线要更好一些。那么,SVM 的基本思想可以被简要的概述为,找到一条最好的直线,离样本点距离足够的大。

# 2 SVM 模型建立

数据集可以描述为  $D = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^N$ , 其中  $x_i \in \mathbb{R}^p$ ,  $y_i \in \{1, -1\}$ 。

首先我们希望,把这些点的间隔分得越大越好,并且根据符号函数给不同的值相应的类别标号。那么,我们可以写做:

$$\max \ margin \ (w, b)$$

$$s.t. \begin{cases} w_i^T x + b > 0 \quad y_i = +1 \\ w_i^T x + b < 0 \quad y_i = -1 \end{cases}$$

$$(1)$$

由于  $y_i$  和  $w_i^T x + b$  是同号的,那么很显然有  $y_i(w_i^T x + b) > 0$ ,所以,模型被我们改写为:

$$\max \ margin \ (w, b)$$

$$s.t. \ \ y_i(w_i^T x + b) > 0 \quad (i = 1, 2, \dots, N)$$

$$(2)$$

平面上一点到某一直线的矩阵的计算方法比较简单。对于平面上一条直线  $y=w^Tx+b$ ,点  $(x_i,y_i)$  到直线的距离,可以被记做:

 $distance = \frac{1}{||w||} |w^T x + b| \tag{3}$ 

我们的希望是离超平面最近的点分得越开越好。离超平面最近的点就是  $\min distance(w,b,x_i)$ , 这个是针对点  $x_i (i=1,2,\cdots,n)$ 。然后就是分得越开越好,那么我们可以描述为  $\max \min distance(w,b,x_i)$ ,这个是针对 w,b 进行优化的。那么我们可以把模型进一步改写为:

$$\max_{w,b} \min_{x_i \ i=1,\dots} \frac{1}{||w||} |w^T x + b|$$
s.t.  $y_i(w_i^T x + b) > 0 \quad (i = 1, 2, \dots, N)$  (4)

对于约束条件  $y_i(w_i^Tx+b)>0$   $(i=1,2,\cdots,N)$ ,很显然可以得到  $\forall \gamma>0$  使得 s.t.  $\min y_i(w_i^Tx+b)=\gamma$ 。这里很显然我们可以使用一个小技巧来做一些的调整,来使我们方便计算,我们可以把约束条件转换为 s.t.  $\min \frac{y_i(w_i^Tx+b)}{z}=\frac{\gamma}{z}$ 。我们很显然可以看到,w 和 b 之间是可以自由放缩的,那么就放缩到令  $\frac{\gamma}{z}=1$ ,那么就有  $\min y_i(w_i^Tx+b)=1$ 。于是,模型可以化简为:

$$\max_{w,b} \frac{1}{||w||}$$
s.t. 
$$\min_{x_i} y_i(w_i^T x + b) = 1 \Longrightarrow y_i(w_i^T x + b) \ge 1 \quad (i = 1, 2, \dots, N)$$
(5)

由于这个地方我们看最大化不是很爽,在优化问题中我们更希望求最小化的问题,所有进一步改写:

$$\max_{w,b} \frac{1}{2} w^{T} w$$
s.t.  $y_{i}(w_{i}^{T} x + b) \ge 1 \quad (i = 1, 2, \dots, N)$ 
(6)

很显然,这是一个凸优化 (Convex Optimization) 问题,目标函数是二次函数,一共有 N 个约束。那么这是一个二次规划问题 (Quadratic Programming),通常也被描述为 QP 问题。

## 3 模型求解

在支持向量机的模型求解中,一个非常重要的概念就是将原问题 (Prime Problem) 转换为对偶问题 (Dual Problem)。我们将模型进一步改写为:

$$\max_{w,b} \frac{1}{2} w^{T} w$$
s.t.  $1 - y_{i}(w_{i}^{T} x + b) \leq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, N)$  (7)

求解带约束的极值,显然需要采用拉格朗日数乘法,我们定义拉格朗日函数为:

$$\mathcal{L}(w, b, \lambda) = \frac{1}{2} w^T w + \sum_{i=1}^{N} \lambda_i (1 - y_i (w^T x_i + b))$$
 (8)

在拉格朗日数乘法里, λ 一定是大于零的数。所以模型为:

$$\min_{w,b} \max_{\lambda} \mathcal{L}(w,b,\lambda) 
s.t. \quad \lambda_i \ge 0 \quad (i = 1, 2, \dots, N)$$
(9)

很显然,在这里,我们就将一个带约束的问题转换成了一个无约束的问题。

然而我们需要考虑一个问题,那就是  $\mathcal{L}(w,b,\lambda)$  是否一定和公式 (7) 等价呢? 这需要探究验证一下。

$$if \ 1 - y_i(w^T x_i + b) \ge 0, \ \max_{\lambda} \mathcal{L}(\lambda, w, b) = +\infty$$
$$if \ 1 - y_i(w^T x_i + b) \le 0, \ \max_{\lambda} \mathcal{L}(\lambda, w, b) = 0$$
(10)

很显然在  $\min_{w,b} \max_{\lambda} \mathcal{L}(w,b,\lambda)$  的计算中可以表示为:

$$\min_{w,b} \max_{\lambda} \mathcal{L}(w,b,\lambda) = \min_{w,b} \{+\infty, \frac{1}{2}w^T w\} = \frac{1}{2}w^T w$$
(11)

所以在上述的描述中,我们可以得到,实际上  $\min_{w,b} \max_{\lambda} \mathcal{L}(w,b,\lambda)$  中隐藏了一个  $1-y_i(w^Tx_i+b) \leq 0$  的隐藏条件。所以两种写法实际上是等价的。为了方便计算,下面我们需要使用对偶的方法,也就是将模型作如下的转换:

$$\begin{cases}
\min_{w,b} \max_{\lambda} \mathcal{L}(w,b,\lambda) & \xrightarrow{dual} \\
s.t. \quad \lambda_i \ge 0
\end{cases}
\begin{cases}
\max_{\lambda} \min_{w,b} \mathcal{L}(w,b,\lambda) \\
s.t. \quad \lambda_i \ge 0
\end{cases}$$
(12)

这里我们需要介绍两种对偶关系, 所谓:

弱对偶关系就是:  $\min \max \mathcal{L} \ge \max \min \mathcal{L}$ 。 强对偶关系就是:  $\min \max \mathcal{L} = \max \min \mathcal{L}$ 。

大家或许对这个关系会有点懵逼,其实仔细用直觉来想想还是很好接受的,具体的证明过程这里就不再做过多的阐述了。中国有句古话叫:"宁做鸡头不做凤尾",但是凤就是凤始终要比鸡好。先取 max 就是凤的意思,然后取 min 就是凤尾。同理先取 min 就是鸡的意思,然后取 max 就是鸡头的意思。凤尾肯定比鸡头要好,当然这是直观的理解。而对于强对偶关系,需要我们满足 KKT 条件,这个后面会详细的说。

#### 3.1 估计参数的值

我们的目标是  $\min_{w,b} \mathcal{L}(w,b,\lambda)$ , 那么

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = \frac{\partial}{\partial b} \sum_{i=1}^{N} \lambda_i [1 - y_i(w^T x_i + b)] = 0$$
(13)

$$-\sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i = 0 \tag{14}$$

代入到  $\mathcal{L}(w,b,\lambda)$  中可得,

$$\mathcal{L}(w, b, \lambda) = \frac{1}{2} w^T w + \sum_{i=1}^{N} \lambda_i (1 - y_i (w^T x_i + b))$$
(15)

$$= \frac{1}{2}w^{T}w + \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} - \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i}y_{i}w^{T}x_{i} - \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i}y_{i}b$$
(16)

$$= \frac{1}{2}w^{T}w + \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} - \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i}y_{i}w^{T}x_{i}$$
(17)

下一步,则是对w求偏导,

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left[ \frac{1}{2} w^T w + \sum_{i=1}^N \lambda_i - \sum_{i=1}^N \lambda_i y_i w^T x_i \right] = w - \sum_{i=1}^N \lambda_i y_i x_i = 0$$
 (18)

解得:

$$w = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i \tag{19}$$

将 w 的值代入到  $\mathcal{L}(w,b,\lambda)$  中可以得到:

$$\mathcal{L}(w, b, \lambda) = \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} y_{i} x_{i} \right)^{T} \left( \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} y_{i} x_{i} \right) + \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} - \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} y_{i} \left( \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} y_{i} x_{i} \right)^{T} x_{i}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \lambda_{i} \lambda_{j} y_{i} y_{j} \left( x_{i}^{T} x_{j} \right) - \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \lambda_{i} \lambda_{j} y_{i} y_{j} \left( x_{j}^{T} x_{i} \right) + \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i}$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \lambda_{i} \lambda_{j} y_{i} y_{j} \left( x_{i}^{T} x_{j} \right) + \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i}$$
(20)

所以,模型被我们改写为:

$$\begin{cases} \max_{\lambda} -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \lambda_i \lambda_j y_i y_j (x_i^T x_j) + \sum_{i=1}^{N} \lambda_i \\ s.t. \quad \lambda_i \ge 0, \ \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i = 0 \end{cases}$$
(21)

## 4 KKT 条件

这个 KKT 条件或许会让很多人都感觉一脸懵逼,作者自己也理解了很久才勉强把它看懂的,如果有什么不到位的地方,欢迎发邮件到 gongchen2020@ia.ac.cn 与作者取得联系。深刻理解 KKT 条件需要掌握一些凸优化的知识,支持向量机是一个典型的凸二次优化问题。KKT 条件可以帮助我们理解支持向量机的精髓,什么是支持向量? 支持向量机只需要用少量的数据,有很强的鲁棒性,并且可以取得很好的效果。

KKT 条件可以描述为:

$$\begin{cases}
\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = 0, & \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = 0, & \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = 0 \\
\lambda_i (1 - y_i (w^T x_i + b)) = 0 \\
\lambda_i \ge 0 \\
1 - y_i (w^T x_i + b) \le 0
\end{cases} \tag{22}$$

其中  $\lambda_i(1-y_i(w^Tx_i+b))=0$  是互补松弛条件 (Complementary Relaxation Condition)。满足 KKT 条件是原问题的对偶 (dual) 问题有强对偶关系的充分必要条件。下面我们用一张图来进行理解 KKT 条件的作用:

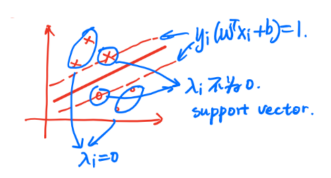


图 2: 支持向量的 KKT 条件

首先,需要明确,离分界面最近的数据点满足这个条件, $y_i(w^Tx_i+b)=1$ 至于为什么?前面的公式 (4) 有详细的分析。那么离分界面最近的数据点就被我们称为支持向量了。在支持向量上  $1-y_i(w^Tx_i+b)=0$ ,那么  $\lambda_i$  可以不为 0。而在其他向量上一定会有  $1-y_i(w^Tx_i+b)<0$  为了满足  $\lambda_i(1-y_i(w^Tx_i+b))=0$ ,必然有  $\lambda_i=0$ ,那么我们就可以理解为这个数据点失去了作用。所以,KKT条件使得,支持向量机中只有支持向量在模型的优化中有作用,这实在是太棒了。

为了确定这个超平面, 我们已经得到了

$$w^* = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i \tag{23}$$

但是, 现在怎么求  $b^*$  是一个很尴尬的问题, 因为我们在求  $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b}$  的时候, 并没有看到和 b 相关的等式。但是我们知道只有支持向量会在模型求解中起作用,那么有支持向量  $(x_k,y_k)$  使得  $1-y_k(w^Tx_k+b)=0$ 。所以:

$$y_k(w^T x_k + b) = 1 (24)$$

$$y_k^2(w^T x_k + b) = y_k (25)$$

$$b^* = y_k - w^T x_k = y_k - \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i^T x_k$$
 (26)

那么做到这里,我们的 hard-margin SVM 就已经做完了。模型为  $f(x) = sign(w^{*T}x + b^*)$ ,超平面为  $w^{*T} + b^*$ 。其中  $w^* = \sum_{i=1}^N \lambda_i y_i x_i$ , $b^* = y_k - \sum_{i=1}^N \lambda_i y_i x_i^T x_k$ 。

## 5 小结

本节主要探究了 Hard-margin SVM 的建模和求解。最终解得对于一个  $\{(x_i, y_i)_{i=1}^N\}$  的分类问题,使用支持向量机来求解,我们可以得到,分类模型为:

$$f(x) = sign(w^{*T}x + b^{*}) \qquad \begin{cases} w^{*} = \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} y_{i} x_{i} \\ b^{*} = y_{k} - \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} y_{i} x_{i}^{T} x_{k} \end{cases}$$
(27)

KKT 条件是原问题的对偶 (dual) 问题有强对偶关系的充分必要条件。它成功的使支持向量机模

型的求解只和支持向量有关,这也是支持向量机的强大之处,运算比较简单,而且具有较强的鲁棒性。

$$\begin{cases}
\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = 0, & \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = 0, & \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = 0 \\
\lambda_i (1 - y_i (w^T x_i + b)) = 0 \\
\lambda_i \ge 0 \\
1 - y_i (w^T x_i + b) \le 0
\end{cases} (28)$$