支持向量机的训练算法综述

王书舟, 伞 冶

(哈尔滨工业大学 控制与仿真中心,黑龙江 哈尔滨 150001)

摘 要:支持向量机(SVM)是在统计学习理论基础上发展起来的新方法,其训练算法本质上是一个二次规划的求解问题.首先简要概述了 SVM的基本原理,然后对 SVM训练算法的国内外研究现状进行综述,重点分析 SVM的缩减算法和具有线性收敛性质的算法,对这些算法的性能进行比较,并且对 SVM的扩展算法也进行简单介绍.最后对该领域存在的问题和发展趋势进行了展望.

关键词: 统计学习理论; 支持向量机; 训练算法

中图分类号: TP391.9 文献标识码: A 文章编号: 1673-4785(2008)06-0467-09

A survey on training algorithms for support vector machine

WANG Shuzhou SAN Ye

(Control & Simulation Centre Harbin Institute of Technology Harbin 150001, China)

Abstract Support vectormachines (SVMs) use new methods that originated in statistical learning theory. Training of an SVM can be formulated as a quadratic programming problem. The principles of SVM have been summarized briefly in this paper. The latest developments in SVM training algorithms in domestic and overseas research were reviewed especially reduction algorithms and algorithms with linear convergence properties. The performance of these algorithms was then compared and a brief introduction to a proposed extension of them was given. Finally some problems and potential directions for future research are discussed.

Keywords statistical learning theory support vector machine training algorithms

支持向量机(support vector machine SVM)是近年发展起来的一种通用机器学习新方法. 它不但具有坚实的理论基础、简洁的数学形式、直观的几何解释,而且能够较好地解决小样本、非线性、维数灾和局部极小等问题^[1-2],因此在模式分类^[34]、回归问题^[5-6]等很多领域得到了广泛的应用.

训练 SVM的算法归结为求解一个受约束的凸二次优化问题.对于小规模的二次优化问题.利用牛顿法、内点法等成熟的经典最优化算法就可以很好地求解.但这些算法通常需要利用整个 Hessian矩阵,内存占用过多,从而导致训练时间过长.当训练集很大,特别是支持向量数目也很大时,求解二次优化问题的经典方法不再可行.因此设计适用于大量样本的训练算法成为 SVM研究的重要内容.目前针

对 SVM本身的特点提出了许多算法,本文对这些算法进行综述,包括块算法、分解算法、序贯最小优化算法、增量与在线训练算法、缩减算法、具有线性收敛性质的算法,以及 SVM的扩展算法.

1 支持向量机

收稿日期: 2008-06-30

基金项目: 国家自然科学基金资助项目 (60474069).

通信作者: 王书舟. E-mai.l seek2000@ 163. com.

的缘故.

$$\begin{split} & \text{min} \frac{1}{2} \parallel \mathbf{w} \parallel^2 + \frac{C}{1} \sum_{i=1}^{l} \left(\zeta_i + \zeta_i^* \right) \right], \\ & \text{s.} \begin{cases} \left((\mathbf{w}^{\circ} \ \mathbf{x}_i) + \mathbf{b} \right) - \mathbf{y}_i \leqslant \varepsilon + \zeta_i \\ \mathbf{y}_i - \left((\mathbf{w}^{\circ} \ \mathbf{x}_i) + \mathbf{b} \right) \leqslant \varepsilon + \zeta_i^*, \\ \zeta_i, \ \zeta_i^* \geqslant 0. \end{cases} \end{split} \tag{1}$$

其中 \bigcirc 0是函数复杂度和损失误差之间的一个平衡量. 由优化问题 (1)的 Lagrange函数相对于变量 \bigvee \bigcup \bigcup \bigcup \bigcup 0, \bigcup 0, \bigcup 0,可得优化问题 (1)的对偶问题:

这个约束最优化问题的解是核函数的线性组合,具有如下的形式:

$$f(x) = \sum_{i=1}^{l} (\alpha_i - \alpha_i^*) K(x, x) + b$$
 (3)

这个用作函数回归的学习机器就是支持向量机,支持向量就是使表达式 (3) 中系数 $(\alpha_i - \alpha_i^*)$ 不为零的训练样本.在使用 SVM解决实际问题时,首先需要把它转化为一个可以用 SVM求解的数学模型,这一工作称为模型选择,它包括训练集的选择、SVM类型的选择、核函数的选择、SVM中自由参数的选择等.对已经进行了模型选择的最优化问题 (1)或 (2),其求解方法就是 SVM的训练算法.

2 支持向量机的基本算法

2 1 块算法与分解算法

块算法(chunking algorithm)^[2] 最早是由 Boser等人提出来的.它的出发点是,删除矩阵中对应于 Lagrange乘子为零的行和列不会对最终结果产生影响.对于给定的样本,块算法的目标就是通过某种选

代方式逐步排除非支持向量. 块算法将矩阵的规模从训练样本数的平方减少到具有非零 Lagrange乘子的样本数的平方,从而降低了训练过程对存储容量的要求.

Osuna等人提出的分解算法 (decomposition al gorithm)[3],是目前有效解决大规模问题的主要方 法. 分解算法将二次规划问题分解成一系列规模较 小的二次规划子问题,进行迭代求解.在每次迭代 中,选取拉格朗日乘子分量的一个子集做为工作集, 利用传统优化算法求解一个二次规划的子问题. Joachin 在上述分解算法的基础上做了几点重要改 进.第一,采用类似 Zoutendik可行方向法的策略确 定工作集 B, 即求解一个线性规划问题, 得到可行 下降方向,把该方向中的非零分量作为本次迭代的 工作集. 该线性规划存在高效算法, 其核心是一个排 序问题.第二,提出 shrinking方法,估计出有界支持 向量和非支持向量,有效地减小 QP问题的规模. 最 后,利用 Keme Cache来减少矩阵中元素的计算次 数. Joachin:利用这些方法实现的 SVM light是目前 设计 SVM分类器的重要软件.

Lin¹⁷⁸ 和 Takahashi⁹ 等人分析并证明了分解算法的收敛性. Lin¹⁰¹ 对 V— SVM和多类 SVM的停机准则进行了分析,并针对多类 SVM证明了分解算法的渐进收敛性. Hin¹¹¹得到了鲁棒 SVM的 KKT条件和分解算法,利用预选取技术提高分解算法的收敛速度. Dong¹² 引进并行优化算法来快速剔除非支持向量,用对角块矩阵逼近原核矩阵,从而原始问题分解为易于求解的子问题. Qialo¹³¹ 提出一种工作集选择规则,使分解算法具有多项式收敛的性质.

块算法的目标是找出所有的支持向量,因而最终需要存储相应的核函数矩阵.对于支持向量数很大的问题,块算法十分复杂.与块算法不同,分解算法的目的不是找出所有的支持向量,而是每次只针对很小的训练子集来求解,即使支持向量的个数超过工作集的大小,也不改变工作集的规模.各种分解算法的区别在于工作集的大小和工作集生成原则的不同.工作集的选择对于分解算法的收敛与否和收敛速度至关重要,因此开发新的工作集选择算法是提高分解算法性能的重要途径.

除了分解算法,还有 Hube近似算法^[14]、多拉格朗日乘子协同优化算法^[15]、剪枝算法^[16]等 SVM的求解方法.

22 序贯最小优化算法

由 Plat提出的序列最小优化(sequentjalmini

mal \mathfrak{O} tinization, SMO)算法 $^{[17]}$ 是分解算法工作集的个数等于 2的特殊情形,即 SMO把一个大的优化问题分解成一系列只含两个变量的优化问题. 两个变量的最优化问题可以解析求解,因而不需要迭代地求解二次规划问题. 对分类 SMO算法,Keerth等人 $^{[18]}$ 修正了优化条件,并针对经验方法提出两个改进措施,以保证算法收敛和减少迭代次数. 随后 Keerth等人 $^{[19]}$ 提出了广义 SMO($^{[8]}$ Seneralized SMQ) GSMO)算法,利用违反对的概念确定工作集,指出前面两种改进都是 GSMO的特例,并证明, $\forall \triangleright 0$ 以 τ 违反对为工作集,则 GSMO算法有限终止,得到优化问题的 τ 近似优化解. Lin $^{[20]}$ 对 SMO算法的渐进收敛性进行了证明.

起初 SMO算法主要用于模式分类问题,后来 Smola^{21]}等人进行类比扩展,提出了一种训练回归 SMM的 SMO算法. 这种算法选取两对变量 α , $\hat{\alpha}$, α_i , α_i , 在每个迭代步, 类似 P lath SMO的策略, 按 照所选变量不同取值的 4种情况,对 QP子问题进 行解析求解. Shevade²² 指出 Smok的更新阈值 b方 法并不是很有效,提出利用双阈值方法改进,同时还 提出了一种按照违反 KKT优化条件的程度选择变 量的新方法. Fake等人[23]针对 SVM回归问题,指 出通过设置 $\beta_i \triangle \alpha_i - \alpha_i$ = 1, ..., β_i 2 变量的 QP问 题可以转化为 个变量的 QP问题,并改进了经验方 法以提高缓存的利用效率. Michaell²⁴针对不需要计 算偏置项 的情况,分别对 5MO的分类和回归算法 进行了改进. Keerth[25] 提出了用于最小二乘 SVM 的 SMO算法. Zengial 等人提出了基于 SMO算法的 稀疏最小二乘剪枝算法. Norikazi 27-29 对 SMO的中 止条件进了严格的证明. Cab^{30-31} 提出了训练 SVM的并行 SMO算法. Chen 34 等人对 SMO类型的分解 算法进行了研究. B633 对最小二乘 SVM的 SMO算 法的工作集的选择进行了研究. 此外还有其他针对 SMO的分类和回归的改进算法^[34-37].

SMO算法是分解算法中选取工作集为 2的特殊情形,SMO将工作集的规模减到最小,一个直接的后果就是迭代次数的增加. 与分解算法相比, 尽管它可能需要更多的迭代步, 但是由于每步只需要很少的计算量,SMO算法通常表现出整体快速收敛的性质. 另外该算法还具有不需要储存核矩阵、没有矩阵运算、容易实现等重要特点. 但是分解算法、SMO算法, 都是只能够离线应用的训练算法.

2 3 增量及在线训练算法

如果学习机的样本是随着时间序列获得的,或

是在线采集的,就必须使用增量式学习算法或在线 学习算法[38:39]. 增量学习是机器学习系统在处理新 增样本时,能够只对原学习结果中与新样本有关的 部分进行增加、修改或删除操作、与之无关的部分则 不被触及.增量训练算法的一个突出特点是支持向 量机的学习不是一次离线进行的,而是一个数据逐 一加入反复优化的过程. 文献 [40] 的算法改进是基 于 Cauwenberghs提出的用于模式识别的增量减量 式学习方法,这种算法的目的是防止训练过程中有 用支持向量的丢失,考虑了增加或减少一个训练样 本对拉格朗日系数和 SVM的影响. 在减少一个样本 时,给出了模型选择算法留一法的形象解释.增量型 支持向量机训练算法可以用于实时在线训练,如 $M^{d^{41}}$ 提出了用于函数回归问题的增量型在线 SM训练算法.序贯训练算法是样本数据序贯加入的训 练方法,也是在线训练方法的一种,人们提出一种 Kernel Adatron算法 [42] 对 SVM进行分类的序贯训 练,这种方法的基本思想是借助感知机中的 Adation 算法的原理来改变拉格朗日系数,具体来说通过序 贯加入的样本的预测误差来修改 SVM样本的系数, 其本质上是一个爬山的寻优算法,通过反复的修改 序贯加入样本的系数, 使训练过程最终收敛. 后来将 上述算法改进,使其不但适合分类而且也适合回归. Vojis la val 证明了 Kernel Adatron与 SMO算法的等 价性.用于回归的 Kernel Adatron和 SMO的系数更 新公式分别为

$$\begin{cases} \alpha_{i} \leftarrow \alpha_{i} - \alpha_{i}^{*} - \eta_{i} (E_{i} + \varepsilon), \\ \alpha_{i}^{*} \leftarrow \alpha_{i}^{*} - \alpha_{i} + \eta_{i} (E_{i} - \varepsilon), \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_{i} \leftarrow \alpha_{i} - \alpha_{i}^{*} - \frac{(E_{i} + \varepsilon)}{K(X_{i} X_{i})}, \\ \alpha_{i}^{*} \leftarrow \alpha_{i}^{*} - \alpha_{i} + \frac{(E_{i} - \varepsilon)}{K(X_{i} X_{i})}, \end{cases}$$

$$(5)$$

取 $\eta_{i=1}/K(X_i,X_i)$,则容易看出式 (4)与 (5)算法的等价性. Yaako ψ^{43} 在 Kemel Adatron算法的基础上,结合支持向量的精确缩减,并把它们用于在线学习的框架,提出一种稀疏在线贪婪(Sparse on [inegreed] SOG) SVR算法.

Smola⁴⁴¹提出了一种在再生核 H ber空间采用随机梯度下降的在线算法,可以用于支持向量机的分类、回归和新奇性检测. Smale⁴⁵¹提出在再生核空间和一般的 Hiber空间的在线算法,给出了随机梯度算法的一般形式和可能的收敛界. Ying⁴⁶¹提出了一种在再生核 H iber空间中,基于一般凸正则损失

函数的在线分类算法. Bianchi^{47-48]} 基于独立同分布的训练数据,给出对任意在线训练方法所取得具有的最小风险的假设.

增量减量算法^[3941]、基于 Kemel Adatron的算法^[4243]、在线算法^[4448]都可用于在线学习,但是增量减量算法比较复杂,需要存储核矩阵,因此训练速度较慢.而基于 Kemel Adatron的算法原理简单,每次更新的运算量小,需要的内存也不大. 然而这种训练算法随着每次新样本的加入,都会引起其他样本系数的改变,需要不断地进行反复优化. 在线算法^[4748]可以采用基于随机梯度下降的方法,算法比较简单,而且对风险的界和收敛性等都有较严格的理论分析和证明. 另外,这些在线学习方法的缺点是需要考虑所有的历史数据,无法控制支持向量的个数. 只有考虑到 SVM解的稀疏性,才有可能减小计算量,缩短计算时间.

2.4 支持向量缩减算法

支持向量的数量的下界与训练样本数成线性关 系[49],这表明支持向量的数量至少随训练样本的加 入而线性地增加.对具有大量训练样本的优化问题, 支持向量的数量是影响在线训练和预测速度的主要 因素. 因此, 减少预测函数中包含支持向量的数量, 成为提高 SVM在线训练速度和预测速度的目标, 文 献 [50]提出一种内积矩阵分解的算法,来提高 SVM 的分类速度,内积矩阵分解算法的思想是通过优化 的方式,适当地变换特征空间中的内积矩阵,并进一 步变换分类函数的形式, 既减少分类函数中支持向 量的数量,又能将全部支持向量的信息保留在分类 函数中,达到不损失分类精度,又提高分类速度的目 的. W [151] 通过在标准支持向量上附加更多的限制 条件,直接得到稀疏大间隔分类器. Nguyen 52-53] 提 出了一种 bottom_uip的方法,其缩减过程迭代地选择 属于同一类的两个最近的支持向量,然后用一个新 向量代替. 新向量的构建只需要计算一个单变量函 数在 (0.1)内的惟一最大值点,因此可以有效减少 支持向量的数量. Keerth [54] 提出用贪婪算法选择基 向量,来逼近原支持向量,从而减小分类函数的复杂 度. [155] 基于向量相关准则和贪婪算法的思想,提 出了一种特征向量选择的自适应缩减方法. Sumeelisel利用 Span概念进行支持向量的启发式缩 减,并提出了一种支持向量机在线训练算法.

支持向量缩减方法可以用于在线学习,但是这些方法的缺点是需要考虑所有的历史数据,没有遗忘机制,无法控制支持向量的个数.当样本增加较多

时,需要保存的样本也很多。Crammel⁵⁷引入一个称为 Budge的量,他以 Rosenblat的感知机为基础,增加一个样本的插入和删除过程,从而达到控制支持向量个数的目的。令 以样本索引的集合,「『表示集合所含元素的个数,则此方法可以描述如下:

初始化: 设置 ε , v, $\alpha := 0$ $v_0 = 0$ v 为空 For v = v, v = v

取得一个新样本 🌂 戊 及其标签 🏋 并做预测:

If $Y_t(X \circ W_{t-1}) \leq \epsilon$

 $\not\sqsubseteq sign(y_t(x_t, w_{t-1})).$

If | I| = n 删除一个样本:
 ☆ ≒ argmax_{∈ I₁} (Y₁(W₋₁ - α_i Y_i X_i)).
 b更新: W₋₁ ← W₋₁ - α_i Y_i X_i
 c 删除第 个样本: I I/(i).
 End

- 2) 插入新样本: ┡─ ┖ュ∪ { \$.
- 3) ϕ $\alpha_t = 1$.
- 4) 计算 Ψ_← Ψ_{←1} + У_{τα τ} X End

End

输出 $f(x) = sgn(w^T \cdot x)$.

Weston⁵⁸指出上述以间隔的大小作为删除样本的度量准则,具有噪声敏感的缺点,进而提出一种改进算法,以选定的样本子集的误差作为度量准则,具有更好的鲁棒性. Dekel⁵⁹ 通过收缩系数 ∮ 选取,删除的是最旧的样本,得到了具有严格限制的支持向量和相关错误界. Dekel⁶⁰ 用插值模代替标准 SMM中的任意模,实现对支持向量个数的控制. 并证明了: P插值范数和∞范数,近似等价于限制为样本前 个绝对值最大的元素的 P插值范数;特别地,当 P=1时,1一∞插值范数等价于对样本 个绝对值最大的元素进行绝对值求和. 在此文献中还改进标准的 SMO算法以适应这种框架下的求解.

上述缩减算法大多考虑了 SVM解的稀疏性,但 却又回到了更复杂的解决方法上,如通过核函数构成的矩阵的逆计算所有支持向量,计算新的优化问题等,实际上没能做到减少运算量.

2.5 具有线性收敛性质的算法

训练 SVM的常用方法,如分解方法、SMO方法等,结果收敛所需要的时间对样本数 "来说通常是超线性的.因此这些方法在应用于大数据集时失去有效性. Joachim^{sell}对线性支持向量机提出了 SVM-Per疗法,这种方法在每一迭代步计算当前解的梯度并把它加到优化问题中,使训练 SVM所用的时间

与样本数呈线性关系. SVMPerf以精度 ε 在时间 $O(\text{md}/(\lambda \varepsilon^2))$ 内求得解. 这个界被 Shwartz^{60]} 提出的 Pegasos方法改进为以精度 ε 以置信度 $1-\delta$ 在时间 $O(1/(\lambda \varepsilon))$ 内得到解. Pegasos实质上是执行随机次梯度下降, 把解返回并投影到以 $1/\sqrt{\lambda}$ 半径的 I_2 球面上.

 $S^{no[a^{63}]}$ 针对正则风险最小化问题,提出了一种统一框架的全局收敛方法,可以应用于任何导致凸优化问题的正则风险最小化问题. 其基本思想是:在正则化函数中,正则项不变,用经验风险的下界,即经验风险的一次泰勒逼近,代替经验风险,进行最优化求解. $S^{no[a^{6}]}$ 指出 S^{NMPer} 是这种方法的一个特例,并给出了更紧的收敛界,即对 ε 精度,对一般的凸优化问题在 $O(1/\varepsilon)$ 步内收敛,对连续可微问题在 $O(8(1/\varepsilon))$ 步内收敛.这个方法的另一个重要特点是,它可以自动利用优化问题的光滑性,它的一个改进是无需求解二次规划问题而拥有同样的收敛速度.

这种方法一个关键技术点是次梯度. 次梯度是 凸函数梯度的一个推广, 其中凸函数可以是非光滑 的. 假设 W是凸函数 F的一个函数值有限点, 那么 次梯度是在 W点 F的任何正切支撑超平面的标准 法向量. 确切地, #被称为 F在 W点的次梯度, 当且 仅当

$$\forall w', F(w') \geqslant F(w) + \langle w' - w, \mu \rangle,$$

F在一点 W的所有次梯度的集合称为 F在这点的次微分,表示为 a_w F(W). 若这个集合非空,那么称 F在 W点次可微. 若这个集合只有一个元素,称 F在 W点可微. 用 \mathcal{L} 某 Y分别表示训练样本的输入模式和输出标签, \mathcal{L} 某 W是凸损失函数且 W \mathcal{L} W是再生核希尔伯特空间. 对给定的一组观测样本 \mathcal{L} \mathcal{L}

 Ω (\mathbb{W}) 是光滑的凸正则项, $\lambda > 0$ 是正则系数, =表示按定义等于.

令 $w \in W$ 表示在每次迭代中 w的取值,并且令 $a \in W$, $b \in \mathbb{R}$ $w_0 = \mathbf{0}$ $a_0 = \mathbf{0}$ $b_0 = \mathbf{0}$ 则 $R_{mp}[w_0]$ 的泰勒展开系数为

因为一次泰勒逼近是逼近函数的下界,则 $R_{mp}(w) \geqslant \max < a, w>$.

定义 R_m 和 的下界为 $R_t(w) = \max_{k \in t} a_k w > + b_k$ $J_t(w) = \lambda \Omega(w) + R_t(w)$.

且对所有 \leqslant 构造 $R \leqslant R \leqslant R_m$, $J \leqslant I \leqslant J$ 通过 定义.

$$\begin{split} w^* &= \underset{w}{\operatorname{argm}} \text{ in } J(w), \ w_t \doteq \underset{w}{\operatorname{argm}} \text{ in } J(w), \\ \gamma_t \doteq J_{H_1}(w_t) - J(w_t), \ \varepsilon_t \doteq \underset{k}{\operatorname{m}} \underset{i}{\operatorname{in}} J_{H_1}(w_t) - J_t(w_t), \\ \text{则可得到如下结论, 对所有 } \leqslant \text{ 特如下关系成立:} \\ J_t(w_t) \leqslant J_t(w_t) \leqslant J(w^*) \leqslant J(w_t) = J_{H_1}(w_t), \\ \text{进而, } \varepsilon_t \text{是单调减的且} \end{split}$$

 $\begin{array}{ccc} \epsilon_\tau - \epsilon_{+_1} \geqslant & J_{\!\!\!\!+_1} \left(\begin{smallmatrix} W_{\!\!\!+_1} \end{smallmatrix} \right) - J_{\!\!\!\!+_1} \left(\begin{smallmatrix} W_\tau \end{smallmatrix} \right) \geqslant 0. \\ \\ \text{另外 } \epsilon_\tau 为到最优点距离的上界:} \end{array}$

$$\gamma \geqslant \epsilon \geqslant m \, \text{in}_{\text{k-t}} \, J(w_{\text{t'}}) - J(w^{\text{*}})$$

在主空间支持向量机的线性算法可简单描述如 下:

初始化. ←Q W=Q Q=Q Q=Q Д(W)=λΩ(W)
While ε≤ ε
取得最小值 W = argmin J(W)
计算次梯度 4+1和偏移量 4+1
← +1

End

此外,Snola⁶ 还给出了在对偶空间 SM的线性算法,并由经验数据得出结论:在对偶空间执行精确的线性搜索,则在主空间的目标函数有更快的收敛速度.

3 支持向量机的扩展算法

随着对 SVM研究的深入,人们提出了一些 SVM 的扩展算法.这些扩展算法主要是通过增加函数项、变量或系数等方法使公式变形,产生出有某一方面优势,或者有一定应用范围的算法,如 VSVM 64-69,广义 SVM (generalized SVM, GSVM) 66-67],最小二乘 SVM (least square SVM, LS-SVM) 68-69]等, VSVM算法中用参数 取代 C、是间隔错误样本的个数所占总样本点数的份额的上界,也是支持向量的个数所占总样本点数的份额的下界.参数 对于各种噪声具有较好的鲁棒性,易于选择,并且可用以控制支持向量的数目和误差.广义 SVM直接以优化系数和核矩阵构造出一个不等式约束的非线性优化问题,其对偶形式与标准 SVM对偶形式等价.但广义 SVM并不是直接求解此优化问题或其对偶形式。而是构

造出若干特例:光滑 SVM 近似 SVM 简化 SVM等. LS-SVM算法主要是为了解决计算复杂性问题,它采用二次损失函数,并用等式约束来代替标准 SVM 算法中的不等式约束,把标准 SVM算法的二次规划问题转变成了线性方程组来求解.

此外还有加权 SVM(weighted SVM)[70-71] 模糊 SVM (fuzzy SVM)[72-73]、鲁 棒 SVM (robust SVM)[74-75],积极学习 SVM(active SVM)[76]、中心 SVM (center SVM)[77],并行 SVM (parallel SVM)[78]、多类 SVM(multiclass SVM)[79]、几何 SVM(geometric SVM)[80]、转导半监督 SVM(trans.ductive semi_supervised SVM)[81-82]等.

4 结束语

统计学习理论系统地研究了机器学习问题,尤 其是在有限样本情况下的统计学习问题.这一理论 框架下产生的 SVM是一种通用的机器学习新方法, 在理论和实际应用中表现出很多优越的性能. SVM 算法的理论与应用均取得了长足的进步,但在处理 有大量训练数据的实际应用中,仍然存在计算速度 和存储容量等问题.该领域需要进一步发展和完善, 研究方向包括:

- 1) 更高效的算法. 训练算法的收敛速度和计算所需内存是 SVM发展的瓶颈, 设计更快、更小的高效算法一直是 SVM算法研究的主要目标.
- 2) 更符合实际情况的假设. 现有方法基本上是基于数据的独立同分布假设, 而很多实际情况, 如非线性动态系统的建模, 显然不满足这个条件. 开发非独立同分布假设情况下的算法, 将具有更大的实用价值.
- 3) 统一框架的建立. SVM的各种在线算法之间,以及 SVM与 Logistic回归、条件随机域、Lsso类方法估计、P范数方法、稀疏表示等方法之间的内在联系是怎样的,如何建立统一的模型和研究理论体系也是值得研究的方向.

当前的 SVM缩减方法基本上是采用一步优化 策略的贪婪算法,这不但增加了算法的计算量,而且难以得到整体最优解.基于基寻踪原理的稀疏表示,是一种采用 I范数作为度量函数的全局竞争优化算法,在一定条件下稀疏表示获得的解是最稀疏的解,同时也是待逼近函数的本质驱动源.另外,次梯度在训练过程中表现出良好的收敛速度,且不要求目标函数可微.因此,基于次梯度和稀疏表示的方法可望在进一步提高 SVM训练速度方面发挥重要作用.随

着理论的不断发展和完善,SVM在模式识别、回归分析、生物信息技术、医学研究以及其他一些领域,必将得到更加广泛的应用.

参考文献:

- [1] VAPNIK V. The nature of statistical learning theory Mg. New York Springer Verlag 2000
- [2] CRISTIANNIN SHAWETJ An introduction to support vector machine [M]. New York Cambridge University Press 2000
- [3] DOUMPOS M. ZOPOUND IS C. Additive support vector machines for pattern classification. J. IEEE Trans on Systems Man and Cybernetics Part B. 2007, 37(3), 540-550
- [4] JAYADEVA KHEMCHANDANIR CHANDRAS Twin support vector machines for pattern classification J. IEEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intelligence 2007 29(5): 905-910
- [5] WU Zhili LI Chunhung JOSEPH K, et al. Location estimation via support vector regression J. IEEE Trans on Mobile Computing 2007, 6(3): 311-321
- [6] HAO Pely, i CHIANG JH Fuzzy regression analysis by support vector learning approach J. IEEE Trans on Fuzzy Systems 2008 16(2): 428-441
- [7] CHANG C C. HSU C W, LN C J The analysis of decomposition methods for support vector machines J. EEE
 Trans on Neural Neworks 2000 11 (4): 1003-1008
- [8] LNCJ On the convergence of the decomposition method for support vectorm achines J. EEE Trans on Neural Networks 2001 12(6): 1288-1298
- [9] NOR KAZU Ţ TETSUO Ŋ G bbal convergence of decomposition learning methods for support vector machines J.
 EEE Trans on Neural Networks 2006 17 (6): 1362-1369
- [10] LNCJ A Formal analysis of stopping criteria of decomposition methods for support vector machines [1]. IEEE Trans on Neural Networks 2002 13(5): 1045-1052
- [11] HUW J SONG Q An accelerated decomposition algorithm for robust support vector machines J. EEE Trans on Circuits and Systems 2004 51(5): 234-240
- [12] DONG Jianxiong ADAM K, CHNG Y S, Fast SVM training algorithm with decomposition on very large data sets J. EEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2005, 27(4), 603-618
- [13] QIAO Hong WANG Yangio ZHANG Bo A simple decomposition algorithm for support vectorm ach nes with polynomial time convergence J. Pattern Recognition 2007, 40(9): 2543-2549
- [14] 周水生,詹海生,周利华. 训练支持向量机的 Hube 近

- 似算法[J]. 计算机学报, 2005 28(10). 1664-1670 ZHOU Shuisheng ZHAN Haisheng ZHOU Lihua A Huber approximation method for training the support vector machines J. Chinese Journal of Computers 2005 28 (10). 1664-1670
- [15]业 宁, 孙瑞祥, 董逸生. 多拉格朗日乘子协同优化的 SVM快速学习算法研究 [J]. 计算机研究与发展, 2006 43(3): 442-448
 YENing SUN Ruixiang DONG Yisheng SVM fast training algorithm research based on multipliagrange multiplier [J]. Journal of Computer Research and Development 2006 43(3): 442-448
- [16] 杨晓伟,路 节,张广全. 一种高效的最小二乘支持向量机分类器剪枝算法[小]. 计算机研究与发展, 200744(7): 1128-1136
 YANG X aowei, ILU Jie, ZHANG Guangquan An effective pruning algorithm for least squares support vectormachine classifier[小]. Journal of Computer Research and Development 200744(7): 1128-1136
- [17] PLATT J C Fast training of support vector machines using sequential minimal optimization C //Advances in Kernel Methods—Support Vector Learning Cambridge MA MIT Press 1999 185-208
- [18] KEERTHIS SHEVADES BHATTCHARYYAC et al Improvements to Platt's SMO algorithm for SVM classifier design J. Neural Computation 2001, 13(3): 637-649
- [19] KEERTHIS GILBERT E Convergence of a generalized SMO algorithm for SVM classifier design J. Machine Learning 2002 46(1/2/3): 351-360
- [20] LN C J Asymptotic convergence of an SMO agorithm without any assumptions J. EEE Trans on Neural Net works 2002 13(1): 248-250
- [21] SMOIA A SCHOLKOPF B A tutorial on support vector regressions]. Statistics and Computing 2004 14(8): 199-222.
- [22] SHEVADE SK, KEERIHIS \$ BHATTACHARYYA C Improvements to SMO algorithm for SVM regression J. IEEE Trans on Neural Networks 2000 11 (5): 1188-1193
- [23] FLAKE G.W. LAWRENCE S. Efficient SVM regression training with SMO₁ J. Machine Learning 2002 46(1/2/3): 271-290
- [24] VOGT M. SMO algorithms for support vector machines without bias term [R]. Darmstadt Germany Institute of Automatic Control Laboratory for Control Systems and Process Automation Technische Univ Darmstadt 2002
- [25] KEERTHISS SHEVADESK SMO algorithm for least squares SVM formulations [J]. Neural Computation 2003 15(2): 487-507.

- [26] ZENG Xiangyan, CHEN Xuewen. SMO-based pruning methods for sparse least squares support vectormachines []. EEE Trans on Neural Networks 2005 16 (6): 1541-1546
- [27] NOR KAZU T TETSUON R gorous proof of termination of SMO algorithm for support vector machines J. EEE Trans on Neural Networks 2005 16(3): 774-776
- [28] GUO J TAKAHASHIN NISHIT A novel sequential minimal optimization algorithm for support vector regression [C]//Proceedings of the 13th International Conference on Neural Information Processing Hong Kong China 2006 4234 827-836
- [29] TAKAHASHIN GUO J NISHIT Global convergence of SMO algorithm for support vector regression J. EEE Trans on Neural Networks 2008 19(6): 971-982
- [30] CAO L J KEERTHIS \$ ONG C J Developing parallel sequential minimal optimization for fast training support vectormaching J. Neurocomputing 2006 70(3): 93-104
- [31] CAO L J KEERTHIS \$ ONG C J et al. Parallel sequential minimal optimization for the training of support vector machines [J. EEE Trans on Neural Networks 2006 17(4): 1039-1049
- [32] CHEN P H. FAN R E. LN C J. A study on SMO-type decomposition methods for support vector machines J.

 EEE Trans on Neural Neworks 2006 17(4): 893-908
- [33] BO Liefeng JIAO Licheng WANG Ling Working set selection using functional gain for LS-SVM[J]. IEEE Transon Neural Neworks 2007 18(5): 1541-1544
- [34]孙 剑, 郑南宁, 张志华. 一种训练支撑向量机的改进 贯序最小优化算法 [J]. 软件学报, 2002—13 (10): 2007-2012
 SUN Jan ZHENG Naming ZHANG Zhhua An inproved sequential minimization optimization algorithm for support vector machine training J. Journal of Software 2002—13 (10): 2007-2012
- [35]李建民、张 钹、林福宗、序贯最小优化的改进算法 [J. 软件学报, 2003 14(5): 918-924 LI Jiarm in ZHANG Bo LN Fuzong An improvement algorithm to sequential minimal optimization J. Journal of Software, 2003 14(5): 918-924
- [36] 张浩然,韩正之。回归支持向量机的改进序列最小优化学习算法[基]、软件学报。2003—14 (12): 2006-2013
 ZHANG Haoran HAN Zhengahi An improved sequential minimal optin ization learning algorithm for regression support vector machine 基。 Journal of Software 2003—14
- [37]朱齐丹,张智,邢卓异.支持向量机改进序列最小优

(12): 2006-2013

29(3): 400-406

- 化学习算法[]. 哈尔滨工程大学学报, 2007 28(2): 183-188
- ZHU Qidan, ZHANG Zhi XNG Zhuoyi Improved SMO learning method of support vector machine [J. Journal of Harbin Engineering University 2007, 28(2): 183-188
- [38] 张浩然,汪晓东。回归最小二乘支持向量机的增量和在线式学习算法[J]. 计算机学报。2006—29(3): 400-406

 ZHANG Haoran WANG X iaodong Incremental and on line learning algorithm for regression least squares support vectormaching J. Chinese Journal of Computers 2006
- [39] 杨 静,张健沛,刘大昕.基于多支持向量机分类器的增量学习算法研究[J].哈尔滨工程大学学报,2006 27 (1): 103-106

 YANG Jing ZHANG Jianpei LIU Daxin Research on incremental learning algorithm with multiple support vector machine classifiers [J]. Journal of Harb in Engineering University 2006 27(1): 103-106
- [40] 汪 辉. 增量型支持向量机回归训练算法及在控制中的应用[D]. 杭州: 浙江大学, 2006
 WANG Hui Incremental support vector machine regression training a gorithm and its application in control [D]. Hang-thu zhe jiang University 2006
- [41] MA JH, THEILER J PERKNS S Accurate on line support vector regression J. Neural Computation, 2003 15 (11): 2683-2703
- [42] VOJISIAV K, MICHAEL V, HUANG Teming, On the equality of keme | AdaTron and sequential minimal optimization in classification and regression tasks and alike algorithms for keme | machines C | //European Symposium on Artificial Neural Neworks Bruges Belgium, D side Publications 2003, 215-222
- [43] YAAKOV E SHEM RONM Sparse online greedy support vector regress on [C] //Machine learning ECMI 2002 Berlin SpringerVerlag 2002 84-96
- [44] KIVNEN J SMOLA A J WILLAMSON R C Online learning with kernels J. IEEE Trans on Signal Processing 2004 52(8): 2165-2176
- [45] SMALE \$ YAO Y On line learning algorithms [1]. Foundations of Computational Mathematics 2006 6(3), 145-170
- [46] YNG Yining ZHOU Dingxuan, Online regularized classification algorithm § J. IEEE Trans on Information Theo.

 17 2006 52(11): 4775-4788
- [47] BIANCHING CONCONIA, GENTILE C On the generalization ability of online learning algorithms J. IEEE

 Trans on Information Theory 2004 50(9), 2050-2057.
- [48] BIANCHIN C GENTILE C Improved risk tail bounds for

- on line a goritm s J. EEE Trans on Information Theory 2008 54(1): 386-390
- [49] SIENWART J Sparseness of support vector machines [J. Journal of Machine Learn Research 2003 4(3): 1071-1105
- [50] 刘向东,陈兆乾. 一种快速支持向量机分类算法的研究[J]. 计算机研究与发展,2004 41(8): 1327-1332 LIUX angdong CHEN Zhaoqian. A fast classification algorithm of support vectormachines J. Journal of Computer Research and Development 2004 41(8): 1327-1332
- [51] WUM SCHOLKOPF B BAK R G A directmethod for building sparse kemel learning alsorithms J. Journal of Machine Learning Research 2006 7(4): 603-624
- [52] NGUYEN D HOT An efficient method for simplifying support vector machines C // International Conference on Machine Learning Bonn Gernary 2005, 617-624
- [53] NGUYEN D. HO T. A bottom-up method for simplifying support vector solutions J. EEE Trans on Neural Net works 2006 17(3): 792-796
- [54] KEERTHIS S CHAPELLE Q DECOSIE D Building support vectorm achines with reduced classifier complexity [J]. Journal of Machine Learning Research 2006 7 (7): 1493-1515
- [55] LIQing JAO Licheng HAO Yingjuan Adaptive simplification of solution for support vector machine J. Pattern Recognition 2007 40(3): 972-980
- [56] SUMEET A SARADHIV V HARISH K Kemel-based online machine learning and support vector reduction J. Neurocomputing 2008 71 (9): 1230-1237.
- [57] CRAMMER K. KANDOLA J. SNGER Y. On line classification on a budget O //Advances in Neural Information Processing Systems Whistler Canada 2003 225-232
- [58] WESTON J BORDES A BOTTOU I. On line (and off-line) on an even tighter budget C //Proceedings of the Tenth International Workshop on Artificial Intelligence and Statistics Barbados 2005 413-420
- [59] DEKELQ SHWARTZ SS SNGERY The forgetron A kernel based perceptron on a fixed budget C // Advances in Neural Information Processing Systems Vancouver Canada 2005 259-266
- [60] OFER D. YORAM S Support vector machines on a budget [C] //Advances in Neural Information Processing Systems Whistler Canada 2006 345-352
- [61] JOACHMST Training linear SVMs in linear time C //
 International Conference on Knowledge Discovery and Data
 Mining (KDD), New York USA 2006 217-226
- [62] SHWARTZ S \$ SNGER Y SREBRO N Pegasos Primal estimated sub-gradient solver for SVM C //Proceed-

- ings of the Twenty-Fourth International Conference on Machine Learning (IML2007). Corvals USA 2007 807-814
- [63] SMOIA A, J. V. SHWANATHAN S.V.N. QUOC.V.I., Bundle methods for machine learning Companies in Neural Information Processing Systems Vancour Canada 2008.
- [64] CHENPH LNCJ SCHLKOPFB A tutorial on v. support vector machines J. Applied Stochastic Models in Business and Industry 2005 21(2): 111-136
- [65] KAZUSHIJ Effects of kernel function on v. support vector machines in extreme cases J. EEE Trans on NeuralNet works 2006 17(1): 1-9.
- [66] MANGASAR IAN O L. W IID EW. Multisurface proximal support vectormachine classification via generalized eigenvalues J. IEEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2006—28(1): 69-74
- [67] LEE Y J HUANG S Y Reduced support vector machines a statistical heavy J. EEE Trans on Neural Net works 2007 18(1): 1-13
- [68] ANTHONY K. PHILIPPE D.W. Comments on "pruning error minimization in least squares support vector machines [J]. IEEE Trans on Neural Network 2007 18 (2): 606-609.
- [69] JIAO Licheng BO Liefeng WANG Ling Fast sparse approximation for least squares support vector machine j.

 IEEE Trans on Neural Network 2007 18(3): 685-697.
- [70] WANG Defeng DAN ELSY ERICCCT Weighted mahalanohis distance kemels for support vector machines [J. EEE Trans on Neural Networks 2007 18 (5): 1453-1462
- [71] DU Shuxin CHEN Shengtan Weighted support vectormathine for classifications O // EEE International Conference on Systems Man and Cybernetics Hawaji USA 2005 4 3866-3871.
- [72] CAWLEY G.C. An empirical evaluation of the fuzzy kemel perception j. EEE Trans on Neural Networks 2007 18(3): 935-937
- [73] HAO P Y CH IANG J H Fuzzy regression analysis by support vector learning approach J. IEEE Trans on Fuzzy Systems, 2008 16(2), 428-441.
- [74] CHUANG C C, SU S F, JENG J T, et al. Robust support vector regression networks for function approximation with outliers J. EEE Trans on Neural Networks, 2002 13 (6): 1322-1330

- [75] TRAFALISTB GILBERTRC Robust classification and regression using support vector machines Jj. European Journal of Operational Research 2006 173 (3): 893-909
- [76] MIRA P. MURTHY C.A. PALSK, A probabilistic active support vector learning algorithm. J. EEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2004—26 (3): 413-418
- [77] TSANG I W, KWOK J T, ZURADA J M, Generalized core vector machines J. EEE Trans on Neural Net works 2006 17(5): 1126-1140
- [78] ZANNI L. SERAFNIT ZANGH RATI G. Parallel soft ware for training large scale support vector machines on multiprocessor systems J. Journal of Machine Learning Research 2006 7(7): 1467-1492
- [79]赵春晖,陈万海,郭春燕。多类支持向量机方法的研究现状与分析[J]. 智能系统学报,2007—2(4): 11-17.
 ZHAO Chunhui CHEN Wanhai GUO Chunyan Research and analysis of methods formulticlass support vector machines J. CAAI Transactions on Intelligent Systems, 2007—2(4): 11-17
- [80] THEODOR DIS \$ MAVROFORAK ISM Reduced convex hulls a geometric approach to support vector machines

 [J. EEE S gnal Processing Magazine 2007 24(3): 119-122
- [81] BRUZZONE L. CHIM. MARCONCNIM. A novel transductive SVMs for semisupervised classification of remotes sensing images. J. IEEE Trans on Geoscience and Remote Sensing. 2006. 44(11): 3363-3373.
- [82] ASIOR NO A FUDULIA Nonsmooth optimization techniques for semisupervised classification J. EEE Trans on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2007, 29 (12): 2135-2142

作者简介:



王书舟, 男, 1972年生, 博士研究生, 主要研究方向为支持向量机建模、直升机 控制与仿真. 发表学术论文多篇, 6篇被 EI 检索.



伞 冶, 男, 1951年生, 教授, 博士生导师. 中国系统仿真学会理事, 黑龙江省优秀中青年专家, 享受国务院政府特殊津贴. 主要研究方向为复杂大系统的系统控制与仿真. 获国家科技进步二等奖 2项,

三等奖 1项,省部级科技进步奖多项.发表学术论文多篇,40余篇被 Ell收录.