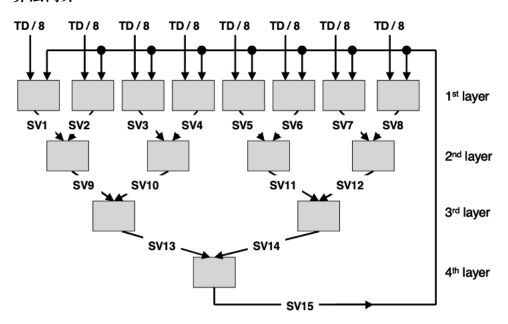
基于数据并行化 SVM 阅读笔记

王忆麟

2019年10月14日

1 Cascade-SVM

1.1 算法简介



Cascade-SVM 是较早发表的一篇文章,算法思路并不复杂。首先,将原始训练集分发到各个计算节点上,在各个节点上分别训练 svm,并两两合并,将支持向量合并到一起,并再进行 svm 训练,直至最后支持向量合并到同一节点。如果对结果不满意,还可以将最后一层上训练的支持向量再分发到所有节点上再训练,重复以上的过程,直至达到满意的效果。

2 DC-SVM 2

1.2 算法优缺点分析

Cascade-SVM 算法的优势在于,在最终计算前,先对各个节点上的数据进行训练,得到支持向量。再进行聚合,这样只需传递支持向量即可。但是这样仍然会造成较大的通信开销。因为最终仍需要将支持向量聚集到一个计算节点上。

2 DC-SVM

2.1 算法分析

DC-SVM 是一种与 Cascade-SVM 相似的算法,但是我觉得 DC-SVM 的思路更值得借鉴,启发性更大。DC-SVM 首先对数据进行 k-means 聚类 (实际上由于 kmeans 聚类消耗的时间太多,改用了简化方法),再进行 SVM 训练。每次训练前,都从之前训练的支持向量中挑选出 m (m 为计算节点数)个初始的聚类中心,并进行聚类,再将对应的各个类发送到各个计算节点训练出 SVM。每次训练完后,减少一半的训练节点,直至只有一个节点

2.2 算法优缺点分析

其实从算法描述来看,DC-SVM 与 Cascade-SVM 十分相似,但是 DC-SVM 中有一个思路对我有一些启发。DC-SVM 先提出了一个假设: 设 $\bar{\alpha}$ 是对偶问题在用 $\bar{K}(x_i,x_j)=I(\pi(x_i),\pi(x_j))K(x_i,x_j)$) 函数替换 $K(x_si,x_j)$ 情况下的最优解。其中 $\pi(x_i)$ 是 x_i 所属的类别,I(a,b) 在 ab 相同时为 1,不同时为 0。之后他们证明了

$$0 \le f(\bar{\alpha}) - f(\alpha^*) \le \frac{1}{2}C^2D(\pi)$$

也就是说,如果将训练数据切成多块进行训练,得到的解和最优解之间的偏差是有上界的。我觉得这个思路可以为优化分布式 SVM 提供一个想法,可以考虑尽可能减小 $D(\pi)$ 的值,直接在集群中分别训练,而不需要进行聚合操作,从而大大减小通信代价。但是这个结果没有被作者直接用在 DC-SVM 中

3 DIP-SVM 3

3 Dip-SVM

3.1 算法分析

这篇文章的思路与 DC-SVM 思路很像,都是先进行聚类,再分发数据分别训练,但是 Dip-SVM 在各个节点训练好之后只挑选部分支持向量传送到下一层节点中,以减少通信成本。

4 CV-SVM

4.1 算法分析

CV-SVM 我觉得是数据并行化几篇文章中最符合分布式思想的文章。CV-SVM 在 Cascade-SVM 的基础上进行改进,在分发数据前使用 k-means 进行聚类,再在各个节点上训练 SVM,并且取消了聚合过程。进行预测时,先找到距离样本最近的聚类中心,再将数据发送到该聚类中心上进行预测。同时 CV-SVM 也提出了一系列代替 k-means 以减少聚类过程的通信消耗和确保聚类后各类数据均衡的算法。