统计学习那些事*

杨灿†

在港科大拿到 PhD,做的是 Bioinformatics 方面的东西。Bioinformatics 这个领域很乱,从业者水平参差不齐,但随着相关技术(比如 Microarray, Genotyping)的进步,这个领域一直风风光光。因为我本科是学计算机电子技术方面的,对这些技术本身并没有多大的兴趣,支持我一路走过来的一个重要原因是我感受到统计学习(Statistical Learning)的魅力。正如本科时代看过的一本网络小说《悟空传》所写的:"你不觉得天边的晚霞很美吗?只有看着她,我才能坚持向西走。"

离校前闲来无事,觉得应该把自己的一些感受写下来,和更多的爱好者分享。

1 学习经历

先介绍一下我是如何发现这个领域的。我本科学自动化,大四时接触到一点智能控 制的东西、比如模糊系统、神经网络。研究生阶段除了做点小硬件和小软件、主要的时 间花在研究模糊系统上。一个偶然的机会,发现了王立新老师的《模糊系统与模糊控制 教材》。我至今依然认为这是有关模糊系统的最好的书,逻辑性非常强。它解答了我当年 的很多困惑,然而真正令我心潮澎湃的是这本书的序言,读起来有一种"飞"的感觉。后 来我终于有机会来到港科大,成为立新老师的 PhD 学生,时长一年半 (因为立新老师离 开港科大投身产业界了)。立新老师对我的指导很少,总结起来可能就一句话:"你应该 去看一下 Breiman 和 Friedman 的文章。"立新老师在我心目中的位置是高高在上的,于 是我就忠实地执行了他的话。那一年半的时间里,我几乎把他们的文章看了好几遍。开 始不怎么懂,后来才慢慢懂了,甚至有些痴迷。于是,我把与他们经常合作的一些学者 的大部分文章也拿来看了,当时很傻很天真,就是瞎看,后来才知道他们的鼎鼎大名, Hastie, Tibshirani, Efron 等。文章看得差不多了,就反复看他们的那本书"The Elements of Statistical Learning"(以下简称 ESL)。说实话,不容易看明白,也没有人指导,我只 好把文章和书一起反复看,就这样来来回回折腾。比如为看懂 Efron 的 "Least Angle Regression", 我一个人前前后后折腾了一年时间 (个人资质太差)。当时国内还有人翻译了 这本书(2006年), 把名字翻译为"统计学习基础"。我的神啦, 这也叫"基础"! 还要不要 人学啊! 难道绝世武功真的要练三五十年? 其实正确的翻译应该叫"精要"。在我看来, 这 本书所记载的是绝世武功的要义,强调的是整体的理解,联系和把握,绝世武功的细节在 他们的文章里。

^{*}在线阅读: http://cos.name/2011/12/stories-about-statistical-learning/

[†]作者单位: 香港科技大学电子与计算机工程系.

2 关于 Lasso 与 Boosting

由于篇幅有限,我就以 Lasso 和 Boosting 为主线讲讲自己的体会。故事还得从 90 年代说起。我觉得 90 年代是这个领域发展的一个黄金年代,因为两种绝世武功都在这个时候横空出世,他们是 SVM 和 Boosted Trees。

先说 SVM。大家对 SVM 的基本原理普遍表述为,SVM 通过非线性变换把原空间映射到高维空间,然后在这个高维空间构造线性分类器,因为在高维空间数据点更容易分开。甚至有部分学者认为 SVM 可以克服维数灾难 (Curse of Dimensionality)。如果这样理解 SVM 的基本原理,我觉得还没有看到问题的本质。因为这个看法不能解释下面的事实: SVM 在高维空间里构建分类器后,为什么这个分类器不会对原空间的数据集 overfitting呢?要理解 SVM 的成功,我觉得可以考虑以下几个方面:第一,SVM 求解最优分类器的时候,使用了 L_2 -norm regularization,这个是控制 overfitting 的关键。第二,SVM 不需要显式地构建非线性映射,而是通过 Kernel Trick 完成,这样大大提高运算效率。第三,SVM 的优化问题属于一个二次规划 (Quadratic Programming),优化专家们为 SVM 这个特殊的优化问题设计了很多巧妙的解法,比如 SMO(Sequential Minimal Optimization)解法。第四,Vapnika 的统计学习理论为 SVM 提供了很好的理论背景 (这点不能用来解释为什么 SVM 这么 popular,因为由理论导出的 bound 太 loose)。于是 SVM 成功了,火得一塌糊涂!

再说 Boosted Trees。它基本的想法是通过对弱分类器的组合来构造一个强分类器。所 谓"弱"就是比随机猜要好一点点;"强"就是强啦。这个想法可以追溯到由 Leslie Valiant 教授 (2010 年图灵奖得主) 在 80 年代提出的 Probably Approximately Correct Learning (PAC Learning) 理论。不过很长一段时间都没有一个切实可行的办法来实现这个理想。细 节决定成败,再好的理论也需要有效的算法来执行。终于功夫不负有心人, Schapire 在 1996 年提出一个有效的算法真正实现了这个夙愿,它的名字叫 AdaBoost。AdaBoost 把 多个不同的决策树用一种非随机的方式组合起来,表现出惊人的性能!第一,把决策树 的准确率大大提高,可以与 SVM 媲美。第二,速度快,且基本不用调参数。第三,几 乎不 overfitting。我估计当时 Breiman 和 Friedman 肯定高兴坏了,因为眼看着他们提 出的 CART 正在被 SVM 比下去的时候, AdaBoost 让决策树起死回生! Breiman 情不 自禁地在他的论文里赞扬 AdaBoost 是最好的现货方法 (off-the-shelf,即"拿下了就可以 用"的意思)。其实在 90 年代末的时候, 大家对 AdaBoost 为什么有如此神奇的性能迷 惑不解。1999 年,Friedman 的一篇技术报告 "Additive Logistic Regression: A Statistical View of Boosting"解释了大部分的疑惑 (没有解释 AdaBoost 为什么不容易 overfitting, 这个问题好像至今还没有定论),即搞清楚了 AdaBoost 在优化什么指标以及如何优化 的。基于此,Friedman 提出了他的 GBM(Gradient Boosting Machine, 也叫 MART 或者 TreeNet)。几乎在同时, Breiman 另辟蹊径,结合他的 Bagging (Bootstrap Aggregating) 提出了 Random Forest (今天微软的 Kinect 里面就采用了 Random Forest, 相关论文 Real-time Human Pose Recognition in Parts from Single Depth Images 是 CVPR2011 的 best paper).

有一个关于 Gradient Boosting 细节不得不提。Friedman 在做实验的时候发现,把一棵新生成的决策树,记为 f_m ,加到当前模型之前,在这棵决策树前乘以一个小的数,即 $v \times f_m$ (比如 v = 0.01),再加入到当前模型中,往往大大提高模型的准确度。他把这个叫做 "Shrinkage"。接下来,Hastie,Tibshirani 和 Friedman 进一步发现 (我发现大师们都是亲自动手写程序做实验的),如果把具有 Shrinkage 的 Gradient Boosting 应用到线性回归中时,得到的 Solution Path 与 Lasso 的 Solution Path 惊人地相似 (如图 1 所示)! 他们把这一结果写在了 ESL 的第一版里,并推测这二者存在着某种紧密的联系,但精确的数学关系他们当时也不清楚。Tibshirani 说他们还请教了斯坦福的优化大师 (我估计是 Stephen Boyd),但还是没有找到答案。

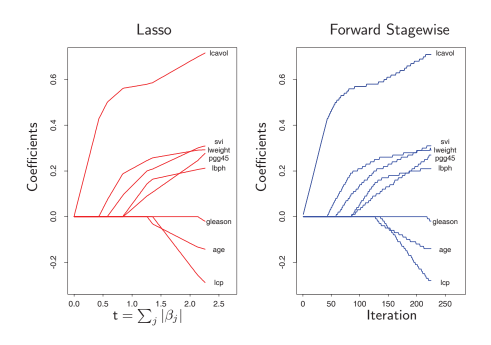


图 1: 左为 Lasso, 右为 Gradient Boosting

后来 Tibshirani 找到自己的恩师 Efron。 Tibshirani 在"The Science of Bradley Efron" 这本书的序言里写道,"He sat down and pretty much single-handedly solved the problem. Along the way, he developed a new algorithm, 'least angle regression', which is interesting in its own right, and sheds great statistical insight on the Lasso." 我就不逐字逐句翻译了,大意是:Efron 独自摆平了这个问题,与此同时发明了"Least Angle Regression (LAR)"。Efron 结论是 Lasso 和 Boosting 的确有很紧密的数学联系,它们都可以通过修改 LAR 得到。更令人惊叹的是 LAR 具有非常明确的几何意义。于是,Tibshirani 在序言中还有一句,"In this work, Brad shows his great mathematical power—not the twentieth century, abstract kind of math, but the old-fashioned kind: geometric insight and analysis." 读 Prof Efron 的文章,可以感受到古典几何学与现代统计学的结合之美(推荐大家读读 Efron 教授 2010 年的一本新书 Large-Scale Inference,希望以后有机会再写写这方面的体会)! 总之,Efron 的这篇文章是现代统计学的里程碑,它结束了一个时代,开启了另一个时代。

这里,想补充说明一下 Lasso 的身世,它的全称是 The Least Absolute Shrinkage and Selection Operator,读音不是 ['læso] 而是 [læ' su:],有中文翻译为"套索",个人觉得这个翻译不好,太远离它本来的含义,不如就用 Lasso。Tibshrani 自己说他的 Lasso 是受到 Breiman 的 Non-Negative Garrote(NNG) 的启发。Lasso 把 NNG 的两步合并为一步,即 L_1 -norm regularization。Lasso 的巨大优势在于它所构造的模型是 Sparse 的,因为它会自动地选择很少一部分变量构造模型。现在,Lasso 已经家喻户晓了,但是 Lasso 出生后的头两年却很少有人问津。后来 Tibshirani 自己回忆时说,可能是由下面几个原因造成的:1. 速度问题:当时计算机求解 Lasso 的速度太慢;2. 理解问题:大家对 Lasso 模型的性质理解不够 (直到 Efron 的 LAR 出来后大家才搞明白);3. 需求问题:当时还没有遇到太多高维数据分析的问题,对 Sparsity 的需求似乎不足。Lasso 的遭遇似乎在阐释我们已经熟知的一些道理:1. 千里马常有,而伯乐不常有 (没有 Efron 的 LAR,Lasso 可能很难有这么大的影响力)。2. 时势造英雄 (高维数据分析的问题越来越多,比如 Bioinformatics 领域)。3. 金子总是会闪光的。

LAR 把 Lasso(L_1 -norm regularization) 和 Boosting 真正的联系起来,如同打通了任督二脉 (数学细节可以参考本人的一个小结 1 ,当然最好还是亲自拜读 Efron 的原著)。LAR 结束了一个晦涩的时代:在 LAR 之前,有关 Sparsity 的模型几乎都是一个黑箱,它们的数学性质 (更不要谈古典的几何性质了) 几乎都是缺失。LAR 开启了一个光明的时代:有关 Sparsity 的好文章如雨后春笋般地涌现,比如 Candes 和 Tao 的 Dantzig Selector。伯克利大学的 Bin Yu 教授称 "Lasso, Boosting and Dantzig are three cousins"。近年来兴起的 Compressed Sensing(Candes & Tao, Donoho) 也与 LAR 一脉相承,只是更加强调 L_1 -norm regularization 其他方面的数学性质,比如 Exact Recovery。我觉得这是一个问题的多个方面,Lasso 关注的是构建模型的准确性,Compressed Sensing 关注的是变量选择的准确性。由此引起的关于 Sparsity 的研究,犹如黄河泛滥,一发不可收拾。比如 Low-rank 逼近是把 L_1 -norm 从向量到矩阵的自然推广 (现在流行的 "用户推荐系统" 用到的 Collaborative Filtering 的数学原理源于此)。有兴趣的童鞋可以参考我个人的小结 2 。

还必须提到的是算法问题。我个人觉得,一个好的模型,如果没有一个快速准确的算法作为支撑的话,它最后可能什么也不是。看看 Lasso 头几年的冷遇就知道了。LAR 的成功除了它漂亮的几何性质之外,还有它的快速算法。LAR 的算法复杂度相当于最小二乘法的复杂度,这几乎已经把 Lasso 问题的求解推向极致。这一记录在 2007 年被 Friedman 的 Coordinate Descent(CD) 刷新,至今没人打破。Hastie 教授趣称这个为 "FFT(Friedman + Fortran + Tricks)"。因为 CD 对 Generalized Lasso 问题并不能一网打尽,许多凸优化解法应运而生,如 Gradient Projection,Proximal methods,ADMM (Alternating Direction Method of Multipliers),(Split) Bregman methods,Nesterov's method (一阶梯度法中最优的收敛速度,Candes 的很多软件包都根据这个方法设计)等等。哪个方法更好呢?这个就像问"谁的武功天下第一"一样。我只能回答"王重阳以后再也没有天下第一了,东邓西毒南帝北丐,他们各有各的所长,有的功夫是这个人擅长一些,而另外几门功夫又是另

¹http://ihome.ust.hk/~eeyang/lars_Lasso_boost.pdf

 $^{^2 {\}tt http://ihome.ust.hk/~eeyang/Learning_from_sparsity.pdf}$

一个人更擅长一些"。有关 L_1 的算法可能还会大量涌现,正如优化大师 Stephen Boyd 所说 (2010 年 9 月 28 日): "God knows the last thing we need is another algorithm for the Lasso."

3 结语

最后我想以讨论"模糊系统"和"统计学习"来结尾。这个话题非常具有争议,我就冒天下之大不讳吧,谈一谈我这几年的学习体会。记得十年前,立新老师曾经写过一篇文章《模糊系统:挑战与机遇并存——十年研究之感悟》,发表在 2001 年《自动化学报》上。我 2005 年看到的时候,敬仰之情,犹如滔滔江水。立新老师曾经有这么一句话:"If a method works well in practice, there must be some theoretical reasons for its success." 2005年的时候,我开始问自己什么使模糊系统的成功?立新老师认为有如下几个原因:1. 模糊系统的通用逼近性能 (Universal Approximator);2. 模糊系统快速的构造算法,比如他自己的 WM 方法,Roger Jang 的 ANFIS 等等;3. 结果的可解释性;4. 利用各种不同形式的信息。

下面我谈谈自己的看法,第一,通用逼近性能当然是一个好的性质,它表明模糊系统 是很 flexible 的, 但 flexible 的结构太多了,比如神经网络。问题往往不在 flexible,而在太 flexible 导致 overfitting。就如同 SVM 一样,没有 L_2 -norm regularization,实践中的性能 就会变得很差。第二,快速算法,这是好的方法必备的,SVM, Boosting, Random Forest 的算法都很快,而且可以直接用到高维,这一点上,我没有看到模糊系统的优势。第三, 可解释性: 模糊系统对低维数据 (比如 2 – 4 维) 的确具有好的解释性 (因为 IF-THEN 规则 的前提和结论都很简洁),但这个时候其它工具也可以做得到,比如 Gradient Boosting 和 Random Forests(很多例子可以在 ESL 这本书里看到)。第四,充分的利用各种信息。立新 老师指的是 IF-THEN 规则可以比较自由灵活的加入先验知识,并在他的书里面详细给出 实例。遗憾的是,这些例子都在处理低维空间的问题。如何用 IF-THEN 规则解构高维空 间呢? 我个人看不到它们特殊的优势。然而,在统计学习里,利用不同的先验知识处理高 维空间的例子比比皆是,比如 Sparsity, group-structure, smoothness 等等。现在举一个 Gradient Boosting Machine(GBM, 也叫 MART)的例子来说明我的观点。根据 Lasso 和 Boosting 的关系,可以知道 GBM 已经用到了 Sparsity 的性质 (L_1 -norm regularization)。 GBM 有两个参数可以反映我们的先验知识。第一个参数是深度 (depth),控制每棵决策树 的深度。如果深度为 1,即树桩结构 (Stump),表明 GBM 将采用加法模型 (Generalized Additive Model),即不考虑变量之间的交互式作用 (Interaction);如果深度大于 1,则考 虑交互式作用。因为交互式作用在非线性建模中比较重要,如异或 (XOR) 问题,没有考 虑交互式作用将失败得很惨,所以这个参数设置反映了对非线性建模的先验。第二个参数 是 Shrinkage 的大小。假设深度选取是合理的,在噪声比较小的时候,没有 Shrinkage 会 比较好;噪声比较大的时候,有 Shrinkage 会好一些。实践中,使用 GBM 对高维数据分 析,试错法 (Trial and Error) 很容易使用,因为就这两个参数 (通常 $depth = 3 \sim 4$;实际 数据的噪声往往比较大,推荐设置 Shrinkage = 0.01)。模型构建好之后,GBM 会告诉你 哪些变量是重要的,变量之间的交互式作用如何等等,这样模型的结果也是比较容易理解。 Random Forests 也有相似的功能。好了,最后借 Hastie 教授的一幅图来总结一下,无疑, GBM(MART) 是他们的最爱,也是我的最爱。

Some characteristics of different learning methods.

Key: \bullet = good, \bullet =fair, and \bullet =poor.

Characteristic	Neural Nets	SVM	CART	GAM	KNN, kernels	MART
Natural handling of data of "mixed" type	•	•	•	•	•	•
Handling of miss- ing values	•	•	•	•	•	•
Robustness to outliers in input space	•	•	•	•	•	•
Insensitive to monotone transformations of inputs	•	•	•	•	•	•
Computational scalability (large N)	•	•	•	•	•	•
Ability to deal with irrelevant inputs	•	•	•	•	•	•
Ability to extract linear combinations of features	•	•	•	•	•	•
Interpretability	•	•	•	•	•	•
Predictive power	•	•	•	•	•	•

图 2: 各类学习方法的特性总结

尾音

- 问: 世间是否此山最高,或者另有高处比天高?
- 答: 在世间自有山比此山更高, Open-mind 要比天高。