

极客大学机器学习训练营 机器学习动手实战

王然

众微科技 Al Lab 负责人 二○二一年一月二十七日



- 1 概览
- 2 逻辑回归的实现
- 3 Proximal Methods 和实现
- 4 补充习题
- 5 参考文献

大纲



- 1 概览
- 2 逻辑回归的实现
- Proximal Methods 和实现
- 4 补充习题
- 5 参考文献



▶ 上次讲座中我们讲了如何使用概率模型推导损失函数<u>并解释了如何对</u>

损失函数进行求导。

导之前说过的模型。

- 在这一讲中,我们将会讲如何将之前的内容转化为真实的生产力、及推

- ▶ 这一章是我们的所有童节中,对于能力培养最核心的童节;
- ▶ 在这一章当中,我们将会将第二章到第四章的所有核心知识点进行串联;
- ▶ 这一章的难度,大概相当于很多学员口中野鸡大学的阿姆斯特丹大学的 非常水的课的一个随堂作业;事实上,这门课如果作准备,大部分既没 有编程基础也没有数学基础的文科生也很容易过;
- 这门课程 4 周 12 节课, 共考试 12 次, 8 次理论, 4 次实操; 一次不过 全盘否决;
- ▶ 实操课内容为给定一篇 paper,从早上九点到晚上 12 点之前,必须实现并作出 Monte Carlo 模拟结果,并写成报告;
- ▶ 难点:从 paper 到实现;如何在几核的电脑上跑几百万次模拟;
- 在本章最后,我补充了简化版的习题。

从模型到代码的过程



- 非常精细的写出模型当中的每一步;
- 检查是否有标记的错误;
- 使用推导当中的写法,无视 pep8 进行开发;
- 使用最笨的方式进行开发,不要考虑效率;
- 使用 Monte Carlo 检查简单的模型是否正常;

在开始本课前,注意复习...



- ▶ 极大似然的概念;
- ▶ 矩阵求导的基本法则;

大纲



- 概览
- 2 逻辑回归的实现
- Proximal Methods 和实现
- 4 补充习题
- 5 参考文献

逻辑回归基本设定



- **定义** $\sigma: x \mapsto \frac{1}{1+\exp(-x)}$.
- ▶ 逻辑回归的概率密度函数为 $p_{\beta}(x_i) = \sigma(x_i^t \beta)$, 其中 β 为未知参数, x_i 为解释变量; 「
- lackbox 负的对数似然函数为 $-\sum_i y_i \log(p_\beta(x_i)) + (1-y_i) \log(1-p_\beta(x_i))$ 。
- 我们现在需要做的是求他的导数。

最麻烦的部分



- ▶ 由于矩阵形式非常简单,所以最麻烦的部分其实是对一堆非线性的函数的推导。
- 我们当然可以手推,但是问题在于,手推很容易出错。
- ▶ 所以这时候 sympy 就可以出场了。
- ▶ 见 notebook。

使用 SymPy 之后...



我们可以写出对数似然函数为

$$-\sum_{i} (y_{i} \exp(-x_{i}^{t}\beta)/(1+\exp(-x_{i}^{t}\beta)-(1-y_{i})\exp(x_{i}^{t}\beta)/(1+\exp(x_{i}^{t}\beta))x_{i}$$

括号里面的东西还是有点复杂,所以我们不妨再试试看 sympy 是否能帮我们 化简

化简结果如下



$$-\sum_{i}(y_{i}-\sigma(x_{i}^{t}\beta))x_{i}$$

下面让我们使用 jax 来实现自动求导的过程并测试整体的正确性级客大学

见 colab notebook。

关于 Jax 实践要点的回顾



- ▶ 请注意在这里,我们尽可能用接近于 Numpy 的形式进行了实现。并且 我们通过 Jax 的 Autograd 机制判断了我们是否求导准确。这一点是非 常重要的;
- ▶ 如果没有 Jax, 我们可能只能用 PyTorch 或者 TF 计算 Autograd (会相对来说更麻烦一些);
- 如果这些 Autograd 的机制都没有这时候我们面临的问题就更为麻烦。 这时候通常使用 Finite Difference 进行调试。
- ▶ 请注意这种调试往往会造成很大的误差,所以有时候很难进行判断。

在继续实践之前...



- 在我们上一讲当中,我们解释过如果我们得到了导数,接下来我们该使用一些优化方法来一步步进行优化了。
- ▶ 不幸的是,就目前对于 Python 来说,不论是 jax.scipy.opimitize.minimize 还是 scipy.minimize 都有巨大的问题。
- ▶ 就 Jax 来说,大部分优化算法都没有实现,实现的部分也有 bug。
- ▶ 就 scipy 来说,问题更大一些。

Scipy 的问题



- ▶ Scipy 优化的最大的问题在于, scipy 包装的是 fortran 77 的优化路径;
- 在 fortran 77 的优化路径当中,其整体只使用了双精度,并对于各种存在的精度问题没有做任何优化。
- ▶ 这使得在实际使用中, scipy 几乎永远不会得到正确的结论, 因为各种 numerical issue 都会出现, 并且不能修复;
- ▶ 这也是为什么在科学计算中,大部分人还是使用 matlab 的原因。

但是.



- ▶ 从 scipy 的问题回来,其实在之前的讲解中,我们还有一个问题没有解 答,那就是可识别性的问题。
- ► 什么叫可识别性呢?考虑以下问题。

思考题:请问以下模型是否可以正常优化求解



- ▶ 假设我们的目标是 y, 我们有 x_1, x_2, x_3 三个变量, 并且 $x_3 = 2x_1 + x_2$;
- ▶ 我们是否能找到 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 使得 $\sum_i (y_i \beta_1 x_{i1} \beta_2 x_{i2} \beta_3 x_{i3})^2$ 最小。
- ▶ 如果可能,我们能找到多少个?

以上问题称之为不可识别性的问题



- ▶ 简单来说,对于一个模型来说,存在(潜在)无穷多个解使得该模型对应的损失函数最小。
- 对于存在线性表达式的模型来说,这种情况是极其麻烦的。这里面一种 很常见的情况,称之为多重共线性,值得是一些变量可以用其他变量的 线性组合表达出来。
- 对于 R 来说,这些情况一般可以自动处理,即找到最大线性无关组;很不幸的是,在 python 中, scipy 的实现极烂(大约比正常 C++ 实现慢100 万倍);
- ▶ 我们不会对具体算法进行讲解,具体算法已经在第二章当中的 cython 例子当中给出。大家可以直接使用。

思考题: one-hot 编码输入逻辑回归之后是否可以正常求解? 参 极客大学

关于 Tobit 模型的推导



见Cameron and Trivedi (2005) 16.3 的推导和实现;

大纲



- 概览
- ☑ 逻辑回归的实现
- 3 Proximal Methods 和实现
- 4 补充习题
- 多考文献

大纲



- 概览
- ☑ 逻辑回归的实现
- Proximal Methods 和实现
- 4 补充习题
- 多考文献

基本要求



- ▶ 实现时间为 24 小时;
- ▶ 可通过任何一种优化方法(BFGS 或 Proximal Methods)实现;
- 根据模型内容,选择任何一种编程语言实现 100 万次以上模拟,并且根据该模拟研究该算法在不同情况下的可靠程度;

第一题: 非参数 kernel 回归



- ▶ 请选择至少两种不同的和 y 存在非线性关系的 X 进行实验;
- ▶ 请实现逻辑回归中的 Kernel Regression 方法,见Cameron and Trivedi (2005) 第 9.5。并实现 Monte Carlo 估计
- ▶ 请回答:
 - 不同的 bandwidth 对于问题的影响有多大;
 - 当 X 之间的相关性增加时,估计量效果如何?

第二题: Bayesian MCMC 估计



- ▶ 请复现Cameron and Trivedi (2005) 的 11.36 的内容;
- ▶ 请研究 Prior 在样本增加时对于 Posterior 的影响大小。

第三题: Nested Logic



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的第 15.6 节,并实现 Nested Logic 模型 的估计;
- ▶ 研究如果 Nested Structure 有问题时候,上一层估计量的影响;

第四题: Ordered Regression



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的 15.9.1 节,并实现该模型;
- ▶ 研究如果 є 来自于和 log-likehood 不同的分布时,估计量的性质;

第五题: Tobit 模型



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的 16.3 节,并实现该模型;
- ▶ 检查当 € 为柯西分布时对整个估计的影响。

第六题: Roy 模型



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的 16.7 并实现 Roy Model;
- ▶ 检查当 16.47 式子中,当对于 σ 假定有错误的情况下,如何结果对于 Roy Model 的估计有什么影响;

第七题: Survival Analysis



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的 17.6 节并且实现;
- ▶ 检查在 Hazard Function 指定错误的情况下模型的表现;

第八题: Finite Mixture of Count Regress



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的 24.3 节,并实现模拟;
- ▶ 请检查当 latent class 数量指定错误时候,模型的结果;

第九题: Censored Count Regression



- ▶ 阅读Cameron and Trivedi (2005) 的 24.4 节, 并实现 truncation 和 censored 中任选一种模型;
- ▶ 请检查当 truncation 或者 censoring 错误时候,其估计结果的正确性。

大纲



- 概览
- ☑ 逻辑回归的实现
- 🔃 Proximal Methods 和实现
- 4 补充习题
- 5 参考文献

