

基于梯度提升树的生存分析优化方法研究及应用硕士学位论文答辩

答辩人: 刘沛 (201721060103)

答辩日期: 2020 年 6 月 1 日

电子科技大学计算机科学与工程学院

论文的主要工作成果

- 第一作者 | JCR 二区 | 已录用. Optimizing survival analysis of xgboost for ties to predict disease progression of breast cancer[J]. IEEE Transactions on Biomedical Engineering, 2020, ():1-1.
- 第一作者 | JCR 二区 | 已发表. Hitboost: Survival analysis via a multioutput gradient boosting decision tree method[J].IEEE Access, 2019, 7(): 56785-56795.
- 第二作者 | JCR 二区 | 已发表. Predicting invasive disease free survival for early stage breast cancer patients using followup clinical data[J]. **IEEE Transactions on Biomedical Engineering**, 2019, 66(7): 2053-2064.
- 第一作者 | CCF-B | 已投稿. Improving Prediction of Proportional Hazards Using Gradient Boosting Trees for Censored Data[C]. Performance 2020.

论文的主要工作成果

其他成果:

- 一种基于乳腺癌临床高维数据的分层重要特征选择方法 [P]. 中国, 发明专利, CN201810552686.3,2018 年 5 月 31 日 (申请专利)
- 一种基于 Efron 近似优化的生存风险建模方法 [P]. 中国, 发明专利, CN201910315815.1,2019 年 4 月 19 日 (申请专利)
- 一种用于生存风险分析的多输出梯度提升树建模方法 [P]. 中国, 发明专利, CN201910315829.3,2019 年 4 月 19 日 (申请专利)

目录

- 1. 研究背景与意义
- 2. 研究历史与现状
- 3. 论文的主要工作及贡献

研究背景与意义

研究背景与意义

生存分析 (a.k.a. time-to-event analysis)

■ 研究内容: 个体在不同观测期发生某个特定事件的概率

■ 应用领域: 医疗健康、金融等

临床疾病预后研究中, 生存分析方法用于

- 分析患者随访数据
- 建立生存预后模型
- 辅助医生诊疗
- 发现疾病重要影响因子

研究背景与意义

生存分析预后模型示例

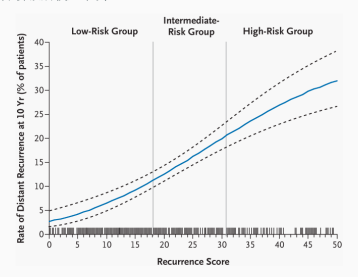


Figure 1: 21Gene - 乳腺癌复发风险评分模型

生存分析基础

生存数据 $\{(x_i, T_i, \delta_i) \mid i = 1, \ldots, n\}$

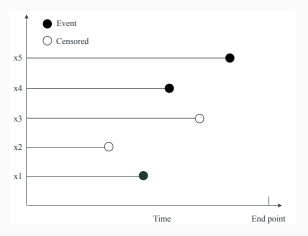


Figure 2: 生存数据示意图

生存分析基础

生存函数 S(t) 与风险函数 h(t): $h(t) = \frac{-S'(t)}{S(t)}$

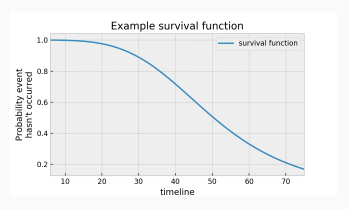


Figure 3: 生存函数曲线示意图

生存分析方法

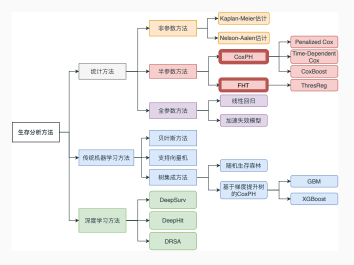


Figure 4: 常见的生存分析方法

论文的主要工作及贡献

主要工作及贡献

论文主要工作及贡献

- HitBoost 生存分析方法
- BecCox 生存分析方法
- 乳腺癌复发预后模型

参见文献: Pei Liu, **, **. Hitboost: Survival analysis via a multi output gradient boosting decision tree method[J]. IEEE Access, 2019, 7: 56785-56795。

针对现有方法依赖先验假设或解释性不足的问题,本文基于传统的 FHT模型,研究并提出了一种基于梯度提升树的生存分析方法: HitBoost。

贡献与创新:

- 使用多输出的梯度提升树建模,提高了模型的表达能力;
- 引入生存分析中极大似然估计函数和凸函数近似的一致性指数作 为联合目标函数,提高了预测性能;
- 不再遵循任何先验假设,提升了算法的应用场景;
- 仍然具有一定的解释性,保证了模型的实用性。

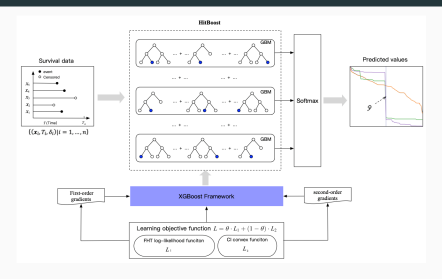


Figure 5: HitBoost 模型框架示意图

HitBoost 模型目标函数 $L = \theta \cdot L_1 + (1 - \theta) \cdot L_2$, 其中

- L₁, FHT 模型中的极大似然估计函数
- L₂, 凸函数近似的一致性指数

 L_2 中使用如下凸函数近似一致性指数,有效避免模型过拟合。

$$\phi(x,y) = \begin{cases} \left[-(x-y-\gamma) \right]^n & \text{if } x-y < \gamma, \\ 0 & \text{if } x-y \ge \gamma. \end{cases}$$

HitBoost 方法实现的主要步骤

- 推导目标函数关于 ŷ 的一阶和二阶梯度, 见定理 3.1-3.4
- 借助 XGBoost 梯度提升树框架现实 HitBoost 方法

实验公开数据集如下,数据预处理及划分流程见论文 3.3 节。

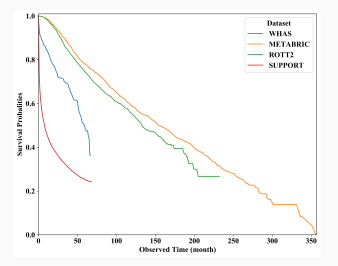


Figure 6: 实验数据集

超参数使用贝叶斯超参数优化方法得到,详见论文 3.4.1 节实验设置。 **实验结果**(一致性指数)

表 3-4 HitBoost 模型性能对比(星号"*"表示我们提出的方法)

方法	WHAS	SUPPORT	METABRIC	ROTT2
CoxPH	0.740648	0.593005	0.633109	0.698081
CoxBoost	0.740682	0.590609	0.624546	0.698542
ThresReg	0.732674	0.591483	0.621219	0.658560
RSF	0.913789	0.614945	0.650566	0.675589
HitBoost*	0.929190	0.631281	0.668679	0.705427

Figure 7: HitBoost 模型性能对比

样例分析:模型对个体生存曲线预测

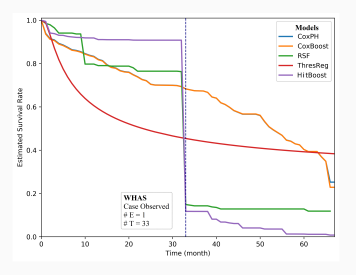


Figure 8: WHAS 数据集

已投稿会议 Performance 2020 (CCF-B): Improving Prediction of Proportional Hazards Using Gradient Boosting Trees for Censored Data.

针对 Cox 流派方法存在的不足,如偏似然估计函数不够精确以及模型容易过拟合,本文基于传统 Cox 比例风险模型,研究并提出了基于梯度提升树的优化方法: BecCox。

贡献与创新:

- 遵循比例风险假设,预测事件发生的风险比例,可广泛应用于传统 Cox 生存分析场景;
- 在目标函数上,使用更加精确的偏似然估计函数,联合调整风险排序的一致性指数,缩小了目标函数给模型预测带来的偏差;
- 在 Cox 流派的方法中,相比经典的 Cox 比例风险系列模型,该方 法有着更好的风险预测性能。

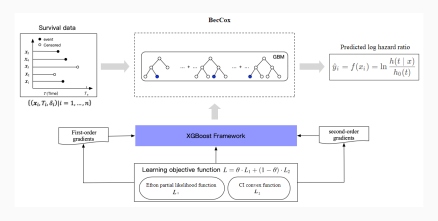


Figure 9: BecCox 模型框架

BecCox 模型目标函数 $L = \theta \cdot L_1 + (1 - \theta) \cdot L_2$, 其中

- L₁, Efron 近似的偏似然估计函数的负对数
- L₂, 凸函数近似的一致性指数 (同 HitBoost)

BecCox 方法实现的主要步骤

- 推导目标函数关于 ŷ 的一阶和二阶梯度, 见定理 4.3-4.6
- 借助 XGBoost 梯度提升树框架现实了 BecCox 方法

超参数通过贝叶斯超参数优化方法得到,见本文 4.3.1 节实验设置。 实验结果(一致性指数)

表 4-1 BecCox 模型性能对比(星号"*"表示我们提出的方法)

方法	WHAS	SUPPORT	METABRIC	ROTT2
CoxPH	0.740648	0.593005	0.633109	0.698081
CoxBoost	0.740682	0.590609	0.624546	0.698542
CoxNet	0.740340	0.560036	0.633027	0.698391
GBM	0.894794	0.621311	0.643049	0.687475
BecCox*	0.898320	0.631837	0.645986	0.702102

Figure 10: BecCox 模型性能对比

理论上,数据中 Ties 越多,BecCox 对目标函数近似越精确,预测偏差越小。

乳腺癌临床数据 WCH

- 四川大学华西医院乳腺疾病临床研究中心乳腺癌信息管理系统
- 5293 例早期乳腺癌患者记录, 15 个乳腺癌临床特征

WCH 数据集的处理和特征筛选工作,参见文献: **, Pei Liu, **, et.al. Predicting invasive diseasefree survival for early stage breast cancer patients using followup clinical data[J]. IEEE Transactions on Biomedical Engineering, 2019, 66(7): 2053-2064.

模型性能: HitBoost 方法建立的乳腺癌复发预后模型一致性指数为 0.72323(CoxPH、CoxBoost、ThresReg、RSF、BecCox 方法一致性指数分别为 0.69354、0.68752、0.66792、0.70517、0.71029)。

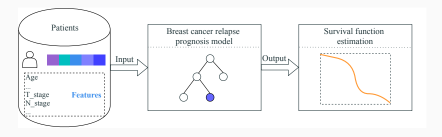


Figure 11: 乳腺癌复发预后模型应用流程

模型应用: 探究对早期乳腺癌患者复发有重要影响的因子

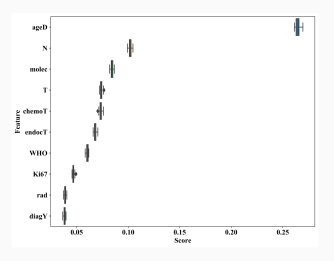


Figure 12: 重要影响因子排序

模型应用: 内分泌治疗 + 化疗推荐

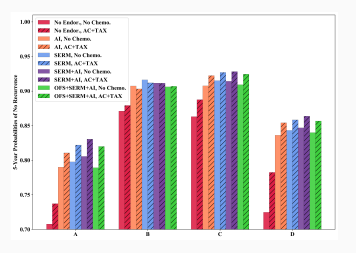


Figure 13: 治疗推荐示例

谢谢各位老师