

基于随机森林的献血招募模型

答辩人:宋子星 指导教师:薛晖

东南大学计算机科学与工程学院

June 4, 2020





目录

背景

随机森林理论

献血招募模型

实验分析

总结





目录

背景

随机 杰林 理 论

实验分析

总结





背景

现状与意义

● 医疗领域: 当前献血招募主要采取人力招募方式

● 计算机领域: 机器学习技术迅猛发展

● 献血招募 + 机器学习 ⇒ 提升招募精度 + 降低招募成本?







研究问题

年龄	性别	历史献血次数	历史献血总量	 献血资格
38	女	2	200	 有
17	男	0	0	 无



测试数据 $\{X_{test}\}$







研究问题

年龄	性别	历史献血次数	历史献血总量	 献血资格
38	女	2	200	 有
17	男	0	0	 无

训练数据 {X_{train},Y_{train}}





模型



预测结果



目录

참 본

随机森林理论

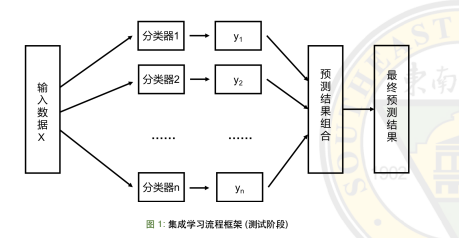
实验分析

当经





集成学习 (Ensemble Learning)



集成学习是指用于训练多个学习器并组合其输出,可以将其视为"决策委员会"的投票决策结果。



集成学习 (Ensemble Learning)

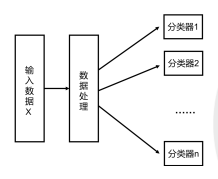


图 2: 集成学习流程框架 (训练阶段)

集成学习是指用于训练多个学习器并组合其输出,可以将其视为"决策委员会"的投票决策结果。

(ロ) (面) (重) (重) の(の)



Bagging

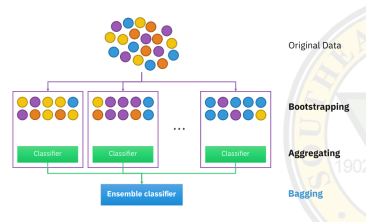


图 3: Bagging 算法

Bagging 利用有放回抽样生成新的训练数据集 (Bootstrap samples)。



决策树 (Desicion Tree)

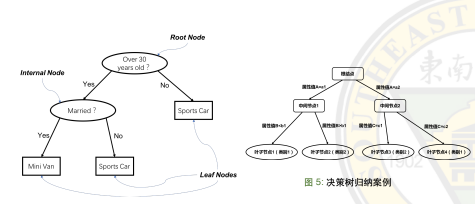


图 4: 决策树案例

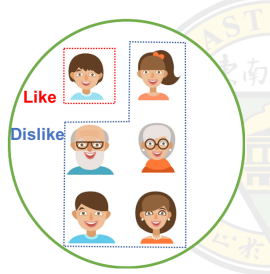
决策树的训练:构建一棵决策树(ID3, C4.5, CART)。

决策树的测试: 自顶而下匹配一条路径。



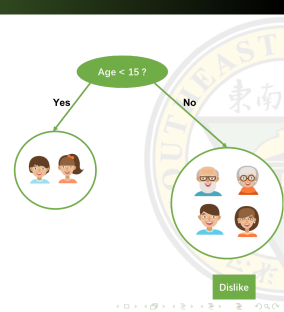


- 训练集样本特征:性别、年龄和职业。
- 预测目标:是否喜欢玩电脑 游戏。
- 算法关键:每次寻找出当前 最佳分割属性。





- 训练集样本特征:性别、年龄和职业。
- 预测目标:是否喜欢玩电脑 游戏。
- 根据某分割指标,从3个属性中选择年龄作为分割属性,分裂节点。
- 无需分割,则停止分裂节点。





- 训练集样本特征:性别、年龄和职业。
- 预测目标:是否喜欢玩电脑 游戏。
- 对需要再次分割的节点,根据某分割指标,从剩下的2个属性中选择性别作为分割属性,分裂节点。

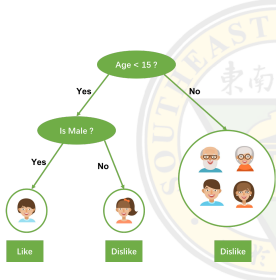




表 1: 三种最常见的决策树生成算法比较

生成算法	分割指标	支持的属性	缺失值处理
ID3	信息增益	仅离散属性	不支持
C4.5	信息增益率	离散、连续属性	支持
CART	基尼指数	离散、连续属性	支持 19



随机森林 (Random Forest)

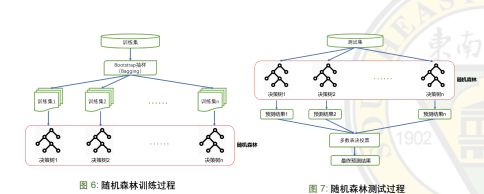
随机森林的随机性

- 随机森林 = Bagging + 决策树 (CART)
- 训练集生成的随机性 ⇒ Bagging (Bootstrap 样本)
- 特征变量选取的随机性 \Rightarrow 决策树生成中,每次分裂节点时,随机选择一部分特征作为候选分割属性,常见 $M = \sqrt{N}$, $M = \log_2 N$,再从候选属性中,寻找出最佳分割属性。





随机森林 (Random Forest)





目录

随机 杰林 理 论

献血招募模型

实验分析

总结





献血者特征提取

献血者ID	登记时间	献血量	采样时间
00****008	2016-07-02	200	2016-07-02
献血地点	血型	Rh血型	性别
站内	В	**D**	女
出生日期	国籍	民族	居住类型
1978-10-02	中国	汉	
职业	文化程度	所属区县	工作组
其他	其他	扬州市	
实际采血量	献血方式	采血类型	有非标量
200	无偿	采血	标量
献血反应有无			
无			

图 8: 原始献血记录

年龄	性别	最近一次献血量
连续	离散	连续
总献血量	献血次数	上次献血合格与否
连续	连续	离散
职业	献血间隔	受教育程度
离散	连续	离散
居住情况	献血频率	献血反应有无
离散	连续	离散

图 9: 特征提取结果



决策树和随机森林的实现

主要贡献

- 利用层次遍历的思想,将主流的递归版本的决策树生成算法转化 为非递归版本。
- 利用 graphviz, 将决策树和随机森林可视化。
- 利用 UCI 公开数据集,初步评测了模型性能。

表 2:3 种决策树时间性能比较 (UCI 数据集)

_	算法版本	ID3 (ms)	C4.5 (ms)	CART (ms)
	递归	342.64±7.23	225.36±4.68	285.41±10.23
	非递归	213.45±6.13	121.39±8.09	135.67±8.79
	提升率	37.70%	46.13%	52.64%



决策树和随机森林的实现

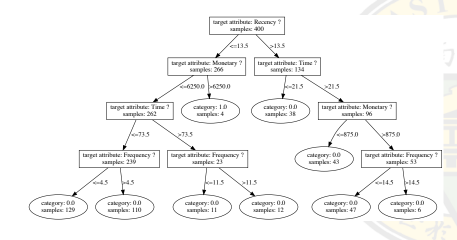


图 10: 训练的随机森林中的某棵决策树可视化(UCL数据集)



目录

谐볶

随机 杰林 理 论

計血 拉莫模刑

实验分析

总结

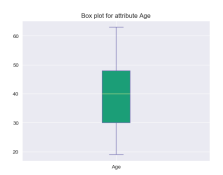


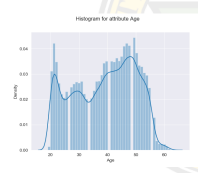


数据集特征分布分析

特征分布

- 绘制了箱形图 (Box-whisker Plot) 和直方图 (Histogram)。
- 利用核密度估计(Kernel Density Estimation)绘制出了变量的概率密度函数。





11: 特征年龄的箱形图(UCI 数据集) 图 12: 特征年龄的直方图(UCI 数据集)



超参数分析

内部超参数

- 基分类器的数量。
- 决策树生成算法。(ID3, C4.5, CART 算法)
- 分裂节点时选择特征的比例公式。 ($M = \sqrt{N}$, $M = \log_2 N$ 和 M = N)

外部超参数

• 训练样本的数量。



内部超参数分析

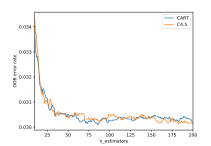


图 13: 基分类器数目和决策树生成算法对 OOB 错 误率的影响

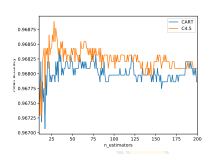


图 14: 基分类器数目和决策树生成算法对预测精度 的影响



内部超参数分析

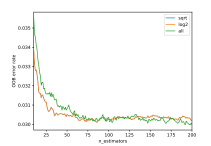


图 15: 基分类器数目和节点分裂时特征选择比例对 OOB 错误率的影响

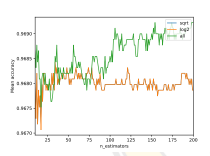


图 16: 基分类器数目和节点分裂时特征选择比例对 预测精度的影响



模型性能比较分析

表 3: 随机森林在真实数据集上性能比较(与其他集成学习算法比较)

算法	准确率
Decision Tree	0.929±0.042
Bagging+Decision Tree	0.956±0.039
AdaBoost	0.950±0.032
Gradient Boosting	0.959±0.040
Random Forest	0.969±0.039

表 4: 随机森林在真实数据集上性能比较(与其他分类算法比较)

算法	准确率
SVM	0.952±0.042
KNN	0.943±0.004
Neural network	0.941±0.002
SGD	0.952±0.142
Random Forest	0.969±0.039



模型性能比较分析

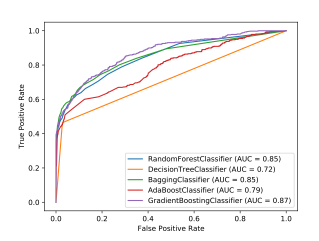
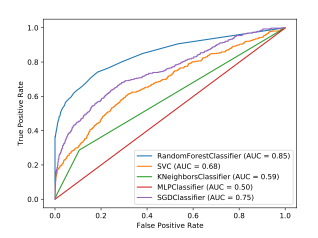
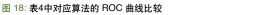


图 17: 表3中对应算法的 ROC 曲线比较



模型性能比较分析







目录

감몸

随机 杰林 理 论

計血 拉莫模刑

实验分析

总结





主要贡献

- 将随机森林算法引入到献血者招募问题当中,给出了一种利用机器学习技术辅助医护人员进行精准招募的方法,提升了招募精度降低了招募成本。
- ② 对当前学术界医疗和机器学习相关技术进行了全面而深入的文献 调研工作,总结了近年来医疗 AI 的发展趋势。
- ③ 改进了三种主流的经典决策树生成算法: ID3、C4.5 和 CART,将 递归版本转化成非递归版本,降低了时空开销,为随机森林的算 法实现提供了基础。
- ④ 通过超参数调整,将模型的最终精度提升到了95%以上,并进行了详尽全面的模型比较分析。

RF-based Blood Donor Recruitment



谢谢!

