## 文章题目:

Does segmentation always improve model performance in credit scoring

这篇文章只要进行了大量的方法推导过程介绍和实验结果分析, 但是本文的角度比较独特, 没有提出一种可以提升现有表现的算法, 而是证明现在常用的将 data 的方法没有起到作用。

## 主要内容:

介绍了逻辑回归,CART 决策树,Chi-Square Automatic Interaction Detection (CHAID) (一种少见的分类器)。

介绍了常见的划分数据的方法,即常见的聚类方法,或者简单的分类器,逻辑回归决策树之类。

本文得出的结果是, 没有任何有效的证据可以证明将数据集划分之后可以得到比之前的逻辑回归更优的结果。