云南大学数学与统计学院 《数据挖掘与决策支持实验》上机实践报告

课程名称: 运筹学数据挖掘与决策支持实验	年级: 2015 级	上机实践成绩:
指导教师 : 彭程	姓名: 刘鹏	专业: 信息与计算科学
上机实践名称:对机器生产数据进行特征选择	学号: 20151910042	上机实践日期: 2018-07-04
上机实践编号: 01	组号:	

一、实验目的

学习使用 R 语言进行变量选择。

二、实验内容

如下表:

产品编号 加工时间/h 机台类型 机台类型 加工时间/h 良率 1 28 A01 48 B₀3 0.53 2 42 27 A01 B₀3 0.62 3 31 A03 43 B21 0.84 4 42 0.91 A02 33 B₀2 5 46 A02 28 B₀3 0.85 27 0.68 6 50 A01 B₀3 7 35 A02 24 B01 0.83 0.69 8 24 A03 36 B₀2 9 28 A02 25 0.88 B01 10 44 A03 37 B₀3 0.92

表格 1 产品加工与产品良率

请将给定数据进行变量选择,从而实现维归约。要求使用一种基于熵度量的无监督特征选择方法减少 数据集的维度。

三、实验平台

Windows 10 Pro 1803;

Microsoft[©] Visual Studio 2017 Enterprise.

Version 1.1.442 – © 2009-2018 RStudio, Inc.

四、算法设计

数据预分析:如表格 1 产品加工与产品良率所示,表格中有四列自变量,一列因变量。其中,因为每种产品都需要进行两个阶段的加工,所以有加工时间与对应的机台类型。可以观察到,加工时间是属于有顺序关系的数值型数据,而机台类型是属于分类型数据。

算法背景介绍:数据规约过程的三个基本操作是删除列,删除行,减少列中值的数量(平整特征)。 这些操作试图删掉不必要的数据来保留原始数据的特征。减少维度还有其他操作,但是和原始数据集相比, 新数据是未被认可的。数据的最终归约不会降低结果的质量,在某些应用中,数据挖掘结果甚至得到了改善。理想情况下,使用维归约既能减少时间,又能提高精度、简化模型的描述。

数据归约算法的推荐特性如下,它们是这些技术的设计者设计算法的指导方针[1]。

(1) 可测性 应用已归约的数据集可精确地确定近似结果的质量。

(2) 可辨识 在应用数据挖掘程序之前,在数据归约算法运行期间,很容易确定近似结果的质量。

(3) 单一性 算法往往是迭代的,计算结果的质量是时间和输入数据质量的一个非递减函数。

(4) 一致性 计算结果的质量与计算时间以及输入数据质量有关。

(5) 收益递减 方案在计算的早期(迭代)能获得大的改进,但随时间递减。

(6) 可中断性 算法可以随时停止,并给出答案。

(7) 优先权 算法可以暂停并以最小的开销重新开始。

在进行数据挖掘时,我们并不需要将所有的自变量用来建模,而是从所有的变量中选择最重要的变量,这称为变量选择(feature selection)。一种算法是向后选择,即将所有的变量都包括在模型中,再次计算效能,反复迭代,找出合适的自变量数目。

通常,如果一个变量描述了不同种类的实体,则可以检查不同种类的样本。用变量的方差对变量的均值进行标准化,然后比较不同种类的标准化值。如果标准化均值相差很大,说明这个特征就很重要,反之说明两者的互信息比较大,两者所含信息量重叠很多,可以去掉其中之一。这种思想代表的是一种试探性的、非优化的特征选择方法。不过这种方法符合很多将数据挖掘技术应用于特征分类的实际经验。下面是检验公式:

$$\mathrm{SE}(A-B) = \sqrt{\frac{\mathrm{var}(A)}{n_1} + \frac{\mathrm{var}(B)}{n_2}}$$

$$\frac{|E(A) - E(B)|}{\text{SE}(A - B)} > \text{Threshold Value}$$

从样本数据中可以看到,良率全都在百分之五十之上,不妨取 0.80 作为阈值进行检测。

五、程序代码

5.1 程序描述

5.2 程序代码

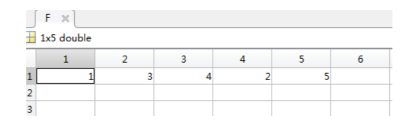
1 a = 30;

2 b = 40;

3 c = 0.8;

```
4 G = 4;
5 n = length(T{1});
6 m = length(T);
7 for i = 1:m
8
       T{i} = cell2mat(T{i});
9 end
10 T\{1\} = (T\{1\} > a)+0;
11 T{2} = T{2}(:,3);
12 T{3} = (T{3} > b)+0;
13 T{4} = T{4}(:,3);
14 T{5} = (T{5} > c)+0;
15
16
17 for k = 1:m
18
       for i = 1:n-1
19
           for j = i+1:n
20
              Y(i,j,k) = 0 + (T\{k\}(i) == T\{k\}(j));
21
22
       end
23 end
24 S = sum(Y,3)./m;
25 E = entropy(S);
26 index = 1:m
27
28 for i = m:-1:2
29
       for k = 1:i
30
           Sf(:,:,k) = (i.*S-Y(:,:,k))./(i-1);
31
           Ef(k) = E - entropy(Sf(:,:,k));
32
       end
33
34
       if min(Ef) < G</pre>
35
           fk = find(Ef == min(Ef));
36
           index(fk(1)) = [];
37
           F(i) = fk(1);
38
           E = E - Ef(fk(1));
39
           Ef(fk(1)) = [];
40
           S = Sf(:,:,fk(1));
41
       else
42
           break;
43
       end
44 end
45 F(1:i) = index(1:i);
```

5.3 运行结果



六、实验体会

七、参考文献

[1] KANTARDZIC M. 数据挖掘: 概念模型方法和算法 [M]. 2nd ed. 北京: 清华大学出版社, 2013.