

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：

表格 1 产品加工与产品良率

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

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：

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

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

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         end
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
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

F						
1x5 double						
	1	2	3	4	5	6
1	1	3	4	2	5	
2						
3						

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.