|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Федеральное государственное бюджетное  образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» | | |
|  | | |
| Кафедра теоретической и прикладной информатики | | |
| Лабораторная работа № 1 | | |
| по дисциплине «Статистический анализ нечисловых данных» | | |
| **Пока без названия** | | |
|  | | |
|  | Группа ПМ-13 |  |
| Бригада 5 | зиянуров артём |
| Вариант 5 | вострецова екатерина |
|  |  |
|  |  |
| Преподаватель | Тимофеева анастасия юрьевна |
|  |  |
|  |  |
| Новосибирск, 2024 | | |

# Данные

Attribute Information:

A1: b, a.

A2: continuous.

A3: continuous.

A4: u, y, l, t.

A5: g, p, gg.

A6: c, d, cc, i, j, k, m, r, q, w, x, e, aa, ff.

A7: v, h, bb, j, n, z, dd, ff, o.

A8: continuous.

A9: t, f.

A10: t, f.

A11: continuous.

A12: t, f.

A13: g, p, s.

A14: continuous.

A15: continuous.

A16: +,- (class attribute)

# Ход работы

Из набора данных Вашего варианта сформируйте два массива данных:

- массив количественных данных (все количественные данные оставить без изменений, для всех качественных данных кроме переменной класса1 произвести калибровку с учетом априорного шанса с поправкой Лапласа, значения переменной класса задать как 1, если положительный класс, 0 иначе);

- массив качественных данных (для всех качественных данных кроме переменной класса произвести калибровку с учетом априорного шанса с поправкой Лапласа, значения переменной класса задать как 1, если положительный класс, 0 иначе; для всех количественных данных произвести дискретизацию с равной частотой, в качестве границ интервалов взять выборочные квантили порядка 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1 2 ).

В данном варианте в качественными данными являются:

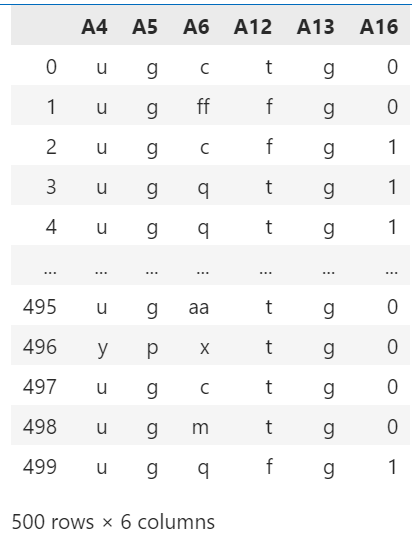
A4, A5, A6, A12, A13

Количественными:

A2, A3, A11, A14, A15

A16 является переменной класса

**Данные ДО калибровки**

****

**Значения после калибровки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Столбец А4** | **Всего** | **1** | **0** | **с** | **Ответ** |
| u | **385** | **192** | **193** | **1,23214286** | **0,4467223273** |
| y | **114** | **31** | **83** | **0,2361623612** |
| l | **1** | **1** | **0** | **0,6187845298** |

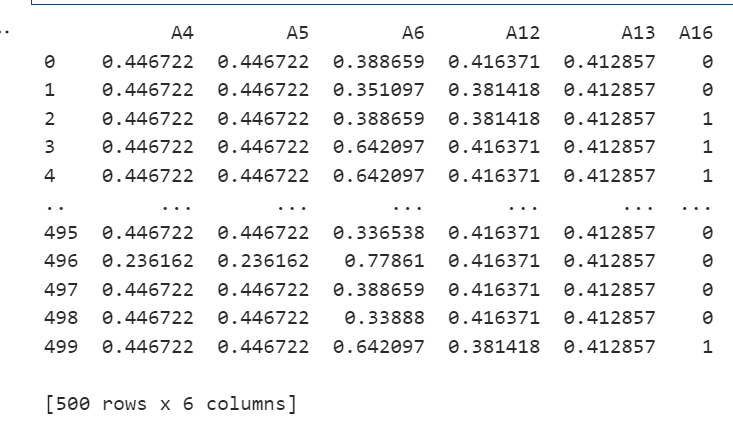
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Столбец А5** | **Всего** | **1** | **0** | **с** | **Ответ** |
| **g** | **385** | **192** | **193** | **1.23214286** | **0,4467223273** |
| **p** | **114** | **31** | **83** | **0,2361623612** |
| **gg** | **1** | **1** | **0** | **0,6187845298** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Столбец А6** | **Всего** | **1** | **0** | **с** | **Ответ** |
| **C** | **105** | **46** | **59** | **1.23214286** | **0,388659184** |
| **D** | **19** | **5** | **14** | **0,245076586** |
| **cc** | **26** | **18** | **8** | **0,631454005** |
| **I** | **43** | **8** | **35** | **0,168674698** |
| **J** | **10** | **3** | **7** | **0,288659793** |
| **K** | **36** | **11** | **25** | **0,272506082** |
| **M** | **29** | **11** | **18** | **0,338880484** |
| **R** | **3** | **2** | **1** | **0,549019607** |
| **Q** | **59** | **41** | **18** | **0,642096642** |
| **W** | **51** | **28** | **23** | **0,495121951** |
| **X** | **30** | **25** | **5** | **0,778609625** |
| **E** | **14** | **9** | **5** | **0,574948665** |
| **Aa** | **37** | **14** | **23** | **0,336538461** |
| **ff** | **38** | **3** | **5** | **0,351097178** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Столбец А12** | **Всего** | **1** | **0** | **с** | **Ответ** |
| **T** | **231** | **108** | **123** | **1.23214286** | **0,416371077** |
| **F** | **269** | **116** | **153** | **0,381418092** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Столбец А13** | **Всего** | **1** | **0** | **с** | **Ответ** |
| **G** | **459** | **213** | **246** | **1.23214286** | **0,412856995** |
| **P** | **1** | **0** | **1** | **0,288659793** |
| **s** | **40** | **11** | **29** | **0,245076586** |

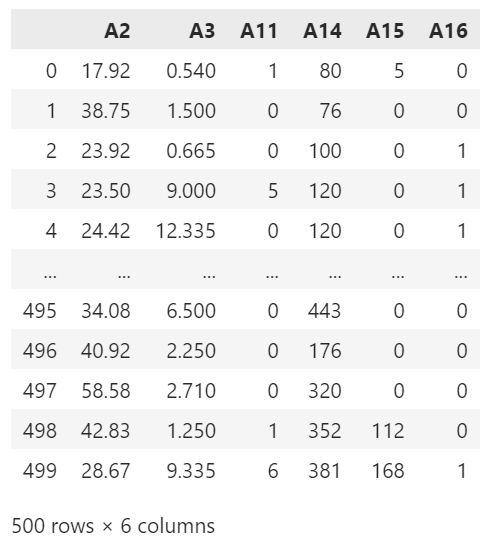
**Данные после калибровки с учетом априорного шанса с поправкой Лапласа:**

****

**К количественным данным относятся столбцы**

A2, A3, A11, A14, A15

Данные ДО дискретизации:



Получились следующие границы интервалов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2** | **A3** | **A11** | **A14** | **A15** |
|  |  |  |  |  |

# Текст программы

djftjrt

## Тесты к программе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Входные данные** | | **Результат** | | **Комментарий** |
| 1 число (10) | 2 число (10) | Результат (10) | Результат (16) |  |
| 3459 | 5480 | 18955320 | 01213C38 | Тривиальная проверка на правильность |
| 46340 | 46341 | 2147441940 | 7FFF5D14 | Краевая ситуация |
| -46341 | 46340 | -2147441940 | -7FFF5D14 | Проверка работы с отрицательными числами |
| -1234 | -1234 | 1522756 | 00173C44 | Проверка корректной работы при подаче 2-х отрицательных чисел. |
| 0001 |  |  |  | Некорректная входная последовательность. Программа выведет сообщение:  “Некоректный символ и/или запись числа. Допустимые символы: [0-9] и знак минуса” |
| F9340 |  |  |  | Некорректная входная последовательность. Программа выведет сообщение:  “Некоректный символ и/или запись числа. Допустимые символы: [0-9] и знак минуса” |
| 123 |  |  |  | Некорректная входная последовательность. Программа выведет сообщение:  “Введенное число слишком короткое. Длина должна быть 4 символа и более” |
| 21474836478 |  |  |  | Переполнение регистра при считывании числа. Программа выведет:  “Переполнение регистра при конвертации строки в число” |
| 46345 | 46348 |  |  | Переполнение регистра при выполнении операции умножения. Программа выведет:  “Переполнение регистра при конвертации строки в число” |