# Caracterización de la función de razas de perros

# Esteban Avendaño Forero, Juan David Sarmiento Sebastian Aristizabal.

September 6, 2020

```
> #install.packages("FactoClass")
```

- > library(FactoClass)
- > data(DogBreeds)
- > a <- DogBreeds[,-7]
- > b <- DogBreeds[,7]</pre>
- > chisq.carac(df=a, cl=b, thr=0)

| phi2      | tval      | pval         | dfr | chi2      |      |
|-----------|-----------|--------------|-----|-----------|------|
| 0.9039683 | 3.8220136 | 6.618319e-05 | 4   | 24.407143 | WEIG |
| 0.5467033 | 3.2280010 | 6.232926e-04 | 2   | 14.760989 | AFFE |
| 0.6057143 | 2.7970208 | 2.578811e-03 | 4   | 16.354286 | SIZE |
| 0.2619505 | 1.8938881 | 2.911993e-02 | 2   | 7.072665  | AGGR |
| 0.3141975 | 1.4367534 | 7.539403e-02 | 4   | 8.483333  | SPEE |
| 0.1533476 | 0.2862584 | 3.873401e-01 | 4   | 4.140385  | INTE |

# > cluster.carac(a, b, "ca", 2.0)

## class: com

|          | Test.Value | p.Value | Class.Cat | Cat.Class | Global |
|----------|------------|---------|-----------|-----------|--------|
| AFFE.hig | 3.849      | 0.000   | 71.4      | 100       | 51.9   |
| WEIG.lig | 3.308      | 0.001   | 87.5      | 70        | 29.6   |
| SIZE.sma | 2.866      | 0.004   | 85.7      | 60        | 25.9   |
| SIZE.lar | -3.541     | 0.000   | 6.7       | 10        | 55.6   |
| AFFE.low | -3.849     | 0.000   | 0.0       | 0         | 48.1   |
|          | Weight     |         |           |           |        |
| AFFE.hig | 14         |         |           |           |        |
| WEIG.lig | 8          |         |           |           |        |
| SIZE.sma | 7          |         |           |           |        |
| SIZE.lar | 15         |         |           |           |        |
| AFFE.low | 13         |         |           |           |        |

-----

### class: hun

Test. Value p. Value Class. Cat Cat. Class Global WEIG.med 2.621 0.009 57.1 88.9 51.9 53.8 77.8 48.1 AFFE.low 2.082 0.037 -2.082 0.037 AFFE.hig 14.3 22.2 51.9 Weight WEIG.med 14 AFFE.low 13 AFFE.hig 14

\_\_\_\_\_

# class: uti

|          | Test.Value | p.Value | Class.Cat | Cat.Class | Global |
|----------|------------|---------|-----------|-----------|--------|
| WEIG.hea | 3.392      | 0.001   | 100.0     | 62.5      | 18.5   |
| SIZE.lar | 2.978      | 0.003   | 53.3      | 100.0     | 55.6   |
| AGGR.hig | 2.530      | 0.011   | 53.8      | 87.5      | 48.1   |
| WEIG.lig | -2.120     | 0.034   | 0.0       | 0.0       | 29.6   |
| SPEE.med | -2.120     | 0.034   | 0.0       | 0.0       | 29.6   |
| AGGR.low | -2.530     | 0.011   | 7.1       | 12.5      | 51.9   |

# Weight

WEIG.hea 5
SIZE.lar 15
AGGR.hig 13
WEIG.lig 8
SPEE.med 8
AGGR.low 14

- 1. Las tres variables que más caracterizan a la función para la cual se utilizan las razas son: 1) El peso, 2) la afectividad y 3) el tamaño.
- 2. La estadística  $\chi$  asociada a la tabla de contingencia peso  $\times$  funcion es:
- 3. Para encontrar el valor p se utiliza la distribución: con grados de libertad.
- 4. El valor test se puede obtener con el comando de R: Conteste falso o verdadero a las afirmaciones siguientes:
- 5. De las razas utilizadas para compañía el 71.4 % es de afectividad alta.  ${\bf FALSO} {\rm El} \ 71.4 \ \% \ de \ las \ razas \ de \ afectividad \ alta \ son utilizadas \ para compañia.$
- Todas las razas utilizadas para compañía son de afectividad alta.
   VERDADERO De las tablas, se evidencia que Cat/Class=100.
- 7. Todas las razas de afectiividad alta se utilizan para compañía.
  FALSO De las tablas se concluye que el 71.4 % de las razas de afectividad alta se utilizan para compañía.
- 8. Hay catorce razas utilizadas para compañía.

**FALSO** - Hay 10 razas utilizadas para compañia.

com hun uti

10 9 8

9. Hay catorce razas de afectividad alta.

### **VERDADERO**

> table(DogBreeds\$AFFE)

hig low

14 13

10. En las razas utilizadas para compañía hay catorce de afectividad alta.

## **FALSO**

> table(DogBreeds\$AFFE, DogBreeds\$FUNC)

com hun uti

hig 10 2 2

low 0 7 6

11. Todas las razas pesadas son de utilidad.

**VERDADERO** - Al observar la tabla se evicencia que Class/Cat=100.

12. Todas las razas de utilidad son de tamaño grande.

**VERDADERO** - Al observar la tabla se evicencia que Cat/Class=100.

13. La velocidad no caracteriza a las razas de caza.

# VERDADERO -

14. Hay cinco razas de utilidad.

FALSO - Hay 8 razas de utilidad.

com hun uti

10 9 8