# 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.

> table(DogBreeds\$FUNC)

com hun uti 10 9 8 9. Hay catorce razas de afectividad alta.

#### **VERDADERO**

> table(DogBreeds\$AFFE)

14 13

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

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

com hun uti

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