KNN para el análisis de variables cualitativas con R

Contents

1	Introducción	1
2	Lectura y preparación de los datos	1
3	Algoritmo KNN con R	2
	3.1 Cálculo del error de predicción: matriz de confusión	9
	3.2 Cálculo de k con validación cruzada	4

1 Introducción

Se quiere predecir la especie de dos pingüinos con las siguientes características:

utilizando los datos del archivo pinguinos.csv y el algoritmo KNN.

2 Lectura y preparación de los datos

En primer lugar se leen los datos y se crean los factores correspondientes

```
## se leen los datos
d = read.csv("datos/pinguinos.csv", sep = ";")

# es conveniente convertir a factores las variables cualitativas
d$especie = factor(d$especie)
d$isla = factor(d$isla)
d$genero = factor(d$genero)
```

• Se normalizan los regresores numéricos:

```
# se lee la funcion que normaliza
source("funciones/knn_funciones.R")

# se normalizan y se guardan en un data.frame
d1 = data.frame(
   long_pico = knn_normaliza(d$long_pico),
   prof_pico = knn_normaliza(d$prof_pico),
   long_aleta = knn_normaliza(d$long_aleta),
   peso = knn_normaliza(d$peso)
)
```

• Se definen las variables auxiliares. En este caso se deciden utilizar una variable menos que el número de niveles:

```
#
d1$isla_Bis = ifelse(d$isla == "Biscoe", 1, 0)
d1$isla_Dre = ifelse(d$isla == "Dream", 1, 0)
#
d1$genero_H = ifelse(d$genero == "hembra", 1, 0)
```

• Se preparan los valores que se quieren predecir:

```
# variables cuantitativas normalizadas
xp1 = data.frame(
  long_pico = knn_normaliza(c(39.8,46.1), min(d$long_pico), max(d$long_pico)),
  prof_pico = knn_normaliza(c(18.4,15.5), min(d$prof_pico), max(d$prof_pico)),
  long_aleta = knn_normaliza(c(192,202), min(d$long_aleta), max(d$long_aleta)),
  peso = knn_normaliza(c(3250,4000), min(d$peso), max(d$peso))
)
# variables auxiliares
xp1$isla_Bis = c(0,1)
xp1$isla_Dre = c(1,0)
#
xp1$genero_H = c(1,0)
```

3 Algoritmo KNN con R

Luego la predicción es Adelie.

Para aplicar el algoritmo se va a utilizar el paquete FNN de R:

```
# se utiliza la funcion knn.reg del paquete FNN
yp = FNN::knn(d1, test = xp1, cl = d$especie, k = 3)
ур
## [1] Adelie Gentoo
## attr(,"nn.index")
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
          28
               84 79
## [2,] 189 170 110
## attr(,"nn.dist")
##
              [,1]
                        [,2]
                                   [,3]
## [1,] 0.1000516 0.1180674 0.1201057
## [2,] 0.3456152 0.3673515 0.3703687
## Levels: Adelie Gentoo
  • Se observa que se devuelve la predicción: Adelie, Gentoo
  • attr(,"nn.index") devuelve los k puntos más cercanos.
  • attr(,"nn.dist") devuelve la distancia de los k puntos más cercanos.
# la especie de los k puntos más cercanos es
(p1 = attr(yp,"nn.index")[1,])
## [1] 28 84 79
d$especie[p1]
## [1] Adelie Adelie Adelie
## Levels: Adelie Chinstrap Gentoo
```

3.1 Cálculo del error de predicción: matriz de confusión

```
# se crean los datos de entrenamiento y los datos test (80%-20%)
set.seed(678)
n = nrow(d)
pos_train = sample(1:n,round(0.8*n), replace = F)
train_x = d1[pos_train,]
test_x = d1[-pos_train,]
train_y = d$especie[pos_train]
test_y = d$especie[-pos_train]

# se utiliza la funcion knn.reg del paquete FNN
yp = FNN::knn(train_x, test = test_x, cl = train_y, k = 1)
```

El método más sencillo para calcular el error de predicción es la matriz de confusión:

```
# matriz de confusion
(t = table(test_y, yp))
```

```
## yp
## test_y Adelie Chinstrap Gentoo
## Adelie 26 2 0
## Chinstrap 0 13 0
## Gentoo 0 0 26
```

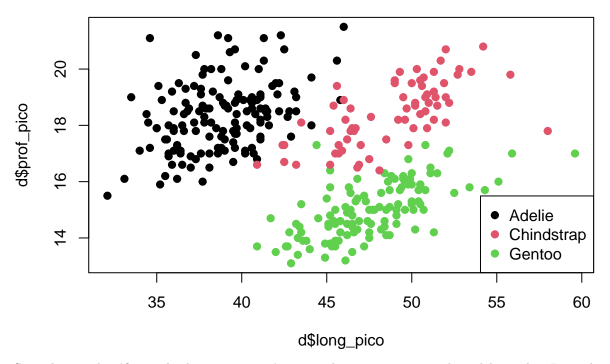
Los valores de la diagonal de la matriz están bien predichos, los de fuera de la diagonal son errores de predicción:

```
# error
1 - sum(diag(t))/sum(t)
```

```
## [1] 0.02985075
```

Sólo hay dos pingüinos mal predichos, la predicción es prácticamente perfecta. Esto ocurre porque la longitud del pico y la profundidad del pico caracterizan muy bien la especie de los pingüinos:

```
plot(d$long_pico, d$prof_pico, col = d$especie, pch = 19)
legend("bottomright", legend = c("Adelie", "Chindstrap", "Gentoo"), pch = 19, col = 1:3)
```



Si se observa el gráfico, todas las especies están agrupadas en regiones muy bien delimitadas. Luego k=1 es suficiente para realizar la predicción final:

```
# se utilizan todos los datos
(yp = FNN::knn(d1, test = xp1, cl = d$especie, k = 1))
## [1] Adelie Gentoo
  attr(,"nn.index")
##
        [,1]
## [1,]
          28
## [2,]
        189
## attr(,"nn.dist")
##
             [,1]
## [1,] 0.1000516
## [2,] 0.3456152
## Levels: Adelie Gentoo
```

En caso contrario se podría calcular el k óptimo utilizando los subconjuntos train-test o validación cruzada.

3.2 Cálculo de k con validación cruzada

Cuando se trata de un problema de clasicación se tiene que utilizar la función knn.cv:

```
yp=FNN::knn.cv(train_x,train_y, k = 3)
str(yp)

## Factor w/ 3 levels "Adelie","Chinstrap",..: 1 3 2 1 3 1 1 1 2 3 ...
## - attr(*, "nn.index") = int [1:266, 1:3] 261 10 40 255 162 160 110 129 178 2 ...
## - attr(*, "nn.dist") = num [1:266, 1:3] 0.0813 0.04 0.0552 0.1912 0.0729 ...
```

El significado es el mismo que lo obtenido con knn.reg. La matriz de confusion nos da una medida del error de prediccion:

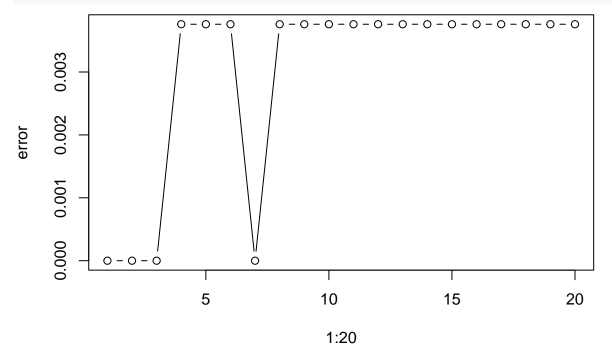
```
(t = table(train_y,yp))
##
yp
```

```
Adelie Chinstrap Gentoo
## train_y
##
     Adelie
                   118
                                        0
                                0
                               55
     Chinstrap
                     0
                                        0
##
##
     Gentoo
                     0
                                0
                                       93
```

Por tanto, utilizando diferentes valores de k se obtiene:

```
error = rep(0,20)
for (ii in 1:20){
   yp = FNN::knn.cv(train_x,train_y, k = ii)
   t = table(train_y,yp)
   error[ii] = 1 - sum(diag(t))/sum(t)
}
```

```
plot(1:20,error, type = "b")
```



Se observa que el error siempre es pequeño, como máximo se clasifica mal una observación: error = 1/333 = 0.003