## Problemas de Clustering

- 1. Consideremos la tabla de datos worldcup del paquete faraway que nos información sobre los jugadores de Futbol que participaron en el Mundial de Futbol celebrado el año 2010 en Sudáfrica. Esta tabla de datos da información de 595 jugadores y tiene 7 variables:
- Team: el pais del jugador.
- Position: la posición en que juega el jugador. Tiene 4 valores:

```
Defender: defensa.Forward: delantero.Goalkeeper: portero.Midfielder: medio.
```

- Time: tiempo jugado en minutos.
- Shots: número de tiros que ha realizado el jugador.
- Passes: número de pases del jugador.
- Tackles: número de entradas del jugador.
- Saves: número de paradas del jugador.
  - a) Seleccionar una muestra de 25 jugadores usando la función sample. Escribir set.seed(2020) antes de elegir la muestra.
  - b) Aplicar el algoritmo k-means a la muestra anterior usando las variables cuantitativas para clasificar a los 25 jugadores en 4 grupos usando el algoritmo de MacQueen. Aplicar la función kmeans unas cuantas veces con el fin de que la suma de los cuadrados de todos los clusters sea mínima.
  - c) Queremos estudiar hasta qué punto la clasificación anterior coincide con la clasificación de los 25 jugadores según la posición que ocupan. Calcular la tabla bidimensional que dos dé el cluster a qué pertenece el jugador por un lado y la posición a la que juega. ¿Qué porcentaje de aciertos ha tenido el algoritmo k-means?

#### Solución

a) Primero cargamos el paquete y seleccionamos los 25 jugadores:

```
library(faraway)
set.seed(2020)
jugadores.elegidos = sample(1:dim(worldcup)[1],25)
muestra.jugadores = worldcup[jugadores.elegidos,]
```

b) Aplicamos el algoritmo k-means a la muestra anterior unas 100 veces y vemos cuál es el mínimo de la suma de cuadrados de todos los clusters:

```
veces=100
SSCs=c()
for (i in 1:veces){
    SSCs=c(SSCs,kmeans(muestra.jugadores[,3:7],4,algorithm = "MacQueen")$tot.withinss)
}
(min(SSCs))
```

```
## [1] 54005.42
```

Vemos que el valor mínimo es 54005.42. Ahora realizamos el algorimo k-means hasta obtener dicho valor:

```
minimo = min(SSCs)
estudio.kmeans = kmeans(muestra.jugadores[,3:7],4,algorithm = "MacQueen")
while (estudio.kmeans$tot.withinss > minimo +10){
   estudio.kmeans = kmeans(muestra.jugadores[,3:7],4,algorithm = "MacQueen")
}
```

La clasificación de los jugadores ha sido la siguiente:

#### estudio.kmeans\$cluster

##	Oh Beom-Seok	Iniesta	Toulalan	Lampard	Kahlenberg
##	4	2	3	2	3
##	Fabregas	FernandezUF	Birsa	${\tt GonzalezC}$	VeronP
##	3	4	1	3	4
##	Sim~ao	ColeA	Mun In-Guk	Larsen	Frei
##	3	2	3	4	4
##	Burdisso	Tamada	Smeltz	Halliche	Bendtner
##	2	4	1	1	1
##	Parker	Kirm	Doumbia	Bravo	Bassong
##	4	1	4	1	3

c) La tabla bidimensional pedida es la siguiente:

table(estudio.kmeans\$cluster,muestra.jugadores\$Position)

##					
##		Defender	${\tt Forward}$	Goalkeeper	Midfielder
##	1	1	2	1	2
##	2	2	0	0	2
##	3	1	0	0	6
##	4	2	6	0	0

Mirando la tabla anterior, podemos clasificar correctamente 15 jugadores de los 25 clasificando correctamente el 60% de los jugadores de la muestra.

- 2. Consideremos la tabla de datos worldcup del paquete faraway que nos información sobre los jugadores de Futbol que participaron en el Mundial de Futbol celebrado el año 2010 en Sudáfrica. Esta tabla de datos da información de 595 jugadores y tiene 7 variables:
- Team: el pais del jugador.
- Position: la posición en que juega el jugador. Tiene 4 valores:
  - Defender: defensa.Forward: delantero.Goalkeeper: portero.Midfielder: medio.
- Time: tiempo jugado en minutos.
- Shots: número de tiros que ha realizado el jugador.
- Passes: número de pases del jugador.
- Tackles: número de entradas del jugador.
- Saves: número de paradas del jugador.
  - a) Seleccionar una muestra de 25 jugadores usando la función sample. Escribir set.seed(2020) antes de elegir la muestra.
  - b) Calcular la matriz de distancias de los 25 jugadores anteriores usando la distancia euclídea entre las variables cuantitativas.
  - c) Usando el método jerárquico aglomerativo del **enlace promedio** hallar el dendrograma para clasificar los 25 jugadores anteriores.
  - d) Clasificar los 25 jugadores en 4 clusters a partir del dendrograma anterior.
  - e) Queremos estudiar hasta qué punto la clasificación anterior coincide con la clasificación de los 25 jugadores según la posición que ocupan. Calcular la tabla bidimensional que dos dé el cluster a qué pertenece el jugador por un lado y la posición a la que juega. ¿Qué porcentaje de aciertos ha tenido el algoritmo aplicado?

#### Solución

a) Primero cargamos el paquete y seleccionamos los 25 jugadores:

```
library(faraway)
set.seed(2020)
jugadores.elegidos = sample(1:dim(worldcup)[1],25)
muestra.jugadores = worldcup[jugadores.elegidos,]
```

b) La matriz de distancias será: (mostramos sólo las 5 primeras filas y columnas)

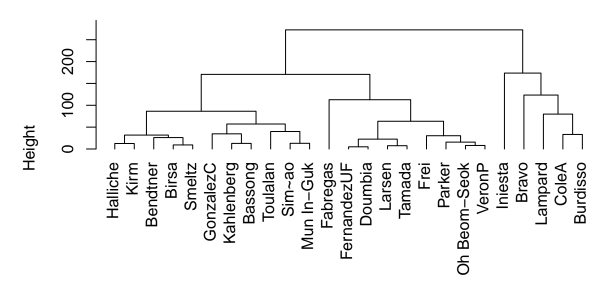
```
distancias.jugadores = as.matrix(dist(muestra.jugadores[,3:7]))
round(distancias.jugadores[1:5,1:5],3)
```

```
##
                Oh Beom-Seok Iniesta Toulalan Lampard Kahlenberg
                       0.000 436.746 110.598 334.969
## Oh Beom-Seok
                                                           73.396
## Iniesta
                               0.000
                                                          367.402
                     436.746
                                      326.348 102.426
## Toulalan
                     110.598 326.348
                                        0.000 224.704
                                                           44.710
                     334.969 102.426 224.704
                                                          265.351
## Lampard
                                                 0.000
## Kahlenberg
                      73.396 367.402
                                       44.710 265.351
                                                            0.000
```

c) El dendrograma pedido será:

```
estudio.clustering = hclust(dist(muestra.jugadores[,3:7]),method="average")
plot(estudio.clustering,hang=-1)
```

### **Cluster Dendrogram**



# dist(muestra.jugadores[, 3:7]) hclust (\*, "average")

d) Los clusters pedidos son los siguientes:

(clusters = cutree(estudio.clustering,k=4))

##	Oh Beom-Seok	Iniesta	Toulalan	Lampard	Kahlenberg
##	1	2	3	4	3
##	Fabregas	FernandezUF	Birsa	${\tt GonzalezC}$	VeronP
##	1	1	3	3	1
##	Sim~ao	ColeA	Mun In-Guk	Larsen	Frei
##	3	4	3	1	1
##	Burdisso	Tamada	Smeltz	Halliche	Bendtner
##	4	1	3	3	3
##	Parker	Kirm	Doumbia	Bravo	Bassong
##	1	3	1	4	3

e) La tabla bidimensional pedida es la siguiente:

table(clusters, muestra.jugadores\$Position)

## clusters Defender Forward Goalkeeper Midfielder ## 2 6 ## 2 0 0 0 1 3 2 2 0 7 ## ## 1 1

Mirando la tabla anterior, podemos clasificar correctamente 15 jugadores de los 25 clasificando correctamente el 60% de los jugadores de la muestra.