PRA 2. Limpieza y análisis de datos

Contents

Descripción del dataset.	1
Integración y selección de los datos de interés a analizar	2
Limpieza de datos Elementos vacíos y cero	2 2 3
Análisis de los datos. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar (planificación de los análisis a aplicar)	3 3
objetivo del estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc. Aplicar al menos tres métodos de análisis diferentes	3
Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.	3
Resolución del problema. A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?	3

Descripción del dataset.

El dataset elegido corresponde al generado en la PRAC1. El dataset contiene los resultados obtenidos por distintos equipos profesionales de fútbol en diversas competiciones a lo largo de la última década.

Nos serviremos de estos datos para anlizar los diferentes clubs de futbol a nivel global así como para buscar patrones entre ellos.

```
df <- read.csv(file = 'football_competitions.csv')
head(df)</pre>
```

```
##
                                            pl_team pl_pi pl_w pl_d pl_l pl_f pl_a
                         competition
                                                        3
                                                              3
## 1 African Nations - Group A 2008
                                            Ghana *
## 2 African Nations - Group A 2008
                                           Guinea *
                                                        3
                                                             1
                                                                   1
                                                                             5
                                                                                   5
                                                                        1
## 3 African Nations - Group A 2008
                                                        3
                                                                   0
                                                                        2
                                                                             7
                                         Morocco *
                                                             1
                                                                                   6
## 4 African Nations - Group A 2008
                                         Namibia *
                                                        3
                                                             0
                                                                   1
                                                                        2
                                                                             2
                                                                                  7
## 5 African Nations - Group B 2008 Ivory Coast *
                                                        3
                                                             3
                                                                   0
                                                                                   1
## 6 African Nations - Group B 2008
                                         Nigeria *
                                                                   1
                                                                                   1
##
     pl_gd pl_pts
## 1
         4
## 2
         0
## 3
         1
                3
## 4
        -5
                1
         7
## 5
                9
## 6
         1
```

str(df) ## 'data.frame': 6623 obs. of 10 variables:

```
$ competition: Factor w/ 825 levels "Africa Cup of Nations - Group A 2010",..: 19 19 19 19 20 20 20
##
                 : Factor w/ 993 levels "1. FC Union Berlin",..: 398 419 616 624 493 643 579 103 298 17
   $ pl_team
##
                        3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
   $ pl_pi
##
   $ pl_w
                        3 1 1 0 3 1 1 0 2 2 ...
##
   $ pl_d
                 : int
                        0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 ...
##
                        0 1 2 2 0 1 1 3 0 1 ...
   $ pl_1
                 : int
##
                        5 5 7 2 8 2 1 1 8 10 ...
   $ pl f
                 : int
                        1567113735...
##
   $ pl a
                        4 0 1 -5 7 1 -2 -6 5 5 ...
##
   $ pl_gd
                 : int.
   $ pl_pts
                        9 4 3 1 9 4 4 0 7 6 ...
```

El fichero contiene una tabla con diez columnas, siendo las dos primeras de tipo cadena y el resto de tipo entero.

Los campos son:

- competition: Nombre de la competición, año y grupo dentro de los cuales el equipo indicado obtuvo los resultados indicados.
- pl_team: Nombre del equipo.
- pl pi: Número de partidos jugados.
- pl w: Número de partidos ganados.
- pl_d: Número de partidos empatados.
- pl_l: Número de partidos perdidos.
- pl_f: Número de goles a favor.
- pl_a: Número de goles en contra.
- pl gd: Diferencia de goles.
- pl pts: Puntos obtenidos por el equipo.

Integración y selección de los datos de interés a analizar

todo: hablar que análisis vamos a hacer para poder hacer este apartado

Limpieza de datos

Elementos vacíos y cero.

Primero vamos a ver si hay valores vacíos en el dataset.

```
sapply(df, function(x) sum(is.na(x)))
## competition
                    pl_team
                                    pl_pi
                                                  pl_w
                                                               pl_d
                                                                            pl_l
                                                                                0
##
                           0
                                        0
                                    pl_gd
                                                pl_pts
##
          pl_f
                       pl_a
##
              Ω
                           0
```

No hay, buscamos valores 0.

```
sum(df==0)
```

```
## [1] 4384
```

Hay muchos datos que son igual a cero. Debido a la naturaleza del dataframe no es necesario quitarlos, porque puede ser que un equipo tenga 0 puntos, victorias, derrotas, etc.

Valores extremos.

Para la detección de outliers o valores extremos utilizamos la función boxplots.stats(), en concreto el atributo "out" que nos devuelve los valores que distan mucho del rango intercuartílico que se dibujan en los diagramas de caja.

```
boxplot.stats(df$pl_pi)$out

## integer(0)

boxplot.stats(df$pl_w)$out

## [1] 34 33 34 33

boxplot.stats(df$pl_d)$out

## integer(0)

boxplot.stats(df$pl_l)$out

## [1] 35 38

boxplot.stats(df$pl_f)$out

## integer(0)

boxplot.stats(df$pl_f)$out
```

A penas hay valores outliers y tras comprobarlos, vemos que efectivamente hay equipos que han ganado más de 30 partidos en una comoptición y lo mismo ocurre con las derrotas y los goles en contra.

Análisis de los datos.

Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar (planificación de los análisis a aplicar).

[1] 143 140

Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza.

Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos. En función de los datos y el objetivo del estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc. Aplicar al menos tres métodos de análisis diferentes.

Aquí puede ir estadísticas de los equipos más destacados y un clustering de equipos

Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.

plots de los equipos y un plot del clustering con sus fronteras de decisión

Resolución del problema. A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?