PRA 2 - Análisis de datos FIFA 17

Autores : Pablo Román-Naranjo Varela y Adrián Vicente Gómez

Enero 2022

Contents

| 1 | Descripción del dataset | | | | | | | |
|----------------|---|--|----|--|--|--|--|--|
| 2 | Intregración y selección de datos de interés a analizar | | | | | | | |
| 3 | Lim | pieza de los datos | 5 | | | | | |
| | 3.1 | Análisis de valores ausentes | 5 | | | | | |
| | 3.2 | Valores extremos | 8 | | | | | |
| 4 | Aná | álisis de los datos | 9 | | | | | |
| | 4.1 | Selección de los grupos de datos que se quiere analizar/comparar | 9 | | | | | |
| | 4.2 | Estadística inferencial | 10 | | | | | |
| | 4.3 | Modelo de regresión lineal múltiple | 13 | | | | | |
| | 4.4 | Regresión logística | 16 | | | | | |
| 5 Conclusiones | | | | | | | | |
| 6 | Cor | ntribuciones | 18 | | | | | |
| 7 | 7 Fichero final | | | | | | | |

1 Descripción del dataset

El dataset utilizado, fifa.csv, está disponible en Kaggle: https://www.kaggle.com/artimous/complete-fifa-2017-player-dataset-global. Este dataset contiene las **estadísticas de los jugadores en el videojuego Fifa 17**. Contiene 17588 filas con 53 variables diferentes para describir a cada jugador. Entre estas variables nos encontramos con las siguientes:

- Name (Nombre del jugador)
- Nationality (Nacionalidad del jugador)
- National_Position (Posición de juego en equipo nacional).
- National_Kit (Número de equipación en equipo nacional)
- Club (Nombre del club)
- Club_Position (Posición de juego en club)
- Club_Kit (Número de equipación en club)
- Club Joining (Fecha en la que empezó en el club)
- Contract Expire (Año finalización del contrato)
- Rating (Valoración global del jugador, entre 0 y 100)
- Height (Altura)
- Weight (Peso)
- Preffered_Foot (Pie preferido)
- Birth Date (Fecha de nacimiento)
- Age (Edad)
- Preffered_Position (Posición preferida)
- Work Rate (valoración cualitativa en términos de ataque-defensa)
- Weak foot (valoración de 1 a 5 de control y potencia de la pierna no preferida)
- Skill Moves (valoración de 1 a 5 de la habilidad en movimientos del jugador)
- El resto de variables son los distintos atributos que definen a un jugador en este juego.

En la actualidad, el fútbol forma parte de nuestra vida cotidiana y es el **deporte con un mayor impacto social**. Aunque no deja de ser un videojuego, FIFA maneja tantos detalles sobre los jugadores que los ojeadores y los empleados de los clubes lo usan como herramienta para buscar nuevos jugadores que de otra manera no podrían ver. Por ello, realizar un análisis estadístico de los datos de este juego podría permitir arrojar cordura por encima de los sentimientos a la hora de tomar diferentes decisiones. Como ejemplo de estos análisis, **en este documento se planteará**:

- Si en el año 2017, la diferencia entre valoración global entre los jugadores del Real Betis y el Real Madrid era mayor a 5 puntos.
- Obtener un modelo de regresión que nos permita estimar la valoración de un jugador a partir de un subjconjunto de sus atributos.
- Obtener un modelo de regresión que nos permita determinar qué jugadores tienen más probabilidades de ir con la selección española.

2 Intregración y selección de datos de interés a analizar

Se carga el archivo usando la función **read.csv()**, con el separador como coma. Además, se especifica que archivo está **codificado en UTF** para que pueda leer de manera correcta los caracteres especiales como tildes o diéresis.

datos = read.csv("../data/fifa.csv", header=T, sep=",", fileEncoding = "UTF-8")
inspeccionamos el dataset
head(datos)

| ## | | Mar | ne National | litz Nati | nnal Pogit | ion Nati | ional Kit | | Club |
|----|---|------------------|-------------|-------------------|--------------|----------|-----------|----------------|-----------|
| | 1 | Cristiano Ronalo | | • | JHai_i OSIC. | LS | 7 | Ro | al Madrid |
| ## | | Lionel Mess | | • | | RW | 10 | | Barcelona |
| ## | 3 | Neyma | • | azil | | LW | 10 | | Barcelona |
| | 4 | Luis Suáre | | | | LS | 9 | | Barcelona |
| ## | 5 | Manuel Neue | | - | | GK | 1 | | |
| | | | | • | | GK | | | FC Bayern |
| | 6 | De Ge | - | pain .h Jainin | - Controct | | | | ester Utd |
| ## | 4 | Club_Position C | | | _ | | _ | _ | _ |
| | _ | LW | | 07/01/2009 | | 2021 | | 85 cm 70 cm | 80 kg |
| ## | | RW | | 07/01/2004 | | 2018 | | | 72 kg |
| | 3 | LW | | 07/01/201 | | 2021 | | 74 cm | 68 kg |
| ## | _ | ST | | 07/11/201 | | 2021 | | 82 cm | 85 kg |
| | 5 | GK | | 07/01/201 | | 2021 | | 93 cm | 92 kg |
| ## | 6 | GK | | 07/01/201 | | 2019 | | 93 cm | 82 kg |
| ## | | Preffered_Foot | _ | • | _ | | | | eak_foot |
| ## | | • | 02/05/1985 | 32 | L | W/ST | High / | | 4 |
| ## | | | 06/24/1987 | 29 | | | dium / Me | | 4 |
| | 3 | • | 02/05/1992 | 25 | | | High / Me | | 5 |
| ## | _ | _ | 01/24/1987 | 30 | | | High / Me | | 4 |
| | 5 | _ | 03/27/1986 | 31 | | | dium / Me | | 4 |
| ## | 6 | • | 11/07/1990 | 26 | | | dium / Me | | 3 |
| ## | | Skill_Moves Ball | _ | • | • | liding_T | | anding | _ |
| ## | | 5 | 93 | 92 | 22 | | 23 | | 31 |
| ## | | 4 | 95 | 97 | 13 | | 26 | | 28 |
| | 3 | 5 | 95 | 96 | 21 | | 33 | | 24 |
| ## | _ | 4 | 91 | 86 | 30 | | 38 | | 45 |
| ## | 5 | 1 | 48 | 30 | 10 | | 11 | | 10 |
| ## | 6 | 1 | 31 | 13 | 13 | 13 | | | 21 |
| ## | | Aggression React | tions Attac | cking_Pos | ition Inte | _ | | Compo | sure |
| ## | | 63 | 96 | | 94 | | 29 85 | | 86 |
| ## | 2 | 48 | 95 | | 93 | 2 | 22 90 | | 94 |
| ## | 3 | 56 | 88 | | 90 | 3 | 36 80 | | 80 |
| ## | _ | 78 | 93 | | 92 | 4 | 11 84 | | 83 |
| ## | 5 | 29 | 85 | | 12 | | 30 70 | | 70 |
| ## | 6 | 38 | 88 | | 12 | | 30 68 | | 60 |
| ## | | Crossing Short_ | _ | | - | = | | _ | |
| ## | | 84 | 83 | 77 | 91 | 92 | 92 | 80 | 63 |
| ## | | 77 | 88 | 87 | 92 | 87 | 74 | 59 | 95 |
| ## | | 75 | 81 | 75 | 93 | 90 | 79 | 49 | 82 |
| ## | | 77 | 83 | 64 | 88 | 77 | 89 | 76 | 60 |
| ## | | 15 | 55 | 59 | 58 | 61 | 44 | 83 | 35 |
| ## | 6 | 17 | 31 | 32 | 56 | 56 | 25 | 64 | 43 |
| ## | | Agility Jumping | _ | | _ | Long_Sh | | | |
| ## | | 90 95 | 85 | 92 | 93 | | 90 8 | | |
| ## | | 90 68 | 71 | 85 | 95 | | 88 8 | | |
| ## | | 96 61 | 62 | 78 | 89 | | 77 7 | | |
| ## | | 86 69 | 77 | 87 | 94 | | 86 8 | | |
| ## | 5 | 52 78 | 25 | 25 | 13 | | 16 1 | 4 | |

```
## 6
           57
                    67
                              21
                                           31
                                                      13
                                                                   12
     Freekick_Accuracy Penalties Volleys GK_Positioning GK_Diving GK_Kicking
##
## 1
                       76
                                  85
                                            88
                                                             14
                                                                          7
                                  74
                                                                          6
## 2
                       90
                                            85
                                                             14
                                                                                      15
## 3
                       84
                                  81
                                            83
                                                             15
                                                                          9
                                                                                      15
## 4
                                  85
                                            88
                                                             33
                                                                         27
                       84
                                                                                      31
## 5
                       11
                                  47
                                            11
                                                             91
                                                                         89
                                                                                      95
## 6
                       19
                                  40
                                            13
                                                             86
                                                                         88
                                                                                      87
##
     GK_Handling GK_Reflexes
## 1
                11
                              11
## 2
                11
                               8
                 9
## 3
                              11
## 4
                25
                              37
                              89
## 5
                90
## 6
                85
                              90
```

Usando el comando **head()** se inspeccionan las primeras líneas del fichero, y se observa que se ha asignado correctamente el nombre de cada variable.

Para ver qué tipo de datos se asigna a cada variable se utiliza la función str().

str(datos)

```
##
  'data.frame':
                     17588 obs. of 53 variables:
                                "Cristiano Ronaldo" "Lionel Messi" "Neymar" "Luis Suárez" ...
##
    $ Name
                         : chr
                                "Portugal" "Argentina" "Brazil" "Uruguay" ...
    $ Nationality
                         : chr
                                "LS" "RW" "LW" "LS" ...
##
    $ National_Position : chr
##
    $ National_Kit
                         : num
                                7 10 10 9 1 1 9 11 NA 1 ...
##
   $ Club
                                "Real Madrid" "FC Barcelona" "FC Barcelona" "FC Barcelona" ...
                         : chr
                                "LW" "RW" "LW" "ST" ...
##
    $ Club_Position
                         : chr
##
    $ Club_Kit
                                7 10 11 9 1 1 9 11 9 13 ...
                         : num
                                "07/01/2009" "07/01/2004" "07/01/2013" "07/11/2014" ...
##
    $ Club_Joining
                         : chr
##
    $ Contract_Expiry
                                2021 2018 2021 2021 2021 ...
                         : num
                                94 93 92 92 92 90 90 90 90 89 ...
##
    $ Rating
                         : int
                                "185 cm" "170 cm" "174 cm" "182 cm" ...
##
    $ Height
                         : chr
                                "80 kg" "72 kg" "68 kg" "85 kg" ...
##
    $ Weight
                         : chr
                                "Right" "Left" "Right" "Right" ...
##
    $ Preffered Foot
                         : chr
                                "02/05/1985" "06/24/1987" "02/05/1992" "01/24/1987" ...
##
    $ Birth Date
                         : chr
                                32 29 25 30 31 26 28 27 35 24 ...
##
    $ Age
                         : int
                                "LW/ST" "RW" "LW" "ST" ...
##
    $ Preffered_Position: chr
##
   $ Work_Rate
                         : chr
                                "High / Low" "Medium / Medium" "High / Medium" "High / Medium" ...
##
    $ Weak_foot
                                4 4 5 4 4 3 4 3 4 3 ...
                         : int
                                5 4 5 4 1 1 3 4 4 1 ...
##
    $ Skill_Moves
                         : int
##
                                93 95 95 91 48 31 87 88 90 23 ...
    $ Ball_Control
                         : int
##
    $ Dribbling
                         : int
                                92 97 96 86 30 13 85 89 87 13 ...
                                22 13 21 30 10 13 25 51 15 11 ...
##
    $ Marking
                         : int
##
    $ Sliding_Tackle
                                23 26 33 38 11 13 19 52 27 16 ...
                         : int
##
                                31 28 24 45 10 21 42 55 41 18 ...
    $ Standing_Tackle
                         : int
    $ Aggression
                                63 48 56 78 29 38 80 65 84 23 ...
##
                         : int
##
    $ Reactions
                         : int
                                96 95 88 93 85 88 88 87 85 81 ...
                                94 93 90 92 12 12 89 86 86 13 ...
##
    $ Attacking_Position: int
##
   $ Interceptions
                         : int
                                29 22 36 41 30 30 39 59 20 15 ...
                                85 90 80 84 70 68 78 79 83 44 ...
##
   $ Vision
                         : int
                                86 94 80 83 70 60 87 85 91 52 ...
    $ Composure
##
                         : int
```

```
$ Crossing
                                84 77 75 77 15 17 62 87 76 14 ...
                         : int
##
    $ Short_Pass
                                83 88 81 83 55 31 83 86 84 32 ...
                         : int
##
    $ Long Pass
                         : int
                                77 87 75 64 59 32 65 80 76 31 ...
##
   $ Acceleration
                                91 92 93 88 58 56 79 93 69 46 ...
                         : int
##
    $ Speed
                         : int
                                92 87 90 77 61 56 82 95 74 52 ...
    $ Stamina
                                92 74 79 89 44 25 79 78 75 38 ...
##
                         : int
                                80 59 49 76 83 64 84 80 93 70 ...
##
    $ Strength
                         : int
##
    $ Balance
                         : int
                                63 95 82 60 35 43 79 65 41 45 ...
##
    $ Agility
                         : int
                                90 90 96 86 52 57 78 77 86 61 ...
##
    $ Jumping
                         : int
                                95 68 61 69 78 67 84 85 72 68 ...
##
    $ Heading
                         : int
                                85 71 62 77 25 21 85 86 80 13 ...
                                92 85 78 87 25 31 86 91 93 36 ...
##
    $ Shot_Power
                         : int
##
    $ Finishing
                                93 95 89 94 13 13 91 87 90 14 ...
                         : int
##
    $ Long_Shots
                         : int
                                90 88 77 86 16 12 82 90 88 17 ...
##
    $ Curve
                                81 89 79 86 14 21 77 86 82 19 ...
                         : int
##
    $ Freekick_Accuracy : int
                                76 90 84 84 11 19 76 85 82 11 ...
##
    $ Penalties
                         : int
                                85 74 81 85 47 40 81 76 91 27 ...
##
    $ Volleys
                         : int
                                88 85 83 88 11 13 86 76 93 12 ...
   $ GK_Positioning
                                14 14 15 33 91 86 8 5 9 86 ...
##
                         : int
##
    $ GK Diving
                         : int
                                7 6 9 27 89 88 15 15 13 84 ...
##
    $ GK_Kicking
                         : int
                                15 15 15 31 95 87 12 11 10 69 ...
    $ GK_Handling
                                11 11 9 25 90 85 6 15 15 91 ...
                         : int
    $ GK_Reflexes
                                11 8 11 37 89 90 10 6 12 89 ...
##
                         : int
```

Como se ve, se dispone de 53 variables que describen a cada jugador, y el tipo en el que se han cargado.

3 Limpieza de los datos

3.1 Análisis de valores ausentes

Para realizar un análisis de los datos, realizamos un resumen de los mismos con la función summary().

summary(datos)

```
##
        Name
                         Nationality
                                             National Position
                                                                   National Kit
##
    Length: 17588
                         Length: 17588
                                             Length: 17588
                                                                  Min.
                                                                          : 1.00
    Class : character
                         Class : character
                                             Class : character
                                                                  1st Qu.: 6.00
##
    Mode :character
                         Mode : character
                                             Mode :character
                                                                  Median :12.00
##
                                                                  Mean
                                                                          :12.22
##
                                                                  3rd Qu.:18.00
##
                                                                  Max.
                                                                          :36.00
##
                                                                  NA's
                                                                          :16513
                         Club_Position
##
        Club
                                                 Club_Kit
                                                               Club_Joining
##
    Length: 17588
                         Length: 17588
                                                     : 1.00
                                                               Length: 17588
                                             Min.
##
    Class : character
                         Class : character
                                             1st Qu.: 9.00
                                                               Class : character
##
    Mode :character
                         Mode :character
                                             Median :18.00
                                                               Mode : character
##
                                                     :21.29
                                             Mean
##
                                             3rd Qu.:27.00
##
                                                     :99.00
                                             Max.
##
                                             NA's
                                                     :1
    Contract_Expiry
                          Rating
                                          Height
                                                               Weight
```

```
## Min.
           :2017
                    Min.
                          :45.00
                                    Length: 17588
                                                       Length: 17588
##
   1st Qu.:2017
                    1st Qu.:62.00
                                    Class : character
                                                       Class : character
                                    Mode :character
  Median:2019
                    Median :66.00
                                                       Mode :character
           :2019
                    Mean :66.17
##
  Mean
##
   3rd Qu.:2020
                    3rd Qu.:71.00
##
  Max.
          :2023
                    Max.
                           :94.00
   NA's
           :1
   Preffered Foot
                        Birth Date
##
                                               Age
                                                          Preffered_Position
##
   Length: 17588
                       Length: 17588
                                          Min.
                                                 :17.00
                                                          Length: 17588
##
   Class :character
                       Class :character
                                          1st Qu.:22.00
                                                          Class : character
   Mode :character
                       Mode :character
                                          Median :25.00
                                                          Mode : character
##
                                                :25.46
                                          Mean
##
                                          3rd Qu.:29.00
##
                                                 :47.00
                                          Max.
##
##
     Work_Rate
                         Weak_foot
                                        Skill_Moves
                                                        Ball_Control
##
                            :1.000
                                       Min. :1.000
                                                       Min. : 5.00
   Length: 17588
                       Min.
   Class :character
                       1st Qu.:3.000
                                       1st Qu.:2.000
                                                       1st Qu.:53.00
##
   Mode :character
                       Median :3.000
                                       Median :2.000
                                                       Median :63.00
##
                       Mean
                              :2.934
                                       Mean :2.303
                                                       Mean
                                                              :57.97
##
                       3rd Qu.:3.000
                                       3rd Qu.:3.000
                                                       3rd Qu.:69.00
##
                       Max.
                              :5.000
                                       Max.
                                              :5.000
                                                       Max.
                                                              :95.00
##
##
     Dribbling
                      Marking
                                   Sliding_Tackle Standing_Tackle
                                                                     Aggression
          : 4.0
##
                          : 3.00
                                   Min. : 5.00
                                                   Min. : 3.00
                                                                          : 2.00
   Min.
                   Min.
                                                                   Min.
                                                                   1st Qu.:44.00
   1st Qu.:47.0
                   1st Qu.:22.00
                                   1st Qu.:23.00
                                                   1st Qu.:26.00
##
   Median:60.0
                   Median :48.00
                                   Median :51.00
                                                   Median :54.00
                                                                   Median :59.00
   Mean
           :54.8
                   Mean
                          :44.23
                                          :45.57
                                                          :47.44
                                                                           :55.92
                                   Mean
                                                   Mean
                                                                   Mean
##
   3rd Qu.:68.0
                   3rd Qu.:64.00
                                                   3rd Qu.:66.00
                                                                   3rd Qu.:70.00
                                   3rd Qu.:64.00
##
           :97.0
                          :92.00
                                          :95.00
                                                          :92.00
   Max.
                   Max.
                                   Max.
                                                   Max.
                                                                   Max.
                                                                           :96.00
##
##
      Reactions
                    Attacking_Position Interceptions
                                                           Vision
           :29.00
                    Min. : 2.00
                                       Min. : 3.00
##
   Min.
                                                       Min.
                                                              :10.00
   1st Qu.:55.00
                    1st Qu.:37.00
                                       1st Qu.:26.00
                                                       1st Qu.:43.00
##
##
   Median :62.00
                    Median :54.00
                                       Median :52.00
                                                       Median :54.00
##
   Mean
          :61.77
                    Mean
                           :49.59
                                       Mean
                                              :46.79
                                                       Mean
                                                              :52.71
                                                       3rd Qu.:64.00
##
   3rd Qu.:68.00
                    3rd Qu.:64.00
                                       3rd Qu.:64.00
##
   Max.
           :96.00
                    Max.
                           :94.00
                                       Max.
                                              :93.00
                                                       Max.
                                                              :94.00
##
                                      Short_Pass
##
      Composure
                                                      Long_Pass
                                                                    Acceleration
                       Crossing
   Min. : 5.00
                    Min. : 6.00
                                    Min. :10.00
                                                    Min. : 7.0
                                                                   Min. :11.00
                    1st Qu.:38.00
##
   1st Qu.:47.00
                                    1st Qu.:52.00
                                                    1st Qu.:42.0
                                                                   1st Qu.:57.00
   Median :57.00
                    Median :54.00
                                    Median :62.00
                                                    Median:56.0
                                                                   Median :68.00
##
   Mean
         :55.85
                    Mean
                          :49.74
                                    Mean
                                          :58.12
                                                    Mean
                                                           :52.4
                                                                   Mean
                                                                          :65.29
   3rd Qu.:66.00
                    3rd Qu.:64.00
                                    3rd Qu.:68.00
                                                    3rd Qu.:64.0
                                                                   3rd Qu.:75.00
##
   Max.
           :94.00
                    Max.
                           :91.00
                                    Max.
                                           :92.00
                                                           :93.0
                                                    Max.
                                                                   Max.
                                                                           :96.00
##
##
                                       Strength
        Speed
                       Stamina
                                                       Balance
   Min.
          :11.00
                    Min.
                          :10.00
                                    Min.
                                           :20.00
                                                    Min.
                                                           :10.00
   1st Qu.:58.00
                    1st Qu.:57.00
##
                                    1st Qu.:57.00
                                                    1st Qu.:56.00
##
   Median :68.00
                    Median :66.00
                                    Median :66.00
                                                    Median :65.00
##
  Mean
         :65.48
                    Mean
                                    Mean
                                          :65.09
                                                    Mean :64.01
                          :63.48
##
   3rd Qu.:75.00
                    3rd Qu.:74.00
                                    3rd Qu.:74.00
                                                    3rd Qu.:74.00
## Max. :96.00
                           :95.00
                                    Max.
                                           :98.00
                    Max.
                                                    Max.
                                                           :97.00
```

```
##
##
                                                         Shot_Power
       Agility
                        Jumping
                                         Heading
    Min.
                                              : 4.00
##
           :11.00
                            :15.00
                                                       Min.
                                                               : 3.00
    1st Qu.:55.00
                     1st Qu.:58.00
                                      1st Qu.:45.00
                                                       1st Qu.:45.00
##
##
    Median :65.00
                     Median :65.00
                                      Median :56.00
                                                       Median :59.00
    Mean
            :63.21
                             :64.92
##
                     Mean
                                      Mean
                                              :52.39
                                                       Mean
                                                               :55.58
                     3rd Qu.:73.00
    3rd Qu.:74.00
##
                                      3rd Qu.:65.00
                                                       3rd Qu.:69.00
##
    Max.
            :96.00
                     Max.
                             :95.00
                                      Max.
                                              :94.00
                                                       Max.
                                                               :93.00
##
##
      Finishing
                       Long_Shots
                                         Curve
                                                      Freekick_Accuracy
##
    Min.
           : 2.00
                     Min.
                            : 4.0
                                     Min.
                                             : 6.00
                                                      Min.
                                                              : 4.00
    1st Qu.:29.00
                     1st Qu.:32.0
                                                      1st Qu.:31.00
##
                                     1st Qu.:34.00
##
    Median :48.00
                     Median:52.0
                                     Median :48.00
                                                      Median :42.00
                                                              :43.38
##
    Mean
            :45.16
                     Mean
                             :47.4
                                     Mean
                                             :47.18
                                                      Mean
##
    3rd Qu.:61.00
                     3rd Qu.:63.0
                                     3rd Qu.:62.00
                                                      3rd Qu.:57.00
##
    Max.
            :95.00
                     Max.
                             :91.0
                                     Max.
                                             :92.00
                                                      Max.
                                                              :93.00
##
##
      Penalties
                        Volleys
                                      GK Positioning
                                                         GK Diving
##
                            : 3.00
    Min.
           : 7.00
                     Min.
                                      Min.
                                            : 1.00
                                                               : 1.00
                                                       Min.
##
    1st Qu.:39.00
                     1st Qu.:30.00
                                      1st Qu.: 8.00
                                                       1st Qu.: 8.00
##
    Median :50.00
                     Median :44.00
                                      Median :11.00
                                                       Median :11.00
    Mean
            :49.17
                             :43.28
                                                               :16.82
##
                     Mean
                                      Mean
                                              :16.61
                                                       Mean
##
    3rd Qu.:61.00
                     3rd Qu.:57.00
                                      3rd Qu.:14.00
                                                       3rd Qu.:14.00
            :96.00
                            :93.00
##
    Max.
                     Max.
                                      Max.
                                              :91.00
                                                       Max.
                                                               :89.00
##
##
      GK Kicking
                      GK Handling
                                       GK Reflexes
##
                     Min. : 1.00
    Min.
           : 1.00
                                      Min.
                                            : 1.0
    1st Qu.: 8.00
                     1st Qu.: 8.00
##
                                      1st Qu.: 8.0
##
    Median :11.00
                     Median :11.00
                                      Median:11.0
##
    Mean
           :16.46
                     Mean
                            :16.56
                                      Mean
                                              :16.9
##
    3rd Qu.:14.00
                     3rd Qu.:14.00
                                      3rd Qu.:14.0
##
    Max.
            :95.00
                     Max.
                             :91.00
                                      Max.
                                              :90.0
##
```

Si se observa el resumen realizado, en él es posible estudiar **qué variables disponen de valores ausentes**, marcados como NA's. En este caso, de **las variables numéricas referentes a estadísticas** de jugadores, **ninguna muestra valores ausentes**.

Donde sí se pueden observar valores ausentes es en las variables National_Kit, National_Position, Club_Kit y Contract_Expiry. En el caso de las dos primeras variables, National_Kit y National_Position, es normal la existencia de valores nulos, ya que solo encontraremos un valor en estas variables si el jugador forma parte actualmente de la selección de su país. En las otras dos variables, Club_Kit y Contract_Expiry, solo existe un valor nulo. Se puede comprobar que este valor corresponde a un único jugador.

datos[is.na(datos\$Club_Kit),]

```
##
                Name Nationality National_Position National_Kit
                                                                       Club
  384 Didier Drogba Ivory Coast
                                                              NA Free agent
       Club_Position Club_Kit Club_Joining Contract_Expiry Rating Height Weight
##
## 384
                                                                81 189 cm 80 kg
                                                         NA
##
       Preffered_Foot Birth_Date Age Preffered_Position
                                                            Work Rate Weak foot
## 384
                Right 03/11/1978 39
                                                      ST Medium / Low
       Skill_Moves Ball_Control Dribbling Marking Sliding_Tackle Standing_Tackle
##
```

```
## 384
                  3
                              80
                                         74
                                                 22
                                                                 29
                                                                                  32
##
       Aggression Reactions Attacking_Position Interceptions Vision Composure
## 384
               80
                          80
                                                                    76
##
       Crossing Short_Pass Long_Pass Acceleration Speed Stamina Strength Balance
## 384
                                                 64
                                                                                  56
       Agility Jumping Heading Shot Power Finishing Long Shots Curve
##
## 384
            63
                             85
                                         85
##
       Freekick_Accuracy Penalties Volleys GK_Positioning GK_Diving GK_Kicking
## 384
                       84
                                 84
                                          76
                                                                    10
##
       GK_Handling GK_Reflexes
## 384
                11
```

Concretamente el jugador es **Didier Drogba**, siendo además un agente libre. En el caso de esta observación, dado que no dispone de Posición en el club se eliminará ya que en los próximos apartados se usará dicha variable.

```
fifaNet = datos[!is.na(datos$Club_Kit),]
```

Por lo tanto, se dispone de unos datos limpios respecto a la ausencia de valores que podrán ser usados sin problemas.

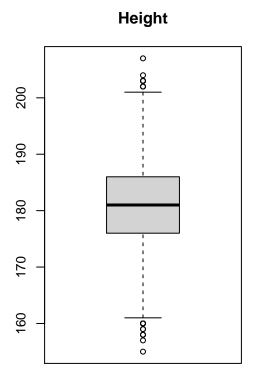
3.2 Valores extremos

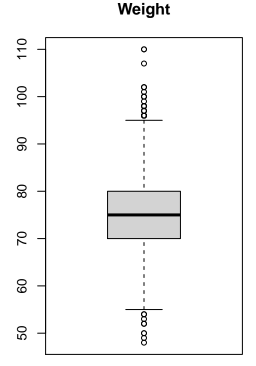
Para analizar los valores extremos observamos nuevamente el summary de los datos. En este caso, todas las estadísticas del jugador se encuentran entre 0 y 100 que son los rangos habituales de estos parámetros en el juego. Conviene realizar la transformación del peso y la altura a variables numéricas para así comprobar también si existe algún valor extremos que sea necesario tratar.

```
# Tranformamos ambas variables
fifaNet$Height = as.numeric(gsub("[[:alpha:]]","",fifaNet$Height))
fifaNet$Weight = as.numeric(gsub("[[:alpha:]]","",fifaNet$Weight))
```

En este caso **se ha eliminado cualquier caracter alfabético de las variables**, aunque se podría también haber eliminado las cadenas 'kg' y 'cm' directamente. Comprobamos los boxplot de ambas variables para estas dos variables en búsqueda de valores extremos:

```
par(mai=rep(0.6, 4))
layout(matrix(c(1,1, 2,2), ncol = 2))
boxplot(fifaNet$Height, main = "Height")
boxplot(fifaNet$Weight, main = "Weight")
```





Analizando ambas variables, aunque aparecen puntos fuera de los boxplot, se ve que **se mueven en rangos comunes** para peso y altura, por lo que no se identifican valores extremos.

4 Análisis de los datos

4.1 Selección de los grupos de datos que se quiere analizar/comparar

En esta práctica haremos tres aproximaciones para analizar el dataset elegido. Estos análisis se dividirán en tres apartados:

• Estadística inferencial

En este apartado **analizaremos las plantillas del Real Madrid y el Real Betis**. Plantearemos como pregunta de investigación si el *Rating* general de cada una de las plantillas se diferencian en más de 5 puntos. Para realizar este análisis deberemos hacer **dos grupos de datos**: madrid_players y betis_players.

• Modelo de regresión lineal múltiple

En el segundo apartado planteamos ajustar un modelo de regresión lineal múltiple para estimar el rating general de los jugadores. En este apartado usaremos la totalidad del dataset (fifaNet), usando como variables explicativas las variables Age, Weight, Club_Position, Vision, Ball_Control, Marking, Interceptions, Freekick_Accuracy, Short_Pass, Speed y Finishing.

• Regresión logística

En tercer y último apartado ajustaremos un modelo predictivo basado en regresión logística para predecir la probabilidad de que un jugador vaya a la selección de su país. En este caso, para que la muestra sea más homogénea, hemos seleccionado solo aquellos jugadores nacidos en España. Por tanto, en este apartado usaremos un subconjunto extraido de fifaNet incluyendo las estadísticas de los jugadores españoles (fifaNet_spain).

4.2 Estadística inferencial

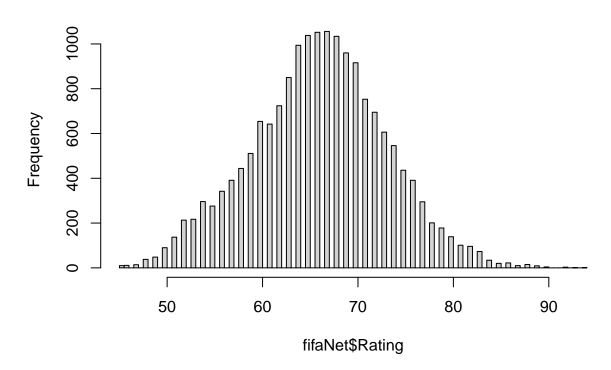
En este primer análisis se desea saber si, en el año 2017 la diferencia entre valoración global (*Rating*) entre los jugadores del Real Betis y el Real Madrid era mayor a 5 puntos. Para ello se llevará a cabo un contraste de hipótesis.

4.2.1 Comprobación de normalidad

Para comprobar si la variable *Rating* se distribuye de manera normal, se puede realizar su **histograma** y evaluar si se corresponde con una **distribución normal**.

se usa la raiz cuadrada del numero de datos para establecer cuantas columnas usar
hist(fifaNet\$Rating, breaks=sqrt(nrow(fifaNet)))

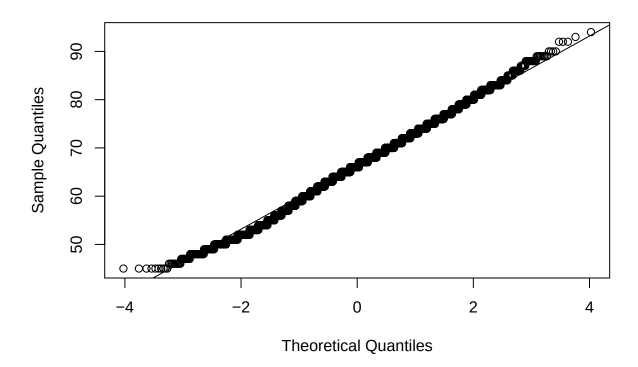
Histogram of fifaNet\$Rating



A la vista del histograma, parece que esta variable sigue una distribución aproximadamente normal, pero con la cola derecha algo menor que la izquierda. Para confirmar la normalidad, se puede realizar un **Q-Q plot** de los valores de *Ratinq*.

qqnorm(fifaNet\$Rating)
qqline(fifaNet\$Rating)

Normal Q-Q Plot



Dado que los puntos se adaptan casi a la perfección a la recta en el QQ plot, y debido al tamaño elevado de la muestra, **asumimos normalidad de la variable** *Rating* por el teorema del límite central.

4.2.2 Contraste de hipótesis para la diferencia de medias

4.2.2.1 Hipótesis nula y la alternativa Se desea comprobar si la valoración de los jugadores del Real Betis es 5 puntos menor que la de los jugadores del Real Madrid. Para ello, las hipótesis para este caso se formulan del siguiente modo:

$$\begin{cases} H_0: & \mu_m - \mu_b = 5 \\ H_1: & \mu_m - \mu_b > 5 \end{cases}$$

Siendo μ_m la media de la valoración de los jugadores del Real Madrid y μ_b la media de la valoración de los jugadores del Real Betis.

4.2.2.2 Test a aplicar El test a aplicar sería un test unilateral sobre la diferencia de medias de dos muestras independientes (varianzas desconocidas). Es un test unilateral por la derecha porque la pregunta de investigación cuestiona si la media de los jugadores del Real Madrid es mayor a la de los jugadores del Real Betis.

4.2.2.3 Aplicación y comprobación del test Primeramente se deben obtener los datos de los jugadores del Real Madrid y Real Betis.

```
betis_players = fifaNet$Rating[fifaNet$Club=="Real Betis"]
madrid_players = fifaNet$Rating[fifaNet$Club=="Real Madrid"]
length(betis_players)
```

[1] 28

length(madrid_players)

```
## [1] 33
```

Dado que acabamos de comprobar la normalidad de la variable *Rating*, podemos asumir que esta normalidad se trasladará a los dos subconjuntos.

Para concretar más aún el test que se va a realizar, será necesario realizar un **test de homoscedasticidad**, dado que se desconocen las varianzas poblacionales. Con este test se comprobará si las varianzas son iguales o diferentes.

var.test(betis_players, madrid_players)

```
##
## F test to compare two variances
##
## data: betis_players and madrid_players
## F = 0.32757, num df = 27, denom df = 32, p-value = 0.004105
## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
## 95 percent confidence interval:
## 0.1583288 0.6937002
## sample estimates:
## ratio of variances
## 0.3275727
```

Dado que la hipótesis nula implica igualdad de varianzas, y el p-valor obtenido es inferior al nivel de significación α (0.05), se rechaza la hipótesis nula y se asume que las varianzas son diferentes.

Por tanto, el test a aplicar será una t de Student con v grados de libertad, también llamado test de Welch.

4.2.3 Interpretación del test

##

Se observa que el p-value obtenido es mayor que el nivel de significación 0,05, por tanto, no se puede rechazar la hipótesis nula, es decir, la diferencia entre las plantillas del Betis y el Real Madrid en la temporada 2016/2017 era inferior a 5 puntos, con una confianza del 95%.

4.3 Modelo de regresión lineal múltiple

Se desea estimar un **modelo de regresión lineal múltiple** que tenga como variables explicativas: Age, Weight, Club_Position, Vision, Ball_Control, Marking, Interceptions, Freekick_Accuracy, Short_Pass, Speed y Finishing; y como **variable dependiente el Rating de los jugadores**. Antes de realizar el modelo será necesario establecer el nivel base de referencia en la variables categórica *Club_Position*.

Para obtener un resultado más fiable, se utilizará una validación cruzada con 20 iteraciones.

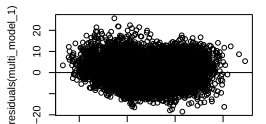
```
## Call:
## lm(formula = .outcome ~ ., data = dat)
##
## Residuals:
##
       Min
                  1Q
                     Median
                                    3Q
                                            Max
## -18.5109 -3.1013 -0.2009
                                2.8667
                                        25.6837
##
## Coefficients:
##
                      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                 0.590719
                                           30.727 < 2e-16 ***
## (Intercept)
                     18.151078
                      0.408174
                                 0.008980
                                           45.456
                                                   < 2e-16 ***
## Age
                      0.232390
                                 0.006049
                                           38.415 < 2e-16 ***
## Weight
## Club_PositionCAM
                                 0.277844
                                           4.056 5.00e-05 ***
                      1.127050
## Club_PositionCB
                      1.998615
                                 0.525688
                                            3.802 0.000144 ***
## Club PositionCDM
                      0.435237
                                 0.441119
                                            0.987 0.323820
## Club_PositionCF
                     -0.548852
                                 2.363316 -0.232 0.816356
## Club_PositionCM
                                 0.536706 -0.802 0.422568
                     -0.430434
## Club PositionGK
                      9.194994
                                 0.227144 40.481 < 2e-16 ***
```

```
## Club PositionLAM
                      1.646652
                                 0.791496
                                            2.080 0.037501 *
## Club_PositionLB
                     0.505129
                                 0.215851
                                            2.340 0.019286 *
## Club PositionLCB
                     2.492531
                                 0.206916 12.046 < 2e-16 ***
## Club_PositionLCM
                                           -1.496 0.134649
                     -0.391225
                                 0.261499
## Club PositionLDM
                    -0.010549
                                 0.299871
                                          -0.035 0.971939
## Club PositionLF
                     1.742048
                                 1.365984
                                           1.275 0.202218
## Club PositionLM
                     0.746847
                                 0.243029
                                            3.073 0.002122 **
## Club PositionLS
                     0.765750
                                 0.341643
                                            2.241 0.025014 *
## Club PositionLW
                      3.144144
                                 0.418019
                                            7.522 5.67e-14 ***
## Club_PositionLWB
                    -0.233501
                                 0.708578 -0.330 0.741755
## Club_PositionRAM
                     1.184103
                                 0.791637
                                            1.496 0.134733
## Club_PositionRB
                      0.484535
                                 0.216428
                                            2.239 0.025183 *
## Club_PositionRCB
                      2.749266
                                 0.207150
                                          13.272 < 2e-16 ***
## Club_PositionRCM
                    -0.687599
                                 0.261799
                                           -2.626 0.008636 **
## Club_PositionRDM
                     0.123323
                                 0.300140
                                           0.411 0.681161
## Club_PositionRes
                     -1.328059
                                 0.104165 -12.750
                                                   < 2e-16 ***
## Club_PositionRF
                     2.359523
                                            1.727 0.084181 .
                                 1.366237
## Club PositionRM
                     0.950459
                                 0.242606
                                            3.918 8.97e-05 ***
## Club_PositionRS
                     0.848001
                                 0.340422
                                            2.491 0.012747 *
## Club PositionRW
                      2.736540
                                 0.417351
                                            6.557 5.65e-11 ***
                                 0.708291
## Club_PositionRWB -0.463139
                                          -0.654 0.513196
## Club PositionST
                                           10.917
                     2.708894
                                 0.248131
                                                  < 2e-16 ***
                                                   < 2e-16 ***
## Vision
                     0.113406
                                 0.004457
                                           25.446
## Ball Control
                     0.105854
                                 0.006864
                                          15.421
                                                   < 2e-16 ***
## Marking
                     -0.000687
                                 0.002791
                                          -0.246 0.805547
## Freekick_Accuracy -0.016020
                                 0.003537
                                           -4.530 5.95e-06 ***
## Short_Pass
                                           18.308
                                                  < 2e-16 ***
                     0.120790
                                 0.006598
## Speed
                     0.050154
                                 0.003827
                                           13.104
                                                  < 2e-16 ***
## Finishing
                                 0.004158 -10.957 < 2e-16 ***
                     -0.045555
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.724 on 17549 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.5561, Adjusted R-squared: 0.5551
## F-statistic: 594.1 on 37 and 17549 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Para una mejor diagnosis del modelo, se toma el modelo construído y se realiza un estudio de sus residuos. Los residuos se definen como la diferencia entre los valores observados en la muestra y los valores estimados por el modelo. Los valores que tomen estos residuos determinarán la adecuación del modelo.

```
# Valores ajustados vs Residuos
par(mai=rep(0.6, 4))
layout(matrix(c(1,1, 2,2, 0, 3,3, 0), ncol = 4, byrow = TRUE))
plot(fitted(multi_model_1), residuals(multi_model_1), main="Diagrama de dispersión")
abline(h=0)
# QQ plot
qqnorm(residuals(multi_model_1), ylab="Residuos", main="Gráfico cuantil-cuantil")
qqline(residuals(multi_model_1))
# Histograma para comprobar normalidad
hist(residuals(multi_model_1), xlab = "Residuos", main="Histograma")
```





60

70

fitted(multi_model_1)

80

50

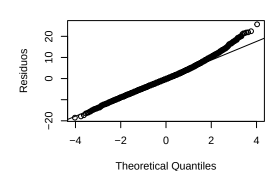
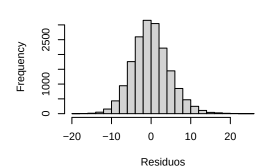


Gráfico cuantil-cuantil

Histograma



4.3.1 Interpretación del modelo

Se obtiene un modelo con un R2 de 0.56, lo que significa que el modelo apenas explica el 50% de la variabilidad de los datos, lo cual nos dice que no se trata de un buen modelo y que sería necesario introducir más variables. No obstante, en el diagrama de dispersión, donde representamos en el 'eje x' los valores de los residuos y en el 'eje y' los valores estimados, podemos comprobar como la nube de puntos no tiene ninguna estructura ordenada y los valores rondan el valor cero. Esto es indicativo de un modelo correcto. Por otro lado, en un modelo correcto donde los datos sigan una distribución normal, los valores de los residuos deben seguir también una distribución normal. Esto lo podemos comprobar con un gráfico cuantil-cuantil y/o un histograma. Como podemos comprobar en ambos gráficos, los residuos están normalmente distribuidos.

De las variables utilizadas todas resultan significativas (p<0.05) a excepción de alguna de las demarcaciones del jugador en su club. Respecto a las demás:

- La edad, el peso, la vision, el control del balón, las interecpciones, pases cortos y velocidad influyen positivamente en el rating.
- Algunas posiciones como ser portero influye positivamente en el rating. Esto tiene sentido, ya que no se ha introducido ninguno de los atributos propios de porteros y por tanto, a pesar de tener valores más bajos, obtienen mejores medias.
- El marcaje, la precisión de tiro libre y la finalización influyen de manera negativa en el rating.

4.4 Regresión logística

Utilizando diferentes variables explicativas, como Age o Rating, se ajusta un modelo predictivo basado en regresión logística para predecir la probabilidad de que un jugador vaya a la selección de su país. Para que la muestra sea más homogénea, este modelo se realizará solo con jugadores españoles (Nationality == Spain).

Primero de todo, generaremos y usaremos la variable dicotómica 'internacional'. Esta variable tomará el valor 1 si el jugador forma parte de la selección de su país, y 0 en el caso contrario.

```
fifaNet$internacional[is.na(fifaNet$National_Kit)] = 0
fifaNet$internacional[!is.na(fifaNet$National_Kit)] = 1
```

Para conseguir un mejor modelo, generaremos otra variable dicotómica, esta vez llamada 'portero', para diferenciar los jugadores de campo ('Jugador') y los porteros ('Portero').

```
fifaNet$portero[fifaNet$Club_Position=="GK"] = "Portero"
fifaNet$portero[fifaNet$Club_Position!="GK"] = "Jugador"
fifaNet$portero = as.factor(fifaNet$portero)
```

Filtramos el dataset original (fifaNet) para generar un segundo dataset solo con jugadores españoles (fifaNet_spain). Será con este set de datos con el que se ajuste el modelo predictivo.

```
fifaNet_spain = fifaNet[fifaNet$Nationality == "Spain", ]
```

Se realiza una 20-fold cross-validation mediante la función trainControl() del paquete caret.

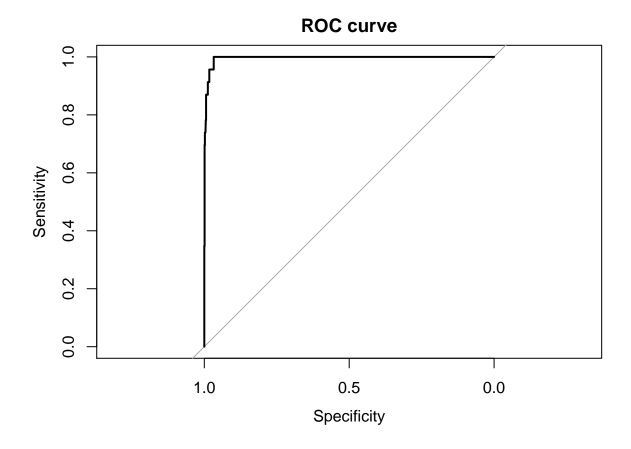
```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
           obs_bin
## pred bin
              0
                  1
##
          0 978
                   7
##
          1
              7
                 16
##
##
                   Accuracy : 0.9861
##
                     95% CI: (0.9768, 0.9924)
```

```
##
       No Information Rate: 0.9772
       P-Value [Acc > NIR] : 0.02968
##
##
##
                     Kappa: 0.6885
##
   Mcnemar's Test P-Value : 1.00000
##
##
##
               Sensitivity: 0.69565
##
               Specificity: 0.99289
            Pos Pred Value: 0.69565
##
##
            Neg Pred Value: 0.99289
                Prevalence: 0.02282
##
##
            Detection Rate: 0.01587
      Detection Prevalence: 0.02282
##
##
         Balanced Accuracy: 0.84427
##
##
          'Positive' Class : 1
##
```

4.4.1 Interpretación del modelo

Consideramos que hemos conseguido un buen modelo para predecir si un jugador español es convocado o no por la selección.

Se observa una estimación de la **precisión del modelo en torno al 99%**, lo cual es una precisión muy buena. Por otra parte, si se analiza la **sensibilidad**, **se observa que es del 74%**. Aunque está lejos del valor que toma la precisión, la posibilidad de acertar si un jugador seleccionado por su selección es aceptable. Por último, la **especificidad es casi del 100%**, es decir, la posibilidad de detectar realmente los casos en los que no irá a la selección es casi perfecta. Esto se visualiza mediante una **curva ROC**.



5 Conclusiones

Las conclusiones obtenidas a partir del análisis de los datos de jugadores de fútbol en el FIFA17 son: * El contraste de hipótesis no nos ha permitido afirmar que existe una diferencia de más de 5 puntos entre los jugadores del Real Madrid y el Real Betis.

- Se obtenido un modelo de regresión lineal para la valoración media de cada jugador que a pesar de ser correcto, no ha mostrado una gran precisión, probablemente debido a que se ha mezclado jugadores de campo con porteros, y eso complica la obtención de la media de cada jugador.
- Se obtenido un modelo de regresión logística para determinar si un jugador tiene posibilidades o no de ir a la selección española. El modelo obtenido presenta una precisión de casi el 99% con una sensibilidad del 74% y una especificidad casi del 100%.

6 Contribuciones

| Contribuciones | Firma | |
|-----------------------------|-----------------|-----|
| Investigación previa | PRNV: AVG | ı |
| Redacción de las respuestas | PRNV; AVG | i |
| Desarrrollo código | PRNV; AVG | - 1 |

7 Fichero final

Se exporta el dataframe limpio a un fichero csv.

```
write.csv(fifaNet,"../data/fifaNet.csv", col.names = T,row.names=F)
write.csv(fifaNet_spain,"../data/fifaNetSpain.csv", col.names = T,row.names=F)
```