PRA 2 - Análisis de datos FIFA 17

Autores : Pablo Román-Naranjo Varela y Adrián Vicente Gómez

Enero 2022

${\bf Contents}$

1	Descripción del dataset						
2 Intregración y selección de datos de interés a analizar							
3	Limpieza de los datos 3.1 Análisis de valores ausentes						
4	Análisis de los datos 4.1 Selección de los grupos de datos que se quiere analizar/comparar 4.2 Estadística inferencial	10 13					
5	Conclusiones	19					
6	Contribuciones	19					
7	Fichero final	19					

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)
```

hea	ad	(datos)								
##		Name	Nationalit	v Natio	nal Posi	tion Na	ational	Kit.		Club
##	1	Cristiano Ronaldo	Portuga	•	1141_1 001	LS			keal M	adrid
	2	Lionel Messi	Argentin			RW				elona
##	3	Neymar	Brazi			LW				elona
	4	Luis Suárez	Urugua			LS				elona
##	5	Manuel Neuer	German	•		GK		1		ayern
##		De Gea	Spain	,		GK		1 Mano		-
##		Club_Position Club	-		Contrac		rv Ratin			
##	1	- LW		01/2009		202	•	4 185 ст	_	
##	2	RW		01/2004		201		3 170 cm		_
##	3	LW	11 07/	01/2013		202	21 9	2 174 cm		_
##	4	ST	9 07/	11/2014		202	21 9	2 182 cm	85	kg
##	5	GK	1 07/	01/2011		202	21 9	2 193 cm	ı 92	kg
##	6	GK	1 07/	01/2011		201	19 9	0 193 cm	n 82	kg
##		Preffered_Foot Bir	rth_Date Ag	e Preff	ered_Pos	sition	Wo	rk_Rate	Weak_	foot
##	1	Right 02,	/05/1985 3	2		LW/ST	Hig	h / Low		4
##	2	Left 06,	/24/1987 2	9		RW N	Medium /	Medium		4
##	3	Right 02,	/05/1992 2	5		LW	High /	Medium		5
##	4	Right 01,		0		ST	•	Medium		4
##	5	Right 03,					Medium /			4
##	6	Right 11,					Medium /			3
##		Skill_Moves Ball_0		_	_	Sliding	-		g_Tac	kle
##		5	93	92	22		23			31
##		4	95	97	13		26			28
##		5	95	96	21		33			24
##		4	91	86	30		38			45
##		1	48	30	10		11			10
##	ь	1 A ====================================	31	13	13		13			21
## ##	1	Aggression Reaction 63	ons attackii 96	ng_Posi	94	ercepti		10n Comp 85		
##		48	95		93		29 22	90	86 94	
##		4 6 56	88		93 90		36	80	80	
##	-	78	93		92		41	84	83	
##		29	85		12		30	70	70	
##	-	38	88		12		30	68	60	
##	Ŭ	Crossing Short_Pag		s Accel		Speed S				
##	1	_	33 7		91	92	92	80		63
##			38 8'		92	87	74	59		95
##			31 7		93	90	79	49		82
##			33 64		88	77	89	76		60
##			55 59		58	61	44	83		35
##			31 3:		56	56	25	64		43
##		Agility Jumping He								
##	1	90 95	85	92		93	90	81		

```
## 2
           90
                     68
                              71
                                           85
                                                       95
                                                                    88
                                                                           89
## 3
           96
                     61
                              62
                                           78
                                                       89
                                                                    77
                                                                           79
## 4
           86
                     69
                              77
                                           87
                                                       94
                                                                    86
                                                                           86
                                           25
## 5
           52
                     78
                              25
                                                       13
                                                                    16
                                                                           14
## 6
           57
                     67
                              21
                                           31
                                                       13
                                                                    12
                                                                           21
     Freekick Accuracy Penalties Volleys GK Positioning GK Diving GK Kicking
##
## 1
                       76
                                   85
                                                                           7
                                                                                       15
                                   74
                                                                           6
## 2
                       90
                                             85
                                                              14
                                                                                       15
## 3
                       84
                                   81
                                            83
                                                              15
                                                                           9
                                                                                       15
                                                              33
                                                                          27
## 4
                       84
                                   85
                                            88
                                                                                       31
## 5
                       11
                                   47
                                            11
                                                              91
                                                                          89
                                                                                       95
## 6
                       19
                                   40
                                                              86
                                                                          88
                                                                                       87
                                            13
##
     GK_Handling GK_Reflexes
## 1
                11
## 2
                               8
                11
## 3
                 9
                              11
## 4
                25
                              37
## 5
                90
                              89
## 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:
##
##
    $ Name
                         : chr
                                "Cristiano Ronaldo" "Lionel Messi" "Neymar" "Luis Suárez" ...
    $ Nationality
                         : chr
                                "Portugal" "Argentina" "Brazil" "Uruguay" ...
##
    $ National_Position : chr
                                "LS" "RW" "LW" "LS" ...
##
    $ National Kit
                                7 10 10 9 1 1 9 11 NA 1 ...
                         : num
                                "Real Madrid" "FC Barcelona" "FC Barcelona" "FC Barcelona" ...
##
   $ Club
                         : chr
##
   $ Club Position
                                "LW" "RW" "LW" "ST" ...
                         : chr
##
   $ Club_Kit
                                7 10 11 9 1 1 9 11 9 13 ...
                         : num
   $ Club_Joining
##
                         : chr
                                "07/01/2009" "07/01/2004" "07/01/2013" "07/11/2014" ...
                                2021 2018 2021 2021 2021 ...
##
   $ Contract_Expiry
                         : 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
##
    $ Birth_Date
                         : chr
                                "02/05/1985" "06/24/1987" "02/05/1992" "01/24/1987" ...
##
    $ Age
                          int
                                32 29 25 30 31 26 28 27 35 24 ...
                                "LW/ST" "RW" "LW" "ST" ...
##
    $ Preffered_Position: chr
                                "High / Low" "Medium / Medium" "High / Medium" "High / Medium" ...
##
    $ Work_Rate
                         : chr
##
    $ Weak_foot
                                4 4 5 4 4 3 4 3 4 3 ...
                         : int
##
    $ Skill Moves
                         : int
                                5 4 5 4 1 1 3 4 4 1 ...
    $ Ball Control
                         : int
                                93 95 95 91 48 31 87 88 90 23 ...
##
##
   $ Dribbling
                         : int
                                92 97 96 86 30 13 85 89 87 13 ...
##
   $ Marking
                                22 13 21 30 10 13 25 51 15 11 ...
                         : int
    $ Sliding_Tackle
                                23 26 33 38 11 13 19 52 27 16 ...
##
                         : int
##
   $ Standing_Tackle
                         : int
                                31 28 24 45 10 21 42 55 41 18 ...
##
   $ Aggression
                                63 48 56 78 29 38 80 65 84 23 ...
                         : int
    $ Reactions
                                96 95 88 93 85 88 88 87 85 81 ...
##
                         : int
##
    $ Attacking_Position: int
                                94 93 90 92 12 12 89 86 86 13 ...
                                29 22 36 41 30 30 39 59 20 15 ...
    $ Interceptions
                         : int
```

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

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
                        Club Position
                                                Club Kit
                                                              Club Joining
                                                   : 1.00
                        Length: 17588
                                                              Length: 17588
##
    Length: 17588
                                             Min.
    Class : character
                        Class : character
                                             1st Qu.: 9.00
                                                              Class : character
##
                                             Median :18.00
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                                              Mode : character
##
                                                    :21.29
                                             Mean
##
                                             3rd Qu.:27.00
##
                                                    :99.00
                                             Max.
##
                                             NA's
                                                     :1
                                                              Weight
##
    Contract_Expiry
                         Rating
                                          Height
##
    Min.
            :2017
                             :45.00
                                      Length: 17588
                                                           Length: 17588
                     Min.
##
    1st Qu.:2017
                     1st Qu.:62.00
                                      Class : character
                                                           Class : character
    Median:2019
                     Median :66.00
                                      Mode :character
                                                           Mode : character
##
##
    Mean
           :2019
                     Mean
                             :66.17
##
    3rd Qu.:2020
                     3rd Qu.:71.00
##
    Max.
            :2023
                     Max.
                             :94.00
    NA's
##
            :1
##
    Preffered_Foot
                         Birth_Date
                                                              Preffered Position
                                                  Age
##
    Length: 17588
                        Length: 17588
                                             Min.
                                                    :17.00
                                                              Length: 17588
    Class : character
                                             1st Qu.:22.00
##
                        Class : character
                                                              Class : character
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                             Median :25.00
                                                              Mode : character
##
                                                    :25.46
                                             Mean
##
                                             3rd Qu.:29.00
##
                                             Max.
                                                    :47.00
##
##
     Work_Rate
                          Weak_foot
                                          Skill_Moves
                                                            Ball_Control
##
    Length: 17588
                        Min.
                                :1.000
                                          Min.
                                                 :1.000
                                                           Min.
                                                                  : 5.00
                        1st Qu.:3.000
##
    Class : character
                                          1st Qu.:2.000
                                                           1st Qu.:53.00
                        Median :3.000
    Mode :character
                                          Median :2.000
                                                           Median :63.00
##
                                :2.934
                                                 :2.303
                                                                  :57.97
                        Mean
                                          Mean
                                                           Mean
##
                        3rd Qu.:3.000
                                          3rd Qu.:3.000
                                                           3rd Qu.:69.00
##
                        Max.
                                :5.000
                                          Max.
                                                 :5.000
                                                           Max.
                                                                  :95.00
##
                                     Sliding_Tackle
                                                      Standing_Tackle
##
      Dribbling
                       Marking
                                                                          Aggression
                           : 3.00
                                            : 5.00
##
           : 4.0
                                     Min.
                                                       Min.
                                                              : 3.00
                                                                        Min.
                                                                               : 2.00
    Min.
                    Min.
    1st Qu.:47.0
                    1st Qu.:22.00
                                     1st Qu.:23.00
                                                       1st Qu.:26.00
                                                                        1st Qu.:44.00
##
   Median:60.0
                    Median :48.00
                                     Median :51.00
                                                      Median :54.00
                                                                        Median :59.00
##
    Mean
            :54.8
                    Mean
                            :44.23
                                     Mean
                                             :45.57
                                                      Mean
                                                              :47.44
                                                                        Mean
                                                                                :55.92
##
    3rd Qu.:68.0
                    3rd Qu.:64.00
                                     3rd Qu.:64.00
                                                       3rd Qu.:66.00
                                                                        3rd Qu.:70.00
##
   Max.
            :97.0
                            :92.00
                                             :95.00
                                                              :92.00
                                                                                :96.00
                    Max.
                                     Max.
                                                      Max.
                                                                        Max.
```

```
##
##
                   Attacking Position Interceptions
                                                          Vision
     Reactions
                   Min. : 2.00
   Min. :29.00
                                                      Min. :10.00
##
                                      Min. : 3.00
   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.:68.00
                   3rd Qu.:64.00
                                       3rd Qu.:64.00
                                                       3rd Qu.:64.00
   Max. :96.00
                   Max.
                          :94.00
                                      Max.
                                             :93.00
                                                      Max.
                                                             :94.00
##
##
##
                                      Short_Pass
                                                     Long_Pass
      Composure
                       Crossing
                                                                    Acceleration
   Min. : 5.00
                   Min.
                         : 6.00
                                    Min. :10.00
                                                   Min. : 7.0
                                                                  Min.
                                                                         :11.00
   1st Qu.:47.00
                    1st Qu.:38.00
                                    1st Qu.:52.00
                                                    1st Qu.:42.0
##
                                                                   1st Qu.:57.00
   Median :57.00
                                    Median :62.00
                   Median :54.00
                                                   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
                                                   Max. :93.0
                                                                  Max.
                                                                          :96.00
##
##
       Speed
                       Stamina
                                      Strength
                                                      Balance
##
   Min. :11.00
                         :10.00
                                         :20.00
                                                   Min.
                                                          :10.00
                   Min.
                                   Min.
##
   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
                          :63.48
                                    Mean :65.09
                                                   Mean :64.01
   3rd Qu.:75.00
                   3rd Qu.:74.00
                                    3rd Qu.:74.00
##
                                                   3rd Qu.:74.00
##
   Max. :96.00
                   Max. :95.00
                                    Max. :98.00
                                                   Max. :97.00
##
##
      Agility
                       Jumping
                                      Heading
                                                     Shot_Power
##
   Min. :11.00
                   Min. :15.00
                                    Min. : 4.00
                                                   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
                   Mean
                          :64.92
                                    Mean
                                         :52.39
                                                   Mean
                                                         :55.58
##
   3rd Qu.:74.00
                   3rd Qu.:73.00
                                    3rd Qu.:65.00
                                                    3rd Qu.:69.00
##
   Max.
          :96.00
                   Max.
                          :95.00
                                    Max.
                                          :94.00
                                                   Max.
                                                          :93.00
##
##
                     Long_Shots
                                                   Freekick_Accuracy
     Finishing
                                      Curve
##
   Min. : 2.00
                   Min. : 4.0
                                  Min. : 6.00
                                                   Min. : 4.00
##
   1st Qu.:29.00
                   1st Qu.:32.0
                                   1st Qu.:34.00
                                                   1st Qu.:31.00
   Median :48.00
                   Median:52.0
                                  Median :48.00
                                                   Median :42.00
##
   Mean :45.16
                   Mean :47.4
                                  Mean :47.18
                                                   Mean
                                                         :43.38
##
    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
   Min. : 7.00
                   Min. : 3.00
                                   Min. : 1.00
                                                   Min. : 1.00
##
##
   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 :43.28
##
   Mean :49.17
                                    Mean :16.61
                                                   Mean :16.82
                    3rd Qu.:57.00
    3rd Qu.:61.00
                                                    3rd Qu.:14.00
##
                                    3rd Qu.:14.00
##
   Max. :96.00
                   Max.
                          :93.00
                                    Max.
                                         :91.00
                                                   Max.
                                                          :89.00
##
                                    GK_Reflexes
##
      GK_Kicking
                    GK_Handling
##
   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
##
       Club_Position Club_Kit Club_Joining Contract_Expiry Rating Height Weight
## 384
                                                          NA
                                                                  81 189 cm 80 kg
##
       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
                                        74
                                                 22
##
       Aggression Reactions Attacking_Position Interceptions Vision Composure
##
  384
                          80
                                              81
                                                                    76
##
       Crossing Short_Pass Long_Pass Acceleration Speed Stamina Strength Balance
##
   384
                         60
                                   60
                                                 64
                                                       64
                                                               62
                                                                                 56
             67
##
       Agility Jumping Heading Shot Power Finishing Long Shots Curve
## 384
            63
                             85
                                        85
                                                              79
##
       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.

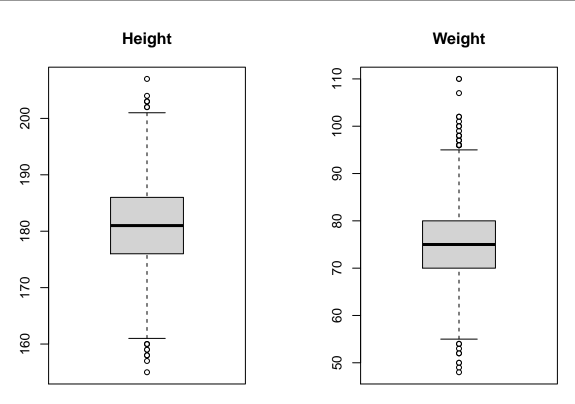
3.2 Valores extremos

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

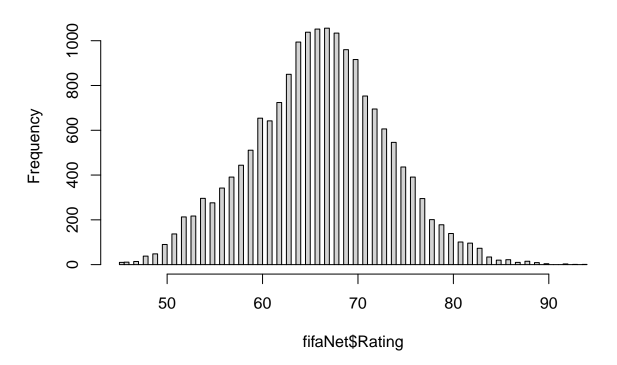
En este primer análisis se desea saber si, en el año 2017 la diferencia entre valoración global (*Rating*) entre los jugadores del Real Betis y el Real Madrid era mayor a 5 puntos. Para ello se llevará a cabo un contraste de hipótesis.

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)))

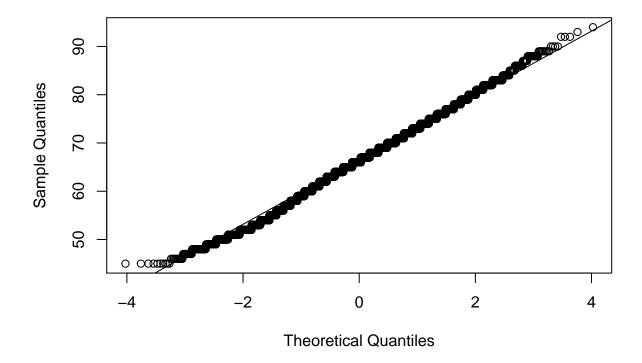
Histogram of fifaNet\$Rating



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 *Rating*.

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)

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.

```
library(caret)
if (!is.factor(fifaNet$Club_Position)){
  max_club = max(fifaNet$Club_Position)
fifaNet$Club_Position = relevel(factor(fifaNet$Club_Position), ref=max_club)
# 20-fold cv
fitControl = trainControl(method = "cv", number = 20, savePredictions = T)
multi_model_1 = train(Rating~Age+Weight+Club_Position+Vision+Ball_Control+Marking
                       +Interceptions+Freekick_Accuracy+Short_Pass+Speed+Finishing,
                      data=fifaNet, method = "lm", trControl = fitControl)
summary(multi_model_1)
##
## Call:
## lm(formula = .outcome ~ ., data = dat)
##
## Residuals:
##
        Min
                  10
                       Median
                                     30
                                             Max
## -18.5109 -3.1013 -0.2009
                                 2.8667
                                         25.6837
##
## Coefficients:
##
                      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                                 0.590719
                                           30.727 < 2e-16 ***
                     18.151078
## Age
                      0.408174
                                 0.008980
                                            45.456
                                                    < 2e-16 ***
                                            38.415
## Weight
                      0.232390
                                 0.006049
                                                    < 2e-16 ***
## Club_PositionCAM
                      1.127050
                                 0.277844
                                            4.056 5.00e-05 ***
                      1.998615
                                             3.802 0.000144 ***
## Club_PositionCB
                                  0.525688
## Club_PositionCDM
                      0.435237
                                  0.441119
                                             0.987 0.323820
## Club_PositionCF
                     -0.548852
                                  2.363316
                                           -0.232 0.816356
                                           -0.802 0.422568
## Club_PositionCM
                     -0.430434
                                 0.536706
## 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
                     -0.391225
                                  0.261499
                                           -1.496 0.134649
## Club_PositionLDM
                     -0.010549
                                  0.299871
                                           -0.035 0.971939
## Club_PositionLF
                      1.742048
                                             1.275 0.202218
                                  1.365984
## 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
                                             1.496 0.134733
## Club PositionRAM
                      1.184103
                                  0.791637
                      0.484535
                                             2.239 0.025183 *
## Club_PositionRB
                                  0.216428
## Club_PositionRCB
                      2.749266
                                  0.207150
                                            13.272 < 2e-16 ***
                                            -2.626 0.008636 **
## Club_PositionRCM
                     -0.687599
                                 0.261799
## Club_PositionRDM
                      0.123323
                                  0.300140
                                            0.411 0.681161
## Club_PositionRes
                     -1.328059
                                  0.104165 -12.750 < 2e-16 ***
## Club_PositionRF
                      2.359523
                                  1.366237
                                             1.727 0.084181 .
## 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 ***
## Club_PositionRWB -0.463139
                               0.708291 -0.654 0.513196
## Club_PositionST
                     2.708894
                               0.248131 10.917 < 2e-16 ***
                     0.113406
## Vision
                               0.004457
                                         25.446 < 2e-16 ***
## Ball_Control
                     0.105854
                               0.006864 15.421 < 2e-16 ***
                    -0.000687
                               0.002791 -0.246 0.805547
## Marking
                               0.003537 -4.530 5.95e-06 ***
## Freekick Accuracy -0.016020
## Short Pass
                     0.120790
                               0.006598 18.308 < 2e-16 ***
## Speed
                     0.050154
                                0.003827 13.104 < 2e-16 ***
## Finishing
                    -0.045555
                               0.004158 -10.957 < 2e-16 ***
## 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")
```

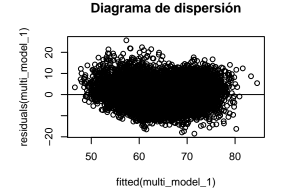
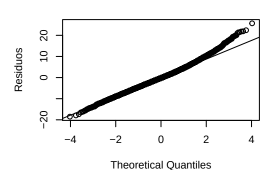
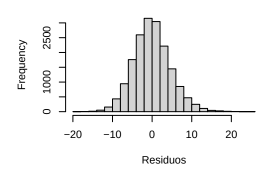


Gráfico cuantil-cuantil







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 signficativas** (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.

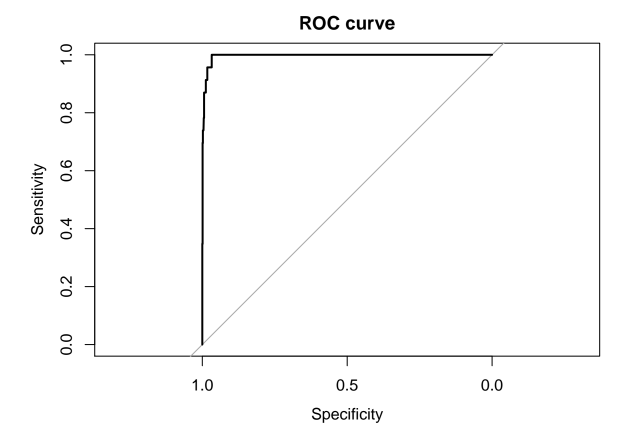
```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
           obs bin
## pred bin
              0
##
          0 979
                  7
##
              6 16
##
##
                  Accuracy : 0.9871
                    95% CI: (0.978, 0.9931)
##
       No Information Rate: 0.9772
##
       P-Value [Acc > NIR] : 0.01649
##
##
##
                     Kappa: 0.7045
##
   Mcnemar's Test P-Value : 1.00000
##
##
               Sensitivity: 0.69565
##
##
               Specificity: 0.99391
            Pos Pred Value: 0.72727
##
##
            Neg Pred Value: 0.99290
```

```
## Prevalence : 0.02282
## Detection Rate : 0.01587
## Detection Prevalence : 0.02183
## Balanced Accuracy : 0.84478
##
## '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
Redacción de las respuestas	PRNV; AVG
Desarrollo código	PRNV; AVG

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)
```