Tipologia i cicle de vida de les dades: Pràctica 2: Com realitzar la neteja i la anàlisi de dades?

Autor: Adrià Setó Balcells i Miquel Arisa Fuente

Gener 2023

Descripció del dataset

Actualment, al món dels esports, explotar la informació et pot donar un immens avantatge. Com més informació tenen els equips tant d'ells mateixos com del seu rival, de forma col·lectiva o de forma individual per jugador, més fàcil és per ells preparar els partits i les competicions i augmenten molt més les possibilitats d'aconseguir la victòria. Els mètodes de scouting dins del món del futbol estan molt avançats i personalitzats per a cada un dels equips i jugadors, abarcant un mercat molt gran tenint dades fins i tot d'equips de categories inferiors. Això és una cosa que ens crida molt l'atenció, degut a la nostra passió pels esports i per les dades. Pel desenvolupament d'aquesta pràctica hem decidit escollir un dataset diferent al generat a la pràctica 1, on feiem un scrapping de les apostes juntament amb les seves quotes de diferents cases d'apostes. En aquest cas hem agafat varis datasets de la pàgina web Data Hub. Aquestes són dades dels partits de futbol jugats a tres grans lligues (Premier, La Liga, Bundesliga) durant quatre temporades (des de la 2018-2019 fins a la 2021-2022). Aquests datasets recullen tot de dades rellevants dins dels partits de futbol com ara córners, targetes, xuts a porteria... Aquestes dades estan sota la llicencia Open Data Commons i són subministrades per la web www.football-data.co.uk/ Ajuntem aquests dotze datasets per formar un gran dataset amb tota l'informació i d'on poder realitzar un bon estudi.

```
require(data.table)
library(datasets)
library(tidyverse)

# Carreguem el joc de dades

premier_1819 <- read_csv('dataset_lligues/Anglesa/premier_18-19.csv')
premier_1920 <- read_csv('dataset_lligues/Anglesa/premier_19-20.csv')
premier_2021 <- read_csv('dataset_lligues/Anglesa/premier_20-21.csv')
premier_2122 <- read_csv('dataset_lligues/Anglesa/premier_21-22.csv')

laliga_1819 <- read_csv('dataset_lligues/Espanyola/laliga_18-19.csv')
laliga_1920 <- read_csv('dataset_lligues/Espanyola/laliga_19-20.csv')
laliga_2021 <- read_csv('dataset_lligues/Espanyola/laliga_20-21.csv')
laliga_2122 <- read_csv('dataset_lligues/Espanyola/laliga_21-22.csv')
bundesliga_1819 <- read_csv('dataset_lligues/Alemana/bundesliga_18-</pre>
```

```
19.csv')
bundesliga_1920 <- read_csv('dataset_lligues/Alemana/bundesliga_19-
20.csv')
bundesliga_2021 <- read_csv('dataset_lligues/Alemana/bundesliga_20-
21.csv')
bundesliga_2122 <- read_csv('dataset_lligues/Alemana/bundesliga_21-
22.csv')
```

Veiem que tenim 306 registres a cada una de les temporades de la Bundesliga i 380 registres a cada una de les temporades de la Premier League i de La Liga. Això és degut al fet que la lliga alemana consta de 18 equips a la competició, mentre que a les altres dues en són 20 els que la formen. Veiem també que les tres últimes temporades de la Premier tenen 106 variables, mentre que l'altre en té 62, això passa exactament de la mateixa manera amb les altres dues lligues, tenint-ne 105 a les tres últimes i 61 a la restant. Hi ha una diferència d'una variable entre la lliga anglesa i les altres dues, això és perquè als datasets de la Premier hi ha la variable Referee, que guarda l'àrbitre principal del partit, mentre que la lliga alemana i la lliga espanyola aquesta variable no la guarden.

Objectiu de l'anàlisi

Comportament dels àrbitres davant el públic local

És conegut que la majoria d'equips prefereixen jugar els partits als seu estadi, de forma local, que al del seu rival, de forma visitant. Això és degut a la comoditat del camp, però també a l'efecte públic que efecta sobre el rival i sobre la presió a l'àrbitre.

Els àrbitres són educats i entrenats per suportar la presió, de la mateixa manera que els jugadors, però pensem que com a persones també els afecta. Així volem comprovar si els àrbitres tenen un comportament que tendeixi a afavorir més a l'equip local que al visitant, i si l'experiència d'aquests juga a favor o en contra.

Restriccions COVID-19 als estadis

Durant el març de 2020 es van implementar estrictes mesures arreu del món, posades en marxa per intentar evitar la propagació de la COVID-19 i els seus efectes, que principalment minimitzaven el contacte entre persones. Això va comportar l'aturada temporal de totes les lligues europees, algunes de les quals fins i tot van donar la temporada per finalitzada tot i tenir partits pendents per jugar, com en el cas de la Ligue 1.

Entre maig i juny de 2020, les competicions de futbol professional que no van cancel·lar la resta de partits pendents, van tornar a posar-se en marxa, però amb restriccions totals d'aforament. Així doncs, el tram final de la temporada 2019-2020 es va jugar sense públic en les tres lligues analitzades (La Liga, Premier League, Bundesliga).

La temporada següent, 2020-2021, va tenir unes restriccions similars, tot i que es va permetre un aforament bastant reduït en un nombre molt limitat de jornades.

Finalment, durant la temporada 2021-2022 es va anar normalitzant la situació i, tot i que hi havia un límit d'aforament que variava segons el país i la regió, la majoria dels partits es van jugar ja amb una assistència de públic de milers de persones.

Degut a l'impacte que se li atribueix als aficionats al rendiment dels equips tot i no participar directament en el joc, s'analitzaran els resultats dels partits (victòria local/visitant o empat) segons múltiples variables, per poder comprovar si les restriccions d'aforament per la COVID-19 han pogut influir en els resultats dels partits.

Integració i selecció

```
# Seleccionem les columnes que ens interessen
premier 1819 <- na.omit(premier 1819, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
premier 1920 <- na.omit(premier 1920, row.names=NULL)[,2:27]</pre>
premier_2021 <- na.omit(premier_2021, row.names=NULL)[,2:27]</pre>
premier 2122 <- na.omit(premier 2122, row.names=NULL)[,2:27]</pre>
laliga_1819 <- na.omit(laliga_1819, row.names=NULL)[,2:25]</pre>
laliga 1920 <- na.omit(laliga 1920, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
laliga 2021 <- na.omit(laliga 2021, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
laliga_2122 <- na.omit(laliga_2122, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
bundesliga_1819 <- na.omit(bundesliga_1819, row.names=NULL)[,2:25]</pre>
bundesliga 1920 <- na.omit(bundesliga 1920, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
bundesliga_2021 <- na.omit(bundesliga_2021, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
bundesliga_2122 <- na.omit(bundesliga_2122, row.names=NULL)[,2:26]</pre>
# Afegim variables omplertes com a NA (valors perduts) als datasets que
els n'hi falten algunes (Time i Referee)
premier 1819$Time <- NA
laliga_1819$Time <- NA</pre>
bundesliga 1819$Time <- NA
laliga 1819$Referee <- NA
laliga 1920$Referee <- NA
laliga 2021$Referee <- NA
laliga 2122$Referee <- NA
bundesliga 1819$Referee <- NA
bundesliga 1920$Referee <- NA
bundesliga_2021$Referee <- NA
bundesliga_2122$Referee <- NA
# Afegim variables (Season i Competition) per reconeixer la temporada i
```

```
la competició
premier_1819$Season <- "2018-2019"</pre>
premier 1920$Season <- "2019-2020"</pre>
premier 2021$Season <- "2020-2021"</pre>
premier_2122$Season <- "2021-2022"</pre>
laliga_1819$Season <- "2018-2019"</pre>
laliga 1920$Season <- "2019-2020"
laliga_2021$Season <- "2020-2021"
laliga_2122$Season <- "2021-2022"
bundesliga_1819$Season <- "2018-2019"
bundesliga 1920$Season <- "2019-2020"
bundesliga_2021$Season <- "2020-2021"
bundesliga_2122$Season <- "2021-2022"</pre>
premier_1819$Competition <- "Premier League"</pre>
premier_1920$Competition <- "Premier League"</pre>
premier_2021$Competition <- "Premier League"</pre>
premier 2122$Competition <- "Premier League"</pre>
laliga 1819$Competition <- "La Liga"</pre>
laliga_1920$Competition <- "La Liga"</pre>
laliga 2021$Competition <- "La Liga"</pre>
laliga_2122$Competition <- "La Liga"</pre>
bundesliga_1819$Competition <- "Bundesliga"</pre>
bundesliga 1920$Competition <- "Bundesliga"</pre>
bundesliga 2021$Competition <- "Bundesliga"</pre>
bundesliga_2122$Competition <- "Bundesliga"</pre>
# Unim tots els datasets en un de sol anomenat football_matches
football_matches <- rbind(</pre>
  premier 2122, premier 2021, premier 1920, premier 1819,
  laliga_2122, laliga_2021, laliga_1920, laliga_1819,
  bundesliga_2122, bundesliga_2021, bundesliga_1920, bundesliga_1819
)
```

Neteja de les dades

Les dades contenen zeros o elements buits? Gestiona cadascun d'aquests casos

Veiem un resum dels valors zero o elements buits del joc de dades amb el qual treballarem.

<pre>print('</pre>	NA all_mat	ches')				
## [1] "NA all_matches"						
<pre>colSums(is.na(football_matches))</pre>						
## FTAG	Date	Time	HomeTeam	AwayTeam	FTHG	
## 0	0	1065	0	0	0	
## HS	FTR	HTHG	HTAG	HTR	Referee	
##	0	0	0	0	2707	
## HC	AS	HST	AST	HF	AF	
## 0	0	0	0	0	0	
## B365H	AC	HY	AY	HR	AR	
## 0	0	0	0	0	0	
## ##	B365D 0	B365A 0	Season 0	Competition 0		
<pre>print('Blancs all_matches')</pre>						
## [1] "Blancs all_matches"						
<pre>colSums(football_matches=="")</pre>						
## FTAG	Date	Time	HomeTeam	AwayTeam	FTHG	
## 0	0	NA	0	0	0	
## HS	FTR	HTHG	HTAG	HTR	Referee	
## 0	0	0	0	0	NA	
## HC	AS	HST	AST	HF	AF	
##	0	0	0	0	0	
## B365H	AC	HY	AY	HR	AR	
##	0	0	0	0	0	
## ##	B365D 0	B365A 0	Season 0	Competition 0		
	•	•	J	•		

Podem veure com només tenim variables on no hi ha valors a les variables Time i Referee, que són les dues a les quals els hi hem ficat nosaltres per tal de que tots els datasets

tinguessin les mateixes columnes i poder-los unir en un sol dataset gran. A la resta de columnes veiem on no hi ha cap valor zero o element buit, cosa positiva per al nostre anàlisi.

Identifica i gestiona els valors extrems

Generarem un resum de tot el dataset complet per tenir una primera impresió d'aquest i poder veure si hi ha algun valor que ens faci sospitar d'algun error. Per això veurem el màxim, mínim, mitjana, mediana... de cada variable.

```
summary(football matches)
##
        Date
                             Time
                                              HomeTeam
                                                                   AwayTeam
##
    Length:4222
                        Length:4222
                                            Length:4222
                                                                Length:4222
                        Class1:hms
                                            Class :character
##
    Class :character
                                                                Class
:character
                        Class2:difftime
    Mode :character
                                            Mode
                                                  :character
                                                                Mode
:character
##
                        Mode :numeric
##
##
##
         FTHG
                           FTAG
                                           FTR
                                                                HTHG
            :0.000
                             :0.000
                                       Length: 4222
                                                                   :0.000
##
    Min.
                     Min.
                                                           Min.
    1st Qu.:1.000
                     1st Qu.:0.000
                                      Class :character
                                                           1st Ou.:0.000
##
##
    Median :1.000
                     Median :1.000
                                      Mode :character
                                                           Median :0.000
##
    Mean
            :1.528
                     Mean
                             :1.251
                                                           Mean
                                                                   :0.667
##
                                                           3rd Ou.:1.000
    3rd Ou.:2.000
                     3rd Ou.:2.000
            :9.000
                                                                   :6.000
##
    Max.
                     Max.
                             :9.000
                                                           Max.
##
         HTAG
                          HTR
                                             Referee
                                                                      HS
##
                      Length:4222
                                           Length:4222
                                                                       : 0.00
    Min.
            :0.0000
                                                               Min.
##
    1st Qu.:0.0000
                      Class :character
                                           Class :character
                                                               1st Qu.:10.00
    Median :0.0000
                      Mode :character
##
                                           Mode :character
                                                               Median :13.00
##
            :0.5616
                                                                       :13.36
    Mean
                                                               Mean
##
    3rd Ou.:1.0000
                                                               3rd Ou.:17.00
            :6.0000
                                                                       :36.00
##
    Max.
                                                               Max.
                                                                HF
##
          AS
                          HST
                                             AST
                     Min.
                             : 0.000
                                        Min.
                                               : 0.000
##
    Min.
            : 0.00
                                                          Min.
                                                                  : 0.00
    1st Qu.: 8.00
                     1st Qu.: 3.000
                                        1st Qu.: 2.000
                                                          1st Qu.: 9.00
##
##
    Median :11.00
                     Median : 4.000
                                        Median : 4.000
                                                          Median:12.00
##
    Mean
            :11.15
                     Mean
                             : 4.678
                                        Mean
                                               : 3.959
                                                          Mean
                                                                  :11.89
##
    3rd Qu.:14.00
                     3rd Qu.: 6.000
                                        3rd Qu.: 5.000
                                                          3rd Qu.:14.00
##
    Max.
            :32.00
                     Max.
                             :17.000
                                        Max.
                                               :20.000
                                                          Max.
                                                                  :28.00
##
          AF
                            HC
                                              AC
                                                                HY
            : 1.00
                             : 0.000
                                               : 0.000
##
    Min.
                                        Min.
                                                          Min.
                                                                  :0.000
                     Min.
##
    1st Qu.: 9.00
                     1st Qu.: 3.000
                                        1st Qu.: 3.000
                                                          1st Ou.:1.000
##
    Median :12.00
                     Median : 5.000
                                        Median : 4.000
                                                          Median :2.000
                             : 5.323
##
    Mean
            :11.94
                                        Mean
                                               : 4.487
                                                          Mean
                                                                  :1.911
                     Mean
##
    3rd Qu.:14.00
                     3rd Qu.: 7.000
                                        3rd Qu.: 6.000
                                                          3rd Qu.:3.000
            :30.00
##
                             :19.000
                                               :16.000
    Max.
                     Max.
                                        Max.
                                                          Max.
                                                                  :8.000
##
          AY
                            HR
                                               AR
                                                               B365H
```

```
Min. :0.000
                  Min.
                                                   Min. : 1.050
##
                         :0.00000
                                   Min.
                                          :0.0000
   1st Qu.:1.000
                                   1st Qu.:0.0000
##
                  1st Qu.:0.00000
                                                   1st Qu.: 1.660
                                                   Median : 2.250
## Median :2.000
                  Median :0.00000
                                   Median :0.0000
   Mean
          :2.061
                  Mean
                         :0.06869
                                   Mean
                                          :0.0874
                                                   Mean
                                                          : 2.863
   3rd Qu.:3.000
                                   3rd Qu.:0.0000
                  3rd Ou.:0.00000
                                                   3rd Ou.: 3.200
                                                          :23.000
##
   Max.
          :8.000
                  Max.
                        :2.00000
                                   Max.
                                          :2.0000
                                                   Max.
##
       B365D
                       B365A
                                      Season
                                                     Competition
## Min. : 2.750
                   Min. : 1.070
                                   Length:4222
                                                     Length:4222
   1st Qu.: 3.400
                   1st Qu.: 2.300
                                   Class :character
                                                     Class :character
                                   Mode :character
## Median : 3.700
                   Median : 3.300
                                                     Mode :character
          : 4.138
                          : 4.529
##
   Mean
                   Mean
## 3rd Qu.: 4.330
                   3rd Qu.: 5.250
   Max. :17.000
                   Max. :41.000
```

Veiem com al resum de totes les variables, el qual ens deixa veure els màxims, mínims, mitjana i mediana de cada una de les variables, no apreciem cap dada que s'escapi de la normalitat del que és el món del futbol. Veiem molts mínims a zero i alguns valors màxims alts que a vegades pot costar de veure al món del futbol, però no impossibles.

Anàlisi de les dades

Selecció dels grups de dades que es volen analitzar/comparar (p. e., si es volen comparar grups de dades, quins són aquests grups i quins tipus d'anàlisi s'aplicaran?)

```
# Creem un dataset amb tot el recull de dades dels àrbitres, partits
jugats, tagetes ensenyades, faltes pitades, resultats dels partits
total_referee_faults <- aggregate(HF+AF ~ Referee, football_matches, sum)
total_referee_yellow_cards <- aggregate(HY+AY ~ Referee,
football matches, sum)
total_referee_red_cards <- aggregate(HR+AR ~ Referee, football_matches,</pre>
sum)
mean referee faults <- aggregate(HF+AF ~ Referee, football matches, mean)
mean_referee_yellow_cards <- aggregate(HY+AY ~ Referee, football_matches,</pre>
mean referee red cards <- aggregate(HR+AR ~ Referee, football matches,
mean)
referee result <- dcast(setDT(football matches), Referee~FTR, length)</pre>
referee_result = referee_result[-1,]
count referee <- count(football matches, Referee)</pre>
count_referee <- head(count_referee, - 1)</pre>
referee <- mean referee yellow cards
names(referee)[names(referee) == 'Referee'] <- 'name'</pre>
names(referee)[names(referee) == 'HY + AY'] <- 'avg_Y'</pre>
```

```
referee['avg R'] <- mean referee red cards[2]</pre>
referee['avg_F'] <- mean_referee_faults[2]</pre>
referee['total_Y'] <- total_referee_yellow_cards[2]</pre>
referee['total_R'] <- total_referee_red_cards[2]</pre>
referee['total_F'] <- total_referee_faults[2]</pre>
referee['total_games'] <- count_referee$n</pre>
referee['H'] <- referee result$H</pre>
referee['D'] <- referee_result$D</pre>
referee['A'] <- referee_result$A</pre>
# Definim l'esperiència dels arbitres: 10 partits o menys -> Poca
experiència
                                          11 - 89 partits -> Mitja
experiència
                                          90 partits o més -> Molta
experiència
referee$experience <- ifelse(referee$total games <= 10, "Low",</pre>
ifelse(referee$total_games >= 90, "High", "Mid"))
# Creem un dataset segons el nivell d'experiència i el percentatge de
victories locals, visitants i empats
experience_total_games <- aggregate(total_games ~ experience, referee,</pre>
sum)
experience_total_home <- aggregate(H ~ experience, referee, sum)</pre>
experience_total_draw <- aggregate(D ~ experience, referee, sum)</pre>
experience_total_away <- aggregate(A ~ experience, referee, sum)
experience_stats = experience_total_games
experience_stats['H'] <-</pre>
experience total home$H/experience total games$total games
experience_stats['D'] <-</pre>
experience_total_draw$D/experience_total_games$total_games
experience stats['A'] <-</pre>
experience_total_away$A/experience_total_games$total_games
experience stats <- experience stats[,!names(experience stats) %in%</pre>
c("total_games")]
# S'afegeixen columnes addicionals necessàries en l'anàlisi posterior
football_matches <- football_matches %>%
  mutate(Result = case when(FTR == "A" ~ "Away",
```

```
FTR == "D" ~ "Draw",
                             FTR == "H" ~ "Home"))
# Conversió de data
football matches$Date <- as.Date(football matches$Date , format =</pre>
"%d/%m/%y")
# Restriccions covid (Temporada 19-20)
football matches$CovidRestrictions <- "No"
football matches$CovidRestrictions[football_matches$Date >
as.Date("31/03/2020", format = "%d/%m/%y") &
                                     football matches$Season == "2019-
2020"] <- "Yes"
# Resultats per temporada
result by season <- count(football matches, Season, Result, name =
"NumMatches") %>%
  group_by(Season) %>% mutate(percent = 100*NumMatches/sum(NumMatches))
# Resultats per temporada i competició
result_by_competition_season <- count(football_matches, Competition,
Season, Result, name = "NumMatches") %>%
  group_by(Competition, Season) %>% mutate(percent =
100*NumMatches/sum(NumMatches))
# Resultats per Post/pre covid i competició (2019-2020)
result by competition covid <- football matches %>% filter(Season ==
"2019-2020") %>%
  count(Competition, CovidRestrictions, Result, name = "NumMatches") %>%
  group_by(Competition, CovidRestrictions) %>% mutate(percent =
100*NumMatches/sum(NumMatches))
```

Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància

S'analitzaran els valors de targetes grogues i vermelles per comprovar si es tracta d'una variança normal i homegenïa.

```
shapiro.test(football_matches$HY)

##

## Shapiro-Wilk normality test

##

## data: football_matches$HY

## W = 0.91663, p-value < 2.2e-16

shapiro.test(football_matches$AY)

##

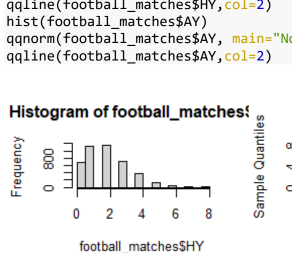
## Shapiro-Wilk normality test

##

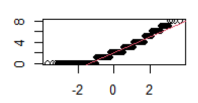
## data: football_matches$AY

## W = 0.92759, p-value < 2.2e-16</pre>
```

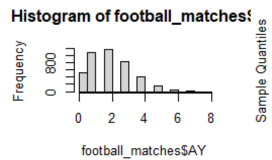
```
shapiro.test(football_matches$HR)
##
##
    Shapiro-Wilk normality test
##
## data: football matches$HR
## W = 0.2699, p-value < 2.2e-16
shapiro.test(football_matches$AR)
##
##
    Shapiro-Wilk normality test
##
## data: football_matches$AR
## W = 0.31216, p-value < 2.2e-16
par(mfrow=c(2,2))
hist(football_matches$HY)
qqnorm(football matches$HY, main="Normal Q-Q Plot for HY")
qqline(football_matches$HY,col=2)
qqnorm(football_matches$AY, main="Normal Q-Q Plot for AY")
```



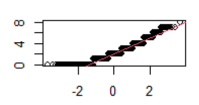
Normal Q-Q Plot for HY



Theoretical Quantiles



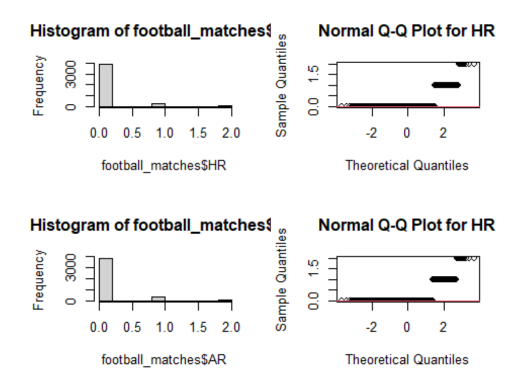
Normal Q-Q Plot for AY



Theoretical Quantiles

```
hist(football_matches$HR)
qqnorm(football_matches$HR, main="Normal Q-Q Plot for HR")
qqline(football_matches$HR,col=2)
hist(football matches$AR)
```





En el cas de la comprovació per test de Shapiro-Wilk, s'observa en totes les quatre variables un p-valor molt més petit que el nivell de significació de 0.05, per la qual cosa es podria rebutjar la hipòtesi de normalitat i concloure que les dades no compten amb una distribució normal.

No obstant, si es realitza un anàlisi per gràfics Q-Q (gràfics de quantils teòrics), sí que s'observa una possible normalitat en les targetes grogues, tant locals com visitants. Així doncs, s'hauria de fer un anàlisi estadístic més a fons en aquestes dues variables per determinar si la hipòtesi de normalitat es compleix.

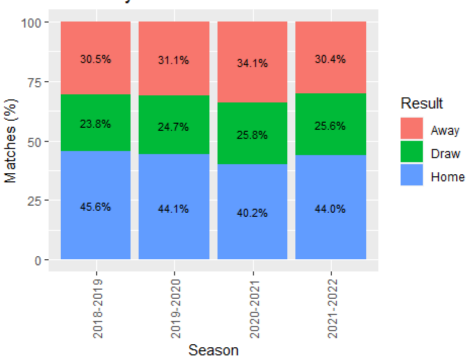
Aplicació de proves estadístiques i representació dels resultats

Restriccions COVID-19 als estadis

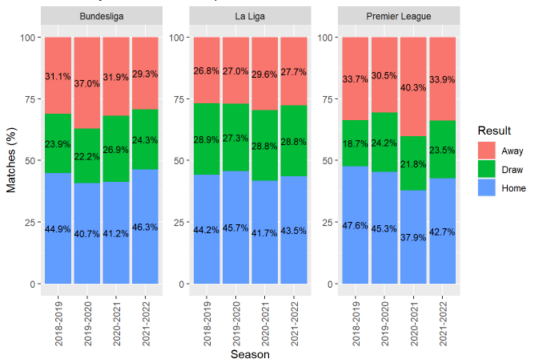
En aquest apartat es representaran els resultats de l'anàlisi dels resultats dels partits (victòria local/visitant o empat) segons múltiples variables. La representació d'aquestes dades es realitzarà mitjançant gràfiques de barres apilades, amb el percentatge de partits sobre el total.

```
# Resultats per temporada
ggplot(result_by_season, aes(x = Season, y = percent, fill = Result,
label = paste0(sprintf("%1.1f", percent),"%"))) +
```

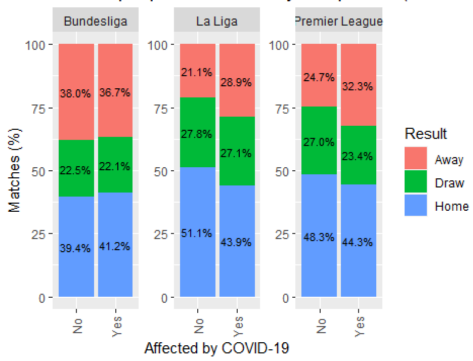
Results by Season



Results by Season and Competition



Results pre/post COVID-19 by Competition (Season 2



A simple vista, a la gràfica per temporada (Results by Season) ja s'observa una variació a la temporada posterior a l'aparició de la COVID-19 respecte als resultats de les altres temporades analitzades, un augment de les victòries visitants a costa de les locals. En canvi, durant la temporada 2019-2020 no s'aprecia una gran diferència, probablement pel fet que s'havien disputat més de la meitat dels partits abans de l'aturada.

També s'aprecia un augment menys pronunciat dels empats, però degut al fet que tampoc és tan gran i que a l'any següent es manté pràcticament constant tot i haver tornat a la normalitat, no es pot determinar que sigui degut a les restriccions. Es podria fer un estudi per buscar una relació amb la introducció del videoarbitratge (VAR) a les principals lligues europees als últims anys, ja que aquest sí que podria ser el causant d'aquest augment.

A l'anàlisi per temporada i competició (Results by Season and Competition) s'observa un augment important de les victòries visitants tant a la Bundesliga com a la Premier, tot i que en temporades diferents, en el primer cas és durant l'aparició de la pandèmia i, en el segon, a la temporada següent. A la lliga espanyola s'aprecia un increment menys pronunciat durant la temporada 2020-2021.

Finalment, a l'anàlisi de la temporada 2019-2020 abans i després de l'aparició de la COVID-19, s'observa que el resultat anterior de la Bundesliga probablement no sigui causat per la COVID, ja que és bastant constant abans i després d'aquesta. En canvi, a la lliga espanyola i la Premier sí que s'observa aquest augment destacable de les victòries locals.

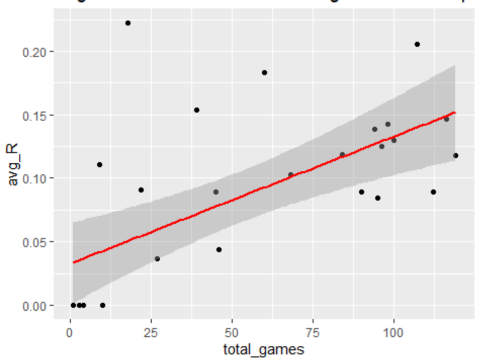
Com a conclusió, tot sembla apuntar que l'efecte dels aficionats de l'estadi en els resultats del seu equip és real i apreciable, tot i que cal destacar que, en una lliga com la Bundesliga

que sempre té uns bons números d'assistència de públic que alhora genera un gran ambient a l'estadi, sorprén que no es vegui l'efecte de les restriccions d'aforament en els resultats.

Comportament dels àrbitres segons la seva experiència als terrenys de joc

```
# Models de regressió lineal
# Targetes vermelles
model1 = lm(avg_R ~ total_games, data=referee, na.action=na.exclude)
summary(model1)
##
## Call:
## lm(formula = avg_R ~ total_games, data = referee, na.action =
na.exclude)
##
## Residuals:
        Min
                      Median
                  1Q
                                    3Q
                                            Max
## -0.05567 -0.03525 -0.02262 0.01140 0.17160
##
## Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 0.0325610 0.0156220 2.084 0.046722 *
## total_games 0.0010035 0.0002323 4.321 0.000188 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.05299 on 27 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.4088, Adjusted R-squared: 0.3869
## F-statistic: 18.67 on 1 and 27 DF, p-value: 0.0001885
corr_pearson = sqrt(0.4088)
corr_pearson
## [1] 0.6393747
ggplot(referee, aes(total_games, avg_R)) + geom_point() +
geom smooth(method = "lm", colour = "Red") + ggtitle("Regressió lineal
del nombre de targetes vermelles per partit segons l'experiència de
l'àrbitre")
## `geom_smooth()` using formula 'y ~ x'
```

Regressió lineal del nombre de targetes vermelles pe



Targetes grogues model2 = lm(avg_Y ~ total_games, data=referee, na.action=na.exclude) summary(model2) ## ## Call: ## lm(formula = avg_Y ~ total_games, data = referee, na.action = na.exclude) ## ## Residuals: ## Min **1Q** Median 3Q Max ## -2.14927 -0.51984 -0.06898 0.47691 2.09884 ## Coefficients: Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)## (Intercept) 3.1486392 0.2384768 13.203 2.7e-13 *** ## total_games 0.0006312 0.0035454 0.178 0.86 ## ---## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1 ## ## Residual standard error: 0.8089 on 27 degrees of freedom ## Multiple R-squared: 0.001172, Adjusted R-squared: ## F-statistic: 0.03169 on 1 and 27 DF, p-value: 0.86

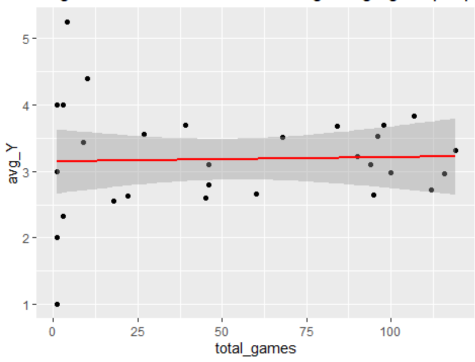
```
corr_pearson2 = sqrt(0.001172)
corr_pearson2

## [1] 0.03423449

ggplot(referee, aes(total_games, avg_Y)) + geom_point() +
geom_smooth(method = "lm", colour = "Red") + ggtitle("Regressió lineal
del nombre de targetes grogues per partit segons l'experiència de
l'àrbitre")

## `geom_smooth()` using formula 'y ~ x'
```

Regressió lineal del nombre de targetes grogues per pa

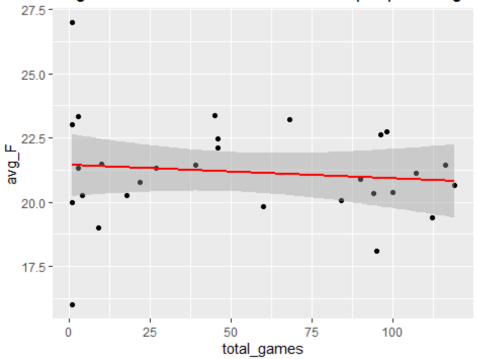


```
# Faltes
model3 = lm(avg_F ~ total_games, data=referee, na.action=na.exclude)
summary(model3)

##
## Call:
## lm(formula = avg_F ~ total_games, data = referee, na.action =
na.exclude)
##
## Residuals:
## Min    1Q Median    3Q    Max
## -5.439 -1.072 -0.082    1.254    5.561
##
## Coefficients:
```

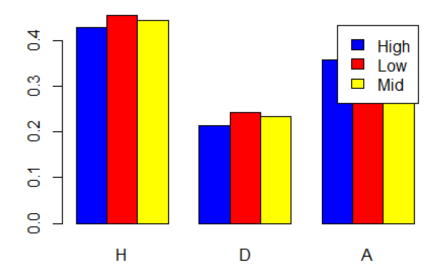
```
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 21.444025
                           0.591923
                                     36.228
                                               <2e-16 ***
## total_games -0.005257
                           0.008800
                                     -0.597
                                               0.555
## ---
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 2.008 on 27 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.01304,
                                    Adjusted R-squared:
## F-statistic: 0.3568 on 1 and 27 DF, p-value: 0.5553
corr_pearson3 = sqrt(0.01304)
corr_pearson3
## [1] 0.1141928
ggplot(referee, aes(total_games, avg_F)) + geom_point() +
geom_smooth(method = "lm", colour = "Red") + ggtitle("Regressió lineal
del nombre de faltes per partit segons l'experiència de l'àrbitre")
## `geom_smooth()` using formula 'y ~ x'
```

Regressió lineal del nombre de faltes per partit segon



Podem observar com els coeficients de la correlació de pearson són bastant baixos, cosa que indica que no hi ha molta dependència a les correlacions lineals. Sí que amb la comparativa de nombre de partits i ratgetes vermelles el nombre és una mica més elevat i podem treure la conclusió que els àrbitres amb menys experiència treuen menys targetes vermelles. Això pot ser degut a la presió del primer partit i al no voler quedar assenyalat fent un partit sense prendre riscos.

Comparativa de resultats segons l'experiència



A l'hora de mirar les diferències de resultats segons si l'experiència de l'àrbitre es veu com hi ha una diferència entre les victòries locals i visitants. S'observa com als partits arbitrats per àrbitres novells hi ha un percentatge de victòries i d'empats superior als arbitrats per àrbitres experimentats, i tot el contrari amb les victòries visitants. Això pot ser degut a la presió efectuada del públic sobre l'àrbitre i la manera que té l'àrbitre de gestionar-la. També considerem que les temporades estudiades no acaben de reflectir al 100% la presió rebuda pels àrbitres degut a que la meitat d'aquests partits es van jugar a porta tancada o sense públic, tot i així ja es veuen reflectits uns indícis del comportament dels àrbitres davant la presió efectuada pel públic local.

Bibliografía

Dades d'aforament extretes de FBREF:

https://fbref.com/en/comps/12/2019-2020/schedule/2019-2020-La-Liga-Scores-and-Fixtures

https://fbref.com/en/comps/12/2020-2021/schedule/2020-2021-La-Liga-Scores-and-Fixtures

https://fbref.com/en/comps/20/2019-2020/schedule/2019-2020-Bundesliga-Scores-and-Fixtures

https://fbref.com/en/comps/20/2020-2021/schedule/2020-2021-Bundesliga-Scores-and-Fixtures

https://fbref.com/en/comps/9/2019-2020/schedule/2019-2020-Premier-League-Scores-and-Fixtures

https://fbref.com/en/comps/9/2020-2021/schedule/2020-2021-Premier-League-Scores-and-Fixtures