# Pràctica 2: Com realitzar la neteja i l'anàlisi de dades?

Carlos Martínez Torró (c<br/>mtorro@uoc.edu) i Xavier Roca Canals (xrocaca@uoc.edu) 04/01/2023

## Índex de la pràctica

Exercici 1: Descripció del dataset	2
Exercici 2: Integració i selecció de les dades	2
Exercici 3: Neteja de les dades	3
3.1: Les dades contenen zeros o elements buits?	3
3.2 Identifica i gestiona els valors extrems	3
Exercici 4: Anàlisi de les dades	3
4.1 Selecció dels grups de dades que es volen analitzar/comparar	3
4.2 Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància	3
4.3 Aplicació de proves estadístiques per comparar els grups de dades. Aplicar almenys tres mètodes d'anàlisi diferents	3
Exercici 5: Representació dels resultats.	3
Exercici 6: Resolució del problema.	3
Exercici 7: Codi.	3
Exercici 8: Vídeo.	3

#### Exercici 1: Descripció del dataset

El nostre dataset recopila desenes de mètriques estadístiques de més de 70 temporades de la NBA i de 25 anys de la WNBA, és a dir, des dels inicis respectius de cada lliga. Les dades es van recollir del web Basketball Reference (propietat del grup Sports Reference) i estan classificades per equip i per temporada, amb un total de 1900 observacions i 53 variables. És a dir, a cada fila trobarem com li ha anat a un equip, des del punt de vista mètric, en una temporada en concret. L'ampla disponibilitat de variables ens permet anar des dels anàlisis més superficials (victòries, derrotes, punts a favor...) a altres més complexos (ritme de joc, eficiència dels llançaments...).

En una era com la nostra en la que les dades s'han infiltrat arreu, ens preguntem si també han arribat a la lliga de bàsquet per excel·lència. L'objectiu que perseguim amb la creació i l'actual anàlisi d'aquest dataset és ambiciós: es pot explicar l'evolució de la NBA a través de les estadístiques? Hi ha algun patró que segueixin aquells equips més exitosos? I estan dirigint aquests equips l'evolució de l'esport?

#### Exercici 2: Integració i selecció de les dades

A la Pràctica 1 ja vam realitzar una integració de diferents datasets creats a partir del web scraping, ja que estàvem interessats en diferents taules i vam optar per fer un dataframe per cadascuna d'elles i després unir els dataframes resultants per les columnes comunes (amb la funció merge de la llibreria pandas). Per tant, el dataset lliurat a la PRA1 és el que carregarem:

```
# Carreguem les dades amb read.csv:
df <- read.csv("../dataset/NBA_WNBA_statistical_evolution.csv")</pre>
```

Com posar la sortida de les funcions head, summary o str pot allargar molt el document i resultar improductiu degut a l'elevat nombre de variables que tenim, podem crear una taula per veure la informació bàsica del dataset: quantes observacions tenim, quantes variables, quines són numèriques, etc.

```
# Carreguem kableExtra per fer la taula amb la informació bàsica. També
# carrequem dplyr per ajudar-nos amb el filtratge de les dades:
library(kableExtra)
library(dplyr)
# Traiem les dades bàsiques del dataset:
cols <- ncol(df)</pre>
rows <- nrow(df)
# Informació del tipus de variables:
catCols <- length(names(df)[sapply(df, is.character)])</pre>
numCols <- length(names(df)[sapply(df, is.numeric)])</pre>
# I informació respecte als valors nuls, primer per cada fila:
compObs <- nrow(df %>% filter(complete.cases(.)))
compObsPct <- paste(compObs, '/', rows, ' = ',</pre>
                       round(((compObs/rows) * 100), 2), '%')
# I per les variables:
comVars <- df %>% select_if(~ all(!is.na(.))) %>% length()
comVarsPct <- paste(comVars, '/', cols, ' = ',</pre>
                     round(((comVars/cols) * 100), 2), '%')
```

Table 1: Mètriques bàsiques del dataset

Mètrica	Valor
Nombre d'observacions	1900
Nombre de variables	53
Variables numèriques	48
Variables categòriques	5
Casos complets (%) (observacions sense NAs)	1522 / 1900 = 80.11 %
Variables completes (%) (variables sense NAs)	31 / 53 = 58.49 %

### Exercici 3: Neteja de les dades

3.1: Les dades contenen zeros o elements buits?

3.2 Identifica i gestiona els valors extrems.

#### Exercici 4: Anàlisi de les dades

4.1 Selecció dels grups de dades que es volen analitzar/comparar.

4.2 Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància.

4.3 Aplicació de proves estadístiques per comparar els grups de dades. Aplicar almenys tres mètodes d'anàlisi diferents.

Exercici 5: Representació dels resultats.

Exercici 6: Resolució del problema.

Exercici 7: Codi.

Exercici 8: Vídeo.