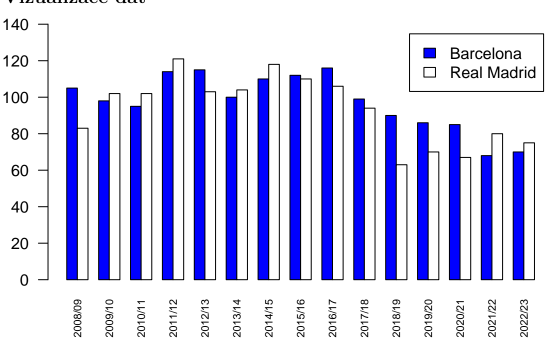
# $\mathbf{\acute{U}vod}$

V mé semestrální práci jsem se rozhodl využít párový t-test pro porovnání vstřelených gólů za celou sezónu mezi dvěma největšími španělskými fotbalovými kluby, FC Barcelona a Real Madrid. Data jsou od sezóny 2008/09 až po loňskou sezónu 2022/23. (Aktuální sezóna 2023/24 ještě není ukončena je odehráno 29 z 38 zápasů a tudíž by data byla zkreslená). Do dat jsou zahrnuty pouze golý ze zápasů La ligy a tedy nejsou zahrnuty goly z jiných soutěží(Copa del Rey, Copa de España, Liga Mistrů, Superpohár atd.).

Data jsem čerpal ze stránky footystats, kde jsou přehledně zobrazeny.

Sezóna	Barcelona	Real Madrid
2008/09	105	83
2009/10	98	102
2010/11	95	102
2011/12	114	121
2012/13	115	103
2013/14	100	104
2014/15	110	118
2015/16	112	110
2016/17	116	106
2017/18	99	94
2018/19	90	63
2019/20	86	70
2020/21	85	67
2021/22	68	80
2022/23	70	75

## Vizualizace dat



# Definice základní pojmů

## Statistický znak x:

- Počet gólů vstřelených za sezónu

### Statistická jednotka:

- FC Barcelona
- Real Madrid

#### Základní soubor:

- všechny sezóny špaňělské ligy

## Výběrový soubor:

- 15 sezón španělské ligy (2008/09 - 2022/23)

# Výpočet základnich číselných charakteristik

#### Barcelona

#### Průměr

mean(barcelona)

#### Medián

median(barcelona)

### $\mathbf{Rozptyl}$

var(barcelona)

### Směrodatná odchylka

sd(barcelona)

### Real Madrid

#### Průměr

mean(real\_madrid)

#### Medián

median(real\_madrid)

### $\mathbf{Rozptyl}$

var(real\_madrid)

### Směrodatná odchylka

sd(real\_madrid)

### Shrnutí

	Barcelona	Real Madrid
Průměr	97,53333	93,2
Medián	99	102
Rozptyl	237,8381	$353,\!4571$
Směrodatná odchylka	$15,\!422$	18,80046

## Ověření podmínky normality (sahpira-wilkův test)

 $H_0$ : Sledovaný znak má normální rozdělení  $H_1$ : Sledovaný znak nemá normální rozdělení  $\alpha=0,05$  hladina významnosti

#### Barcelona

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: barcelona
### W = 0.92152, p-value = 0.2032
```

P-hodnota je 0,2032 a tedy  $P_{hodnota} > \alpha = 0,2032 > 0,05$  a ponecháváme nulovou hypotézu. Což znamená, že znak má normální rozdělení.

#### Real Madrid

```
shapiro.test(real_madrid)

##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: real_madrid
## W = 0.93144, p-value = 0.2867
```

P-hodnota je 0,2867 a tedy  $P_{hodnota} > \alpha = 0,2867 > 0,05$  a ponecháváme nulovou hypotézu. Což znamená, že znak má normální rozdělení.

# Párový t-test

```
H_0: \mu_A = \mu_B (celkový průměrný počet gólů za sezónu je stejný pro oba týmy) H_1: \mu_A \neq \mu_B (celkový průměrný počet gólů za sezónu není stejný pro oba týmy) \alpha = 0,05 hladina významnosti kde: \mu_A je průměrný počet gólů za sezónu pro Barcelonu \mu_B je průměrný počet gólů za sezónu pro Real Madrid t.test(barcelona,real_madrid,paired=TRUE)
```

```
##
## Paired t-test
##
## data: barcelona and real_madrid
## t = 1.3551, df = 14, p-value = 0.1968
## alternative hypothesis: true mean difference is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -2.525088 11.191755
## sample estimates:
## mean difference
## 4.333333
```

P-hodnota je 0,1968 a tedy  $P_{hodnota} > \alpha = 0,1968 > 0,05$  a ponecháváme nulovou hypotézu. Což znamená, že průměrný počet gólů za sezónu je stejný pro oba týmy.

## Závěr

Na základě provedeného t-testu, p-hodnota je 0,1968, což je větší než standardní hladina významnosti  $\alpha=0,05$ . To znamená, že neexistuje dostatečný statistický důkaz pro zamítnutí nulové hypotézy. Nulová hypotéza, která předpokládá, že průměrný počet gólů vstřelených Barcelonou a Realem Madridem za sezónu je stejný. Jinými slovy, na základě dostupných dat a provedeného t-testu, nemůžeme tvrdit, že by existoval statisticky významný rozdíl v průměrném počtu gólů vstřelených těmito dvěma týmy za sezónu.