## Eigenvektori

### MVedak

2022-12-06

Učitavanje potrebnih paketa:

```
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.3.2 --
## v ggplot2 3.4.0
                     v purrr
                              0.3.5
## v tibble 3.1.8
                     v dplyr
                              1.0.10
## v tidyr
           1.2.1
                     v stringr 1.4.1
## v readr
           2.1.3
                     v forcats 0.5.2
## -- Conflicts ----- tidyverse conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
## Loading required package: lattice
##
##
## Attaching package: 'caret'
##
##
## The following object is masked from 'package:purrr':
##
##
      lift
```

### Inicijalno učitavanje i obrada podataka

Prije izvoda ikakve analize potrebno je učitati i očistiti podatke. Učitavanje podataka je vrlo jednostavno, no prije konkretnog korištenja potrebno je modificirati učitani DataFrame kako bi analiza bila moguća.

Prvi problem koji se pojavio je činjenica da R automatski prepoznaje tip podataka u kolumnama, te je kolumni "Min" prepoznao kao kolumnu koja sadrži stringove, dok je ona u realnosti numerička (do ovoga dolazi jer kolumna sadrži ',' character). Nažalost, ovaj problem se ne može instantno riješiti funkcijom as.numeric već moramo prije toga eliminirati ',' koji odvaja tisućice od stotica.

```
players <- read.csv("Statistika nogometaša engleske Premier lige.csv", stringsAsFactors = FALSE)
players$Min <- as.numeric(gsub(",", "", players$Min))</pre>
```

Pogledajmo sada naš dataset:

```
head(players)
```

```
##
                 Player
                           Team
                                    Nation
                                             Pos Age MP Starts Min X90s Gls Ast
## 1
            Bukayo Saka Arsenal eng\xa0ENG FW,MF
                                                  19 38
                                                             36 2978 33.1
## 2 Gabriel Dos Santos Arsenal br\xaOBRA
                                              DF
                                                  23 35
                                                             35 3063 34.0
                                                                                0
         Aaron Ramsdale Arsenal eng\xaOENG
                                                  23 34
                                                             34 3060 34.0
                                                                                0
                                              GK
## 4
              Ben White Arsenal eng\xa0ENG
                                              DF
                                                  23 32
                                                             32 2880 32.0
                                                                            0
                                                                                0
                                              MF
                                                  22 36
                                                             32 2785 30.9
                                                                            7
                                                                                4
## 5 Martin \xd8degaard Arsenal no\xa0NOR
                                                                                2
           Granit Xhaka Arsenal ch\xaOSUI MF,DF
                                                  28 27
                                                             27 2327 25.9
    G.PK PK PKatt CrdY CrdR Gls.1 Ast.1 G.A G.PK.1 G.A.PK xG npxG xA npxG.xA
```

```
0 0.33 0.21 0.54
## 1
                     6
                                               0.27
                                                      0.48 9.7 8.2 6.9
                                                                          15.2
       5 0
## 2
                          1 0.15 0.00 0.15
                                               0.15
                                                      0.15 2.7 2.7 0.8
                                                                           3.5
                0
                     8
                                   0.00 0.00
## 3
          0
                0
                     1
                            0.00
                                               0.00
                                                      0.00 0.0 0.0 0.0
                                                                           0.0
                          0.00
## 4
       0
          0
                0
                     3
                                   0.00 0.00
                                               0.00
                                                      0.00 1.0 1.0 0.6
                                                                           1.6
## 5
       7
          0
                0
                     4
                          0
                            0.23
                                   0.13 0.36
                                               0.23
                                                      0.36 4.8 4.8 6.8
                                                                          11.6
## 6
         0
                    10
                          1 0.04 0.08 0.12
                                               0.04
                                                      0.12 1.2 1.2 2.3
       1
                0
                                                                           3.5
    xG.1 xA.1 xG.xA npxG.1 npxG.xA.1
                      0.25
## 1 0.29 0.21 0.50
                                0.46
## 2 0.08 0.02 0.10
                      0.08
                                0.10
## 3 0.00 0.00 0.00
                      0.00
                                0.00
## 4 0.03 0.02 0.05
                      0.03
                                0.05
## 5 0.16 0.22 0.38
                      0.16
                                0.38
## 6 0.05 0.09 0.14
                      0.05
                                0.14
str(players)
  'data.frame':
                   691 obs. of 30 variables:
   $ Player
              : chr
                     "Bukayo Saka" "Gabriel Dos Santos" "Aaron Ramsdale" "Ben White" ...
                     "Arsenal" "Arsenal" "Arsenal" ...
   $ Team
              : chr
                     "eng\xa0ENG" "br\xa0BRA" "eng\xa0ENG" "eng\xa0ENG" ...
   $ Nation
              : chr
                     "FW,MF" "DF" "GK" "DF" ...
   $ Pos
              : chr
##
   $ Age
              : int
                     19 23 23 23 22 28 28 24 21 20 ...
##
   $ MP
              : int
                     38 35 34 32 36 27 24 22 33 29 ...
##
   $ Starts
              : int 36 35 34 32 32 27 23 22 21 21 ...
                     2978 3063 3060 2880 2785 ...
   $ Min
              : num
                     33.1 34 34 32 30.9 25.9 22.5 21.3 21.3 20.7 ...
##
   $ X90s
              : num
##
   $ Gls
              : int 11 5 0 0 7 1 2 1 10 6 ...
##
  $ Ast
              : int 7000421326...
  $ G.PK
              : int 95007121105...
##
                     2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 ...
##
   $ PK
              : int
              : int 200000001...
##
   $ PKatt
##
  $ CrdY
              : int 6 8 1 3 4 10 6 0 1 3 ...
  $ CrdR
              : int 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 ...
##
##
   $ Gls.1
              : num 0.33 0.15 0 0 0.23 0.04 0.09 0.05 0.47 0.29 ...
              : num 0.21 0 0 0 0.13 0.08 0.04 0.14 0.09 0.29 ...
##
  $ Ast.1
##
   $ G.A
              : num 0.54 0.15 0 0 0.36 0.12 0.13 0.19 0.56 0.58 ...
##
   $ G.PK.1
              : num 0.27 0.15 0 0 0.23 0.04 0.09 0.05 0.47 0.24 ...
              : num 0.48 0.15 0 0 0.36 0.12 0.13 0.19 0.56 0.53 ...
##
   $ G.A.PK
## $ xG
              : num 9.7 2.7 0 1 4.8 1.2 2.5 0.7 5.8 7.2 ...
              : num 8.2 2.7 0 1 4.8 1.2 2.5 0.7 5.8 6.5 ...
   $ npxG
              : num 6.9 0.8 0 0.6 6.8 2.3 1.3 1.9 2.2 3.3 ...
##
   $ xA
   $ npxG.xA : num 15.2 3.5 0 1.6 11.6 3.5 3.8 2.6 8 9.8 ...
##
## $ xG.1
             : num 0.29 0.08 0 0.03 0.16 0.05 0.11 0.03 0.27 0.35 ...
              : num 0.21 0.02 0 0.02 0.22 0.09 0.06 0.09 0.1 0.16 ...
## $ xA.1
              : num 0.5 0.1 0 0.05 0.38 0.14 0.17 0.12 0.37 0.51 ...
##
   $ xG.xA
             : num 0.25 0.08 0 0.03 0.16 0.05 0.11 0.03 0.27 0.31 ...
##
   $ npxG.1
   $ npxG.xA.1: num 0.46 0.1 0 0.05 0.38 0.14 0.17 0.12 0.37 0.47 ...
summary(players)
##
      Player
                          Team
                                            Nation
                                                               Pos
##
   Length:691
                      Length:691
                                         Length:691
                                                           Length:691
   Class : character
                      Class :character
                                         Class :character
                                                           Class : character
##
  Mode :character
                      Mode :character
                                         Mode :character
                                                           Mode :character
##
```

```
##
##
##
                                                                      X90s
##
                        MP
                                                       Min
        Age
                                       Starts
##
   Min. :15.00
                   Min. : 0.00
                                   Min. : 0.0
                                                  Min. : 1
                                                                 Min. : 0.00
    1st Qu.:20.00
                   1st Qu.: 1.00
                                    1st Qu.: 0.0
                                                                  1st Qu.: 4.35
##
                                                   1st Qu.: 398
   Median :24.00
                                   Median: 9.0
                                                  Median:1328
                   Median :14.00
                                                                  Median :14.70
   Mean :24.49
                   Mean :15.17
##
                                   Mean :12.1
                                                  Mean
                                                          :1376
                                                                  Mean
                                                                        :15.26
##
    3rd Qu.:28.00
                   3rd Qu.:28.00
                                    3rd Qu.:22.0
                                                   3rd Qu.:2154
                                                                  3rd Qu.:23.90
   Max. :39.00
                   Max. :38.00
                                                                         :38.00
##
                                    Max. :38.0
                                                   Max.
                                                          :3420
                                                                  Max.
##
   NA's
          :4
                                                   NA's
                                                          :145
                                                                  NA's
                                                                         :144
        Gls
                                          G.PK
##
                                                            PΚ
                         Ast
##
   Min. : 0.000
                    Min. : 0.000
                                     Min. : 0.000
                                                      Min.
                                                            :0.0000
    1st Qu.: 0.000
                     1st Qu.: 0.000
                                      1st Qu.: 0.000
                                                      1st Qu.:0.0000
##
   Median : 1.000
                     Median : 1.000
                                      Median : 1.000
                                                       Median :0.0000
##
##
   Mean : 1.896
                     Mean : 1.362
                                      Mean : 1.742
                                                       Mean :0.1536
    3rd Qu.: 2.000
                     3rd Qu.: 2.000
                                      3rd Qu.: 2.000
                                                      3rd Qu.:0.0000
##
          :23.000
                     Max. :13.000
                                            :23.000
                                                       Max.
                                                             :6.0000
                                      Max.
   NA's
                                     NA's
                          :144
##
          :144
                     NA's
                                            :144
                                                       NA's
                                                             :144
##
       PKatt
                         CrdY
                                          CrdR
                                                           Gls.1
##
   Min.
          :0.0000
                    Min. : 0.000
                                     Min.
                                             :0.00000
                                                       Min.
                                                              :0.0000
    1st Qu.:0.0000
                     1st Qu.: 0.000
                                      1st Qu.:0.00000
                                                        1st Qu.:0.0000
                    Median : 2.000
   Median :0.0000
                                     Median :0.00000
##
                                                       Median :0.0300
   Mean :0.1883
                    Mean : 2.452
##
                                      Mean
                                            :0.07861
                                                       Mean
                                                               :0.1104
##
    3rd Qu.:0.0000
                     3rd Qu.: 4.000
                                      3rd Qu.:0.00000
                                                        3rd Qu.:0.1500
   Max.
          :7.0000
                    Max.
                           :11.000
                                      Max.
                                            :2.00000
                                                        Max.
                                                              :2.0300
##
   NA's
           :144
                     NA's
                           :144
                                      NA's
                                            :144
                                                        NA's
                                                              :145
                          G.A
                                           G.PK.1
                                                            G.A.PK
##
       Ast.1
##
   Min. : 0.0000
                     Min. : 0.0000
                                        Min. :0.0000
                                                        Min. : 0.0000
    1st Qu.: 0.0000
                     1st Qu.: 0.0000
                                        1st Qu.:0.0000
                                                        1st Qu.: 0.0000
##
   Median : 0.0300
                     Median: 0.1000
                                        Median :0.0300
                                                        Median: 0.1000
##
   Mean
         : 0.1003
                     Mean : 0.2107
                                        Mean :0.1032
                                                        Mean : 0.2034
    3rd Qu.: 0.1200
                      3rd Qu.: 0.2900
                                        3rd Qu.:0.1400
                                                         3rd Qu.: 0.2800
                     Max. :11.2500
                                                        Max. :11.2500
##
   Max.
          :11.2500
                                        Max.
                                             :2.0300
                           :145
##
   NA's
          :145
                      NA's
                                        NA's
                                               :145
                                                        NA's
                                                               :145
         xG
##
                         npxG
                                                         npxG.xA
                                           ×Α
##
   Min.
         : 0.000
                     Min. : 0.000
                                      Min. : 0.000
                                                       Min. : 0.000
##
    1st Qu.: 0.100
                     1st Qu.: 0.100
                                      1st Qu.: 0.100
                                                       1st Qu.: 0.300
   Median : 0.800
                     Median : 0.750
                                     Median : 0.650
                                                       Median : 1.600
##
   Mean : 1.929
                                      Mean : 1.301
##
                     Mean : 1.785
                                                       Mean : 3.089
    3rd Qu.: 2.500
                     3rd Qu.: 2.400
                                      3rd Qu.: 1.900
                                                       3rd Qu.: 4.300
   Max. :21.800
                           :17.100
                                            :11.200
                                                       Max.
                                                             :27.400
##
                    Max.
                                      Max.
##
   NA's
          :145
                     NA's
                           :145
                                      NA's
                                            :145
                                                       NA's
                                                             :145
##
        xG.1
                                          xG.xA
                         xA.1
                                                         npxG.1
   Min.
         :0.0000
                     Min. :0.00000
                                      Min.
                                             :0.00
                                                      Min. :0.0000
    1st Qu.:0.0200
                     1st Qu.:0.01000
                                       1st Qu.:0.05
                                                      1st Qu.:0.0125
##
##
   Median :0.0600
                     Median :0.06000
                                       Median:0.13
                                                      Median : 0.0600
##
   Mean :0.1372
                     Mean
                          :0.09262
                                       Mean :0.23
                                                      Mean :0.1301
    3rd Qu.:0.1700
                     3rd Qu.:0.12000
                                       3rd Qu.:0.33
                                                      3rd Qu.:0.1600
##
   Max.
          :4.4800
                     Max. :6.50000
                                       Max.
                                             :6.50
                                                      Max. :4.4800
##
   NA's
           :145
                     NA's
                                       NA's
                                             :145
                                                     NA's
                          :145
                                                             :145
##
     npxG.xA.1
##
   Min.
          :0.000
##
   1st Qu.:0.050
```

```
## Median :0.130
## Mean :0.223
## 3rd Qu::0.310
## Max. :6.500
## NA's :145
```

Podatci izgledaju dobro i možemo primjetiti par stvari:

- 1. Igrači koji su odigrali 0 utakmica (MP=0) nemaju podatke o golovima, asistencijama i sličnim kolumnama (X90s, GLs, . . . = NA) te za neke fali informacija o minutama igre. Ovo nije problem jer to znači da ove vrijednosti koje fale trebaju biti 0.
- 2. Za određene igrače fali informacija o njihovim godinama. Ovo predstavlja problem koji treba riješiti. Najjednostavnije rješenje ovog problema bi bilo pronalazak tih informacija i ručna nadopuna. Postoje i razni drugi načini nadopune podataka koji fale, načini koji su utemeljeni na statističkim svojstvima svih podataka. Mi smo se odlučili za pristup izbacivanja takvih podataka dataset je dovoljno velik (691 podatak), i broj igrača za koje ne postoji informacija o godinama (njih 4) je dovoljno malen da bi ovakav pristup funkcionirao.

```
players <- players[!is.na(players$Age),]</pre>
```

# 1. zadatak: postoji li razlika u broju odigranih minuta mladih igrača (do 25 godina) među premierligaškim ekipama?

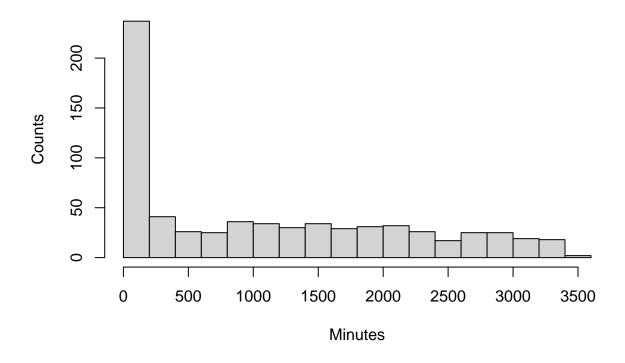
Da bi odgovorili na ovaj zadatak, potrebne su nam samo dvije kolumne iz našeg dataseta: kolumna o godinama (Age) te kolumna o odigranim minutama (Min). Kolumnu Age smo već očistili od nepostojećih podataka, dok kolumnu Min trebamo popraviti - popuniti nepostojeće podatke nulama. Učinimo to sada.

```
players <- players %>% mutate(Min = coalesce(Min, 0))
```

Prije konkretne analize, pogledajmo distribuciju odigranih minuta mladih igrača.

```
# Izdvajanje mladih igrača (do 25 godina)
young_players <- players[players$Age <= 25,]
hist(players$Min, breaks=20, main="Distribution of played minutes for young players", xlab="Minutes", y</pre>
```

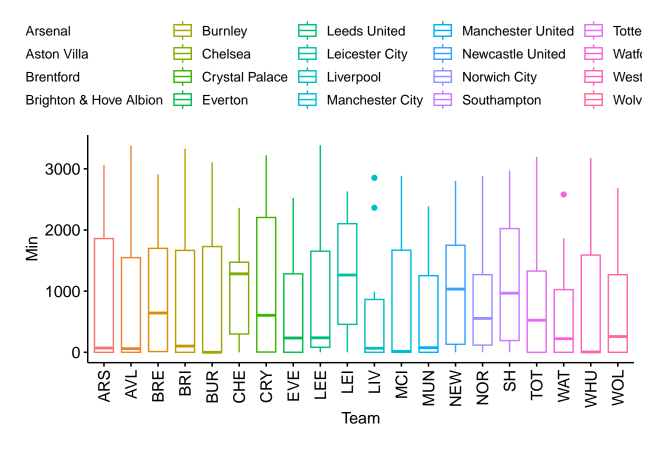
## Distribution of played minutes for young players



Iz grafa možemo zaključiti da velik broj igrača ne igra utakmice ili igraju jako malo, dok uspješniji igrači imaju podjednaku distribuciju odigranih minuta sve do 3500.

Pregled distribucija minuta po timovima je malo složenija vizualizacija - iskoristit ćemo box-plot po timovima.

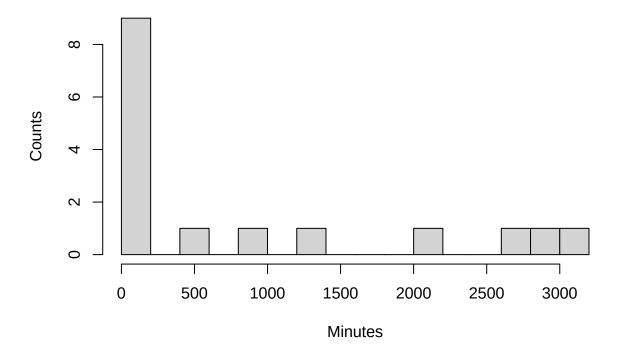
 $ggboxplot(young\_players, x = "Team", y = "Min", color = "Team", font.label = list(size=20)) + scale_x_d$ 



Pogledajmo još distribuciju odigranih minuta za određenu ekipu, recimo West Ham United.

westham\_young\_players <- young\_players[young\_players\$Team == "West Ham United",]
hist(westham\_young\_players\$Min, breaks=20, main="Distribution of played minutes by young players for We</pre>

## Distribution of played minutes by young players for West Ham Unite



Iz danog grafa mislimo da je jasno vidljivo da distribucija uzorka ne prati normalnu distribuciju. Nenormalnost distribucija može se testirati Lilliefors testom (podaci moraju biti neovisni, i veličina uzorka mora biti dovoljno velika). Nulta hipoteza test je da podaci dolaze iz normalne distribucije, dok je alternativna hipoteza da ne dolaze.

```
teams <- unique(young_players$Team)</pre>
for (team in teams) {
  team_data <- subset(young_players, Team == team)</pre>
 lillie_test <- lillie.test(team_data$Min)</pre>
  print(paste("Team:", team))
  print(lillie_test)
  [1] "Team: Arsenal"
##
    Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
##
## data: team_data$Min
## D = 0.28489, p-value = 1.928e-06
##
  [1] "Team: Aston Villa"
##
  Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
##
## data: team_data$Min
## D = 0.29213, p-value = 1.176e-05
## [1] "Team: Brentford"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.21197, p-value = 0.00235
## [1] "Team: Brighton & Hove Albion"
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.27577, p-value = 0.0001309
## [1] "Team: Burnley"
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.33648, p-value = 0.001034
##
## [1] "Team: Chelsea"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.17467, p-value = 0.2509
##
## [1] "Team: Crystal Palace"
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team data$Min
## D = 0.24696, p-value = 0.01437
## [1] "Team: Everton"
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.24631, p-value = 0.0004142
## [1] "Team: Leeds United"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.26152, p-value = 0.000266
##
## [1] "Team: Leicester City"
```

```
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.12818, p-value = 0.5655
##
## [1] "Team: Liverpool"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.26641, p-value = 0.0009823
## [1] "Team: Manchester City"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.32571, p-value = 2.019e-05
## [1] "Team: Manchester United"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.32509, p-value = 1.112e-05
## [1] "Team: Newcastle United"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.21013, p-value = 0.1909
## [1] "Team: Norwich City"
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team_data$Min
## D = 0.17087, p-value = 0.06807
## [1] "Team: Southampton"
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.14578, p-value = 0.3964
## [1] "Team: Tottenham Hotspur"
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
## data: team_data$Min
## D = 0.19895, p-value = 0.00949
```

```
##
  [1] "Team: Watford"
##
##
   Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
##
##
  data: team data$Min
## D = 0.24017, p-value = 0.005183
##
   [1] "Team: West Ham United"
##
##
   Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
##
  data: team_data$Min
  D = 0.32487, p-value = 7.83e-05
##
##
   [1] "Team: Wolverhampton Wanderers"
##
##
   Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: team data$Min
## D = 0.23191, p-value = 0.003263
```

Krenimo sada s analizom pitanja. Da bi odgovorili na ovo pitanje moramo usporediti distribuciju odigranih minuta svih timova premier lige (njih 20). Činjenica da je broj skupina koje uspoređujemo veći od 2 odbacuje mogućnost korištenja "jednostavnih" statističkih testova poput t-testa. Metoda koja nam omogućuje statistički odgovor na zadano pitanje je ANOVA (Analysis of Variance).

ANOVA je statistički test koji nam govori jesu li sredine dviju ili više populacija jednake, te je generalizacija t-testa na više od dvije distribucije. Drugim riječima, nulta hipoteza ANOVE je da su srednje vrijednosti svih testiranih populacija jednake, a sukladna p-vrijednost nam govori kolika je vjerojatnost da dobijemo viđenu populacijom pod pretpostavkom nasumičnog uzorkovanja iz distribucija jednakih srednjih vrijednosti.

#### ANOVA koristi sljedeće pretpostavke:

- 1. Normalnost: podaci moraju biti normalno distribuirani u svakoj skupini.
- 2. Homogenost varijance: varijanca svake skupine mora biti jednaka.
- 3. Nezavisnost: podaci u svakoj skupini moraju biti neovisni jedni od drugih. Iz prijašnjih grafova, možemo vidjeti da pretpostavka normalnosti ne vrijedi za sve ekipe, štoviše za većinu ekipa ne vrijedi. To znači da ANOVA vjerojatno neće dati dobre rezultate.

Srećom, postoji alternativa: neparametarski test, Kruskal-Wallisov test. Kruskal-Wallis test će izračunati p-vrijednost koja odgovara na pitanje: postoji li značajna razlika u broju odigranih minuta među timovima za mlađe igrače. Ako je p-vrijednost manja od zadane razine značajnosti (obično 0,05), onda možemo zaključiti da postoji značajna razlika u broju odigranih minuta među timovima za mlađe igrače. Uvjet provođenja Kruskal-Wallisovog testa je da veličina svakog uzorka mora biti barem 5, što u našem slučaju vrijedi.

- 1.  $H_0$ : medijani distribucija svih uzoraka su jednaki.  $H_1$ : barem dva medijana nisu jednaka
- 2. Uzmimo razinu značajnosti  $\alpha = 0.05$ .

```
# Kruskal-Wallis test
result <- kruskal.test(Min ~ Team, data = young_players)
print(result)

##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: Min by Team</pre>
```

```
## Kruskal-Wallis chi-squared = 15.753, df = 19, p-value = 0.6737
```

Dobivena p-vrijednost je 0.6737, mnogo veća od 0.05. Ne možemo odbaciti nultu hipotezu  $H_0$  te zaključujemo da ne postoji razlika među odigranim minutama mladih igrača između timova premier lige.

# 2. zadatak: dobivaju li u prosjeku više žutih kartona napadači ili igrači veznog reda?

Da bi odgovorili na ovo pitanje, koristit ćemo tri kolumne u zadanom datasetu: broj dobivenih žutih karton (CrdY), poziciju igrača (Pos), te broj odigranih utakmica (MP).

Kao i prije, imamo problem s jednom od kolumni: neke vrijednosti CrdY fale. Za igrače koji nisu odigrali niti jednu minutu utakmica logično da vrijednost broja dobivenih žutih kartona fali. Taj broj dobivenih žutih kartona je tehnički 0, no smatramo da ovdje treba razlikovati igrače koji su odigrali neke utakmice i nisu dobili niti jedan žuti karton (valjana pretpostavka je da igraju "čisto", ne krše protivnike), za razliku od igrača koji uopče nisu igrali - ne možemo zaključiti da igraju "čisto" ili "prljavo". Igrače koji nisu uopće igrali ćemo izbaciti.

```
players_who_played <- players[players$MP > 0, c("Player", "Team", "Pos", "MP", "CrdY")]
```

Dalje, vjerojatnost da igrač dobije žuti karton sigurno raste s količinom odigranih minuta. No, kako igrač može dobiti maksimalno 2 žuta kartona po utakmici, više smisla ima gledati broj žutih kartona po utakmici. U tu svrhu, umjesto direktne usporedbe broja žutih kartona, uspoređivati ćemo broj žutih kartona po broju odigranih utakmica (nazovimo to CrdY.MP)

```
players_who_played$CrdY.MP <- players_who_played$CrdY / players_who_played$MP
```

Pogledajmo kako izgledaju ti podaci.

```
summary(players_who_played)
```

```
##
       Player
                             Team
                                                 Pos
                                                                        MP
##
    Length:546
                        Length:546
                                             Length:546
                                                                         : 1.00
                                                                 Min.
    Class : character
                                             Class : character
                                                                 1st Qu.: 9.00
##
                        Class : character
    Mode :character
##
                        Mode :character
                                             Mode :character
                                                                 Median :20.00
##
                                                                 Mean
                                                                         :19.20
##
                                                                 3rd Qu.:29.75
##
                                                                 Max.
                                                                         :38.00
##
         CrdY
                          CrdY.MP
##
    Min.
           : 0.000
                      Min.
                              :0.00000
    1st Qu.: 0.000
                      1st Qu.:0.00000
##
##
    Median : 2.000
                      Median :0.09091
##
    Mean
           : 2.454
                      Mean
                              :0.11597
##
    3rd Qu.: 4.000
                      3rd Qu.:0.18182
                              :1.00000
   {\tt Max.}
           :11.000
                      Max.
position_counts <- table(players_who_played$Pos)</pre>
kable(position_counts, caption = "Table 1: Number of players by their positions", align="c")
```

Table 1: Table 1: Number of players by their positions

Var1	Freq
DF	185
$_{ m DF,FW}$	4
$_{ m DF,MF}$	5
FW	83
$_{\rm FW,DF}$	2

Var1	Freq
FW,MF	59
GK	42
MF	116
$_{ m MF,DF}$	11
$_{ m MF,FW}$	39

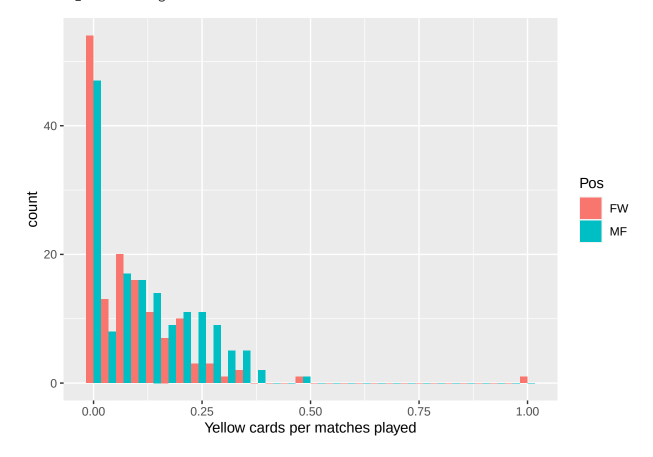
Napokon, preostaje diskusija o kolumni pozicije (Pos). Ona je vrlo jednostavna: opisuje koju poziciju igra koji igrač. Pojedini igrači su svrstani u više kategorija, poput napadača i veznog igrača. U ovom zadatku, nas interesiraju samo napadači (FW) te vezni igrači (MF). Iz tablice 1 možemo vidjeti da imamo podatke o 83 napadača, 116 veznih igrača, 59 napadača/veznih, 39 veznih/napadača. Kod kombiniranih pozicija, pretpostavljamo da je prvo napisana ona pozicija koju napadač preferira/većinom igra, te ćemo tako napadača/veznog (FW,MF) igrača svrstati kao čistog napadača (FW), a veznog/napadača (MF,FW) kao veznog igrača (MF).

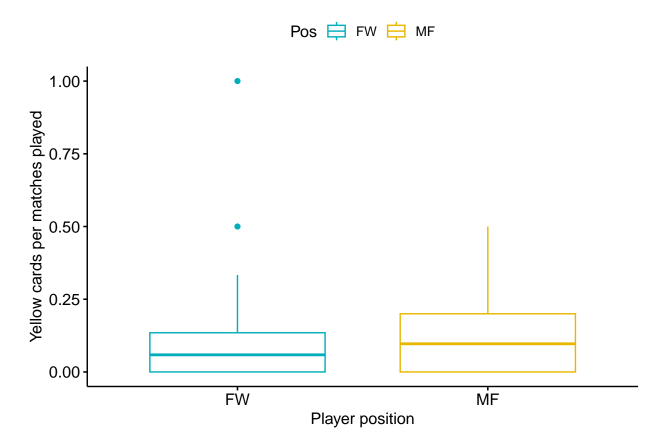
```
players_who_played$Pos[players_who_played$Pos == "FW,MF"] <- "FW"
players_who_played$Pos[players_who_played$Pos == "MF,FW"] <- "MF"
midfielders_and_forwards = players_who_played[players_who_played$Pos == "FW" | players_who_played$Pos ==</pre>
```

Kao i u prijašnjem zadatku, prije ikakve analize vizualizirat ćemo dane podatke.

```
# Create a histogram of the column 'CrdY.MP' split by the column 'MP'
ggplot(midfielders_and_forwards, aes(x = CrdY.MP, fill = Pos)) +
geom_histogram(position = "dodge") + xlab("Yellow cards per matches played")
```

## `stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.





Dvije populacije koje uspoređujemo nisu normalne. To znači da ne možemo koristiti standardan t-test. U spas ponovno dolaze neparametarski testovi - specifično Wilcoxonov rank-sum test. On uspoređuje medijan dva uzorka. Test je baziran na ukupnim rangovima observacija, a ne na konkretnim vrijednostima.

Postava eksperimenta je slijedeća:

- Nulta hipoteza  $H_0$ : medijani su jednaki
- Alternativna hipoteza H<sub>1</sub>: medijan veznih igrača je veći od medijana napadača
- Uzimamo razinu signifikantnosti od  $\alpha=0.05$

wilcox.test(midfielders\_and\_forwards\$CrdY.MP[midfielders\_and\_forwards\$Pos == "FW"], midfielders\_and\_for

```
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: midfielders_and_forwards$CrdY.MP[midfielders_and_forwards$Pos == "FW"] and midfielders_and_fo
## W = 8999.5, p-value = 0.002828
## alternative hypothesis: true location shift is less than 0
```

Dobivena p-vrijednost iznosi 0.0028, stoga možemo s razinom signifikantnosti od 1% odbaciti nultu hipotezu.

# 3. zadatak: možete li na temelju zadanih parametara odrediti uspješnost pojedinog igrača?

Predvidljivost uspješnosti pojedinog igrača zahtjeva definiciju uspješnosti. Budući da je zadani dataset relativno slabo informativan (nedostaju informacije poput broju dodavanja, broju driblinga i slično, što definira uspješnost braniča) odlučili smo se za jednostavnu metriku uspješnosti: broj zabijenih golova + broj asistencija. Također, predviđanje će biti odrađeno samo na napadačima jer pozicija napadača je definirana brojem zabijenih golova i asistencijama, dok braniči i vezni igrači generalno imaju nešto drugačije definicije uspješnosti.

U linearnu regresiju su ugrađene neke pretpostavke koje valja spomenuti: 1. Linearnost zavisnih varijabli o varijablama koje objašnjavaju 2. Normalnost grešaka 3. Neovisnost grešaka 4. Homoskedastičnost (jednakost varijanci??) 5. Ne smije biti multikolinearnosti

Kao i u prijašnjem zadatku, uzimamo samo igrače koji su odigrali barem jednu utakmicu. Također, igrače kojima piše da igraju poziciju "FW,MF" svrstavamo u napadače.

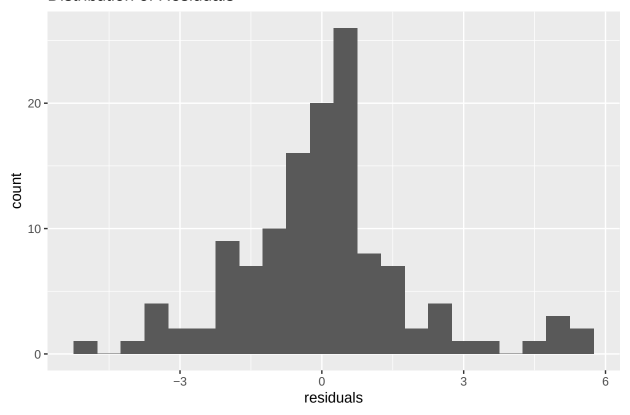
```
forward_players = players[players$MP > 0 & (players$Pos == "FW" | players$Pos == "FW,MF"),]
# Create new column 'Gls+Ast'
forward_players$GlsAst <- forward_players$Gls + forward_players$Ast</pre>
# Split data into train and test sets
set.seed(110) # for reproducibility
train_index <- sample(1:nrow(forward_players), 0.9*nrow(forward_players))</pre>
train_data <- forward_players[train_index, ]</pre>
test_data <- forward_players[-train_index, ]</pre>
# Perform linear regression on train data
model <- lm(GlsAst ~ MP + Min + PK + CrdY + CrdR + xG + xA, data = train_data)
# Print summary of model
summary(model)
##
## Call:
## lm(formula = GlsAst ~ MP + Min + PK + CrdY + CrdR + xG + xA,
##
       data = train_data)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -4.9477 -0.9753 0.0532 0.6860 5.6336
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -0.4180695 0.3490420 -1.198
                                                 0.233
## MP
                0.0384632 0.0403128
                                       0.954
                                                 0.342
## Min
                           0.0006586 -0.621
                                                 0.536
               -0.0004090
## PK
                           0.2038567
                                      -0.223
                                                 0.824
               -0.0453743
## CrdY
               -0.0068625
                          0.1154469 -0.059
                                                 0.953
## CrdR
                0.8037322
                          0.7172929
                                       1.121
                                                 0.265
                           0.0776411 13.592
                                             < 2e-16 ***
## xG
                1.0552688
## xA
                0.9688707 0.1532142
                                       6.324 4.64e-09 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
```

```
## Residual standard error: 1.885 on 119 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9297, Adjusted R-squared: 0.9255
## F-statistic: 224.7 on 7 and 119 DF, p-value: < 2.2e-16
tidy(model)
## # A tibble: 8 x 5
##
     term
                  estimate std.error statistic p.value
##
     <chr>
                               <dbl>
                                          <dbl>
                                                   <dbl>
                     <dbl>
                                       -1.20
## 1 (Intercept) -0.418
                            0.349
                                               2.33e- 1
## 2 MP
                            0.0403
                                        0.954 3.42e- 1
                  0.0385
## 3 Min
                 -0.000409 0.000659
                                       -0.621 5.36e- 1
## 4 PK
                 -0.0454
                            0.204
                                       -0.223 8.24e- 1
## 5 CrdY
                 -0.00686
                                       -0.0594 9.53e- 1
                            0.115
## 6 CrdR
                  0.804
                            0.717
                                        1.12
                                               2.65e- 1
## 7 xG
                  1.06
                            0.0776
                                               5.70e-26
                                       13.6
## 8 xA
                  0.969
                            0.153
                                        6.32
                                                4.64e- 9
```

Provjerimo prvo kakva je distribucija reziduala.

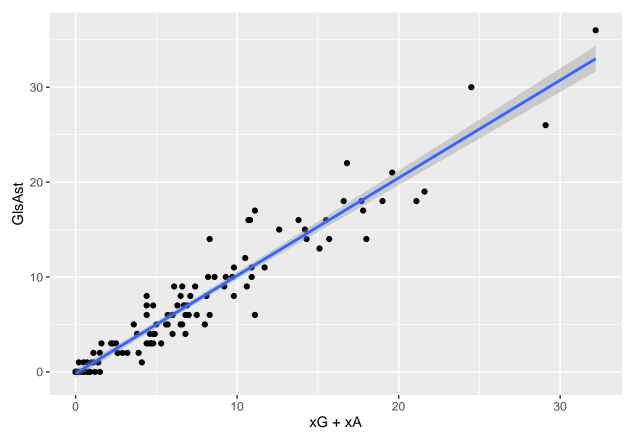
```
residuals <- residuals(model)
ggplot(data = data.frame(residuals), aes(x = residuals)) + geom_histogram(binwidth=0.5) + ggtitle("Dist</pre>
```

### Distribution of Residuals



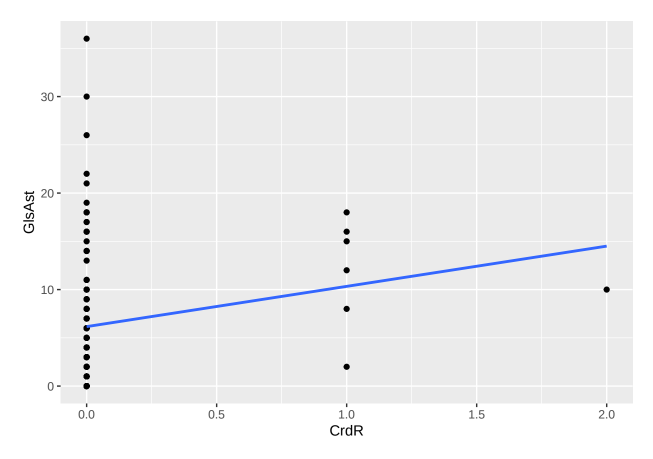
Rezultati linearni regresije su očekivani: očekivani golovi i očekivane asistencije najviše doprinose našoj definiciji uspješnosti te možemo zaključiti da je broj golova liarno ovisan o te dvije varijable na razini značajnosti boljoj od 1%. Pogledajmo tu linearnu ovisnost na grafu.

```
ggplot(train_data, aes(x = xG + xA, y = GlsAst)) + geom_point() + geom_smooth(aes(y=GlsAst), method = ""
## `geom_smooth()` using formula = 'y ~ x'
```



Jedan zanimljiv rezl<br/>tat linearne regresije je taj što broj dobivenih crvenih kartona ima relativno velik utjecaj na konačan broj zabijenih golova i asistencija. Doduše, <br/> p-vrijednost CrdR kolumne je ipak 0.26 što je daleko od statistički značajnog. Svejedno, pogledajmo kako broj crvenih kartona utječe na broj zabijenih golova i asistencija.

```
ggplot(train_data, aes(x = CrdR, y = GlsAst)) + geom_point() + geom_smooth(aes(y=GlsAst), method = "lm"
## `geom_smooth()` using formula = 'y ~ x'
```



Odokativno, čini se da broj crvenih kartona ipak nije linearno koreliran s brojem zabijenih golova i asistencija. To možemo i potvrditi eliminacijom varijabli koje ne objašnjavaju varijablu nad kojom regresiramo.

### model2 <- step(model)</pre>

```
## Start: AIC=168.78
## GlsAst ~ MP + Min + PK + CrdY + CrdR + xG + xA
##
##
          Df Sum of Sq
                            RSS
                                    AIC
## - CrdY
           1
                   0.01
                         422.92 166.78
  - PK
                         423.09 166.83
##
           1
                   0.18
## - Min
           1
                   1.37
                         424.28 167.19
## - MP
           1
                   3.24
                         426.14 167.75
## - CrdR
                         427.37 168.11
           1
                   4.46
## <none>
                         422.91 168.78
  - xA
##
           1
                 142.11 565.02 203.57
  - xG
           1
##
                 656.51 1079.42 285.78
##
## Step:
          AIC=166.78
## GlsAst \sim MP + Min + PK + CrdR + xG + xA
##
##
          Df Sum of Sq
                            RSS
                                    AIC
## - PK
           1
                   0.19
                         423.11 164.84
##
  - Min
           1
                   1.65
                         424.57 165.27
## - MP
           1
                   3.29
                         426.21 165.77
## - CrdR
          1
                   5.20
                         428.12 166.33
```

```
## <none>
                     422.92 166.78
## - xA 1 145.06 567.98 202.23
## - xG 1 656.61 1079.53 283.79
##
## Step: AIC=164.84
## GlsAst ~ MP + Min + CrdR + xG + xA
##
        Df Sum of Sq
                      RSS
           1.73 424.85 163.36
## - Min 1
## - MP 1
              3.73 426.85 163.96
## - CrdR 1
              5.08 428.19 164.35
## <none>
                     423.11 164.84
## - xA 1
            145.43 568.55 200.36
## - xG 1 776.08 1199.20 295.14
##
## Step: AIC=163.36
## GlsAst ~ MP + CrdR + xG + xA
##
        Df Sum of Sq
                      RSS
## - MP 1 2.12 426.97 161.99
## - CrdR 1 4.02 428.86 162.55
## <none>
                     424.85 163.36
## - xA 1 150.12 574.96 199.78
## - xG 1
            923.72 1348.57 308.05
##
## Step: AIC=161.99
## GlsAst \sim CrdR + xG + xA
##
        Df Sum of Sq
                      RSS
                              AIC
## - CrdR 1 5.44 432.41 161.60
## <none>
                     426.97 161.99
## - xA 1 213.93 640.90 211.57
## - xG 1 1069.28 1496.25 319.25
##
## Step: AIC=161.6
## GlsAst \sim xG + xA
##
##
      Df Sum of Sq
                      RSS
                            AIC
## <none>
                     432.41 161.60
## - xA 1 218.05 650.47 211.46
## - xG
         1 1077.37 1509.79 318.39
summary(model2)
##
## Call:
## lm(formula = GlsAst ~ xG + xA, data = train_data)
##
## Residuals:
## Min
            1Q Median 3Q
                                  Max
## -5.1288 -0.9325 0.0462 0.6183 5.6391
##
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -0.15077 0.23381 -0.645 0.52
```

```
0.05947 17.577 < 2e-16 ***
## xG
                1.04525
## xA
                0.99402
                           0.12570
                                     7.908 1.23e-12 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 1.867 on 124 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9281, Adjusted R-squared: 0.9269
## F-statistic: 800.2 on 2 and 124 DF, p-value: < 2.2e-16
Pogledajmo sada kako generalizira naša istrenirana linearna regresija.
predictions <- predict(model2, newdata = test_data)</pre>
MSE <- mean((predictions - test_data$GlsAst)^2)</pre>
print(MSE)
```

## [1] 3.52899

Prosječno kvadratno odstupanje je 3.52899.

# 4. zadatak: Doprinose li sveukupnom uspjehu svoga tima više "domaći" igrači (tj. igrači engleske nacionalnosti) ili strani igrači?

Kao i u prošlome zadatku, analizu provodimo samo za napadače.

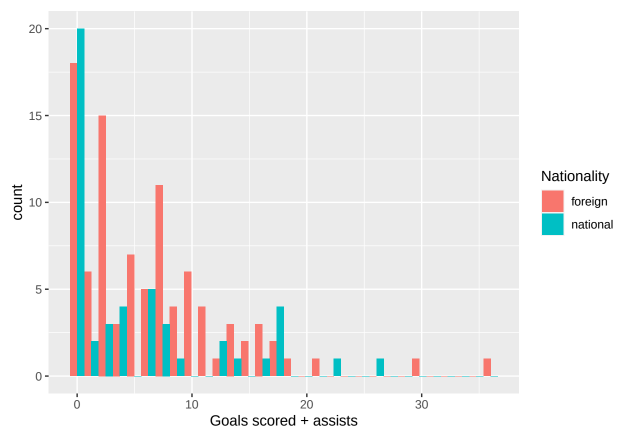
```
forward_players$Nation <- str_sub(forward_players$Nation, -3)

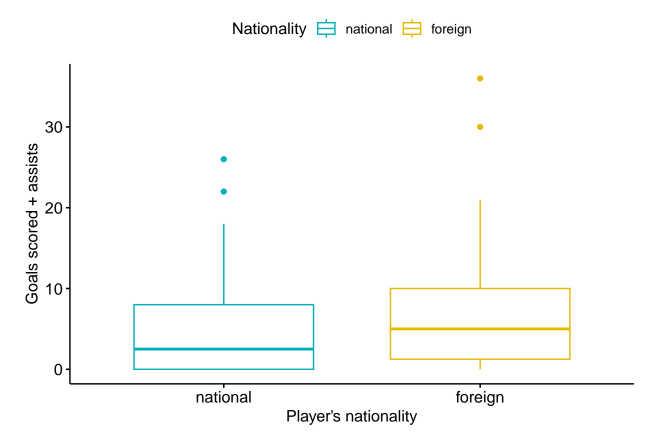
forward_players$Nationality <- ifelse(forward_players$Nation == "ENG", "national", "foreign")

# Create a histogram of the column 'GlsAst' split by the column 'Nationality'

ggplot(forward_players, aes(x = GlsAst, fill = Nationality)) +
   geom_histogram(position = "dodge") + xlab("Goals scored + assists")</pre>
```

## `stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.





Distribucije uzoraka očito nisu normalno distribu<br/>irane. To znači da ne možemo koristit standardan t-test, već moramo primjeniti neparametarsku metodu - Wilcoxon rank-sum test. Nulta hipoteza je da su dvije distribucije jednake, t<br/>j da nema signifikantne razlike između uspjeha nacionalnih i stranih igrača. Alternativna hipoteza je da postoji neka signifikantna razlika i to specifično da strani igrači doprinose više nego nacionalni (jednostrani test). Uzmimo razinu značajnosti <br/>  $\alpha=0.05$ .

```
result <- wilcox.test(GlsAst ~ Nationality, data = forward_players, alternative = "greater")
result
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: GlsAst by Nationality
## W = 2670, p-value = 0.03575
## alternative hypothesis: true location shift is greater than 0</pre>
```

Dobivena p-vrijednost iznosi 0.03575. To znači da možemo zaključiti da strani igrači doprinose više no nacionalni igrači s razinom značajnosti od 5%.