ativ 1

April 9, 2023

1 [CDAF] Atividade 1

1.1 Nome e matrícula

Nome: Luís Felipe Ramos Ferreira Matrícula: 2019022553

1.2 Introdução

Nesta atividade, vamos revisar os conceitos aprendidos em sala de aula sobre aleatoriedade e previsão, trabalhando em cima do dataset do Soccer Prediction Challenge, disponível no Moodle.

1.3 Questão 1

- Carregue o dataset 'TrainingSet_2023_02_08'
- Crie um histograma para a quantidade de gols marcados por jogo do time da casa, do time fora, de gols totais e da diferença de gols por partida.
- Caso hajam instâncias com valores nitidamente errados, destaque-os e remova-os antes de gerar os histogramas.
- Calcule o mínimo, o máximo e a média de cada um dos 4 histogramas solicitados acima.

```
[7]: import pandas as pd import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt import itertools
```

```
[8]: df: pd.DataFrame = pd.read_excel("data/TrainingSet_2023_02_08.xlsx") df
```

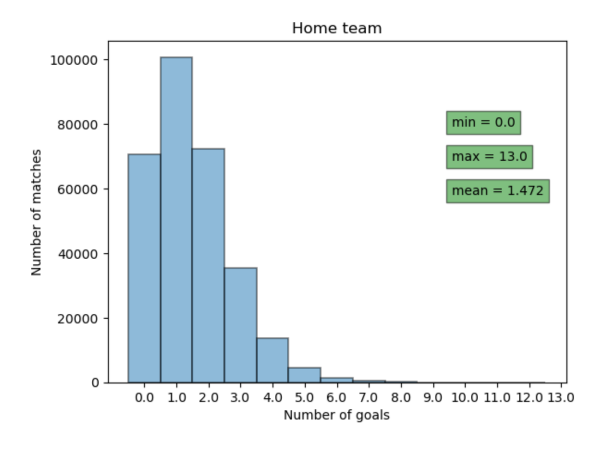
[8]:		Sea	Lge	Date	HT	AT	HS	\
	0	00-01	GER1	11/08/2000	Dortmund	Hansa Rostock	1	•
	1	00-01	GER1	12/08/2000	Bayern Munich	Hertha Berlin	4	
	2	00-01	GER1	12/08/2000	Freiburg	VfB Stuttgart	4	
	3	00-01	GER1	12/08/2000	Hamburger SV	Munich 1860	2	
	4	00-01	GER1	12/08/2000	Kaiserslautern	Bochum	0	
	•••				•••			
	299209	22-23	ZAF1	18/02/2023	Kaizer Chiefs	Golden Arrows	-1	
	299210	22-23	ZAF1	18/02/2023	Sekhukhune United	Richards Bay FC	-1	
	299211	22-23	ZAF1	18/02/2023	AmaZulu	Tim Sukazi Galaxy	-1	
	299212	22-23	ZAF1	19/02/2023	Bloemfontein Celtic	SuperSport United	-1	

```
299213 22-23 ZAF1 19/02/2023
                                        Cape Town City FC
                                                             Moroka Swallows -1
             AS
                 GD WDL
     0
              0
                  1
     1
                  3
                      W
              1
     2
              0
                  4
                      W
     3
              2
                  0
                      D
     4
              1
                 -1
                      L
     299209
            -1
                  0
                      D
     299210
            -1
                  0
                      D
     299211
                  0
                      D
     299212 -1
                  0
                      D
     299213 -1
                  0
                      D
     [299214 rows x 9 columns]
[9]: # Cleaning up data (a few matches had negative HS and AS)
     df = df[(df["HS"] >= 0) & (df["AS"] >= 0)]
     # The NG column represents the Number of Goals of the match
     df["NG"] = df["HS"] + df["AS"]
     df
    /tmp/ipykernel_6184/3653738078.py:5: SettingWithCopyWarning:
    A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
    Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
    See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-
    docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
      df["NG"] = df["HS"] + df["AS"]
[9]:
                                                                 HT
                                                                     \
               Sea
                     Lge
                                Date
     0
             00-01 GER1
                          11/08/2000
                                                           Dortmund
             00-01
     1
                    GER1
                          12/08/2000
                                                     Bayern Munich
     2
             00-01
                    GER1
                          12/08/2000
                                                           Freiburg
     3
             00-01
                    GER1
                          12/08/2000
                                                      Hamburger SV
             00-01
                    GER1
                          12/08/2000
                                                     Kaiserslautern
     299203 22-23 ZAF1
                          04/02/2023
                                                     Golden Arrows
     299204 22-23
                    ZAF1
                          04/02/2023
                                                   Orlando Pirates
     299205 22-23
                    ZAF1
                          04/02/2023
                                                 SuperSport United
     299206 22-23
                    ZAF1
                          04/02/2023 Tshakhuma Tsha Madzivhandila
     299207 22-23 ZAF1
                          05/02/2023
                                                 Tim Sukazi Galaxy
                              AT HS
                                      AS
                                          GD WDL
                                                  NG
     0
                   Hansa Rostock
                                   1
                                       0
                                           1
                                               W
                                                   1
```

```
Hertha Berlin 4 1
1
                                 3
                                         5
2
                                 4
                                         4
            VfB Stuttgart
                          4
                              0
3
              Munich 1860
                          2 2
                                 0
                                     D
                                        4
                                     L
4
                  Bochum 0 1
                                -1
                                        1
299203 Bloemfontein Celtic 1
                              2
                                -1
                                    L
                                        3
        Mamelodi Sundowns
                              1 -1
                                    L
299204
                          0
                                        1
                                 2
                                        2
299205
        Cape Town City FC
                          2
                              0
                                     W
        Sekhukhune United
                                        2
                                 2
299206
                          2
                              0
                                     W
299207
            Kaizer Chiefs
                              0
                                 0
                                     D
                                        0
                          0
```

[299207 rows x 10 columns]

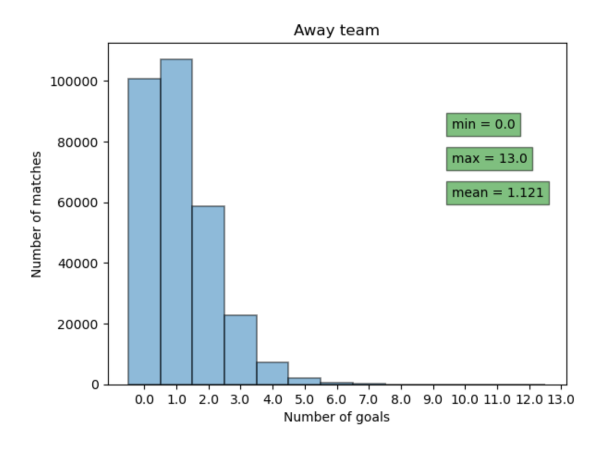
```
[10]: def plot_hist(values: pd.Series, title: str, xlabel: str, ylabel: str, xticks:
       →int = None) -> None:
          values_description: pd.Series = values.describe()
          if xticks is None:
              xticks = values_description["min"], values_description["max"] + 1
          _, ax = plt.subplots()
          plt.title(title)
          plt.xticks(np.arange(*xticks), labels=np.arange(*xticks))
          plt.xlabel(xlabel)
          plt.ylabel(ylabel)
          plt.hist(values, bins=np.arange(*xticks), alpha=0.5, edgecolor="black", u
       →linewidth=1.2, align="left")
          plt.text(0.75, 0.75, f"min = {values_description['min']}",transform=ax.
       ⇔transAxes, bbox=dict(facecolor="green", alpha=0.5))
          plt.text(0.75, 0.65, f"max = {values_description['max']}",transform=ax.
       →transAxes, bbox=dict(facecolor="green", alpha=0.5))
          plt.text(0.75, 0.55, f"mean = {round(values.describe()['mean'],__
       -3)}",transform=ax.transAxes, bbox=dict(facecolor="green", alpha=0.5))
```



```
[12]: # Away team

plot_hist(values=df["AS"], title="Away team", xlabel="Number of goals", □

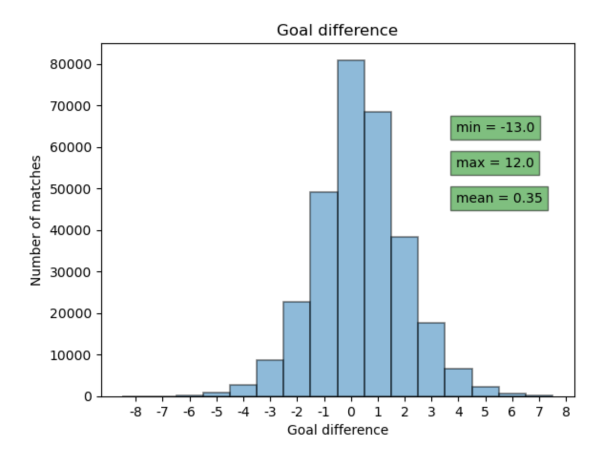
→ylabel="Number of matches")
```



```
# Goal difference

# xticks was set to a smaller range of numbers for better visualization

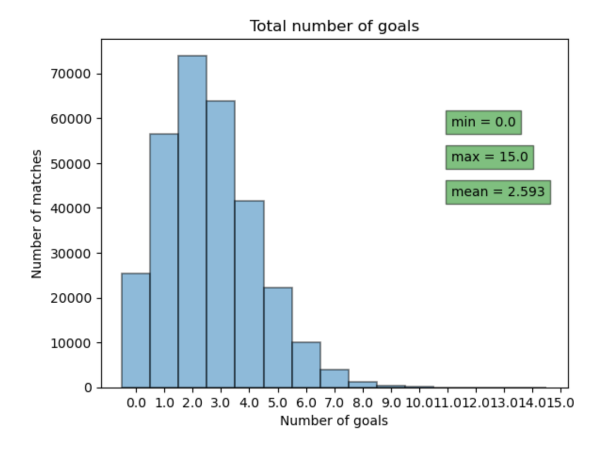
plot_hist(values=df["GD"], title="Goal difference", xlabel="Goal difference", 
ylabel="Number of matches", xticks=(-8, 9))
```



```
[14]: # Number of goals

plot_hist(values=df["NG"], title="Total number of goals", xlabel="Number of_

→goals", ylabel="Number of matches")
```



1.4 Questão 2

- Escolha uma temporada que já terminou, de alguma das ligas presentes no dataset.
- Realize os mesmos histogramas da questão 1, mas agora para a temporada escolhida.
- Quais as diferenças entre os histogramas da questão 1 e da questão 2? O que isso pode indicar sobre a qualidade ofensiva da liga escolhida vs. o todo?

```
[15]: # Choosen league: Bra1 , Season 22-23
bra1_df: pd.DataFrame = df[(df["Lge"] == "BRA1") & (df["Sea"] == "22-23")]
bra1_df
```

```
[15]:
                                                                     HT
                Sea
                       Lge
                                  Date
      242680
              22-23
                      BRA1
                            09/04/2022
                                             Fluminense Rio de Janeiro
      242681
              22-23
                      BRA1
                            09/04/2022
                                             Atletico Clube Goianiense
      242682
              22-23
                      BRA1
                            10/04/2022
                                         Sociedade Esportiva Palmeiras
      242683
              22-23
                      BRA1
                            10/04/2022
                                                            Coritiba FC
              22-23
      242684
                      BRA1
                            10/04/2022
                                                       Atletico Mineiro
      243055
              22-23
                      BRA1
                            13/11/2022
                                                  Corinthians Paulista
      243056
              22-23
                            13/11/2022
                                                  Cuiaba Esporte Clube
                      BRA1
                                                   Goias Esporte Clube
              22-23
                      BRA1
                            13/11/2022
      243057
```

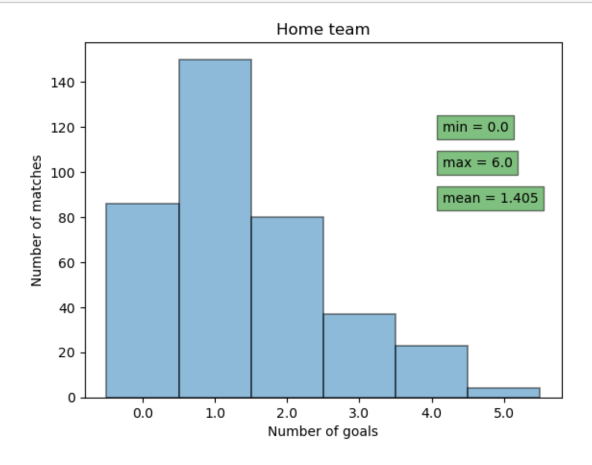
243058	22-23	BRA1	13/11/2022]	Inter	nacio	onal
243059	22-23	BRA1	13/11/2022					S	anto	s FC
				AΤ	HS	AS	GD	WDL	NG	
242680			Santos	s FC	0	0	0	D	0	
242681	F	'lamen	go Rio de Jane	eiro	1	1	0	D	2	
242682			Ceara	a SC	2	3	-1	L	5	
242683		Go	ias Esporte Cl	Lube	3	0	3	W	3	
242684			Internacio	onal	2	0	2	W	2	
•••										
243055			Atletico Mine	eiro	0	1	-1	L	1	
243056			Coritiba	a FC	2	1	1	W	3	
243057			Sao Paulo	FC.	0	4	-4	L	4	
243058	Socieda	de Es	portiva Palmei	iras	3	0	3	W	3	
243059			Fortal	Leza	0	2	-2	L	2	

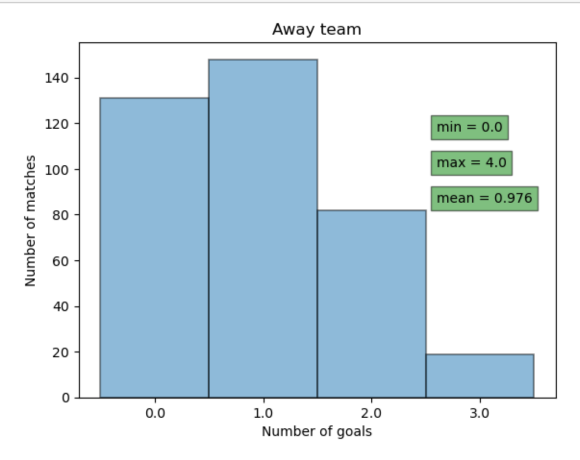
[380 rows x 10 columns]

[16]: # Home team

plot_hist(values=bra1_df["HS"], title="Home team", xlabel="Number of goals",□

⇔ylabel="Number of matches")

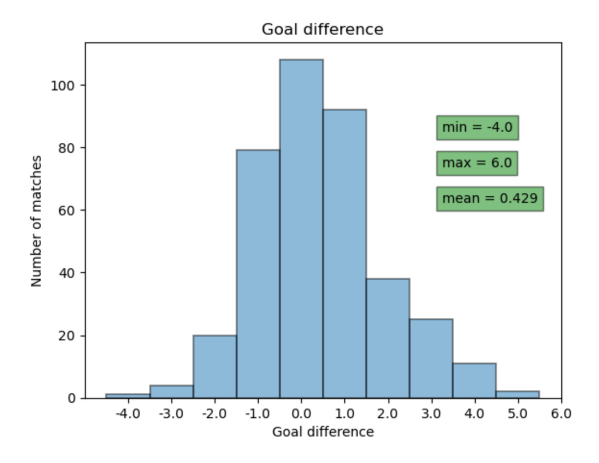




```
[18]: # Goal difference

plot_hist(values=bra1_df["GD"], title="Goal difference", xlabel="Goal

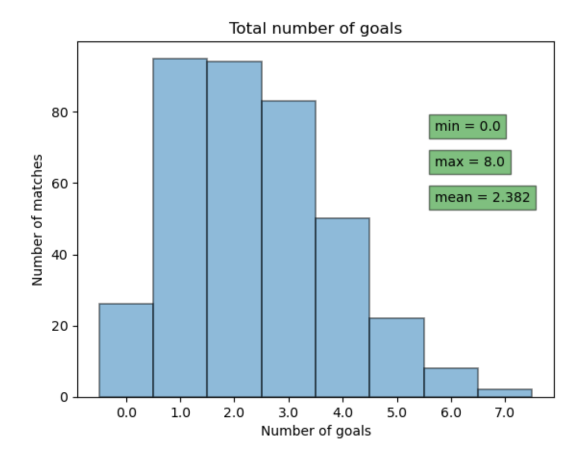
difference", ylabel="Number of matches")
```



```
[19]: # Number of goals

plot_hist(values=bra1_df["NG"], title="Total number of goals", xlabel="Number

→of goals", ylabel="Number of matches")
```



Comparando ambos os DataFrames (Brasileirão 22-23 e Geral), podemos notar que os histogramas gerados todos seguem distribuições extremanete similares para cada caso. Particularmente, podemos ver que: - Em média, os times da casa fazem aproximadamente 1.4 gols por partida, em ambas ocasiões. No caso do conjunto geral, podemos notar que o maior número de gols feito por um time jogando em casa foi de 13 gols, enquanto no Brasileirão o maior número de gols feito foi 6. Por outro lado, em ambos os casos o menor número de gols feito pelo time da casa foi 0, o que é esperado, já que não marcar gols jogando em casa é um evento comum. Em relação ao número de gols médio, podemos inferir que a qualidade ofensiva do time jogando em casa não se alterou para o caso específico do Brasileirão 22-23. Ou seja, ela seguiu um padrão esperado visto nas outras ligas. - Em relação aos gols feitos pelo time visitante, a média para o caso geral é aproximadamente 1.12 gols por jogo, enquanto para o Brasileirão 22-23 a média foi de aproximadamente 0.98. Diversos fatores podem explicar esse dado, mas uma análise exploratória mais detalhada é necessária para ter certeza das afirmações. No entanto, pode-se inferir que no Brasil alguns elementos do jogo fora de casa interferem mais na qualidade ofensiva dos times. Deve ser levado em consideração: pressão de torcida, qualidade dos gramados, condições de jogo, etc. Dessa maneira, notamos então que na temporada 22-23 do Brasileirão os times tiveram um desempenho abaixo do caso geral quando jogando fora de casa. - Sobre as diferenças de gols, notamos que a média para o Brasileirão 22-23 (aproximadamente 0.43) é superior à média para o caso geral (aproximadamente 0.35). Em primeiro lugar, evidencia-se um fator que parece ser trivial para o senso comum: times que jogam em casa tem mais chance de vencer. O fato da média da diferença de gols ser um número positivo concretiza esse fato. No Brasil, vemos um valor médio um pouco maior, o que indica que os times mandantes na temporada do Brasileirão de 22-23 tiveram melhor desempenho que o geral quando analisamos o fator "casa", tanto fazendo mais gols, quanto levando menos gols. Esse dado se relaciona diretamente com a média de gols feitos pelo time visitante, discutido anteriormente. Como vimos, jogando fora de casa os times do Brasileirão tiveram um desempenho abaixo do geral, demonstrando o maior peso que o fator casa gerou para essa temporada em específico. - Sobre a quantidade total de gols, observa-se que, no caso geral, a média por partida é um pouco maior por volta de 0.22 gols por partida. Isso pode indicar vários atributos, dentre eles, num caso geral, que o estilo de jogo não seja tão truncado como no Brasil, permitindo mais gols. No entanto, apenas esse dado não proveu muitas informações acerca da liga escolhida em relação ao todo.

1.5 Questão 3

- À partir dos dados do campeonato em selecionado, crie um dataframe que corresponda à tabela de classificação ao fim da temporada contendo o nome dos times, nº de pontos, jogos, vitórias, empates, derrotas, gols pró, gols contra e saldo de gols. Ordena a classificação por pontos, vitórias, saldo de gols e gols pró.
- Faça o mesmo para apenas para a primeira metade de jogos.

```
[20]: # Function to calculate table for any League in any season
      def calc_league_table(matches_df: pd.DataFrame, lge: str, sea: str) -> pd.
       →DataFrame:
          df: pd.DataFrame = matches_df[(matches_df["Lge"] == lge) &_
       ⇔(matches_df["Sea"] == sea)]
          table_df: pd.DataFrame = pd.DataFrame(columns=["Club", "Played", "Won", |

¬"Drawn", "Lost", "GF", "GA", "GD", "Points"])

          for team in df["HT"].unique():
              aux_df: pd.DataFrame = df[(df["HT"] == team) | (df["AT"] == team)]
              won: int = len(aux df[((aux df["WDL"] == "W") & (aux df["HT"] == team))
       \hookrightarrow ((aux_df["WDL"] == "L") & (aux_df["AT"] == team))])
              played: int = len(aux_df)
              drawn: int = len(aux_df[aux_df["WDL"] == "D"])
              lost: int = played - won - drawn
              gf: int = aux_df[aux_df["HT"] == team]["HS"].sum() +__

¬aux df[aux df["AT"] == team]["AS"].sum()

              ga: int = aux_df[aux_df["HT"] == team]["AS"].sum() +__
       →aux_df[aux_df["AT"] == team]["HS"].sum()
              gd: int = gf - ga
              points: int = won * 3 + drawn * 1
              table_df = pd.concat([table_df, pd.DataFrame(data=[{"Club": team,__
       ⇔"Played": played, "Won": won, "Drawn": drawn, "Lost": lost, "GF": gf, "GA": □

¬ga, "GD": gd, "Points": points}])])
          table_df = table_df.sort_values(by=["Points", "Won", "GD", "GF"],__
       ⇔ascending=False)
          table_df.reset_index(drop=True, inplace=True)
          return table_df
```

```
[21]: # whole season
bra1_table_df: pd.DataFrame = calc_league_table(matches_df=df, lge="BRA1", \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
```

```
[21]:
                                      Club Played Won Drawn Lost
                                                                         GA
                                                                              GD Points
                                                                    GF
      0
                                                    23
                                                                         27
          Sociedade Esportiva Palmeiras
                                                38
                                                           12
                                                                 3
                                                                     66
                                                                              39
                                                                                      81
      1
                            Internacional
                                                38
                                                    20
                                                           13
                                                                 5
                                                                     58
                                                                         31
                                                                              27
                                                                                      73
      2
               Fluminense Rio de Janeiro
                                                           7
                                                                                      70
                                                38
                                                   21
                                                                    63
                                                                         41
                                                                              22
                                                                10
                    Corinthians Paulista
                                                                         36
      3
                                                38
                                                   18
                                                           11
                                                                 9
                                                                    44
                                                                               8
                                                                                      65
      4
                 Flamengo Rio de Janeiro
                                                38
                                                   18
                                                           8
                                                                12
                                                                    60
                                                                         39
                                                                              21
                                                                                      62
      5
                     Atletico Paranaense
                                                38
                                                   16
                                                                12
                                                                         48
                                                                                      58
                                                           10
                                                                    48
      6
                         Atletico Mineiro
                                                38 15
                                                           13
                                                                10
                                                                    45
                                                                         37
                                                                               8
                                                                                      58
      7
                                Fortaleza
                                                38 15
                                                           10
                                                                13
                                                                    46
                                                                         39
                                                                               7
                                                                                      55
      8
                             Sao Paulo FC
                                                38
                                                   13
                                                                    55
                                                                         42
                                                                              13
                                                                                      54
                                                           15
                                                                10
      9
                               America MG
                                                38
                                                   15
                                                           8
                                                                15
                                                                    40
                                                                         40
                                                                               0
                                                                                      53
      10
                 Botafogo Rio de Janeiro
                                                38
                                                   15
                                                           8
                                                                         43
                                                                              -2
                                                                                      53
                                                                15
                                                                    41
                                                   12
                                                                                3
                                                                                      47
      11
                                Santos FC
                                                38
                                                           11
                                                                15
                                                                    44
                                                                         41
      12
                     Goias Esporte Clube
                                                38
                                                   11
                                                           13
                                                                14
                                                                    40
                                                                         53
                                                                             -13
                                                                                      46
      13
                                                38
                                                                         59
                                                                             -10
                                                                                      44
                               Bragantino
                                                   11
                                                           11
                                                                16
                                                                    49
      14
                              Coritiba FC
                                                38
                                                   12
                                                           6
                                                                20
                                                                    39
                                                                         60
                                                                             -21
                                                                                      42
                                                    10
                                                                         42
                                                                             -11
      15
                    Cuiaba Esporte Clube
                                                38
                                                           11
                                                                17
                                                                    31
                                                                                      41
      16
                                  Ceara SC
                                                     7
                                                                    34
                                                                         41
                                                                              -7
                                                                                      37
                                                38
                                                           16
                                                                15
      17
               Atletico Clube Goianiense
                                                38
                                                     8
                                                           12
                                                                18
                                                                    39
                                                                         57
                                                                             -18
                                                                                      36
      18
                                   Avai FC
                                                38
                                                     9
                                                           8
                                                                             -26
                                                                                      35
                                                                21
                                                                     34
                                                                         60
      19
                 Esporte Clube Juventude
                                                38
                                                     3
                                                           13
                                                                22
                                                                    29
                                                                         69
                                                                             -40
                                                                                      22
```

```
[110]: def calc_1st_half_league_table(matches_df: pd.DataFrame, lge: str, sea: str) ->__
        →pd.DataFrame:
           df: pd.DataFrame = matches_df[(matches_df["Lge"] == lge) &_
        ⇔(matches_df["Sea"] == sea)]
           df = df.sort values(by=["Date"]).head(int(len(df) / 2))
           table_df: pd.DataFrame = pd.DataFrame(columns=["Club", "Played", "Won", _

¬"Drawn", "Lost", "GF", "GA", "GD", "Points"])

           for team in df["HT"].unique():
               aux_df: pd.DataFrame = df[(df["HT"] == team) | (df["AT"] == team)]
               won: int = len(aux_df[((aux_df["WDL"] == "W") & (aux_df["HT"] == team))_{\sqcup}
        \hookrightarrow ((aux_df["WDL"] == "L") & (aux_df["AT"] == team))])
               played: int = len(aux_df)
               drawn: int = len(aux_df[aux_df["WDL"] == "D"])
               lost: int = played - won - drawn
               gf: int = aux_df[aux_df["HT"] == team]["HS"].sum() +__
        →aux_df[aux_df["AT"] == team]["AS"].sum()
               ga: int = aux_df[aux_df["HT"] == team]["AS"].sum() +__
        aux_df[aux_df["AT"] == team]["HS"].sum()
               gd: int = gf - ga
```

```
points: int = won * 3 + drawn * 1
    table_df = pd.concat([table_df, pd.DataFrame(data=[{"Club": team, u}
"Played": played, "Won": won, "Drawn": drawn, "Lost": lost, "GF": gf, "GA": u
"ga, "GD": gd, "Points": points}])])
    table_df = table_df.sort_values(by=["Points", "Won", "GD", "GF"], u
"ascending=False)
    table_df.reset_index(drop=True, inplace=True)
    return table_df
```

```
[111]: # first season half
bra1_1st_half_table_df: pd.DataFrame =_u

calc_1st_half_league_table(matches_df=df, lge="BRA1", sea="22-23")
bra1_1st_half_table_df
```

[111]:		Club	Played	Won	Drawn	Lost	GF	GA	GD	Points
	0	Internacional	20	10	7	3	28	16	12	37
	1	Sociedade Esportiva Palmeiras	19	10	6	3	34	16	18	36
	2	Corinthians Paulista	20	10	6	4	26	20	6	36
	3	Atletico Mineiro	20	9	7	4	28	19	9	34
	4	America MG	18	10	2	6	21	14	7	32
	5	Atletico Paranaense	18	8	5	5	25	25	0	29
	6	Sao Paulo FC	18	7	7	4	26	17	9	28
	7	Fluminense Rio de Janeiro	19	8	3	8	28	26	2	27
	8	Fortaleza	20	7	6	7	24	19	5	27
	9	Coritiba FC	18	7	4	7	23	25	-2	25
	10	Botafogo Rio de Janeiro	19	7	4	8	18	24	-6	25
	11	Cuiaba Esporte Clube	18	7	3	8	18	22	-4	24
	12	Ceara SC	19	5	8	6	22	21	1	23
	13	Avai FC	19	5	7	7	19	24	-5	22
	14	Flamengo Rio de Janeiro	19	5	6	8	26	23	3	21
	15	Santos FC	20	5	6	9	26	29	-3	21
	16	Atletico Clube Goianiense	19	5	6	8	19	24	-5	21
	17	Goias Esporte Clube	18	5	5	8	17	30	-13	20
	18	Bragantino	20	4	5	11	20	37	-17	17
	19	Esporte Clube Juventude	19	1	7	11	17	34	-17	10

1.6 Questão 4

- Utilizando os jogos da liga escolhida, use regressão de Poisson para criar um modelo de previsão de resultados, como visto nos slides em sala e no Soccermatics. https://soccermatics.readthedocs.io/en/latest/gallery/lesson5/plot_SimulateMatches.html
- Dê print no sumário do ajuste
- Simule a partida entre o 1° e o 4° colocado, onde o 1° joga em casa. Primeiro, apresente a quantidade esperada de gols de cada time. Em seguida, apresente um histograma com a probabilidade de diferentes placares entre os times.

```
[22]: # importing the tools required for the Poisson regression model
     import statsmodels.api as sm
     import statsmodels.formula.api as smf
     import seaborn
     from scipy.stats import poisson, skellam
[23]: goal_model_data: pd.DataFrame = pd.concat([bra1_df[["HT", "AT", "HS"]].
      →assign(home=1).rename(columns={"HT": "team", "AT": "opponent", "HS": □
      o"goals"}), bra1_df[["HT", "AT", "AS"]].assign(home=0).rename(columns={"HT":⊔

¬"opponent", "AT": "team", "AS": "goals"})])

     goal_model_data
[23]:
                                   t.eam
                                                      opponent
                                                               goals home
     242680
                Fluminense Rio de Janeiro
                                                     Santos FC
                                                                         1
     242681
                Atletico Clube Goianiense Flamengo Rio de Janeiro
                                                                         1
     242682 Sociedade Esportiva Palmeiras
                                                      Ceara SC
                             Coritiba FC
                                            Goias Esporte Clube
     242683
     242684
                        Atletico Mineiro
                                                  Internacional
     243055
                        Atletico Mineiro
                                           Corinthians Paulista
                                                                   1
     243056
                             Coritiba FC
                                           Cuiaba Esporte Clube
                                                                   1
                                                                        0
                            Sao Paulo FC
                                            Goias Esporte Clube
     243057
                                                                        0
                                                  Internacional
     243058 Sociedade Esportiva Palmeiras
                                                                        0
                                                     Santos FC
     243059
                              Fortaleza
                                                                        0
     [760 rows x 4 columns]
[24]: poisson model = smf.glm(formula="goals ~ home + team + opponent", ___
      →data=goal_model_data, family=sm.families.Poisson()).fit()
     poisson model.summary()
[24]: <class 'statsmodels.iolib.summary.Summary'>
                     Generalized Linear Model Regression Results
     ______
     Dep. Variable:
                                  goals
                                         No. Observations:
                                                                         760
     Model:
                                    GLM Df Residuals:
                                                                         720
     Model Family:
                                Poisson Df Model:
                                                                          39
                                    Log Scale:
     Link Function:
                                                                       1.0000
     Method:
                                   IRLS Log-Likelihood:
                                                                      -995.50
                                         Deviance:
     Date:
                        Sun, 09 Apr 2023
                                                                       714.27
     Time:
                               22:01:03 Pearson chi2:
                                                                        602.
     No. Iterations:
                                         Pseudo R-squ. (CS):
                                                                       0.1481
     Covariance Type:
                              nonrobust
     ______
     ______
```

std err

coef

P> z	[0.025	0.975]			
Intercept			-0.2818	0.230	-1.226
	-0.732				
		Goianiense]	-0.0056	0.225	-0.025
0.980	-0.447 etico Minei	0.436	0.1146	0.218	0.527
0.598		0.541	0.1140	0.210	0.321
	etico Parana		0.1921	0.214	0.896
	-0.228	0.612			
team[T.Ava	i FC]		-0.1397	0.234	-0.598
0.550	-0.597	0.318			
	afogo Rio de		0.0282	0.222	0.127
0.899	-0.408	0.464			
team[T.Bra	•	0.044	0.2259	0.213	1.058
0.290 team[T.Cea		0.644	-0.1617	0 022	-0.692
_	-0.619	0.296	-0.1617	0.233	-0.692
	inthians Pa		0.0909	0.219	0.416
	-0.338			0.7	0.120
team[T.Cor			-0.0021	0.225	-0.009
0.993	-0.444	0.440			
team[T.Cui	aba Esporte	Clube]	-0.2531	0.240	-1.057
0.291		0.216			
_	orte Clube .		-0.2886	0.244	-1.182
0.237	-0.767	*	0.4054	0.004	4 000
0.047	mengo Rio de 0.005	e Janeiro] 0.806	0.4054	0.204	1.983
		de Janeiro]	0.4567	0.202	2.256
0.024	0.060	0.853	0.4307	0.202	2.250
team[T.For		0.000	0.1389	0.216	0.642
	-0.285	0.563			
team[T.Goi	as Esporte (Clube]	0.0151	0.224	0.067
0.946	-0.424	0.454			
	ernacional]		0.3620	0.206	1.759
	-0.041	0.765			
team[T.San		0 505	0.0967	0.219	0.442
0.658	-0.332	0.525	0.2016	0.208	1 E/C
team[T.Sao 0.122	-0.086	0.729	0.3216	0.208	1.546
		rtiva Palmeiras]	0.4868	0.201	2.427
0.015	0.094	0.880	0.1000	0.201	2.12.
		lube Goianiense]	0.3539	0.207	1.714
0.087	-0.051	0.759			
opponent[T	.Atletico M	ineiro]	-0.0724	0.228	-0.317
0.751	-0.520	0.375			

opponent[T.Atletico Paranaense] 0.370 -0.228 0.612	0.1921	0.214	0.896	
opponent[T.Avai FC]	0.3995	0.204	1.955	
0.051 -0.001 0.800				
opponent[T.Botafogo Rio de Janeiro]	0.0736	0.220	0.335	
0.738 -0.357 0.505				
opponent[T.Bragantino]	0.4004	0.205	1.952	
0.051 -0.002 0.802				
opponent[T.Ceara SC]	0.0178	0.222	0.080	
0.936 -0.418 0.454				
opponent[T.Corinthians Paulista]	-0.1010	0.230	-0.439	
0.661 -0.552 0.350				
opponent[T.Coritiba FC]	0.4054	0.204	1.983	
0.047 0.005 0.806				
opponent[T.Cuiaba Esporte Clube]	0.0386	0.221	0.174	
0.862 -0.395 0.472				
<pre>opponent[T.Esporte Clube Juventude]</pre>	0.5338	0.199	2.683	
0.007 0.144 0.924				
opponent[T.Flamengo Rio de Janeiro]	-0.0021	0.225	-0.009	
0.993 -0.444 0.440				
opponent[T.Fluminense Rio de Janeiro]	0.0517	0.223	0.232	
0.816 -0.385 0.488				
opponent[T.Fortaleza]	-0.0184	0.225	-0.082	
0.935 -0.460 0.423				
opponent[T.Goias Esporte Clube]	0.2821	0.210	1.345	
0.179 -0.129 0.693				
opponent[T.Internacional]	-0.2346	0.240	-0.979	
0.327 -0.704 0.235				
opponent[T.Santos FC]	0.0294	0.222	0.132	
0.895 -0.407 0.465				
opponent[T.Sao Paulo FC]	0.0664	0.221	0.300	
0.764 -0.367 0.500				
opponent[T.Sociedade Esportiva Palmei:	ras] -0.3638	0.249	-1.459	
0.145 -0.852 0.125				
home	0.3642	0.068	5.388	
0.000 0.232 0.497				

11 11 11

Sociedade Esportiva Palmeiras against Corinthians Paulista expect to score: 1.597

Corinthians Paulista against Sociedade Esportiva Palmeiras expect to score: 0.574

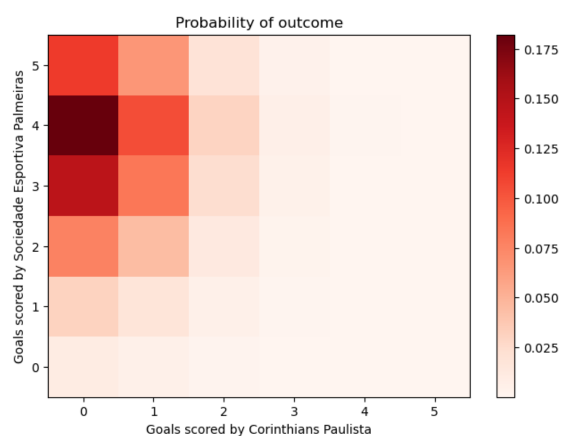
Sociedade Esportiva Palmeiras: 2

Corinthians Paulista: 0

```
[26]: # Código copiado do Soccermatics
      # Code to caluclate the goals for the match.
      def simulate match(foot_model, homeTeam, awayTeam, max_goals=10):
          home_goals_avg = foot_model.predict(pd.DataFrame(data={'team': homeTeam,
                                                                  'opponent':
       →awayTeam, 'home': 1},
                                                            index=[1])).values[0]
          away_goals_avg = foot_model.predict(pd.DataFrame(data={'team': awayTeam,
                                                                  'opponent':⊔
       →homeTeam, 'home': 0},
                                                            index=[1])).values[0]
          team_pred = [[poisson.pmf(i, team_avg) for i in range(0, max_goals + 1)]__
       →for team_avg in
                       [home_goals_avg, away_goals_avg]]
          return (np.outer(np.array(team_pred[0]), np.array(team_pred[1])))
      #Fill in the matrix
      max_goals=5
      score_matrix=simulate_match(poisson_model, home_team, away_team,max_goals)
      fig=plt.figure()
      ax=fig.add_subplot(1,1,1)
      pos=ax.imshow(score_matrix, extent=[-0.5,max_goals+0.5,-0.5,max_goals+0.5],_u
       →aspect='auto',cmap=plt.cm.Reds)
      fig.colorbar(pos, ax=ax)
      ax.set_title('Probability of outcome')
```

```
plt.xlim((-0.5,5.5))
plt.ylim((-0.5,5.5))
plt.tight_layout()
ax.set_xlabel('Goals scored by ' + away_team)
ax.set_ylabel('Goals scored by ' + home_team)
plt.show()

#Home, draw, away probabilities
homewin=np.sum(np.tril(score_matrix, -1))
draw=np.sum(np.diag(score_matrix))
awaywin=np.sum(np.triu(score_matrix, 1))
```



1.7 Questão 5

- Utilize o modelo treinado para simular os placares esperados de todos os jogos da temporada.
- Construa uma tabela de classificação em cima dos resultados esperados. Considere que jogos com uma diferença esperada de gols < 0.5 é um empate.
- Compare a tabela real com a simulada. Onde estão as principais diferenças entre elas? E similaridades? O que isso pode indicar em termos de o que modelo subestima e superestima sobre a qualidade dos times?

```
[28]: def simulate_match_result(home_team: str, away_team: str) -> tuple[int]:
          home_score_rate: pd.Series = poisson_model.predict(pd.
       →DataFrame(data={'team': home_team, 'opponent': away_team,
                                           'home':1}, index=[1]))
          away_score_rate: pd.Series = poisson_model.predict(pd.
       →DataFrame(data={'team': away_team, 'opponent': home_team,
                                           'home':0}, index=[1]))
          return round(home_score_rate[1], 3), round(away_score_rate[1], 3)
[52]: simulated games df: pd.DataFrame = pd.DataFrame(columns=["HT", "AT", "

¬"expected_HS", "expected_AS", "expected_GD", "WDL"])
      # we consider the team in the first position of the tuple to be playing at home
      all_matches: np.array = np.asarray(list(itertools.
       →permutations(list(bra1_df["HT"].unique()), 2)))
      for match in all matches:
          home team, away team = match
          team_expected_goals, opponent_expected_gols =__
       simulate_match_result(home_team=home_team, away_team=away_team)
          expected_goal_difference: float = team_expected_goals -_
       →opponent_expected_gols
          WDL: str = "D" if abs(expected_goal_difference) < 0.5 else "W" if_{\sqcup}
       ⇔expected_goal_difference > 0 else "L"
          simulated_games_df = pd.concat([simulated_games_df, pd.
       GataFrame(data=[{"HT": home_team, "AT": away_team, "expected_HS":⊔
       steam_expected_goals, "expected_AS": opponent_expected_gols, "expected_GD": ___
       →expected_goal_difference, "WDL": WDL}])])
[53]: def calc_expected_table(df: pd.DataFrame) -> pd.DataFrame:
          table_df: pd.DataFrame = pd.DataFrame(columns=["Club", "Played", "Won", "")

¬"Drawn", "Lost", "GF", "GA", "GD", "Points"])
          for team in df["HT"].unique():
              aux_df: pd.DataFrame = df[(df["HT"] == team) | (df["AT"] == team)]
              won: int = len(aux df[((aux df["WDL"] == "W") & (aux df["HT"] == team))___
       | ((aux_df["WDL"] == "L") & (aux_df["AT"] == team))]) |
              played: int = len(aux_df)
              drawn: int = len(aux_df[aux_df["WDL"] == "D"])
              lost: int = played - won - drawn
              gf: int = aux_df[aux_df["HT"] == team]["expected_HS"].sum() +__
       →aux_df[aux_df["AT"] == team]["expected_AS"].sum()
              ga: int = aux_df[aux_df["HT"] == team]["expected_AS"].sum() +__
       →aux df[aux df["AT"] == team]["expected HS"].sum()
              gd: int = gf - ga
              points: int = won * 3 + drawn * 1
```

```
table_df = pd.concat([table_df, pd.DataFrame(data=[{"Club": team,__
"Played": played, "Won": won, "Drawn": drawn, "Lost": lost, "GF": gf, "GA":_
ga, "GD": gd, "Points": points}])])

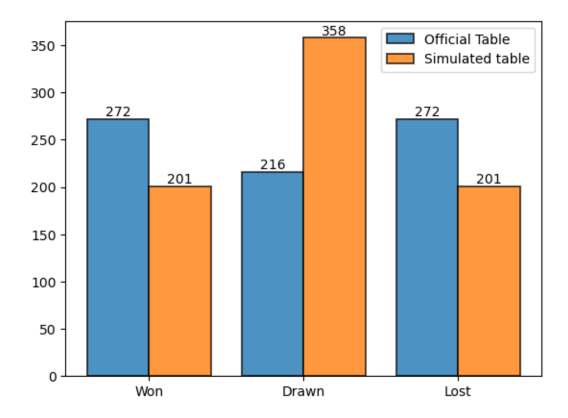
table_df = table_df.sort_values(by=["Points", "Won", "GD", "GF"],__
ascending=False)

table_df.reset_index(drop=True, inplace=True)
return table_df
```

[54]: simulated_table_df: pd.DataFrame = calc_expected_table(simulated_games_df) simulated_table_df

```
[54]:
                                     Club Played Won Drawn Lost
                                                                       GF
                                                                                GA
      0
          Sociedade Esportiva Palmeiras
                                              38
                                                   29
                                                          9
                                                                   66.003
                                                                           26.998
      1
                           Internacional
                                              38
                                                   24
                                                         13
                                                                   58.002
                                                                           31.001
                                                  21
      2
              Fluminense Rio de Janeiro
                                                                   63.001 41.002
                                              38
                                                         14
                                                                3
      3
                 Flamengo Rio de Janeiro
                                              38
                                                  21
                                                         14
                                                                   60.001
                                                                           38.999
      4
                            Sao Paulo FC
                                              38
                                                  15
                                                         19
                                                                  55.000
                                                                           41.998
      5
                                              38
                                                   12
                                                         22
                                                                   45.002
                                                                           37.001
                        Atletico Mineiro
      6
                                                         22
                    Corinthians Paulista
                                              38
                                                  12
                                                                  44.000
                                                                           36.002
      7
                                              38
                                                   12
                                                         21
                                                               5 46.000
                                                                           39.000
                                Fortaleza
      8
                                Santos FC
                                              38
                                                   10
                                                         23
                                                               5 43.999
                                                                           41.001
      9
                     Atletico Paranaense
                                              38
                                                    9
                                                         19
                                                               10 47.999
                                                                           48.000
      10
                                              38
                                                    7
                              America MG
                                                         23
                                                                  40.003
                                                                           40.002
      11
                 Botafogo Rio de Janeiro
                                              38
                                                    7
                                                         22
                                                                  40.999
                                                                           42.995
      12
                                                    6
                              Bragantino
                                              38
                                                         18
                                                                   49.002
                                                                           59.003
      13
                                 Ceara SC
                                                         23
                                              38
                                                    4
                                                                   34.000
                                                                           41.001
      14
                     Goias Esporte Clube
                                              38
                                                    4
                                                         19
                                                                   39.998
                                                                           53.003
                    Cuiaba Esporte Clube
                                                    2
                                                         22
                                                                           42.003
      15
                                              38
                                                               14 30.999
                                                    3
      16
              Atletico Clube Goianiense
                                              38
                                                         16
                                                               19 39.002
                                                                           56.999
      17
                             Coritiba FC
                                              38
                                                    2
                                                         16
                                                              20 38.999
                                                                           59.998
      18
                                  Avai FC
                                              38
                                                    1
                                                         14
                                                              23 33.996
                                                                           59.999
      19
                 Esporte Clube Juventude
                                              38
                                                    0
                                                          9
                                                                  29.001
                                                                           69.001
```

```
13 -7.001
                     35
      14 -13.005
                     31
      15 -11.004
                     28
      16 -17.997
                     25
      17 -20.999
                     22
      18 -26.003
                     17
      19 -40.000
                      9
[48]: from IPython.display import display_html
      bra1_table_df_styler = bra1_table_df.style.set_table_attributes("style='display:
       →inline'").set caption("Tabela oficial")
      simulated_table_df_styler = simulated_table_df.style.
       set_table_attributes("style='display:inline'").set_caption("Tabela simulada")
      display_html(bra1_table_df_styler._repr_html_() + simulated_table_df_styler.
       →_repr_html_(), raw=True)
[92]: # plotting differences in results
      plt.xticks(np.arange(3), ["Won", "Drawn", "Lost"])
      bar_rects_official = plt.bar(np.arange(3) - 0.2, bra1_table_df[["Won", "Drawn", "Drawn"])
       →"Lost"]].sum(), width=0.4, label="Official Table", linewidth=1.2, alpha=0.8, L
       ⇔edgecolor="black")
      bar rects simulated = plt.bar(np.arange(3) + 0.2, simulated table df[["Won", |
       ⇔"Drawn", "Lost"]].sum(), width=0.4, label="Simulated table", linewidth=1.2,⊔
       ⇒alpha=0.8, edgecolor="black")
      plt.legend()
      for rect in bar_rects_official:
          height = rect.get_height()
          plt.text(rect.get_x() + rect.get_width() / 2.0, height, f'{height}', __
       ⇔ha='center', va='bottom')
      for rect in bar rects simulated:
          height = rect.get_height()
          plt.text(rect.get_x() + rect.get_width() / 2.0, height, f'{height}',
       ⇔ha='center', va='bottom')
```



A primeira impressão que tem-se ao comparar as duas tabelas é a de que a simulação teve um desempenho consideravelmente bom em predizer as posições finais dos times no campeonato. Os três primeiros colocados, assim como os dois últimos, por exemplo, foram previstos perfeitamente. De forma geral, quando erradas, as posições estimadas para alguns clubes estão bem próximas da realidade. Portanto, em relação à colocações no campeonato, o modelo teve um bom desepenho de predição, mas não sem defeitos.

Um ponto a se destacar é que, devido à forma como o modelo de Poisson funciona, a predição para o total de gols feitos e gols tomados no campeonato é basicamente a mesma, a menos de pequenos erros numéricos.

Agora, um ponto em que o modelo comete muitos erros (e pode ser visto no gráfico de barras acima) é a proporção de vitórias, derrotas e empates para cada time, assim como do campeonato no geral. Na forma como foi feito, ele prevê uma quantidade muito grande de vitórias e muito pequena de derrotas para os times na parte de cima da tabela, e vice-versa para os times da parte de baixo. O campeão Palmeiras, por exemplo, teve 23 vitórias e 3 derrotas ao decorrer da temporada, mas na simulação obteve 29, enquanto não perdeu uma partida sequer. O último colocado, Juventude, perder 22 partidas e venceu 3 na temporada, enquanto na simulação não venceu nenhuma e perder 29.

Seguindo esta mesma linha de raciocínio, nota-se que a simulação preveu um número consideravelmente maior de empates na temporada. Quase o dobro de empates de empates foi previsto pelo modelo. Talvez, alterando o valor de diferença de gols que interprete-se como emmpate do modelo preditivo, tenha-se um valor mais aproximado da realidade. No entanto, considerando que jogos

com uma diferença esperada de gols menor que 0.5 como empate, tivemos essa grande diferença com o que realmente aconteceu.

Em resumo, podemos dizer que o modelo superestima times que vão bem no campeonato, subestima os que vão mal, e prediz um número muito maior do que o normal de empates. No entanto, deve-se salientar de que se trata de um modelo simples com poucas features de análise e poucos dados de treino que, apesar de tudo, teve um bom desempenho em prever ao final as posições dos primeiros e últimos colocados, e esteve "proximo" de acertar todas as posições finais no campeonato.