luis felipe ramos ferreira

May 5, 2023

1 [CDAF] Atividade 4

1.1 Nome e matrícula

Nome: Luís Felipe Ramos Ferreira Matrícula: 2019022553

1.2 Referências

- [1] https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear_model.LogisticRegression.html
- [2] https://socceraction.readthedocs.io/en/latest/api/generated/socceraction.xthreat.ExpectedThreat.html
- $\bullet \ [3] \ https://socceraction.readthedocs.io/en/latest/api/generated/socceraction.xthreat.get_successful_move_successful_mo$
- [4] https://socceraction.readthedocs.io/en/latest/documentation/valuing_actions/xT.html

```
[1]: # Importando bibliotecas
from tqdm import tqdm
import numpy as np
import pandas as pd
import socceraction.spadl as spd
from socceraction import xthreat as xt
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn import metrics
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
```

1.2.1 Premier League p/ SPADL com pré-processamentos

```
[2]: # carregando os eventos
# neste caso, usaremos a mesma base de dados da atv03
path: str = "../data/atv03/events/events_England.json"
events: pd.DataFrame = pd.read_json(path_or_buf=path)
```

```
[3]: # pré processamento em colunas da tabela de eventos para facilitar a conversão⊔

□p/ SPADL

events = events.rename(columns={'id': 'event_id', 'eventId': 'type_id', □

□'subEventId': 'subtype_id',

'teamId': 'team_id', 'playerId': 'player_id', □

□'matchId': 'game_id'})
```

```
events['milliseconds'] = events['eventSec'] * 1000
    events['period_id'] = events['matchPeriod'].replace({'1H': 1, '2H': 2})
[4]: # carregando as partidas, pois vamos saber quais times jogam em casa e fora p/u
     ⇔usar como parametro do SPADL
    path: str = "../data/atv03/matches/matches_England.json"
    matches: pd.DataFrame = pd.read_json(path_or_buf=path)
[5]: # as informações dos times de cada partida estão em um dicionário dentro da
     ⇔coluna 'teamsData', então vamos separar essas informações
    team_matches: list = []
    for i in tqdm(range(len(matches))):
        match = pd.DataFrame(matches.loc[i, "teamsData"]).T
        match["matchId"] = matches.loc[i, "wyId"]
        team_matches.append(match)
    team matches = pd.concat(team matches).reset index(drop=True)
    100%|
              | 380/380 [00:00<00:00, 2569.75it/s]
[6]: # fazendo a conversão p/ SPADL, padronizando a direção de jogo da esquerda p/ au
     →direita e adicionando os nomes dos tipos de ações
    spadl: list = []
    game_ids: list = events.game_id.unique().tolist()
    for g in tqdm(game_ids):
        match_events = events.loc[events.game_id == g]
        match_home_id = team_matches.loc[(team_matches.matchId == g) &__
      match_actions = spd.wyscout.convert_to_actions(events=match_events,_
      →home_team_id=match_home_id)
        match_actions = spd.play_left_to_right(actions=match_actions,__
      →home_team_id=match_home_id)
        match_actions = spd.add_names(match_actions)
        spadl.append(match actions)
    spadl = pd.concat(spadl).reset_index(drop=True)
    100%|
              | 380/380 [01:33<00:00, 4.08it/s]
[7]: # adicionando o nome dos jogadores
    path: str = "../data/atv03/players/players.json"
    players: pd.DataFrame = pd.read_json(path_or_buf=path)
    players["player_name"] = players["shortName"].str.decode("unicode-escape")
    players = players[["wyId", "player_name"]].rename(columns={"wyId": "player_id"})
    spadl = spadl.merge(players, on="player_id", how="left")
    spadl.head()
       game_id period_id time_seconds team_id player_id start_x start_y \
[7]:
    0 2499719
                        1
                               2.758649
                                           1609
                                                     25413
                                                              51.45
                                                                       34.68
```

```
1 2499719
                    1
                           4.946850
                                         1609
                                                  370224
                                                             32.55
                                                                      14.96
2 2499719
                                                             53.55
                                                                      17.00
                    1
                            6.542188
                                         1609
                                                    3319
3 2499719
                    1
                            8.143395
                                         1609
                                                  120339
                                                             36.75
                                                                      19.72
4 2499719
                    1
                                                             43.05
                           10.302366
                                         1609
                                                  167145
                                                                       3.40
  end_x end_y original_event_id bodypart_id type_id result_id action_id \
0 32.55 14.96
                        177959171
                                              0
                                                        0
                                                                   1
1 53.55 17.00
                                              0
                                                                   1
                                                                              1
                        177959172
                                                       0
                                                                              2
2 36.75 19.72
                                              1
                                                       0
                                                                   1
                        177959173
3 43.05
           3.40
                                              1
                                                        0
                                                                   1
                                                                              3
                        177959174
4 75.60
           8.16
                                              0
                                                        0
                                                                   1
                                                                              4
                        177959175
  type_name result_name bodypart_name
                                           player_name
0
                success
                                  foot
                                          A. Lacazette
       pass
1
                                  foot
                                            R. Holding
       pass
                success
2
       pass
                success
                                  head
                                               M. Özil
3
                                  head Mohamed Elneny
       pass
                success
4
                                              Bellerín
       pass
                success
                                  foot
```

1.3 Questão 1

- Crei um dataframe "shots" à partir do dataframe "spadl", contendo apenas os chutes.
- Crie 4 colunas no dataframe "shots" a serem usadas como features de um modelo de xG.
- Justifique a escolha das features.

```
[8]: GOAL_CENTER_X: int = 105
GOAL_CENTER_Y: int = 34

UPPER_CROSSBAR_X: int = 105
UPPER_CROSSBAR_Y: int = 38

LOWER_CROSSBAR_X: int = 105
LOWER_CROSSBAR_Y: int = 30
```

```
shots["squared_distance_to_goal"] = shots["distance_to_goal"] ** 2
     shots ["bodypart capacity of scoring"] = shots ["bodypart name"].apply(lambda x:___
      \hookrightarrow 1 if x == "foot" else .125)
     shots
[9]:
             game_id period_id time_seconds
                                                team_id player_id start_x \
     34
             2499719
                               1
                                     94.595788
                                                   1609
                                                              25413
                                                                       92.40
             2499719
                               1
                                                   1631
                                                              26150
                                                                       89.25
     40
                                    179.854785
     60
             2499719
                               1
                                    254.745027
                                                                      100.80
                                                   1631
                                                              14763
     87
                                                                       85.05
             2499719
                               1
                                    425.824035
                                                   1609
                                                               7868
     175
                                                                       78.75
             2499719
                               1
                                    815.462015
                                                   1609
                                                               7868
                                                     •••
             2500098
     482739
                               2
                                   1972.969422
                                                   1633
                                                               8561
                                                                       75.60
                                                                       90.30
     482799
             2500098
                               2
                                   2193.887080
                                                   1633
                                                             41174
             2500098
     482824
                               2
                                   2377.197700
                                                   1623
                                                               7879
                                                                       92.40
                               2
     482826
             2500098
                                   2381.481625
                                                             145692
                                                                       96.60
                                                   1623
     482900
                               2
                                   2834.127168
                                                                       90.30
             2500098
                                                   1633
                                                               8005
             start_y end_x end_y original_event_id ...
                                                          result id
                                                                      action id \
     34
               40.12 105.0
                              37.4
                                            177959212
                                                                   1
     40
               32.64 105.0
                              40.8
                                            177959247
                                                                   0
                                                                             40
     60
               32.64 105.0
                              34.0
                                            177959280
                                                                   1
                                                                             60
               45.56
                     105.0
                                                                   0
     87
                              40.8
                                            177959289
                                                                             87
     175
               47.60 105.0
                              37.4
                                                                   0
                                            177959429
                                                                            175
     482739
               37.40 105.0
                                                                            982
                              40.8
                                            251596053
                                                                   0
     482799
               45.56 105.0
                              30.6
                                            251596096
                                                                   1
                                                                           1042
     482824
               25.84 105.0
                               34.0
                                            251596357
                                                                   0
                                                                           1067
               42.16 105.0
     482826
                               30.6
                                            251596359
                                                                   0
                                                                           1069
     482900
               34.00 105.0
                               27.2
                                            251596236
                                                                   0
                                                                           1143
             type name
                        result name bodypart name
                                                               player name
     34
                  shot
                             success
                                              foot
                                                              A. Lacazette
     40
                                fail
                                              foot
                                                                 R. Mahrez
                  shot
     60
                  shot
                            success
                                        head/other
                                                                S. Okazaki
     87
                  shot
                                fail
                                              foot A. Oxlade-Chamberlain
     175
                  shot
                                fail
                                                    A. Oxlade-Chamberlain
                                              foot
     482739
                                                                  M. Noble
                  shot
                                fail
                                              foot
     482799
                  shot
                            success
                                              foot
                                                                M. Lanzini
     482824
                  shot
                                fail
                                              foot
                                                                T. Walcott
                                                                O. Niasse
     482826
                  shot
                                fail
                                              foot
     482900
                  shot
                                fail
                                        head/other
                                                                J. Collins
```

shots["angle_of_shot"] = shots[["start_x", "start_y"]].apply(lambda pos:_

34	14.007655	0.509981	196.2144
40	15.808608	0.494098	249.9121
60	4.414703	1.467310	19.4896
87	23.057235	0.300168	531.6361
175	29.563872	0.240030	874.0225
•••	•••	•••	•••
482739	29.595946	0.266984	875.9200
482799	18.700898	0.338800	349.7236
482824	15.011516	0.448739	225.3456
482826	11.710918	0.506448	137.1456
482900	14.700000	0.531353	216.0900
	bodypart_capacit	y_of_scoring	
34	bodypart_capacit	y_of_scoring 1.000	
34 40	bodypart_capacit	•	
	bodypart_capacit	1.000	
40	bodypart_capacit	1.000 1.000	
40 60	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125	
40 60 87	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125 1.000	
40 60 87 175	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125 1.000 1.000	
40 60 87 175	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125 1.000 1.000	
40 60 87 175 482739	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125 1.000 1.000	
40 60 87 175 482739 482799	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125 1.000 1.000 1.000	
40 60 87 175 482739 482799 482824	bodypart_capacit	1.000 1.000 0.125 1.000 1.000 1.000 1.000	

[8881 rows x 22 columns]

- Distância até o gol: para essa métrica, considera-se a posição de chute como sendo as posições iniciais das coordenadas x e y do evento de chute, e a posição do gol como sendo as coordenadas (105, 34), exatamente ao centro do gol. A distância entre a bola e o gol no momento do chute é uma das features mais óbvias a se pensar quando o assunto 'um modelo de expected goals. De maneira simples podemos analisar e notar que chutes de longas distância, de uma forma geral, possuem uma menor probabilidade de resultarem em gol, assim como é análogo o caso de chutes a curta distância.
- Ângulo de chute: para essa métrica, considera-se a posição de chute como sendo as posições iniciais das coordenadas x e y do evento de chute, e a posição das traves do gol como sendo as coordenadas (105, 38) para a trave "de cima" e (105, 30) para a trave "de baixo". Dessa forma, considera-se que o ângulo de chute é o ângulo entre os vetores formados por esses três pontos, onde a posição da bola seria o ponto de origem. Assim como a distância entre a bola e o gol, o ângulo de chute também é uma das features mais óbvias a se pensar ao considerar um modelo de expected goals. Chutes que "enxergam" uma grande área do gol comumente possuem maior probabilidade de resultarem em gol, enquanto chutes em posições muito extremas, que significam um baixo ângulo de visão do gol, resultam raramente em sucesso.
- Distância quadrado até o gol: essa feature é simplesmente a primeira feature de distância do chute até o gol, mas adicionada como um termo quadrático e não linear. Isso é feito para que a

distância de chute até o gol tenha um impacto maior na qualidade das predições, aumentando principalmente a qualidade das predições de chutes que estejam a uma cureta distância do gol (algo em torno de 6 metros ou menos). Tal *feature* é mais bem discutida e detalhada no seguinte artigo: https://towardsdatascience.com/modeling-expected-goals-a756baa2e1db.

• Capacidade de parte do corpo em marcar gols: por fim, considera-se a quarta feature do modelo como sendo a parte do corpo com a qual o chute foi realizado. Após uma análise rápida dos dados de entrada, nota-se que chutes com o pé são aproximadamente 8 vezes mais frequentes do que chutes com outras partes do corpo, e essa proporção se mantém para o subconjunto de chutes que resultam em sucesso. Dessa forma, foi atribuido um valor de 1 para essa feature quando os chutes foram feitos com o pé, e 0.125 caso contrário.

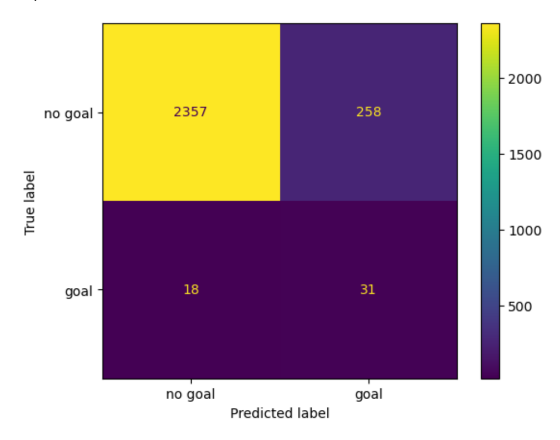
1.4 Questão 2

- Crie uma coluna numérica binária "goal" no dataframe "shots" indicando se o chute resultou em gol ou não.
- Use regressão logística [1] p/ treinar (.fit(X_train, y_train)) um modelo de xG usando as features criadas na questão 1.
- Use 70% dos dados para treino e 30% para teste.
- Reporte a acurácia do modelo para os conjuntos de treino (.score(X_train, y_train)) e teste (.score(X_test, y_test)).

Acurácia para conjunto de treino: 0.8907657657657657 Acurácia para conjunto de teste: 0.8963963963963

Os valores de acurácia requeridos pelo enunciado estão citados acima e, a princípio, podem parecer otimistas. No entanto, devemos analisar outras features para que possa-se fazer uma boa afirmação sobre a qualidade do modelo. A acurácia, principalmente para um modelo de classificação binária com classes desbalanceadas, pode causar interpretações muito erradas sobre o modelo. Uma das métricas não requeridas mas que poderia ser analisada é o f1_score que, no modelo construído, não possuía um valor interessante. Na célula abaixo podemos ver tanto este valor de f1_score calculado como a matriz de confusão mostrando as comparações entre as classes que foram previstas e as classes verdadeiras. Podemos ver claramente que um modelo cometeu muitos erros ao classificar 258 chutes que não foram gols como gols. Esses valores desanimadores podem ter sido gerados por diversos fatores, como um baixo número de dados de treino, baixa capacidade do modelo e também a falta de informações importantes como dados de tracking.

f1_score; 0.18343195266272191



1.5 Questão 3

- Use o modelo treinado na questão 2 p/ prever a probabilidade de gol de todos os chutes do dataframe "shots". Reporte essas probabilidades no dataframe "shots" em uma coluna "xG".
- Agrupe o dataframe "shots" por "player_name" e reporte a soma dos "goal" e "xG".
- Reporte os 10 jogadores com maior xG.
- Reporte os 10 jogadores com maior diferença de Gols e xG.

[12]:

```
[12]:
                      goal
                                  xG goal_xG_diff
     player_name
      A. Avew
                         3 4.381270
                                         -1.381270
      A. Barnes
                         9 7.177357
                                          1.822643
      A. Carrillo
                         1 2.146140
                                         -1.146140
      A. Carroll
                         3 2.965436
                                          0.034564
     A. Christensen
                        0 1.416109
                                         -1.416109
```

```
[13]: from IPython.display import display_html
      largest xG: pd.DataFrame = xG goal sum.nlargest(n=10, columns=["xG"])
      largest_goal_xG_diff: pd.DataFrame = xG_goal_sum.nlargest(n=10,__
       ⇔columns=["goal_xG_diff"])
      largest_xG_goal_diff: pd.DataFrame = xG_goal_sum.nsmallest(n=10,__

¬columns=["goal xG diff"])
      largest_xG = largest_xG.style.set_table_attributes("style='display:inline'").
       ⇔set_caption("10 jogadores com maior xG")
      largest_goal_xG_diff = largest_goal_xG_diff.style.
       set_table_attributes("style='display:inline'").set_caption("10 jogadores com⊔
       →maior diferença entre gols e xG")
      smallest_goal_xG_diff = largest_xG_goal_diff.style.
       set table attributes("style='display:inline'").set caption("10 jogadores com,
       →menor diferença entre gols e xG")
      display_html(largest_xG._repr_html_() + largest_goal_xG diff._repr_html_() +__
       ⇒smallest_goal_xG_diff._repr_html_(), raw=True)
```

Os 10 jogadores com maior xG calculados são atacantes dos principais clubes da Premier League, o que era esperado, já que atacantes costumam chutar muito mais ao gol adversário do que o restante da equipe, além de que tais chutes comumente são de posições favoráveis à marcação do gol. Mohamed Salah, o segundo colocado, foi o artilheiro do campeonato inglês na temporada 17/18 com 31 gols marcados, portanto não é surpresa alguma sua colocação na classificação gerada. O líder Harry Kane, por sua vez, é um grande centroavante, conhecido por ser um grande finalizador, portanto sua posição na liderança também não é nenhuma surpresa, fora o fato de que na temporada em questão ele foi o vice-artilheiro, com 27 gols marcados.

Em relação aos jogadores com as 10 maiores diferenças entre o número de gols marcados e o xG calculado, podemos ver Mohamed Salah como o líder. Sua métrica de xG foi bem abaixo do real número de gols que ele marcou, o que pode ser interpretado como um ponto de qualidade de finalização do atleta egípcio, que converteu com boa frequência suas oportunidades de chute, mesmo que estas fossem em situações de baixa probabilidade de gol. Os outros jogadores listados também são atacantes dos principais clubes, o que demonstra a qualidade dos atletas nessas posições em aproveitar oprtunidades de marcar gols.

Uma outra informação coletada foram os 10 jogadores com os menores valores de diferença entre o número de gols marcados e o xG calculado. Jogadores nessa lista podem ser vistos como aqueles que não aproveitaram suas chances de chutes e não conseguiram converter em gols boas oportunidades. O líder dessa vez é Christian Benteke, centroavante do Crystal Palace. A métrica computada de xG previu aproximadamente 8.7 gols para o alteta no decorrer doc ampeonato, mas apenas dois foram marcados, mostrando uma certa limitação do atleta em converter suas chances de gol.

1.6 Questão 4 [4]

- Instancie um objeto ExpectedThreat [2] com parâmetros l=25 e w=16.
- Faça o fit do modelo ExpectedThreat com o dataframe "spadl".

```
[14]: xT = xt.ExpectedThreat()
xT.fit(actions=spadl)
```

iterations: 29

[14]: <socceraction.xthreat.ExpectedThreat at 0x7f38787ed950>

1.7 Questão 5

- Crie um dataframe "prog_actions" à partir do dataframe "spadl", contendo apenas as ações de progressão e que são bem-sucedidas [3].
- Use o método rate do objeto ExpectedThreat p/ calcular o valor de cada ação de progressão do dataframe "prog_actions", em uma coluna chamada "action_value".
- Agrupe o dataframe "prog_actions" por "player_name" e reporte a soma dos "action_value".
- Reporte os 10 jogadores com maior "action value".

```
prog_actions: pd.DataFrame = xt.get_successful_move_actions(spadl)
prog_actions["action_value"] = xT.rate(actions=prog_actions)
aux: pd.DataFrame = prog_actions.groupby(by="player_name",__

as_index=False)["action_value"].sum()
aux.head()
```

```
[15]:
         player_name
                       action_value
      0
             A. Ayew
                           0.650209
      1
           A. Barnes
                           0.476319
      2
          A. Begović
                           1.076615
         A. Carrillo
      3
                           2.295035
          A. Carroll
                           0.228918
```

```
[16]: aux.nlargest(n=10, columns=["action_value"])
```

```
[16]:
            player_name
                          action_value
      270
           K. De Bruyne
                             13.070566
      36
             A. Sánchez
                              9.623274
      50
            Azpilicueta
                              9.266392
      167
               Fàbregas
                              8.462973
               A. Young
      43
                              7.747678
      354
                M. Özil
                              7.641888
      146
              E. Hazard
                              7.286040
      81
             C. Eriksen
                              6.875025
      393
               P. Pogba
                              6.631376
      440
             S. Francis
                               6.603875
```

Os 10 jogadores com maior $action_value$ apresentados são aqueles que mais contribuíram para a criação de jogadas perigosas na temporada 17/18 na Inglaterra.

Alguns nomes não são nem um pouco surpreendentes, como o de Kevin de Bruyne na liderança. O meio-campista do Manchester City é um grande jogador e que possui uma capacidade ofensiva e de criação de boas jogadas extremamente alta. Outros nomes como os de Paul Pogba e Christian Eriksen também são esperados, dados os mesmos motivos supracitados.