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

```
[2]: # 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

```
[3]: # 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)
```

```
[4]: # 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})
[5]: # 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)
[6]: # 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, 2449.94it/s]
[7]: # 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 [01:36<00:00, 3.96it/s]
[8]: # 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"]
    players = players[["wyId", "player_name"]].rename(columns={"wyId": "player_id"})
    spadl = spadl.merge(players, on="player_id", how="left")
    spadl.head()
[8]:
       game_id period_id time_seconds team_id player_id start_x start_y \
    0 2499719
                        1
                               2.758649
                                           1609
                                                     25413
                                                              51.45
                                                                       34.68
```

```
1 2499719
                    1
                           4.946850
                                         1609
                                                  370224
                                                            32.55
                                                                     14.96
2 2499719
                    1
                                                            53.55
                                                                     17.00
                           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
                                                       0
                                                                  1
                                                                              1
                        177959172
                                                                              2
2 36.75 19.72
                                              1
                                                       0
                                                                  1
                        177959173
3 43.05
          3.40
                        177959174
                                              1
                                                       0
                                                                  1
                                                                              3
4 75.60
           8.16
                                              0
                                                       0
                                                                  1
                                                                              4
                        177959175
  type_name result_name bodypart_name
                                          player_name
0
                success
                                 foot
                                          A. Lacazette
      pass
                                            R. Holding
1
                                 foot
      pass
                success
2
      pass
                success
                                 head
                                          M. \u00d6zil
3
                                 head Mohamed Elneny
      pass
                success
```

1.3 Questão 1

pass

4

• Crei um dataframe "shots" à partir do dataframe "spadl", contendo apenas os chutes.

foot

• Crie 4 colunas no dataframe "shots" a serem usadas como features de um modelo de xG.

Beller\u00edn

• Justifique a escolha das features.

success

```
[9]: 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
[19]:
              game_id period_id time_seconds
                                                 team_id player_id start_x \
      34
              2499719
                                1
                                      94.595788
                                                    1609
                                                               25413
                                                                        92.40
      40
              2499719
                                1
                                                    1631
                                                               26150
                                                                        89.25
                                     179.854785
      60
                                1
                                     254.745027
                                                               14763
                                                                       100.80
              2499719
                                                    1631
      87
                                                                        85.05
              2499719
                                1
                                     425.824035
                                                    1609
                                                                7868
      175
                                                                        78.75
              2499719
                                1
                                     815.462015
                                                    1609
                                                                7868
                                                      •••
      482739
              2500098
                                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
                                                    1623
                                                              145692
                                                                        96.60
      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
                                             177959429
                                                                    0
                                                                             175
      482739
                37.40 105.0
                                             251596053
                                                                    0
                                                                             982
                               40.8
                45.56 105.0
      482799
                               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
                                                                 M. Lanzini
      482799
                   shot
                             success
                                               foot
      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:_

distance_to_goal angle_of_shot squared_distance_to_goal \

| 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.

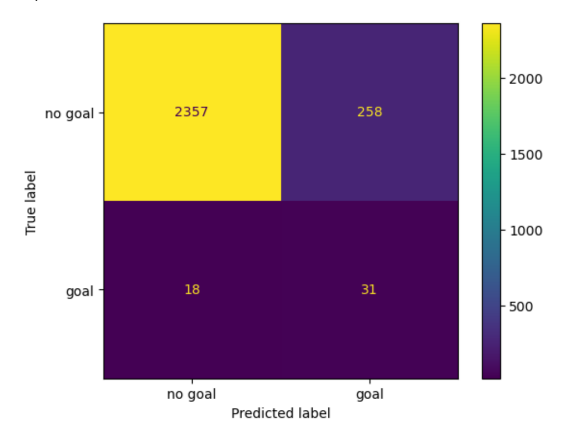
1.4 Questão 2

- 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.

[28]:

```
[28]:
                      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
```

```
[29]: 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".

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

iterations: 29

[30]: <socceraction.xthreat.ExpectedThreat at 0x7fdd91ef4210>

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".

```
[31]: 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()
```

```
[31]:
             player_name
                          action_value
      0
                 A. Ayew
                               0.650209
      1
               A. Barnes
                               0.476319
      2
         A. Begovi\u0107
                               1.076615
      3
             A. Carrillo
                               2.295035
              A. Carroll
                               0.228918
```

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

```
[32]:
               player_name
                             action_value
      270
              K. De Bruyne
                                13.070566
      33
           A. S\u00e1nchez
                                 9.623274
      50
               Azpilicueta
                                 9.266392
             F\u00e0bregas
      165
                                 8.462973
      43
                   A. Young
                                 7.747678
      353
              M. \u00d6zil
                                 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.