Mineração de dados aplicada à dados de evento no futebol

Luis Felipe Ramos Igor Lacerda Faria da Silva Matheus Tiago Pimenta de Souza

2024-07-28

Uso de ciência de dados aplicada ao esporte





Moneyball (2011)

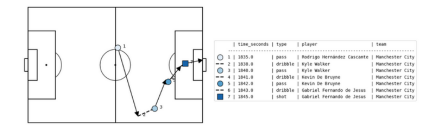
FAME

Dados de súmula no futebol



Estatísticas da final da Copa do Mundo de 2022

Dados de evento



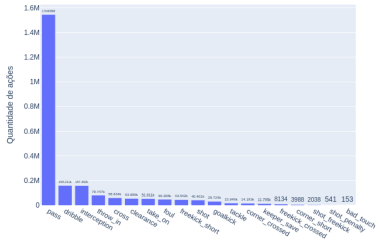
Jogada do Manchester City

SPADL

Atributo	Descrição
game_id	O ID do jogo no qual a ação foi realizada
period_id	O ID do período do jogo no qual a ação foi realizada
seconds	O tempo de início da ação
player	O jogador que realizou a ação
team	O time do jogador
start_x	A localização x onde a ação começou
start_y	A localização y onde a ação começou
end_x	A localização x onde a ação terminou
end_y	A localização y onde a ação terminou
action_type	O tipo de ação (por exemplo, passe, chute, drible)
result	O resultado da ação (por exemplo, sucesso ou falha)
bodypart	A parte do corpo do jogador usada para a ação

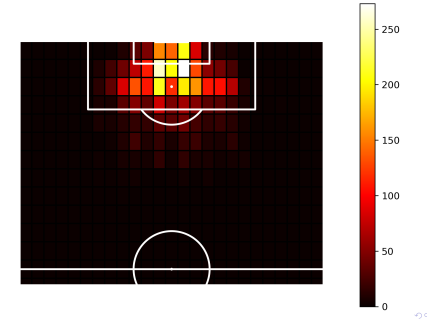
Table: Descrição dos dados no formato SPADL

Distribuição dos tipos de ações



Tipo de ação

Mapa de calor dos gols



Objetivos

Descoberta de subgrupos

- Trabalho motivador: Subgroup Discovery in Soccer Data
- Reproduzir os experimentos do artigo e experimentar com novos algoritmos de SD

Objetivos Mineração de sequências

- ► Trabalho motivador: Supervised sequential pattern mining of event sequences in sport to identify important patterns of play: An application to rugby union
- Aplicar as ideias em sequências de jogadas de futebol

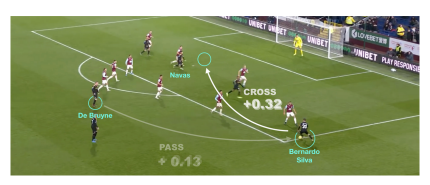
Gols Esperados (xG)

- Métrica de cálculo de probabilidade de gol
- ▶ Diferentes *features* podem ser utilizadas:
 - Distância para o gol
 - ► Ângulo de chute



VAEP

- Ações valem mais do que apenas gols
- O quanto cada jogada contribui para o aumento da chance de gol e diminiuição da chance de tomar gol?



Descoberta de subgrupos

-res

Mineração de sequências

► Resultados não muito promissores usando o SPP

Fim

Perguntas, comentários, etc