

TÓPICOS EM CIÊNCIA DE DADOS PARA O ESPORTE

CASE: XELO

DIEGO RODRIGUES DSC

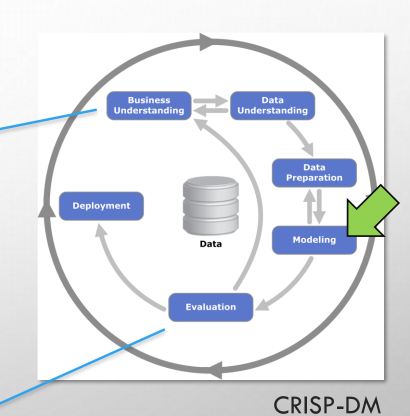
INFNET

AGENDA

- PARTE 1 : TEORIA
 - CONTEXTO
 - ALGORITMO XELO
- PARTE 2 : PRÁTICA
 - PROGRAMA PYTHON → RANQUEAMENTO
 ESTATÍSTICO DE CAMPEONATO CARIOCA DE JUDÔ

CRONOGRAMA

DIA	NÚMERO	ÁREA	AULA	TRABALHOS
30/1/2024	1	Intro	Introdução a Disciplina e Organização do Ambiente	
1/2/2024	2	Dados	Coleta de Dados e Sensoriamento	
6/2/2024	3		Variáveis Aleatórias	Grupos
8/2/2024	4		Análise Exploratória	
15/2/2024	5		Estatísticas para Ranqueamento	
20/02/2024	6	Estatística	Ranqueamento Estatístico : ELO	
22/02/2024	7		Ranqueamento Estatístico : Glicko	
27/2/2024	8		Ranqueamento Estatístico : TrueSkill	
29/2/2024	9		Ranqueamento Estatístico : XELO	Base de Dados
5/3/2024	10		Modelos de Aprendizado de Máquina	
7/3/2024	11		Machine Learning: Classificação	
12/3/2024	12	ML	Machine Learning: Regressão	
14/3/2024	13		Machine Learning: Agrupamento	Pesquisa
19/3/2024	14		Machine Learning: Visão Computacional	
21/3/2024	15		Aplicações & Artigos: Esportes Independentes	Modelo
26/3/2024	16	Esportes	Aplicações & Artigos: Esportes de Objeto	
28/3/2024	17	Laportes	Aplicações & Artigos: Esportes de Combate	
2/4/2024	18		Aplicações & Artigos : Betting	
4/4/2024	19		Workshop	
9/4/2024	20	Workshop	Apresentações de Trabalhos I	Apresentação
11/4/2024	21		Apresentações de Trabalhos II	



SETUP INICIAL DO AMBIENTE PYTHOM









4. Variáveis Aleatórias



5. Visualização

6. Estimação e





Keras



1. Editor de Código



2. Gestor de Ambiente



statsmodels

3. Ambiente Python do Projeto



3. Notebook Dinâmico



CONTEXTO

EAGLE NA INCUBADORA







REAÇÃO: PROTOCOLO DE MENSURAÇÃO



SHIAI

Dados a serem coletados:

- Pegada no judogi adversário
- Direções de ataque
- · Técnica utilizada
- Formas de transição
- Resultado
- Número de punições
- Peso e altura

Dentro da configuração de tatame do Parque Olímpico é possível filmar até quatro (4) combates simultaneamente, sempre no perímetro externo da área de combate.

Cada vídeo será analisado de forma que os dados - que aparecerem entre cada início/reinício do combate até a interrupção/fim do combate - serão coletados e inseridos na planilha.

Randori

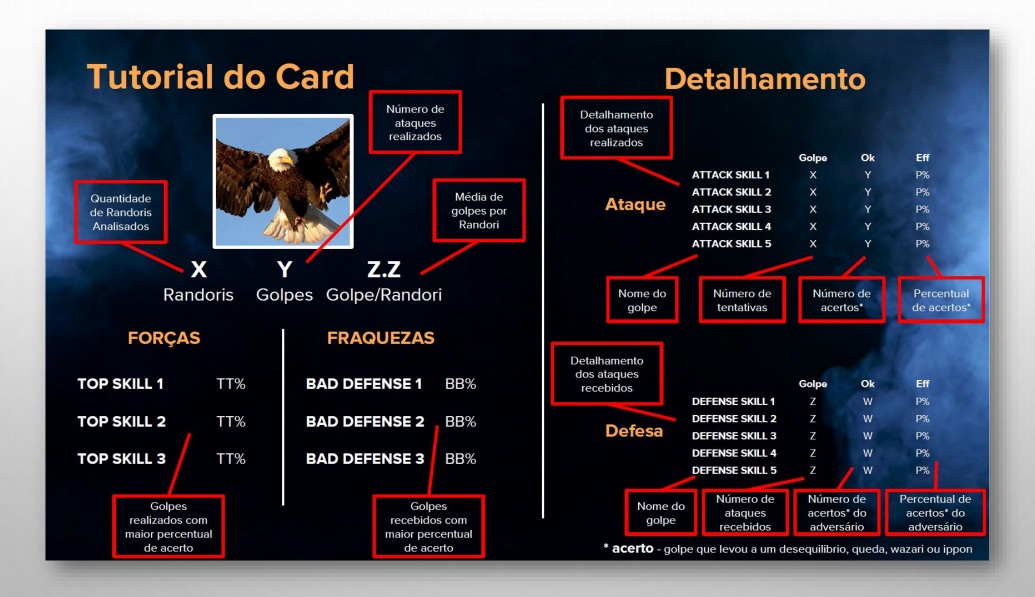
Dados a serem coletados:

- Número de quedas aplicadas
- Direções de ataque

O Randori será filmado do primeiro anel de arquibancada do Parque Olímpico, visto que, devido à quantidade de atletas em combate simultaneamente, torna-se inviável a filmagem individual de cada combate.

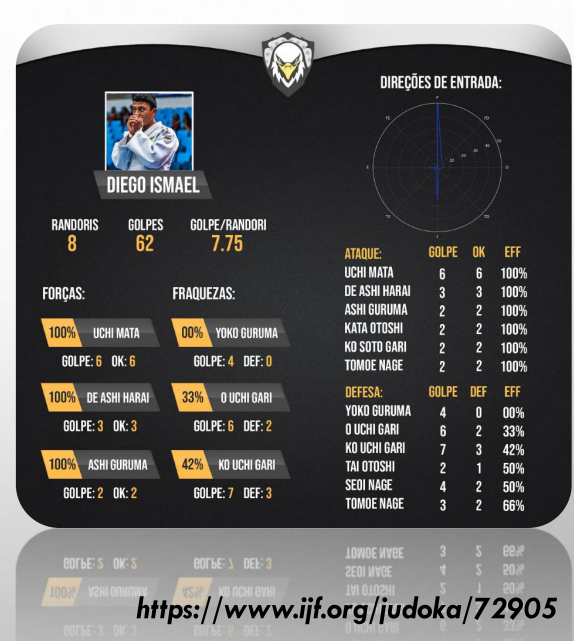
Cada vídeo será analisado de forma que os dados descritos acima que aparecem entre o início e o fim do combate sejam coletados e inseridos na planilha.

CARD DO LUTADOR

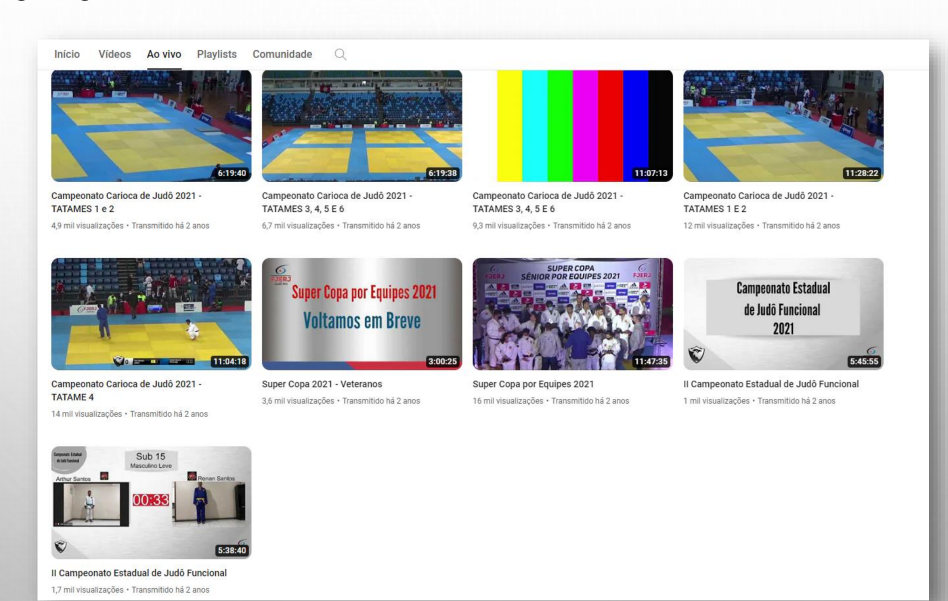


PILOTO I





PARCERIA FJERJ



DESAFIO: FAZER UM RANKING CARIOCA DOS ATLETAS DE JUDO E EXIBIR **UM CARD DURANTE A** TRANSMISSÃO





ALGORITMO XELO

DADOS DO CARD

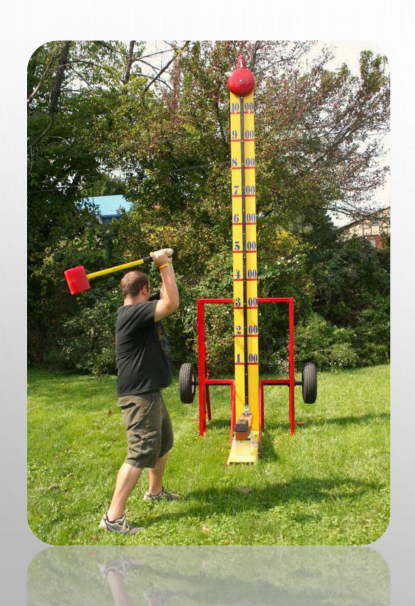
EAGLE > TECNOLOGIA ESPORTIVA COMO SERVIÇO

CARDS FJERJ > MENSURAÇÃO DINÂMICA DE HABILIDADES PARA O JUDO

CARD DO ATLETA:

- 1. HABILIDADE (HAB): Média ponderada entre ATAQUE e DEFESA normalizada entre {70, 100} entre todos os atletas.
- 2. ATAQUE (ATQ): Força de ATAQUE. Estimativa de pontuação em um adversário de DEFESA = 0. {Ippon > 100, Waza-ari > 50}
- 3. ATAQUE% (AT%): Acurácia de ATAQUE. Golpes com pontuação (Ippon, Wazari) / Todos os Golpes realizados pelo atleta. Probabilidade do atleta gerar pontuação com um golpe.
- 4. GOLPES/MIN (G/M): Número de golpes / tempo de luta. Estimativa da frequência de golpes do atleta.
- 5. DEFESA (DEF): Força de defesa. Estimativa de quanto o atleta reduz na força de ATAQUE do adversário, por golpe.
- 6. DEFESA% (DF%): Acurácia de defesa. Golpes sem pontuação / todos os golpes recebidos pelo atleta. Probabilidade do atleta evitar golpes que gerem pontuação.
- 7. PONTOS FORTES E FRACOS: Desdobramento das estatísticas acima para os golpes.
- PONTOS FORTES E FRACOS: Desdobramento das estatísticas acima para os golpes.
- 6. DEFESA% (DF%): Acurácia de defesa. Golpes sem pontuação / todos os golpes recebidos pelo atleta. Probabilidade do atleta evitar golpes que gerem pontuação

IDEIA XELO: HIGH STRIKER TUG OF WAR



- Atacante realiza uma "força técnica" a cada golpe.
- Defensor compensa com uma "força técnica" de defesa.
- Dependendo das duas forças técnicas, um determinado resultado acontece.



ELO CRUZADO – ATAQUE VS DEFESA



 α_i ELO de ataque do i-ésimo atleta β_j ELO de defesa do j-ésimo atleta $\vartheta_{ij} = \frac{\alpha_i - \beta_j}{\beta_j}$ Valor de ataque do i-ésimo atleta versus defesa do j-ésimo atleta. $r_{ij} \sim$ função logística XGMOID

FUNÇÃO XGMOID

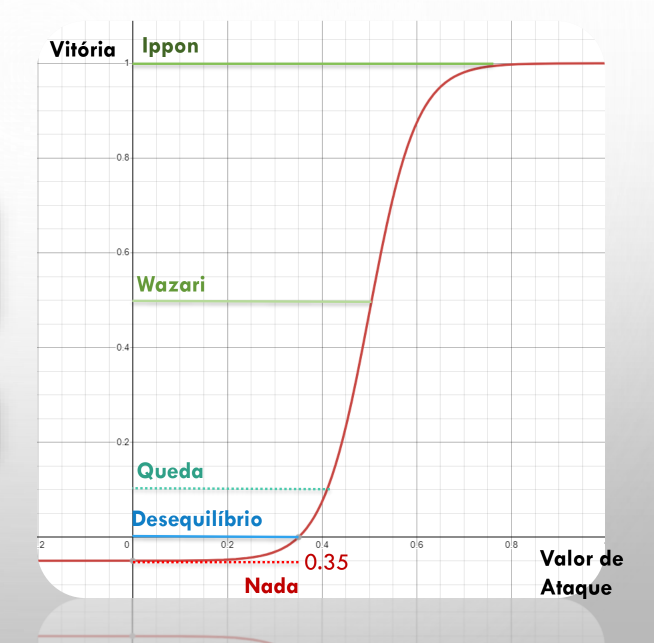


XGMOID

$$\frac{21 \mathrm{e}^{10-20x}}{\left(\mathrm{e}^{10-20x}+1\right)^2}$$

XGMOID'

$$\frac{21}{20 \left(e^{10-20 x}+1\right)}-\frac{1}{20}$$



ATUALIZAÇÃO DAS FORÇAS



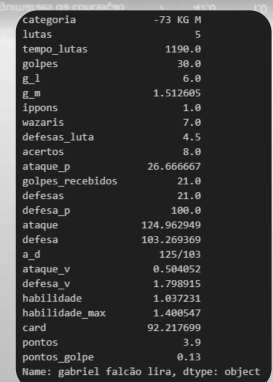
$$\alpha_i \leftarrow \alpha_i + K(y_{ijk} - r_{ij})$$

$$\beta_i \leftarrow \beta_i - K(y_{ijk} - r_{ij})$$

Linearização do ELO! K Factor com a função de balanço entre o histórico e atual.

SUPERCOPA 2021 MELHORES ATLETAS POR ATAQUE

	lutas	golpes	ippons	wazaris	card	a_d
atleta						
rodrigo abner de araujo menezes	5	33.0	2.0	4.0	88.554501	127/108
gabriel falcão lira	5	30.0	1.0	7.0	92.217699	125/103
pablo eduardo magno do nascimento madureira	4	15.0	2.0	3.0	100.000000	123/95
danielle karla lima de oliveira	5	11.0	2.0	4.0	90.058706	123/94
ryan guimaraes da conceição	7	47.0	1.0	5.0	92.477231	120/102







DISCUSSÃO XELO



Hiperparâmetros

- Escala da Sigmoide / Posição do "nada" / Esforço de defesa mínimo para vencer — Posição O não atualiza defesa.
- Posição do nível de "Queda" 10 quedas equivalem a 2 wazaris ou 1 ippon?
- Desequilíbrio como ponto de igualdade.

Funcional

- Distribuição Logística vs Outra aproximação.
- Abordagem correta da "defesa" como limiar inferior da força de defesa real.

Teoria Bayesiana

- Incerteza sobre os parâmetros
- Volatilidade
- Fadiga

CODING XELO

DESAFIO: RODAR O BOOTELO NA MÁQUINA IV

PRÓXIMA AULA LEITURA: INTRODUÇÃO A MACHINE LEARNING