## Documentação do Projeto de Inteligência Artificial

Técnicas de Machine Learning para inferência de uma variável target.

Faculdade e Campus: USJT - Butantã

Andrew Augusto Matos Silva – RA: 822150527

Eduarda de Oliveira - RA: 822129744

João Henrique Pacheco de Oliveira - RA: 822154533

João Pedro Deiroz Fecchio - RA: 822222470

Thiago Rodrigues Marinho - RA: 822146121

A base de dados escolhida se chama "Zoo Animal Classification", possui dados referentes às características de diversos animais e de diferentes classes. Nessa base de dados as variáveis referentes às características dos animais são importantes para o que será feito futuramente, treinar o modelo de machine learning para prever a variável target (classe do animal). Esta base de dados é encontrada no site Kaggle (em <a href="https://www.kaggle.com/">https://www.kaggle.com/</a>).

Base de dados escolhida (link do site Kaggle): https://www.kaggle.com/datasets/uciml/zoo-animal-classification.

Base de dados escolhida (link do Planilhas Google): <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SHVTNV3VTI7wN47hi8G2Ks8b2XzS">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SHVTNV3VTI7wN47hi8G2Ks8b2XzS</a> <a href="https://d

Tabela complementar para o projeto (link do Planilhas Google): <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JQ\_YdqSvacAWNBksdSLlsgZ-n9HVn">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JQ\_YdqSvacAWNBksdSLlsgZ-n9HVn</a> rsz/edit?usp=sharing&ouid=113224702602120506490&rtpof=true&sd=true.

Na base de dados "DataSetAnimaisCaracteristicas" (segundo link acima) é apresentado os nomes dos animais na primeira coluna, nas demais colunas/variáveis estão as características dos animais e na última coluna é apresentado a respectiva classe de cada animal.

#### Detalhando cada coluna/variável:

- 1. animal\_name: Variável do tipo String que identifica o nome do animal, esta variável será ignorada para o treinamento do modelo, pois nosso modelo utilizará diferentes técnicas que irão analisar as características representadas por valores numéricos para prever a classe do animal, que também será representada por um valor numérico. Além disso, não queremos que nosso sistema de machine learning descubra de qual classe o animal é com base em seu nome, e sim com base em suas características biológicas/físicas.
- 2. **hair:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal tem pelos ou cabelos, que será representada por 0 (não tem cabelo e/ou pelo) ou 1 (tem cabelo ou pelo).
- 3. **feathers:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal tem penas, que será representada por 0 (não tem penas) ou 1 (tem penas).
- 4. **eggs:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal bota ovo, que será representada por 0 (não bota ovo) ou 1 (bota ovo).
- 5. **milk:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal amamenta, que será representada por 0 (não amamenta) ou 1 (amamenta).
- 6. **airborne:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal voa, que será representada por 0 (não voa) ou 1 (voa).
- 7. **aquatic:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal é aquático, que será representada por 0 (não é aquático) ou 1 (é aquático).
- predator: Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal é predador, que será representada por 0 (não é predador) ou 1 (é predador).
- toothed: Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal possui dentes, que será representada por 0 (não possui dentes) ou 1 (possui dentes).
- 10. **backbone:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal tem coluna vertebral, que será representada por 0 (não tem coluna vertebral) ou 1 (tem coluna vertebral).
- 11. **breathes:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal faz respiração branquial, que será representada por 0 (faz respiração branquial) ou 1 (não faz respiração branquial).

- venomous: Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal é venenoso, que será representada por 0 (não é venenoso) ou 1 (é venenoso).
- 13. **fins:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal tem barbatanas ou nadadeiras, que será representada por 0 (não tem barbatanas ou nadadeiras) ou 1 (tem barbatanas ou nadadeiras).
- 14. **legs:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica quantas pernas tem o animal, na qual os números 0, 2, 4, 5, 6 ou 8 representam a quantidade de pernas do animal.
- 15. **tail:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal tem cauda, que será representada por 0 (não tem cauda) ou 1 (tem cauda).
- 16. domestic: Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal é doméstico, que será representada por 0 (não é doméstico) ou 1 (é doméstico).
- **17. catsize:** Variável do tipo int (inteiros) que identifica se o animal é maior que o tamanho de um gato, que será representada por 0 (não é maior que um gato) ou 1 (é maior que um gato).
- **18. class\_type:** Essa é a variável target, ou seja, nessa coluna estão os valores que nosso modelo de machine learning irá tentar prever. Nessa coluna/variável estarão valores do tipo int (inteiros) que vão de 1 a 7 (no qual cada número representa uma classe dos animais).

## Detalhando a variável target (class\_type):

Na tabela complementar do projeto (link mencionado acima) é explicado as informações sobre as classes utilizadas nessa base de dados. Nela está presente uma coluna com os números que cada classe representa (importante para entender a coluna class\_type da base de dados escolhida), sendo 1 (os mamíferos), 2 (as aves), 3 (os repteis), 4 (os peixes), 5 (os anfíbios), 6 (os insetos), 7 (os invertebrados). Também há uma coluna indicando o número de espécies em cada classe (Number\_Of\_Animal\_Species\_In\_Class) e uma coluna com todos os nomes de animais pertencentes à uma determinada classe (Animal\_Names).

## Variável Target:

Como já foi mencionado, a variável target será a classe dos animais (na tabela é identificada como "class\_type". O motivo dessa escolha é simples, queremos que a as técnicas de Machine Learning consigam prever de qual classe é o animal de acordo com as suas características (variáveis preditoras).

#### Variáveis transformadas:

Nenhuma das variáveis da Base de dados precisará ser transformada, pois tanto as variáveis preditoras quanto a variável target são do tipo inteiro, ou seja não apresentam outros tipos de dados que seriam difíceis de manipular (String seria um exemplo). Entretanto, a variável dos nomes dos animais será desconsiderada para a aplicação das técnicas de ML, pois não é considerada uma característica essencial para a IA utilizar para prever a classe do animal, e também o tipo dessa variável é String, diferente das demais que é int.

## Primeiro método de IA (Árvores de decisão):

Nesta primeira etapa, aplicamos e testamos o método de árvores de decisão ao nosso projeto. Árvores de decisão é muito utilizado em tarefas de classificação, por isso decidimos testar no nosso projeto que visa prever a classe dos animais.

```
[61] #Criando uma matriz de confusão

print('\nMatriz de confusão detalhada:\n',

pd.crosstab(y_test, predictions, rownames = ['Real'],

colnames = ['Previsto'],

margins = True, margins_name = 'Todos'))

Matriz de confusão detalhada:

Previsto 1 2 3 4 5 6 7 Todos

Real

1 5 0 0 0 0 0 0 5

2 0 7 0 0 0 0 0 7

3 0 0 1 0 0 0 0 1

4 0 0 0 8 0 0 0 8

5 0 0 0 0 1 0 0 1

6 0 0 0 0 0 4 1

7 0 0 0 0 0 0 4 4

Todos 5 7 1 8 1 4 5 31
```

Os resultados obtidos foram satisfatórios, na imagem acima é possível perceber que o modelo previu com 100% de êxito em praticamente todas as classes, com exceção da classe número 7 que representa os invertebrados e teve um acerto de 80%.

A imagem acima contém os resultados, indicando principalmente a precisão de acerto que o modelo obteve. Utilizando o método de IA de árvores de decisão nosso modelo conseguiu prever a variável target muito bem, pois conseguiu

atingir uma média de 97,14% considerando a porcentagem de acertos de cada resultado possível da variável target (classes dos animais).

### Segundo método de IA (KNN):

Agora para a segunda etapa, aplicamos e testamos o método KNN (K – Nearest Neighbors) em nosso projeto. Esse é um método que pode ser usado para casos de classificação e de regressão. Esse método de IA se baseia na similaridade de um dado com o outro, analisando a "distância" entre os dados e a quantidade de dados de cada classe. Para o nosso projeto, escolhemos esse método, pois pode ser utilizado para problemas de classificação, e com isso, iremos avaliar seu desempenho na previsão das classes dos animais e comparar com o método anterior.

```
#Criando uma matrix de confusão
    print('\nMatrix de confusão detalhada:\n',
         pd.crosstab(y_test, predictions, rownames = ['Real'],
                   colnames = ['Previsto'],
                   margins = True, margins_name = 'Todos'))
⊡
   Matrix de confusão detalhada:
    Previsto 1 2 4 5 6 7 Todos
   Real
            5 0
                 0 0 0
                         0
   1
   2
            070000
            0 0 1 0 0 0
                               1
            0 0 8 0 0
   4
                               8
            0 0 0 1 0 0
                               1
            0 0 0 0 5 0
   6
                 0 1
                      2 1
            0 0
                               4
   Todos
            5 7 9
                    2 7 1
                               31
```

Os resultados obtidos utilizando o KNN não foram tão satisfatórios, principalmente ao comparar com os resultados utilizando árvores de decisão. O modelo acertou 100% a previsão das classes Mammal, Bird e Invertebrate, porém não acertou nenhuma previsão da classe Reptile, acertou 89% das previsões da classe Fish, 50% da classe Amphibian e 71% da classe Bug.

O KNN errou previsões em 4 classes, enquanto o modelo anterior que utilizou árvores de decisão errou apenas na classe Invertebrate, porém mantendo uma previsão de 80%.

```
#Apresentando a avaliação do método KNN aplicado nessa situação
    import sklearn.metrics as metrics
    print( 'Relatório sobre a qualidade:\n')
    print(metrics.classification_report(y_test, predictions,
                                    target_names = ['Mammal', 'bird',
                                                   'Reptile', 'Fish',
                                                   'Amphibian', 'Bug',
                                                   'Invertebrate']))
Relatório sobre a qualidade:
                precision recall f1-score support
                  1.00 1.00
1.00 1.00
0.00
         Mammal
                                       1.00
                                     1.00
          bird
        Reptile
                    0.00
                                       0.00
                             1.00
1.00
           Fish
                    0.89
                                       0.94
      Amphibian
                   0.50
                                      0.67
                   0.71
                             1.00
                                      0.83
          Bug
    Invertebrate
                   1.00
                             0.25
                                       0.40
                                       0.87
       accuracy
      macro avg
                              0.75
                     0.73
                                       0.69
   weighted avg
                              0.87
                                       0.84
                     0.88
```

Utilizando o método KNN, o modelo parece ter tido dificuldade em prever as classes dos animais, pois 4 classes tiveram uma precisão menor que 100% e 3 classes uma precisão menor que 75%. A média de precisão obtida foi de 72,85%, que comparando com os resultados aplicando o método de Árvores de decisão (97,14%), a precisão média do método KNN foi 24,29% menor, uma diferença considerável.

#### Terceiro método de IA (Redes Neurais):

Na terceira e última etapa, testamos e aplicamos o método de Redes neurais em nosso projeto. Esse é um método bem versátil, pode ser usado para problemas de classificação binária, classificação não-binária e regressão. É uma técnica que se inspira na estrutura neural de organismos inteligentes como os seres humanos, com o objetivo de conseguir trabalhar com problemas complexos e com uma melhor precisão.

Para o nosso projeto, iremos testar e aplicar esse método de IA, pois além de poder ser utilizado para nosso caso de classificação das classes dos animais, também temos o objetivo de analisar o desempenho de uma técnica mais avançada comparada às anteriores. Será que uma técnica avançada que se inspira no funcionamento do cérebro humano irá se sair melhor que as demais?

```
[18] #Criando uma matrix de confusão print("\nMatriz de confusão detalhada:\n", pd.crosstab(y_test, predictions, rownames=['Real'], colnames=['Previsto'], margins=True, margins_name='Todos'))

Matriz de confusão detalhada:
    Previsto 1 2 3 4 5 6 7 Todos
    Real
    1 5 0 0 0 0 0 0 5 5
2 0 7 0 0 0 0 0 0 7
3 0 0 1 0 0 0 0 1
4 0 0 0 8 0 0 0 8
5 0 0 0 0 1 0 0 1
6 0 0 0 0 0 5 0 5
7 0 0 0 0 0 1 3 4
Todos 5 7 1 8 1 6 3 31
```

A resposta para a pergunta é: Sim. Utilizando redes neurais, o modelo obteve o melhor desempenho até agora, com um acerto de 100 % das previsões para 6 classes e 83% de acerto na classe número 6 que representa a classe dos insetos.

os	0	#Apresentando a avaliação do método de Redes Neurais para essa situação from sklearn.metrics import classification_report print('Relatório:\n',classification_report(y_test,predictions))					
	∃	Relatório:	precision	recall	f1-score	support	
		1	1.00	1.00	1.00	5	
		2	1.00	1.00	1.00	7	
		3	1.00	1.00	1.00	1	
		4	1.00	1.00	1.00	8	
		5	1.00	1.00	1.00	1	
		6	0.83	1.00	0.91	5	
		7	1.00	0.75	0.86	4	
		accuracy			0.97	31	
		macro avg	0.98	0.96	0.97	31	
		weighted avg		0.97	0.97	31	

Em relação à precisão da previsão, o modelo com redes neurais teve a melhor média de precisão. Com uma média de 97,57% de precisão, uma porcentagem com uma diferença pequena de 0,43% em relação ao método de árvores de decisão (97,14%) e 26,49% em relação ao método KNN (72,85%).

# Conclusão, resultados e comparações:

Métodos de IA	Média de precisão (macro avg)		
Árvores de decisão	97,14%		
KNN	72,85%		
Redes neurais	97,57%		