**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 <https://www.kaggle.com/>).

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): <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SHVTNV3VTI7wN47hi8G2Ks8b2XzS0PM2/edit?usp=sharing&ouid=113224702602120506490&rtpof=true&sd=true>.

Tabela complementar para o projeto (link do Planilhas Google): <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JQ_YdqSvacAWNBksdSLIsgZ-n9HVnrsz/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).
8. **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).
9. **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).
12. **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.

Tela de computador

Descrição gerada automaticamente

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 6 que representa os insetos e teve um acerto de 80%.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

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).