

#### DAVID REKSIDLER JÚNIOR

MEMORIAL DE PROJETOS: AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Memorial de Projetos apresentado ao curso de Especialização em Inteligência Artificial Aplicada, Setor de Educação Profissional e Tecnológica, Universidade Federal do Paraná, como requisito parcial à obtenção do título de Especialista em Inteligência Artificial Aplicada.

Orientadora: Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Rafaela Mantovani Fontana

**CURITIBA** 

DEIXAR ESTA PÁGINA EM BRANCO PARA COLOCAR A IMAGEM DO TERMO DE APROVAÇÃO ASSINADO QUE SERÁ FORNECIDO APÓS A AVALIAÇÃO DO MEMORIAL.

### **AGRADECIMENTOS**

AAAAAAAAAAAAAAAAAA



### **RESUMO**

AAAAAAAAAAAAAAAA

Palavras-chaves: A; B;C.

### **ABSTRACT**

## 

Key-words: D; E; F.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA	1 - Rotas Lugoj-Bucharest	13
FIGURA	2 - Distâncias em linha reta para a cidade de Bucharest	13
FIGURA	3 - Rede Neural Artificial exercício 4	14
FIGURA	4 – Árvore final	18
FIGURA	5 – Tangente Hiperbólica	19
FIGURA	6 – Distribuição de carros por marca	27
FIGURA	7 – Distribuição de carros por engrenagem (marcha)	28
FIGURA	8 - Evolução da média de preço dos carros ao longo dos meses de	
	2022	29
FIGURA	9 - Distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de	
	engrenagem	30
FIGURA	10 - Distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de	
	combustível	31
FIGURA	11 – Distribuição dos preços dos carros	32
FIGURA	12 – Mapa de Correlação das Variáveis Numéricas	33
FIGURA	13 – Boxplot Idade das esposas	50
FIGURA	14 – Boxplot Idade das maridos	50
FIGURA	15 – Histograma Idade das esposas	51
FIGURA	16 – Histogram Idade das maridos	51
FIGURA	17 – Gráfico da distribuição F	56

# SUMÁRIO

1	PARECER TÉCNICO	10
	REFERÊNCIAS	11
	APÊNDICE 1 – INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	12
	APÊNDICE 2 – LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	21
	APÊNDICE 3 – LINGUAGEM R	39
	APÊNDICE 4 – ESTATÍSTICA APLICADA I	48
	APÊNDICE 5 – ESTATÍSTICA APLICADA II	58
6.0.1 6.0.2	APÊNDICE 6 – ARQUITETURA DE DADOS	66 66
	APÊNDICE 7 – ASPECTOS FILOSÓFICOS E ÉTICOS DA IA	68
	APÊNDICE 8 – APRENDIZADO DE MÁQUINA	70
9.0.1 9.0.2 9.0.3 9.0.4	APÊNDICE 9 – DEEP LEARNING	71 71 71 71 71
	APÊNDICE 10-BIG DATA	72
11.0.1 11.0.2	APÊNDICE 11-VISÃO COMPUTACIONAL	73 73 74
12.0.1 12.0.2	APÊNDICE 12-GESTÃO DE PROJETOS DE IA	75 75 75
13.0.1 13.0.2 13.0.3 13.0.4	APÊNDICE 13-FRAMEWORKS DE IA  Classificação (RNA)	77 77 77 79 79
	APÊNDICE 14-VISUALIZAÇÃO DE DADOS E STORYTELLING .	81
15.0.1	APÊNDICE 15-TÓPICOS EM IA	82 82

15.0.2	Compare a representação de dois modelos vetoriais	 83

## 1 PARECER TÉCNICO

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa ABNTeX2 (2013)

#### REFERÊNCIAS

ABNTEX2. **Modelo Canônico de Trabalho Acadêmico com abnTeX2**. [S.I.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/. Citado 1 vez na página 10.

MIT. How ChatGPT Works: A Non-Technical Primer. [S.l.: s.n.], 2023. https://mitsloanedtech.mit.edu/ai/basics/how-chatgpt-works-a-non-technical-primer/. Accessed: 25/02/2024. Citado 1 vez na página 16.

OPENAI. What is ChatGPT? [S.I.: s.n.], 2024. https://help.openai.com/en/articles/6783457-what-is-chatgpt. Accessed: 25/02/2024. Citado 1 vez na página 16.

RUBY, M. How ChatGPT Works: The Model Behind The Bot. [S.I.: s.n.], 2023. https://towardsdatascience.com/how-chatgpt-works-the-models-behind-the-bot-1ce5fca96286. Accessed: 25/02/2024. Citado 1 vez na página 16.

### APÊNDICE 1 - INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

#### A - ENUNCIADO

#### 1 ChatGPT

- a) **(6,25 pontos)** Pergunte ao ChatGPT o que é Inteligência Artificial e cole aqui o resultado.
- b) **(6,25 pontos)** Dada essa resposta do ChatGPT, classifique usando as 4 abordagens vistas em sala. Explique o porquê.
- c) (6,25 pontos) Pesquise sobre o funcionamento do ChatGPT (sem perguntar ao próprio ChatGPT) e escreva um texto contendo no máximo 5 parágrafos. Cite as referências.
- d) **(6,25 pontos)** Entendendo o que é o ChatGPT, classifique o próprio ChatGPT usando as 4 abordagens vistas em sala. Explique o porquê.

#### 2 Busca Heurística

Realize uma busca utilizando o algoritmo  $A^*$  para encontrar o melhor caminho para chegar a **Bucharest** partindo de **Lugoj**. Construa a árvore de busca criada pela execução do algoritmo apresentando os valores de f(n), g(n) e h(n) para cada nó. Utilize a heurística de distância em linha reta, que pode ser observada na tabela abaixo.

Essa tarefa pode ser feita em uma ferramenta de desenho, ou até mesmo no papel, desde que seja digitalizada (foto) e convertida para PDF.

a) (25 pontos) Apresente a árvore final, contendo os valores, da mesma forma que foi apresentado na disciplina e nas práticas. Use o formato de árvore, não será permitido um formato em blocos, planilha, ou qualquer outra representação.

### NÃO É NECESSÁRIO IMPLEMENTAR O ALGORITMO.

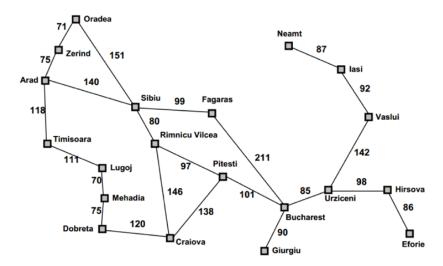


FIGURA 1 - Rotas Lugoj-Bucharest

Arad	366	Mehadia	241
Bucareste	0	Neamt	234
Craiova	160	Oradea	380
Drobeta	242	Pitesti	100
Eforie	161	Rimnicu Vilcea	193
Fagaras	176	Sibiu	253
Giurgiu	77	Timisoara	329
Hirsova	151	Urziceni	80
Iasi	226	Vaslui	199
Lugoj	244	Zerind	374

FIGURA 2 – Distâncias em linha reta para a cidade de Bucharest

### 3 Lógica

Verificar se o argumento lógico é válido.

Se as uvas caem, então a raposa as come Se a raposa as come, então estão maduras As uvas estão verdes ou caem

Logo

A raposa come as uvas se e somente se as uvas caem

Deve ser apresentada uma prova, no mesmo formato mostrado nos conteúdos de aula e nas práticas.

#### Dicas:

- 1. Transformar as afirmações para lógica:
  - p: as uvas caem
  - q: a raposa come as uvas
  - r: as uvas estão maduras

2. Transformar as três primeiras sentenças para formar a base de conhecimento

R1:  $p \rightarrow q$ R2:  $q \rightarrow r$ R3:  $\neg r \lor p$ 

3. Aplicar equivalências e regras de inferência para se obter o resultado esperado. Isto é, com essas três primeiras sentenças devemos derivar  $q \leftrightarrow p$ . Cuidado com a ordem em que as fórmulas são geradas.

**Equivalência Implicação:**  $(\alpha \rightarrow \beta)$  equivale a  $(\neg \alpha \lor \beta)$ 

Silogismo Hipotético:  $\alpha \to \beta$ ,  $\beta \to \gamma \vdash \alpha \to \gamma$ 

Conjunção:  $\alpha$ ,  $\beta \vdash \alpha \land \beta$ 

**Equivalência Bicondicional:**  $(\alpha \leftrightarrow \beta)$  equivale a  $(\alpha \to \beta) \land (\beta \to \alpha)$ 

a) (25 pontos) Deve-se mostrar todos os passos e regras aplicadas, no mesmo formato apresentado nas aulas e nas práticas. As equivalências e regras necessárias estão descritas acima e no material.

#### 4 Redes Neurais Artificiais

Seja a RNA da figura abaixo.

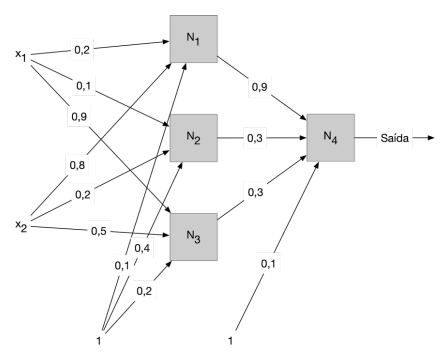


FIGURA 3 - Rede Neural Artificial exercício 4

Os neurônios  $N_1,\ N_2$  e  $N_3$  possuem função de ativação linear. Já  $N_4$  possui função de ativação tangente hiperbólica (pesquise a fórmula e aplique).

Dada a entrada  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 1$ , dê:

- a) (6,25 pontos) Valor de saída do neurônio N1
- b) (6,25 pontos) Valor de saída do neurônio N2
- c) (6,25 pontos) Valor de saída do neurônio N3
- d) (6,25 pontos) Valor de saída da rede como um todo

#### **B-RESOLUÇÃO**

#### 1 ChatGPT

#### a) Pergunte ao ChatGPT o que é Inteligência Artificial e cole aqui o resultado.

Inteligência Artificial (IA) refere-se à capacidade de um sistema ou programa de computador realizar tarefas que normalmente exigiriam inteligência humana. Essas tarefas incluem raciocínio, aprendizado, percepção visual, reconhecimento de fala, compreensão de linguagem natural, tomada de decisões e resolução de problemas.

Os sistemas de IA são projetados para imitar certos aspectos da inteligência humana, utilizando algoritmos e modelos matemáticos para processar dados, aprender padrões e tomar decisões. Existem dois tipos principais de IA:

- 1. IA Fraca (ou Estreita): Refere-se a sistemas de IA especializados em tarefas específicas. Eles são limitados ao escopo de suas programações e não têm a capacidade de realizar tarefas além do que foram projetados para fazer. Exemplos incluem reconhecimento de voz, chatbots e carros autônomos.
- 2. IA Forte (ou Geral): Envolve sistemas que têm a capacidade de realizar qualquer tarefa cognitiva que um ser humano pode fazer. Este nível de IA ainda não foi totalmente alcançado e é um campo de pesquisa em desenvolvimento.

Algoritmos de aprendizado de máquina (Machine Learning) são frequentemente usados na implementação de sistemas de IA. Eles permitem que a IA melhore seu desempenho em uma tarefa específica à medida que é exposta a mais dados, sem ser explicitamente programada.

A Inteligência Artificial tem aplicações em uma variedade de setores, como medicina, finanças, automação industrial, reconhecimento de padrões, entretenimento e muito mais. É uma área de rápido avanço e continua a desempenhar um papel significativo na transformação de várias indústrias.

# b) Dada essa resposta do ChatGPT, classifique usando as 4 abordagens vistas em sala. Explique o porquê.

A definição dada pelo ChatGPT menciona que sistemas de Inteligência Artificial são projetados para "imitar certos aspectos da inteligência humana", o que parece se assemelhar mais à definição de Pensar como Humanos ou Agir como Humanos.

# c) Pesquise sobre o funcionamento do ChatGPT (sem perguntar ao próprio ChatGPT) e escreva um texto contendo no máximo 5 parágrafos. Cite as referências.

O ChatGPT pode se entendido como uma extrapolação de uma classe de modelos de aprendizagem de máquina chamados Large Language Models (LLMs), que são modelos de Processamento de Linguagem Natural. Esse tipo de modelo consegue processar grandes quantidades de texto e inferir relações entre palavras dentro do texto. A capacidade dos LLMs cresce conforme aumenta o tamanho e variedade de parâmetros da base de dados.(Ruby, 2023)

Segundo o que é disponibilidado pelo OpenAI(OpenAI, 2024), ele é baseado na arquitetura GPT (Generative Pre-trained Transformer), um modelo Transformer, que é uma rede neural capaz de aprender o contexto dado e gerar um novo texto a partir disso. A rede foi otimizada para usar um método de treinamento chamado Reinforcement Learning with Human Feedback (RLHF), que usa demonstrações humanas para guiar seu comportamento, de forma a alcançar o desejável.

Segundo Rama Ramakrishnan, professor do MIT, (MIT, 2023), o modelo precedente, GPT-3, foi treinado com cerca de 30 bilhões de frases retiradas de livros e da internet, para uma única tarefa: prever a palavra seguinte em uma frase, dadas as palavras usadas anteriormente. Ele calcula uma tabela de probabilidades para possíveis palavras a serem usadas e usa a que tem a melhor probabilidade, quase como um sistema de autocomplete. Para formar frases completas, a cada palavra escolhida, ele adiciona ela à frase e refaz o processo de cálculo das probabilidades para escolher a próxima palavra. Já a versão 3.5 foi treinada para seguir instruções dadas por humanos, utilizando uma base de dados contendo pares de exemplos de instruções e respostas de alta qualidade para tais instruções. O modelo treinado a partir dessa base de dados foi então utilizado para gerar múltiplas respostas para cada uma das instruções e essas respostas foram categorizadas por humanos de mais útil a menos útil. A partir desses novos dados, foi possível treinar um "modelo de recompensa", que avalia a qualidade das respostas geradas pelo GPT-3.5 e retorna uma "nota" de avaliação para o GPT-3.5, assim ele passa por um fine tuning para melhorar suas respostas com reinforcement learning. Na transição do GPT-3.5 para o ChatGPT foi usado um processo similar, mas desta vez utilizando conversas inteiras para o treinamento.

Ele é treinado usando textos escritos por humanos, incluindo conversações, de forma a conseguir imitar o estilo de comunicação humano). Assim, de acordo com os dados utilizados para treinamento, ele pode, inclusive, produzir textos com conteúdo enviesado.

# d) Entendendo o que é o ChatGPT, classifique o próprio ChatGPT usando as 4 abordagens vistas em sala. Explique o porquê.

De acordo com o comportamento, que se baseia em aprender e imitar como humanos se comunicam, ele parece se encaixar na definição da abordagem Agir como Humanos. Essa conclusão pode ser atingida considerando-se que o ChatGPT encontra padrões nos textos, que são dados produzidos (majoritariamente) por humanos, e com isso aprende contextos, mas não é totalmente consciente sobre o seu conteúdo, e não usa um processo cognitivo, apenas os sintetiza conforme foram fornecidos a ele. Como exemplo, se o ChatGPT fosse treinado com textos com um viés racista, ele poderia reproduzir textos racistas, já que não tem a capacidade de ponderar se racismo é correto ou não de um ponto de vista racional, ou seja, ele não toma decisões racionais baseadas no contexto que é apresentado a ele, apenas busca imitar a forma como humanos se comunicam.

#### 2 Busca Heurística

a) Apresente a árvore final, contendo os valores, da mesma forma que foi apresentado na disciplina e nas práticas. Use o formato de árvore, não será permitido um formato em blocos, planilha, ou qualquer outra representação.

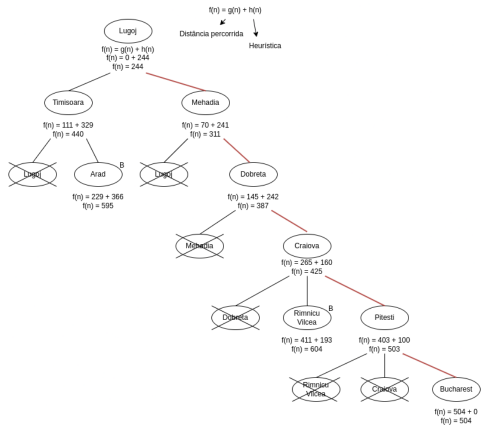


FIGURA 4 - Árvore final

 $Lugoj \Rightarrow Mehadia \Rightarrow Dobreta \Rightarrow Craiova \Rightarrow Pitesti \Rightarrow Bucharest = 504$ 

### 3 Lógica

Se as uvas caem, então a raposa as come Se a raposa as come, então estão maduras As uvas estão verdes ou caem

Logo

A raposa come as uvas se e somente se as uvas caem

p: as uvas caem

q: a raposa come as uvas

r: as uvas estão maduras

$$R1: p \Rightarrow q$$

$$R2:q\Rightarrow r$$

$$R3: \neg r \lor p$$

objetivo:

$$q \Leftrightarrow p$$

a) Deve-se mostrar todos os passos e regras aplicadas, no mesmo formato apresentado nas aulas e nas práticas.

$$R1: p \Rightarrow q$$
  
 $R2: q \Rightarrow r$   
 $R3: \neg r \lor p$ 

$$R4:r\Rightarrow p$$
 Equivalência Implicação, R3  $R5:q\Rightarrow p$  SH, R2, R4  $R6:p\Rightarrow q\wedge q\Rightarrow p$  CONJ, R1, R5  $R7:q\Leftrightarrow p$  BICOND, R6

#### **4 Redes Neurais Artificiais**

$$x1=-3, x2=1$$

N1, N2, N3: função de ativação linear (mantém o valor)

N4: função de ativação tangente (produz valores no intervalo [-1,1])

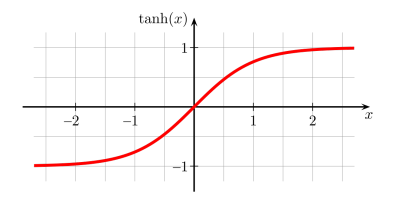


FIGURA 5 - Tangente Hiperbólica

a) Valor de saída do neurônio N1

$$(-3) \times 0.2 + 1 \times 0.8 + 1 \times 0.1 = 0.3$$

b) Valor de saída do neurônio N2

$$(-3) \times 0.1 + 1 \times 0.2 + 1 \times 0.4 = 0.3$$

c) Valor de saída do neurônio N3

$$(-3) \times 0.9 + 1 \times 0.5 + 1 \times 0.2 = -2$$

## d) Valor de saída da rede como um todo

$$tanh(0.3\times0.9+0.3\times0.3+(-2)\times0.3+1\times0.1) = tanh(0.27+0.09-0.6+0.1) = -0.13909 \approx -0.14$$

### APÊNDICE 2 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO APLICADA

#### A - ENUNCIADO

Nome da base de dados do exercício: precos\_carros\_brasil.csv Informações sobre a base de dados:

Dados dos preços médios dos carros brasileiros, das mais diversas marcas, no ano de 2021, de acordo com dados extraídos da tabela FIPE (Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas). A base original foi extraída do site Kaggle (Acesse aqui a base original). A mesma foi adaptada para ser utilizada no presente exercício.

Observação: As variáveis *fuel*, *gear* e *engine\_size* foram extraídas dos valores da coluna *model*, pois na base de dados original não há coluna dedicada a esses valores. Como alguns valores do modelo não contêm as informações do tamanho do motor, este conjunto de dados não contém todos os dados originais da tabela FIPE.

#### Metadados:

Nome do campo	Descrição
year_of_reference	O preço médio corresponde a um mês do ano
	de referência
month_of_reference	O preço médio corresponde a um mês especí-
	fico, pois a FIPE atualiza mensalmente
fipe_code	Código único da FIPE
authentication	Código único de autenticação para consulta
	FIPE
brand	Marca do carro
model	Modelo do carro
fuel	Tipo de combustível
gear	Tipo de engrenagem
engine_size	Tamanho do motor em centímetros cúbicos
year_model	Ano do modelo (pode ser diferente do ano de
	fabricação)
avg_price	Preço médio do carro em reais

Atenção: ao fazer o download da base de dados, selecione o formato .csv. É o formato que será considerado correto na resolução do exercício.

#### 1 Análise Exploratória dos dados

A partir da base de dados **precos\_carros\_brasil.csv**, execute as seguintes tarefas:

- a. Carregue a base de dados media precos carros brasil.csv
- b. Verifique se há valores faltantes nos dados. Caso haja, escolha uma tratativa para resolver o problema de valores faltantes
- c. Verifique se há dados duplicados nos dados
- d. Crie duas categorias, para separar colunas numéricas e categóricas. Imprima o resumo de informações das variáveis numéricas e categóricas (estatística descritiva dos dados)
- e. Imprima a contagem de valores por modelo (model) e marca do carro (brand)
- f. Dê um breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os principais resultados encontrados na Análise Exploratória dos dados

#### 2 Visualização dos dados

A partir da base de dados **precos\_carros\_brasil.csv**, execute as seguintes tarefas:

- a. Gere um gráfico da distribuição da quantidade de carros por marca
- b. Gere um gráfico da distribuição da quantidade de carros por tipo de engrenagem do carro
- c. Gere um gráfico da evolução da média de preço dos carros ao longo dos meses de 2022 (variável de tempo no eixo X)
- d. Gere um gráfico da distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de engrenagem
- e. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os resultados gerados no item d
- f. Gere um gráfico da distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de combustível
- g. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os resultados gerados no item f

# 3 Aplicação de modelos de machine learning para prever o preço médio dos carros

A partir da base de dados **precos carros brasil.csv**, execute as seguintes tarefas:

- a. Escolha as variáveis numéricas (modelos de Regressão) para serem as variáveis independentes do modelo. A variável target é avg\_price. Observação: caso julgue necessário, faça a transformação de variáveis categóricas em variáveis numéricas para inputar no modelo. Indique quais variáveis foram transformadas e como foram transformadas
- b. Crie partições contendo 75% dos dados para treino e 25% para teste
- c. Treine modelos RandomForest (biblioteca RandomForestRegressor) e XGBoost (biblioteca XGBRegressor) para predição dos preços dos carros. **Observação**: caso julgue necessário, mude os parâmetros dos modelos e rode novos modelos. Indique quais parâmetros foram inputados e indique o treinamento de cada modelo
- d. Grave os valores preditos em variáveis criadas
- e. Realize a análise de importância das variáveis para estimar a variável target, **para** cada modelo treinado
- f. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os resultados encontrados na análise de importância de variáveis
- g. Escolha o melhor modelo com base nas métricas de avaliação MSE, MAE e R<sup>2</sup>
- Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre qual modelo gerou o melhor resultado e a métrica de avaliação utilizada

### **B - RESOLUÇÃO**

#### 1 Análise Exploratória dos dados

a. Carregue a base de dados media precos carros brasil.csv

```
# Para rápida instalação das bibliotecas necessárias, rodar o script abaixo no CLI:
# pip install –r requirements.txt

import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
```

year_ref	month	fipe_code	auth	brand	model	fuel	gear	engine	year	price
2021.0	January	004001-0	cfzlctzfwrcp	GM - Chevrolet	Corsa Wind 1.0 MPFI / EFI 2p	Gasoline	manual	1	2002.0	9162.0
2021.0	January	004001-0	cdqwxwpw3y2p	GM - Chevrolet	Corsa Wind 1.0 MPFI / EFI 2p	Gasoline	manual	1	2001.0	8832.0
2021.0	January	004001-0	cb1t3xwwj1xp	GM - Chevrolet	Corsa Wind 1.0 MPFI / EFI 2p	Gasoline	manual	1	2000.0	8388.0
2021.0	January	004001-0	cb9gct6j65r0	GM - Chevrolet	Corsa Wind 1.0 MPFI / EFI 2p	Alcohol	manual	1	2000.0	8453.0
2021.0	January	004003-7	g15wg0gbz1fx	GM - Chevrolet	Corsa Pick-Up GL/ Champ 1.6 MPFI / EFI	Gasoline	manual	1.6	2001.0	12525.0

# b. Verifique se há valores faltantes nos dados. Caso haja, escolha uma tratativa para resolver o problema de valores faltantes

```
# Excluindo as linhas sem dados (caracteristica de importacao de .CSV)

dados = dados.dropna(how='all')

antes = dados.shape

# Verificando se existem valores faltantes nos dados
dados.isna().any()
```

year_of_reference	False
month_of_reference	False
fipe_code	False
authentication	False
brand	False
model	False
fuel	False
gear	False
engine_size	False

```
year_model False
avg_price_brl False
dtype: bool
```

Não há valores faltantes.

c. Verifique se há dados duplicados nos dados

```
# Verificando se temos valores duplicados
dados.duplicated().sum()
2
# Removendo valores duplicados
dados.drop_duplicates(inplace=True)
depois = dados.shape
# Verifica diferença após a normalização dos dados
diff_linhas = depois[0] - antes[0]
diff_colunas = depois[1] - antes[1]
print("Linhas:\n Antes {} x Depois {} = Diff {}".format(antes[0], depois[0],
    diff_linhas))
print("Colunas:\n Antes {} x Depois {} = Diff {}".format(antes[1], depois[1],
    diff_colunas))
Linhas:
 Antes 202297 x Depois 202295 = Diff -2
Colunas:
```

2 linhas duplicadas excluídas.

Antes 11 x Depois 11 = Diff 0

d. Crie duas categorias, para separar colunas numéricas e categóricas. Imprima o resumo de informações das variáveis numéricas e categóricas (estatística descritiva dos dados)

```
# Criando categorias para separar colunas numéricas e categóricas: facilita a AED

numericas_cols = [col for col in dados.columns if dados[col].dtype != 'object'
]

categoricas_cols = [col for col in dados.columns if dados[col].dtype == '
object']
```

# Resumo das variáveis numéricas – Imprime alguns valores de medidas de tendências centrais

dados[numericas\_cols].describe()

	year_of_reference	year_model	avg_price_brl
count	202295.000000	202295.000000	202295.000000
mean	2021.564695	2011.271514	52756.765713
std	0.571904	6.376241	51628.912116
min	2021.000000	2000.000000	6647.000000
25%	2021.000000	2006.000000	22855.000000
50%	2022.000000	2012.000000	38027.000000
75%	2022.000000	2016.000000	64064.000000
max	2023.000000	2023.000000	979358.000000

#### e. Imprima a contagem de valores por modelo (model) e marca do carro (brand)

# Contagem de valores por categoria de 'Modelo' dados['model'].value\_counts()

```
Palio Week. Adv/Adv TRYON 1.8 mpi Flex
                                          425
Focus 1.6 S/SE/SE Plus Flex 8V/16V 5p
                                          425
Focus 2.0 16V/SE/SE Plus Flex 5p Aut.
                                          400
Saveiro 1.6 Mi/ 1.6 Mi Total Flex 8V
                                          400
Corvette 5.7/ 6.0, 6.2 Targa/Stingray
                                          375
STEPWAY Zen Flex 1.0 12V Mec.
                                            2
Saveiro Robust 1.6 Total Flex 16V CD
                                            2
Saveiro Robust 1.6 Total Flex 16V
                                            2
Gol Last Edition 1.0 Flex 12V 5p
                                            2
Polo Track 1.0 Flex 12V 5p
                                            2
Name: model, Length: 2112, dtype: int64
```

# Contagem de valores por categoria de 'Marca' dados['brand'].value\_counts()

```
Fiat 44962

VW - VolksWagen 44312

GM - Chevrolet 38590

Ford 33150

Renault 29191

Nissan 12090

Name: brand, dtype: int64
```

# f. Dê um breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os principais resultados encontrados na Análise Exploratória dos dados

Na Análise Exploratória dos Dados pudemos observar que o conjunto de dados possui 11 colunas e nenhuma delas possui dados faltantes. Ao observarmos valores duplicados, apenas 2 linhas estavam duplicadas. Das 11 colunas, apenas 3 são numéricas. Porém, as colunas brand e model podem ser facilmente convertidas para númericas.

#### 2 Visualização dos dados

#### a. Gere um gráfico da distribuição da quantidade de carros por marca

```
# Gráfico da distribuição por marca
plt.figure(figsize=(20,10))
plt.bar(dados['brand'].unique(), dados['brand'].value_counts())
plt.title('Distribuição de carros por marca')
plt.ylabel('Total de carros')
plt.xlabel('Marca')
```

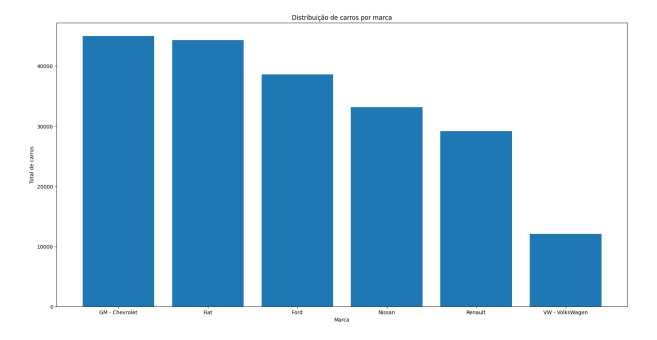


FIGURA 6 – Distribuição de carros por marca

# b. Gere um gráfico da distribuição da quantidade de carros por tipo de engrenagem do carro

```
# Gráfico da distribuição por engrenagem (tipo de marcha)
plt.figure(figsize=(20,10))
plt.bar(dados['gear'].unique(), dados['gear'].value_counts())
plt.title('Distribuição de carros por engrenagem (marcha)')
```

```
plt.ylabel('Total de carros')
plt.xlabel('Tipo de engrenagem (marcha)')
```

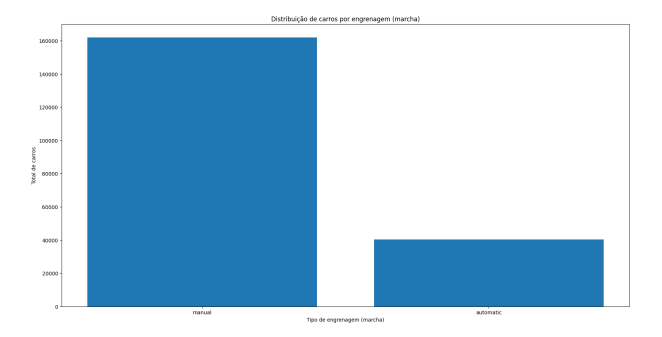


FIGURA 7 – Distribuição de carros por engrenagem (marcha)

# c. Gere um gráfico da evolução da média de preço dos carros ao longo dos meses de 2022 (variável de tempo no eixo X)

Index	Order	Year	Month	Average Price (BRL)
4	0	2022.0	January	54840.0
3	1	2022.0	February	55825.0
7	2	2022.0	March	56849.0
0	3	2022.0	April	57150.0
8	4	2022.0	May	57800.0
6	5	2022.0	June	58066.0
5	6	2022.0	July	57894.0
1	7	2022.0	August	57924.0
11	8	2022.0	September	58199.0
10	9	2022.0	October	58227.0
9	10	2022.0	November	58216.0
2	11	2022.0	December	57997.0

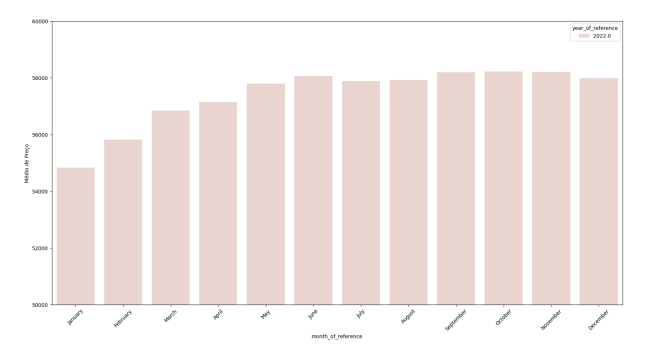


FIGURA 8 – Evolução da média de preço dos carros ao longo dos meses de 2022

# d. Gere um gráfico da distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de engrenagem

print(dados["gear"].unique()) # verificar os valores da coluna gear

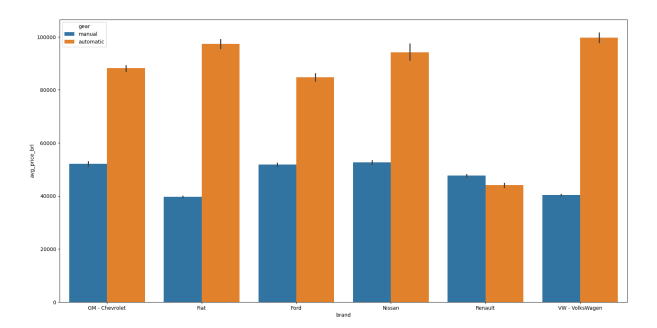


FIGURA 9 – Distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de engrenagem

# e. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os resultados gerados no item d

O preço médio de carros com engrenagem (marcha) automática é superior aos com engrenagem manual em 5 das 6 marcas. Somente a Renault tem preços médios com ligeira superioridade nos carros com engrenagem manual. Nas marcas Fiat e Volkswagem os carro com engrenagem automática tem preço médio maiores do que o dobro dos carros com engrenagem manual.

# f. Gere um gráfico da distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de combustível

```
print(dados["fuel"].unique()) # verificar os valores da coluna fuel

['Gasoline' 'Alcohol' 'Diesel']

plt.figure(figsize=(20,10))
sns.barplot(x='brand', y='avg_price_brl', hue='fuel', data=dados, hue_order =['Diesel', 'Gasoline', 'Alcohol'])
```

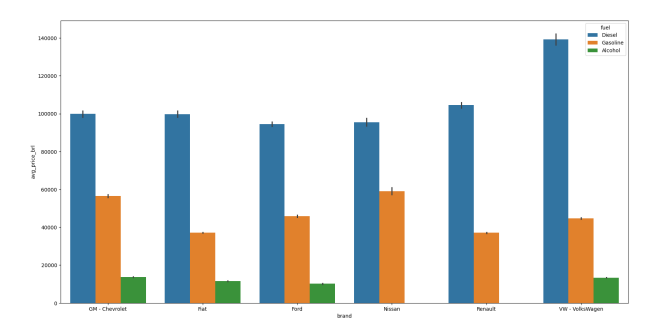


FIGURA 10 – Distribuição da média de preço dos carros por marca e tipo de combustível

# g. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os resultados gerados no item f

Carros com o combustível Diesel tem os maiores preços médios em todas as marcas. O que faz sentido haja visto que motores a Diesel são comumente encontrados em carros maiores e de maiores valores. Veículos a Gasolina são os segundos com maiores preços médios em todas as marcas. Vale salientar que, nesta base, os veículos Flex (que podem consumir álcool e gasolina) estão categorizados como Gasolina. Veículos a Álcool tem os menores preços médios nas marcas GM, Fiat, Ford e VM. As marcas Nissan e Renault não apresentaram veículos com combustível álcool.

# 3 Aplicação de modelos de machine learning para prever o preço médio dos carros

a. Escolha as variáveis numéricas (modelos de Regressão) para serem as variáveis independentes do modelo. A variável target é avg\_price. Observação: caso julgue necessário, faça a transformação de variáveis categóricas em variáveis numéricas para inputar no modelo. Indique quais variáveis foram transformadas e como foram transformadas

sns.boxplot(dados['avg\_price\_brl']).set\_title("Distribuição dos preços dos carros")

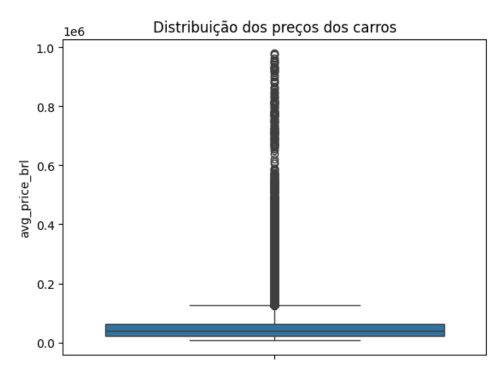


FIGURA 11 – Distribuição dos preços dos carros

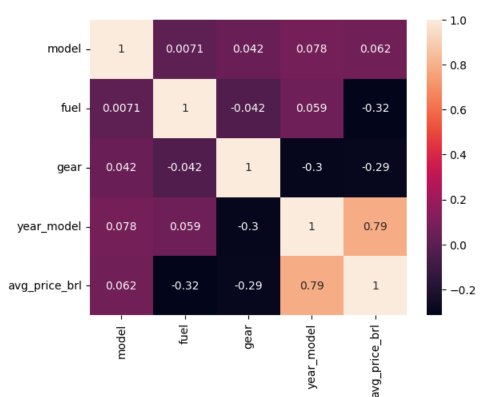
```
# Transformação da coluna modelo (model) de categórica para numérica
dados['model'] = LabelEncoder().fit_transform(dados['model'])

# Transformação da coluna engrenagem (gear) de categórica para numé
rica
dados['gear'] = LabelEncoder().fit_transform(dados['gear'])
dados.head()

# Transformação da coluna combustível (fuel) de categórica para numérica
dados['fuel'] = LabelEncoder().fit_transform(dados['fuel'])
dados.head()
```

ID	Year	Month	FIPE Code	Auth	Brand	Model	Fuel	Gear	Engine	Year Model	Avg. Price (BRL)
0	2021.0	January	004001-0	cfzlctzfwrcp	GM - Chevrolet	297	2	1	1	2002.0	9162.0
1	2021.0	January	004001-0	cdqwxwpw3y2p	GM - Chevrolet	297	2	1	1	2001.0	8832.0
2	2021.0	January	004001-0	cb1t3xwwj1xp	GM - Chevrolet	297	2	1	1	2000.0	8388.0
3	2021.0	January	004001-0	cb9gct6j65r0	GM - Chevrolet	297	0	1	1	2000.0	8453.0
4	2021.0	January	004003-7	g15wg0gbz1fx	GM - Chevrolet	260	2	1	1,6	2001.0	12525.0

plt.show()



### Mapa de Correlação das Variáveis Numéricas

FIGURA 12 – Mapa de Correlação das Variáveis Numéricas

```
    # Variável X contém apenas variáveis numéricas de interesse para a aná lise, excluindo a variável target
    X = dados_num.drop(['avg_price_brl'],axis = 1)
    Y = dados_num['avg_price_brl']
```

#### b. Crie partições contendo 75% dos dados para treino e 25% para teste

```
# Divisão: 30% dos dados são de teste e 70% de treinamento

X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(X, Y, test_size = 0.25,
random_state = 42)
```

c. Treine modelos RandomForest (biblioteca RandomForestRegressor) e XGBoost (biblioteca XGBRegressor) para predição dos preços dos carros. Observação: caso julgue necessário, mude os parâmetros dos modelos e rode novos modelos. Indique quais parâmetros foram inputados e indique o treinamento de cada modelo

```
#RandomForest
model_rf = RandomForestRegressor()
model_rf.fit(X_train, Y_train)
#RandomForest com parâmetros
n_estimators = [5,20,50,100] # number of trees in the random forest
max features = ['auto', 'sqrt'] # number of features in consideration at every
max depth = [int(x) \text{ for } x \text{ in np.linspace}(10, 120, num = 12)] \# maximum
    number of levels allowed in each decision tree
min_samples_split = [2, 6, 10] # minimum sample number to split a node
min_samples_leaf = [1, 3, 4] # minimum sample number that can be stored
    in a leaf node
bootstrap = [True, False] # method used to sample data points
random_grid = {'n_estimators': n_estimators, 'max_features': max_features,
    'max_depth': max_depth, 'min_samples_split': min_samples_split,
         'min_samples_leaf': min_samples_leaf, 'bootstrap': bootstrap}
rf = RandomForestRegressor()
rf_random = RandomizedSearchCV(estimator = rf,param_distributions =
    random grid,
         n_{iter} = 100, cv = 5, verbose = 2, random_state = 35, n_{iobs} = -1)
rf_random.fit(X_train, Y_train)
# Utilizando os melhores parâmetros encontrados
model rf parametros = RandomForestRegressor(max depth=70,
    min_samples_leaf=1, min_samples_split=2, n_estimators=20,
    random_state=80)
model_rf_parametros.fit(X_train, Y_train)
#XGBoost
model_xgboost = XGBRegressor()
model_xgboost.fit(X_train, Y_train)
```

#### d. Grave os valores preditos em variáveis criadas

```
#RandomForest
valores_preditos_rf = model_rf.predict(X_test)
valores_preditos_rf
```

#### #RandomForest com parâmetros

valores\_preditos\_rf\_parametros = model\_rf\_parametros.predict(X\_test) valores\_preditos\_rf\_parametros

#### **#XGBoost**

valores\_preditos\_xgboost = model\_xgboost.predict(X\_test)
valores\_preditos\_xgboost

# e. Realize a análise de importância das variáveis para estimar a variável target, para cada modelo treinado

#### #RandomForest

model\_rf.feature\_importances\_

feature\_importances\_rf = pd.DataFrame(model\_rf.feature\_importances\_,
 index = X\_train.columns, columns=['importance']).sort\_values('
 importance', ascending = False)

feature importances rf

Feature	Importance
model	0.439964
year_model	0.358480
fuel	0.179241
gear	0.022315

#### #RandomForest com parâmetros

model\_rf\_parametros.feature\_importances\_

 $feature\_importances\_rf\_param = pd.DataFrame(model\_rf\_parametros.$ 

feature\_importances\_, index = X\_train.columns, columns=['importance']).sort\_values('importance', ascending = False)

feature\_importances\_rf\_param

Feature	Importance
model	0.442857
year_model	0.356757
fuel	0.178231
gear	0.022155

#### **#XGBoost**

model\_xgboost.feature\_importances\_

feature\_importances\_x = pd.DataFrame(model\_xgboost.

feature\_importances\_, index = X\_train.columns, columns=['importance']).sort\_values('importance', ascending = False)

### feature\_importances\_x

Feature	Importance
fuel	0.699523
year_model	0.160642
model	0.088919
gear	0.050917

# f. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre os resultados encontrados na análise de importância de variáveis

Tanto no modelo Random Forest, quando no modelo Random Forest com parâmetros, as variáveis mais importantes foram modelo e ano do modelo (model e year\_model) com quse 80% de importância. Somando a combustível (fuel) chegamos a 97% de importância. Tornando quase irrelevante a variável engrenagem (gear). Para o modelo XGBoost temos como variável mais importante o combustível (fuel) com aproximadamente 70% e seguido de ano do modelo com 16%. Modelo e engrenagem (model e gear) aparecem com menos de 10% cada.

# g. Escolha o melhor modelo com base nas métricas de avaliação MSE, MAE e R<sup>2</sup>

```
#RandomForest

mse_rf = mean_squared_error(Y_test, valores_preditos_rf)

mae_rf = mean_absolute_error(Y_test, valores_preditos_rf)

r2_rf = r2_score(Y_test, valores_preditos_rf)

mse_rf

mae_rf

r2_rf
```

```
54633997.34991135
4215.705784378993
0.97969945241549
```

```
#RandomForest com parâmetros

mse_rf_param = mean_squared_error(Y_test,
    valores_preditos_rf_parametros)

mae_rf_param = mean_absolute_error(Y_test,
    valores_preditos_rf_parametros)

r2_rf_param = r2_score(Y_test, valores_preditos_rf_parametros)

mse_rf_param

mae_rf_param

r2_rf_param
```

```
54716253.201698475
4216.618281471371
0.9796688883177797
```

```
#XGBoost
mse_x = mean_squared_error(Y_test, valores_preditos_xgboost)
mae_x = mean_absolute_error(Y_test, valores_preditos_xgboost)
r2_x = r2_score(Y_test, valores_preditos_xgboost)
mse_x
mae_x
r2_x
```

```
297039446.66991967
6429.30300193814
0.8896280024509496
```

# h. Dê uma breve explicação (máximo de quatro linhas) sobre qual modelo gerou o melhor resultado e a métrica de avaliação utilizada

Levando em conta a acurácia resultante da métrica R2, temos os seguintes resultados:

• Random Forest: 98%

• Random Forest com parâmetros: 98%

XGBoost: 89%

Desta forma, temos um empate entre Random Forest e Random Forest com parâmetros. Para fins de entendimento, trazemos a comparação dos resultados de MSE e MAE (quanto menores, melhores os resultados):

MSE

Random Forest: 54.622.503

Random Forest com parâmetros: 54.716.253

• MAE

- Random Forest: 4215

- Random Forest com parâmetros: 4217

Como podemos ver, há uma ligeira vantagem no uso do Random Forest, sem parâmetros. Assim sendo, concluímos que o melhor resultado preditivo foi obtido através do modelo Random Forest.

## APÊNDICE 3 - LINGUAGEM R

#### A - ENUNCIADO

## 1 Pesquisa com Dados de Satélite (Satellite)

O banco de dados consiste nos valores multiespectrais de pixels em vizinhanças 3x3 em uma imagem de satélite, e na classificação associada ao pixel central em cada vizinhança. O objetivo é prever esta classificação, dados os valores multiespectrais.

Um quadro de imagens do Satélite Landsat com MSS (*Multispectral Scanner System*) consiste em quatro imagens digitais da mesma cena em diferentes bandas espectrais. Duas delas estão na região visível (correspondendo aproximadamente às regiões verde e vermelha do espectro visível) e duas no infravermelho (próximo). Cada pixel é uma palavra binária de 8 bits, com 0 correspondendo a preto e 255 a branco. A resolução espacial de um pixel é de cerca de 80m x 80m. Cada imagem contém 2340 x 3380 desses pixels. O banco de dados é uma subárea (minúscula) de uma cena, consistindo de 82 x 100 pixels. Cada linha de dados corresponde a uma vizinhança quadrada de pixels 3x3 completamente contida dentro da subárea 82x100. Cada linha contém os valores de pixel nas quatro bandas espectrais (convertidas em ASCII) de cada um dos 9 pixels na vizinhança de 3x3 e um número indicando o rótulo de classificação do pixel central.

As classes são: solo vermelho, colheita de algodão, solo cinza, solo cinza úmido, restolho de vegetação, solo cinza muito úmido.

Os dados estão em ordem aleatória e certas linhas de dados foram removidas, portanto você não pode reconstruir a imagem original desse conjunto de dados. Em cada linha de dados, os quatro valores espectrais para o pixel superior esquerdo são dados primeiro, seguidos pelos quatro valores espectrais para o pixel superior central e, em seguida, para o pixel superior direito, e assim por diante, com os pixels lidos em sequência, da esquerda para a direita e de cima para baixo. Assim, os quatro valores espectrais para o pixel central são dados pelos atributos 17, 18, 19 e 20. Se você quiser, pode usar apenas esses quatro atributos, ignorando os outros. Isso evita o problema que surge quando uma vizinhança 3x3 atravessa um limite.

O banco de dados se encontra no pacote **mlbench** e é completo (não possui dados faltantes).

#### Tarefas:

- Carregue a base de dados Satellite
- 2. Crie partições contendo 80% para treino e 20% para teste
- 3. Treine modelos RandomForest, SVM e RNA para predição destes dados.
- 4. Escolha o melhor modelo com base em suas matrizes de confusão.
- 5. Indique qual modelo dá o melhor o resultado e a métrica utilizada

#### 2 Estimativa de Volumes de Árvores

Modelos de aprendizado de máquina são bastante usados na área da engenharia florestal (mensuração florestal) para, por exemplo, estimar o volume de madeira de árvores sem ser necessário abatê-las.

O processo é feito pela coleta de dados (dados observados) através do abate de algumas árvores, onde sua altura, diâmetro na altura do peito (dap), etc, são medidos de forma exata. Com estes dados, treina-se um modelo de AM que pode estimar o volume de outras árvores da população.

Os modelos, chamados alométricos, são usados na área há muitos anos e são baseados em regressão (linear ou não) para encontrar uma equação que descreve os dados. Por exemplo, o modelo de Spurr é dado por:

Volume = 
$$b0 + b1 * dap^{2}* Ht$$

Onde dap é o diâmetro na altura do peito (1,3metros), Ht é a altura total. Tem-se vários modelos alométricos, cada um com uma determinada característica, parâmetros, etc. Um modelo de regressão envolve aplicar os dados observados e encontrar b0 e b1 no modelo apresentado, gerando assim uma equação que pode ser usada para prever o volume de outras árvores.

Dado o arquivo **Volumes.csv**, que contém os dados de observação, escolha um modelo de aprendizado de máquina com a melhor estimativa, a partir da estatística de correlação.

#### **Tarefas**

- 1. Carregar o arquivo Volumes.csv (http://www.razer.net.br/datasets/Volumes.csv)
- 2. Eliminar a coluna NR, que só apresenta um número sequencial
- 3. Criar partição de dados: treinamento 80%, teste 20%

- 4. Usando o pacote "caret", treinar os modelos: Random Forest (rf), SVM (svmRadial), Redes Neurais (neuralnet) e o modelo alométrico de SPURR
- O modelo alométrico é dado por: Volume = b0 + b1 \* dap2\* Ht

- 5. Efetue as predições nos dados de teste
- 6. Crie suas próprias funções (UDF) e calcule as seguintes métricas entre a predição e os dados observados

## Coeficiente de determinação: $R^2$

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y_{i}})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y_{i}})^{2}}$$

onde  $y_i$  é o valor observado,  $\widehat{y_i}$  é o valor predito e  $\overline{y}$  é a média dos valores  $y_i$  observados. Quanto mais perto de 1 melhor é o modelo;

• Erro padrão da estimativa: Syx

$$S_{yx} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \widehat{y_i})^2}{n-2}}$$

esta métrica indica erro, portanto quanto mais perto de 0 melhor é o modelo;

· Syx%

$$S_{yx}\% = \frac{S_{yx}}{\bar{y}} * 100$$

esta métrica indica porcentagem de erro, portanto quanto mais perto de 0 melhor é o modelo;

7. Escolha o melhor modelo.

# **B-RESOLUÇÃO**

## 1 Pesquisa com Dados de Satélite (Satellite)

1. Carregue a base de dados Satellite

```
install.packages("e1071")
install.packages("randomForest")
install.packages("kernlab")
install.packages("mlbench")
install.packages("caret")
install.packages("RSNNS")

sink("./output.txt", append = T)

library(mlbench)
library(caret)
library(RSNNS)

data("Satellite")
df <- Satellite[,17:20]
df$classes <- Satellite$classes
```

2. Crie partições contendo 80% para treino e 20% para teste

```
set.seed(7)
indices <- createDataPartition(df$classes, p=0.8, list=FALSE)
treino <- df[indices, ]
teste <- df[-indices, ]</pre>
```

3. Treine modelos RandomForest, SVM e RNA para predição destes dados.

```
print(">> Iniciando treinamento rf...")
rf <- caret::train(classes~., data=treino, method="rf")
predicoes.rf <- predict(rf, teste)
confusion.rf <- caret::confusionMatrix(predicoes.rf, teste$classes)

print(">> Iniciando treinamento svm...")
svm <- caret::train(classes~., data=treino, method="svmRadial")
predicoes.svm <- predict(svm, teste)
confusion.svm <- caret::confusionMatrix(predicoes.svm, teste$classes)

print(">> Iniciando treinamento rna...")
rna <- caret::train(classes~., data=treino, method="nnet")</pre>
```

```
predicoes.rna <- predict(rna, teste)
confusion.rna <- caret::confusionMatrix(predicoes.rna, teste$classes)
```

4. Escolha o melhor modelo com base em suas matrizes de confusão.

```
print(">>> Iniciando Análises de Matrizes de Confusão...")
print(confusion.rf) #acuracia = 84%
print(confusion.svm) #acuracia = 87%
print(confusion.rna) #acuracia = 80%
```

## 5. Indique qual modelo dá o melhor o resultado e a métrica utilizada

A métrica escolhida para comparação é a acurácia. A acurácia dos modelos são:

• RandomForest: 84%

• SVM: 87%

• RNA: 80%

O modelo de melhor acurácia é o SVM com 87%.

### 2 Estimativa de Volumes de Árvores

1. Carregar o arquivo Volumes.csv (http://www.razer.net.br/datasets/Volumes.csv)

```
install.packages("mlbench")
install.packages("caret")
install.packages("RSNNS")
install.packages("kernlab")
install.packages("randomForest")

sink("./output.txt", append = T)

library(mlbench)
library(caret)
library(RSNNS)

# load dataset
df <- read.csv("./Volumes.csv", header=TRUE, sep=";")</pre>
```

## 2. Eliminar a coluna NR, que só apresenta um número sequencial

```
df$DAP <- as.numeric(sub(",", ".", df$DAP, fixed = TRUE))
df$HT <- as.numeric(sub(",", ".", df$HT, fixed = TRUE))
df$HP <- as.numeric(sub(",", ".", df$HP, fixed = TRUE))
df$VOL <- as.numeric(sub(",", ".", df$VOL, fixed = TRUE))
df$NR <- NULL
summary(df)
set.seed(7)
```

3. Criar partição de dados: treinamento 80%, teste 20%

```
df[c(1, 2, 3)] <- lapply(df[c(1, 2, 3)], function(x) c(scale(x)))
indices <- createDataPartition(df$VOL, p=0.80, list=FALSE)
traindf <- df[indices,]
testdf <- df[-indices,]</pre>
str(df)
```

4. Usando o pacote "caret", treinar os modelos: Random Forest (rf), SVM (svmRadial), Redes Neurais (neuralnet) e o modelo alométrico de SPURR

```
# modelo alométrico de SPURR

alom <- nls(VOL ~ b0 + b1 * DAP * DAP * HT, traindf, start=list(b0=0.5, b1 =0.5))

summary(alom)

str(alom)

predictalom <- predict(alom, testdf)

print(predictalom)

train_control <- trainControl(method = "cv", number = 10)

rf <- caret::train(VOL~., data=traindf, method="rf", trainControl=trainControl)

svm <- caret::train(VOL~., data=traindf, method="svmRadial", trainControl=trainControl)

rna <- caret::train(VOL~., data=traindf, method="nnet", trainControl=trainControl)
```

## 5. Efetue as predições nos dados de teste

```
predictionsrf <- predict(rf, testdf)
predictionssvm <- predict(svm, testdf)
predictionsrna <- predict(rna, testdf)
```

# 6. Crie suas próprias funções (UDF) e calcule as seguintes métricas entre a predição e os dados observados

```
RSQUARE = function(y_actual,y_predict){
 cor(y actual,y predict)^2
}
LR_R = RSQUARE(testdf[,4], predictionsrf)
LR_R = RSQUARE(testdf[,4], predictionssvm)
LR_R = RSQUARE(testdf[,4], predictionsrna)
LR_R = RSQUARE(testdf[,4], predictalom)
syx <- function(vol, pred) {</pre>
 residual <- vol - pred
 sse <- sum(residual^2)
 n \leftarrow length(vol) - 2
 syx <- sqrt(sse / n)
 return(syx)
syx_r <- syx(testdf[,4], predictionsrf)</pre>
syx_r <- syx(testdf[,4], predictionssvm)</pre>
syx_r <- syx(testdf[,4], predictionsrna)</pre>
syx_r <- syx(testdf[,4], predictalom)</pre>
syx_percentual <- function(vol, pred) {</pre>
 syx_v <- syx(vol, pred)
 media_dados <- mean(vol)
 syx percentual <- (syx v / media dados) * 100
 return(syx_percentual)
syxp r \leftarrow syx percentual(testdf[,4], predictionsrf)
syxp_r <- syx_percentual(testdf[,4], predictionssvm)</pre>
syxp_r <- syx_percentual(testdf[,4], predictionsrna)</pre>
syxp_r <- syx_percentual(testdf[,4], predictalom)</pre>
```

46

#### 7. Escolha o melhor modelo.

Três métricas foram calculadas para os modelos. São elas, Coeficiente de determinação R2, Erro padrão da estimativa Syx, e porcentagem de Syx. A seguir os valores obtivos pelas métricas em cada um dos modelos.

**R2** (Quanto mais perto de 1 melhor)

RandomForest: 0.8589349

• SVM: 0.856365

• NNET: NA

• SSPUR: 0.8546826

**SYX** (Quanto mais perto de 0 melhor)

• RandomForest: 0.1445527

SVM: 0.1470481

• NNET: 0.49606

• SSPUR: 0.1574296

SYX% (Quanto mais perto de 0 melhor)

RandomForest: 11.07658%

• SVM: 11.2678%

NNET: 38.01139%

• SSPUR: 12.0633%

Como forma de melhorar os resultados, tentamos fazer a normalização dos dados como etapa de pré-processamento. Essa etapa de "dimensionamento" assegura que os dados de todas as colunas estejam dentro do mesmo intervalo de valores, [-2,2]. Isso evita que a rede possa acabar "perdendo" *features* com valores muito pequenos, e que seriam relevantes durante o treinamento, em seus cálculos, privilegiando *features* com valores muito mais altos.

Após realizar a normalização e padronização dos dados, com a aplicação da função **scale** nas colunas DAP, HP e HT da base de dados, pudemos observar uma

leve melhora em algumas métricas, mas principalmente, conseguimos um resultado muito mais expressivo para o treinamento da RNA.

Ao mesmo tempo, o resultado do modelo alométrico de SPURR teve uma grande piora na métrica R2, provavelmente porque ele funciona através de uma aproximação à função de volume e a mudança dos valores interfira nos cálculos.

#### R2

- RandomForest: 0.8601537
- SVM: 0.856365
- NNET: 0.4843006 1
- SSPUR: 0.5317544

#### SYX

- RandomForest: 0.1438805
- SVM: 0.1470481
- NNET: 0.4960265
- SSPUR: 0.3854788 1

#### SYX%

- RandomForest: 11.02507%
- SVM: 11.2678%
- NNET: 38.00883% 🚚
- SSPUR: 29.53794% 1

Escolhemos o modelo RandomForest como melhor por ter se saído ligeiramente melhor em todas as métricas calculadas.

# APÊNDICE 4 – ESTATÍSTICA APLICADA I

#### A - ENUNCIADO

#### 1 Gráficos e tabelas

- a) **(15 pontos)** Elaborar os gráficos box-plot e histograma das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados
- b) **(15 pontos)** Elaborar a tabela de frequencias das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

### 2 Medidas de posição e dispersão

- a) **(15 pontos)** Calcular a média, mediana e moda das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados
- b) (15 pontos) Calcular a variância, desvio padrão e coeficiente de variação das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

### 3 Testes paramétricos ou não paramétricos

a) (40 pontos) (40 pontos) Testar se as médias (se você escolher o teste paramétrico) ou as medianas (se você escolher o teste não paramétrico) das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) são iguais, construir os intervalos de confiança e comparar os resultados.

#### Obs:

- Você deve fazer os testes necessários (e mostra-los no documento pdf) para saber se você deve usar o unpaired test (paramétrico) ou o teste U de Mann-Whitney (não paramétrico), justifique sua resposta sobre a escolha.
- 2) Lembre-se de que os intervalos de confiança já são mostrados nos resultados dos testes citados no item 1 acima.

# **B - RESOLUÇÃO**

### 1 Gráficos e tabelas

a) Elaborar os gráficos box-plot e histograma das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
install.packages("car")
install.packages("fdth")
library(car)
library(fdth)

load("salarios.RData")

# Boxplots

Boxplot(salarios$age, data=salarios, id=list(method="y"), ylab="ldade das esposas")

Boxplot(salarios$husage, data=salarios, id=list(method="y"), ylab="ldade dos maridos")

# Histogramas
hist(salarios$age, breaks = 5, xlab="ldade das esposas", ylab = "Frequency")
hist(salarios$husage, breaks = 5, xlab="ldade dos maridos", ylab = "Frequency")
```

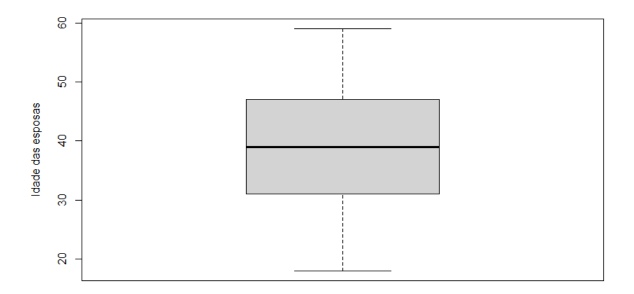


FIGURA 13 - Boxplot Idade das esposas

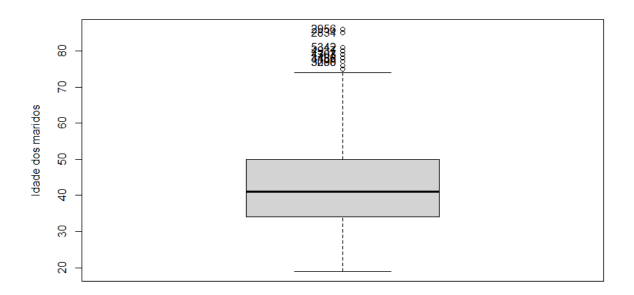


FIGURA 14 - Boxplot Idade das maridos

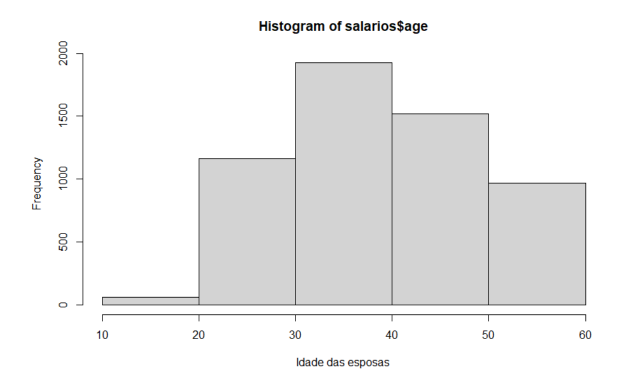


FIGURA 15 - Histograma Idade das esposas

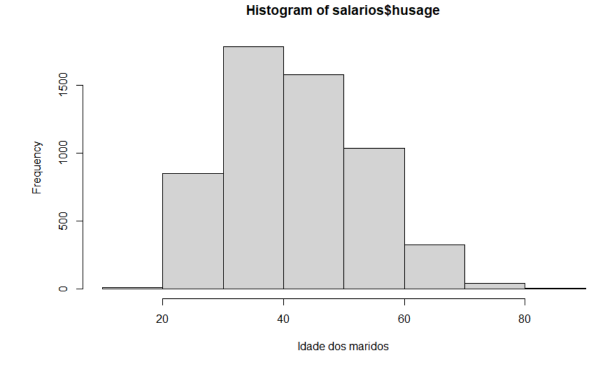


FIGURA 16 - Histogram Idade das maridos

Analisando os gráficos box-plot podemos observar que as medianas das es-

posas e dos maridos parecem iguais, mas os limites superiores e inferiores diferem bastante, assim como a amplitude interquartílica. No caso o gráfico dos maridos possui o limite superior maior que as esposas além de possuir outliers. Já o gráfico das esposas tem maior amplitude interquartílica que o dos maridos.

Analisando os histogramas, observamos que há uma presença maior de esposas e maridos com idades entre 20 e 50 anos. À partir deste recorte a quantidade dos maridos cai drasticamente, porém, se alongando até acima de 80 anos. Já as mulheres, tem presença considerável até 60 anos e nenhum elemento acima desta idade.

# b) Elaborar a tabela de frequencias das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
# TABELA DE FREQUENCIA DA VARIAVEL AGE (IDADE DA ESPOSA)
table_esposas <- fdt(salarios$age)
```

```
Class limits f rf rf(%) cf cf(%)
[17.82,20.804) 61 0.01 1.08 61 1.08
[20.804,23.787) 161 0.03 2.86 222
                                   3.94
[23.787,26.771) 312 0.06 5.54 534 9.48
[26.771,29.754) 505 0.09 8.96 1039 18.44
[29.754,32.738) 562 0.10 9.98 1601 28.42
[32.738,35.721) 571 0.10 10.13 2172 38.55
[35.721,38.705) 624 0.11 11.08 2796 49.63
[38.705,41.689) 510 0.09 9.05 3306 58.68
[41.689,44.672) 542 0.10 9.62 3848 68.30
[44.672,47.656) 432 0.08 7.67 4280 75.97
[47.656,50.639) 389 0.07 6.90 4669 82.87
[50.639,53.623) 358 0.06 6.35 5027 89.23
[53.623,56.606) 304 0.05 5.40 5331 94.62
 [56.606,59.59) 303 0.05 5.38 5634 100.00
```

# # TABELA DE FREQUENCIA DA VARIAVEL HUSAGE (IDADE DO MARIDO)

table\_maridos <- fdt(salarios\$husage)</pre>

```
Class limits f rf rf(%) cf cf(%)
[18.81,23.671) 102 0.02 1.81 102 1.81
[23.671,28.531) 466 0.08 8.27 568 10.08
[28.531,33.392) 809 0.14 14.36 1377 24.44
[33.392,38.253) 895 0.16 15.89 2272 40.33
[38.253,43.114) 917 0.16 16.28 3189 56.60
[43.114,47.974) 629 0.11 11.16 3818 67.77
```

```
[47.974,52.835) 649 0.12 11.52 4467 79.29

[52.835,57.696) 541 0.10 9.60 5008 88.89

[57.696,62.556) 394 0.07 6.99 5402 95.88

[62.556,67.417) 152 0.03 2.70 5554 98.58

[67.417,72.278) 51 0.01 0.91 5605 99.49

[72.278,77.139) 21 0.00 0.37 5626 99.86

[77.139,81.999) 6 0.00 0.11 5632 99.96

[81.999,86.86) 2 0.00 0.04 5634 100.00
```

Comparando as tabelas de frequência, podemos observar que as classes de frequências mais populosas para as esposas são de 29 a 35 anos e para os maridos de 33 a 43 anos. E a dispersão de idades é maior entre os maridos.

## 2 Medidas de posição e dispersão

a) Calcular a média, mediana e moda das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
# MEDIA
mean(salarios$age) # 39.42758
mean(salarios$husage) # 42.45296
((39.42758/42.45296)-1)*100 # -7.126429
# A media das idades das esposas eh de aproximadamente
# 7% menor do que dos maridos.
# MEDIANA
median(salarios$age) # 39
median(salarios$husage) # 41
((39/41)-1)*100 # -4.878049
# A mediana das idades das esposas eh de aproximadamente
# 5% menor do que dos maridos.
# MODA
table(salarios$age)
subset(table(salarios$age),
  table(salarios$age) == max(table(salarios$age))) # 37
table(salarios$husage)
subset(table(salarios$husage),
```

```
table(salarios$husage) == max(table(salarios$husage))) # 44

# A moda da idade das esposa eh de 37 anos, com 217 pessoas.

# A moda da idade dos maridos eh de 44 anos, com 201 pessoas.

((37/44)-1)*100 # -15.90909

# A moda de idade das esposas eh aproximadamente

# 16% menor do que dos maridos.
```

# b) Calcular a variância, desvio padrão e coeficiente de variação das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) e comparar os resultados

```
# VARIANCIA
var(salarios$age)
var(salarios$husage)
# A variancia das idades das esposas eh 99.75234
# A variancia das idades dos maridos eh 126.0717
((99.75234/126.0717)-1)*100 # -20.8765
# A variancia das idades das esposas eh aproximadamente
# 21% menor do que a variancia das idades dos maridos
# DESVIO PADRAO
sd(salarios$age)
sd(salarios$husage)
# O desvio padrao das idades das esposas eh 9.98761
# O desvio padrao das idades dos maridos eh 11.22817
((9.98761/11.22817)-1)*100 # -11.04864
# O desvio padrao das idades das esposas eh aproximadamente
# 11% menor que dos maridos
# COEFICIENTE DE VARIAÇÃO DAS VARIAVEIS
meanE <- mean(salarios$age)</pre>
meanM <- mean(salarios$husage)</pre>
sdE <- sd(salarios$age)
sdM <- sd(salarios$husage)</pre>
```

```
cvM <- (sdM/meanM)*100 # 26.44849
cvM
cvE <- (sdE/meanE)*100 # 25.33153
cvE

# O coeficiente de variacao do rendimento das esposas
# eh de aproximadamente 26% e dos maridos eh de
# aproximadamente 25%.
# Ambos possuem dispersao media.
```

## 3 Testes paramétricos ou não paramétricos

a) Testar se as médias (se você escolher o teste paramétrico) ou as medianas (se você escolher o teste não paramétrico) das variáveis "age" (idade da esposa) e "husage" (idade do marido) são iguais, construir os intervalos de confiança e comparar os resultados.

Checagens preliminares para verificar as exigências do teste: 1) Amostras independentes, 2) normalidade e 3) homogeneidade das variâncias entre grupos 4) outliers

- 1) Amostras independentes: Sim, pois os grupos de esposas e maridos provêm de indivíduos distintos.
- 2) Normalidade: Não, utilizando a regra de bolso, como o p-value eh inferior a 0.05, a variavel "idade" NÃO é normalmente distribuída .

```
# Executanto teste de normalidade de Kolmogorov-Smirnov
lillie.test(idades$idade)
# p-value = 0.0000000000000022
```

3) Homogeneidade das variâncias: Não. Conforme observa-se no teste abaixo, o valor da estatística F calculada é 0.79123. Como esse valor se encontra na região de rejeição de H0, então rejeitamos a hipótese de que as variâncias são estatisticamente iguais.

```
# Vamos usar o teste F com as seguintes hipoteses:

# H0: As variancias sao estatisticamente iguais(homogeneas)

# HA: As variancias nao sao estatisticamente iguais(homogeneas)
```

```
# Executando o teste F
res.ftest <- var.test(idade ~ group, data = idades)
res.ftest

# Obtendo o valor tabelado da distribuicao F
qf(0.95, 5633, 5633)
# temos F=1,04
# para a outra cauda temos:
1/1.04
# F = 0,96

# Vamos construir o grafico:
dist_f(f = 1.04, deg.f1 = 5633, deg.f2 = 5633)
dist_f(f = 0.96, deg.f1 = 5633, deg.f2 = 5633)</pre>
```

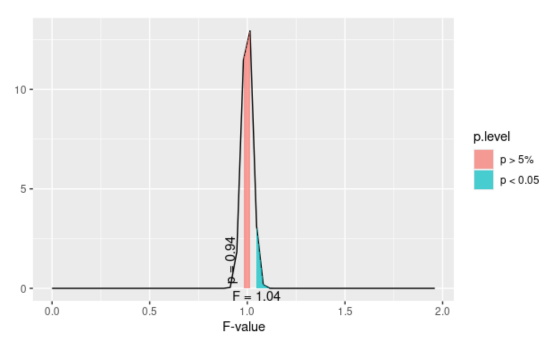


FIGURA 17 - Gráfico da distribuição F

4) Outliers: Sim. Ao observar o boxplot dos maridos percebe-se alguns outliers.

Dada as checagens anteriores de que a distribuição da variável idade NÃO é normalmente distribuída, as variâncias não serem estatisticamente iguais e também haverem outliers, não podemos usar um teste paramétrico para testar os dados, portanto utilizaremos o teste não paramétrico Mann Whitney U Test.

Queremos saber se a idade mediana das esposas difere da idade mediana dos maridos. Portanto, testando se a idade mediana dos maridos é igual a idade mediana das esposas temos as seguintes hipóteses:

- H0: A idade mediana dos maridos é estatisticamente igual a idade mediana das esposas
- Ha: A idade mediana dos maridos n\u00e3o \u00e9 estatisticamente igual a idade mediana das esposas

```
# Executando o teste Mann Whitney U Test

res <- wilcox.test(idade ~ group, data = idades,

exact = FALSE, conf.int=TRUE)

res
```

```
Wilcoxon rank sum test with continuity correction

data: idade by group

W = 13619912, p-value < 0.0000000000000022

alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0

95 percent confidence interval:

-3.000024 -2.000033

sample estimates:

difference in location

-2.999966
```

O p-value do teste eh 0.00000000000000022, que eh menor que o nivel de significancia 0,05. Podemos concluir que a idade mediana dos maridos é estatisticamente diferente da idade mediana das esposas (rejeitamos H0). O intervalo de confianca da diferenca entre as medianas esta entre 3.000024 e 2.000033, com uma mediana de 2.999966.

## APÊNDICE 5 - ESTATÍSTICA APLICADA II

#### A - ENUNCIADO

## 1 Regressões Ridge, Lasso e ElasticNet

a) (100 pontos) Fazer as regressões Ridge, Lasso e ElasticNet com a variável dependente "lwage" (salário-hora da esposa em logaritmo neperiano) e todas as demais variáveis da base de dados são variáveis explicativas (todas essas variáveis tentam explicar o salário-hora da esposa). No pdf você deve colocar a rotina utilizada, mostrar em uma tabela as estatísticas dos modelos (RMSE e R²) e concluir qual o melhor modelo entre os três, e mostrar o resultado da predição com intervalos de confiança para os seguintes valores:

husage = 40(anos – idade do marido) husunion = 0(marido não possui união estável) husearns = 600(US\$ renda do marido por semana) huseduc = 13(anos de estudo do marido) husblck = 1(o marido é preto) hushisp = 0(o marido não é hispânico) hushrs = 40(horas semanais de trabalho do marido) (possui filhos maiores de 6 anos) kidge6 = 1age = 38(anos – idade da esposa) black = 0(a esposa não é preta) educ = 13(anos de estudo da esposa) hispanic = 1 (a esposa é hispânica) union = 0(esposa não possui união estável) exper = 18(anos de experiência de trabalho da esposa) kidlt6 = 1(possui filhos menores de 6 anos)

obs: lembre-se de que a variável dependente "lwage" já está em logarítmo, portanto voçê não precisa aplicar o logaritmo nela para fazer as regressões, mas é necessário aplicar o antilog para obter o resultado da predição.

# **B-RESOLUÇÃO**

a) Fazer as regressões Ridge, Lasso e ElasticNet com a variável dependente "lwage" (salário-hora da esposa em logaritmo neperiano) e todas as demais variáveis da base de dados são variáveis explicativas (todas essas variáveis tentam explicar o salário-hora da esposa).

# PADRONIZAÇÃO DOS DADOS

```
cols = c('husage', 'husearns', 'huseduc', 'hushrs', 'earns', 'age', 'educ', '
    exper', 'lwage')
pre_proc_val <- preProcess(train[,cols], method = c("center", "scale"))</pre>
train[,cols] = predict(pre_proc_val, train[,cols])
test[,cols] = predict(pre_proc_val, test[,cols])
cols_reg = c('husage', 'husunion', 'husearns', 'huseduc', 'husblck', 'hushisp',
    'hushrs',
'kidge6', 'age', 'black', 'educ', 'hispanic', 'union', 'exper', 'kidlt6', 'lwage')
dummies <- dummyVars(Iwage~husage+husunion+husearns+huseduc+
    husblck+
hushisp+hushrs+kidge6+age+black+educ+hispanic+union+exper+kidlt6,
data = dat[,cols_reg])
train_dummies = predict(dummies, newdata = train[,cols_reg])
test dummies = predict(dummies, newdata = test[,cols reg])
x train = as.matrix(train dummies)
y_train = train$lwage
x_test = as.matrix(test_dummies)
y_test = test$lwage
```

### REGRESSÃO RIDGE

Visualizando o resultado da estimativa dos coeficientes percebemos que nem todas as variáveis explicam a variável dependente. Infelizmente as que explicam tem valor explicativo muito baixo, sendo somente as com certa relevância "husearns", "husblck", "hushisp", "kidge6", "black", "educ" e "union".

```
15 x 1 sparse Matrix of class "dgCMatrix"
                 s0
husage
         0.02651324
husunion -0.04174920
husearns 0.23671354
huseduc 0.04804650
husblck 0.24319544
hushisp 0.11457810
hushrs -0.07293064
kidge6 -0.16442536
age
         0.04466390
black
        -0.29066663
educ
         0.30859463
hispanic -0.09979930
union
         0.41614645
exper
        -0.01411404
kidlt6
        -0.02475760
```

## REGRESSÃO LASSO

```
lambdas <- 10^seq(5, -5, by = -.1)

lasso_lamb <- cv.glmnet(x_train, y_train, alpha = 1, lambda = lambdas, standardize = TRUE, nfolds = 10)
```

Visualizando o resultado da estimativa dos coeficientes percebemos que nem todas as variáveis explicam a variável dependente. Infelizmente as que explicam tem valor explicativo muito baixo, sendo somente as com certa relevância "husearns", "husblck", "hushisp", "kidge6", "black", "educ" e "union". Enquanto a variável "exper" teve tão pouco valor explicativo que foi a zero.

```
15 x 1 sparse Matrix of class "dgCMatrix"
                 s0
husage
         0.02406805
husunion -0.04144957
husearns 0.23903324
huseduc 0.04539082
husblck 0.26797943
hushisp 0.11329929
hushrs
        -0.07369940
kidge6
        -0.16534640
age
         0.03331493
black
        -0.31556379
educ
         0.31552507
hispanic -0.09716331
union
         0.41807407
exper
kidlt6
        -0.02464497
```

### REGRESSÃO ELASTICNET

```
train_cont <- trainControl(method = "repeatedcv",
number = 10,
```

```
repeats = 5,
                search = "random",
                verboseIter = FALSE)
elastic_reg <- train(lwage~husage+husunion+husearns+huseduc+husblck+
    hushisp+
hushrs+kidge6+age+black+educ+hispanic+union+exper+kidlt6,
            data = train,
            method = "glmnet",
            tuneLength = 20,
            trControl = train_cont)
# O melhor parametro alpha escolhido eh:
     alpha
              lambda
#15 0.8015939 0.01293922
elastic_reg$bestTune
# E os parametros sao:
#elastic_reg[["finalModel"]][["beta"]]
predictions_train_elasticnet <- predict(elastic_reg, x_train)</pre>
```

#### COMPARANDO RESULTADOS

```
pre_proc_val[["std"]][["husearns"]]
huseduc = (13-pre_proc_val[["mean"]][["huseduc"]])/pre_proc_val[["std"]][["
   huseduc"]]
husblck = 1
hushisp = 0
hushrs = (40-pre_proc_val[["mean"]][["hushrs"]])/pre_proc_val[["std"]][["
   hushrs"]]
kidge6 = 1
age = (38-pre_proc_val[["mean"]][["age"]])/pre_proc_val[["std"]][["age"]]
black = 0
educ = (13-pre_proc_val[["mean"]][["educ"]])/pre_proc_val[["std"]][["educ"]]
hispanic = 1
union = 0
exper = (18-pre_proc_val[["mean"]][["exper"]])/pre_proc_val[["std"]][["exper
   "]]
kidlt6 = 1
our_pred = as.matrix(data.frame(husage=husage,
                    husunion=husunion,
                    husearns=husearns,
                    huseduc=huseduc,
                    husblck=husblck,
                    hushisp=hushisp,
                    hushrs=hushrs,
                    kidge6=kidge6,
                    age=age,
                    black=black,
                    educ=educ,
                    hispanic=hispanic,
                    union=union,
                    exper=exper,
                    kidlt6=kidlt6))
prediction <- predict(model, s = best_lambda, newx = our_pred)</pre>
if (is.null(best_lambda)) {
 prediction <- predict(model, our_pred)</pre>
}
wage_pred=(prediction*pre_proc_val[["std"]][["lwage"]])+
pre_proc_val[["mean"]][["lwage"]]
```

```
cat("Predicao: ", wage_pred, "\n")
 cat("Predicao exp: ", exp(wage_pred), "\n")
 return(wage_pred)
show_values <- function(wage_pred) {</pre>
 # O intervalo de confianca
 n <- nrow(train)
 m <- wage_pred
 s <- pre_proc_val[["std"]][["lwage"]]
 dam \leftarrow s/sqrt(n)
 Cllwr <- m + (qnorm(0.025))*dam # intervalo inferior
 Clupr <- m - (qnorm(0.025))∗dam # intervalo superior
 cat("Intervalo inferior: ", Cllwr, "\n")
 cat("Intervalo superior: ", Clupr, "\n")
 cat("Intervalo inferior exp: ", exp(Cllwr), "\n")
 cat("Intervalo superior exp: ", exp(Clupr), "\n")
# ----- RIDGE ----- #
eval_results(y_train, predictions_train_ridge, train)
predictions_test <- predict(ridge_reg, s = best_lambda_ridge, newx = x_</pre>
    test)
eval_results(y_test, predictions_test, test)
predict_our_ridge <- eval_with_params(ridge_reg, best_lambda = best_</pre>
    lambda_ridge)
show_values(predict_our_ridge)
# ----- LASSO ----- #
eval_results(y_train, predictions_train_lasso, train)
predictions_test <- predict(lasso_model, s = best_lambda_lasso, newx = x_
    test)
```

```
eval_results(y_test, predictions_test, test)

predict_our_lasso <- eval_with_params(lasso_model, best_lambda = best_lambda_lasso)

show_values(predict_our_lasso)

# ----- ELATICNET ---- #

eval_results(y_train, predictions_train_elasticnet, train)
predictions_test <- predict(elastic_reg, x_test)
eval_results(y_test, predictions_test, test)

predict_our_elastic <- eval_with_params(elastic_reg)

show_values(predict_our_elastic)</pre>
```

Observando a Tabela 1 abaixo observamos que os valores para as métricas de todos os modelos são muito próximas e também não muito boas, não descartando a hipótese de overfitting ou underfitting. Mesmo assim, a título de comparação observamos que o modelo Lasso se saiu ligeiraimente melhor do que os outros para o conjunto de dados de treinamento, enquanto o modelo Ridge se saiu ligeiramente melhor nos dados de teste.

TABELA 1 – Tabela de métricas dos modelos

		Treinamento		Teste	
		RMSE	Rsquare	RMSE	Rsquare
	Ridge	0.8485564	0.2796022	0.8488229	0.3004756
Ī	Lasso	0.8485375	0.2796343	0.8488541	0.3004242
Ī	ElasticNet	0.8495878	0.2778498	0.8490653	0.3000762

Na Tabela 2 pode-se observar os valores preditos pelos modelos para as váriaveis especificadas inicialmente.

TABELA 2 – Tabela de Predição e Intervalos de Confiança

	Predição	Intervalos de Confiança
Ridge	8.633904	8.442068   8.8301
Lasso	8.746603	8.552263   8.945359
ElasticNet	8.160874	7.979548   8.34632

## APÊNDICE 6 - ARQUITETURA DE DADOS

#### A - ENUNCIADO

## 6.0.1 Construção de Características: Identificador automático de idioma

O problema consiste em criar um modelo de reconhecimento de padrões que dado um texto de entrada, o programa consegue classificar o texto e indicar a língua em que o texto foi escrito.

Parta do exemplo (notebook produzido no Colab) que foi disponibilidade e crie as funções para calcular as diferentes características para o problema da identificação da língua do texto de entrada.

Nessa atividade é para "construir características".

Meta: a acurácia deverá ser maior ou igual a 70%.

Essa tarefa pode ser feita no Colab (Google) ou no Jupiter, em que deverá exportar o notebook e imprimir o notebook para o formato PDF. Envie no UFPR Virtual os dois arquivos.

#### 6.0.2 Melhore uma base de dados ruim

Escolha uma base de dados pública para problemas de classificação, disponível ou com origem na UCI Machine Learning.

Use o mínimo de intervenção para rodar a SVM e obtenha a matriz de confusão dessa base.

O trabalho começa aqui, escolha as diferentes tarefas discutidas ao longo da disciplina, para melhorar essa base de dados, até que consiga efetivamente melhorar o resultado.

Considerando a acurácia para bases de dados balanceadas ou quase balanceadas, se o percentual da acurácia original estiver em até 85%, a meta será obter 5%. Para bases com mais de 90% de acurácia, a meta será obter a melhora em pelo menos 2 pontos percentuais (92% ou mais).

Nessa atividade deverá ser entregue o script aplicado (o notebook e o PDF correspondente).

# **B - RESOLUÇÃO**

## APÊNDICE 7 - ASPECTOS FILOSÓFICOS E ÉTICOS DA IA

#### A - ENUNCIADO

Título do Trabalho: "Estudo de Caso: Implicações Éticas do Uso do ChatGPT"

Trabalho em Grupo: O trabalho deverá ser realizado em grupo de alunos de no máximo seis (06) integrantes.

Objetivo do Trabalho: Investigar as implicações éticas do uso do ChatGPT em diferentes contextos e propor soluções responsáveis para lidar com esses dilemas.

Parâmetros para elaboração do Trabalho:

- 1. Relevância Ética: O trabalho deve abordar questões éticas significativas relacionadas ao uso da inteligência artificial, especialmente no contexto do ChatGPT. Os alunos devem identificar dilemas éticos relevantes e explorar como esses dilemas afetam diferentes partes interessadas, como usuários, desenvolvedores e a sociedade em geral.
- 2. Análise Crítica: Os alunos devem realizar uma análise crítica das implicações éticas do uso do ChatGPT em estudos de caso específicos. Eles devem examinar como o algoritmo pode influenciar a disseminação de informações, a privacidade dos usuários e a tomada de decisões éticas. Além disso, devem considerar possíveis vieses algorítmicos, discriminação e questões de responsabilidade.
- **3. Soluções Responsáveis**: Além de identificar os desafios éticos, os alunos devem propor soluções responsáveis e éticas para lidar com esses dilemas. Isso pode incluir sugestões para políticas, regulamentações ou práticas de design que promovam o uso responsável da inteligência artificial. Eles devem considerar como essas soluções podem equilibrar os interesses de diferentes partes interessadas e promover valores éticos fundamentais, como transparência, justiça e privacidade.
- 4. Colaboração e Discussão: O trabalho deve envolver discussões em grupo e colaboração entre os alunos. Eles devem compartilhar ideias, debater diferentes pontos de vista e chegar a conclusões informadas através do diálogo e da reflexão mútua. O estudo de caso do ChatGPT pode servir como um ponto de partida para essas discussões, incentivando os alunos a aplicar conceitos éticos e legais aprendidos ao analisar um caso concreto.
- 5. Limite de Palavras: O trabalho terá um limite de 6 a 10 páginas teria aproximadamente entre 1500 e 3000 palavras.
  - 6. Estruturação Adequada: O trabalho siga uma estrutura adequada, incluindo

introdução, desenvolvimento e conclusão. Cada seção deve ocupar uma parte proporcional do total de páginas, com a introdução e a conclusão ocupando menos espaço do que o desenvolvimento.

- **7. Controle de Informações**: Evitar incluir informações desnecessárias que possam aumentar o comprimento do trabalho sem contribuir significativamente para o conteúdo. Concentre-se em informações relevantes, argumentos sólidos e evidências importantes para apoiar sua análise.
- **8. Síntese e Clareza**: O trabalho deverá ser conciso e claro em sua escrita. Evite repetições desnecessárias e redundâncias. Sintetize suas ideias e argumentos de forma eficaz para transmitir suas mensagens de maneira sucinta.
- **9. Formatação Adequada**: O trabalho deverá ser apresentado nas normas da ABNT de acordo com as diretrizes fornecidas, incluindo margens, espaçamento, tamanho da fonte e estilo de citação. Deve-se seguir o seguinte template de arquivo: hfps://bibliotecas.ufpr.br/wp- content/uploads/2022/03/template-artigo-de-periodico.docx

# **B - RESOLUÇÃO**

## APÊNDICE 8 - APRENDIZADO DE MÁQUINA

#### A - ENUNCIADO

Para cada uma das tarefas abaixo (Classificação, Regressão etc.) e cada base de dados (Veículo, Diabetes etc.), fazer os experimentos com todas as técnicas solicitadas (KNN, RNA etc.) e preencher os quadros com as estatísticas solicitadas, bem como os resultados pedidos em cada experimento.

# **B - RESOLUÇÃO**

### APÊNDICE 9 - DEEP LEARNING

#### A - ENUNCIADO

## 9.0.1 Classificação de Imagens (CNN)

Implementar o exemplo de classificação de objetos usando a base de dados CIFAR10 e a arquitetura CNN vista no curso.

## 9.0.2 Detector de SPAM (RNN)

Implementar o detector de spam visto em sala, usando a base de dados SMS Spam e arquitetura de RNN vista no curso.

## 9.0.3 Gerador de Dígitos Fake (GAN)

Implementar o gerador de dígitos *fake*usando a base de dados MNIST e arquitetura GAN vista no curso.

## 9.0.4 Tradutor de Textos (Transformer)

Implementar o tradutor de texto do português para o inglês, usando a base de dados e a arquitetura Transformer vista no curso.

## **B - RESOLUÇÃO**

## APÊNDICE 10 - BIG DATA

#### A - ENUNCIADO

Enviar um arquivo PDF contendo uma descrição breve (2 páginas) sobre a implementação de uma aplicação ou estudo de caso envolvendo Big Data e suas ferramentas (NoSQL e NewSQL). Caracterize os dados e Vs envolvidos, além da modelagem necessária dependendo dos modelos de dados empregados.

## **B - RESOLUÇÃO**

## APÊNDICE 11 - VISÃO COMPUTACIONAL

#### A - ENUNCIADO

### 11.0.1 Extração de Características

Os bancos de imagens fornecidos são conjuntos de imagens de 250x250 pixels de imuno-histoquímica (biópsia) de câncer de mama. No total são 4 classes (0, 1+, 2+ e 3+) que estão divididas em diretórios. O objetivo é classificar as imagens nas categorias correspondentes. Uma base de imagens será utilizada para o treinamento e outra para o teste do treino.

As imagens fornecidas são recortes de uma imagem maior do tipo WSI (Whole Slide Imaging) disponibilizada pela Universidade de Warwick (link). A nomenclatura das imagens segue o padrão XX\_HER\_YYYY.png, onde XX é o número do paciente e YYYY é o número da imagem recortada. Separe a base de treino em 80% para treino e 20% para validação. Separe por pacientes (XX), não utilize a separação randômica! Pois, imagens do mesmo paciente não podem estar na base de treino e de validação, pois isso pode gerar um viés. No caso da CNN VGG16 remova a última camada de classificação e armazene os valores da penúltima camada como um vetor de características. Após o treinamento, os modelos treinados devem ser validados na base de teste.

#### Tarefas:

- a) Carregue a base de dados de Treino.
- b) Crie partições contendo 80% para treino e 20% para validação (atenção aos pacientes).
- c) Extraia características utilizando LBP e a CNN VGG16 (gerando um csv para cada extrator).
- d) Treine modelos Random Forest, SVM e RNA para predição dos dados extraídos.
- e) Carregue a base de **Teste** e execute a tarefa 3 nesta base.
- f) Aplique os modelos treinados nos dados de treino
- g) Calcule as métricas de Sensibilidade, Especificidade e F1-Score com base em suas matrizes de confusão.

h) Indique qual modelo dá o melhor o resultado e a métrica utilizada

#### 11.0.2 Redes Neurais

Utilize as duas bases do exercício anterior para treinar as Redes Neurais Convolucionais VGG16 e a Resnet50. Utilize os pesos pré-treinados (*Transfer Learning*), refaça as camadas *Fully Connected*para o problema de 4 classes. Compare os treinos de 15 épocas com e sem *Data Augmentation*. Tanto a VGG16 quanto a Resnet50 têm como camada de entrada uma imagem 224x224x3, ou seja, uma imagem de 224x224 pixels coloridos (3 canais de cores). Portanto, será necessário fazer uma transformação de 250x250x3 para 224x224x3. Ao fazer o *Data Augmentation* cuidado para não alterar demais as cores das imagens e atrapalhar na classificação.

#### Tarefas:

- a) Utilize a base de dados de **Treino** já separadas em treino e validação do exercício anterior
- b) Treine modelos VGG16 e Resnet50 adaptadas com e sem Data Augmentation
- c) Aplique os modelos treinados nas imagens da base de Teste
- d) Calcule as métricas de Sensibilidade, Especificidade e F1-Score com base em suas matrizes de confusão.
- e) Indique qual modelo dá o melhor o resultado e a métrica utilizada

# **B - RESOLUÇÃO**

## APÊNDICE 12 - GESTÃO DE PROJETOS DE IA

#### A - ENUNCIADO

### 12.0.1 Objetivo

Individualmente, ler e resumir – seguindo o *template* fornecido – **um** dos artigos abaixo:

AHMAD, L.; ABDELRAZEK, M.; ARORA, C.; BANO, M; GRUNDY, J. Requirements practices and gaps when engineering human-centered Artificial Intelligence systems. Applied Soft Computing. 143. 2023. DOI https://doi.org/10.1016/j.asoc. 2023.110421

NAZIR, R.; BUCAIONI, A.; PELLICCIONE, P.; Architecting ML-enabled systems: Challenges, best practices, and design decisions. The Journal of Systems & Software. 207. 2024. DOI https://doi.org/10.1016/j.jss.2023.111860

SERBAN, A.; BLOM, K.; HOOS, H.; VISSER, J. Software engineering practices for machine learning – Adoption, effects, and team assessment. The Journal of Systems & Software. 209. 2024. DOI https://doi.org/10.1016/j.jss.2023.111907

STEIDL, M.; FELDERER, M.; RAMLER, R. The pipeline for continuous development of artificial intelligence models – Current state of research and practice. The Journal of Systems & Software. 199. 2023. DOI https://doi.org/10.1016/j.jss. 2023.111615

XIN, D.; WU, E. Y.; LEE, D. J.; SALEHI, N.; PARAMESWARAN, A. Whither AutoML? Understanding the Role of Automation in Machine Learning Workflows. In CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI'21), Maio 8-13, 2021, Yokohama, Japão. DOI https://doi.org/10.1145/3411764.3445306

### 12.0.2 Orientações adicionais

Escolha o artigo que for mais interessante para você. Utilize tradutores e o Chat GPT para entender o conteúdo dos artigos – caso precise, mas escreva o resumo em língua portuguesa e nas suas palavras.

Não esqueça de preencher, no trabalho, os campos relativos ao seu nome e ao artigo escolhido.

No template, você deverá responder às seguintes questões:

Qual o objetivo do estudo descrito pelo artigo?

- Qual o problema/oportunidade/situação que levou a necessidade de realização deste estudo?
- Qual a metodologia que os autores usaram para obter e analisar as informações do estudo?
- Quais os principais resultados obtidos pelo estudo?

Responda cada questão utilizando o espaço fornecido no *template*, sem alteração do tamanho da fonte (Times New Roman, 10), nem alteração do espaçamento entre linhas (1.0).

Não altere as questões do template.

Utilize o editor de textos de sua preferência para preencher as respostas, mas entregue o trabalho em PDF.

## B - RESOLUÇÃO

## APÊNDICE 13 - FRAMEWORKS DE IA

#### A - ENUNCIADO

### 13.0.1 Classificação (RNA)

Implementar o exemplo de Classificação usando a base de dados Fashion MNIST e a arquitetura RNA vista na aula **FRA - Aula 10 - 2.4 Resolução de exercício de RNA - Classificação**. Além disso, fazer uma breve explicação dos seguintes resultados:

- Gráficos de perda e de acurácia;
- Imagem gerada na seção "Mostrar algumas classificações erradas", apresentada na aula prática.

#### Informações:

- Base de dados: Fashion MNIST Dataset
- **Descrição**: Um dataset de imagens de roupas, onde o objetivo é classificar o tipo de vestuário. É semelhante ao famoso dataset MNIST, mas com peças de vestuário em vez de dígitos.
- Tamanho: 70.000 amostras, 784 features (28x28 pixels).
- Importação do dataset: Copiar código abaixo.

```
data = tf.keras.datasets.fashion_mnist
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = fashion_mnist.load_data()
```

#### 13.0.2 Regressão (RNA)

Implementar o exemplo de Classificação usando a base de dados Wine Dataset e a arquitetura RNA vista na aula **FRA - Aula 12 - 2.5 Resolução de exercício de RNA - Regressão**. Além disso, fazer uma breve explicação dos seguintes resultados:

- Gráficos de avaliação do modelo (loss);
- Métricas de avaliação do modelo (pelo menos uma entre MAE, MSE, R²).

### Informações:

- Base de dados: Wine Quality
- **Descrição**: O objetivo deste dataset prever a qualidade dos vinhos com base em suas características químicas. A variável target (y) neste exemplo será o score de qualidade do vinho, que varia de 0 (pior qualidade) a 10 (melhor qualidade)
- Tamanho: 1599 amostras, 12 features.
- Importação: Copiar código abaixo.

url = "https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/winequality-red.csv"

```
data = pd.read csv(url, delimiter=';')
```

Dica 1. Para facilitar o trabalho, renomeie o nome das colunas para português, dessa forma:

```
data.columns = [
  'acidez fixa', # fixed acidity
  'acidez volatil', # volatile acidity
  'acido citrico', # citric acid
  'acucar_residual', # residual sugar
  'cloretos'.
                    # chlorides
  'dioxido_de_enxofre_livre', # free sulfur dioxide
  'dioxido de enxofre total', # total sulfur dioxide
                      # density
  'densidade',
  pH',
            # pH
  'sulfatos', # sulphates
  'alcool',
                # alcohol
  'score_qualidade_vinho'
                                 # quality
1
```

Dica 2. Separe os dados (x e y) de tal forma que a última coluna (índice -1), chamada score\_qualidade\_vinho, seja a variável target (y)

### 13.0.3 Sistemas de Recomendação

Implementar o exemplo de Sistemas de Recomendação usando a base de dados Base\_livos.csv e a arquitetura vista na aula FRA - Aula 22 - 4.3 Resolução do Exercício de Sistemas de Recomendação. Além disso, fazer uma breve explicação dos seguintes resultados:

- Gráficos de avaliação do modelo (loss);
- Exemplo de recomendação de livro para determinado Usuário.

#### Informações:

- Base de dados: Base\_livros.csv
- Descrição: Esse conjunto de dados contém informações sobre avaliações de livros (Notas), nomes de livros (Titulo), ISBN e identificação do usuário (ID\_usuario)
- Importação: Base de dados disponível no Moodle (UFPR Virtual), chamada Base livros (formato .csv).

### 13.0.4 Deepdream

Implementar o exemplo de implementação mínima de Deepdream usando uma imagem de um felino - retirada do site Wikipedia - e a arquitetura Deepdream vista na aula **FRA - Aula 23 - Prática Deepdream**. Além disso, fazer uma breve explicação dos seguintes resultados:

- Imagem onírica obtida por Main Loop;
- Imagem onírica obtida ao levar o modelo até uma oitava;
- Diferenças entre imagens oníricas obtidas com Main Loop e levando o modelo até a oitava.

#### Informações:

- Base de dados: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Felis\_catus-cat\_on\_snow.jpg
- Importação da imagem: Copiar código abaixo.

url = "https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Felis\_catus-cat\_
on\_snow.jpg"

Dica: Para exibir a imagem utilizando display (display.html) use o link https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Felis\_catus-cat\_on\_snow.jpg

## **B - RESOLUÇÃO**

## APÊNDICE 14 - VISUALIZAÇÃO DE DADOS E STORYTELLING

#### A - ENUNCIADO

Escolha um conjunto de dados brutos (ou uma visualização de dados que você acredite que possa ser melhorada) e faça uma visualização desses dados (de acordo com os dados escolhidos e com a ferramenta de sua escolha)

Desenvolva uma narrativa/storytelling para essa visualização de dados considerando os conceitos e informações que foram discutidas nesta disciplina. Não esqueça de deixar claro para seu possível público alvo qual o objetivo dessa visualização de dados, o que esses dados significam, quais possíveis ações podem ser feitas com base neles.

#### Entregue em um PDF:

- O conjunto de dados brutos (ou uma visualização de dados que você acredite que possa ser melhorada);
- Explicação do **contexto e o publico-alvo** da visualização de dados e do storytelling que será desenvolvido;
- A visualização desses dados (de acordo com os dados escolhidos e com a ferramenta de sua escolha) explicando a escolha do tipo de visualização e da ferramenta usada; (50 pontos)

# B - RESOLUÇÃO

#### APÊNDICE 15 - TÓPICOS EM IA

#### A - ENUNCIADO

### 15.0.1 Algoritmo Genético

Problema do Caixeiro Viajante

A Solução poderá ser apresentada em: Python (preferencialmente), ou em R, ou em Matlab, ou em C ou em Java.

Considere o seguinte problema de otimização (a escolha do número de 100 cidades foi feita simplesmente para tornar o problema intratável. A solução ótima para este problema não é conhecida).

Suponha que um caixeiro deva partir de sua cidade, visitar clientes em outras 99 cidades diferentes, e então retornar à sua cidade. Dadas as coordenadas das 100 cidades, descubra o percurso de menor distância que passe uma única vez por todas as cidades e retorne à cidade de origem.

Para tornar a coisa mais interessante, as coordenadas das cidades deverão ser sorteadas (aleatórias), considere que cada cidade possui um par de coordenadas (x e y) em um espaço limitado de 100 por 100 pixels.

O relatório deverá conter no mínimo a primeira melhor solução (obtida aleatoriamente na geração da população inicial) e a melhor solução obtida após um número mínimo de 1000 gerações. Gere as imagens em 2d dos pontos (cidades) e do caminho.

#### Sugestão:

- (1) considere o cromossomo formado pelas cidades, onde a cidade de início (escolhida aleatoriamente) deverá estar na posição 0 e 100 e a ordem das cidades visitadas nas posições de 1 a 99 deverão ser definidas pelo algoritmo genético.
- (2) A função de avaliação deverá minimizar a distância euclidiana entre as cidades (os pontos).
- (3) Utilize no mínimo uma população com 100 indivíduos;
- (4) Utilize no mínimo 1% de novos indivíduos obtidos pelo operador de mutação;
- (5) Utilize no mínimo de 90% de novos indivíduos obtidos pelo método de cruzamento (crossover-ox);
- (6) Preserve sempre a melhor solução de uma geração para outra.

**Importante**: A solução deverá implementar os operadores de "cruzamento" e "mutação".

### 15.0.2 Compare a representação de dois modelos vetoriais

Pegue um texto relativamente pequeno, o objetivo será visualizar a representação vetorial, que poderá ser um vetor por palavra ou por sentença. Seja qual for a situação, considere a quantidade de palavras ou sentenças onde tenha no mínimo duas similares e no mínimo 6 textos, que deverão produzir no mínimo 6 vetores. Também limite o número máximo, para que a visualização fique clara e objetiva.

O trabalho consiste em pegar os fragmentos de texto e codificá-las na forma vetorial. Após obter os vetores, imprima-os em figuras (plot) que demonstrem a projeção desses vetores usando a PCA.

O PDF deverá conter o código-fonte e as imagens obtidas.

## **B - RESOLUÇÃO**