Teste - Versão 1 15/11/2024

Tecnologias de Análise de Comportamento 90 minutos

Nome:	 	 	
ID:			

Problema	Valores	Classificação
1	2.5	
2	2.5	
3	2.5	
4	1.5	
5	4	
6	2.5	
7	2	
8	3	
Total	20.5	

Problema 1 (Escolha Múltipla Geral, 5 valores)

Circula a opção correta.

1.1 Qual das seguintes representações de texto tem em consideração a frequência de palavras num documento em relação ao seu uso numa coleção de documentos?
a) Bag of Words (BoW)
b) Embeddings
c) N-grams
d) TF-IDF
1.2 Em extração de informação, qual das seguintes técnicas é usada para identificar nomes de pessoas, lugares, ou organizações num texto?
a) Stemming
b) Análise de sentimentos
c) Named Entity Recognition (NER)
d) Classificação de documentos
1.3 Qual das alternativas seguintes descreve corretamente a tokenização?
a) Converter o texto num formato numérico
b) Remover palavras irrelevantes
c) Separar o texto em palavras (tokens)
d) Converter todas as palavras para a sua forma raiz
1.4 No pré-processamento de texto, por que removemos stopwords?

b) Estas ajudam a identificar entidades nomeadas

a) Estas contêm informação importante para a análise de sentimentos

c) Estas geralmente são palavras comuns e não agregam valor semântico

d) Estas são necessárias para identificar a estrutura gramatical

- 1.5 Qual das opções seguintes representa um desafio comum na análise de sentimentos?
- a) Dificuldade de identificar entidades nomeadas
- b) Ironia e sarcasmo podem dificultar uma análise mais precisa
- c) Frequência das palavras
- d) Indexação dos documentos

Problema 2 (Representação de Texto, 2.5 valores)

Relaciona cada Tipo de Representação de Texto com a sua Descrição Abaixo estão alguns tipos de representações de texto e a suas descrições. Associa a descrição correta a cada tipo de representação de texto.

Representação de Texto	Descrição
Bag of Words	
N-grams	
TF-IDF	
Embeddings	
One-hot Encoding	

- A. Representa palavras como vetores de alta dimensionalidade, com um valor "1" para a posição da palavra no vocabulário e "0" nas demais posições.
- B. Agrupa palavras em sequências de tamanho definido, como pares de palavras, para capturar a coocorrência entre elas.
- C. Considera a frequência das palavras num documento em relação à sua frequência numa coleção de documentos, ajudando a dar mais peso a palavras mais importantes.
- D. Representa palavras como vetores densos com dimensionalidade baixa, onde palavras com significados semelhantes têm vetores próximos.
- E. Cria um vetor onde cada palavra é tratada como uma unidade independente, sem considerar a ordem das palavras.

Problema 3 (TF-IDF, 2.5 valores)

Dado o seguinte conjunto de documentos e vocabulário, calcule a matriz TF-IDF.

Dado o seguinte conjunto de documentos e vocabulário,
$$tf_{t,d} = \frac{\text{number of } t \text{ in } d}{\text{total number of terms in } d}$$

$$tfidf_{t,d} = tf_{t,d} \cdot idf_t$$

$$idf_t = log \frac{\text{total number of documents}}{\text{number of documents with } t}$$

Documentos:

- 1. "gato branco e preto"
- 2. "cão branco"
- 3. "gato preto"

Vocabulário:

{gato, branco, preto, cão, e}

			Termos		
Documentos	gato	branco	preto	cão	е
1					
2					
3					

Problema 4 (Similaridade de Vetores, 1.5 valores)

Dado os seguintes vetores binários:

Vetor A: [1, 0, 1, 1, 0, 0, 1] Vetor B: [1, 1, 1, 0, 0, 1, 0]

$$sim_{\mathsf{Jaccard}}(X,Y) = \frac{|X \cap Y|}{|X \cup Y|}$$

- 4.1 Qual é o valor da interseção para os vetores A e B?
- 4.2 Qual é o valor da união para os vetores A e B?
- 4.3 Qual é o valor da similaridade de Jaccard entre o Vetor A e o Vetor B?

Problema 5 (Classificação de Texto, 4 valores)

A classificação de texto é uma tarefa essencial em processamento de linguagem natural, onde um modelo é treinado para categorizar textos em classes com base no seu conteúdo. Considera que estás a desenvolver um sistema de análise de comentários de clientes de uma empresa, classificando-os em duas categorias: "Satisfação" e "Insatisfação".

5.1 Qual é a diferença entre classificação binária e classificação multiclasse? Indique em qual dessas categorias se encaixa o exemplo de análise de comentários de clientes referido acima.

5.2 Indica três passos de pré-processamento que poderiam ser aplicados aos comentários antes de treinar um classificador.
5.3 Explica o papel da vetorização de texto na classificação e mencione dois métodos comuns de representação de texto.
5.4 Supõe que treinaste um classificador de sentimentos e obtiveste os seguintes resultados na matriz de confusão: Verdadeiro Positivo (TP): 70 Falso Positivo (FP): 15
Verdadeiro Negativo (TN): 100 Falso Negativo (FN): 20
Calcula a accuracy, precision e recall do modelo.

Problema 6 (WebScraping e APIs – Verdadeiro e Falso, 2.5 valores)

Classifica as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F).
6.1 Numa API RESTful, o método GET é usado para enviar dados para o servidor, enquanto o método POST é usado para solicitar dados
6.2 Web scraping é o processo de extrair informações diretamente de páginas web, sem a necessidade de uma API específica para esse propósito
6.3 Uma das vantagens de usar uma API em vez de web scraping é que as APIs são projetadas para fornecer dados estruturados e, geralmente, são menos sujeitas a mudanças frequentes em comparação com o HTML de uma página
6.4 Usar técnicas de web scraping para recolher dados de qualquer site é sempre legal, independentemente dos termos de serviço do site
6.5 As APIs RESTful exigem que os dados sejam sempre transferidos em formato JSON, pois é o único formato que elas suportam

Problema 7 (Huffman Trees, 2 valores)

Para a seguinte tabela de contagem de palavras constrói a respetive Huffman Tree.

Palavra	Frequência
análise	6
dados	3
ciência	6
aplicada	2
texto	3
gráfico	7
python	12

Problema 8 (Word Embeddings, 3 valores)

8.1 O que são word embeddings e quais as suas vantagens em relação ao uso de representações como Bag of Words?
8.2 Qual a diferença entre as abordagens CBOW (Continuous Bag of Words) e Skip- gram no Word2Vec?
gram no vvoruž vec:
8.3 Em word embeddings, o que significa dizer que o modelo pode capturar relações entre palavras, como "rei - homem + mulher = rainha"?