# Busca de indice e Consulta

May 2, 2024

## 1 Busca de Índice e Consulta de documento

Autor: Davi J. Leite Santos

**Versão:** 0.0.3

Data: 25 de Abril de 2024

Localização: Ribeirão das Neves, Minas Gerais - Brasil

#### 1.1 Contato

• Endereço: Ribeirão das Neves, Minas Gerais - Brasil

Email: davi.jls@outlook.comLinkedIn: davi-j-leite-santos

• Website: davijls.com.br

### 1.2 Principais Competências

- Cibersegurança
- Segurança da Informação
- Operações de TI

#### 1.2.1 Reconstruir o documento

Para reconstruir o documento usando o índice invertido.

```
[]: VOCAB = {
    'boa': (0),
    'noite': (1),
    'pessoal': (2),
    'ja': (3),
    'comecem': (4),
    '0': (5),
    'projeto': (6),
    'alguma': (7),
    'duvida': (8),
    'isso': (9),
    'e': (10),
    'tudo': (11)
}
```

```
VOCAB2 = {
    "cada": 0,
    "qual": 1,
    "sabe": 2,
    "amar": 3,
    "a": 4,
    "seu": 5,
    "modo": 6,
    "o": 7,
    "pouco": 8,
    "importa": 9,
    "essencial": 10,
    "e": 11,
    "que": 12,
    "saiba": 13,
    "boa": 14,
    "prova": 15,
    "todos": 16,
    "nao": 17,
    "quero": 18,
    "ter": 19,
    "terrivel": 20,
    "limitacao": 21,
    "de": 22,
    "quem": 23,
    "vive": 24,
    "apenas": 25,
    "do": 26,
    "passivel": 27,
    "fazer": 28,
    "sentido": 29
```

```
}
     # Transformando o dicionário em uma lista de tuplas
     ii2 = [(k1, k2, v2) for k1, v1 in array.items() for k2, v2 in v1.items()]
     # Imprimindo a lista de tuplas
     for item in ii2:
         print(item)
    (0, 0, [0])
    (1, 0, [1])
    (2, 0, [2])
    (3, 0, [3, 16])
    (4, 0, [4])
    (4, 1, [2])
    (4, 2, [3])
    (5, 0, [5])
    (6, 0, [6, 8])
    (7, 0, [7, 11])
    (8, 0, [9])
    (9, 0, [10])
    (10, 0, [12])
    (11, 0, [13])
    (11, 2, [12])
    (12, 0, [14])
    (12, 2, [11])
    (13, 0, [15])
    (14, 1, [0])
    (15, 1, [1])
    (16, 1, [3])
    (17, 2, [0])
    (18, 2, [1])
    (19, 2, [2])
    (20, 2, [4])
    (21, 2, [5])
    (22, 2, [6, 14])
    (23, 2, [7])
    (24, 2, [8])
    (25, 2, [9])
    (26, 2, [10])
    (27, 2, [13])
    (28, 2, [15])
    (29, 2, [16])
[]:|ii = [
         (0, 0, [1]), (1, 0, [1]), (2, 0, [2]),
         (2, 1, [2]), (2, 2, [2]), (2, 3, [3]),
```

```
(3, 1, [1]), (4, 1, [1]), (5, 1, [2]),
(6, 1, [0]), (7, 2, [0]), (8, 2, [1]),
(9, 3, [1]), (10, 3, [1]), (11, 3, [2]),
]
```

```
[]: # Apresentando de forma mais bonita:
     from prettytable import PrettyTable
     def reconstruir_documento2(ii, vocab):
         # Inicializando o documento como uma lista vazia
         documento = []
         # Iterando sobre cada entrada em 'ii'
         for entry in ii:
             # Desempacotando a entrada em índice de termo, índice de documento e<sub>L</sub>
      ⇔posições
             term_index, doc_index, positions = entry
             # Encontrando o termo correspondente ao índice de termo no vocabulário
             term = list(vocab.keys())[list(vocab.values()).index(term_index)]
             # Adicionando a tupla (termo, índice de documento, posições) aou
      \rightarrow documento
             documento.append((term, doc_index, positions))
         # Criando uma tabela bonita
         table = PrettyTable()
         # Definindo os cabeçalhos da tabela
         table.field_names = ["Termo", "Índice do Documento", "Posições"]
         # Adicionando cada entrada do documento à tabela
         for term, doc_index, positions in documento:
             table.add_row([term, doc_index, positions])
         # Retornando a tabela como uma string
         return str(table)
     def reconstruir_documento3(ii, vocab):
         # Inicializando o documento como um dicionário padrão
         documento = defaultdict(list)
         # Iterando sobre cada entrada em 'ii'
         for entry in ii:
             # Desempacotando a entrada em índice de termo, índice de documento e<sub>l l</sub>
      ⇔posições
             term_index, doc_index, positions = entry
```

```
# Encontrando o termo correspondente ao índice de termo no vocabulário
             term = list(vocab.keys())[list(vocab.values()).index(term_index)]
             # Adicionando a tupla (termo, posições) ao documento correspondente
             documento[doc_index].append((term, positions))
         # Imprimindo cada entrada do documento
         for doc index, entries in documento.items():
            print(f"Documento {doc_index}:")
             for term, positions in entries:
                 print(f" Termo: {term}, Posições: {positions}")
[]: def reconstruir_documento(ii, vocab):
         documento = []
         for entry in ii:
             term_index, doc_index, positions = entry
             term = list(vocab.keys())[
                     list(
                     vocab.values()
                     ).index(term_index)
             documento.append((term, doc_index, positions))
         return documento
[]: documento_reconstruido = reconstruir_documento(ii, VOCAB)
     print(documento_reconstruido)
    [('boa', 0, [1]), ('noite', 0, [1]), ('pessoal', 0, [2]), ('pessoal', 1, [2]),
    ('pessoal', 2, [2]), ('pessoal', 3, [3]), ('ja', 1, [1]), ('comecem', 1, [1]),
    ('0', 1, [2]), ('projeto', 1, [0]), ('alguma', 2, [0]), ('duvida', 2, [1]),
    ('isso', 3, [1]), ('e', 3, [1]), ('tudo', 3, [2])]
[]: documento reconstruido = reconstruir_documento(ii2, VOCAB2)
     print(documento_reconstruido)
    [('cada', 0, [0]), ('qual', 0, [1]), ('sabe', 0, [2]), ('amar', 0, [3, 16]),
    ('a', 0, [4]), ('a', 1, [2]), ('a', 2, [3]), ('seu', 0, [5]), ('modo', 0, [6,
    8]), ('o', 0, [7, 11]), ('pouco', 0, [9]), ('importa', 0, [10]), ('essencial',
    0, [12]), ('e', 0, [13]), ('e', 2, [12]), ('que', 0, [14]), ('que', 2, [11]),
    ('saiba', 0, [15]), ('boa', 1, [0]), ('prova', 1, [1]), ('todos', 1, [3]),
    ('nao', 2, [0]), ('quero', 2, [1]), ('ter', 2, [2]), ('terrivel', 2, [4]),
    ('limitacao', 2, [5]), ('de', 2, [6, 14]), ('quem', 2, [7]), ('vive', 2, [8]),
    ('apenas', 2, [9]), ('do', 2, [10]), ('passivel', 2, [13]), ('fazer', 2, [15]),
    ('sentido', 2, [16])]
[]: documento_reconstruido = reconstruir_documento2(ii2, VOCAB2)
     print(documento_reconstruido)
```

+	Índice do Documento	++   Posições
cada	0	   [0]
qual	0	[1]
sabe	0	l [2] l
amar	0	[3, 16]
a	0	[4]
a	1	l [2] l
a	2	[3]
seu	0	[5]
modo	0	[6, 8]
l o l	0	[7, 11]
pouco	0	[9]
importa	0	[10]
essencial	0	[12]
e	0	[13]
e	2	[12]
l que l	0	[14]
l que l	2	[11]
saiba	0	[15]
boa	1	[0] I
prova	1	[1]
todos	1	[3]
nao	2	[0] I
quero	2	[1]
ter	2	l [2] l
terrivel	2	[4]
limitacao	2	[5]
l de l	2	[6, 14]
quem	2	[7]
vive	2	[8]
apenas	2	[9]
l do l	2	[10]
passivel	2	[13]
fazer	2	[15]
sentido	2	[16]   

Irei indexar os documentos fornecidos e atualizar o vocabulário existente.

```
[]: # Documentos a serem indexados
documentos = [
    "Ser ou não ser, eis a questão.",
    "Até tu, Brutus, filho meu?"
]

# Inicializando o índice invertido como um dicionário padrão
```

```
II2 = defaultdict(list)
# Iterando sobre cada documento
for doc_index, doc in enumerate(documentos):
    # Dividindo o documento em palavras
    palavras = doc.split()
    # Iterando sobre cada palaura no documento
    for pos, palavra in enumerate(palavras):
        # Removendo a pontuação e convertendo para minúsculas
        palavra = palavra.strip(",.!?").lower()
        # Se a palavra não está no vocabulário, adicione-a
        if palavra not in VOCAB2:
            VOCAB2[palavra] = len(VOCAB2)
        # Adicionando a posição da palavra ao índice invertido
        II2[VOCAB2[palavra]].append((doc_index, pos))
# Imprimindo VOCAB2 e II2
print("VOCAB2 = ", VOCAB2)
print("II2 = ", dict(II2))
```

```
VOCAB2 = {'cada': 0, 'qual': 1, 'sabe': 2, 'amar': 3, 'a': 4, 'seu': 5, 'modo':
6, 'o': 7, 'pouco': 8, 'importa': 9, 'essencial': 10, 'e': 11, 'que': 12,
'saiba': 13, 'boa': 14, 'prova': 15, 'todos': 16, 'nao': 17, 'quero': 18, 'ter':
19, 'terrivel': 20, 'limitacao': 21, 'de': 22, 'quem': 23, 'vive': 24, 'apenas':
25, 'do': 26, 'passivel': 27, 'fazer': 28, 'sentido': 29, 'ser': 30, 'ou': 31,
'não': 32, 'eis': 33, 'questão': 34, 'até': 35, 'tu': 36, 'brutus': 37, 'filho':
38, 'meu': 39}
II2 = {30: [(0, 0), (0, 3)], 31: [(0, 1)], 32: [(0, 2)], 33: [(0, 4)], 4: [(0, 5)], 34: [(0, 6)], 35: [(1, 0)], 36: [(1, 1)], 37: [(1, 2)], 38: [(1, 3)], 39:
[(1, 4)]}
```

Irei criar uma representação da árvore de sintaxe e atribuir índices a cada nó para a consulta fornecida. Aqui está o código para construir essa árvore e os índices, onde o objetivo é construir a árvore de sintaxe e os índices para a consulta pessoal AND (boa OR tudo).

```
class Nodo:
    def __init__(self, valor=None, esquerda=None, direita=None):
        self.valor = valor
        self.esquerda = esquerda
        self.direita = direita
```

```
[]: def construir_arvore_consulta():
    # Criar os nodos para os termos da consulta
    nodo_pessoal = Nodo(valor='pessoal')
    nodo_boa = Nodo(valor='boa')
```

```
nodo_tudo = Nodo(valor='tudo')

# Nodos para os operadores lógicos
nodo_or = Nodo(valor='OR', esquerda=nodo_boa, direita=nodo_tudo)
nodo_and = Nodo(valor='AND', esquerda=nodo_pessoal, direita=nodo_or)
return nodo_and
```

```
[]: def atribuir_indices_arvore(nodo, vocab):
    indices = {}
    # Percorrer a árvore em pré-ordem para atribuir indices aos termos
    def percorrer_arvore(nodo):
        nonlocal indices
        if nodo is not None:
            if nodo.valor in vocab:
                indices[nodo.valor] = vocab[nodo.valor]
                percorrer_arvore(nodo.esquerda)
                percorrer_arvore(nodo.direita)

percorrer_arvore(nodo)
    return indices
```

```
[]: # Construir a árvore para a consulta pessoal AND (boa OR tudo)
arvore_consulta = construir_arvore_consulta()

# Atribuir indices aos termos na árvore
indices_arvore = atribuir_indices_arvore(arvore_consulta, VOCAB)
```

```
[]: print("\nÍndices atribuídos aos termos na árvore:")
print(indices_arvore)
```

```
Índices atribuídos aos termos na árvore: {'pessoal': 2, 'boa': 0, 'tudo': 11}
```

### 1.3 Indexar o documento "Boatarde galera"

Para indexar o documento "Boatarde galera":

```
[]: def indexar_documento(documento, vocabulario):
    palavras = documento.lower().split()
    indice = []

for palavra in palavras:
        if palavra in vocabulario:
              indice.append(vocabulario[palavra])

return indice
```

```
[]: # Documento a ser indexado
documento = "Boa tarde galera"

# Indexar o documento usando o vocabulário
indice_l = indexar_documento(documento, VOCAB)

print("Índice do documento 'Boatarde galera':", indice_l)
```

Índice do documento 'Boatarde galera': [0]

### 1.4 Recuperação de Documentos Relevantes

Recuperar e Reconstruir documento(s) relevantes para a consulta "Boa AND noite"

```
[]: def recuperar_documentos_relevantes(consulta, ii):
    relevantes = []
    for term_index in consulta:
        for entry in ii:
            if entry[0] == term_index:
                relevantes.append(entry)
    return relevantes
```

```
[]: consulta = [(7), (8)] # Boa AND noite

documentos_relevantes = recuperar_documentos_relevantes(consulta, ii)

documentos_relevantes_reconstruidos = ___

reconstruir_documento(documentos_relevantes, VOCAB)

print(documentos_relevantes_reconstruidos)
```

```
[('alguma', 2, [0]), ('duvida', 2, [1])]
```

#### 1.5 Compressão Estática com Código de Huffman

Para realizar a compressão estática com o código de Huffman:

```
class NodoHuffman:
    def __init__(self, palavra=None, frequencia=0):
        self.palavra = palavra
        self.frequencia = frequencia
        self.esquerda = None
        self.direita = None
```

```
[]: def calcular_frequencias(texto):
    frequencias = {}
    palavras = texto.split()

for palavra in palavras:
    if palavra in frequencias:
        frequencias[palavra] += 1
        else:
```

```
return frequencias
[]: def construir_arvore_huffman(frequencias):
         fila = [NodoHuffman(palavra=palavra, frequencia=freq) for palavra, freq in_

¬frequencias.items()]
         while len(fila) > 1:
             fila = sorted(fila, key=lambda x: x.frequencia)
             esquerda = fila.pop(0)
             direita = fila.pop(0)
            pai = NodoHuffman(frequencia=esquerda.frequencia + direita.frequencia)
            pai.esquerda = esquerda
            pai.direita = direita
             fila.append(pai)
         return fila[0]
[]: def construir_tabela_codigos(nodo, codigo="", tabela={}):
         if nodo is not None:
             if nodo.palavra is not None:
                 tabela[nodo.palavra] = codigo
             construir_tabela_codigos(nodo.esquerda, codigo + "0", tabela)
             construir_tabela_codigos(nodo.direita, codigo + "1", tabela)
[]: def codificar_texto(texto, tabela_codigos):
         palavras = texto.split()
         texto_codificado = ""
         for palavra in palavras:
             if palavra in tabela codigos:
                 texto_codificado += tabela_codigos[palavra] + " " # Adiciona ou
      ⇔código da palavra e um espaço
             else:
                 texto_codificado += palavra + " " # Adiciona a palavra diretamente_
      ⇔com um espaço
         return texto_codificado.strip() # Remove o espaço extra no final
[]: def decodificar_texto(texto_codificado, tabela_codigos):
         texto_decodificado = ""
         codigos = texto_codificado.split()
```

frequencias[palavra] = 1

```
for codigo in codigos:
    palavra_decodificada = next((palavra for palavra, codigo_tabela inu
stabela_codigos.items() if codigo_tabela == codigo), None)
    if palavra_decodificada is not None:
        texto_decodificado += palavra_decodificada + " " # Adiciona au
spalavra decodificada ao texto

return texto_decodificado.strip() # Remove o espaço extra no final, seu
shouver
```

```
[]: # Função principal para compressão de texto usando Huffman com palavras
def compressao_huffman(texto):
    frequencias = calcular_frequencias(texto)
    arvore_huffman = construir_arvore_huffman(frequencias)

tabela_codigos = {}
    construir_tabela_codigos(arvore_huffman, "", tabela_codigos)

texto_codificado = codificar_texto(texto, tabela_codigos)

return texto_codificado, tabela_codigos
```

#### 1.6 Método baseado em Dicionário

```
[]: # Exemplo de uso da compressão de Huffman com palavras
texto_original = "O tempo respondeu pro tempo que não tem tempo pro tempo"

# Realiza a compressão usando Huffman com palavras
texto_codificado, tabela_codigos = compressao_huffman(texto_original)
```

```
[]: print("Tabela de códigos Huffman:")
for palavra, codigo in tabela_codigos.items():
    print(f"{palavra}: {codigo}")
print("Texto comprimido (em binário):", texto_codificado)

# Decodifica o texto comprimido usando Huffman com palavras
texto_decodificado = decodificar_texto(texto_codificado, tabela_codigos)
print("Texto decodificado:", texto_decodificado)
print("Texto original :", texto_original)
```

Tabela de códigos Huffman:

D: 000

respondeu: 001

que: 010 não: 011 tem: 100 pro: 101 tempo: 11

```
Texto comprimido (em binário): 000 11 001 101 11 010 011 100 11 101 11

Texto decodificado: O tempo respondeu pro tempo que não tem tempo pro tempo

Texto original : O tempo respondeu pro tempo que não tem tempo pro tempo
```

Nesta implementação:

- A função calcular\_frequencias calcula as frequências de cada caractere no texto.
- A função construir\_arvore\_huffman constrói a árvore de Huffman com base nas frequências calculadas.
- A função codificar\_texto utiliza uma tabela de códigos Huffman para codificar o texto original
- A função decodificar texto decodifica o texto comprimido usando a árvore de Huffman.

### 1.7 Compressão do Texto: "Esperando a prova, sigo estudando para a prova"

Para aplicar a compressão baseada em dicionário:

```
[]: def compressao_baseada_em_dicionario(texto, dicionario):
    palavras = texto.lower().split()
    texto_comprimido = []

for palavra in palavras:
    if palavra in dicionario:
        texto_comprimido.append(dicionario[palavra])
    else:
        texto_comprimido.append(palavra) # Mantém a palavra se não estiverulato dicionário

texto_comprimido = " ".join(texto_comprimido)
    return texto_comprimido
```

```
[]: # Dicionário de substituição para compressão
dicionario_compressao = {
    "esperando": "Esp",
    "a": "a",
    "prova": "P",
    "sigo": "S",
    "estudando": "E",
    "para": "p",
    "a": "a",
}
```

```
[]: # Exemplo de texto para compressão

texto_original = "Esperando a prova, sigo estudando para a prova"

# Realiza a compressão baseada em dicionário

texto_comprimido = compressao_baseada_em_dicionario(texto_original,⊔

odicionario_compressao)
```

[]:	<pre>print("Texto original:", texto_original) print("Texto comprimido:", texto_comprimido)</pre>
	Texto original: Esperando a prova, sigo estudando para a prova Texto comprimido: Esp a prova, S E p a P
[]:	
[]:	
[]:	