Busca de indice e Consulta

April 25, 2024

0.0.1 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)
[]:|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]),
     ]
[]: 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])]
```

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}
```

0.1 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]

0.2 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 = [(0), (1)] # Boa AND noite

documentos_relevantes = recuperar_documentos_relevantes(consulta, ii)

documentos_relevantes_reconstruidos = ___

reconstruir_documento(documentos_relevantes, VOCAB)

print(documentos_relevantes_reconstruidos)
```

```
[('boa', 0, [1]), ('noite', 0, [1])]
```

0.3 Compressão Estática com Código de Huffman

Para realizar a compressão estática com o código de Huffman:

```
[]: class NodoHuffman:
         def __init__(self, caractere=None, frequencia=0):
             self.caractere = caractere
             self.frequencia = frequencia
             self.esquerda = None
             self.direita = None
[]: def calcular_frequencias(texto):
         frequencias = {}
         for char in texto:
             if char in frequencias:
                 frequencias[char] += 1
             else:
                 frequencias[char] = 1
         return frequencias
[]: def construir_arvore_huffman(frequencias):
         fila = [NodoHuffman(caractere=char, frequencia=freq) for char, 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 codificar_texto(texto, tabela_codigos):
         texto_codificado = ""
         for char in texto:
             texto_codificado += tabela_codigos[char]
         return texto_codificado
[]: def decodificar_texto(texto_codificado, arvore_huffman):
         texto_decodificado = ""
         nodo_atual = arvore_huffman
```

```
for bit in texto_codificado:
             if bit == '0':
                 nodo_atual = nodo_atual.esquerda
                 nodo_atual = nodo_atual.direita
             if nodo_atual.caractere is not None:
                 texto_decodificado += nodo_atual.caractere
                 nodo_atual = arvore_huffman
         return texto_decodificado
[]: # Função principal para compressão de texto usando Huffman
     def compressao_huffman(texto):
         frequencias = calcular_frequencias(texto)
         arvore_huffman = construir_arvore_huffman(frequencias)
         tabela_codigos = {}
         def construir_tabela_codigos(nodo, codigo=""):
             if nodo.caractere is not None:
                 tabela_codigos[nodo.caractere] = codigo
             if nodo.esquerda:
                 construir_tabela_codigos(nodo.esquerda, codigo + "0")
             if nodo.direita:
                 construir_tabela_codigos(nodo.direita, codigo + "1")
         construir_tabela_codigos(arvore_huffman)
         texto_codificado = codificar_texto(texto, tabela_codigos)
```

```
[]: import huffman

# Exemplo de uso da compressão de Huffman

texto_original = "for my rose, a rose is a rose"

# Realiza a compressão usando Huffman

texto_codificado, arvore_huffman = compressao_huffman(texto_original)
```

return texto_codificado, arvore_huffman

```
[]: print("Texto original:", texto_original)
print("Texto comprimido (em binário):", texto_codificado)

# Decodifica o texto comprimido usando Huffman
texto_decodificado = decodificar_texto(texto_codificado, arvore_huffman)
print("Texto decodificado:", texto_decodificado)
```

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.

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

Para aplicar a compressão baseada em dicionário:

```
[]: # 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)
```

```
[]: print("Texto original:", texto_original)
    print("Texto comprimido:", texto_comprimido)

Texto original: Esperando a prova, sigo estudando para a prova
    Texto comprimido: Esp a prova, S E p a P
[]:
```