

Proyecto Estructuras de Datos y Algoritmos

Optimización de Búsqueda en texto: Comparación y evaluación de métodos de búsquedas eficientes

Fecha: 13/06/2024

Autores: Miguel Cornejo

> Nicolas Arellano Benjamin Sepulveda

Diego González

e-mail: mcornejoc4@uft.edu

> narellanoc@uft.edu bsepulveda@uft.edu dgonzalez@uft.edu

Profesor: Rodrigo Paredes

Índice

1.	1. Introducción				3
2.	 Análisis del Problema Supuestos o condicion Situaciones del borde Metodología para abo 			 	 4
3.	3. Solución del Problema				6
	$3.1. Metodología \dots$				
	3.2. Algoritmo de solución	1		 	 6
	3.2.1. Búsqueda por	Fuerza Bruta		 	
	3.2.2. Índice Basado	en Tablas de Hash		 	 7
	3.2.3. Búsqueda por	Diccionario		 	 9
	3.2.4. Programa Prin	ncipal y Cliente Inte	eractivo .	 	 10
	3.3. Diagrama de Estados			 	 14
	3.4. Implementación			 	 14
	3.5. Modo de uso			 	 20
	3.6. Pruebas			 	 21
4.	4. Discusión				22
5.	5. Conclusión				23

1. Introducción

La eficiencia en la búsqueda de datos es esencial en el ámbito de la informática para el manejo óptimo de las bases de datos. Este estudio simula el funcionamiento de motores de búsqueda como Google al implementar y evaluar algoritmos de búsqueda en textos. El objetivo principal es determinar experimentalmente si la búsqueda indexada es más efectiva que la búsqueda bruta o secuencial línea por línea. Se pretende demostrar a través de la implementación de un cliente interactivo que la implementación de un índice basado en tablas de hash no solo optimiza el tiempo de búsqueda, sino que también facilita la gestión de grandes volúmenes de datos. Esto se logra mediante la comparación de la búsqueda indexada con la fuerza bruta, la búsqueda por diccionario, y la codificación propia de las tablas de hash. Los resultados obtenidos proporcionarán una comprensión más profunda de las estructuras de datos y algoritmos involucrados, así como una base sólida para futuras investigaciones sobre la optimización de búsquedas de datos.

2. Análisis del Problema

La búsqueda eficiente de datos en textos es un desafío en el campo de la informática, especialmente en el manejo de grandes volúmenes de información en bases de datos. En este estudio, se aborda el problema de cómo optimizar la búsqueda de patrones en textos, comparando la eficacia de diferentes métodos de búsqueda. El objetivo es determinar si la búsqueda indexada, utilizando un índice basado en tablas de hash, puede superar en rendimiento a la búsqueda secuencial línea por línea, también conocida como fuerza bruta, así como también puede ser la búsqueda por diccionario.

2.1. Supuestos o condiciones

Se asume que la premisa de los textos a analizar puede variar significativamente en tamaño, desde pequeños kilobytes hasta megabytes. Los patrones de búsqueda son secuencias de caracteres (palabras o frases) que pueden verse en cualquier parte del texto. Además, se supone que el texto no tiene una estructura definida y que los patrones pueden distribuirse de manera aleatoria o uniforme. Además, se espera que el sistema tenga suficiente memoria y capacidad de procesamiento para realizar búsquedas secuenciales, indexadas y por diccionario.

2.2. Situaciones del borde

Para la evaluación completa, se deben tener en cuenta varios casos límite. Esto incluye patrones de búsqueda que aparecen al principio o al final del texto, así como los que no aparecen en el texto. Además, el manejo de patrones que contienen subcadenas repetidas en diferentes partes del texto, así como garantizar que los métodos puedan procesar textos que contienen una variedad de codificaciones y caracteres especiales.

2.3. Metodología para abordar el problema

1. Implementación de Algoritmos:

- Búsqueda Secuencial (Fuerza bruta): Este método implica revisar cada línea del texto para encontrar coincidencias del patrón, evaluando cada carácter.
- **Búsqueda Indexada:** Utiliza un índice basado en tablas de hash para almacenar las posiciones de las palabras en el texto, permitiendo búsquedas más rápidas.
- Búsqueda por Diccionario: Utiliza una estructura de diccionario para almacenar todas las palabras del texto, permitiendo búsquedas eficientes de las palabras de interés.

2. Construcción del Índice:

- Crear un índice hash a partir del texto, donde cada palabra se mapea a su posición en el texto.
- Este índice permitirá búsquedas rápidas al reducir el espacio de búsqueda.

3. Cliente Interactivo:

- Desarrollar un cliente interactivo que permita al usuario cargar diferentes textos y seleccionar el método de búsqueda.
- Proporcionar opciones para ingresar patrones de búsqueda y visualizar los resultados, incluyendo el tiempo de búsqueda y las líneas donde se encontraron coincidencias.

4. Comparación Experimental:

- Realizar múltiples pruebas con textos de diferentes tamaños y patrones de búsqueda variados.
- Medir y comparar el tiempo de búsqueda para cada método.
- Analizar el rendimiento y la eficiencia de cada método en diferentes escenarios.

3. Solución del Problema

3.1. Metodología

Para abordar el problema de la búsqueda eficiente de patrones en textos, se ha diseñado una solución que comprende varios pasos, incluyendo la implementación de algoritmos, la construcción de un índice hash, el desarrollo de un cliente interactivo y la realización de pruebas experimentales.

Se muestra la estructura del archivo donde esta los datos e información relevante:

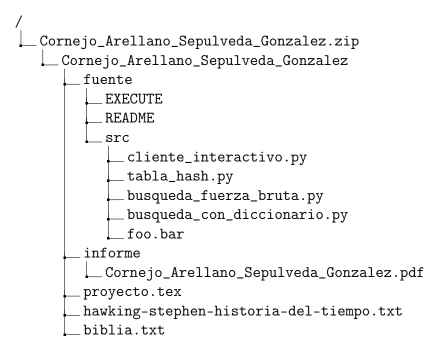


Figura 1: Estructura del archivo.

3.2. Algoritmo de solución

El enfoque para solucionar el problema de búsqueda eficiente de patrones en textos implica tres métodos principales: búsqueda por fuerza bruta, búsqueda indexada utilizando tablas de hash y búsqueda por diccionario. Presentando a continuación los programas de los logaritmos:

3.2.1. Búsqueda por Fuerza Bruta

La función "busqueda_fuerza_bruta": implementa el algoritmo de búsqueda secuencial o fuerza bruta para encontrar todas las ocurrencias de un patrón en un texto. Funciona recorriendo línea por línea del texto y en cada línea, busca el patrón utilizando la función "contar_patron". Si se encuentra una coincidencia, se registra la línea, el número de ocurrencias y el índice de la línea donde se encontró la coincidencia en una lista de resultados. Donde finalmente, devuelve el "return" de esta lista de resultados.

La función "contar_patron" cuenta el número de veces que aparece un patrón en una línea dada utilizando un enfoque de ventana deslizante. Itera sobre la línea y en cada posición, verifica si la subcadena de longitud igual al patrón coincide con el patrón dado. Si hay una coincidencia, incrementa un contador. Al final, devuelve el número total de ocurrencias del patrón en la línea.

Presentando el programa completo de Búsqueda por Fuerza Bruta:

```
def busqueda_fuerza_bruta(texto, patron):
1
2
       resultados = []
3
       indice_linea = 0
4
5
       while indice_linea < len(texto):
           linea = texto[indice_linea]
6
7
           contador = contar_patron(linea, patron)
8
           if contador > 0:
9
                resultados.append((indice_linea, linea, contador))
           indice_linea += 1
10
11
12
       return resultados
13
14
15
   def contar_patron(linea, patron):
       contador = 0
16
       longitud_patron = len(patron)
17
       longitud_linea = len(linea)
18
19
20
       for i in range(longitud_linea - longitud_patron + 1):
21
           if linea[i:i+longitud_patron] == patron:
22
                contador += 1
23
24
       return contador
```

Figura 2: Código de búsqueda de fuerza bruta en Python

3.2.2. Índice Basado en Tablas de Hash

La clase "TablaHash" implementa una estructura de datos de tabla hash para optimizar la búsqueda de palabras en un texto. En el inicialización, crea un diccionario para almacenar las palabras y sus índices, así como otro diccionario para guardar las líneas de texto donde aparecen las palabras. Utiliza métodos como agregar para insertar palabras en la tabla, buscar para encontrar las líneas donde una palabra dada aparece, y "construir_indice" para generar el índice hash del texto proporcionado. Además, incluye el método "busqueda_indexada" que actúa como un wrapper (que envuelve o encapsula una funcionalidad o componente, que facilita su uso o proporciona una interfaz más fácil para interactuar) para el método buscar,

permitiendo un interfaz más lógico para realizar búsquedas indexadas. Permitiendo ofrecer una forma eficiente y optimizada de gestionar grandes volúmenes de datos de texto, facilitando la búsqueda y recuperación de información específica en un contexto computacional.

Presentando el programa completo de Índice Basado en Tablas de Hash:

```
1
   class TablaHash:
2
       def __init__(self, texto):
3
           self.tabla = {}
           self.vocabulario = {}
4
           self.contador_palabras = 0
5
           self.construir_indice(texto)
6
7
8
       def agregar(self, palabra, linea):
           if palabra not in self.vocabulario:
9
                self.vocabulario[palabra] = self.contador_palabras
10
11
                self.tabla[self.contador_palabras] = []
12
                self.contador_palabras += 1
           indice = self.vocabulario[palabra]
13
14
           self.tabla[indice].append(linea)
15
       def buscar(self, palabra):
16
17
           if palabra in self.vocabulario:
                indice = self.vocabulario[palabra]
18
                return self.tabla[indice]
19
20
           else:
21
                return []
22
23
       def busqueda_indexada(self, palabra):
24
           return self.buscar(palabra)
25
26
       def construir_indice(self, texto):
27
            # Primera pasada para construir el vocabulario
28
           for linea in texto:
29
                palabra_actual = ''
30
                for caracter in linea:
31
                    if caracter == '\_' or caracter == '\n':
32
                        if palabra_actual:
33
                             self.agregar(palabra_actual, linea)
34
                             palabra_actual = ''
35
                    else:
36
                        palabra_actual += caracter
37
                if palabra_actual:
                    self.agregar(palabra_actual, linea)
38
```

Figura 3: Código de Tabla hash en Python

3.2.3. Búsqueda por Diccionario

La primera función, "construir_indice_con_diccionario", recibe como entrada un texto dividido en líneas y devuelve un diccionario que mapea cada palabra única en el texto a una lista de números de línea donde aparece la palabra. La función itera sobre cada línea del texto y divide la línea en palabras, ignorando los espacios en blanco y los saltos de línea. Luego, para cada palabra, actualiza el diccionario de índice, agregando el número de línea actual a la lista de ocurrencias de esa palabra en el texto. Finalmente, la función devuelve el diccionario de índice construido.

La segunda función, "buscar_con_diccionario", recibe como entrada un índice construido previamente y una palabra para buscar en el texto. La función verifica si la palabra está presente en el índice y, si es así, devuelve la lista de números de línea donde aparece la palabra. Si la palabra no está en el índice, la función devuelve una lista vacía.

Presentando el programa completo de Búsqueda por Diccionario:

```
def construir_indice_con_diccionario(texto):
1
2
        indice = {}
3
       num_linea = 0
4
       for linea in texto:
            palabra_actual = ''
5
6
            for caracter in linea:
7
                if caracter == '<sub>\(\sigma\)</sub> or caracter == '\'n':
8
                     if palabra_actual:
9
                         if palabra_actual not in indice:
10
                              indice[palabra_actual] = []
                         indice[palabra_actual].append(num_linea + 1)
11
12
                         palabra_actual = ''
13
                else:
14
                     palabra_actual += caracter
15
            if palabra_actual:
                if palabra_actual not in indice:
16
                     indice[palabra_actual] = []
17
18
                indice[palabra_actual].append(num_linea + 1)
19
            num_linea += 1
20
       return indice
21
22
   def buscar_con_diccionario(indice, palabra):
23
       if palabra in indice:
24
            return indice[palabra]
25
        else:
26
            return []
```

Figura 4: Código de Búsqueda por Diccionario en Python

3.2.4. Programa Principal y Cliente Interactivo

El archivo cliente_interactivo.py implementa un cliente que interactúa con la interfaz que permite seleccionar y buscar patrones en diferentes archivos de texto utilizando dos métodos de búsqueda: fuerza bruta y búsqueda indexada. A continuación, se detalla su funcionamiento:

Carga de Archivos:

cargar_archivo(nombre_archivo): Carga el contenido de un archivo de texto especificado y lo devuelve como una lista de líneas. La codificación del archivo se determina por su extensión.

Búsqueda Indexada:

realizar_busqueda_indexada(texto, patron): Crea un índice basado en tablas de hash para las palabras del texto. Luego, utiliza este índice para buscar el patrón de manera eficiente. Registra el tiempo de ejecución y devuelve los resultados y el tiempo en microsegundos.

Interfaz Interactiva:

main(): Proporciona una interfaz de línea de comandos para que el usuario seleccione un archivo y un método de búsqueda, ingresando un patrón a buscar y vea los resultados. El menú permite cambiar el archivo, seleccionar el método de búsqueda, y salir del programa.

Presentando el programa completo de Cliente Interactivo:

```
import time
2 from busqueda fuerza bruta import busqueda fuerza bruta
   from tabla hash import TablaHash
   from busqueda con diccionario import construir indice con diccionario
6
   def cargar archivo (nombre archivo):
7
       encoding = 'latin-1' if nombre_archivo.endswith('.tex') else 'utf-8'
       with open(nombre archivo, 'r', encoding=encoding) as archivo:
8
9
           return archivo.readlines()
10
   def realizar busqueda fuerza bruta (texto, patron):
11
12
       inicio = time.perf counter ns()
13
       resultados = busqueda fuerza bruta(texto, patron)
       fin = time.perf counter ns()
14
15
       tiempo = (fin - inicio) / 1000 # Microsegundos
16
       resultados numerados = []
17
       for resultado in resultados:
           resultados numerados.append((resultado[0] + 1, resultado[1], resultado[2]))
18
19
       return resultados numerados, tiempo
20
   def realizar busqueda indexada (texto, patron):
21
```

```
22
       indice = TablaHash(texto) # Construir un nuevo ndice cada vez
23
        inicio = time.perf counter ns()
24
       resultados = []
25
        lineas = indice.buscar(patron) # M todo buscar de TablaHash
       indice linea = 1 # Contador de ndice de l nea
26
27
       for linea in lineas:
28
            contador = 0
29
            longitud linea = len(linea)
30
            longitud patron = len(patron)
31
            i = 0
32
            while i < longitud linea:
33
                if linea[i:i+longitud patron] == patron:
34
                    contador += 1
35
                    i += longitud patron
36
                else:
37
                    i += 1
38
            resultados.append((indice linea, linea, contador))
            indice linea += 1 \# Incrementa \ el \ contador \ de \ ndice
39
                                                                     de l nea
40
        fin = time.perf_counter_ns()
41
       return resultados, (fin - inicio) / 1000 # Microsegundos
42
   def realizar busqueda con diccionario (texto, patron):
43
44
        indice = construir_indice_con_diccionario(texto)
        inicio = time.perf counter ns()
45
46
       resultados = [] # Inicializar lista de resultados
       num linea = 1
47
       for linea in texto:
48
            palabra actual = '', # Inicializar la palabra actual
49
50
            contador = 0
51
            for caracter in linea:
52
                if caracter = '\downarrow' or caracter = '\setminusn': # Si encontramos un espacio o un salte
53
                    if palabra actual == patron:
54
                        contador += 1
                    palabra actual = ',' # Reiniciar la palabra actual
55
                else:
56
57
                    palabra\_actual += caracter \# Agregar el caracter a la | palabra actual
            if palabra actual == patron: # Verificar la ltima palabra de la l nea
58
59
                contador += 1
60
            {f if} contador >0: # Solo agregar resultados si hay al menos una ocurrencia
61
                resultados.append((num linea, linea, contador))
62
           num linea += 1
63
        fin = time.perf_counter_ns()
       tiempo = (fin - inicio) / 1000 # Microsegundos
64
       return resultados, tiempo
65
66
67
   def main():
       while True:
68
69
            print("\nSeleccione_el_archivo_a_utilizar:")
            print("1._proyecto.tex")
70
            print("2._hawking-stephen-historia-del-tiempo.txt")
71
72
            print("3._biblia.txt")
73
            print("4._Salir")
            opcion_archivo = input("Opci n:")
74
75
```

```
76
            if opcion archivo = '4':
77
                 break
78
             elif opcion archivo not in ['1', '2', '3']:
79
                 print("Opci n_no_v lida.")
80
                 continue
81
            if opcion archivo = '1':
82
                 nombre archivo = 'proyecto.tex'
83
84
             elif opcion archivo == '2':
                 nombre archivo = 'hawking-stephen-historia-del-tiempo.txt'
85
             elif opcion archivo = '3':
86
87
                nombre archivo = 'biblia.txt'
88
89
            texto = cargar archivo(nombre archivo)
90
91
            while True:
92
                 print("\nSeleccione_el_m todo_de_b squeda:")
                 print("1._Fuerza_Bruta")
93
94
                 print("2._B squeda_Indexada")
95
                 print("3._B squeda_con_Diccionario")
96
                 print("4._Cambiar_archivo")
                 print("5._ Salir")
97
98
                 opcion busqueda = input("Opci n:")
99
100
                 if opcion busqueda = '5':
                     return
101
102
                 elif opcion busqueda = '4':
103
                     break
104
                 elif opcion_busqueda not in ['1', '2', '3']:
105
                     print("Opci n_no_v lida.")
106
                     continue
107
108
                 patron = input("Ingrese_el_patr n_a_buscar:_")
109
110
                 if opcion busqueda = '1':
111
                     resultados, tiempo = realizar busqueda fuerza bruta(texto, patron)
                 elif opcion busqueda == '2':
112
113
                     resultados, tiempo = realizar busqueda indexada(texto, patron)
114
                 elif opcion busqueda == '3':
115
                      resultados, tiempo = realizar busqueda con diccionario (texto, patron)
116
117
                 lineas encontradas = len(resultados)
                 busquedas encontradas = sum(resultado [2] for resultado in resultados)
118
119
                 print(f"Tiempo_de_b squeda:_{tiempo:.6f}_microsegundos")
120
121
                 print(f"Lineas_encontradas:_{{lineas encontradas}")
122
                 print(f"Total_de_b squedas_encontradas:_{busquedas encontradas}_\n")
123
                 for resultado in resultados:
124
                     pass
                     \#print(f"L\ nea\ \{resultado[0]\}\ /\ (Apariciones:\ \{resultado[2]\}):\ \{resultado[0]\}\ /\ (Apariciones)
125
126
127
    if __name__ == "__main__":
128
        main()
```

Figura 5: Código de Cliente Interactivo en Python

3.3. Diagrama de Estados

Se incluye el diagrama de estados que muestra de manera global el funcionamiento del programa. Presentando a continuación:

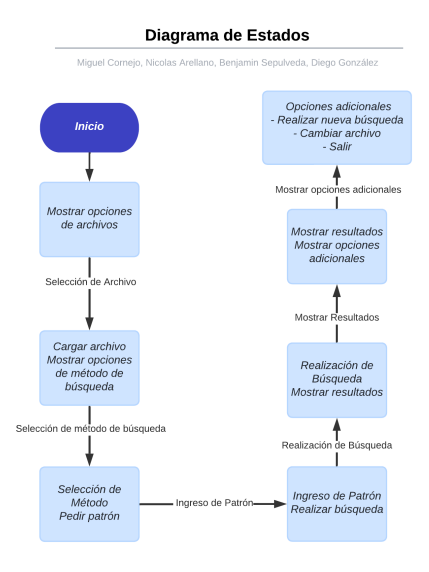


Figura 6: Diagrama de Estados

3.4. Implementación

Se mostrará la interpretación del pseudo código de los tres programas, los cuales son, busqueda_fuerza_bruta.py, tabla_hash.py, buscar_con_diccionario.py y cliente_interactivo.py. A continuación se muestra el pseudo código:

```
Función busqueda_fuerza_bruta(texto, patron):
1
2
       resultados = Lista vacía
       Para cada línea en texto:
3
4
         contador = 0
5
         Para cada posición en la línea:
            Si la subcadena desde la posición hasta el final de la línea coincide
6
    con el patrón:
8
              Incrementar el contador
              Agregar la posición y el contador a resultados
9
       Devolver resultados
10
11
    Función contar patron(linea, patron):
12
       contador = 0
13
       longitud patron = longitud del patrón
14
       longitud linea = longitud de la línea
15
       Para cada posición en la línea:
16
         Si la subcadena desde la posición hasta la posición + longitud_patron
17
    coincide con el patrón:
18
            Incrementar contador
19
       Devolver contador
20
```

Figura 7: Pseudo-código de la búsqueda por fuerza bruta.

```
1
    Clase TablaHash:
2
       Función init (self, texto):
3
         Crear un diccionario para la tabla hash
4
         Crear un diccionario para el vocabulario
         Inicializar el contador de palabras en 0
5
6
         Construir el índice del texto
7
8
       Función agregar(self, palabra, linea):
9
         Si la palabra no está en el vocabulario:
10
            Agregar la palabra al vocabulario con el contador de palabras como índice
            Agregar una lista vacía en la tabla hash con el contador de palabras como
11
12
    clave
13
            Incrementar el contador de palabras
         Obtener el índice de la palabra desde el vocabulario
14
15
         Agregar la línea a la lista en la tabla hash en el índice obtenido
16
17
       Función buscar(self, palabra):
18
         Si la palabra está en el vocabulario:
19
            Obtener el índice de la palabra desde el vocabulario
20
            Devolver la lista en la tabla hash en el índice obtenido
21
         Devolver una lista vacía si la palabra no está en el vocabulario
22
23
       Función busqueda indexada(self, palabra):
24
         Devolver el resultado de buscar(palabra)
25
26
       Función construir indice(self, texto):
27
         Para cada línea en el texto:
28
            Separar la línea en palabras
29
            Para cada palabra en la línea:
30
               Agregar la palabra y la línea al índice hash
```

Figura 8: Pseudo-código de la Tabla de Hash.

```
Función construir indice con diccionario(texto):
1
                                   // Crear un diccionario vacío para el índice
2
       indice = {}
3
       num linea = 0
                                     // Inicializar el número de línea en 0
4
       Por cada línea en el texto:
5
          palabra actual = "
                                     // Inicializar la palabra actual como vacía
6
          Por cada caracter en la línea:
7
            Si el caracter es un espacio o un salto de línea:
               Si la palabra actual no está vacía:
8
9
                 Si la palabra actual no está en el índice:
                    Agregar la palabra al índice con una lista vacía como valor
10
11
                 Agregar el número de línea a la lista de ocurrencias de la palabra
12
                 Reiniciar la palabra actual a vacía
13
            De lo contrario:
14
               Concatenar el caracter a la palabra actual
15
          Si la palabra actual no está vacía:
16
            Si la palabra actual no está en el índice:
17
               Agregar la palabra al índice con una lista vacía como valor
18
            Agregar el número de línea a la lista de ocurrencias de la palabra
19
          Incrementar el número de línea en 1
20
       Devolver el índice generado
21
22
    Función buscar con diccionario(indice, palabra):
23
       Si la palabra está en el índice:
24
          Devolver la lista de números de línea donde aparece la palabra
25
       De lo contrario:
          Devolver una lista vacía
26
```

Figura 9: Pseudo-código de búsqueda con diccionario.

```
1
      Importar time
 2
      Desde busqueda_fuerza_bruta importar busqueda_fuerza_bruta
 3
      Desde tabla_hash importar TablaHash
 4
      Desde busqueda con diccionario importar construir indice con diccionario
 5
 6
      Función cargar archivo(nombre archivo)
         Definir encoding = 'latin-1' si nombre_archivo termina con '.tex' sino 'utf-8'
 8
         Abrir nombre_archivo en modo lectura con encoding especificado y asignar a archivo
9
         Retornar archivo.leer lineas()
101
112
      Función realizar_busqueda_fuerza_bruta(texto, patron)
         Asignar inicio = tiempo.perf_counter_ns()
131
 4
         Asignar resultados = busqueda_fuerza_bruta(texto, patron)
15
         Asignar fin = tiempo.perf counter ns()
16
         Asignar tiempo = (fin - inicio) / 1000
17
         Inicializar resultados numerados como lista vacía
18
         Para cada resultado en resultados hacer
           Añadir (resultado[0] + 1, resultado[1], resultado[2]) a resultados numerados
19
20
         Retornar resultados numerados, tiempo
21
22
      Función realizar_busqueda_indexada(texto, patron)
23
         Asignar indice = TablaHash(texto)
24
         Asignar inicio = tiempo.perf counter ns()
25
         Inicializar resultados como lista vacía
26
         Asignar lineas = indice.buscar(patron)
27
         Asignar indice linea = 1
28
         Para cada linea en lineas hacer
29
           Asignar contador = 0
30
           Asignar longitud linea = longitud de linea
           Asignar longitud patron = longitud de patron
31
32
           Asignar i = 0
           Mientras i < longitud_linea hacer
33
34
              Si linea[i:i+longitud_patron] es igual a patron entonces
35
                Incrementar contador
36
                Incrementar i en longitud_patron
37
38
                Incrementar i
39
           Agregar (indice_linea, linea, contador) a resultados
40
           Incrementar indice linea
41
         Asignar fin = tiempo.perf_counter_ns()
42
         Retornar resultados, (fin - inicio) / 1000
43
44
      Función realizar_busqueda_con_diccionario(texto, patron)
45
         Asignar indice = construir indice con diccionario(texto)
46
         Asignar inicio = tiempo.perf_counter_ns()
47
         Inicializar resultados como lista vacía
48
         Asignar num linea = 1
49
         Para cada linea en texto hacer
50
           Asignar palabra actual como cadena vacía
51
           Asignar contador = 0
52
           Para cada caracter en linea hacer
53
              Si caracter es igual a ' ' o caracter es igual a 'n' entonces
54
                Si palabra actual es igual a patron entonces
55
                   Incrementar contador
56
                Reiniciar palabra actual
```

```
57
              Sino
58
                Añadir caracter a palabra_actual
59
           Si palabra actual es igual a patron entonces
              Incrementar contador
60
           Si contador > 0 entonces
61
62
              Agregar (num_linea, linea, contador) a resultados
63
           Incrementar num linea
64
         Asignar fin = tiempo.perf counter ns()
65
         Asignar tiempo = (fin - inicio) / 1000
66
         Retornar resultados, tiempo
67
68
      Función principal()
69
         Mientras Verdadero hacer
70
           Imprimir "Seleccione el archivo a utilizar:"
71
           Imprimir "1. proyecto.tex"
72
           Imprimir "2. hawking-stephen-historia-del-tiempo.txt"
73
           Imprimir "3. biblia.txt"
74
           Imprimir "4. Salir"
75
           Leer opcion_archivo
76
           Si opcion_archivo es igual a '4' entonces
77
              Romper
78
           Sino si opcion_archivo no está en ['1', '2', '3'] entonces
79
              Imprimir "Opción no válida."
80
              Continuar
81
           Si opcion_archivo es igual a 'l' entonces
82
              Asignar nombre_archivo como 'proyecto.tex'
83
           Sino si opcion archivo es igual a '2' entonces
84
              Asignar nombre_archivo como 'hawking-stephen-historia-del-tiempo.txt'
85
           Sino si opcion archivo es igual a '3' entonces
86
              Asignar nombre archivo como 'biblia.txt'
87
           texto = cargar archivo(nombre archivo)
88
           Mientras Verdadero hacer
89
              Imprimir "Seleccione el método de búsqueda:"
90
              Imprimir "1. Fuerza Bruta"
91
              Imprimir "2. Búsqueda Indexada"
92
              Imprimir "3. Búsqueda con Diccionario"
93
              Imprimir "4. Cambiar archivo"
94
              Imprimir "5. Salir"
95
              Leer opcion busqueda
96
              Si opcion_busqueda es igual a '5' entonces
97
                Retornar
98
              Sino si opcion_busqueda es igual a '4' entonces
99
                Romper
100
              Sino si opcion_busqueda no está en ['1', '2', '3'] entonces
101
                Imprimir "Opción no válida."
102
                Continuar
103
              Leer patron
104
              Si opcion_busqueda es igual a 'l' entonces
                resultados, tiempo = realizar_busqueda_fuerza_bruta(texto, patron)
105
106
              Sino si opcion_busqueda es igual a '2' entonces
107
                resultados, tiempo = realizar busqueda indexada(texto, patron)
108
              Sino si opcion_busqueda es igual a '3' entonces
109
                 resultados, tiempo = realizar_busqueda_con_diccionario(texto, patron)
110
              lineas_encontradas = longitud de resultados
111
              busquedas_encontradas = suma de resultado[2] para cada resultado en resultados
```

114 Imprimir "Total de búsquedas encontradas:", busquedas_encontradas 115 Para cada resultado en resultados hacer 116 Imprimir "Línea", resultado[0], " (Apariciones:", resultado[2], "):", resultado	115	Imprimir "Lineas encontradas:", lineas_encontradas Imprimir "Total de búsquedas encontradas:", busquedas_encontradas Para cada resultado en resultados hacer	o[1]
--	-----	--	------

Figura 10: Pseudo-código del Cliente Interactivo.

3.5. Modo de uso

El programa cliente_interactivo.py ofrece una interfaz sencilla para buscar patrones en archivos de texto. Para utilizarlo, primero asegúrarse de tener Python instalado la versión 3.13 como mínima en el sistema. Luego, abrir una terminal o línea de comandos y navegue hasta el directorio donde se encuentra el archivo cliente_interactivo.py. Ejecute el programa escribiendo python cliente_interactivo.py y presione Enter.

Una vez en ejecución, el programa mostrará una lista de archivos de texto disponibles para buscar. Seleccionando el archivo deseado ingresando el número correspondiente y presionando Enter. A continuación, elegir el método de búsqueda: fuerza bruta o búsqueda indexada, ingresando el número correspondiente.

Después de seleccionar el método de búsqueda, se le pedirá el ingreso del patrón que desea buscar en el archivo. Ingresando el patrón y presionar Enter. El programa realizará la búsqueda y mostrará los resultados, incluido el tiempo de búsqueda, el número de líneas encontradas y el total de ocurrencias del patrón. Para cada línea encontrada, se mostrará su número, el número de apariciones del patrón en la línea y el contenido de la línea.

Después de mostrar los resultados, se ofrecerán opciones adicionales: realizar una nueva búsqueda, cambiar el archivo o salir del programa. Simplemente seleccionar la opción deseada ingresando el número correspondiente.

Modo de compilación:

Para compilar el programa en los computadores de la Universidad u otro lugar, primero asegurarse de que Python esté instalado en los computadores. Luego, copiar todos los archivos relacionados con el proyecto en el directorio donde se desea compilar el programa.

Una vez copiados los archivos, abrir una terminal o línea de comandos en el directorio y ejecutar el programa escribiendo:

```
python fuente/src/cliente_interactivo.py
```

Siga las instrucciones en la interfaz para realizar búsquedas según sea necesario.

3.6. Pruebas

Se realizaron diversas pruebas utilizando distintos archivos de texto y patrones de búsqueda para evaluar el rendimiento y la efectividad de los algoritmos implementados. A continuación se muestran los resultados obtenidos:

Cuadro 1: Tiempo de búsqueda para diferentes archivos y palabras

Archivo	Palabra o Patrón	Tiempo de Búsqueda (microsegundos)			Resultados		
		Fuerza Bruta B	Súsqueda Indexada E	Búsqueda con Diccionario	Búsquedas encontrada	s Líneas encontradas	
proyecto.te	ex a	966,2	135,9	739,1	928	187	
	e	911,9	1,6	732,3	1.270	217	
	у	871,4	180,5	753,7	53	43	
	de	1.004,2	594,8	788,2	197	123	
	que	953,9	237	750	44	38	
	el	1.032,3	332,1	758,5	82	64	
hawking.txt a		33.345,6	8.914,7	29.124	38.187	5.480	
	e	33.498,8	239,8	28.584,7	46.976	5.459	
	у	31.630,2	8.184,4	30.089,1	2.072	1.733	
	de	38.196,9	36.337,9	31.937,1	8160	4.345	
	que	36.385,4	22.072,2	31.011,3	3101	.2521	
	el	37.253,8	14.740,8	29.641,3	4.370	3.056	
biblia.txt	a	30.1962,3	109.921,7	297.437,5	328.581	63.629	
	e	303.785,2	2.846,4	269.207,6	378.781	64.119	
	У	291.492,2	18.0037,9	282.665,9	44.456	32.518	
	de	342.287,9	28.4786,1	272.796,8	67.657	41.522	
	que	332.632,1	120.399,3	279.055,3	26872	22.527	
	el	341.542,9	104.938,4	277.111	37.678	27.972	

4. Discusión

Dado los datos del tiempo y de las palabras y líneas encontradas, se mostrarán la discusión de los tres archivos diferentes para compararlos:

- El archivo proyecto.tex es relativamente más corto y contiene un conjunto diverso de palabras comunes en español, como "a", "e", "y", "de", "que" y "el", la búsqueda indexada y la búsqueda con diccionario son más efectivas en términos de tiempo de búsqueda en comparación con la fuerza bruta. Esto se debe a que el costo de construir el índice o el diccionario inicialmente se compensa con una búsqueda más rápida y eficiente, especialmente cuando el texto es corto y el patrón de búsqueda es común. Por otro lado, la fuerza bruta puede funcionar mejor en archivos muy pequeños o cuando el patrón de búsqueda es único y la construcción de un índice no es necesaria.
- El archivo hawking.txt es más largo y complejo, lo que se refleja en los tiempos de búsqueda más largos en comparación con proyecto.tex. Sin embargo, tanto la búsqueda indexada como la búsqueda con diccionario siguen siendo más rápidas que la fuerza bruta. Esto indica que la creación de un índice o un diccionario puede mejorar el rendimiento de búsqueda de patrones incluso en archivos más grandes y complejos.
- El archivo biblia.txt es el más pesado y largo de los tres, con tiempos de búsqueda aún más largos que los otros dos. Sin embargo, en términos de eficiencia, la búsqueda indexada y la búsqueda con diccionario superan a la fuerza bruta. Esto destaca el uso de estructuras de datos optimizadas, especialmente en archivos grandes, donde la fuerza bruta puede volverse imposible debido a la complejidad y el tiempo de procesamiento requeridos.

La eficacia de cada método de búsqueda depende del patrón de búsqueda, el tamaño y la complejidad del texto. En la mayoría de los casos, la búsqueda indexada y la búsqueda con diccionario son preferibles, ya que ofrecen tiempos de búsqueda más cortos y eficientes, especialmente en archivos más grandes y complejos. Por último, la fuerza bruta puede ser mejor para archivos muy pequeños o cuando el patrón de búsqueda es único y la creación de un índice no es necesaria.

5. Conclusión

El proyecto ha demostrado que aplicando estrategias de búsqueda efectivas a la manipulación de textos es crucial, especialmente cuando se trabaja con grandes cantidades de datos. Se ha demostrado mediante comparaciones experimentales entre métodos como la fuerza bruta, la búsqueda indexada y la búsqueda por diccionario que el uso de estructuras de datos como las tablas de hash pueden optimizar significativamente los tiempos de búsqueda y mejorar la eficiencia en la gestión de una gran cantidad de información. Estos resultados destacan la importancia de investigar y aplicar técnicas avanzadas en el ámbito de las estructuras de datos y los algoritmos. Estos hallazgos establecen una base sólida para futuros desarrollos en la optimización de búsqueda de datos en una variedad de aplicaciones informáticas.