UNIDAD TEMÁTICA 5 - ARBOLES GENÉRICOS y TRIES

Prácticos Domiciliarios Individuales - 3

ESCENARIO (el indicado en el TA2)

Dado el programa resultante del *Trabajo de Aplicación 2*, se requiere verificar el correcto funcionamiento de las siguientes operaciones:

- Insertar una nueva palabra en este diccionario (se hará para algunas palabras de los textos contenidos)

 Buscar las ocurrencias de una cierta palabra.
- Imprimir el índice construido, indicando, para cada palabra del índice, la página en que se encuentra.

EJERCICIO 1

Desarrolla las siguientes funcionalidades y programas, incluyendo casos de prueba para verificar el correcto funcionamiento:

- 1. Agregar, para cada palabra en el índice (trie), una estructura de datos (seleccionar una de las ya tratadas en el curso listas, árboles, etc. -) que almacene las páginas del texto en que esta palabra se encuentra, y modificar el código existente del trie si resulta necesario para adecuarse a la nueva estructura del trie (nodo).
- 2. Crear un método llamado "**indizarLibro**", que, tomando como entrada un libro (archivo de texto), lo recorra y apunte en el trie las páginas (del libro) en que se encuentra cada palabra del índice. A tales efectos, cada página se ha de considerar como el equivalente de **50** líneas.
- 3. Crear un método "*imprimirIndice*", que listará por consola, en orden lexicográfico, cada palabra contenida en el índice, y a continuación las páginas en que esta palabra se encuentra (separadas por espacios).
- 4. Archivos de prueba: "palabrasindiceprueba.txt" y "libro prueba.txt". Armar el tríe con las palabras contenidas en el archivo "palabrasindiceprueba" y luego, recorriendo el archivo "libro prueba", indizar las ocurrencias.

Una vez probadas las funcionalidades, ejecutar el programa para indizar un libro completo utilizando:

- 1. archivo de entrada "PalabrasIndice.txt", con el cual se ha de construir el trie
- 2. archivo de entrada "libro.txt" a usar para indizar el libro usando el trie ya cargado.
- 3. Se deberá ejecutar el programa incluyendo "imprimirIndice"

NOTA IMPORTANTE: SE DEBEN RETIRAR *TODOS LOS CARACTERES ESPECIALES* — QUE NO SEAN LETRAS- DE LAS PALABRAS DEL LIBRO, A EFECTOS DE ASEGURAR LA CORRECTA EJECUCIÓN. TAMBIÉN SE DEBE CONVERTIR TODO EL TEXTO A MINÚSCULAS.

EJERCICIO 2

Modificar el método "buscar" para, dada una palabra como argumento, devolver:

- o Si existe o no en el índice o Cantidad de comparaciones realizadas
- Palabra y Páginas en que se encuentra la palabra (separados por espacios)

NOTA IMPORTANTE: SE DEBEN RETIRAR TODOS LOS CARACTERES ESPECIALES – QUE NO SEAN LETRAS- DE LAS PALABRAS DEL LIBRO, A EFECTOS DE ASEGURAR LA CORRECTA EJECUCIÓN. TAMBIÉN SE DEBE CONVERTIR TODO EL TEXTO A MINÚSCULAS.

RESPONDER LAS PREGUNTAS QUE SE MOSTRARÁN EN PANTALLA, TOMANDO COMO ENTRADA LOS ARCHIVOS INDICADOS POR LA CATEDRA

EJERCICIO 3

El propósito de este ejercicio es revisar lo aprendido y desarrollado, analizando las estructuras y algoritmos en forma comparativa con otras posibles soluciones para el problema planteado.

Los temas a analizar son:

- 1. Dado el escenario planteado, ¿puede resolverse mediante las estructuras de datos vistas anteriormente (en las Unidades Temáticas anteriores Listas, Colas, Arboles)? (se debe discutir la factibilidad de uso de cada uno de los TDA ya vistos en el curso, y describir en forma abstracta cómo se habría de implementar). Para cada uno de estos TDA, ¿CUÁLES son sus ventajas y desventajas comparativas con respecto al TRIE implementado?
- 2. ¿Cuál sería la recomendación del Equipo si el (los) archivos a indizar fueran pequeños (por ejemplo, unas decenas de líneas)

GUARDAR ESTAS NOTAS!!!!

RESPONDER LAS PREGUNTAS QUE SE MOSTRARÁN EN PANTALLA, TOMANDO COMO ENTRADA LOS ARCHIVOS INDICADOS POR LA CATEDRA