EDA (ETS de Ingeniería Informática). Curso 2021-2022

Práctica 3 - Parte 1. El Map de Términos del Buscador de una Biblioteca Digital: implementación, evaluación y uso

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación. Universitat Politècnica de València

1. Objetivo

El objetivo final de esta práctica es que el alumno aplique al diseño de una aplicación concreta los conceptos Java sobre la EDA Map estudiados en el Tema 3 de esta asignatura, a fin de que obtenga una mejor comprensión de esta EDA y de las condiciones que deben cumplirse para poder usarla eficientemente. En concreto, al acabar esta práctica el alumno deberá ser capaz de implementar, evaluar y reutilizar la jerarquía Java del Map que usa el Buscador de una Biblioteca Digital.

2. Descripción del problema

De acuerdo con la segunda definición que aparece en el diccionario de la Real Academia de la Lengua Española (RAE), el término "índice" (del latín index) significa...

En un libro u otra publicación, lista ordenada de los capítulos, artículos, materias, voces, etc., en él contenidos, con indicación del lugar donde aparecen.

Desde la antigüedad hasta nuestros días, reyes como Ashurbanipal (siglo VII a.C.), bibliotecarios como Calímaco de Cirene (siglo III a.C.), intelectuales como Ibn al-Nadim (siglo X d.C.), gente normal y corriente y "Mr. Google" vienen utilizando muy variados tipos de índices por una misma y única razón: evitar la forma más simple de búsqueda (y recuperación) de determinada información en una colección de documentos, esto es, buscar dicha información en, uno tras otro, todos sus documentos (búsqueda lineal).

A pesar de que el orden de magnitud de las colecciones de documentos y las herramientas empleadas para manejarlas han cambiado significativamente a lo largo de los años, la solución del problema sigue siendo la misma: añadir un índice al buscador (motor de búsqueda o search engine en inglés). Dado que, por definición, un índice asocia términos a los lugares de los documentos en los que aparecen, si se consulta uno de sus términos, el índice provee un acceso directo a dichos documentos. Esta es la razón por la que el uso de un índice siempre minimiza no solo el tiempo requerido para encontrar la información que se busca sino también la cantidad de información que debe ser analizada para encontrarla.

Obviamente, para conseguir la rapidez que proporciona un índice a la hora de buscar información **antes** hay que construirlo. Así que, en realidad, las operaciones básicas que realiza el buscador de una colección de documentos son dos: indexar, o construir su índice, y buscar. Para construir el índice de términos se escanea el contenido de todos y cada uno de los documentos de la colección, mientras que para buscar una determinada información en ella solo se consulta su índice; dado que solo se indexa una vez la colección pero se realizan un gran número de búsquedas sobre su índice, el elevado coste de indexar se amortiza más que suficientemente.

En esta primera parte de la práctica el estudiante implementará, usará y evaluará el buscador de una biblioteca Digital con las siguientes características:

- Los 76 libros que la componen están almacenados en formato texto (ficheros .txt) y disponibles en PoliformaT (carpeta comprimida TXT.zip). Sus títulos figuran en el fichero lista.txt y los 10 primeros de ellos en el fichero lista10.txt, por lo que las bibliotecas que conforman se denominarán en adelante, respectivamente, "lista" y "lista10".
- Los términos de su índice son aquellas palabras de sus libros compuestas exclusivamente por letras minúsculas del alfabeto castellano. En sus libros hay un total de 105985, y solo 22310 en los 10 primeros. Estos términos se obtienen al construir el índice, tras realizar el análisis léxico de cada una de las líneas de los libros de la biblioteca y pasar a minúsculas todas las palabras que contienen.
- Su índice es Completo, i.e. es un índice en el que cada término tiene asociada una lista en la que aparecen registrados los títulos Y las líneas de los libros donde aparece. Cada elemento de esta lista se suele denominar posting, por lo que, a su vez, la lista de apariciones de un término se conoce como su lista de

postings. Además, nótese, la frecuencia de aparición del término t en los libros de la biblioteca es la talla de su lista de postings.

Por ejemplo, en la figura 1 aparece la lista de *postings* de talla 15 asociada al término criterios en los libros de la biblioteca lista10: su primer *posting* (Acceso-Abierto, 391) indica que criterios aparece por primera vez en la línea 391 del libro Acceso-Abierto.txt, mientras que el decimoquinto y último (capitalismo_cog, 3370) indica que la última aparición del término se da en la línea 3370 del libro capitalismo_cog.txt.

```
[Acceso-Abierto, linea 391
, Acceso-Abierto, linea 392
, Acceso-Abierto, linea 537
, Acceso-Abierto, linea 962
, Acceso-Abierto, linea 8224
, AprendiendoJava-y-P00, linea 3567
, AprendiendoJava-y-P00, linea 3574
, AprendizajeInvisible, linea 375
, AprendizajeInvisible, linea 2034
, AprendizajeInvisible, linea 2042
, AprendizajeInvisible, linea 2284
, AprendizajeInvisible, linea 4021
, Bases-de-Datos, linea 5438
, capitalismo_cog, linea 3370
]
```

Figura 1: Lista de postings asociada al término criterios en la biblioteca Digital 1ista10

La estructura de datos que representa este índice es un Map en el que cada clave es un término del índice y su valor asociado es la lista de postings correspondiente a dicho término. Como ya se ha comentado, este Map se construye al tiempo que se procesan los libros de la biblioteca para obtener los términos de su índice; en concreto, una vez detectado un término t, el algoritmo que se aplica es el "clásico" que se usa para construir cualquier Map m, independientemente de los tipos de sus claves y valores:

- SI m.recuperar(t) == null, crear una nueva entrada de m con clave t y su valor asociado; SINO, actualizar el valor asociado a la entrada de clave t, el resultado de m.recuperar(t).
- Insertar en m la entrada de clave t y su valor asociado.

Las clases de una Bibiblioteca Digital (BD)

En base a la descripción del problema realizada, se ha diseñado una aplicación Java cuyas clases son:

- Termino, la clase que representa un término del índice del buscador de la BD y, por tanto, la clase de la clave del Map que implementa dicho índice mediante una Tabla Hash. Por ello, un Termino TIENE...
 - UN String termino que almacena la palabra asociada al término.
 - UN int valorHash que almacena el valor Hash del término.
 - UNA int baseHashCode que almacena la base de la función de dispersión polinomial que se usa para calcular el valorHash del término.
 - UN método hashCode que sobrescribe el de Object para calcular el valorHash del término según una función polinomial con base baseHashCode.
 - UN método equals que sobrescribe el de Object para garantizar que cualquier par de términos que sean "equals" tengan el mismo valor *Hash* (consistencia de equals con hashCode).
- BuscadorDeLaBibl, la clase que representa al buscador de la BD y que, por ello, TIENE...
 - UNA clase interna Posting, que representa un elemento de la lista de *postings* asociada a un término de la BD. Así, un Posting TIENE UN String tituloLibro y UNA int lineaLibro que representan, respectivamente, el título de un libro de la BD y un número de línea de libro.
 - Obviamente, una lista de postings se puede representar mediante un ListaConPI de Postings.
 - UN Map<Termino, ListaConPI<BuscadorDeLaBibl.Posting>> index, implementado mediante una Tabla Hash Enlazada, que representa el índice Completo del buscador de la BD.

• UN constructor que, básicamente, construye el índice Map index a partir de la estimación del máximo número de términos que puede tener el índice (maxTerminos), la lista de libros que componen la BD (listaLibros) y el conjunto de separadores que se usarán durante el análisis léxico de sus libros (separadores). Este constructor invoca al método indexarLibro para actualizar el Map index con los términos (claves) y postings asociados (valores) que aparecen en cada uno de los libros de la BD. A modo de ejemplo, la Figura 2 muestra el resumen del proceso de indexación que aparece en la ventana de terminal de BlueJ al crear en su Object Bench el buscador de la BD lista10.

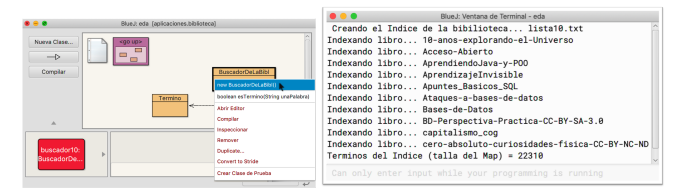


Figura 2: Resultados de crear el Buscador e Índice de la BD lista10

• UN método consultor buscar que, como su nombre indica, implementa la búsqueda de una palabra String p en el índice del buscador, i.e. en el Map index. Específicamente, buscar devuelve la frecuencia de aparición del término asociado a p y, en su caso, el listado que contiene los títulos y líneas de los libros de la BD en los que aparece dicho término, i.e. su lista de postings. Por ejemplo, la Figura 3 muestra el estado de la ventana de terminal de BlueJ al buscar las palabras "Criterios" y "Mesopotamia" en el índice de buscador10 desde su Code Pad.

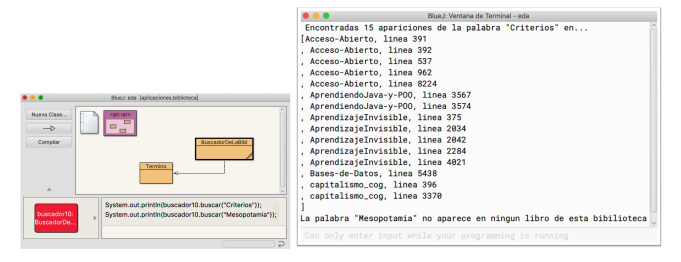


Figura 3: Resultados de buscar "Criterios" y "Mesopotamia" en el Índice de la BD 1ista10

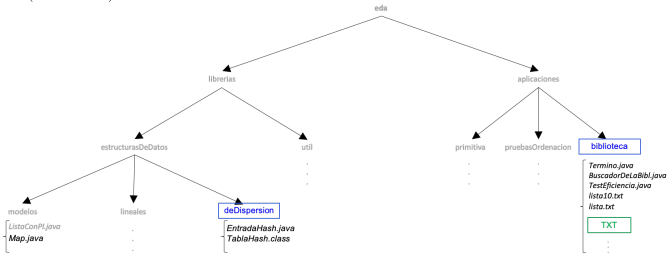
3. Actividades a realizar

Antes de llevar a cabo las actividades que se proponen en este apartado, es necesario que el alumno actualice la estructura de paquetes y ficheros de su proyecto $BlueJ\ eda$ siguiendo los pasos que se indican a continuación.

- Abrir su proyecto Blue J eda.
- Abrir el paquete *aplicaciones* del proyecto y crear en él un nuevo paquete de nombre *biblioteca*. Este nuevo paquete contendrá tanto las clases de la aplicación a desarrollar en esta práctica (Termino y BuscadorDeLaBibl) como el programa que permitirá evaluar su eficiencia (TestEficiencia).

- Abrir el paquete librerias/estructurasDeDatos del proyecto y crear en él un nuevo paquete de nombre deDispersion. Este nuevo paquete contendrá las clases que requiere la implementación de la Tabla Hash Enlazada que usa la aplicación de la práctica.
- Salir de BlueJ seleccionando la opción Salir de la pestaña Proyecto.
- Descargar los ficheros disponibles en PoliformaT en sus correspondientes directorios, tal y como se muestra en la siguiente figura.

ATENCIÓN: descomprimir TXT.zip para obtener la carpeta TXT que contiene los 76 libros "digitales" (ficheros .txt) de la biblioteca.



- Abrir otra vez el proyecto eda.
- Compilar la clase Map del paquete *librerias.estructurasDeDatos.modelos* del proyecto. Luego, se aconseja cerrar el paquete *modelos*, seleccionando la opción *Cerrar* de la pestaña *Proyecto*.
- Compilar la clase EntradaHash del paquete librerias. estructuras DeDatos. deDispersion del proyecto. Luego, cerrar el paquete deDispersion.

3.1. Completar el código de la clase Termino y validarlo

Tras acceder al paquete aplicaciones. biblioteca de su proyecto eda, el alumno debe:

• Completar el código del método hashCode de la clase, que sobrescribe al de Object para obtener el valorHash de un (this) Termino. Para ello, implementar eficientemente -usando la regla de Horner, y SIN usar método alguno de la clase Math- la siguiente función de dispersión polinomial de base baseHashCode, en la que n es la longitud de this.termino.

```
this.valorHash = this.termino.charAt(0) * this.baseHashCode^(n - 1) + this.termino.charAt(1) * this.baseHashCode^(n - 2) + ... + this.termino.charAt(n - 1)
```

Cabe observar que, gracias a que la clase Termino tiene el atributo valorHash, la implementación del método hashCode propuesta resulta muy eficiente: el valor de la función polinomial de baseHashCode para this Termino solo se calcula la primera vez que se invoca al método, i.e. cuando valorHash == 0, mientras que en las siguientes invocaciones el método devolverá directamente el valorHash calculado en la primera.

- Completar el código del método equals de la clase, que sobrescribe al de Object para lograr la consistencia con el método hashCode de la forma más eficiente posible. Para ello, invocar en su cuerpo al método equals de la clase String ÚNICAMENTE si this y otro Termino tienen el mismo valorHash.
- Comprobar la corrección de la clase Termino. En concreto, debe usar el Code Pad de BlueJ para crear los Terminos asociados a las palabras y bases de la siguiente tabla, aplicarles los métodos hashCode y equals diseñados y comprobar que los resultados son los esperados.

Palabra	Trivial (1)	McKenzie (4)	String (31)
saco	422	9419	3522362
asco	422	8555	3003422
noreste	768	602277	2127397360
enteros	768	564879	-1591951684
cronista	867	2239905	2118401189
cortinas	867	2232087	-452686651

■ Ejecutar los métodos constructor y buscar de la clase BuscadorDeLaBibl tal y como se describió en el apartado 2 de este boletín (ver Figuras 2 y 3) y comprobar que los resultados de los procesos de indexación y búsqueda que aparecen en la ventana de terminal de BlueJ coinciden con los de dichas figuras.

3.2. Completar el método hapax de la clase BuscadorDeLaBibl y validarlo

En esta actividad el alumno debe:

- Completar el cuerpo del método hapax() de la clase BuscadorDeLaBibl, que devuelve una ListaConPI con aquellos términos del índice de una BD que aparecen solo una vez en sus libros, los llamados hapax legomena de la BD, o null si no existe ninguno.
- Comprobar la corrección del método hapax() implementado realizando las siguientes acciones:
 - Crear el objeto buscador10 (i.e. el buscador de la BD lista10), ejecutando el método constructor de la clase tal y como se describió en el apartado 2 de este boletín (ver Figura 2).
 - Escribir en el Code Pad de BlueJ las instrucciones o expresiones Java que permitan...
 - a) Asignar la ListaConPI que devuelve el método hapax(), i.e. los hapax legomena de lista10, a una variable llamada hapax10.
 - b) Comprobar que la lista hapax10 tiene 10.126 elementos y que el primero, tercero y último de ellos son, respectivamente, "traté", "monopolizar" y "estantes".

NOTA: dado lo elevado de su talla, se recomienda obtener el último elemento de la lista hapax10 convirtiéndola en un String y usando los métodos lastIndexOf(",") y substring de la clase String.

3.3. Analizar la eficiencia del (Índice del) Buscador de la BD lista10

Dado que el Map index se implementa mediante una Tabla *Hash* Enlazada con factor de carga por defecto **0.75** y sin *Rehashing*, su eficiencia viene dada por el factor de carga real (fcr) de la Tabla que lo implementa, i.e. por la longitud media de sus cubetas: solo si es menor o igual que 0.75, la Tabla es eficiente. A su vez, el fcr de la Tabla depende de dos factores:

- La efectividad del método hashCode implementado en la clase Termino, puesto que cuanto mejor disperse menores serán el número de colisiones que se produzcan y la longitud media de las cubetas de la Tabla.
- La estimación de la talla que, como máximo, va a tener el Map, puesto que es la que determina el número de cubetas de las que dispone la Tabla para dispersar sus Entradas y, con ello, su fcr.

Por tanto, el análisis de la eficiencia del Map index de la BD lista10 que debe realizar el alumno en esta actividad consiste en determinar experimentalmente cuál es el "mejor" método hashCode() que se puede implementar en la clase Termino y cuál es la "mejor" estimación de la talla que, como máximo, debe tener el Map. Para ello, dispone del programa TestEficiencia que, como puede observarse en su código, ...

- Toma como argumentos, en este orden, una de las bases (31, 1 o 4) que se pueden usar para implementar el método hashCode() de la clase Termino y un código que indica si la Tabla que implementa el Map index efectúa o no la operación de *Rehashing* ("CON" o "SIN").
- Para cada par de argumentos, construye tres TablasHash con el mismo método hashCode() pero con una talla máxima estimada distinta: 22310, el número exacto de Terminos del Map; 11155, aproximadamente la mitad de la cifra anterior; 112, la centésima parte (aproximadamente) de la cifra anterior.
- Para cada TablasHash construida, muestra en la ventana de terminal de BlueJ los siguientes valores: su fcr; la desviación típica de la longitud de sus cubetas; el coste promedio de localizar una de sus claves, calculado a partir del número de colisiones que se producen al localizar sus 22310 claves.

Así mismo, obtiene el histograma de ocupación de la tabla y lo guarda en un fichero de texto del directorio aplicaciones/biblioteca/res con un nombre que corresponde a los datos empleados para generarlo. Por ejemplo, si se ejecuta TestEficiencia con argumentos "31" y "SIN", los nombres de los ficheros con los histogramas de ocupación de las tres tablas construidas son histoB31(112).txt, histoB31(11155).txt e histoB31(22310).txt.

NOTA: para dibujar un histograma de ocupación, por ejemplo el que contiene el fichero histoB31(112).txt, se puede usar el comando gnuplot>plot "histoB31(112).txt" using 1:2 with boxes.

En resumen, para realizar esta actividad el alumno debe hacer lo siguiente:

- (a) Ejecutar el programa TestEficiencia con tres pares distintos de argumentos: ("31", "SIN"), ("1", "SIN") y ("4", "SIN").
- (b) Analizar los resultados obtenidos para establecer cuál es la Tabla que puede implementar con mayor eficiencia el Map index de la BD lista10.