EDA (ETS de Ingeniería Informática). Curso Académico 2019-2020

Práctica 3 - Parte 1. El Map de Términos del Buscador 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 práctica el estudiante implementará, evaluará y usará 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 línea (carpeta asigDSIC/ETSINF/eda/libros/TXT). Sus títulos figuran en el fichero lista.txt, y solo los 10 primeros de ellos en lista10.txt.
- 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 396
, capitalismo_cog, linea 3370
```

Figura 1: Lista de postings asociada al término criterios en la biblioteca Digital "lista10.txt"

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:

- (a) 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)).
- (b) 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 formada por letras minúsculas 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.
- 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 libro y UNA int linea 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). En concreto, este constructor invoca al método indexarLibro para actualizar

el Map index con los términos (claves) y postings asociados (valores) que aparecen en cada libro (fichLibro) 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.

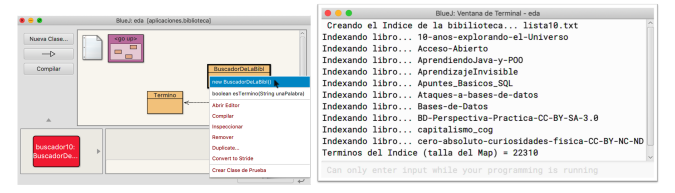


Figura 2: Resultados de crear el Buscador e Índice de la BD lista10.txt

• 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 el Code Pad.

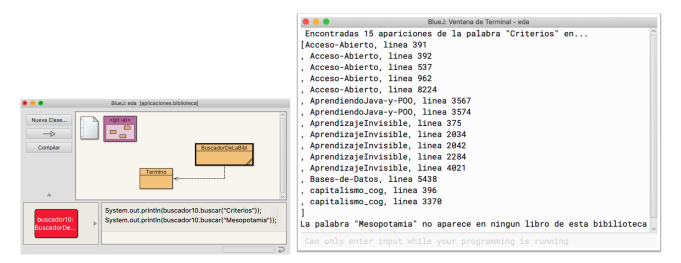


Figura 3: Resultados de buscar "Criterios" y "Mesopotamia" en el Índice de la BD lista10

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 la clase que permitirá evaluar su eficiencia (TestEficiencia).
- Abrir el paquete librerias/estructurasDeDatos 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 muestra la Figura 4.

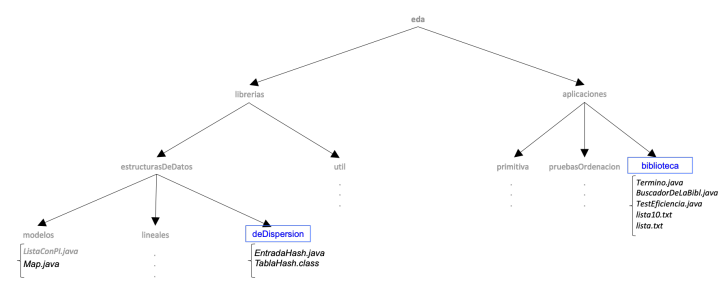


Figura 4: Proyecto eda del alumno actualizado

- Abrir otra vez su proyecto eda.
- Compilar la clase Map del paquete *librerias.estructurasDeDatos.modelos* del proyecto; luego, cerrar el paquete seleccionando la opción *Cerrar* de la pestaña *Proyecto*.
- Compilar la clase EntradaHash del paquete librerias.estructurasDeDatos.deDispersion del proyecto; luego, cerrar el paquete deDispersion seleccionando la opción Cerrar de la pestaña Proyecto.

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 el de Object para obtener el valorHash de un (this) Termino. Para ello debe implementar eficientemente -SIN usar método alguno de la clase Math- la siguiente función de dispersión polinomial de base baseHashCode, en la que n = this.termino.length().

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

Nótese que, gracias a que la clase Termino tiene el atributo valorHash, la implementación del método hashCode propuesta resulta muy eficiente: como al crear un objeto su valorHash es 0, SOLO se calculará el valor de la función de dispersión polinomial que se ha implementado SI valorHash == 0; si, además, el valor calculado se asigna a valorHash, las posteriores invocaciones a hashCode sobre el objeto devolverán directamente su valorHash, pues ya no será 0.

- Completar el código del método equals de la clase para que sobrescriba al de Object de la forma más
 eficiente posible, i.e. usando el método equals de la clase String para comprobar la igualdad de this y
 otro Termino SOLO cuando this.valorHash sea igual al del otro.
- 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 su ventana de terminal de BlueJ coinciden con los de dichas figuras.

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

En esta actividad el alumno debe:

- Completar el cuerpo del método terminosUnicos() de la clase BuscadorDeLaBibl, que devuelve una ListaConPI con aquellos términos del Índice de una BD que solo aparecen una vez en uno de sus libros, o null si no existe ninguno.
- Comprobar la corrección del método implementado realizando las siguientes acciones:
 - Crear el Buscador de la BD lista10.txt, ejecutando el método constructor de la clase tal y como se describió en el apartado 2 de este boletín (ver Figura 2).
 - Obtener la lista de términos únicos de la BD lista10.txt en el Code Pad de BlueJ, ejecutando el método terminosUnicos() sobre su Buscador.
 - Ejecutar en el Code Pad de BlueJ las instrucciones que le permitan comprobar que la lista de términos únicos de la BD lista10.txt tiene 10.126 elementos y que los Strings "traté", "monopolizar" y "estantes" aparecen en, respectivamente, el primero, tercero y último de sus elementos.

NOTA: dada su talla, se recomienda obtener el último elemento de la lista 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.txt

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 su valor es menor o igual que 0.75, la Tabla es eficiente. A su vez, el valor del fcr de la Tabla depende de dos factores:

- La efectividad del método hashCode() que se implemente 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, el valor de su fcr.

Por tanto, el análisis de la eficiencia del Map index de la BD lista10.txt 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.

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.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.