## EDA (E.T.S. de Ingeniería Informática) Curso 2016-2017

# Práctica 3. Tablas de Dispersión

Parte I: Implementación de la clase TablaHash



## Objetivos formativos y trabajo previo

Una vez realizada esta práctica el alumno debe ser capaz de implementar en Java una Tabla de Dispersión con encadenamiento separado (Hashing enlazado); en concreto:

- las operaciones básicas para calcular su factor de carga, obtener una lista de sus claves y hacer *rehashing* cuando la eficiencia de la tabla se vea comprometida.
- las operaciones para comprobar la efectividad de las funciones de hashCode definidas sobre las claves: cálculo de la desviación típica de las longitudes de las cubetas y obtención del histograma de ocupación.

También deberá ser capaz de mostrar gráficamente un histograma de ocupación de la tabla y razonar sobre la efectividad de la dispersión en base a la información obtenida sobre la desviación típica y del histograma, en concreto observando el número de cubetas que tienen uno o dos elementos.

Además se reforzarán los objetivos transversales a todas las prácticas de la asignatura y que están relacionados con la calidad de los programas desarrollados: utilización de paquetes para facilitar la organización, reutilización y mantenimiento del software, utilización de los mecanismos de herencia y genericidad que proporciona el lenguaje, elaboración de juegos de prueba para validar código y generación de documentación asociada al código desarrollado.

Para aprovechar al máximo la sesión en el laboratorio, antes se debe realizar una lectura comprensiva de este boletín y del código de las clases que se proporcionan a través de PoliformaT.

## Implementación de una Tabla de Dispersión

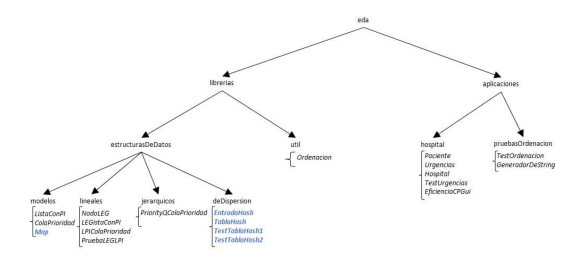
En las clases de teoría se ha estudiado la *Tabla de Dispersión* como una implementación eficiente de un *Map*. En concreto, se ha diseñado la clase EntradaHash, que representa un par clave-valor en la tabla y parcialmente la clase TablaHash que implementa el hashing enlazadado mediante un array en el que cada cubeta se representa mediante una ListaConPI. En esta práctica se propone que el alumno complete esta clase con métodos para calcular el factor de carga de la tabla, obtener una ListaConPI con sus claves y hacer *rehashing*. También debe añadir métodos que permitan comprobar la efectividad de las funciones de *hashCode* definidas sobre sus claves.

#### Actividad 1: ubicación de las clases Map, EntradaHash y TablaHash

El alumno deberá realizar las siguientes acciones:

- Agregar al paquete *librerias.estructurasDeDatos.modelos* el interfaz Map disponible en *PoliformaT*. Recuérdese que *Map* es un modelo orientado a la búsqueda por clave en una colección de datos.
- Crear un nuevo paquete denominado *librerias.estructurasDeDatos.deDispersion* y ubicar en él las clases TablaHash, EntradaHash y las de prueba TestTablaHash1 y TestTablaHash2, también disponibles en *PoliformaT*.

Al acabar, la estructura de proyectos, paquetes y ficheros debe ser la siguiente:



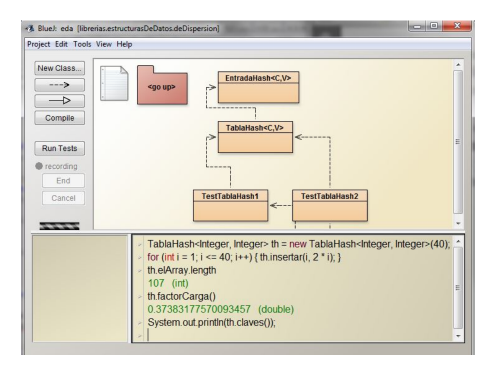
### Actividad 2: los métodos factorCarga(), claves() y rehashing()

El alumno deberá implementar en la clase TablaHash los siguientes métodos:

- double factorCarga(): devuelve el factor de carga de la tabla.
- ListaConPI<C> claves(): devuelve una *ListaConPI* que contiene las claves del *Map* actual.
- void rehashing(): incrementa la capacidad del array para mantener el rendimiento de la *Tabla Hash*. La nueva capacidad del array deberá ser igual al siguiente número primo del doble de la capacidad actual.

Una vez resueltos los errores de compilación y revisados los errores de estilo (opción *checkstyle* de BlueJ), se aconseja comprobar que el código desarrollado es correcto utilizando la clase TestTablaHash1.

En la figura siguiente se puede ver el resultado de la ejecución en el *CodePad* de BlueJ de las instrucciones para crear una TablaHash en la que claves y valores son de tipo Integer; añadir los valores del 1 al 40 como claves (asociando valores que sean el doble) y, finalmente, mostrar por pantalla el número de cubetas de la tabla (o tamaño del array), el valor del factor de carga y la lista de claves.



A continuación se debe ejecutar en el CodePad de BlueJ las instrucciones para:

- Crear una TablaHash para almacenar los primeros 100 números naturales con sus raíces cuadradas; piensa cuál debe ser el tipo de datos de los valores de la tabla.
- Mostrar por pantalla el número de cubetas de la tabla, el valor del factor de carga y la lista de claves.

### Actividad 3: los métodos desviacionTipica() e histograma()

El alumno deberá implementar en la clase TablaHash los siguientes métodos:

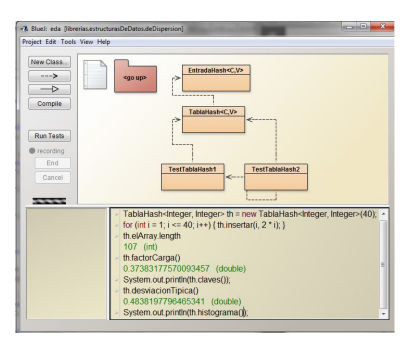
• double desviacionTipica(): devuelve la desviación típica de las longitudes de las cubetas. Si denotamos por  $l_i$  la longitud de la cubeta i, la desviación típica  $\sigma$  se define como sigue, asumiendo que hay N cubetas y que la longitud media de las cubetas es  $\bar{l}$ :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (l_i - \bar{l})^2}{N}}$$

■ String histograma(): devuelve un String que representa el histograma de ocupación de las cubetas de la tabla, donde cada línea consta de dos valores separados por un tabulador: longitud de cubeta y número de cubetas de esa longitud. En dicho histograma, las longitudes de cuberta a considerar son 0, 1, ... 8 y mayores o iguales que 9.

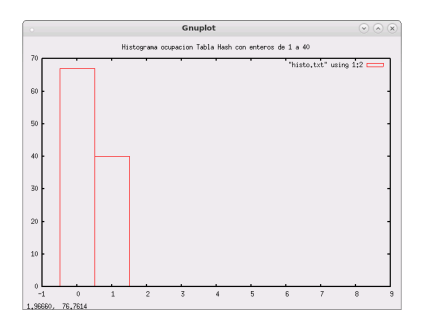
Una vez resueltos los errores de compilación y revisados los errores de estilo (opción *checkstyle* de BlueJ), se aconseja comprobar que el código desarrollado es correcto utilizando la clase TestTablaHash2.

En la figura siguiente se puede ver la ejecución en el CodePad de BlueJ de las instrucciones anteriores incluyendo las llamadas a los métodos desviacionTipica() e histograma().



Para poder mostrar gráficamente el histograma se guardará el resultado de la llamada al método en un fichero de nombre histo.txt, utilizando la opción correspondiente de la ventana de ejecución de BlueJ. Seguidamente, se usará la herramienta gnuplot:

gnuplot> plot "histo.txt" using 1:2 with boxes



En el histograma puede comprobarse la efectividad de la dispersión (ver figura): todavía el  $62\,\%$  de las cubetas están vacías (factor de carga del 0.37) y el resto (40) contienen un único elemento.

A continuación se debe ejecutar en el CodePad de BlueJ las instrucciones para:

- Crear una TablaHash para almacenar el primer millón de números naturales con sus raíces cuadradas.
- Mostrar por pantalla el número de cubetas de la tabla, el valor del factor de carga, y la desviación típica.
- Mostrar por pantalla y guardar en un fichero el histograma de ocupación de la tabla.
- Obtener gráficamente el histograma utilizando gnuplot y comprobar la efectividad de la dispersión.