

## Ejercicio 1 [3.0 puntos].

1.1: **[1.5 puntos]** Dado el fichero que aparece al final del enunciado, diseñar los índices que considere adecuados para poder hacer búsquedas de complejidad logarítmica en dicho fichero, tanto por número de horas, como por destino. Se pide también la representación de dichos índices en formato fichero.

|   | Nº Horas | Destino   | Tipo Avión  | Nº Pasajeros |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|
| 0 | 8        | Barcelona | Boening 727 | 125          |
| 1 | 3        | Munich    | Boeing727   | 125          |
| 2 | 6        | Tokio     | Airbus 340  | 300          |
| 3 | 21       | Singapure | Airbus 340  | 300          |
| 4 | 15       | Valencia  | Boeing 727  | 125          |
| 5 | 17       | Pelin     | Airbus 340  | 300          |
| 6 | 16       | Melbourne | Airbus 340  | 300          |
| 7 | 44       | Tasmania  | Airbus 340  | 300          |
|   |          |           |             | D            |

1.2: **[1.5 puntos]** Se quieren introducir los datos que aparecen al final del enunciado en un tabla hash de tamaño 10, donde la clave es el DNI y el valor el registro corresponidente. Se supone que el DNI es un String, por lo que es necesario redefinir el método hashCode (), por ejemplo, basado en suma de componentes de 3 en 3, quitando la letra del DNI. Como función de compresión se debe usar  $h(k) = k \mod Tam_Tabla$  y las colisiones se tienen que resolver por prueba cuadrática. Determinar cómo quedaría dicha tabla después de seguir la secuencia de inserciones descrita en Seq.

| Seq. | Nombre   | Apellido | DNI         |
|------|----------|----------|-------------|
| 1    | Mariano  | Rajoy    | 41.002.118P |
| 2    | Pedro    | Sánchez  | 8.424.241Q  |
| 3    | Pablo    | Iglesias | 85.669.022R |
| 4    | Josep A. | Durán    | 35.875.644S |
| 5    | Rosa     | Díez     | 41.002.159T |
| 3    | Alberto  | Garzón   | 85.669.022R |
| 7    | Alfred   | Bosch    | 22.467.231W |
| 8    | Uxue     | Barcos   | 33.349.173X |

**NOTA:** Para que el los ejercicos sean evaluado correctamente, es necesario representar los pasos intermedios. Presentar el resultado final equivale a una calificación de cero en el ejercicio correspondiente.

## Ejercicio 2 [3.5 puntos]

Se desea aumentar la funcionalidad de los árboles n-arios incorporando la posibilidad de hacer clear y copy.

- a) [1.5 puntos] clear: que podrá invocarse sobre (LinkedTree o LCRSTree), modificando para que quede vacío.
- b) [2.0 puntos] copy: que recibe un árbol de cualquier tipo (LinkedTree o LCRSTree) y lo copia a cualquier otro formato. Por ejemplo, podría recibir un LinkedTree y podría devolver un LinkedTree o un LCRSTree

**NOTA:** Se valorará un buen diseño (de clases y métodos) para obtener la máxima calcificación. Se recuerda que, por lo general, es un mal diseño tener métodos que compartan mucho. Asimismo, es imprescindible que los métodos implementados sean lo más eficiente posible.

## Ejercicio 3 [3.5 puntos]

La empresa WEB S.A. realiza portales web para terceros. Su solución actual organiza las páginas web de cada sitio en un árbol, donde cada nodo se corresponde con una página web que contiene un archivo HTML. Básicamente, cada página HTML contienen texto en castellano, imágenes y enlaces a otras páginas.

La empresa desea añadir un módulo de traducción que permitirá traducir los textos que aparecen en cada página HTML. Para ello, se desea que dicho modulo esté compuesto por una clase Traductor que permita insertar, modificar, buscar y eliminar traducciones de cada párrafo. Por ejemplo, un traductor a inglés, francés y alemán permitiría almacenar para la frase "Pulse aquí para hacer acceder" la traducciones "Press here to login", "Cliquez ici pour accéder" y "Klicken sie hier um auf". Así, cuando alguien solicite un nodo HTML, previamente se aplicará el traductor a cada frase que contenga, utilizando el objeto traductor que del idioma seleccionado por el usuario.

Se pide:

- a) [0.5 puntos] Definir el tipo de datos (clases en Java) Traductor, de tal forma que la complejidad algorítmica de las operaciones requeridas sea la menor posible.
- b) [1.0 punto] Implementar el método añadir que reciba un texto en castellano, su correspondiente traducción e idioma, y lo añada al Traductor. Por ejemplo

```
añadir (Hola, Hello, Inglés).
```

c) [1.0 punto] Implementar el método traducir que reciba un texto en castellano y el idioma destino y devuelva el texto traducido. Por ejemplo

```
traducir(Pulse aquí, Inglés) -> Press here
```

d) [1.0 punto] Implementar el método traducciones que reciba un texto y devuelva todas las traducciones de dicho texto junto con el idioma.

```
traducones("Pulse aquí") ->
[Press here, Inglés], [Cliquez ici, Inglés], [Klicken hier, Alemán]
```

**NOTA:** Para crear la clase Traductor se podrá agregar en su interior cualquiera de las estructuras de datos estudiadas durante el curso, valorándose especialmente lo adecuado de la elección que se realice. No es necesario proporcionar el código de aquellas estructuras de datos desarrolladas durante el curso.

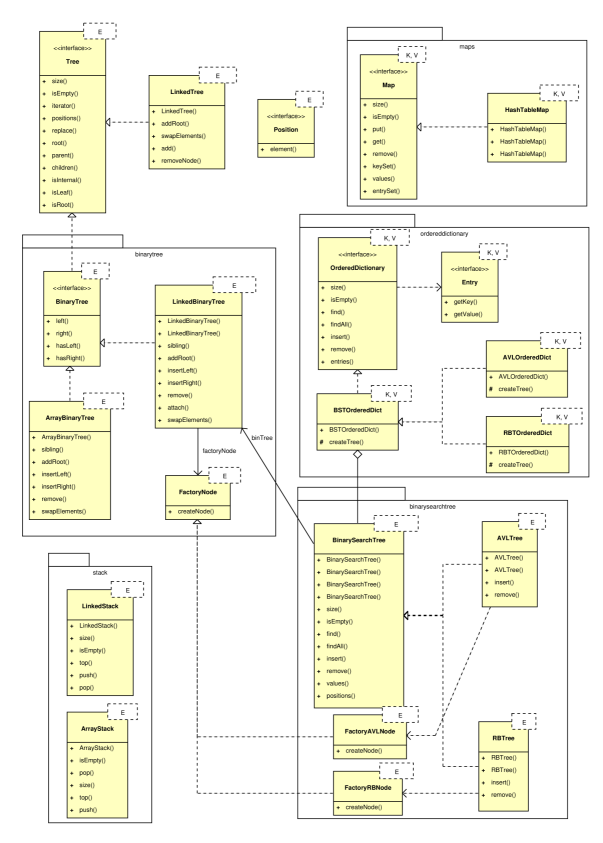


Diagrama de Clases correspondiente a las estructuras presentadas en clase

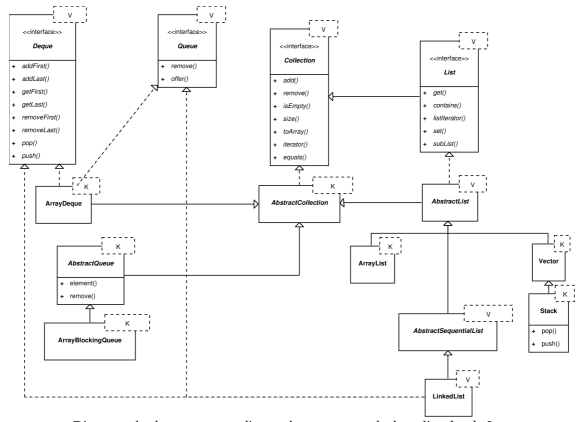


Diagrama de clases correspondiente a las estructuras de datos lineales de Java