



Introducción

Permite manipular archivos que almacenen una serie de valores emparejados cada uno de ellos a un nombre, similar a los mapas (Clave, Valor).

Aunque no pertenece al paquete Java.io nos será muy útil para nuestros programas.

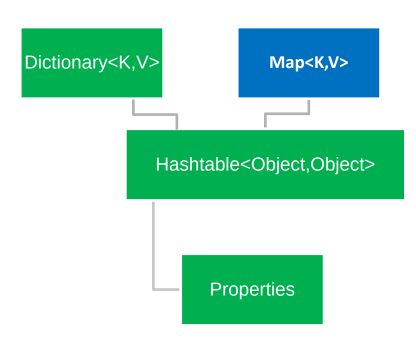


Properties

La clase abstracta **Dictionary** representa una estructura clave valor.

La interfaz **Map** no admite claves duplicadas y es especialmente útil para ir almacenando datos sin la preocupación de que alguna de las claves posea mas de un valor asociado.

La clase **HashTable** reescribe todos los métodos de la clase Dictionary y Map proporcionando una implementación.



Métodos

Tipo	Método	Descripción
String	getProperty(String key)Bu	sca la propiedad con la clave especificada en esta lista de propiedades.
String	<pre>getProperty(String key, String defaultValue)</pre>	usca la propiedad con la clave especificada en esta lista de propiedades.
void	load(InputStream inStream)	Lee una lista de propiedades (pares de claves y elementos) del flujo de bytes de entrada.
void	load(Reader reader)	Lee una lista de propiedades (pares de claves y elementos) del flujo de caracteres de entrada en un formato simple orientado a líneas.
		Devuelve un conjunto de claves en esta lista de propiedades donde la clave y su valor correspondiente son cadenas, incluidas claves distintas en la lista de propiedades predeterminada si aún no se ha encontrado una clave con el mismo nombre en la lista de
Set <string> stringPropertyNames() p</string>		propiedades principal.

Archivo Properties

Un archivo de este tipo almacena la información como texto con un formato similar al siguiente que además permite comentarios

```
# Comentarios
db.driver=org.mariadb.jdbc.Driver
db.url=jdbc:mariadb://localhost:3306/autosEducacionIT
db.user=root
db.pass=
```

Properties

```
Properties propiedades = new Properties();
try {
   propiedades.load(new FileInputStream("src/database.properties"));
   String driver = propiedades.getProperty("db.driver");
   String url = propiedades.getProperty("db.url");
   String user = propiedades.getProperty("db.user");
   String pass = propiedades.getProperty("db.pass");
   System.out.println("El driver es: " + driver);
   System.out.println("La url es: " + url);
   System.out.println("El usuario es: " + user);
   System.out.println("La clave es: " + pass);
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
```