

Dado el fichero "sql.txt", compuesto cada línea por una sentencia sql con parámetros, a ejecutar sobre la base de datos "ClassicModels", y los parámetros en el archivo "parámetros.txt". De tal forma que la primera fila de cada archivo se corresponde con la primera fila del otro archivo. Es decir, la primera línea del archivo "sql.txt" tiene sus parámetros para poder ejecutarse en la primera línea del archivo "parámetros.txt", la segunda en la segunda y la tercera en la tercera.

1 Lectura de los ficheros de texto

3 Tratamiento de los datos para llamar a los métodos de ejecución de la base de datos

2 Ejecución de los métodos de acceso a base de datos con las sentencias y sus parámetros.

2 La última sentencia se trata de una consulta que utiliza "select", esta consulta devuelve un resultset de la tabla productos que debemos guardar en una lista tipo ArrayList de productos, es decir una List<Producto> (adjunto la clase Producto). Sobre esta colección hay que desarrollar el siguiente método:

2 creaMapa :Consiste en crear una colección de tipo Map con la clave el campo "productCode" y el valor el "productName" pero solo de la categoría "Classic Cars". Después mostrar por pantalla el contenido de esta colección.

