

```
/*
 * Lecture d'un fichier texte
 * Les lignes sont copiées dans les cellules d'une liste
 */

import java.io.* ;

import java.util.LinkedList ;
import java.util.List ;
import java.util.ListIterator ;

public class FileToList {

    public static void main (String[] args) throws IOException {
        String monFichier = "monFichier.txt" ;
        String ligne ;

        LinkedList mylist = new LinkedList () ;

        BufferedReader entree = new BufferedReader (new FileReader (monFichier)) ;

        do
            { ligne = entree.readLine() ;
                if (ligne != null)
                {
                    System.out.println(ligne) ;
                    mylist.add(ligne) ;
                }
            }
        while (ligne != null) ;
        entree.close() ;

        System.out.println("fin de la lecture");
        System.out.println("Lgr liste = " + mylist.size()) ;

        for (int i = 0 ; i < mylist.size() ; i++)
            System.out.println("Elém. en pos. " + i + " = " + mylist.get(i)) ;
    }
}
```