T1.2. Escribir y leer un fichero de texto

FileWriter fichero = null;

PrintWriter escritor = null;

try {

  fichero = new FileWriter("archivo.txt");

  escritor = new PrintWriter(fichero) ;

  escritor.println("Esto es una línea del fichero");

} catch (IOException ioe) {

  ioe.printStackTrace() ;

} finally {

if (fichero != null)

  try {

    fichero.close();

  } catch (IOException ioe) { . . . }

}

----------------------------

File fichero = null;

FileReader lector = null;

BufferedReader buffer = null;

try {

  buffer = new BufferedReader(new FileReader(new File("archivo.txt")));

  String linea = null;

  while ((linea = buffer.readLine()) != null)

    System.out.println(linea);

} catch (FileNotFoundException fnfe) {

  fnfe.printStackTrace();

} catch (IOException ioe) {

  ioe.printStackTrace();

} finally {

  if (buffer != null)

  try {

    buffer.close();

  } catch (IOException ioe) { . . . }

}

T1.3. Escribir y leer un fichero de configuración

Properties configuracion = new Properties();

configuracion.setProperty("user", miUsuario);

configuracion.setProperty("password", miContrasena);

configuracion.setProperty("server", elServidor);

configuracion.setProperty("port", elPuerto);

try {

  configuracion.store(new FileOutputStream("configuracion.props"),"Fichero de configuración");

} catch (FileNotFoundException fnfe ) {

  fnfe.printStackTrace();

} catch (IOException ioe) {

  ioe.printStackTrace();

}

----------------------------

Properties configuracion = new Properties();

try {

  configuracion.load(new FileInputStream("configuracion.props"));

  usuario = configuracion.getProperty("user");

  password = configuracion.getProperty("password");

  servidor = configuracion.getProperty("server");

  puerto = Integer.valueOf(configuration.getProperty("port"));

} catch (FileNotFoundException fnfe ) {

  fnfe.printStackTrace();

} catch (IOException ioe) {

  ioe.printStackTrace();

}