serialize.dkh

Biblioteca de funciones para serialización/deserialización JSON/XML

Versión 1

Contenido

[Serialización y deserialización JSON 3](#_Toc78204036)

[Deserialización XML y DKL 3](#_Toc78204037)

[Estructura global de configuración 3](#_Toc78204038)

[Funciones de deserialización 3](#_Toc78204039)

# Serialización y deserialización JSON

|  |  |
| --- | --- |
| to.json  Devuelve una cadena que representa al objeto dado (serializado) en formato JSON. |  |
| from.json  Devuelve una referencia a un objeto deserializado a partir de una cadena en formato JSON dada. |  |
| to.jsonNet  Devuelve una cadena que representa al objeto dado (serializado) en formato JSON con información de tipos de .Net. |  |

# Deserialización XML y DKL

## Estructura global de configuración

La estructura (registro) @parseSettings definida en serialize.dkh permite configurar los nombres de los campos del registro resultante de la deserialización de código XML o DKL que puede ser manipulado en el modo imperativo de Devkron.

No modifique la estructura @parseSettings en el archivo serialize.dkh, en su lugar, realice los cambios en su propio programa para mantener la compatibilidad con versiones futuras.

## Funciones de deserialización

|  |  |
| --- | --- |
| parse.xmlFile  Devuelve una referencia a un registro que corresponde al XML contenido en el archivo indicado.  parse.xmlFile(archivo) | archivo – Cadena que contiene el nombre y ruta de un archivo XML |
| parse.xmlStr  Devuelve una referencia a un registro que corresponde al XML de la cadena dada.  parse.xmlStr(cadena) | cadena – Cadena que contiene código XML |
| parse.dklFile  Devuelve una referencia a un registro que corresponde al código DKL contenido en el archivo indicado.  parse.dklFile(archivo) | archivo – Cadena que contiene el nombre y ruta de un archivo DKL |
| parse.dklStr  Devuelve una referencia a un registro que corresponde al código DKL de la cadena dada.  parse.dklStr(cadena) | cadena – Cadena que contiene código DKL |