

Resumo Técnico: Structs e JSON

Conceito:

Use `jsonToStruct` e `structToJson` para converter dados entre JSON e Structs. JSON inicia com `{` (objeto) ou `[` (array).

Mapeamento:

- Objetos: membros acessados pelo nome.
Ex.: `vStruct->MemberName`
- Arrays: valores sem nome, acessados por índice.
Ex.: `vStruct->{*1}`

Anotações suportadas:

- `jsonClass` = `object` | `array`
- `jsonDataType` = `boolean` | `string` | `number` | `null`

Regras CR/LF:

- De JSON: `\r` e `\n` viram `\r`.
- Para JSON: `\r` vira `\n`; sequências múltiplas viram `\n\n`.

Exemplo (JSON -> Struct):

JSON:

```
{  
  "First Name": "Barbara",  
  "Married": true,  
  "Children": [ {"Name": "Martin"}, {"Name": "Margaret"} ]  
}
```

Struct:

```
[First Name] = "Barbara"  
[Married] = "T"  
[Children]  
  [] [Name] = "Martin"  
  [] [Name] = "Margaret"
```