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.

[] [Name] = "Martin" [] [Name] = "Margaret"

- 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]
```