

# Resumo · \$isLeaf (Uniface 10.4)

## Resumo · Uniface 10.4: \$isLeaf

O que faz:

- Verifica se um membro é **\*\*folha\*\*** (endpoint) na árvore de Struct.

Retornos:

- 1 · refere uma **\*\*folha\*\***.
- 0 · refere uma **\*\*Struct aninhada\*\*** (não folha).

Definições/observações:

- Todos os membros escalares são folhas, mas o inverso nem sempre é verdadeiro.
- Uma Struct **\*\*scalar\*\*** ou com **\*\*valor e sem subnós\*\*** é considerada folha (retorna 1).
- Útil para checar antes de iterar e usar \$membercount.

Erros comuns (\$procerror):

- -84 UACTERR\_NO\_OBJECT · referência a zero Structs.
- -1151 USTRUCTERR\_NO\_COMMON\_CHARACTERISTICS · coleção sem pai/característica comum.
- -1157 USTRUCTERR\_ILLEGAL\_MEMBER\_TYPE · tipo inválido.

Sintaxe (transcrita):

```
Struct -> $isLeaf
```