Resumo ? \$isScalar (Uniface 10.4)

Pontos principais:

- ? Verifica se um nó de Struct é **escalar**. Sintaxe: Struct -> \$isScalar.
- ? Uma Struct escalar contém apenas o **valor escalar**: não possui subnós e **não** permite operadores de acesso (->).
- ? Condições que caracterizam escalar: \$membercount = 0; \$isLeaf = 1; \$isScalar = 1.

Erros comuns (\$procerror): -84 UACTERR_NO_OBJECT; -1151 USTRUCTERR_NO_COMMON_CHARACTERISTICS; -1157 USTRUCTERR_ILLEGAL_MEMBER_TYPE.

Exemplo (transcrito):
if (vStruct->*{1}->\$isScalar)
FLD1 = vStruct->{1}
endif