

# Resumo Técnico · \$tags

## Conceito

\$tags obtém/define anotações (tags) de um Struct. As anotações ficam em um Struct-filho especial [\$tags]; não têm posição e não são contadas como membros.

## Sintaxe / Acesso

Acesso ao \$tags e a um valor específico:

```
vClass = MyStruct->div->$tags->xmlClass
```

## Retornos / Erros

Retorna: (1) o Struct de anotações se houver exatamente um Struct; (2) coleção de referências aos \$tags quando múltiplos; ou (3) NULL se não for Struct.

Erros comuns em \$procerror: -84 UACTERR\_NO\_OBJECT; -1151

USTRUCTERR\_NO\_COMMON\_CHARACTERISTICS; -1157

USTRUCTERR\_ILLEGAL\_MEMBER\_TYPE.

## Exemplo (definir tag)

```
vStruct->$tags->xmlClass="element "
```