Struct Annotations for XML (Uniface 10.4)

Finalidade

Em xmlToStruct/structToXml, as anotações (\$tags) guiam a conversão. Podem ser lidas/definidas via ->\$tags.

Tags principais

- · xmlClass: document, element, attribute, processinstruction, comment, doctype, entitydeclaration, elementdeclaration, attlistdeclaration, attributedeclaration, notationdeclaration, namespacedeclaration, CDATA.
- · xmlNamespaceURI / xmlNamespaceAlias: namespace e prefixo.
- · xmlVersion / xmlEncoding / xmlStandAlone: metadados da declaração XML (top level).
- · xmlDataType / xmlTypeNamespace / xmlTypeCategory: tipos (com /schema).
- · xmlAttrMode: #IMPLIED, #REQUIRED, #FIXED.
- · xmlPublicID / xmlSystemID / xmlNotation: DOCTYPE e declarações.

Exemplos (transcritos)

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

Observações

- · Anotações são específicas do formato e podem ser ignoradas ao converter para outros formatos.
- Defina anotações próprias com política de nomes (por exemplo, prefixo "_") para evitar conflitos futuros.