Oracle XML Conceitos Básicos

Rafael Gonçalves de Oliveira Viana¹

¹Sistemas de Informação – Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS) Caixa Postal 79400-000 – Coxim-MS – Brazil

```
rafael.viana@aluno.ufms.br
```

Resumo. Este resumo demonstra como foi realizado o estudo e a construção do XML da aplicação Arsenal, proposta como atividade avaliativa da matéria de Danco de Dados II.

1. Oracle Berkeley DB XML

Como qualquer banco de dados normal, o Oracle Berkeley DB XML gera um banco de dados para XML em um arquivo em disco, com a extensão DBXML (Database XML) onde a sua aplicação através de uma API (Application Programming Interface) abre este arquivo, lê, escreve os dados e depois fecha. Como um arquivo convencional do sistema operacional.

Este simples conceito no Oracle Berkeley DB XML é chamado de Container, que funciona como uma área de memória do banco de dados permitindo o gerenciamento dos arquivos XML de forma muito mais performática e ágil para à aplicação.[Almeida 2011]

Para acessar o BDB em sua máquina após a instalação, basta executar o comando DBXML ("Apenas consegui fazer funcionar no Windows"). Para criar um arquivo de container como na Figura 1, utliza-se o comando **CreateContainer**



Figura 1. Container arsenal

2. XML Schema

XML Schema é uma linguagem de definição de esquema escrita em XML. Ele pode ser usado para descrever a estrutura e a semântica de documentos de instâncias. Um exemplo prático seria o modelo abaixo que representa um arsenal de armas.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xsd:schema elementFormDefault="qualified"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:element name="Arsenal" type="ArsenalType" />
<xsd:complexType name="ArsenalType">
<xsd:complexType name="ArsenalType">
<xsd:element name="O" maxOccurs="unbounded">
<xsd:element name="Policial" type="ArmaType" />
<xsd:element name="Arma" type="ArmaType" />
<xsd:element name="valor_arma" type="xsd:number" />
```

```
<xsd:element name="cadastro_criado" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ArmaType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="nome_arma" type="xsd:string" />
<xsd:element name="categoria" type="categoria" />
<xsd:element name="municao" type="municao" />
<xsd:element name="fabricante" type="xsd:string" />
<xsd:element name="modificacao" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="categoria">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="nome_categoria" type="xsd:string" />
<xsd:element name="modificacao" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="municao">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="nome_municao" type="xsd:string" />
<xsd:element name="calibre" type="xsd:string" />
<xsd:element name="modificacao" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="calibre">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="nome_calibre" type="xsd:string" />
<xsd:element name="restricao" type="xsd:string" />
<xsd:element name="modificacao" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="restricao">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="nome_restricao" type="xsd:string" />
<xsd:element name="nivel" type="xsd:string" />
<xsd:element name="modificacao" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="policial">
```

```
<xsd:sequence>
<xsd:element name="nome_policial" type="xsd:string" />
<xsd:element name="cod_policial" type="xsd:string" />
<xsd:element name="matricula" type="xsd:string" />
<xsd:element name="patente" type="xsd:string" />
<xsd:element name="cadastro_criado" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

3. Gerando XML atraves do Database

Ele descreve as funções padrão SQL / XML e as funções e pacotes fornecidos pelo Oracle Database para gerar dados XML a partir de conteúdo relacional. [Oracle 2014]

```
select xmlelement("arsenal"
, xmlattributes(arsenal.cod_arsenal as codigo)
, xmlforest(arsenal.cod_arsenal as codigo)
,xmlelement("policial"
, (select xmlagg (xmlconcat(
xmlelement("nome", policial.nome_policial)
, xmlelement("tel", policial.tel_policial)
, xmlelement ("matricula", policial.matricula)
, xmlelement ("cadastro_criado", policial.cadastro_criado)
from policial
where arsenal.cod_policial = policial.cod_policial)
,xmlelement("arma"
, (select xmlagg (xmlconcat(
xmlelement("nome_arma", arma.nome_arma)
, xmlelement ("categoria", arma.categoria)
, xmlelement ("municao", arma.municao)
, xmlelement ("fabricante", arma.fabricante)
, xmlelement ("modificacao", arma.modificacao)
)
)
from arma, policial
where policial.cod_arma = arma.cod_arma )
, xmlelement ("valor_arma", arsenal.valor_arma)
,xmlelement("cadastro_criado",arsenal.cadastro_criado)
from arsenal;
```

Após o comando acima, o resultado foi o apresentado na Figura 2.

```
WMLELEMENT("ARSENAL", XMLATTRIBUTES(ARSENAL.COD_ARSENALASCODIGO), XMLELEMENT("POLI

XMLELEMENT("VALOR_ARMA", ARSENAL.VALOR_ARMA)

WMLELEMENT("CADASTRO_CRIADO", ARSENAL.CADASTRO_CRIADO)

<alongton="1">

<alongton="1">
<alongton="1">

<alongton="1">

<alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton="1"><alongton
```

Figura 2. Legenda

4. Conclusão

O XML é mesmo um grande aliado no desenvolvimento de aplicações avançadas para a Internet. o XML oferece um meio realmente eficiente de se transmitir dados de todo tipo através da rede.

Referências

Almeida, R. (2011). Primeiros passos com oracle berkeley db xml.

Oracle (2014). Gerandodados xml do banco de dados.