Programação Orientada a Serviços

Prof. Diego Cirilo

Aula 07: XML Namespaces

Problemas

- As tags XML são definidas pelo usuário.
- Nomes de elementos iguais são ambíguos.

XML Namespaces

- Espaços de nome.
- Definição de um prefixo que identifica a origem dos elementos.
- Reduz a chance de haver ambiguidade.
- Definido com o atributo xmlns:prefixo="URI".
- URI *Uniform Resource Identifier*, ex. URL.
 - A URI não precisa ser válida, apenas única.
- Os elementos filhos herdam os namespaces.
- Pode ser definido em qualquer elemento, inclusive o raiz.

Exemplo

```
<1:louça xmlns:l="http://meusite.com/louca">
   <1:prato>
       <l:ano>1833</l:ano>
       <l:origem>China</l:origem>
       <1:valor>143</1:valor>
   </l:louça>
<c:cardápio xmlns:c="cardapions">
   <c:prato>
       <c:nome>Bauru</c:nome>
       <c:descrição>Sanduíche tradicional</c:descrição>
       <c:valor>6</c:valor>
   </c:prato>
</c:cardápio>
```

Exemplo

```
<raiz xmlns:l="http://meusite.com/louca" xmlns:c="cardapions">
   <1:louça>
       <1:prato>
           <l:ano>1833</l:ano>
           <l:origem>China</l:origem>
           <1:valor>143</1:valor>
       </l:louça>
   <c:cardápio>
       <c:prato>
           <c:nome>Bauru</c:nome>
           <c:descrição>Sanduíche tradicional</c:descrição>
           <c:valor>6</c:valor>
       </c:prato>
   </c:cardápio>
</raiz>
```

Exemplo

- Se o prefixo não for definido, o namespace é padrão para todos elementos.
- SVG
- Nota Fiscal Eletrônica (pdf)
- Detalhe: O DTD não dá suporte a namespaces...

Dúvidas?

