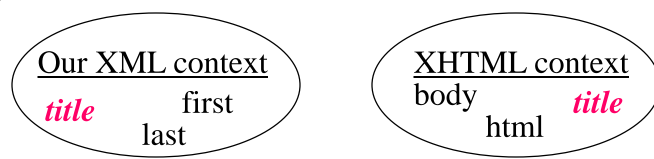


# XML пространства от имена (XML Namespaces)

Конфликти по имена Пространства от имена Идентификация Пространство по подразбиране Примери

#### Проблем: дублиране на имена

- Използването на еднакви имена на XML елементи в различен контекст, който не е явно указан, може да доведе до проблеми с дублирани имена.
- Такива колизии могат да възникнат при:
  - осмесване в един XML документ на маркирано съдържание от източници с различен контекст, или
  - при работа с един и същ XML документ в различни обкръжения, където имената на елементите се интерпретират по различен начин.



#### Пример: дублиране на <title>

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
 <person>
  <name id="1">
   <title>Sir</title>
   <first>John</first>
   <middle>Fitzgerald Johansen</middle>
   <last>Doe</last>
  </name>
  <position>Vice President of Marketing</position>
  <resume>
  <html>
   <head> <title>Resume of John Doe</title> </head>
   <body>
   <h1>John Doe</h1>
   John's a great guy, you know?
   </body>
   </html>
  </resume>
 </person>
XML
```

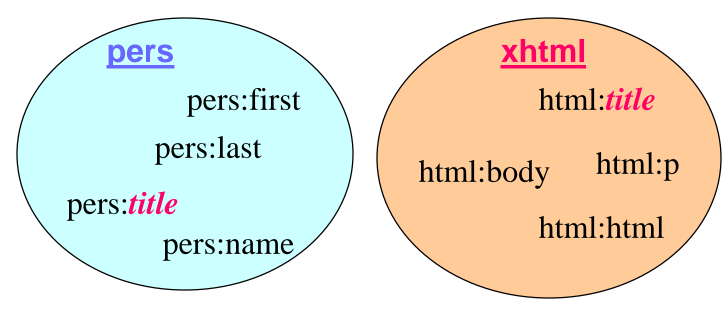
#### Решение: префикси (source: Beginning XML,

by David Hunter at al)

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<pers:person xmlns:pers="http://sernaferna.com/pers"</pre>
             xmlns:html="http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <pers:name>
    <pers:title>Sir</pers:title>
    <pers:first>John</pers:first>
    <pers:middle>Fitzgerald Johansen
    <pers:last>Doe</pers:last>
 </pers:name>
 <pers:position>Vice President of Marketing</pers:position>
 <pers:résumé>
    \leq html: html>
      <html:head><html:title>Resume of John Doe</html:title></html:head>
      <html:body>
      <html:h1>John Doe</html:h1>
      <html:p>John's a great guy, you know?</html:p>
      </html:body>
    </html:html>
 </pers:résumé>
</pers:person>
```

## Идея за пространства от имена (Namespaces)

 Пространствата от имена представляват абстрактна категория за задаване на група (речник) от имена



# Квалифицирани имена (Qualified Names)

- Qualified Names (или QNames):
  - QName = namespace\_prefix : local\_name
- Виж http://www.w3.org/TR/1999/REC-xmlnames

Но как да се осигури уникалността на имената?

#### Уникална идентификация на пространство от имена

- <pers:person xmlns:pers="http://sernaferna.com/pers"
  xmlns:html="http://www.w3.org/1999/xhtml">
- Решение за осигуряване на уникалността на име на XML пространство от имена - посредством използването на URI (Uniform Resource Identifier)
- URI стандартите задават как име или Уеб ресурс се идентифицира посредством символен низ. Съществуват два типа URI:
- URL (Uniform Resource Locator) задава уникален адрес на Уеб ресурс и начин на достъп до него
- URN (Universal Resource Name)
  - prefix:name (задава кратко уникално име за URL)

#### **URL**

URL адресите имат следния формат: <scheme>://<authority><path>?<query>#<fragment>

Те могат да включват пет съставящи ги компонента:

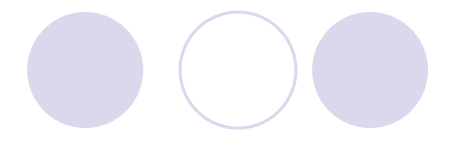
- 1. Схема, известна още като протокол напр. http
- 2. Организация (authority) напр. www.biblio.org
- 3. Път напр. /java/myApp
- 4. Заявка (query string) напр. param=123
- 5. Идентификатор на фрагмент (наречен още секция)

Допълнително, името на организацията може да бъде разделено на потребителска информация, хост и порт. За URL равен на http://admin@www.aemon.net:8088/, имаме:

- потребителска информация: admin
- xoct: www.aemon.net

<sup>х</sup>⊌ порт: **8088** 

### Важно



- За осигураване на уникалността на префиксите, означаващи пространства от имена, се използва само URL.
- Не е задължително условие означеният чрез URL ресурс да съществува в Интернет.

#### Пример

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<pers:person xmlns:pers="http://sernaferna.com/pers"</pre>
             xmlns:html="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <pers:name>
    <pers:title>Sir</pers:title>
    <pers: first>John</pers: first>
    <pers:middle>Fitzqerald Johansen</pers:middle>
    <pers:last>Doe</pers:last>
  </pers:name>
  <pers:position>Vice President of Marketing</pers:position>
  <pers:résumé>
    \leqhtml:html>
      <html:head><html:title>Resume of John Doe</html:title></html:head>
      <html:body>
      <html:h1>John Doe</html:h1>
      <html:p>John's a great guy, you know?</html:p>
      </html:body>
    </html:html>
  </pers:résumé>
</pers:person>
```

#### Използване на Namespaces

- Дефинират се чрез атрибути:
  - ОИмето на атрибута задава пространството
  - ОИмето на префикса на такъв атрибут винаги е xmlns
  - Пространство може да се зададе във всеки елемент

```
<X:html xmlns:X="http://www.w3c.org/TR/REC-html40"
    xmlns:alan="file:/DTD/myDTD.dtd">

<X:p>An HTML paragraph</X:p>
<alan:p>My own special p-value markup</alan:p>
</X:html>
```

 Важат за елементната йерархия, където се <sub>хмь пространства от имена</sub>

#### Пространство по подразбиране

```
<book
    xmlns="file:/DTD/myDTD.dtd"
    xmlns:X="http://www.w3c.org/TR/REC-html40">
    <X:p>An HTML paragraph</X:p>
    My own special p-value markup
</book>
```

ХМL пространството от имена се отнася само за Важно: йерархията от елементи, за която е дефинирано, а не за всички оставащи до края на документа елементи.

#### Пространство по подразбиране – xmlns без префикс

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<person xmlns="http://sernaferna.com/pers"</pre>
        xmlns: html="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  ≤name≥
    <title>Sir</title>
    <first>John</first>
                                                               Default NS
    <middle>Fitzgerald Johansen</middle>
    <last>Doe</last>
  </name>
  <position>Vice President of Marketing</position>
  <résumé≻
    <html:html>
      <html:head><html:title>Resume of John Doe</html:title></html:head>
      <html:body>
      <html:h1>John Doe</html:h1>
      <html:p>John's a great guy, you know?</html:p>
      </html:body>
    </html:html>
  </resumé>
 person>
```

#### Пространства и за атрибутите

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<person xmlns="http://sernaferna.com/pers">
  <name id="1">
    <title>Sir</title>
    <first>John</first>
    <middle>Fitzgerald Johansen</middle>
    <last>Doe</last>
  </name>
  <position>Vice President of Marketing</position>
  <re>tésumé>
    <html:html xmlns:html="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <html:head><html:title>Resume of John Doe</html:title></html:head>
    <html:body>
    <html:h1>John Doe</html:h1>
    <html:p html:style="FONT-FAMILY: Arial">
      John's a great guy, you know?
    </html:p>
    </html:body>
    </html:html>
  </resumé>
</person>
  XML
```

## Особености на прилагане на пространства за атрибути

- атрибутите нямат самостоятелна идентичност и се отнасят за елемента, в който са дефинирани
- ако елементът е зададен с префикс на дадено пространство от имена, то неговите атрибути могат да бъдат определени с или без използване на този префикс:
  - ако те имат префикс, то те принадлежат на определеното от префикса пространство
  - ако са обаче без префикс, то те не принадлежат на никое пространство, дори и на това, за което е определен елементът на атрибутите

```
<?xml version='1.0'?>
<!--http://www.w3.org is bound to both ref1 and default
namespace-->
                 xmlns:ref1="http://www.w3.org"
<wellFormed
                             "http://www.w3.org"
                  xmlns=
                  xmlns:ref2="http://www.hmmm.bg">
 <good a="1" b="2" />
 <good a="1" ref1:a="2"/>
 <good ref1:a="1" ref2:a="2"/>
</wellFormed>
```

XML документът е добре конструиран, понеже *няма* повторения на един и същ атрибут в рамките на *начален маркер на елемент*. Атрибутите **а** и **ref:a** са различни, понеже първият не принадлежи на никое пространство – дори и на това по подразбиране, а вторият се отнася към пространството с префикс ref.

## Канцелиране на пространство по подразбиране

- <?xml version="1.0"?>
- <person</pre>

#### xmlns="http://sernaferna.com/pers">

- <name id="1">
- <title>Sir</title>
- <first>John</first>
- <middle>Fitzgerald Johansen</middle>
- <last>Doe</last>
- </name>
- <position>Vice President of Marketing</position>
- <résumé>
- <html

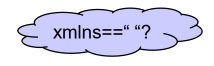
xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

- body>
- Resume of <name xmlns=" "> John

0

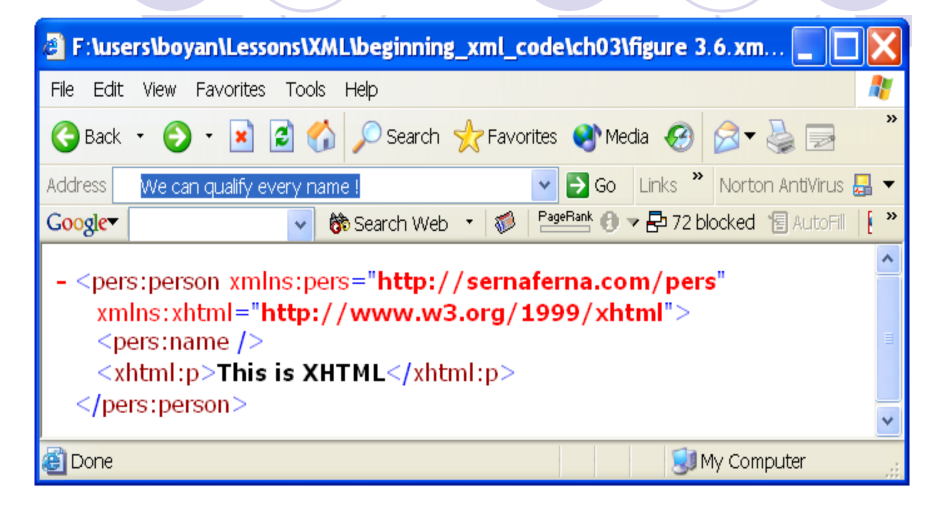
#### Doe</name >

- </body>
- </html>
- </résumé>
- </resume>

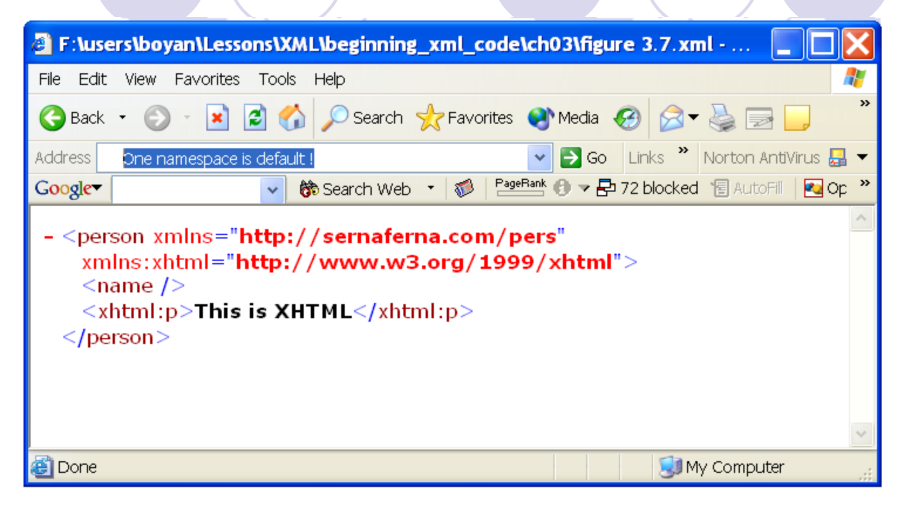


```
F:\users\boyan\Lessons\XML\beginning_xml_code\ch03\...
File Edit View Favorites Tools Help
🙆 Back 🔹 🎒 🔻 🙎 🏠 🔎 Search 🦖 Favorites 🙌 Media 🪱
Address @F:\users\boyan\Lessons\XML\begir ∨ DG Links Norton AntiVirus 🔒 ▼
                     🗸 🐞 Search Web 🔻 🥡 | PageRank 🕖 🔻 🗗 72 blocke 🤌
Google▼
  <?xml version="1.0" ?>
 - <person xmlns="http://sernaferna.com/pers">
  - <name id="1">
      <title>Sir</title>
      <first>John</first>
      <middle>Fitzgerald Johansen</middle>
      <last>Doe</last>
    </name>
    <position>Vice President of Marketing</position>
  <résumé>
    - <html</p>
       xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      - <body>
         Resume of
         <name xmlns="">John Doe</name>
        </body>
      </html>
    </résumé>
  </person>
                                          My Computer
Done
```

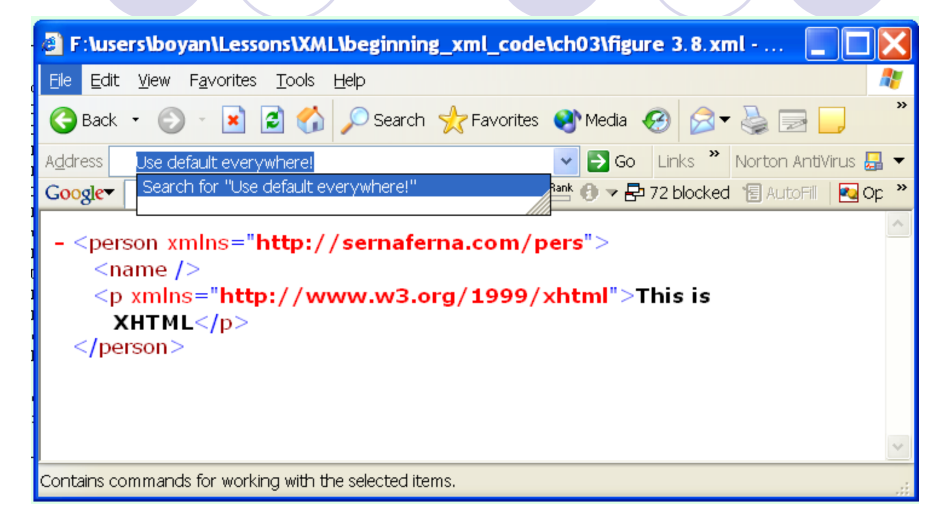
### 3 различни нотации – 1/3



#### 3 различни нотации – 2/3



### 3 различни нотации – 3/3



#### За допълнителен прочит...

Namespaces in XML 1.0 (Third Edition) –
 W3C Recommendation, 8 December 2009:

http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/