

X36DSV – 3. cvičení

XML

(eXtensible Markup Language)

JavaScript

AJAX

(Asynchronous JavaScript and XML)

XML

- podmnožina SGML (Standard Generalized Markup Language)
- popis dat (rozdíl oproti HTML)
- multiplatformní sdílení dat
- 'text based'
- DTD, XML Schema, XSL (XSLT, XPath, XSLFO), XQuery, ...
- XML-RPC, SOAP, WDSL, ...

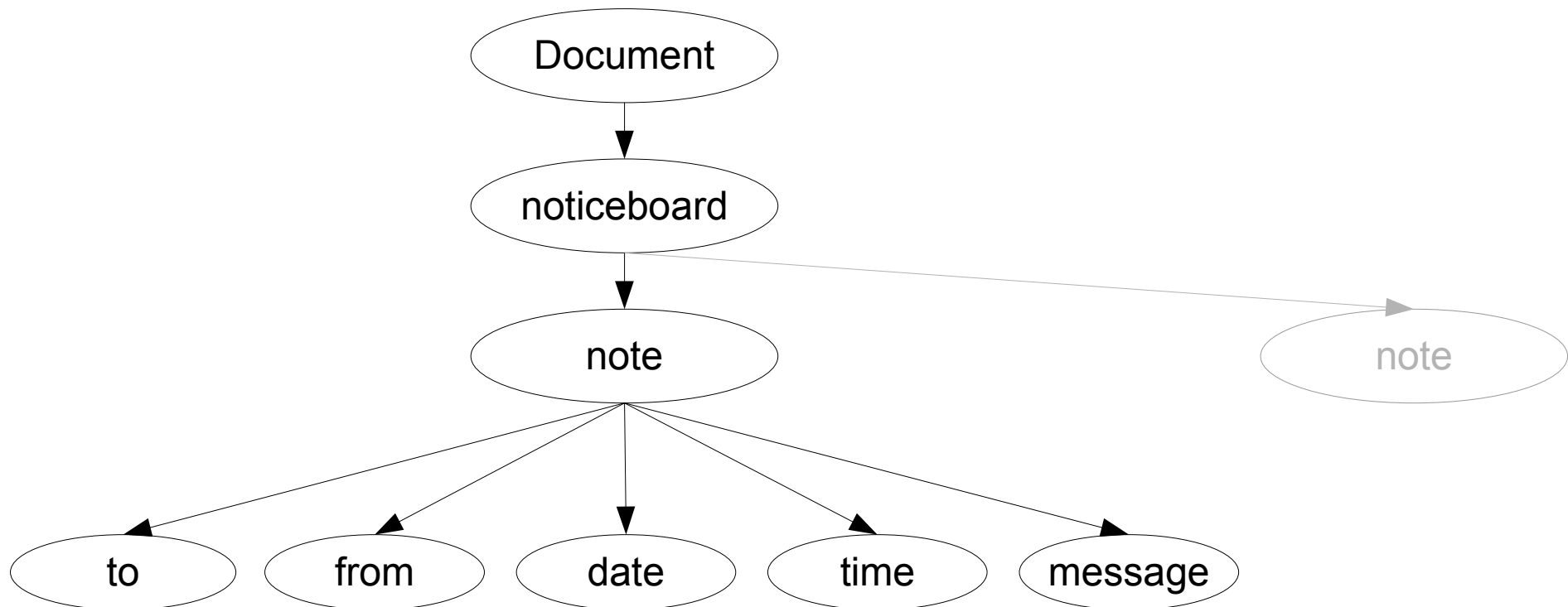
XML - příklad

- příklad:

```
<noticeboard>
  <note priority="high">
    <to>System administrator</to>
    <from>Desperate user</from>
    <date>2000-01-01</date>
    <time>11:22:33.445-00:00</time>
    <message>What does it mean, ALL YOUR BASE ARE BELONG TO
US? And why it is in my text files instead of my own data?
  </message>
  </note>
  <note>
    ... <another_node> ...
  </note>
</noticeboard>
```

XML - DOM

DOM – Document Object Model



XML - DTD

- well-formed vs. valid
- DTD (Document Type Definition)
 - definice formátu XML souboru
 - Příklad:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT noticeboard (note+)>
<!ELEMENT note (to+, from, date, time, message)>
<!ATTLIST note priority (high | normal | low) "normal">
<!ELEMENT to (#PCDATA)>
<!ELEMENT from (#PCDATA)>
<!ELEMENT date (#PCDATA)>
<!ELEMENT time (#PCDATA)>
<!ELEMENT message (#PCDATA)>
```

XML - XML Schema

- XML Schema
 - definice formátu XML souboru pomocí XML
 - Příklad:

```
<xs:element name="noticeboard">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation xml:lang="en">root element</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="note" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="to" type="xs:string"/>
                        <xs:element name="from" type="xs:string"/>
                        <xs:element name="date" type="xs:date"/>
                        <xs:element name="time" type="xs:time"/>
                    ...
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

XML - XPath

- adresace nodu
- Možnosti adresace
 - predikáty
 - `//note[@priority='high']`
 - wildcards (*)
 - operace AND (|)
 - vzájemné relace
 - `child`, `parent`, `descendant`, ...
 - ...

XML - XSLT

- styly pro transformace XML dokumentu
- adresace nodů pomocí XPath
- možnost přidání nodů, změny pořadí, řazení, ...

XML – XSLT příklad

```
<xsl:template match="/">
  <html>
    <body>
      <h2>My messages</h2>
      <table border="1">
        <tr bgcolor="#9acd32">
          <th align="left">To</th>
          <th align="left">From</th>
        </tr>
        <xsl:for-each select="noticeboard/note">
          <tr>
            <td><xsl:value-of select="to" /></td>
            <td><xsl:value-of select="from" /></td>
          </tr>
        </xsl:for-each>
      </table>
    </body>
  </html>
</xsl:template>
```



Javascript

- similar to Java
- bound on clients workspace (browser)
- simply - functions operating with DOM in HTML
- http://developer.mozilla.org/en/docs/Core_JavaScript_1.5_Reference

Javascript - příklad

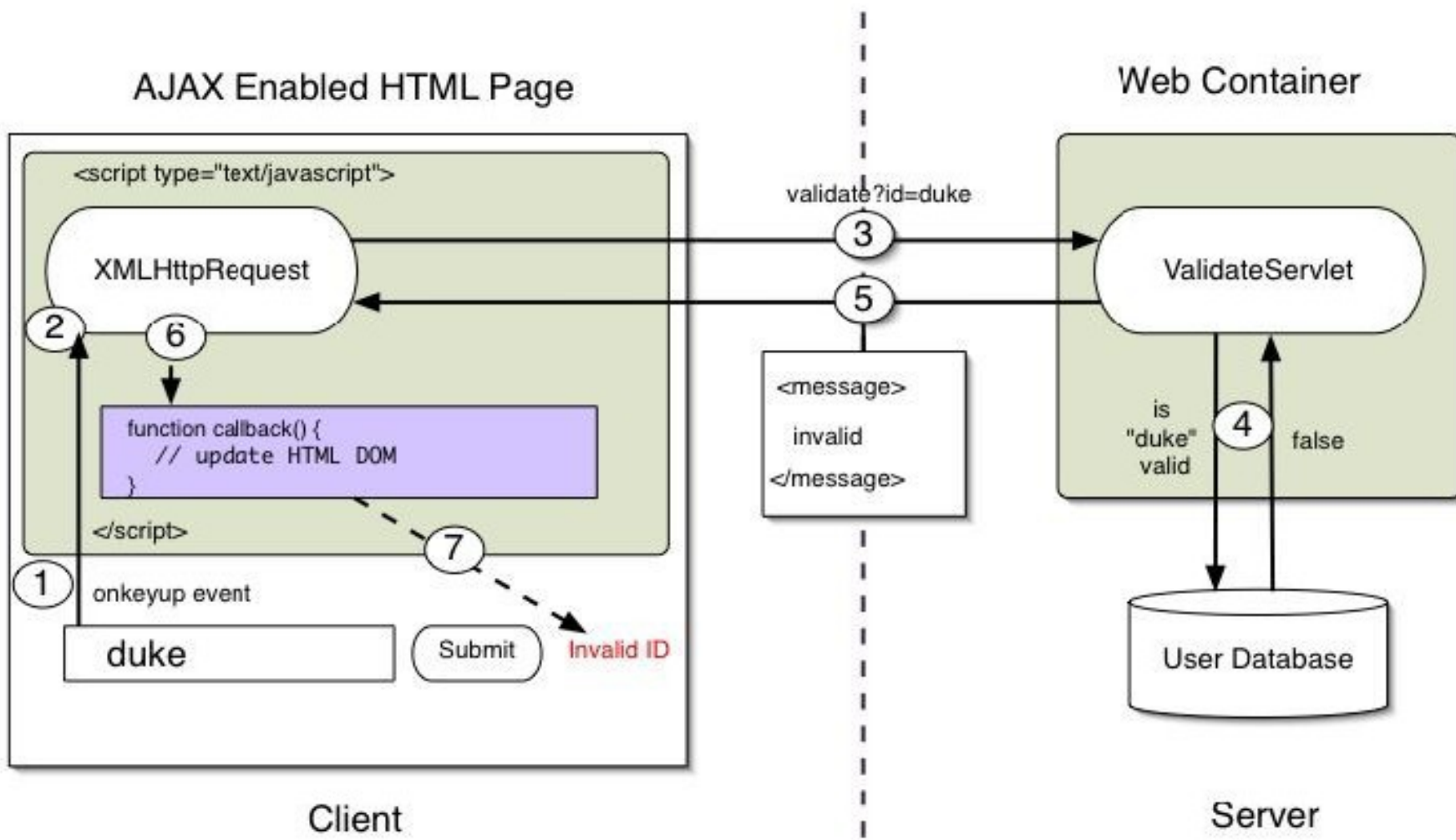
```
function checkIt(v) {  
    if (v==1) {  
        var count=0;  
        if (document.f1.c1.checked) count++;  
        if (document.f1.c2.checked) count++;  
        if (document.f1.c3.checked) count++;  
        document.f1.p1.checked=(count==3);  
    } else if (v==2) {  
        document.f1.c1.checked=document.f1.p1.checked;  
        document.f1.c2.checked=document.f1.p1.checked;  
        document.f1.c3.checked=document.f1.p1.checked;  
    }  
}
```

Parent
Child 1
Child 2
Child 3

AJAX

- rozšíření možností webových aplikací
- příklady použití
 - <http://mapy.cz>
 - <http://eyeos.org>
 - <http://www.netvibes.com>
 - <http://os.icloud.com>
- možnost částečného obnovení HTML DOM

AJAX - interakce



AJAX

- disadvantages
 - complex design
 - unnormalized object XMLHttpRequest
 - dependency on JavaScript
 - security, unnormalization, explicitly visible source, ...
 - problematic debugging (Eclipse, ...)



XML - Java

- DOMParser vs. SAXParser
- Interfaces
 - org.w3c.dom.Node
 - appendChild()
 - getNextSibling()
 - getChildNodes()
 - getFirstChild()
 - getNodeName()
 - getNodeValue()
 - org.w3c.dom.Element
 - org.w3c.dom.Document



XML - Java

- Class
 - javax.xml.parsers.SAXParser
 - startDocument()
 - endDocument()
 - startElement()
 - endElement()
 - characters()
 - ...

XML - úloha

- třída `XMLSAXHighlight`
 - třída má metodu `parse`
 - vstup – `String` – XML dokument
 - výstup – `Document` (postavený pomocí SAXu)
 - třída má metodu `highlight`
 - vstup – `Document`
 - výstup – HTML zvýrazněný XML dokument

XML - materiály

- <http://www.w3schools.com>
- <http://www.w3.org/>
- <http://java.sun.com/developer/codesamples/xml.html>