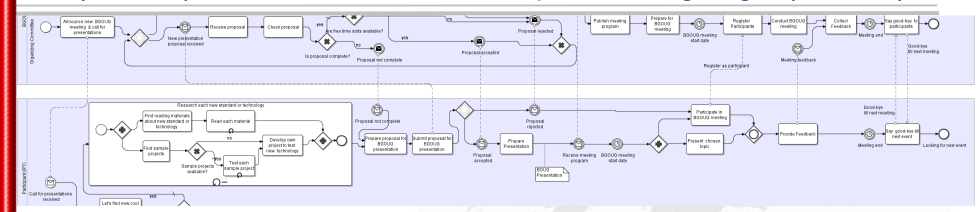
# XML. Уеб услуги и SOA. Simple Object Access Protocol (SOAP). Web Services Description Language (WSDL)



#### Траян Илиев

IPT – Intellectual Products & Technologies e-mail: tiliev@iproduct.org web: http://www.iproduct.org

Oracle®, Java™ and EJB™ are trademarks or registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners. Oracle®, Java™ и EJB™ са търговски марки на Oracle и/или негови подразделения. Всички други търговски марки са собственост на техните притежатели.

#### Съдържание

- 1. Extensible Markup Language (XML)
- 2. XML Namespaces
- 3. XML схема дефиниции (XSD)
- 4. XML технологии и приложения
- 5. SOA и основни стандарти за уеб услуги
- 6. Simple Object Access Protocol (SOAP)
- 7. Web Services Description Language (WSDL)
- 8. Оптимизация на SOAP преноса XML-binary Optimized Packaging (XOP), Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM)

### Extensible Markup Language (XML)

- Официален стандарт XML 1.0 и XML 1.1 на World Wide Web Consortium - W3C
- Двоични и текстови файлове, метаданни
- Standard Generalized Markup Language SGML
- HyperText Markup Language HTML
- Extensible Markup Language XML
- Extensible HyperText Markup Language XHTML
- XML стандарт за създаване на маркиращи езици за конкретни области на приложение
- Какво значи разширяем "Extensible"?
- XML парсъри

### Сравнение между HTML и XML

```
HTML:
                            XML:
<html>
                            <?xml version="1.0"
                                     encoding="UTF-8"?>
    <head>
         <title>Page of John
                                    <name>
         Smith</title>
                                         <first>John</first>
    </head>
                                        <last>Smith</last>
    <body>
                                    </name>
         John Smith
    </body>
</html>
```

### Информационни йерархии – обектни модели

- Сравнение между XML и HTML различно предназначение:
  - HTML специфично приложение: форматиране и визуализиране на информацията
  - XML няма специфично приложение – произволни информационни структури
- HTML Document Object Model DOM
- XML Document Object Model DOM

#### Extensible Markup Language (XML) – елементи

- Тагове, елементи и атрибути
- Дърво на документа корен, клони, листа, типове възли
- Елементно съдържание просто, смесено
- Документен тип речник. XML валидация:
  - Document Type Definition (DTD)
  - XML Schema Definition (XSD)
- Визуализация на XML в уеб браузър:
  - CSS
  - XSLT
- XML Namespaces
- CDATA секции

#### Основни елементи на XML (1)

- XML маркъп и съдържание маркъп частта се намира между символите < и > (тагове) или между & и ; (entities), всичко останало е съдържание
- XML процесор (XML parser) и потребителско приложение анализира и обработва маркъпа и изпраща структурирана информация на потребителското приложение
- Тагове: <mytag>, </mytag>, <mytag />
- XML елемент логически елемент на дървото на документа започващ с отварящ таг и завършващ със затварящ, може да включва съдържание и/или вложени под-елементи:

<mytag>I am<name>George</name>.</mytag>

#### Основни елементи на XML (2)

• Атрибут – представлява двойка име/стойност, която може да се включи в отварящ или празен таг:

```
<br/>
<book id='15' isbn="817525766-0">
<br/>
Научи Java за един ден </book>
```

- XML декларация:
  - <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
- encoding атрубутът може да има различни стойности: Windows-1252, ISO-8859-1, UTF-8, UTF-16 и др.
- Добре структуриран XML един коренен елемент и др.
- Може да бъде валидиран с DTD, XML Schema, RELAX NG...

#### XML Namespaces

- Пространствата от имена (Namespaces) позволяват да използваме тагове с едно и също име за различни цели (подобно на пакетите в Java)
- Декларират се с помощта на атрибута **xmlns** например:

xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" - пространство от имена по подразбиране за елемента и всички вложени в него под-елементи

xmlns:tns="http://iproduct.org/usermanager" - пространство от имена, което се идентифицира с префикса tns в елемента и всички вложени в него под-елементи

 Валидацията на елементите в едно и също пространство от имена обикновено става с XML Schema дефиниция (XSD)

# XML Namespaces – пример (SOAP Request)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:q0="http://iproduct.org/usermanager"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <soapenv:Body>
  <q0:addUser>
   <arg0>
    <q0:id>4</q0:id>
    <q0:username>trayan</q0:username>
    <q0:password>changeit</q0:password>
    <q0:name>Trayan Iliev</q0:name>
    <q0:email>tiliev@iproduct.org</q0:email>
   </arg0>
  </q0:addUser>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

# XML Namespaces - валидация с XML Schema

```
<definitions name="UserManagerService"</pre>
targetNamespace="http://iproduct.org/usermanager"
xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:tns="http://iproduct.org/usermanager"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata">
 <types>
  <xsd:schema>
    <xsd:import namespace="http://iproduct.org/usermanager"</pre>
                schemaLocation="UserManagerService schema1.xsd"/>
  </xsd:schema>
  <xsd:schema>
   <xsd:import namespace="http://iproduct.org/models"</pre>
                schemaLocation="UserManagerService schema2.xsd"/>
  </xsd:schema>
 </types>
 Copyright © 2003-2014 IPT - Intellectual Products & Technologies Ltd. All rights reserved. 15/09/2014 Slide 11
```

### Технологии свързани с XML (1)

- XHTML
- XML Document Object Model (DOM)
- Extensible Style Sheet Language (XSL)
- XSL Transformations (XSLT)
- XSL Formatting Objects (XSL-FO)
- XPath за селектиране на елементи и атрибути в дървото на документа
- Document Type Definition (DTD)
- XML Schema (XSD)

### Технологии свързани с XML (2)

- XML Linking Language (XLink) и XML Pointer Language (XPointer) – за свързване на XML документи
- XQuery за осъществяване на заявки (подобни на SQL) към XML данни, включително бази от данни
- XForms ново поколение HTML форми за въвеждане на данни, независими от конкретната платформа и устройство, част от стандарта XHTML 2.0

#### Приложения на XML

- Нов начин за създаване на модулни уеб сайтове с възможност за еволюция
- Семантичнна мрежа RDF, OWL
- Уеб 2.0 социални технологии, блог, RSS, mashup
- Многослойни уеб приложения
- Уеб услуги
- Електронен бизнес и търговия В2В, В2С

### Езици базирани на XML

- Mathematical Markup Language (MathML)
- Resource Description Framework (RDF)
- Web Ontology Language (OWL)
- Really Simple Syndication (RSS)
- Synchronized Multimedia Integration Language (SMIL)
- Scalable Vector Graphics (SVG)
- Wireless Application Protocol (WAP)
- Simple Object Access Protocol (SOAP)
- Web Services Description Language (WSDL)

#### Пример: MathML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1 plus MathML 2.0//EN"</pre>
"http://www.w3.org/Math/DTD/mathml2/xhtml-math11-f.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en">
  <head>
    <title>Example of MathML embedded in an XHTML file</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Пример за използване на MathML в XHTML документ</h1>
    <р>Площта на кръга се изчислява по следната формула:
      <math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML">
        mi>&\#x03C0;</mi><!-- \pi -->
        <mo>&#x2062;</mo> <!-- Умножение -->
        <msup>
          <mi>r</mi>
          <mn>2</mn>
        </msup>
      </math>.
    </body>
```

#### XML схема дефиниции (XSD) (1)

- Обикновено схемата дефинира "структурата и организацията на базата от данни", резултат от процес на моделиране на данните в определена приложна област
- Схемата дефинира типовете на данните (прости, съставни) и ограниченията за валидност при тяхното комбиниране и използване (integrity constraints)
- Предимства пред DTD явява се валиден XML и може да се обработва (парсва, генерира, валидира) използвайки стандартни технологии, поддържа типизация и наследяване на типовете данни
- Могат да се комбинират различни схеми, всяко от които да валидира собствено пространство от имена

#### XML схема дефиниция - пример

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:mod="http://iproduct.org/models" attributeFormDefault="unqualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://iproduct.org/models">
  <xs:element name="user">
    <xs:complexType>
       <xs:sequence>
         <xs:element name="id" type="xs:long"/>
         <xs:element minOccurs="0" name="username" type="xs:string"/>
         <xs:element minOccurs="0" name="password" type="xs:string"/>
         <xs:element minOccurs="0" name="name" type="xs:string"/>
         <xs:element minOccurs="0" name="email" type="xs:string"/>
       </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

#### XML схема дефиниции – типове данни (1)

- Елементни структури и типове данни
- Примитивни типове данни: string, boolean, float (32 bit), double (64 bit), decimal (nonlimited precision), date, time, dateTime, durarion, binary, uriReference, ID, IDREF, NMTOKEN, NMTOKENS, ENTITY, NOTATION, QNAME и др.
- Производни типове данни получават се от съществуващ тип чрез комбинация или рестрикция
- Атомарни (IDREF, NMTOKEN) и списъчни типове (IDREFS, NMTOKENS списък от токени разделени с интервали derivedBy="list")
- По подразбиране derivedBy="restriction" специализация

#### XML схема дефиниции – типове данни (2)

- <simpleType name="..." base="..." abstract="true/false" derivedBy="restriction/list">
   <minLength value="4"><maxLength value="4">
   <pattern value="[a-zA-Z][0-9][0-9][0-9]">
   </simpleType> прост тип, който не може да съдържа вложени под-елементи или атрибути
- <complexType> може да съдържа други под-елементи и/или атрибути
- <simpleContent> може да съдържа extension/restiction на друг тип без под-елементи (може да има атрибути)
- <complexContent> може да съдържа extension/restiction на друг тип с под-елементи или смесено съдържание

#### XML схема дефиниции - примери

XSD примери във W3Schools:

http://www.w3schools.com/schema/default.asp

Mapping

WSDL

Messages

# SOA и Уеб услуги

Semantic

#### Уеб услугите са:

- компоненти за изграждане разпределени приложения в SOA архитектурен стил
- комуникират използвайки отворени протоколи
- само-описателни и самосъдържащи се
- могат да бъдат откривани използвайки UDDI или ebXML регистри (и по-нови спецификации
  - WSIL & Semantic Web Services)

Source: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Webservices.png, Author: H. Voormann License: Creative Commons Attribution 3.0 Unported

/2014 Slide **22** 

**WSDL** 

# SOA Main Principles (2)

#### According to <a href="http://www.soaprinciples.com/">http://www.soaprinciples.com/</a> research site:

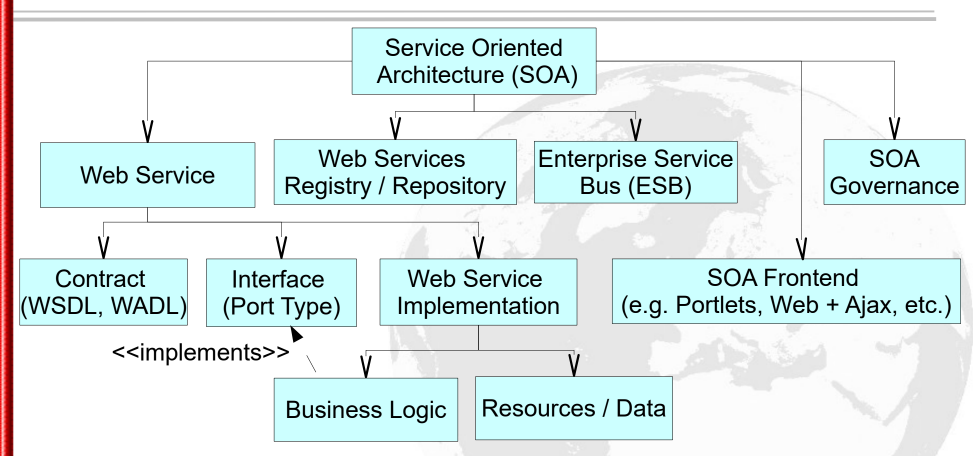
- Standardized Service Contract
   Service Discoverability
- Service Loose Coupling
- Service Abstraction
- Service Reusability
- Service Autonomy
- Service Granularity
- Service Statelessness

Service Composability

#### And more:

- Service Optimization
- Service Relevance
- Service Encapsulation
- Service Location Transparency

#### SOA – Main Concepts



By idea from: Dirk Krafzig, Karl Banke, and Dirk Slama. Enterprise SOA. Prentice Hall, 2005

Copyright © 2003-2014 IPT – Intellectual Products & Technologies Ltd. All rights reserved. 15/09/2014 Slide 24

### **SOA Service Contract (1)**

Според Wikipedia (http://en.wikipedia.org/wiki/Service-oriented\_architecture) програмният контракт на услугите включва:

- Name
- Version
- Owner
- Responsibility assignment (RACI):
  - Responsible
  - Accountable
  - Consulted
  - Informed

- Type:
- Presentation
- Process
- Business
- Data
- Integration

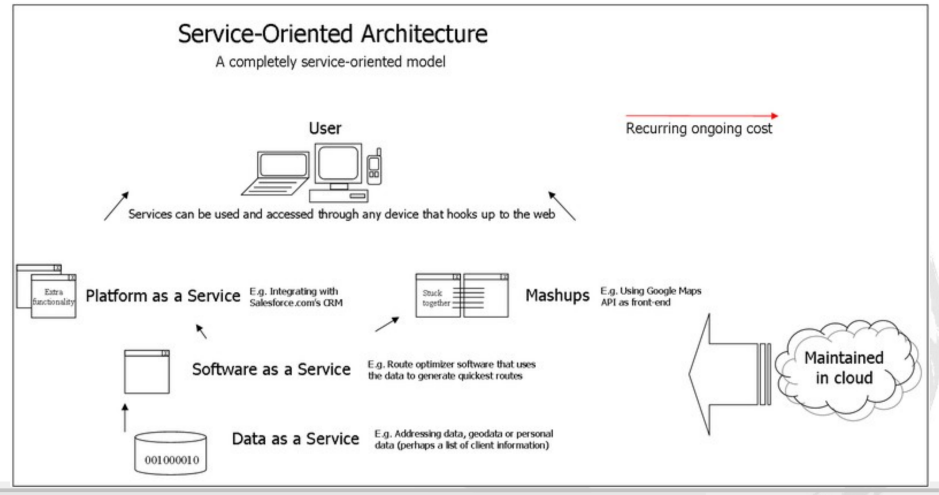
### SOA Service Contract (2)

Според Wikipedia (http://en.wikipedia.org/wiki/Serviceoriented\_architecture) програмният контракт на услугите включва:

- Functional requirement
- Service operations
- Invocation e. g.:
  - SOAP
  - REST
  - Events triggers

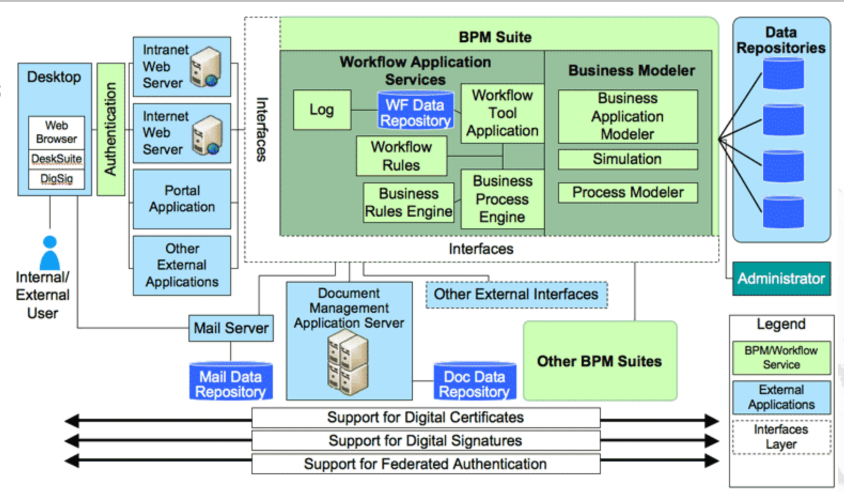
- Security constraints
- Quality of service
- Transactional
- Service level agreement
- Semantics
- Process

# Service Oriented Architecture (SOA)



Източник: http://en.wikipedia.org/wiki/File:SOA\_Detailed\_Diagram.png, автор: JamesLWilliams2010, лиценз: Creative Commons Attribution 3.0 Unported

# Trayan Iliev IPT – Intellectual Products & Technologies Ltd.



Sample business portal architecture that demonstrates how using Business Process Modeling (BPM) instruments can be built new executable business processes through orchestration & choreography of both human and software automated activities

Source: National Institute of Health (2007). Business Process Management (BPM)

Service Pattern –

http://enterprisearchitecture.nih.gov/ArchLib/AT/TA/WorkflowServicePattern.htm)

4 Slide **28** 

# SOA Manifesto (Октомври 2009)

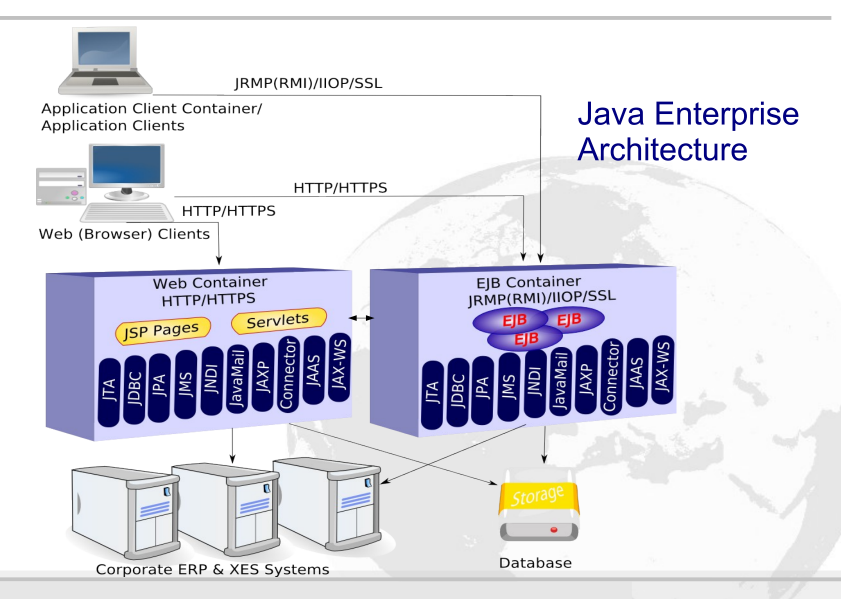
- Business value over technical strategy.
- Strategic goals over project-specific benefits.
- Intrinsic interoperability over custom integration.
- Shared services over specific-purpose implementations.
- Flexibility over optimization.
- Evolutionary refinement over pursuit of initial perfection.

#### SOA – базови стандарти и спецификации

- Reference Model for Service Oriented Architecture 1.0 OASIS Standard, 12 October 2006
- OASIS Reference Architecture for Service Oriented Architecture Version 1.0 Public Review Draft 1, 23 April 2008
- OASIS Reference Architecture Foundation for Service Oriented Architecture Version 1.0 – Committee Draft 02, 14 October 2009
- SOA Practitioners Guide Parts 1 4 достъпен на: http://www.soablueprint.com/

#### SOA перспективи

- SOA & Web 2.0 Mashups
- Service-Oriented Business Applications (SOBA)
- Event-driven SOA (SOA 2.0) –
   http://en.wikipedia.org/wiki/Event-driven\_SOA
- Internet of Services
- Digital Nervous System –
   http://en.wikipedia.org/wiki/Digital\_Nervous\_System



#### Java EE 6 / Java SE Standards APIs

#### Съгласно Java EE спецификацията:

- Web Services
  - Java API for XML-based RPC (JAX-RPC)
  - Java API for XML Web Services (JAX-WS)
  - Java Architecture for XML Binding (JAXB)
  - SOAP with Attachments API for Java (SAAJ)
  - Java API for XML Registries (JAXR)
- RESTful Web Services
  - Jersey RESTful Web Services JAX-RS

# Поддръжка на уеб услуги

- XML -базирани уеб услуги:
  - Simple Object Access Protocol (SOAP)
    - XML-based envelope
    - XML-based encoding rules
    - XML-based request and response convention
  - Web Services Description Language (WSDL)
  - Universal Description, Discovery and Integration (UDDI) и ebXML Registries

# Simple Object Access Protocol (SOAP)

- Simple Object Access Protocol (SOAP) е W3C стандарт за XML-базирана, платформено и езиково независима комуникация communication между уеб приложения и услуги, базирана върху размяна на съобщения
- SOAP е прост
- SOAP е разширяем

</S:Envelope>

# SOAP - пример

## SOAP- пример

#### Структура на SOAP съобщението

- SOAP Envelope
- SOAP Header (optional)
- SOAP Body
- SOAP Fault

```
<?xml version="1.0"?>
<soap:Envelope xmlns:soap=</pre>
"http://www.w3.org/2001/12/soap-
envelope"
soap:encodingStyle="http://
www.w3.org/2001/12/soap-encoding">
    <soap:Header> ...
      </soap:Header>
    <soap:Body>
       <soap:Fault>
        </soap:Fault>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## **SOAP Binding Styles**

- Remote procedure call (RPC): структурата на <soap:Body> елемента в RPC стил е необходимо да съответства на правилата специфицирани в Section 7на SOAP 1.1 спецификацията:<soap:Body> елемента може да съдържа само един елемент именуван с името на операцията, всички параметри трябва да бъдат представени като под-елементи на този "обвиващ" елемент. Типично се използва със SOAP encoding, който не съответства на изискванията на WS-I спецификацията.
- **Document Style**: <soap:Body> съдържанието се специфицира от XML Schema дефинирана в <wsdl:type> секция. То не следва SOAP конвенциите SOAP съобщението в <soap:Body> се изпраща като един документ без специфично за SOAP форматиране. Документният стил се предпочита защото съответства на WS-I спецификацията.

# **SOAP Message Encodings**

- SOAP encoding (use="encoded") SOAP стила на кодиране позволява сериализация/ десериализация на стойностите на типовете данни от SOAP модела на данни съгласно стила на кодиране дефиниран в SOAP 1.1 спецификацията (рефериран от encodingStyle атрибута). Този стил не съответства на WS-I изискванията.
- Literal XML encoding (use="literal") обозначава факта, че документът трябва да бъде прочетен такъв, какъвто е (as-is) или не-кодиран. Документът се сериализира като XML, който съответства на XML схемата представена в WSDL описанието (following the XML schema definitions literally). Всяко съобщение реферира конкретна схема дефиниция и съответства на WS-I.

#### Web Services Description Language (WSDL)

- Web Services Description Language (WSDL) е W3C стандарт за XML-базирано описание на уеб услуги и също се използва за тяхното откриване и генериране на програмен код за достъп от клиента
- WSDL специфицира следната информация:
  - Името на уеб услугата и адресна информация
  - Комуникационния протокол върху който се пренася SOAP и стила на кодиране съобщения/операции на услугата
  - Информация за операции, параметри и типове на данните, представляващи интерфейса на уеб

#### WSDL 1.1 Basic Document Structure

```
<definitions>
<types> types definition</types>
<message> message definition </message>
<portType>
    <operation>
       <input> ... </input> <output> ... </output>
    </operation>
</portType>
<br/>
<br/>
dinding definition </binding>
<service> <port> <soap:address ... /> </port>
</service>
</definitions>
```

# Пример за WSDL описание на уеб услуга (1)

```
< definitions
targetNamespace="http://endpoint.basicauth.helloservice/"
name="HelloService">
<types>
<xsd:schema>
<xsd:import
namespace="http://endpoint.basicauth.helloservice/"
schemaLocation="http://localhost:8080/helloservice-basicauth/
HelloService?xsd=1"/>
</xsd:schema>
</types>
<message name="sayHello">
<part name="parameters" element="tns:sayHello"/>
```

# Пример за WSDL описание на уеб услуга (2)

```
</message>
<message name="sayHelloResponse">
<part name="parameters" element="tns:sayHelloResponse"/</pre>
</message>
<portType name="Hello">
<operation name="sayHello">
<input message="tns:sayHello"/>
<output message="tns:sayHelloResponse"/>
</operation>
</portType>
<binding name="HelloPortBinding" type="tns:Hello">
```

#### Пример за WSDL описание на уеб услуга (3)

```
<soap:binding
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"
style="document"/>
<operation name="sayHello">
<soap:operation soapAction=""/>
<input>
<soap:body use="literal"/>
</input>
<output>
<soap:body use="literal"/>
</output>
</operation>
</binding>
```

# Пример за WSDL описание на уеб услуга (4)

```
<service name="HelloService">
  <port name="HelloPort" binding="tns:HelloPortBinding">
  <soap:address location="http://localhost:8080/helloservice-basicauth/HelloService"/>
  </port>
  </service>
  </definitions>
```

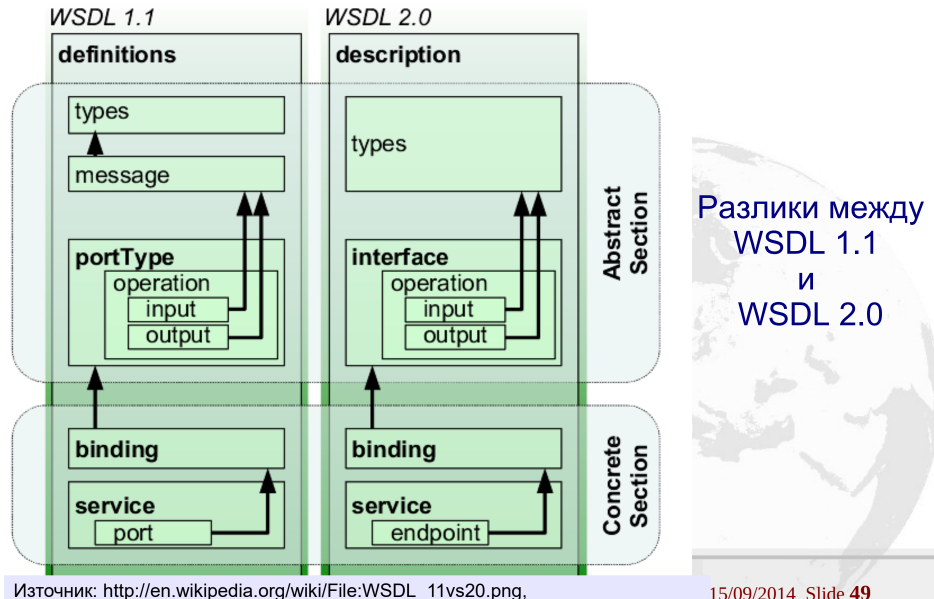
#### Феноменът Web 2.0

- Web 2.0 Интернет като платформа за общуване, създаване и споделяне на съдържание – блогове, RSS/Atom, коментари, снимки, аудио, видео (social media)
- Колаборативно конструране на колективно знание Participatory, Decentralized, Linked, Emergent
- Нови ценности и нови възможности мрежови ефект, постоянна еволюция, Taksonomy -> Folksonomy
- Отворени стандарти и свободен софтуер за създаване
- Service-Oriented Architectures (SOA)
- Разделяне на данни и презентация
- Богат, реагиращ потребителски интерфейс

# Representational State Transfer (REST)

- REpresentational State Transfer (REST) е една архитектура за достъп до разпределени, хипермедийни уеб услуги
- Ресурсите се идентифицират чрез URIs и се достъпват и манипулират използвайки основните методи на HTTP протокола (GET, POST, PUT, DELETE)
- Информацията се обменя с използване на представяниятер (resentations) на тези ресурси
- По-олекотена алтернатива на SOAP+WSDL -> HTTP

автор: Cristcost, лиценз: Public domain



15/09/2014 Slide **49** 

#### Web Application Description Language (WADL)

- XML-базиран файлов формат осигуряващ машинно-четимо описание за HTTP-базирани уеб приложения - типично REST web services.
- WADL e W3C Member Submission
  - Множество ресурси
  - Връзки между ресурсите
  - НТТР методи които могат да бъдат приложени за всеки ресурс
  - Очакван вход, изход и формати на данните
  - XML Schema типове данни за представяне на RESTful ресурсите

# Java API for XML Web Services (JAX-WS)

- Пакети: javax.jws, javax.jws.soap
- Основни анотации:
  - @WebService маркира Java клас като имплементиращ уеб услуга или Java интерфейс като дефиниращ интерфейс на уеб услуга
  - @WebMethod маркира методи които ще бъдат публикувани
  - @WebParam мапинг на параметрите
  - @WebResult мапинг на резултата
  - @Oneway уеб метод, който не връща резултат
  - @SOAPBinding специфицирамапинг между Web Service -->SOAP message protocol

# Java API for RESTful Web Service (JAX-RS)

- Пакети: javax.ws.rs, javax.ws.rs.core, javax.ws.rs.ext
- Основни анотации:
  - @Path
  - @PathParam
  - @QueryParam
  - @FormParam
  - @HeaderParam
  - @CookieParam
  - @MatrixParam
  - @DefaultValue
  - @Encoded

- @Context
- @Produces
- @Consumes,@HttpMethod
- @GET
- @POST
- @PUT
- @DELETE

# Universal Description, Discovery, and Integration (UDDI)

- SOAP-базиран протокол, който дефинира комуникацията между клиентите на уеб услугата и UDDI Registry
- UDDI 2 предоставя възможност за 3 шаблона на завките:
  - Browse pattern
  - Drill-down pattern
  - Invocation pattern
- UDDI добре се допълва от семантични описания на метаданните и съответствията(mappings) с използване на RDF и OWL съхранени като tModels в UDDI Registry
- Web Services Inspection Language (WSIL) е разпределена алтернатива на UDDIфокусирана върху описанията на уеб услугите, а не на предоставящите ги бизнес организации

#### **Tools**

- Admin Console
- asadmin
- asant
- appclient
- capture-schema
- package-appclient
- JavaDB

- verifier
- xjc
- schemagen
- wsimport
- wsgen

# Недостатъци от използването на XML за извършване на заявки към уеб услуги

- Неефективно представяне на двоични данни в XML формат (бавно, голям размер Base64 => + 33%)
- Неефективен пренос през мрежата в текстов формат
- Бавно парсване на XML документите, ZIP-ването увеличава времето за обработка
- Необходимост от парсване на целия документ за достъп до определен елемент – невъзможност за пряк достъп
- Неефективна реализация на XPath търсене в големи документи
- Голямо количество памет е необходима за изграждане на DOM модела (3-5 пъти повече памет от размера на файла)

#### Оптимизация на SOAP преноса

- XML-binary Optimized Packaging (XOP) е механизъм за сериализиране на XML Information Set (XML Infoset), които съдържат двоични данни (кодирани в Base64 encoding), както и за тяхното десериализиране обратно в XML Information Set
- Използва се в комбинация с Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) за дефиниране на механизъм за пакетиране на двоичните данни в отделни пакети
- W3C Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM) дефинира как може да се оптимизира SOAP протокола, така че ефикасно да пренася двоични данни от и към уеб услуги с изполване на XOP (XML-binary Optimized Packaging)

#### Пример за XOP кодиране (Wikipedia)

```
MIME-Version: 1.0
Content-Type: Multipart/Related; boundary=MIME boundary;
--MIME boundary
Content-Type: application/xop+xml;
<soap:Envelope ...</pre>
<soap:Body>...
   <m:photo xmlmime:contentType='image/png'>
    <xop:Include xmlns:xop='http://www.w3.org/2004/08/xop/include'</pre>
      href='cid:http://example.org/me.png'/></m:photo> ...
--MIME boundary
Content-Type: image/png
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-ID: <a href="http://example.org/me.png">http://example.org/me.png</a>>
// binary octets for png
```

#### **Binary XML**

Терминът Binary XML се отнася до множество спецификации, които дефинират по-ефикасно представяне на XML Information Set (XML Infoset) в двоичен формат, като например:

- Fastinfoset стандарт на ITU-T Rec. X.891 и ISO/IEC 24824-1 (Fast Infoset) реализиран в GlassFish проекта на SUN, който сериализира XML в двоична форма пригодена за бързо парсване, с индексиране на низовете около 10 пъти по-бърз от Арасhe Xerces, пригоден за мобилни устройства и големи обеми от данни през Интернет
- W3C Efficient XML Interchange (EXI) използва XML Schema
- Virtual Token Descriptor for XML (VTD-XML) реализира nonextractive, document-centric parsing чрез Virtual Token Descriptors (VTD) и Location Caches (LC) за бързо откриване

#### Референции (1)

- J2EE 1.4 Tutorial –
   http://java.sun.com/j2ee/1.4/docs/tutorial/doc/index.html
- Java EE 5 Tutorial –
   http://java.sun.com/javaee/5/docs/tutorial/doc/
- W3Schools уроци за XML технологии: http://w3schools.com/
- SOAP Version 1.2 Part 0: Primer (Second Edition) W3C Recommendation - http://www.w3.org/TR/soap12-part0/
- Web Services Description Language (WSDL) Version 2.0 Part 0: Primer http://www.w3.org/TR/2007/REC-wsdl20-primer-20070626/

#### Референции (2)

- XML-binary Optimized Packaging W3C Recommendation http://www.w3.org/TR/xop10/
- SOAP Message Transmission Optimization Mechanism http://www.w3.org/TR/soap12-mtom/
- Binary XML page във Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Binary\_XML
- Техническо описание на Fast Infoset от Sun http://java.sun.com/developer/technicalArticles/xml/fastinfoset/
- Efficient XML Interchange (EXI) Format 1.0 W3C
   Recommendation http://www.w3.org/TR/exi/
- Virtual Token Descriptor for XML във Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/VTD-XML

# Благодаря Ви за Вниманието!

Въпроси?