

# Web Services

Reinhold Rumberger  
rumberd@studi.informatik.uni-stuttgart.de

# Inhalt

- Theoretischer Teil
  - SOA
  - Web Services Grundlagen
    - SOAP
    - WSDL
    - UDDI
  - Java und Web Services
    - JAX-WS 2.0 (JSR-224)
    - WS-Metadata 2.0 (JSR-181)
    - JAXB 2.0 (JSR-222)
- Praktischer Teil

# Inhalt

- Theoretischer Teil
  - SOA
  - Web Services Grundlagen
    - SOAP
    - WSDL
    - UDDI
  - Java und Web Services
    - JAX-WS 2.0 (JSR-224)
    - WS-Metadata 2.0 (JSR-181)
    - JAXB 2.0 (JSR-222)
- Praktischer Teil

# Inhalt

- Theoretischer Teil
  - SOA
  - Web Services Grundlagen
    - SOAP
    - WSDL
    - UDDI
  - Java und Web Services
    - JAX-WS 2.0 (JSR-224)
    - WS-Metadata 2.0 (JSR-181)
    - JAXB 2.0 (JSR-222)
- Praktischer Teil

# Inhalt

- Theoretischer Teil
  - SOA
  - Web Services Grundlagen
    - SOAP
    - WSDL
    - UDDI
  - Java und Web Services
    - JAX-WS 2.0 (JSR-224)
    - WS-Metadata 2.0 (JSR-181)
    - JAXB 2.0 (JSR-222)
- Praktischer Teil

# Inhalt

- Theoretischer Teil
  - SOA
  - Web Services Grundlagen
    - SOAP
    - WSDL
    - UDDI
  - Java und Web Services
    - JAX-WS 2.0 (JSR-224)
    - WS-Metadata 2.0 (JSR-181)
    - JAXB 2.0 (JSR-222)
- Praktischer Teil

# Theoretischer Teil

# SOA

- Architekturstil
- Lose gekoppelte Dienste
  - Kommunikation
  - Flexibilität
- SOA definiert Kommunikationsmethoden

⇒ SOA kann durch Web Services implementiert werden.



# SOA

- Architekturstil
- Lose gekoppelte Dienste
  - Kommunikation
  - Flexibilität
- SOA definiert Kommunikationsmethoden

⇒ SOA kann durch Web Services implementiert werden.

# Web Services Grundlagen

- Plattformunabhängig
- RESTful WS
  - Nicht wohldefiniert
  - Verwendet HTTP direkt
  - Kennt nur Operationen wie GET, PUT, DELETE  
⇒ für uns eher uninteressant
- Message-oriented WS
  - Auch bekannt als „Big Web Services“
  - Verwenden XML + SOAP (+ WSDL)
  - Kontraktbasierte Kommunikation  
⇒ Lose Kopplung

# Web Services Grundlagen

- Plattformunabhängig
- RESTful WS
  - Nicht wohldefiniert
  - Verwendet HTTP direkt
  - Kennt nur Operationen wie GET, PUT, DELETE  
⇒ für uns eher uninteressant
- Message-oriented WS
  - Auch bekannt als „Big Web Services“
  - Verwenden XML + SOAP (+ WSDL)
  - Kontraktbasierte Kommunikation  
⇒ Lose Kopplung

# Web Services Grundlagen

## ■ WS-I

- Profiles: Bestimmte Spezifikationen & Versionen + zusätzliche Einschränkungen
  - WS-I Basic Profile  
(SOAP 1.1, HTTP/1.1, WS-Addressing 1.0 (Core, SOAP-Binding, WSDL-Binding), XML-Binary Optimized Packaging, ...)

## ■ Zusätzliche WS-Spezifikationen

- WS-Security
- WS-Reliability
- WS-Metadata

# SOAP

- Protokoll zum Austausch strukturierter Daten
- XML-basiert
  - Leichter lesbar für Menschen
  - Hoher Aufwand beim Parsen
- Andere Protokolle zum Transport (HTTP, SMTP, FTP, ...)
  - Manche Protokolle werden von den meisten Firewalls geblockt
- Basis der Kommunikation zwischen Web Services
- Beispiel:

```
<?xml version="1.0"?>
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <s:Header>
  </s:Header>
  <s:Body>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

# WSDL

- Beschreibt die öffentliche Schnittstelle von Web Services
- Basiert auf XML
- Dateien sehr groß wegen Formattierung
  - ⇒ Keine Beispiele

# WSDL - Aufbau

- Root-Element
  - Definitions
- Imports
- Dokumentation
  - documentation

- Zugriffsdetails
  - binding
    - operation
      - input
      - output
- Endpoints
  - service
    - port

- Abstraktes Interface
  - types
    - XML-Schema
  - portType
    - operation
      - input
      - output
  - message
  - Part

# WSDL - Aufbau

- Root-Element
  - Definitions
- Imports
- Dokumentation
  - documentation

- Zugriffsdetails
  - binding
    - operation
      - input
      - output
- Endpoints
  - service
    - port

- Abstraktes Interface
  - types
    - XML-Schema
  - portType
    - operation
      - input
      - output
  - message
  - Part



# WSDL - Aufbau

- Root-Element
  - Definitions
- Imports
- Dokumentation
  - documentation

- Zugriffsdetails
  - binding
    - operation
      - input
      - output
- Endpoints
  - service
    - port

- Abstraktes Interface
  - types
    - XML-Schema
  - portType
    - operation
      - input
      - output
  - message
  - Part

# UDDI

- Service zum Auffinden von Web Services
- Hält WSDL & Metadaten bereit
- Mittlerweile nur noch unternehmensintern
- Jedes Unternehmen hat eigene Standards
  
- Hat in der Industrie kaum noch Relevanz

# Java und Web Services

- **Handlers**
  - Modifizieren Nachrichten vor und nach Bearbeitung durch Web Service
- **Service Endpoint Interface (SEI)**
  - Ein Java-Interface das Definitionen zum abstrakten WSDL-Interface enthält
- **Java-spezifische Standards**
  - JAX-WS (JSR-224)
  - WS-Metadata (JSR-181)
  - JAXB (JSR-222)

# JAX-WS 2.0 (JSR-224)

- Nachfolger von JAX-RPC (JSR-101)
  - JAX-RPC war für RPC-basierte Web Services ausgelegt
- JAX-WS definiert:
  - Standard WSDL 1.1  $\Leftrightarrow$  Java Mappings
  - Standard SOAP-Binding
  - Standard HTTP-Binding
  - Standard Handler Framework
  - Client- und Server-APIs
  - ...

# JAX-WS 2.0 (JSR-224)

- Nachfolger von JAX-RPC (JSR-101)
  - JAX-RPC war für RPC-basierte Web Services ausgelegt
- JAX-WS definiert:
  - Standard WSDL 1.1  $\Leftrightarrow$  Java Mappings
  - Standard SOAP-Binding
  - Standard HTTP-Binding
  - Standard Handler Framework
  - Client- und Server-APIs
  - ...

# WS-Metadata 2.0 (JSR-181)

- Einfacheres WS-Entwicklungsmodell
  - Ersetzt die meisten *deployment descriptors*
  - Unabhängig von der Laufzeitumgebung
- Nicht jeder WS kann implementiert werden
- Auf den folgenden Folien:
  - Die wichtigsten Annotationen
  - Deren wichtigste Attribute
  - Gekürzte Beschreibungen der Parameter

# WS-Metadata 2.0 (JSR-181)

- Einfacheres WS-Entwicklungsmodell
  - Ersetzt die meisten *deployment descriptors*
  - Unabhängig von der Laufzeitumgebung
- Nicht jeder WS kann implementiert werden
- Auf den folgenden Folien:
  - Die wichtigsten Annotationen
  - Deren wichtigste Attribute
  - Gekürzte Beschreibungen der Parameter

# @WebService

- Markiert Web Services, die SEIs implementieren
- Attribute
  - *name*: Name im `wsdl:portType`
  - *serviceName*: Name im `wsdl:service`
  - *portName*: Name im `wsdl:port`
  - *targetNamespace*: Gibt den targetNamespace im WSDL-Dokument an
  - *wsdlLocation*: vordefiniertes WSDL-Dokument
  - *endpointInterface*: spezifiziert das implementierte SEI  
⇒ Wird vom JAX-WS Runtime Environment geprüft
- Anwendbar auf Klassen und Interfaces

```
@WebService  
public class Examples implements ServiceEndpointInterface {  
  
}
```



# @WebMethod

## ■ Attribute

- *operationName*: Name im `wsdl:operation`
- *exclude*: Gibt an, dass die Methode nicht veröffentlicht werden soll

## ■ Anwendbar auf Methoden

```
@WebMethod  
public void exampleMethod(){  
  
}
```

# @Oneway

- Anwendbar auf Methoden
  - Kein Return-Wert
  - Keine definierten Exceptions
  - Keine OUT- bzw. INOUT-Parameter
- 
- Fehlermeldung, falls diese Bedingungen nicht eingehalten werden

```
@WebMethod  
@Oneway  
public void exampleMethod(){  
  
}
```

# @WebParam

- Gibt an, wie ein Parameter im WSDL-Dokument aussieht
- Attribute
  - *name*: Name des Parameters im WSDL-Dokument
  - *partName*: Name im `wsdl:part`, bei RPC-Stil
  - *targetNamespace*: Namespace des Parameters
  - *mode*: IN, OUT oder INOUT
  - *header*: Ob der Parameter im Nachrichtenkopf abgelegt ist
- Anwendbar auf Parameter

```
@WebMethod  
public void exampleMethod(@WebParam int i){  
  
}
```

# @WebResult

- Gibt an, wie ein Rückgabewert im WSDL-Dokument aussieht
- Attribute
  - *name*: Name der Ausgabe im WSDL-Dokument
  - *partName*: Name im `wsdl:part`, bei RPC-Stil
  - *targetNamespace*: Namespace der Ausgabe
  - *header*: Ob die Ausgabe im Nachrichtenkopf abgelegt ist
- Anwendbar auf Methoden

```
@WebMethod  
@WebResult  
public void exampleMethod()  
{  
}
```

# @HandlerChain

- Erlaubt es, eine Folge von Handlern für Web Services anzugeben
- Attribute
  - *File*: Referenziert eine Datei, die eine HandlerChain definiert
- Anwendbar auf Klassen, Methoden und Felder

```
@WebService  
@HandlerChain(file="handlerChain.xml")  
public class Examples implements ServiceEndpointInterface {  
  
}
```

# @SOAPBinding

- Modifiziert das SOAP-Binding
- Default: Document – Literal – Wrapped
- Attribute
  - *Style*: Kodierungsstil; DOCUMENT oder RPC
  - *Use*: Formatierungsstil; LITERAL oder ENCODED
  - *parameterStyle*: Ob der Nachrichtenkörper nur die Parameter enthält (BARE) oder ein Element, das nach der Methode benannt ist und die Parameter enthält (WRAPPED)
- Anwendbar auf Klassen und Methoden

```
@WebService
@SOAPBinding
public class Examples implements ServiceEndpointInterface {
}
```

# JAXB 2.0 (JSR-222)

- Binding von Java-Klassen an XML-Schemas
  - Java-Typen  $\Leftrightarrow$  XML-Elemente
  - *Marshalling*: XML  $\rightarrow$  Java
  - *Unmarshalling*: Java  $\rightarrow$  XML
  - Generiertes XML kann validiert werden ( $\rightarrow$  JAXP 1.3)
- In JEE 5 enthalten
- Package: `javax.xml.bind`
- Wird benötigt wenn ein WS Typen benutzt, für die kein (sinnvolles) Standard-Binding existiert.

# JAXB 2.0 (JSR-222)

- Binding von Java-Klassen an XML-Schemas
  - Java-Typen  $\Leftrightarrow$  XML-Elemente
  - *Marshalling*: XML  $\rightarrow$  Java
  - *Unmarshalling*: Java  $\rightarrow$  XML
  - Generiertes XML kann validiert werden ( $\rightarrow$  JAXP 1.3)
- In JEE 5 enthalten
- Package: `javax.xml.bind`
- Wird benötigt wenn ein WS Typen benutzt, für die kein (sinnvolles) Standard-Binding existiert.



# @WebServiceProvider

- Markiert Web Services die `javax.xml.ws.Provider` implementieren
- Direkter Zugriff auf XML-Nachricht
  - ⇒ Weniger Overhead (un-/marshalling entfällt)
- Für weniger komplizierte WS ungeeignet

```
@WebServiceProvider
public class Examples implements Provider<SAXSource> {

    @Override
    public SAXSource invoke(SAXSource request) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }

}
```

# @WebServiceProvider

- Markiert Web Services die `javax.xml.ws.Provider` implementieren
- Direkter Zugriff auf XML-Nachricht  
⇒ Weniger Overhead (un-/marshalling entfällt)
- Für weniger komplizierte WS ungeeignet

```
@WebServiceProvider
public class Examples implements Provider<SAXSource> {

    @Override
    public SAXSource invoke(SAXSource request) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }
}
```

# Praktischer Teil

End Of Document