#### Web Services

#### Reinhold Rumberger

rumberrd@studi.informatik.uni-stuttgart.de

- 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
  - 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
  - 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
  - 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
  - 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:

#### **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 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 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 ⇔ XML-Elemente
  - Marshalling: XML → Java
  - Unmarshalling: Java → XML
  - Generiertes XML kann validiert werden (→ 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 ⇔ XML-Elemente
  - Marshalling: XML → Java
  - Unmarshalling: Java → XML
  - Generiertes XML kann validiert werden (→ 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