

DAIMLERCHRYSLER

Die besondere Rolle von XML im EAI

Mario Jeckle

DaimlerChrysler Forschungszentrum Ulm

mario.jeckle@daimlerchrysler.com

mario@jeckle.de

www.jeckle.de

Gliederung

I Enterprise Application Integration

- Begriffsbildung

II Herausforderungen und verfügbare Lösungen

- Datenintegration
- Funktionsintegration
- Prozeßintegration

III XML im EAI

- XML-Sprachen, Standards und eigene Datenschemata
- Entfernte Funktionsaufrufe, Kommunikation und Integration
- Prozesse, Transaktionen und verteilte Abläufe

Enterprise Application Integration vs. Middleware

Middleware-Eigenschaften

- Applikationsgebunden
Änderungen (Customizing) an Applikation notwendig
- Technologiegebunden
(Programmiermodell-, Datenhaltungsparadigmenspezifisch)
- Systemzentriert
(Hauptfokus Kopplung von technischen Systemen)
- Statische Umsetzung
(keine oder nur begrenzte dynamische Rekonfigurierbarkeit und Wiederverwendung)

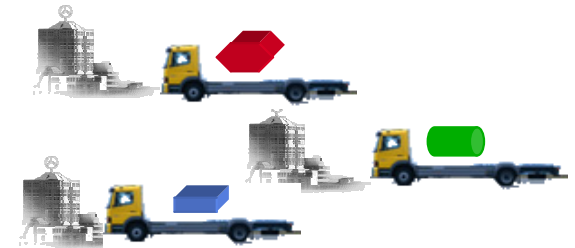
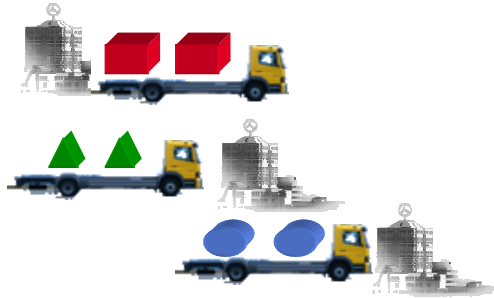
Enterprise Application Integration vs. Middleware

EAI-Eigenschaften

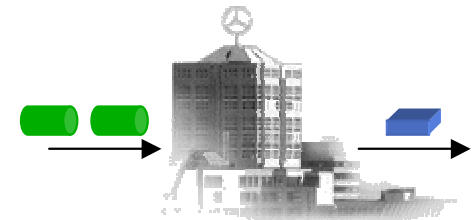
- Anwendungszentriert nicht Applikationsabhängig
(Prozeß- nicht Systemgetrieben)
- Prozeßorientiert
(Kopplung von Prozessen, nicht Systemen)
- Dynamische (Re-)Konfigurierbarkeit
(„Integration“ ist eigener Integrationsbaustein)
- Flexible Einsetzbarkeit und Wiederverwendbarkeit
der verwendeten Techniken und Lösungen

Herausforderungen und verfügbare Lösungen

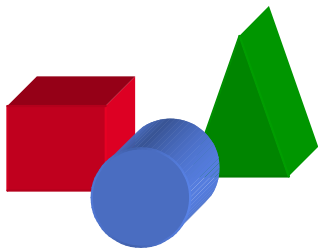
Prozeßintegration



Funktionsintegration



Datenintegration



Herausforderungen und verfügbare Lösungen

Datenintegration

Zielsetzung:

Speicherformunabhängige Informationsdarstellung

Lösungsalternativen:

- Reduktion auf ein einziges Format (*single system strategy*)
- Einführung eines neutralen Austauschformates

(bekannte) verfügbare Umsetzungen:

- Standard for the Exchange of Product Model Data (STEP)
- SWIFT-Format der Society for Interbank Financial Telecommunications
- Electronic Data Interchange (EDI)
- Health Level Seven (HL7)
- Föderierte Datenbanken

Herausforderungen und verfügbare Lösungen

Funktionsintegration

Zielsetzung:

Implementierungsunabhängige Nutzung von Funktionalitäten

Lösungsformen:

- Remote Procedure Calls über System und Plattformgrenzen hinweg
- Middleware-Architekturen

(bekannte und verbreitete) verfügbare Umsetzungen:

- Distributed Computing Environment (DCE) (Open Software Foundation (OSF))
- Common Object Request Broker Architecture (CORBA) (OMG)
- Component Object Model (COM) (Windows, Microsoft)
- Enterprise Java Beans (Java, SUN)

Herausforderungen und verfügbare Lösungen

Prozeßintegration

Zielsetzung:

Nutzung von Funktionalitäten zur Unterstützung von Prozessen

Lösungsformen:

- Message oriented Middleware (MOM)
 - Nachrichten-Beförderung und ggf. Format-Transformation
- Workflow Management Systeme (WfMS)
 - Organisation und Überwachung von Abläufen

(bekannte und verbreitete) verfügbare Umsetzungen:

- ... diverse WfMS verschiedener Hersteller
- ... diverse MOM-Systeme verschiedener Hersteller

Die Extensible Markup Language (XML)

- XML ist eine Methode, um strukturierte Daten in einer Textdatei darzustellen
- XML ist Text, aber nicht zum Lesen
- XML ist ausführlich, was aber kein Problem darstellt
- XML sieht fast aus wie HTML, ist aber kein HTML
- XML ist eine Familie von Techniken
- XML ist eine Untermenge des ISO-Standards SGML
- XML ist international und unterstützt beliebige Alphabete (Unicode)
- XML ist neu, aber nicht so neu
- XML ist lizenzfrei, plattform- und herstellerunabhängig, und gut unterstützt
- XML ist inzwischen weit verbreitet

Die Extensible Markup Language (XML)

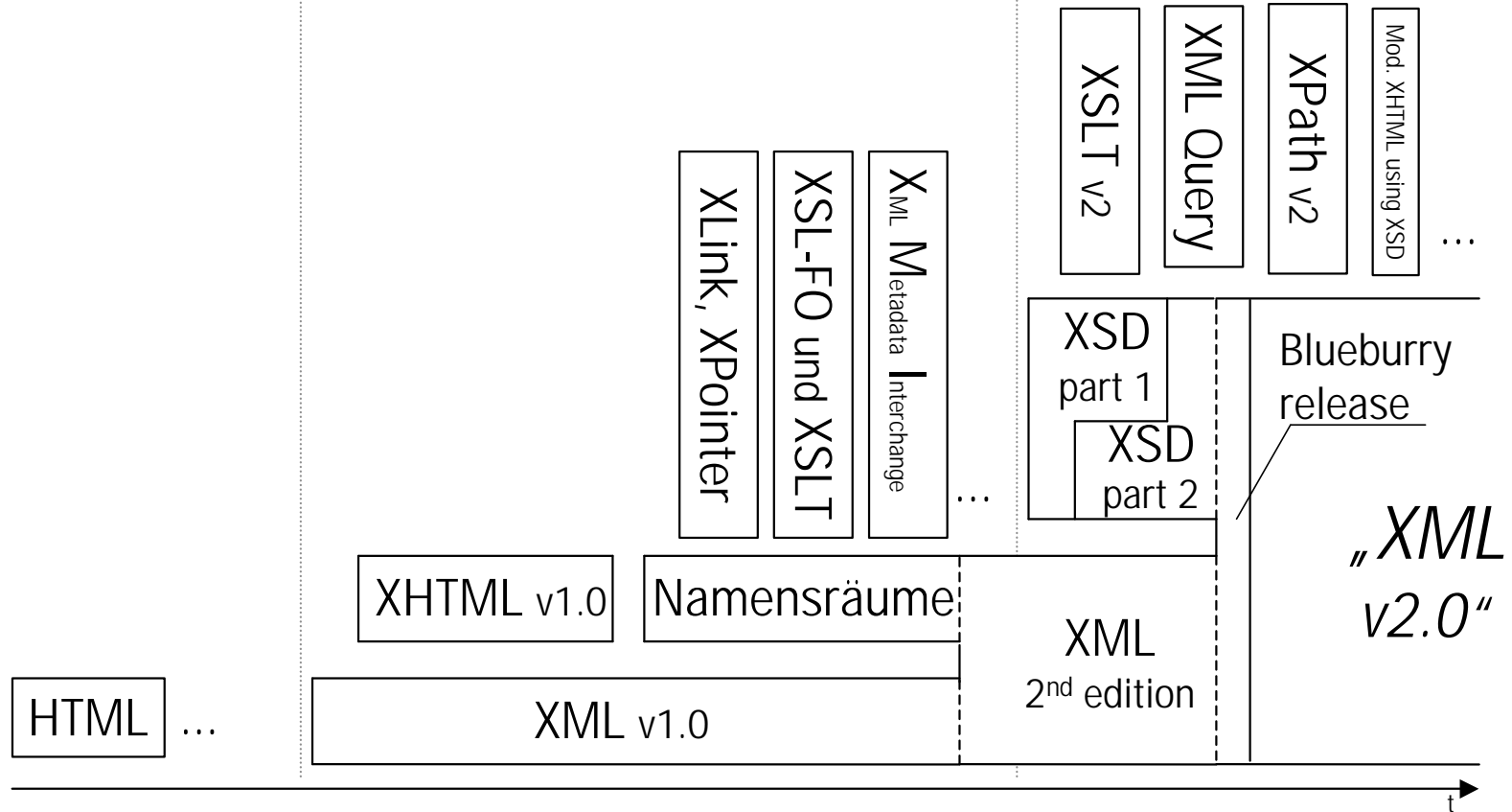
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Vortrag>
  <Titel>Die besonderer Rolle von XML im EAI</Titel>
  <Veranstaltung datum="2001-08-23">
    <Name>Euroforum EAI-Kongress</Name>
  </Veranstaltung>
  <Referent>
    <Name>Mario Jeckle</Name>
    <Firma>DaimlerChrysler Research and Technology</Firma>
    <URL>http://www.jeckle.de</URL>
    <E-Mail>mario.jeckle@daimlerchrysler.com</E-Mail>
  </Referent>
</Vortrag>
```

Die Extensible Markup Language (XML)

Web-Prähistorie

1. Generation

2. Generation



1990

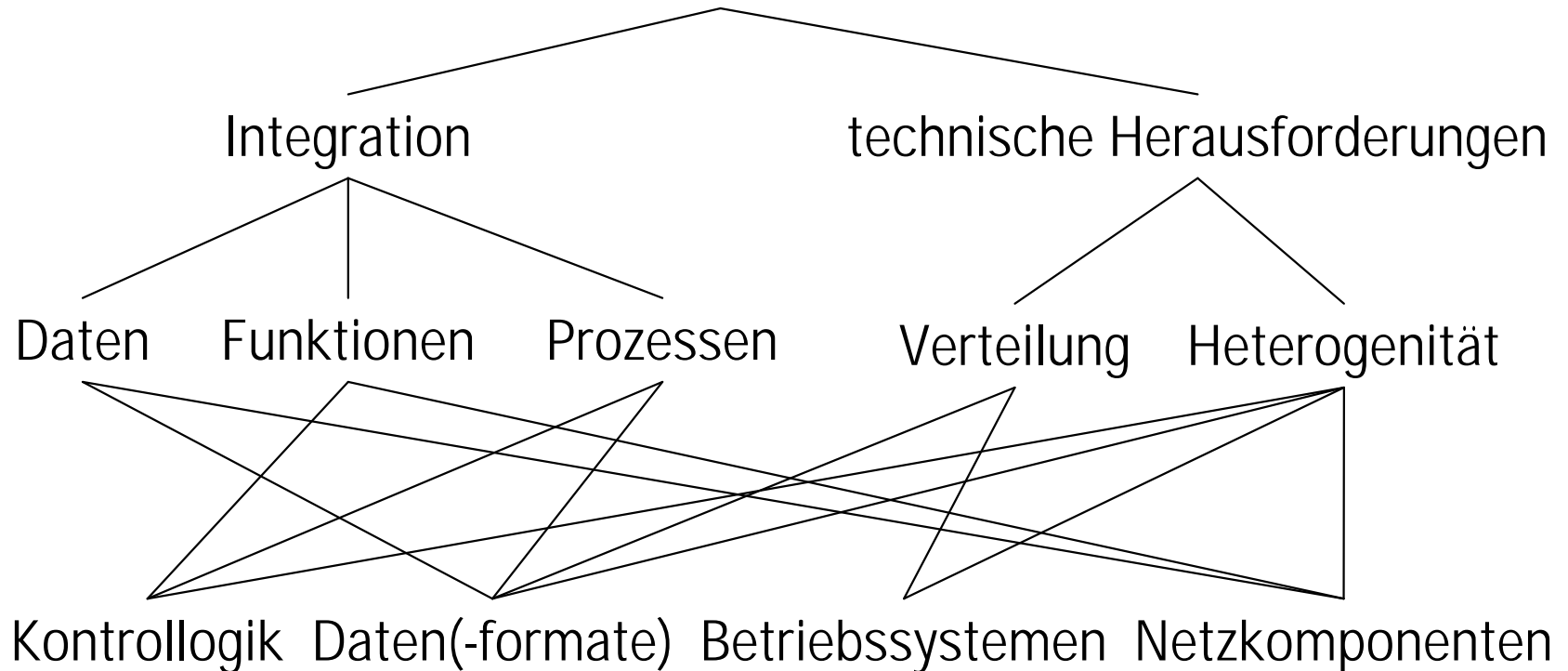
1995

2000

t

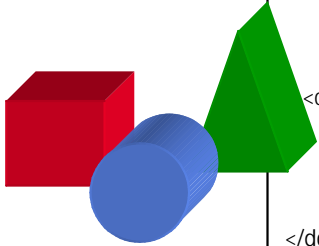
Besondere Bedeutung von XML im EAI

Enterprise Application Integration



Datenintegration mit XML

- XML erlaubt die Text-basierte Darstellung beliebiger strukturierter Information
- Existierende XML-Formate ermöglichen schnellen Start und Wiederverwendung
- Eigene XML-Sprachen können leicht erstellt werden



```
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>
<document>
  <invoice issueDate="2001-08-23">
    <customer>
      <id>101</id>
      ...
    </customer>
  </invoice>
  <billOfMaterial>
    <product name="..." quantity="...">
      <product ...
    </product>
    ...
  </billOfMaterial>
  <catalog>
    <category name="...">
      <product id="...">
        <description xml:lang="en">
          ...
        </description>
      </product>
    </category>
  </catalog>
</document>
```



```
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>
<document>
  <invoice>
    <day>23</day>
    <month>August</month>
    <year>2001</year>
    <deliveryTo>
      ...
    </deliveryTo>
  </invoice>
  <BOM>
    <position no="1">
      <record id="42">
        <prdRef qty="..." prd="..."/>
        <prdRef ...
      </record>
    </position>
  </BOM>
  <productCat>
    <article>
      <belongsTo><catRef catID="..."/>...
    </article>
  </productCat>
</document>
```

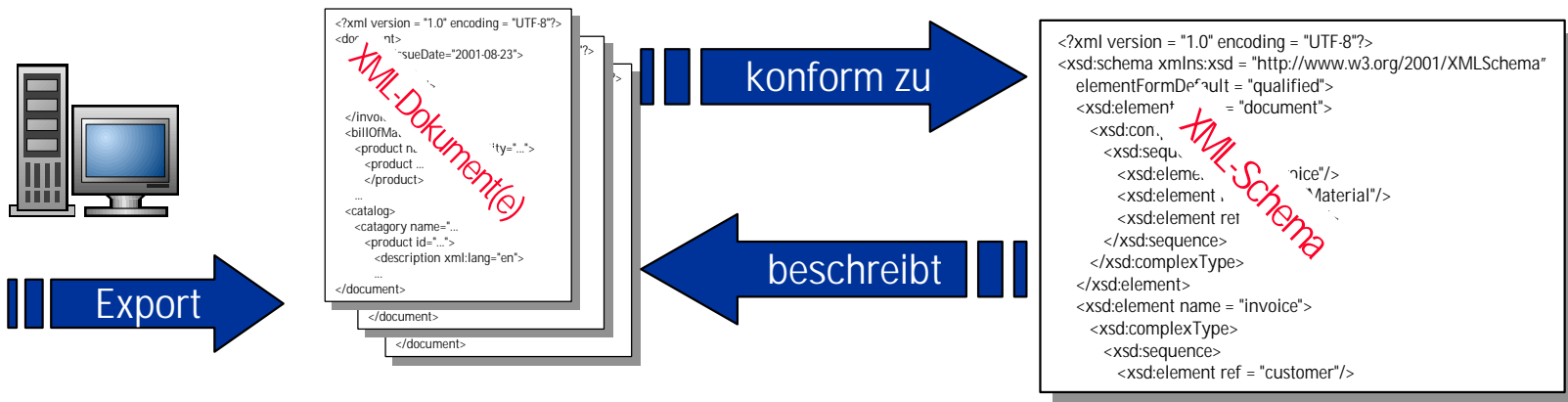
Datenintegration mit XML

Gemeinsamer Wortschatz und formale Strukturierungsregeln (Syntax)

- ermöglicht Kommunikation und Interaktion auf Basis einheitlich definierter Begriffe
- ermöglicht idealerweise (vergleichsweise) einfache Verarbeitung (schlanke, eindeutige Definitionen)

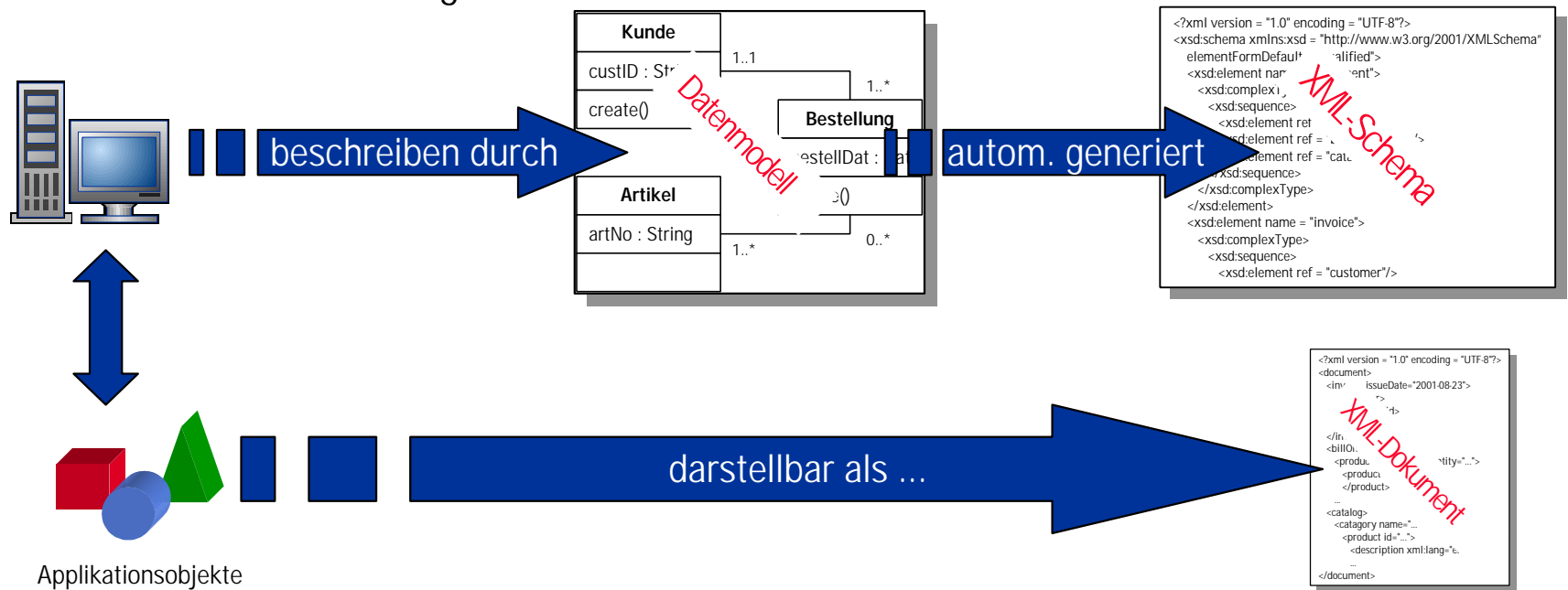
Syntax und Semantik (Vokabular)

- Grundvoraussetzung automatisierter Verarbeitung ohne menschliche Eingriffe



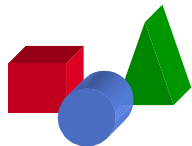
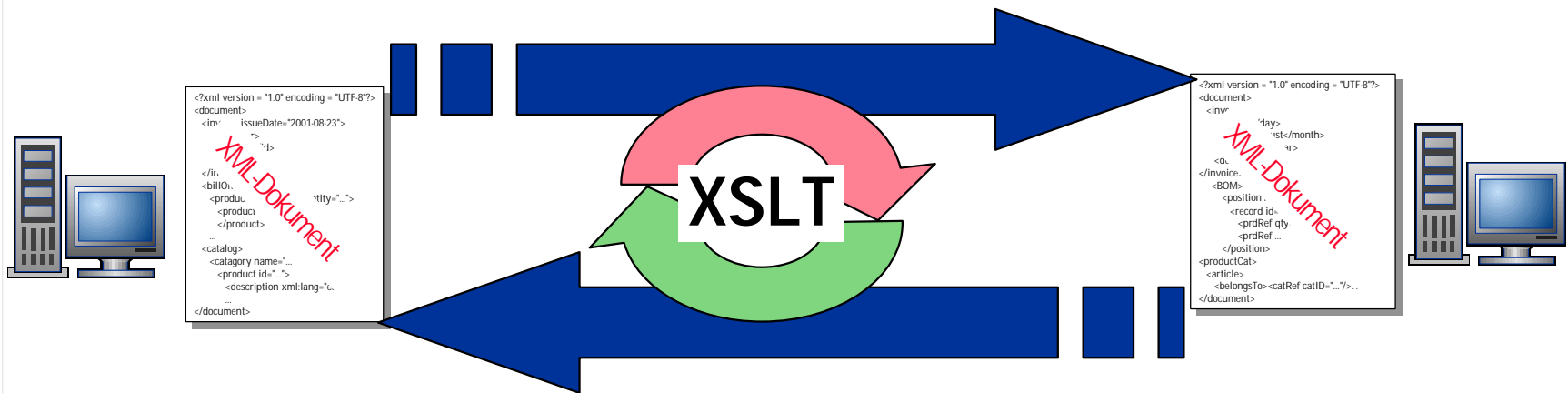
Datenintegration mit XML

- Vokabulare werden durch internationale, nationale und Branchen-spezifische Standardisierungs- und Normierungsgremien erarbeitet (z.B. DIN, VDA, VDMA, ...)
- Vokabulare können aus bestehenden Systembeschreibungen und Datenstrukturen automatisiert erzeugt werden



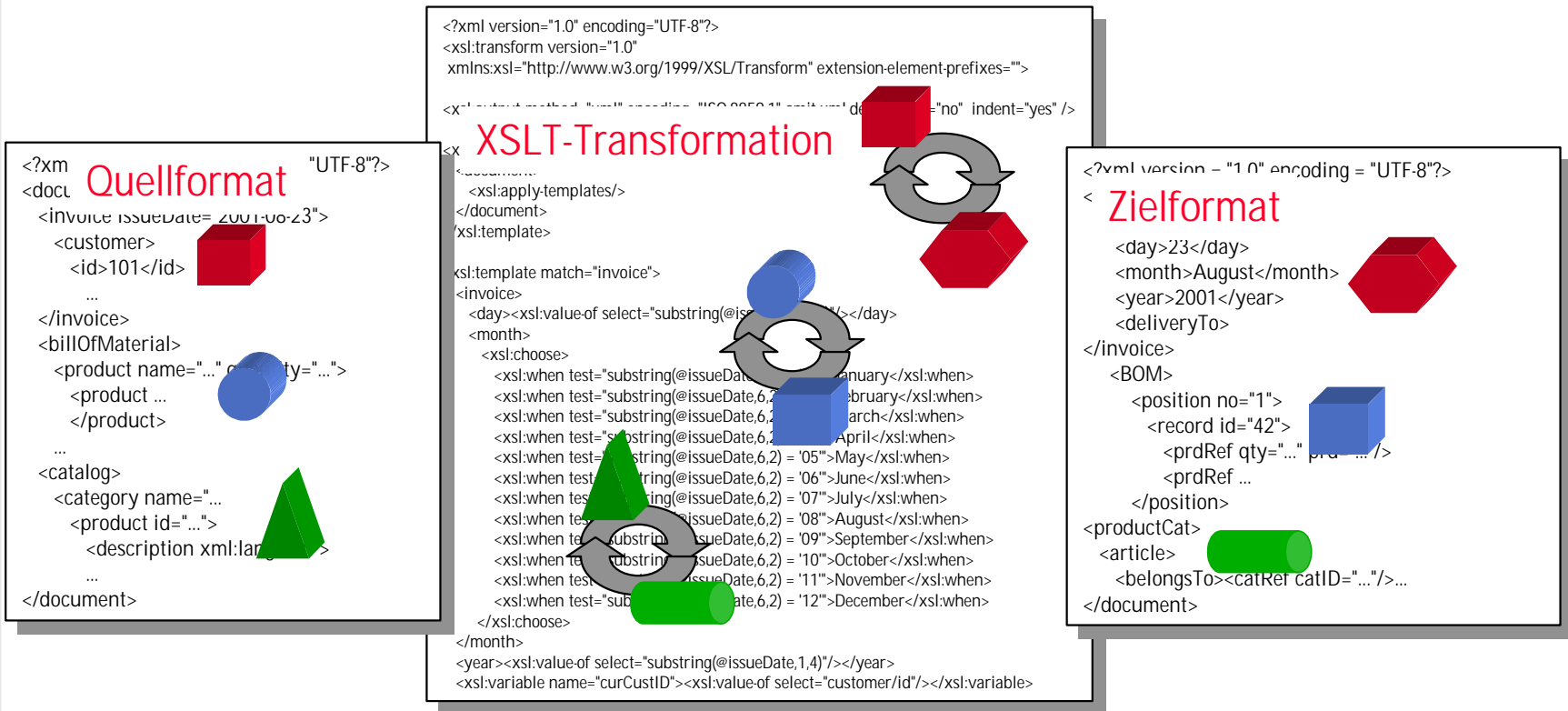
Datenintegration mit XML

- Wandlung zwischen verschiedenen XML-Vokabularen mit der W3C-standardisierten Sprache *XSL Transformations*



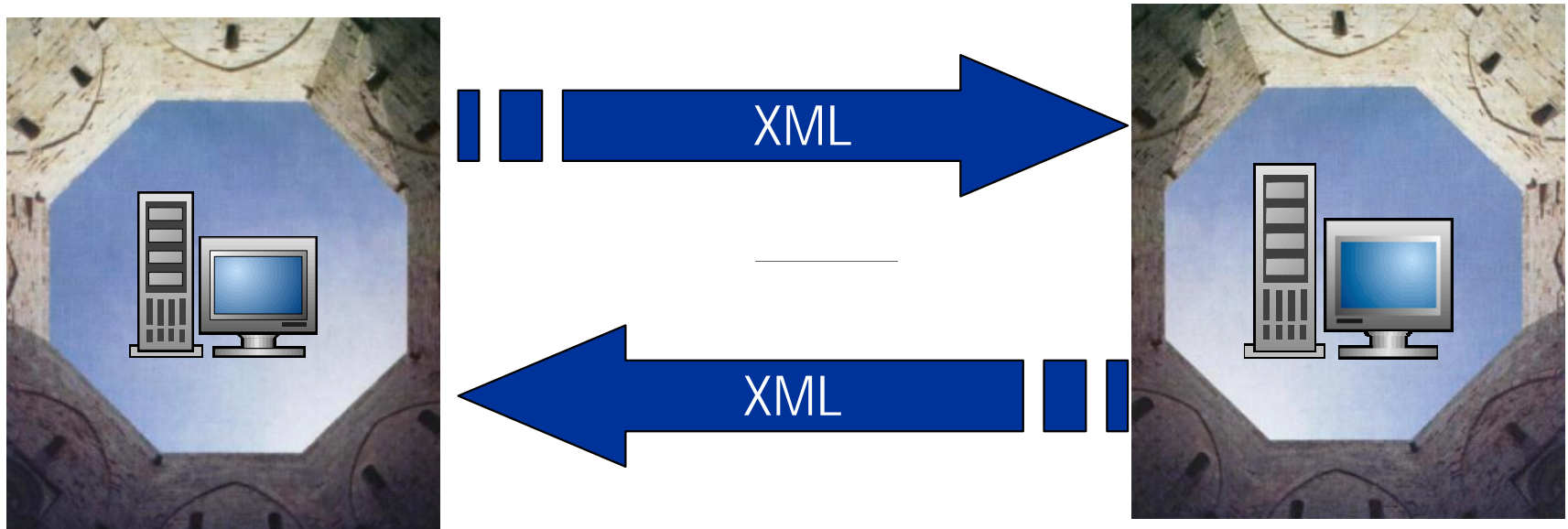
Datenintegration mit XML

- Wandlung zwischen verschiedenen XML-Vokabularen mit der W3C-standardisierten Sprache *XSL Transformations*



Funktionsintegration mit XML

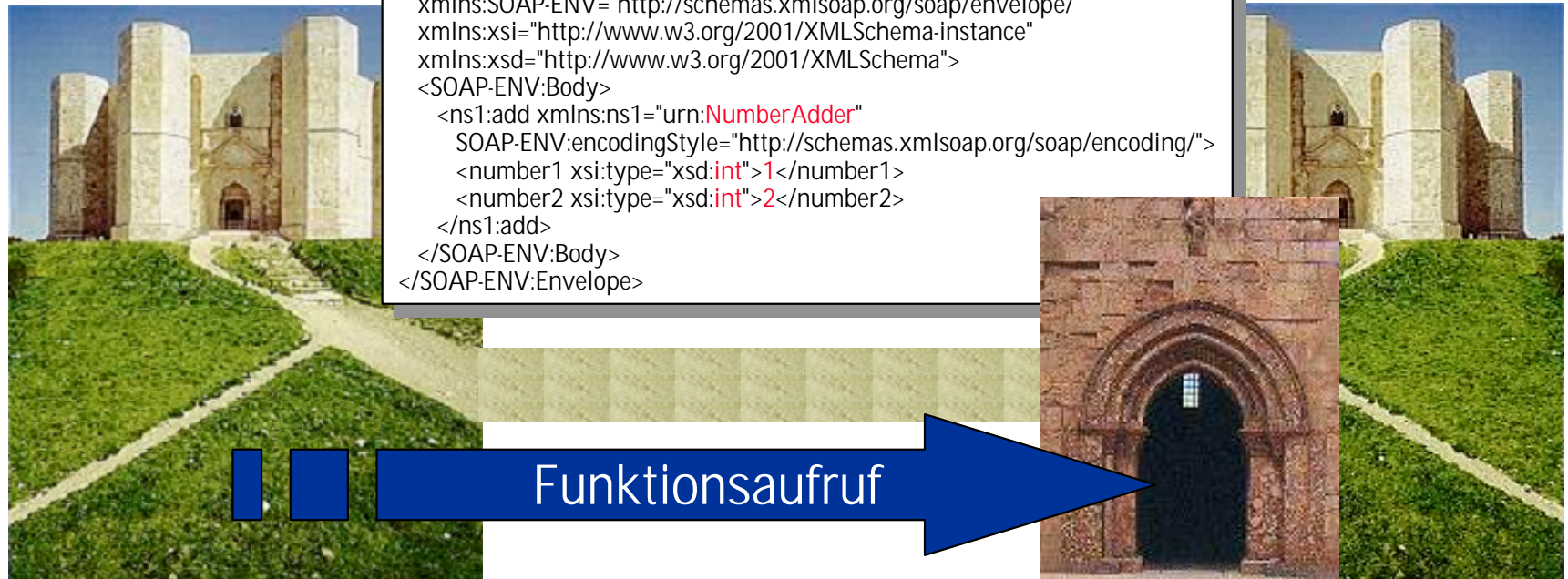
- Datenzugriff oftmals ausschließlich über Systemschnittstelle möglich
- Systeme durch Sicherheitsmaßnahmen (Firewalls) geschützt
- SOAP-Protokoll ermöglicht XML-basierte Funktionsintegration



Funktionsintegration mit XML

```

POST /soap/servlet/rpcrouter HTTP/1.0
Host: localhost:8081
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: 474
SOAPAction: ""
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<SOAP-ENV:Envelope
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:add xmlns:ns1="urn:NumberAdder"
      SOAP-ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
      <number1 xsi:type="xsd:int">1</number1>
      <number2 xsi:type="xsd:int">2</number2>
    </ns1:add>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
    
```



Funktionsaufruf

Funktionsintegration mit XML

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Content-Length: 447
Set-Cookie2: JSESSIONID=9ekj42d5b1;Version=1;Discard;Path="/soap"
Set-Cookie: JSESSIONID=9ekj42d5b1;Path=/soap
Servlet-Engine: Tomcat Web Server/3.2.1 (JSP 1.1; Servlet 2.2; Java 1.3.0;
Windows NT 4.0 x86; java.vendor=Sun Microsystems Inc.)

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:addResponse xmlns:ns1="urn:NumberAdder"
      SOAP-ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
      <return xsi:type="xsd:int">3</return>
    </ns1:addResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```




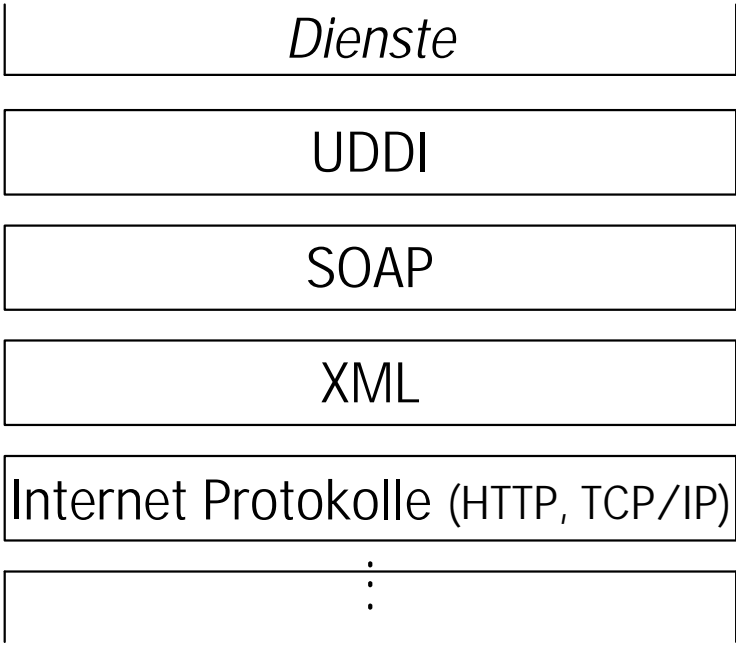
Funktionsergebnis

Prozeßintegration mit XML

- Publikation extern angebotener Funktionalität durch Dienstverzeichnisse
- Ermittlung geeigneter Dienste aus öffentlich zugänglichen Verzeichnissen
- Dynamisch rekonfigurierbare Kombination verfügbarer Dienste

```

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>
<businessService xmlns = "urn:uddi-org:api_v2"
xmlns:xsi = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation = "urn:uddi-org:api_v2 uddi_v2.xsd"
businessKey = "ae44a975-27ab-4da8-a45a-0e895f588c2f"
serviceKey = "fec47752-2b7e-4541-88a2-770f70b64d7d">
  <name>urn:DCXConfigurationService</name>
  <bindingTemplates>
    <bindingTemplate>
      <description>Service description ...
      <accessPoint>http://services.dcx.com/...
      <tModelInstanceDetails/>
    </bindingTemplate>
  </bindingTemplates>
</businessService>
  
```

Referenzen

XML allgemein:

- <http://www.w3.org/TR>
- <http://www.xml.com>
- <http://www.oasis-open.org>

Datenintegration (XML-Schema, Schema-Erzeugung, XSLT):

- <http://www.w3.org/TR>
- <http://www.omg.org>

Funktionsintegration (SOAP):

- <http://xml.coverpages.org/soap.html>
- <http://xml.apache.org/soap/index.html>

Prozeßintegration (WSDL, UDDI):

- <http://www.uddi.org>

Dieser Vortrag und weiterführende Informationen:

- <http://www.jeckle.de>