Kapitel WT:III (Fortsetzung)

III. Dokumentsprachen

- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- □ Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ APIs für XML-Dokumente

WT:III-384 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Einordnung

XML-Dokumente sind uns bislang in serialisierter Form, z.B. als Inhalte von Dateien, begegnet. Ihre Manipulation durch Programme erfordert:

- 1. geeignete Repräsentation im Hauptspeicher
- 2. Möglichkeit zum Zugriff und zur Manipulation: API

API-Technologien zum Zugriff und zur Manipulation von XML-Dokumenten:

- DOM, Document Object Model
- SAX, Simple API for XML
- □ StAX, Streaming API for XML [XML.com]
- □ XPP, Common API for XML Pull Parsing
- XML Data Binding

WT:III-385 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Bemerkungen (API, IDL, Language Binding):

- "An application programming interface (API) [...] is a type of software interface, offering a service to other pieces of software. [...] A program or a programmer that uses one of these parts is said to call that portion of the API."
 - "One purpose of APIs is to hide the internal details of how a system works, exposing only those parts a programmer will find useful and keeping them consistent even if the internal details later change." [Wikipedia]
- Mit Hilfe einer Schnittstellenbeschreibungssprache (Interface Definition Language, IDL) lassen sich Objekte und die auf sie anwendbaren Methoden einschließlich Parametern und Datentypen beschreiben, ohne dabei die Eigenschaften einer bestimmten Programmiersprache zu verwenden. Ein Compiler kann diese Definitionen in eine bestimmte Programmiersprache und Rechnerarchitektur umsetzen, das so genannte Language Binding. [Wikipedia IDL, Language Binding]
- □ Mit einem Language Binding für JavaScript, Java, C++, etc. stehen in diesen Programmiersprachen die mittels der IDL spezifizierten Methoden zur Verfügung, um auf ein HTML-Dokument genauer: die unterliegenden DOM-Objekte im Browser zuzugreifen.

WT:III-386 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Historie

- 1998 DOM Level 1, Recommendation. What is the DOM? [W3C REC intro]
- 2000 DOM Level 2 Core, Recommendation. [W3C REC intro, update 2020]
- 2004 DOM Level 3 Core, Recommendation. [W3C REC intro, update 2021]
- 2015 DOM4, Recommendation. Snapshot der 2015 WHATWG DOM-Spezifikation.
- 2018 Shadow DOM. [W3C NOTE] [github] [SELFHTML]
- 2022 DOM. Living Standard. [whatwg, status]

Java Language Bindings:

- 2002 DOM-Implementierung in Java 1.4 (JDK4).
- 2022 DOM-Implementierung in Java 18. [Javadoc org.w3c.dom, node]

WT:III-387 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- Das Document Object Model, DOM, entstand aus dem Wunsch, Java- und JavaScript-Programme zwischen Browsern austauschbar zu machen. Vorläufer waren herstellerspezifische Ideen und Implementierungen für das sogenannte Dynamic HTML.
- "[...] It [the Document Object Model] is a platform- and language-neutral interface that will allow programs and scripts to dynamically access and update the content, structure, and style of documents, both HTML and XML." [W3C faq]
- □ Level 1 und 2 von DOM enthalten noch keine Spezifikation dafür, wie ein Dokument in eine DOM-Struktur geladen oder aus ihr heraus gespeichert werden kann: sie setzen das Vorhandensein der Dokumente in einer Browser-Umgebung voraus. Ab DOM Level 3 gehören auch Methoden zum Laden und Speichern zur Spezifikation.
 - 2015 wurde mit DOM4 (eigentlich: DOM Level 4) die levelweise Entwicklung (und damit einhergehende Kompatibilitätsstrategie) aufgegeben. Neue Snapshots werden vom W3C auf Basis des WHATWG-Standards herausgegeben. [Wikipedia]
- <u>caniuse.com</u> zeigt die Unterstützung einzelner (DOM-)Features für verschiedene Browser.
 Beispiel: getElementsByClassName.
- □ Die Interfaces der meisten DOM-Objekte sind von dem generischen <u>node</u>-Interface abgeleitet. Das <u>node</u>-Interface behandelt die gemeinsamen Anteile der verschiedenen Knoten eines XML-Baums.

WT:III-388 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Konzepte

- □ DOM modelliert ein Dokument gemäß seiner Struktur als eine Hierarchie von Knoten. [w3c DOM Level 1, DOM4]
- □ Für die Knoten definiert DOM keine Datentypen, sondern Objekte. Die Spezifikation beschreibt Interfaces mit den für die Knotenobjekte erlaubten Operationen. [W3C DOM Level 1]
- Die Semantik der Knotenobjekte orientiert sich am XML Information Set.
- □ Die DOM-Spezifikation ist neutral in Bezug auf Betriebssysteme und Programmiersprachen: die Interfaces sind in der *Interface Definition Language* Web IDL verfasst. [W3C REC, status]
- Die sprachspezifische Umsetzung von DOM erfolgt durch sogenannte Language Bindings.

WT:III-389 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- Oft wird mit dem Begriff "DOM" auch die Datenstruktur zur Repräsentation eines Dokuments bezeichnet und nicht die Programmierschnittstelle (API) zum Zugriff auf die Datenstruktur. Diese Sicht motiviert sich aus dem Verständnis der objektorientierten Programmierung: "The name *Document Object Model* was chosen because it is an *object model* in the traditional object oriented design sense: documents are modeled using objects, and the model encompasses not only the structure of a document, but also the behavior of a document and the objects of which it is composed." [W3C DOM Level 1]
- □ Wiederholung. Das W3C hat mittlerweile drei Datenmodelle für XML-Dokumente definiert: XML Information Set, XPath, Document Object Model (DOM). Das XPath-Datenmodell basiert auf einer Baumstruktur, die bei der Abfrage eines XML-Dokuments durchlaufen wird und ist dem XML Information Set ähnlich; DOM ist der Vorläufer beider Datenmodelle. DOM und das XPath-Datenmodell können als Interpretationen des XML Information Sets betrachtet werden. [MSDN]
- □ Illustration von Markup, DOM und gerenderter HTML-Seite im Live-DOM-Viewer. [hixie.ch]

WT:III-390 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument

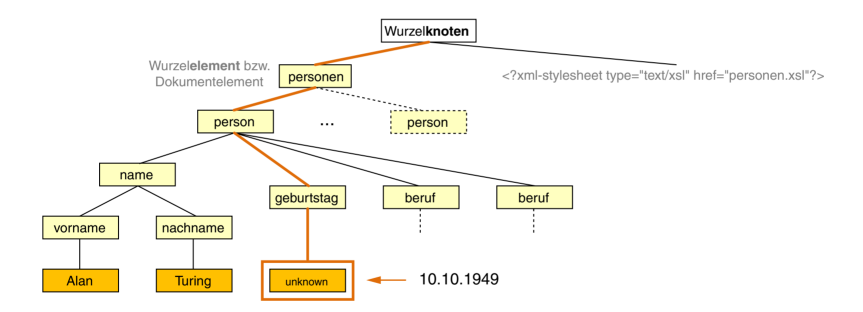
```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen.xsl" ?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstaq>unknown/qeburtstaq>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

[personen.xml]

XML-Beispieldokument (Fortsetzung)

Aufgabe:

- Die Person "Judea Pearl" finden.
- 2. Seinen Geburtstag auf einen bestimmten Wert setzen.



WT:III-392 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API

```
Java-Klasse:
package documentlanguages.xmlparser.dom;
import java.io.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.*;
import javax.xml.*;
public class DomParserExample {
    public Document load(String filename) ...
    public Node findPerson(Node node, String firstName, String lastName) ...
    private boolean matchesPerson (Node n, String firstName, ...
    public void setBirthday(Node personNode, String birthday) ...
    public void save (Document docNode, String filename, String encoding) ...
    public static void main(String[] args) ...
```

WT:III-393 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

WT:III-394 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [DOM, SAX, Data Binding]

(1) DOM-Parser instantiieren und Dokument in DOM-Objektmodell einlesen:

WT:III-395 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

```
(2a) Navigation im Dokumentbaum. DFS mit generischem node-Interface [Javadoc]:
public Node findPerson(Node node, String firstName, String lastName) {
     if (matchesPerson(node, firstName, lastName)) {
        return node;
     // Perform Depth First Search (DFS).
    NodeList nodeList = node.getChildNodes();
     for(int i=0; i< nodeList.getLength(); ++i){</pre>
        Node person = findPerson(nodeList.item(i), firstName, lastName);
        if(person != null) {
            return person;
     return null;
```

Vergleiche mit XPath-Variante.

WT:III-396 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

(2a) Navigation im Dokumentbaum. DFS mit generischem node-Interface:

```
private boolean matchesPerson(Node n, String firstName, String lastName){
    if(!n.getNodeName().equals("person")) {return false;}
    NodeList personChildren = n.getChildNodes();
    for(int i=0; i< personChildren.getLength(); ++i){</pre>
         Node personChild = personChildren.item(i);
         if(personChild.getNodeName().equals("name")){
              boolean FIRSTNAME OK = false, LASTNAME OK = false;
              NodeList nameChildren = personChild.getChildNodes();
              for(int j=0; j< nameChildren.getLength(); ++j){</pre>
                   Node nameChild = nameChildren.item(j);
                   if(nameChild.getNodeName().equals("vorname") &&
                      nameChild.getTextContent().equals(firstName))
                   {FIRSTNAME OK = true;}
                   else if(nameChild.getNodeName().equals("nachname") &&
                            nameChild.getTextContent().equals(lastName))
                   {LASTNAME OK = true;}
                   if(FIRSTNAME OK && LASTNAME OK) {return true;}
    } } }
    return false;
 }
```

WT:III-397 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

(2a) Navigation im Dokumentbaum. DFS mit generischem node-Interface:

```
private boolean matchesPerson(Node n, String firstName, String lastName){
    if(!n.getNodeName().equals("person")) {return false:}
    NodeList personChildren = n.getChildNodes();
    for(int i=0; i < personChildren.getLength(); ++i){</pre>
         Node personChild = personChildren.item(i);
         if(personChild.getNodeName().equals("name")){
              boolean FIRSTNAME OK = false, LASTNAME OK = false;
              NodeList nameChildren = personChild.getChildNodes();
              for(int j=0; j< nameChildren.getLength(); ++j){</pre>
                   Node nameChild = nameChildren.item(j);
                   if(nameChild.getNodeName().equals("vorname") &&
                      nameChild.getTextContent().equals(firstName))
                   {FIRSTNAME OK = true;}
                   else if(nameChild.getNodeName().equals("nachname") &&
                            nameChild.getTextContent().equals(lastName))
                   {LASTNAME OK = true;}
                   if(FIRSTNAME OK && LASTNAME OK) {return true;}
    }}}
    return false;
```

WT:III-398 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

(2a) Navigation im **Dokumentbaum**. DFS mit generischem node-Interface:

```
private boolean matchesPerson(Node n, String firstName, String lastName) {
    if(!n.getNodeName().equals("person")) {return false;}
    NodeList personChildren = n.getChildNodes();
    for(int i=0; i< personChildren.getLength(); ++i){</pre>
         Node personChild = personChildren.item(i);
         if (personChild.getNodeName().equals("name")){
              boolean FIRSTNAME OK = false, LASTNAME OK = false;
              NodeList nameChildren = personChild.getChildNodes();
              for(int j=0; j< nameChildren.getLength(); ++j){</pre>
                   Node nameChild = nameChildren.item(j);
                   if (nameChild.getNodeName().equals("vorname") &&
                      nameChild.getTextContent().equals(firstName))
                   {FIRSTNAME OK = true;}
                   else if(nameChild.getNodeName().equals("nachname") &&
                            nameChild.getTextContent().equals(lastName))
                   {LASTNAME OK = true;}
                   if(FIRSTNAME OK && LASTNAME OK) {return true;}
    return false;
```

WT:III-399 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

(3a) <geburtstag>-Knoten unter <person>-Knoten im Dokumentbaum ändern.

Variante mit generischem node-Interface:

WT:III-400 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

WT:III-401 Dokumentsprachen © STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

WT:III-402 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

Aufruf in der Shell:

```
[user@pc WORKINGDIR] $ java -cp CLASSPATH
  documentlanguages.xmlparser.dom.DomParserExample
```

[DOM] Updating geburtstag: unknown -> 10.10.1949

WT:III-403 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

(2b) Navigation im Dokumentbaum. Zugriff mit xpath-Interface [Javadoc javax.xml.xpath, evaluate]:

Vergleiche mit DFS-Variante.

WT:III-404 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

main-Methode:

main()

DOM: Anwendung der Python-API

from urllib import etree # Standard library provides same API, but has limited XPath support: # from xml.etree import ElementTree as etree def main(): document = etree.parse('../personen.xml') person = find person(document.getroot(), 'Judea', 'Pearl') if person is not None: set birthday(person, '10.10.1949') document.write('../personen-neu.xml', encoding='utf-8', xml declaration=True, pretty print=True) if name == ' main ':

WT:III-405 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Python-API (Fortsetzung)

(2a) Navigation im Dokumentbaum. DFS mit generischem node-Interface:

```
def find_person(node, first_name, last_name):
    if matches_person(node, first_name, last_name):
        return node

for child in node:
        person = find_person(child, first_name, last_name)
        if person is not None:
            return person
```

Vergleiche mit XPath-Variante.

WT:III-406 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

(2a) Navigation im Dokumentbaum. DFS mit generischem node-Interface:

```
def matches person(node, first name, last name):
    if node.tag != 'person':
        return False
    # Iterate person node children
    first name ok = False
    last name ok = False
    for child i in node:
        if child i.tag != 'name':
            continue
        # Iterate person/name children
        for child j in child i:
            if child j.tag == 'vorname' and child j.text == first name:
                first name ok = True
            if child j.tag == 'nachname' and child j.text == last name:
                last name ok = True
    return first name ok and last name ok
```

WT:III-407 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Python-API (Fortsetzung)

(3) <geburtstag>-Knoten unter <person>-Knoten im Dokumentbaum ändern.

```
def set_birthday(node, birthday):
    for child in node:
        if child.tag == 'geburtstag':
            print(f'[DOM] Updating geburtstag: {child.text} -> {birthday}')
            child.text = birthday
            break
```

WT:III-408 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DOM: Anwendung der Python-API (Fortsetzung)

(2b) Navigation im Dokumentbaum. Direkter Zugriff mit xpath-Interface:

Vergleiche mit DFS-Variante.

WT:III-409 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Konzepte [Wikipedia]

Verwendung eines SAX-Parsers in folgenden Schritten:

- 1. Implementierung und Einbindung eines Content-Handlers.
- 2. Instantiierung einer spezifischen Parser-Ausprägung.
- 3. Aufruf des Parsers.

Konsequenzen:

- Das Dokument definiert die Ereignisse, auf die der Parser reagiert.
- Parse-Methoden werden nicht explizit vom Programmierer aufgerufen.
- Das Programm weist keinen erkennbaren Parse-Kontrollfluss auf.

Stichwort: Push-Prinzip

WT:III-410 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Konzepte (Fortsetzung)

Methoden (Callback-Funktionen) der Content-Handler-Schnittstelle:

Methode	Beschreibung
startDocument()	einmaliger Aufruf bei Beginn eines Dokuments
startElement()	Aufruf bei Beginn (öffnender Tag) eines Elements
characters()	Aufruf bei der Verarbeitung von Zeichenkettendaten innerhalb eines Elements
ignorableWhitespace()	Aufruf beim Auftreten ignorierbarer Leerzeichen
endElement()	Aufruf bei Erreichen eines Elementendes
endDocument()	letztes Ereignis eines Parse-Vorgangs

WT:III-411 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ Die Simple API for XML, SAX, stellt einen "leichtgewichtigen" Ansatz für die ereignisbasierte Verarbeitung von XML-Dokumenten dar. SAX ist kein Parser, sondern ein Gerüst in Form einer Schnittstellensammlung, um Parser zu implementieren.
- Das Push-Prinzip stellt nur minimale Speicheranforderungen: nur die Tiefe des Dokumentbaums und die Übergabeparameter der Callback-Funktionen sind verantwortlich für den variablen Teil des "Memory Footprint".
- Aus dem Prinzip der SAX-Verarbeitung folgt, dass keine (in-Memory) Modifikationen am Eingabedokument möglich sind. Modifikationen werden durch eine veränderte Ausgabe des Eingabedokuments realisiert. Der mögliche Umfang dieser Transformationen hängt davon ab, wieviel von dem Eingabedokument während des Parse-Vorgangs zwischenspeichert wird.

WT:III-412 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen.xsl" ?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-413 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                       → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen.xsl" ?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-414 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                         → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-415 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                        → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
                                          startElement()
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-416 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                        → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
                                          startElement()
                                          startElement()
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-417 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                        → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
                                           startElement()
                                           startElement()
 <person>
   <name>
                                           startElement()
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-418 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                        → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
                                           startElement()
                                           startElement()
 <person>
   <name>
                                           startElement()
    <vorname>Alan
                                           startElement()
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-419 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

```
<?xml version="1.0" ?>
                                        → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
                                           startElement()
                                           startElement()
 <person>
   <name>
                                           startElement()
    <vorname>Alan
                                           startElement()characters()...
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-420 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument [Callback-Funktionen]

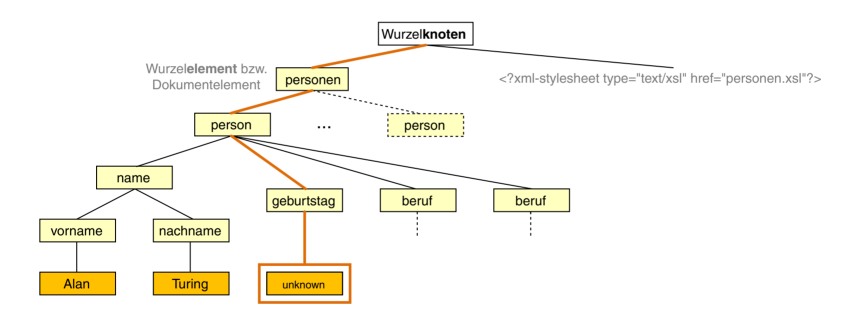
```
<?xml version="1.0" ?>
                                         → startDocument()
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="persorprocessingInstruction()</pre>
<personen>
                                            startElement()
                                            startElement()
 <person>
   <name>
                                            startElement()
     <vorname>Alan
                                            startElement()characters()...
     <nachname>Turing
                                            startElement()characters()...
   </name>
                                            endElement()
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
                                            startElement()characters()...
   <beruf>Mathematiker</peruf>
                                            startElement()characters()...
   <beruf>Informatiker</peruf>
                                            startElement()characters()...
 </person>
                                            endElement()
 <person>
   <name>
     <vorname>Judea</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-421 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument (Fortsetzung)

Aufgabe:

- 1. Die Person "Judea Pearl" finden.
- 2. Seinen Geburtstag ausgeben. [vgl. DOM-Aufgabe]



WT:III-422 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Java-API [DOM, SAX, Data Binding]

SAX-Parser instantiieren und XML-Ereignisstrom öffnen [Javadoc]:

```
package documentlanguages.xmlparser.sax;
import java.io.*;
import javax.xml.parsers.*;
import orq.xml.sax.*;
public class SAXParserExample {
    public void load(String filename, DefaultHandler handler)
            throws SAXException, IOException, ParserConfigurationException {
        SAXParser parser = SAXParserFactory.newInstance().newSAXParser();
        parser.parse(filename, handler);
    public static void main(String[] args)
            throws SAXException, IOException, ParserConfigurationException {
        SAXParserExample spe = new SAXParserExample();
        DefaultHandler handler = new SAXParserExampleHandler("Judea", "Pearl");
        spe.load("./bin/documentlanguages/xmlparser/personen.xml", handler);
```

WT:III-423 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Schnittstellenklasse mit eigenen Callback-Funktionen [Javadoc]:

```
package documentlanguages.xmlparser.sax;
import orq.xml.sax.*;
import org.xml.sax.helpers.*;
public class SAXParserExampleHandler extends DefaultHandler{
    // Boolean state variables for modeling the states of the parser.
    boolean parseVorname, parseNachname, parseGeburtstag;
    String vorname, nachname, geburtstag;
    String targetFirstName, targetLastName;
    public SAXParserExampleHandler(String firstName, String lastName) {
        targetFirstName = firstName;
        targetLastName = lastName;
    public void startElement (String uri, String localName, String qName, ...
    public void characters(char[] ch, int start, int length) ...
    public void endElement (String uri, String localName, String qName) ...
```

WT:III-424 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

Die Klasse SAXParserExampleHandler ist von der Klasse DefaultHandler abgeleitet, die für jede Callback-Funktion eine Default-Implementierung enthält, die nichts tut. Somit müssen nur diejenigen Methoden überschrieben werden, die genau die Ereignisse verarbeiten, an denen man interessiert ist.

WT:III-425 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

WT:III-426 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Verarbeitung von Character-Data-Ereignissen (= Einlesen): public void characters(char[] ch, int start, int length){ if(parseVorname) { vorname = new String(ch, start, length); parseVorname = false; if (parseNachname) { nachname = new String(ch, start, length); parseNachname = false; if (parseGeburtstag) { geburtstag = new String(ch, start, length); parseGeburtstag = false;

WT:III-427 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Verarbeitung von Elementende-Ereignissen:

```
public void endElement(String uri, String localName, String qName) {
    // When leaving a <person>-element...
      (qName.equals("person")) {
        // If the names are correct, print the birthday.
        if (vorname.equals(targetFirstName) &&
              nachname.equals(targetLastName)) {
            System.out.println("[SAX] " + targetFirstName + " "
              + targetLastName + "'s Geburtstag: " + geburtstag);
        // Reset person data.
        vorname = null; nachname = null; geburtstag = null;
```

WT:III-428 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

Aufruf in der Shell:

[user@pc WORKINGDIR] \$ java -cp CLASSPATH documentlanguages.xmlparser.sax.SAXParserExample

[SAX] Judea Pearl's Geburtstag: unknown

WT:III-429 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ Um sinnvoll auf Ereignisse reagieren zu können, muss sich der Zustand gemerkt werden, in dem sich der Parser befindet.
 - Im Beispiel: Tritt ein Character-Data-Ereignis ein, so soll sich die Zeichenkette nur dann gemerkt werden, falls vorher der Start-Tag eines <vorname>-, <nachname>- oder <geburtstag>-Elements geparsed wurde. Stichwort: endlicher Automat
- □ Im Beispiel sind die Zustände des endlichen Automaten durch Variablen wie parseVorname, parseNachname oder parseGeburtstag codiert.

WT:III-430 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Python-API

SAX-Parser instantiieren und XML-Ereignisstrom öffnen:

```
from xml.sax import make_parser, handler

def main():
    person_handler = PersonHandler('Judea', 'Pearl')
    parser = make_parser()
    parser.setContentHandler(person_handler)
    parser.parse('../personen.xml')

if __name__ == '__main__':
    main()
```

WT:III-431 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Python-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Schnittstellenklasse mit eigenen Callback-Funktionen:

```
class PersonHandler(handler.ContentHandler):
    def init (self, first name, last name):
        super(). init ()
        self.parse vorname = False
        self.parse nachname = False
        self.parse geburtstag = False
        self.vorname = None
        self.nachname = None
        self.geburtstag = None
        self.target first name = first name
        self.target last name = last name
    def startElement(self, name, attrs) ...
    def characters(self, content) ...
    def endElement(self, name) ...
```

WT:III-432 Dokumentsprachen © STEIN 2022

SAX: Anwendung der Python-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Verarbeitung von Elementstart-Ereignissen (= Zustandscodierung):

```
def startElement(self, name, attrs):
    # Encode parse situation with the respective Boolean state variable.
    if name == 'vorname':
        self.parse_vorname = True
    elif name == 'nachname':
        self.parse_nachname = True
    elif name == 'geburtstag':
        self.parse_geburtstag = True
```

WT:III-433 Dokumentsprachen © STEIN 2022

SAX: Anwendung der Python-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Verarbeitung von Character-Data-Ereignissen (= Einlesen):

```
def characters(self, content):
    if self.parse_vorname:
        self.vorname = content
        self.parse_vorname = False
    elif self.parse_nachname:
        self.nachname = content
        self.parse_nachname = False
    elif self.parse_geburtstag:
        self.geburtstag = content
        self.parse_geburtstag = False
```

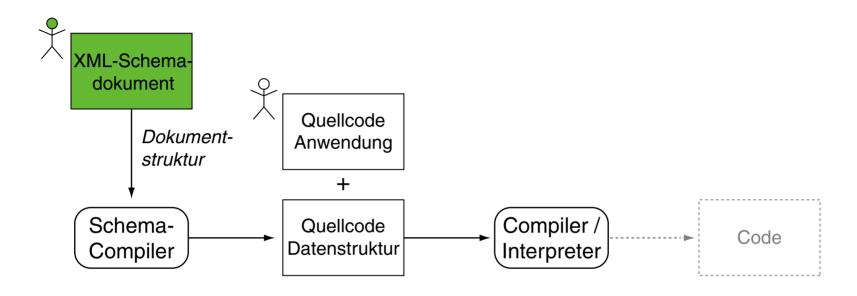
WT:III-434 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

SAX: Anwendung der Python-API (Fortsetzung) [Callback-Funktionen]

Verarbeitung von Elementende-Ereignissen:

WT:III-435 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

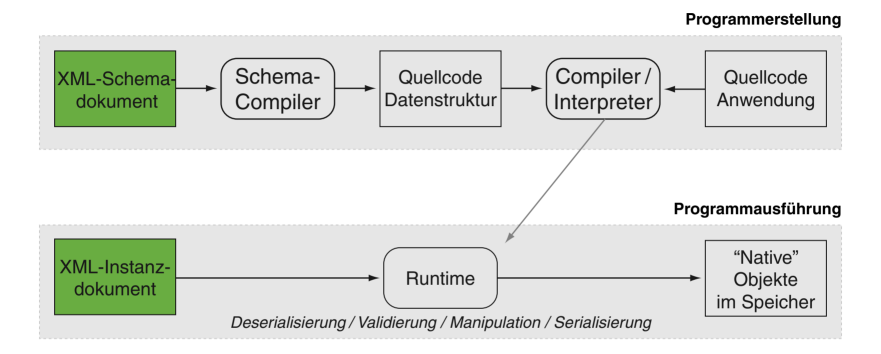
XML Data Binding: Konzepte I [Konzepte II]



- □ Ein Schema-Compiler erzeugt für die Datentypen im XML-Schema entsprechende Klassen der Zielsprache, mit denen sich die Elemente von schemavaliden XML-Dokumenten erzeugen und manipulieren lassen.
- Die Anwendung setzt direkt auf den erzeugten Klassen auf.

WT:III-436 Dokumentsprachen © STEIN 2022

XML Data Binding: Konzepte I (Fortsetzung) [Konzepte II]



- XML-Schema f
 ür Programmerstellung.
- Instanzdokument für Programmausführung.

WT:III-437 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ Unter Data Binding versteht man die Abbildung eines Datenmodells (hier: XML-Schema) auf die Konzepte einer Zielsprache. Data Binding macht die Daten auf Basis der Datenstrukturen der gewählten Zielsprache verfügbar.
- Data Binding ist attraktiv, wenn Mechanismen für dessen Automatisierung existieren: die Konzepte der Zielsprache (Typ-Constraints, Datenstruktur-Mapping, Setter / Getter-Methoden, etc.) werden aus Sicht des Programmierers transparent gehandelt.
- DOM versus XML Data Binding. "In the DOM approach, the parser creates a tree of objects that represents the content and organization of data in the document. The application can then navigate through the tree in memory to access the data it needs. DOM data, however, is contained in objects of a single type, linked according to the XML document's structure, with individual node objects containing an element, an attribute, a CDATA section, etc. *Values are invariably provided as strings.*"

"Deserializing [Java: unmarshalling] an XML document with the appropriate method [Java: JAXB] also results in a tree of objects, with the significant difference being that the nodes in this tree correspond to XML elements, which contain attributes and the content as instance variables and refer to child elements by object references." [Java: Oracle, GlassFish]

WT:III-438 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Beispieldokument

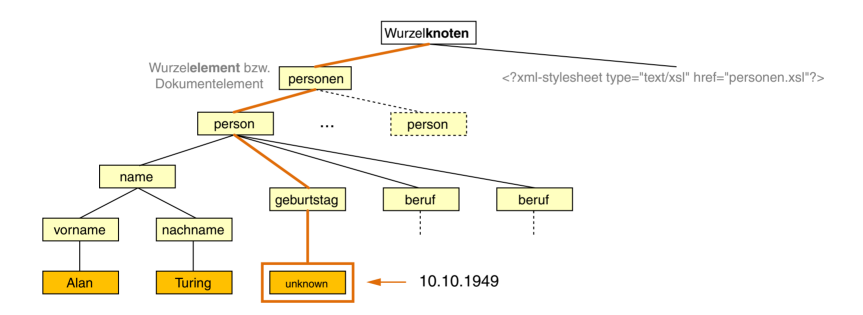
```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen.xsl" ?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstaq>unknown/qeburtstaq>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

[personen.xml]

XML-Beispieldokument (Fortsetzung)

Aufgabe:

- Die Person "Judea Pearl" finden.
- 2. Seinen Geburtstag auf einen bestimmten Wert setzen.



WT:III-440 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema für Beispieldokument

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" ...>
 <xs:complexType name="NameType">
   <xs:sequence>
     <xs:element name="vorname" type="xs:string"/>
     <xs:element name="nachname" type="xs:string"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="PersonType">
   <xs:sequence>
     <xs:element name="name" type="NameType"/>
     <xs:element name="geburtstag" type="xs:string"/>
     <xs:element name="beruf" type="xs:string" minOccurs="0" .../>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="PersonenType">
   <xs:sequence>
     <xs:element name="person" type="PersonType" minOccurs="0" .../>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:element name="personen" type="PersonenType"/>
</xs:schema>
```

[personen.xsd]

XML Data Binding: Anwendung der Java-API [Konzepte II]

Generierung der Klassen für die komplexen Datentypen inklusive Getter- und Setter-Methoden (= Data Binding) mit dem Java-Schema-Compiler x jc:

1. [user@pc SOURCEDIR] \$ jaxb-ri/bin/xjc.sh
-p documentlanguages.xmlparser.jaxb.generated.personen
documentlanguages/xmlparser/personen.xsd

2. Entstandene Package-Struktur:

documentlanguages.xmlparser.jaxb.generated.personen.

NameType.java

PersonenType.java

PersonType.java

WT:III-442 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Java-Klasse:

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [Konzepte II]

```
package documentlanguages.xmlparser.jaxb;
import java.io.*;
import java.util.List;
import javax.xml.bind.*;
import documentlanguages.xmlparser.jaxb.generated.personen.*;
public class JAXBParserExample1 {
    public PersonenType load(String filename) ...
    public void setBirthday(PersonenType personen, ...
    public void save(PersonenType personen, String filename) ...
    public static void main(String[] args) throws JAXBException, IOException {
        JAXBParserExample1 pe = new JAXBParserExample1();
        PersonenType personen =
            pe.load("./bin/documentlanguages/xmlparser/personen.xml");
        pe.setBirthday(personen, "Judea", "Pearl", "10.10.1949");
        pe.save(personen, "./bin/documentlanguages/xmlparser/personen-neu.xml");
```

WT:III-443 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [DOM, SAX, Data Binding]

<personen>-Parser instantiieren, Dokument parsen und <personen>-Element im Speicher als
Java-Objekt anlegen:

```
public PersonenType load(String filename)
  throws FileNotFoundException, JAXBException{

    // Create JAXBContext.
    JAXBContext jc = JAXBContext.newInstance(PersonenType.class);

    // Create unmarshaller.
    Unmarshaller u = jc.createUnmarshaller();

    // Unmarshal an instance document into a tree of Java content objects // composed of classes from the xmlparser.generated.personen package.
    return u.unmarshal
        (new StreamSource(filename), PersonenType.class).getValue();
}
```

WT:III-444 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

```
<geburtstag>-Element suchen und neu setzen:
public void setBirthday (PersonenType personen, String targetFirstName,
      String targetLastName, String birthday) {
    List<PersonType> personList = personen.getPerson();
    for (PersonType person : personList) {
        NameType name = person.getName();
        if (name.getNachname().equals(targetLastName) &&
            name.getVorname().equals(targetFirstName)) {
             System.out.println("[JAXB] Updating \"geburtstag\": "
                      + person.getGeburtstag() + " -> " + birthday);
             person.setGeburtstag(birthday);
             break:
```

WT:III-445 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

```
Geändertes <personen>-Element speichern:
public void save(PersonenType personen, String filename)
  throws IOException, JAXBException {
    // Create JAXBContext.
    JAXBContext jc = JAXBContext.newInstance(PersonenType.class);
    // Create marshaller.
    Marshaller m = jc.createMarshaller();
    // Produce formatted output.
    m.setProperty(Marshaller.JAXB FORMATTED OUTPUT, Boolean.TRUE);
    // Write to file.
    m.marshal(new ObjectFactory().createPersonen(personen), new File(filename));
```

WT:III-446 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

Aufruf in der Shell:

```
[user@pc SOURCEDIR] $ jaxb-ri/bin/xjc.sh
   -p documentlanguages.xmlparser.jaxb.generated.personen
   documentlanguages/xmlparser/personen.xsd

Java major version: 18
parsing a schema...
compiling a schema...
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/NameType.java
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/ObjectFactory.java
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/PersonenType.java
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/PersonType.java
```

WT:III-447 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung)

[user@pc SOURCEDIR] \$ jaxb-ri/bin/xjc.sh

Aufruf in der Shell:

```
documentlanguages/xmlparser/personen.xsd

Java major version: 18
parsing a schema...
compiling a schema...
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/NameType.java
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/ObjectFactory.java
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/PersonenType.java
documentlanguages/xmlparser/jaxb/generated/personen/PersonType.java
```

```
[user@pc SOURCEDIR]$ javac -d ../bin -cp CLASSPATH
documentlanguages/xmlparser/jaxb/JAXBParserExample1.java
```

-p documentlanguages.xmlparser.jaxb.generated.personen

```
[user@pc WORKINGDIR] $ java -cp CLASSPATH
documentlanguages.xmlparser.jaxb.JAXBParserExample1
```

[JAXB] Updating "geburtstag": unknown -> 10.10.1949

WT:III-448 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Python-API

Generierung der Klassen für die komplexen Datentypen inklusive Getter- und Setter-Methoden (= Data Binding) mit dem Python-Schema-Compiler xsdata:

 [user@pc SOURCEDIR] \$ xsdata generate documentlanguages/xmlparser/personen.xsd

2. Im Dateisystem:

```
xml_parser/data_binding/generated/
    __init__.py
    personen.py
```

WT:III-449 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

main-Methode:

XML Data Binding: Anwendung der Python-API (Fortsetzung)

```
from xsdata.formats.dataclass.parsers import XmlParser
from xsdata.formats.dataclass.serializers import XmlSerializer
from xsdata.formats.dataclass.serializers.config import SerializerConfig
# Generate with: xsdata generate xml/personen.xsd.
from generated.personen import Personen
def main():
   parser = XmlParser()
    personen = parser.parse('../personen.xml', Personen)
    set birthday(personen, 'Judea', 'Pearl', '10.10.1949')
    config = SerializerConfig(pretty print=True,
      no namespace schema location='../personen.xsd')
    serializer = XmlSerializer(config=config)
   with open('../personen-neu.xml', 'w') as f:
        serializer.write(f, personen)
if name == ' main ':
   main()
```

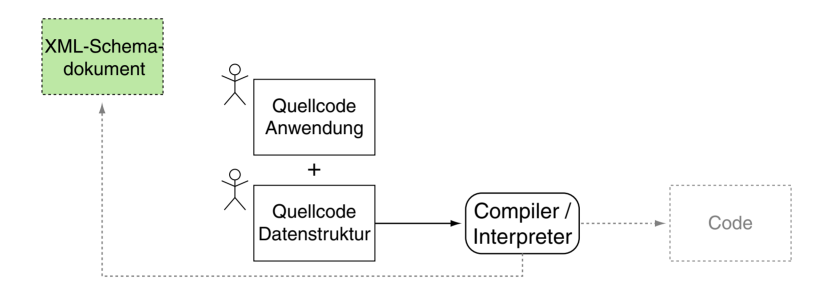
WT:III-450 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Python-API (Fortsetzung)

<geburtstag>-Element suchen und neu setzen:

WT:III-451 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

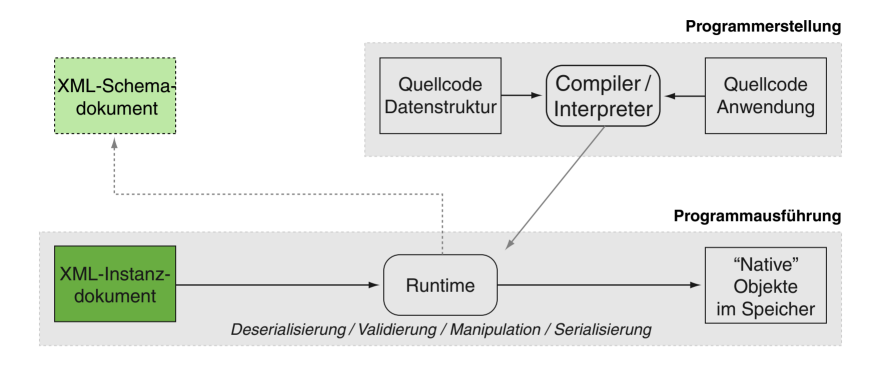
XML Data Binding: Konzepte II [Konzepte I]



- Manuelle Erstellung von Elementtypklassen.
- An die Stelle des Schema-Compilers tritt der Anwender, der annotierten Quellcode der Datenstrukturen spezifiziert.

WT:III-452 Dokumentsprachen © STEIN 2022

XML Data Binding: Konzepte II (Fortsetzung) [Konzepte I]



□ Ein XML-Schema kann aus dem Quellcode generiert werden.

WT:III-453 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML Data Binding: Anwendung der Java-API [Konzepte I]

```
Java-Klasse für das <personen>-Element:
package documentlanguages.xmlparser.jaxb.manual.personen;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import javax.xml.bind.annotation.XmlElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;
@XmlRootElement(name = "personen")
public class PersonenType {
    @XmlElement(name = "person")
    private List<PersonType> personList;
    public List<PersonType> getPersonList() {
        if (personList == null) {personList = new ArrayList<PersonType>();}
        return this.personList;
```

WT:III-454 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen (Annotationen):

- Die Annotationen dienen dazu, dem Java-Compiler mitzuteilen, wie XML-Elemente vom Typ <person> auf den Java-Datentyp personList gemappt werden. Sie bilden das gewünschte Inhaltsmodell (hier: mit Kindelementen) durch die Schachtelung nach.
- Java Annotations. "Annotations, a form of metadata, provide data about a program that is not part of the program itself." [Oracle]
- □ Vergleiche die manuell erstellte Personenklasse mit der via xjc automatisch generierten Personenklasse PersonenType.java.

WT:III-455 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Java-Klasse:

XML Data Binding: Anwendung der Java-API (Fortsetzung) [Konzepte I]

```
package documentlanguages.xmlparser.jaxb;
import java.io.*;
import java.util.List;
import javax.xml.bind.*;
import documentlanguages.xmlparser.jaxb.manual.personen.*;
public class JAXBParserExample1 {
    public PersonenType load(String filename) ...
    public void setBirthday(PersonenType personen, ...
    public void save(PersonenType personen, String filename) ...
    public static void main(String[] args) throws JAXBException, IOException {
        JAXBParserExample1 pe = new JAXBParserExample1();
        PersonenType personen =
            pe.load("./bin/documentlanguages/xmlparser/personen.xml");
        pe.setBirthday(personen, "Judea", "Pearl", "10.10.1949");
        pe.save(personen, "./bin/documentlanguages/xmlparser/personen-neu.xml");
```

WT:III-456 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Diskussion der API-Technologien

DOM repräsentiert ein XML-Dokument als einen Objektbaum im Hauptspeicher.

- Das ganze Dokument befindet sich (scheinbar) im Speicher.
- Random-Access und einfache Manipulation von Dokumentbestandteilen.
- Laden und Speichern ist in der DOM-API (ab Level 3) realisiert.
- DOM-Objekte eignen sich nur bedingt als Datenstrukturen einer Applikation.

SAX repräsentiert ein XML-Dokument als einen Strom von Ereignissen.

- Jedes Dokument-Token begegnet einem genau einmal.
- Kein Random-Access auf die Bestandteile eines Dokuments.
- Programmierende sind selbst verantwortlich für die Speicherung.
- Es kann flexibel bei der Speicherung von Inhalten entschieden werden.

WT:III-457 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Diskussion der API-Technologien

DOM repräsentiert ein XML-Dokument als einen Objektbaum im Hauptspeicher.

- Das ganze Dokument befindet sich (scheinbar) im Speicher.
- □ Random-Access und einfache Manipulation von Dokumentbestandteilen.
- □ Laden und Speichern ist in der DOM-API (ab Level 3) realisiert.
- □ DOM-Objekte eignen sich nur bedingt als Datenstrukturen einer Applikation.

SAX repräsentiert ein XML-Dokument als einen Strom von Ereignissen.

- Jedes Dokument-Token begegnet einem genau einmal.
- □ Kein Random-Access auf die Bestandteile eines Dokuments.
- Programmierende sind selbst verantwortlich für die Speicherung.
- Es kann flexibel bei der Speicherung von Inhalten entschieden werden.

WT:III-458 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Diskussion der API-Technologien (Fortsetzung)

XML Data Binding repräsentiert ein XML-Dokument als entsprechnende Klassen.

- Hinsichtlich der Speicherung ist es mit DOM vergleichbar, eher besser.
- Generierung von Datentypen (Klassen) und Zugriffsmethoden für XML-Elemente; die Navigation durch die Baumstruktur entfällt.
- Die generierten Klassen stehen in der Anwendung zur Verfügung.
- Hinsichtlich Speicherplatz und Laufzeit ist der Ansatz optimal.
- Änderung des XML-Schemas erfordert die Neugenerierung der Klassen.

WT:III-459 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen (API-Technologien):

- DOM ist vorzuziehen, falls viele Manipulationen zu machen sind und falls (fremder) Scripting-Code einfachen Zugriff haben soll.
- □ SAX ist vorzuziehen, falls Effizienz eine Rolle spielt, sehr große Dokumente zu verarbeiten sind, oder falls die Verarbeitung hauptsächlich datenstromorientiert ist.
- □ DOM und SAX lassen sich in *einer* Applikation kombinieren: ein SAX-Ereignisstrom dient als Eingabe für DOM-Aufrufe.

WT:III-460 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen (Java):

- □ Die Java API for XML Processing, javax.xml (JAXP), stellt die Technologien für DOM, SAX und StAX bereit. [Javadoc]
- Die Java Architecture for XML Binding, javax.xml.bind (JAXB), stellt die Data-Binding-Technologien bereit. In den Java-Versionen 7 bis 10 ist JAXB bei Aufrufen von javac und java mittels --add-modules java.xml.bind zu aktivieren.

Seit Java 11 ist JAXB aus dem JDK ausgegliedert. Die JAXB-Bibliotheken sind zusätzlich bereitzustellen (als jar) und dem Classpath hinzu zu fügen [Eclipse, Referenzimp.]:

```
-cp ".:jaxb-ri/mod/*"
```

□ Die aktuelle JAXB-Entwicklung geschieht unter dem Namen "Jakarta XML Binding" im Rahmen von Jakarta EE. [Wikipedia, JEP 320]

WT:III-461 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Konzepte

- □ W3C. What is the Document Object Model? www.w3.org/TR/DOM-Level-3-Core
- □ W3C. *DOM FAQ.*www.w3.org/DOM/faq.html
- W3C. DOM Living Standard (Recommendation). dom.spec.whatwg.org
- □ W3 Schools. XML DOM Tutorial. www.w3schools.com/xml/dom_intro.asp

WT:III-462 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Programmierung

- Oracle. Java API for the Document Object Model (DOM).
 docs.oracle.com/en/java/javase/18/docs/api
- Oracle. Java API for XML Processing (JAXP).
 docs.oracle.com/en/java/javase/18/docs/api/java.xml
- □ Eclipse. Jakarta XML Binding (JAXB). projects.eclipse.org/projects/ee4j.jaxb-impl repo1.maven.org/maven2/com/sun/xml/bind/jaxb-ri
- Oracle. JAXP Tutorial.
 docs.oracle.com/javase/tutorial/jaxp
- Oracle. Java Generics Tutorial.
 docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics

WT:III-463 Dokumentsprachen © STEIN 2022