



# Service Engineering

## Technische Aspekte für (Web-) Services

Die Inhalte der Vorlesung wurden primär auf Basis der angegebenen Literatur erstellt. Darüber hinaus finden sich vielfältige Beispiele aus dem industriellen Umfeld.



# Agenda



- Web APIs - Webbasierte Serviceangebote
- HTTP als zustandsloses Basisprotokoll
- XML – e**X**tensible **M**arkup **L**anguage
- JSON – JavaScript Object Notation
- XML/JSON – Werkzeugunterstützung



# Service- und weborientierte Architekturen



# Web Services – allgemeine Sicht

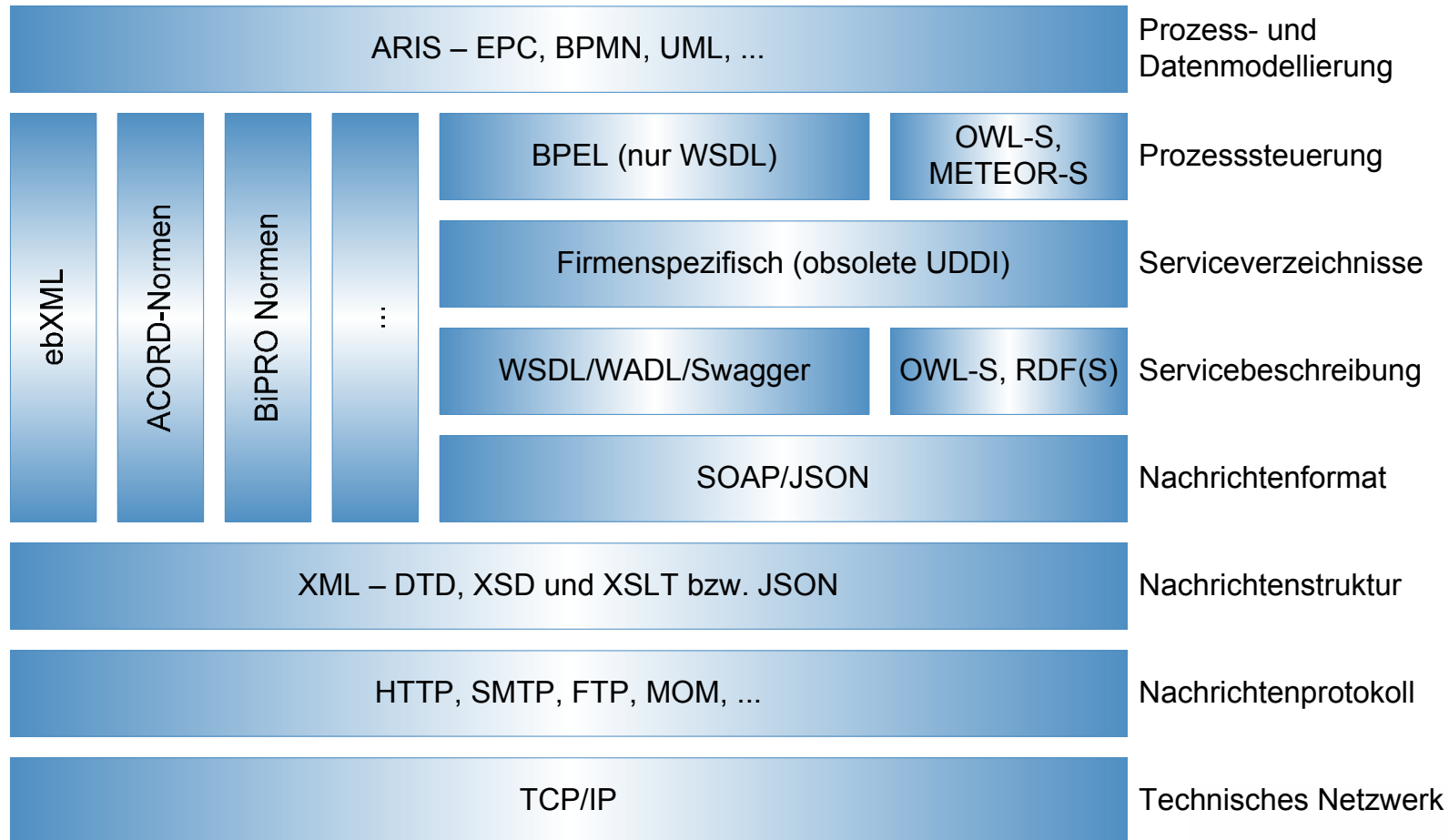


A web service is a piece of business logic, located somewhere on the Internet, that is accessible through standard-based Internet protocols such as HTTP or SMTP. Using a web service could be as simple as logging into a site or as complex as facilitating a multi-organization business negotiation.

Quelle: Chappell, A.; Jewell, T.: Java Web Services, O'Reilly-Verlag



# Technologiestack





# HTTP - HyperText Transfer Protocol



# Standardverben von HTTP

- GET – über eine URL/URI adressierte Ressource laden
- HEAD – Metadaten über Ressourcen laden
- PUT – bestehende Ressource aktualisieren
- POST – Anlegen einer neuen Ressource
- DELETE – Löschen einer Ressource
- OPTIONS – Metadaten (u.a. unterstützte Methoden)
- TRACE – Diagnose von HTTP-Verbindungen
- CONNECT – SSL E2E-Verbindung via proxy



# Unified Resource Identifier

Ziel: weltweit eindeutiger Namensraum für Web-Ressourcen

- PROTOKOLL://SERVER/VERZEICHNISPFAD/Ressource
- Protokoll: http(s) (file, ftp, mailto, ftp, https, ...)
- Server:
  - IP-Adresse z.B. 164.19.200.20
  - alternativ Domain Name Service (DNS-Name)
- Verzeichnispfad: Verzeichnis innerhalb des lokalen Filesystems
- Jede Ressource unterstützt die gleiche Schnittstelle

```
// Java Pseudosyntax
// HTTP-Schnittstelle je Ressource
public interface Resource {
    Resource (URI u);
    Response options();
    Response get();
    Response post (Request r);
    Response put (Request r);
    Response delete();
}
```

Pseudosyntax in Anlehnung an: Tilkov, S. et al.: REST und HTTP, dpunkt.verlag, Heidelberg 2015





# REST-Stil

## REpresentational State Transfer - REST

- Architekturstil REST – abstrakte Architektur des Web
- Orientiert sich an den Kernprinzipien des HTTP-Protokolls
  - Zustandslose Client/Service-Kommunikation
  - Identifizierbare Ressourcen – weltweit eindeutig!
  - Prinzip der Ressourcenrepräsentation (MIME types)
  - Gleichförmige/uniforme Schnittstelle – und daher universell einsetzbar
  - „Hypermedia as the engine of application state“
- REST ist kein Produkt und kein Standard!

Quelle: Fielding, R. T.: Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, IRVINE, 2000

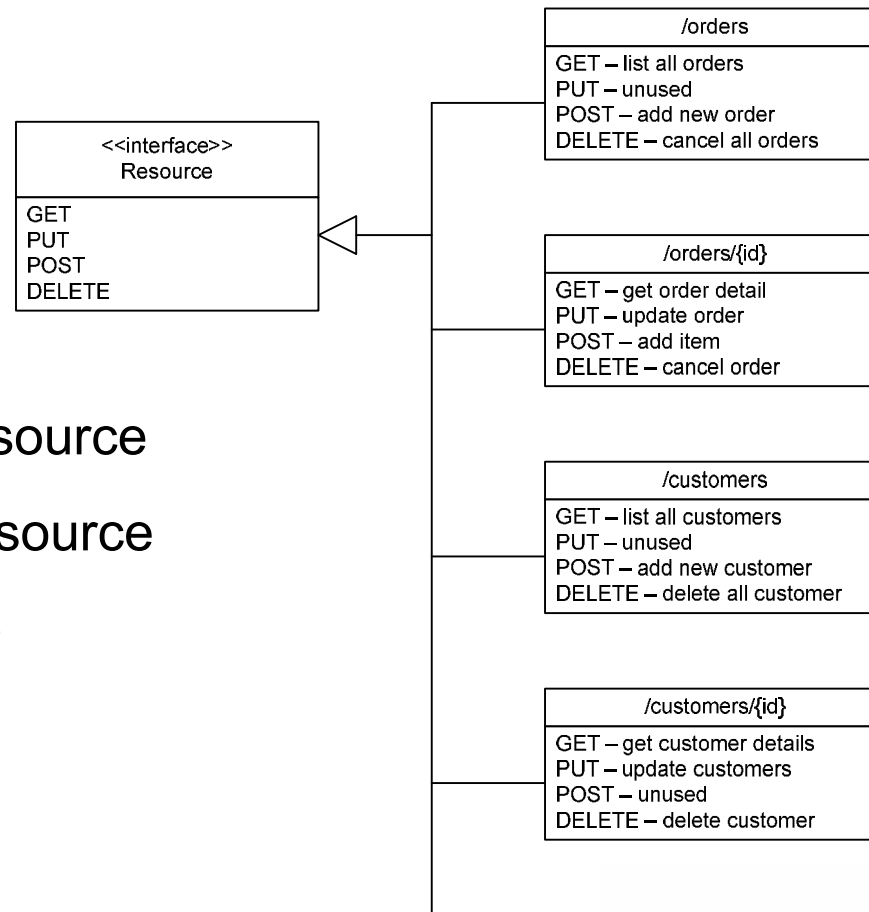


# REST-Stil

## Verwendung uniformer SSt.:

bei Verwendung von HTTP:

- GET – Lese eine Ressource
- PUT – Verändern einer Ressource
- DELETE – Lösche eine Ressource
- POST – Erzeuge Ressource



Quelle: Tilkov, S.: REST – eine Einführung, in Starke, G.; Tilkov, S.: SOA-Expertenwissen – Methoden, Konzepte und Praxis serviceorientierter Architekturen, dpunkt.verlag, Heidelberg 2007



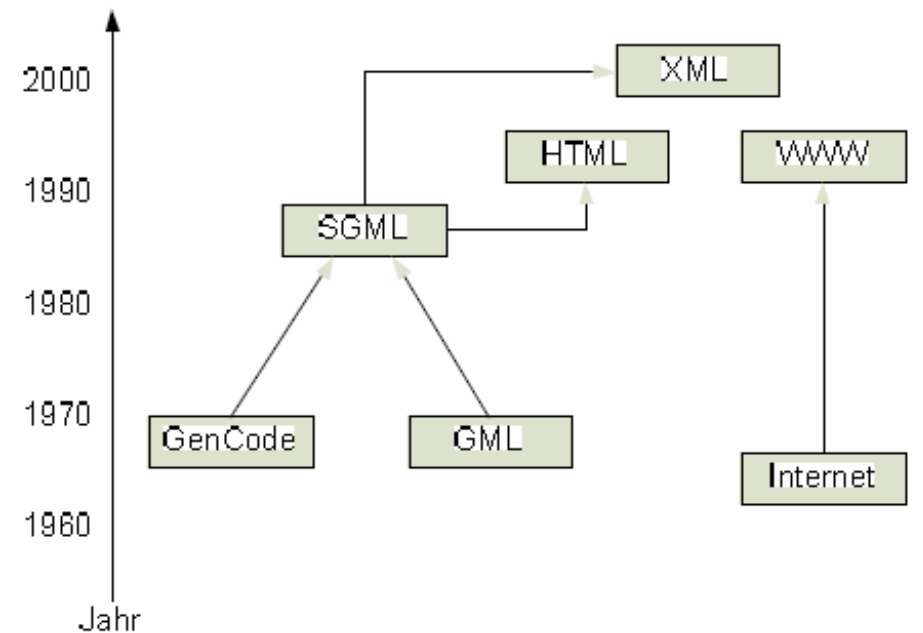
# XML - eXtensible Markup Language



# eXtensible Markup Language



- *GML – Generalized Markup Language (Syntax)*
- *GenCode (Semantik)*
- *SGML – Standard Generalized Markup Language – 500 Seiten*
- *HTML – Hyper Text Markup Language*





# eXtensible Markup Language



- eXtensible Markup Language (XML)
- „Esperanto“ der IT Welt
- Auszeichnung und Strukturierung von Daten mittels öffnender und schließender Tags
- XML stellt unter anderem die Basis für SOAP und WSDL sowie die WS-\* Technologien dar

```
<?xml version="1.0" ?>
<brief>
  <adresse typ = "an">
    <name>Harry Mustermann</name>
    <strasse>Musterstrasse</strasse>
    <nummer>1b</nummer>
    <postleitzahl>12345</postleitzahl>
    <ort>Musterhausen</ort>
  </adresse>
  <adresse typ = "von">
    <name>Klaus Gustav</name>
    <strasse>Dorfstrasse</strasse>
    <nummer>33</nummer>
    <postleitzahl>54321</postleitzahl>
    <ort>Michelbinge</ort>
  </adresse>
  <brieftext>
    Lieber Harry, wie geht es dir ... etc.
  </brieftext>
</brief>
```



# eXtensible Markup Language



- XML ist Teilmenge von SGML (Standard Generalized Markup Language)
  - HTML kann mittels XML definiert werden
  - DTD für HTML – [www.w3c.org/TR/REC-html40/strict.dtd](http://www.w3c.org/TR/REC-html40/strict.dtd)
- Trennung von Struktur und Inhalt
- Möglichkeit selbstbeschreibender Dokumentenstrukturen
- Möglichkeit einer Validierung von XML-Dokumenten
- Leichte Erweiterbarkeit durch die Definition neuer Tags
- Geschachtelte Tags zur Beschreibung strukturierter Daten



# eXtensible Markup Language



Wohlgeformtes XML:

- XML Dokumente bestehen aus Prolog und Elementen
- Im Prolog steht die XML-Declaration (XML-Version)
- Jedes öffnende Tag muss explizit geschlossen werden
  - z.B. Zeilenvorschub: `<BR></BR>` oder `<BR/>`
- Attribute müssen in Anführungszeichen gesetzt werden
- „<“ (&lt) und „&“ (&amp) dürfen im Text nicht vorkommen
- Standardattribute müssen vom Typ CDATA (Character Data) sein



# eXtensible Markup Language

- DTD Document Type Definition - definiert die Grammatik der Dokumente

- Element Declaration

```
<!ELEMENT Elementname (Inhaltsbeschreibung)>
```

- Case sensitiv
- ? (optionales Element), + (mind. einmal), \* (beliebig häufig)
- Elemente müssen immer mit Buchstaben oder Unterstrich beginnen

- Attribute Declaration

```
<!ATTLIST Elementname Attributdefinition>
```

- Attributdefinition bestehen aus:

Attributname

Attributtyp (implizit als CDATA, ID oder explizit als (Wert1 | Wert2 | ...))

Defaulttyp

- weitere Bestandteile: Kommentare, Processing Instructions, ...





# eXtensible Markup Language



```
<? xml version="1.0" ?>
```

```
<!DOCTYPE email SYSTEM "mail.dtd">
```

```
<mail>
```

```
  <empfaenger>schmiete@ivs.cs.uni-magdeburg.de</empfaenger>
```

```
  <absender>dumke@ivs.cs.uni-magdeburg.de</absender>
```

```
  <betreff>Vorlesung Web Services</betreff>
```

```
  <nachricht>Prüfungstermin im Februar</nachricht>
```

```
</mail>
```



# eXtensible Markup Language



```
<!--mail DTD V.2-->
```

```
<!ELEMENT mail
```

```
    (empfaenger, absender, betreff, nachricht, termin*)>
```

```
<!ELEMENT empfaenger (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT absender (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT betreff (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT nachricht (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT termin (#PCDATA)>
```



# eXtensible Markup Language



- XML Schema Language XS
- Definition einfacher und komplexer Datentypen
- Schema ist selbst XML-Dokument – d.h. validierbar
- Einfache Datentypen:
  - xs:integer, xs:decimal, xs:boolean, xs:string
- Komplexe Datentypen:
  - xs:complexType, xs:sequence, xs:group, ...
- Verwendung von Facets – Einschränken von Wertebereichen



# eXtensible Markup Language



```
<? xml version="1.0" ?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:element name="mail">
  ...
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="empfaenger" type="xs:string">
      <xs:element name="absender" type="xs:string">
      <xs:element name="betreff" type="xs:string">
      <xs:element name="nachricht" type="xs:string">
      <xs:element name="termin" type="xs:integer">
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element></xs:schema>
```



# eXtensible Markup Language



```
<xs:simpleType name="st_CallConnID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:whiteSpace value="collapse" fixed="true"/>
    <xs:length value="14" fixed="false"/>
    <xs:pattern value="[A-Fa-f0-9]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```



# eXtensible Markup Language

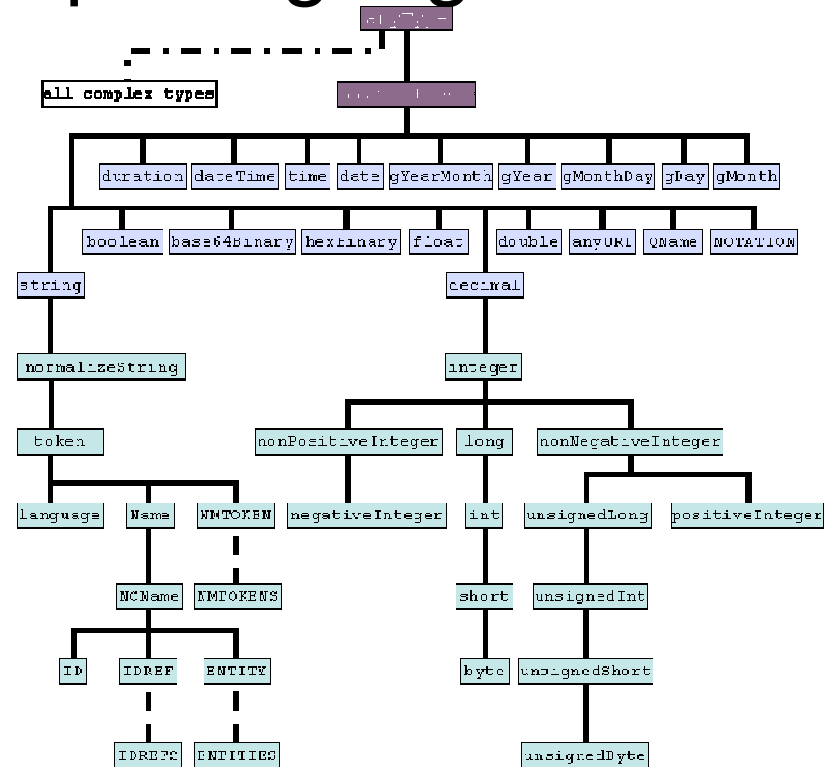
## ■ Simple Types

- Zeitangaben und Datum
- Numerische Datentypen
- Zeichenorientierte Daten

## ■ Complex Types

- Gruppierung von Attributen
- Reihenfolge & Hierarchie

→ Sequence



- Urtyp
- Vorgefertigter Primivtyp
- Vorgefertigter abgeleiteter Typ
- Komplexer Typ
- Abgeleitet durch Einschränkung
- Abgeleitet durch Aufstufung
- ..... Abgeleitet durch Einschränkung oder Aufstufung

Quelle der Grafik: <http://www.edition-w3c.de/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/>



# eXtensible Markup Language



- DOM Document Object Model
  - Plattform- und sprachunabhängiges API
  - Erlaubt externen Programmen dynam. Zugriff auf XML-Dokumente
  - Zugriff/Änderung auf Inhalte, Struktur und Layout
  
- SAX Single API for XML
  - Plattform- und sprachunabhängiges API
  - Erzeugt beim Parsen Events zur Steuerung externer Programme



# eXtensible Markup Language



- Electronic Data Interchange EDI
  - Datenaustausch zwischen IT-Systemen – zunehmend XML-basiert
  - Primäre Verwaltung und Standardisierung durch die OASIS (600 Mitgl.)
- xCBL – XML Common Business Library – CommerceOne
  - Spezifikation für das Order Management
  - Beschreibt nicht nur die benötigten Dokumente, es werden ebenfalls Inhalte und deren Semantik festgelegt
- ebXML – electronic Business (ergänzt WS-Protokolle) - Framework
  - Komplette Spezifikation, Dokumentation und Ausführung des elektronischen Handels





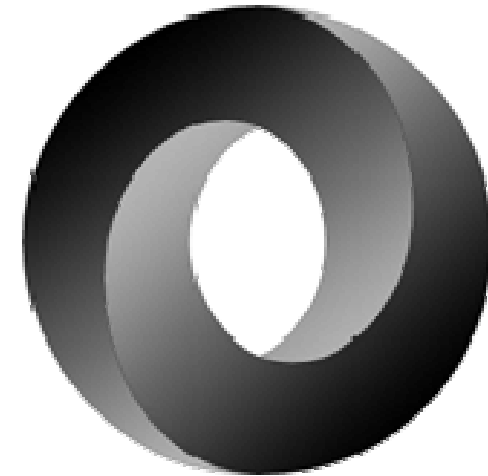
# JSON – JavaScript Object Notation



# JSON



- Einfacher zu verwenden als XML
- Einfaches Typsystem
- Eingeschränkte Typsicherheit
- Geringerer Overhead
- Programmiersprachenunabhängig
- Parsersysteme/Serialisierung



Quelle der Abbildung: <http://www.json.org/json-de.html>



# JSON - Typsystem

Objektart	Format	Beispiel
String	Text innerhalb von Anführungszeichen	<code>"text"</code>
Zahlenwert	Folge von 0 bis 9, optional mit Dezimalpunkt und/oder Exponent	<code>1.6</code>
boolescher Wert	true oder false	<code>true</code>
Liste/Array	Aufgelistete Werte innerhalb von eckigen Klammern, durch Komma getrennt	<code>[wert, wert2, ...]</code>
Objekt/"assoziativer Array"	Index/Wert-Zuordnung mithilfe eines Doppelpunkts innerhalb von geschweiften Klammern, durch Komma getrennt	<code>{"attname": wert, "attname2": wert2, ...}</code>

Quelle: <http://www.webmasterpro.de/coding/article/json-als-xml-alternative.html>



# JSON – offizielle Webseite



## Introducing JSON

العربية বাংলা العربية 中文 Český Dansk Nederlands English Esperanto Français Deutsch Ελληνικά עברית Magyar Indonesia Italiano 日本語 한국어 العربية Polski Português Română Русский Срpsko-hrvatski Slovenščina Español Svenska Türkçe Tiếng Việt

ECMA-404 The JSON Data Interchange Standard.

JSON (JavaScript Object Notation) is a lightweight data-interchange format. It is easy for humans to read and write. It is easy for machines to parse and generate. It is based on a subset of the JavaScript Programming Language, Standard ECMA-262 3rd Edition - December 1999. JSON is a text format that is completely language independent but uses conventions that are familiar to programmers of the C-family of languages, including C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python, and many others. These properties make JSON an ideal data-interchange language.

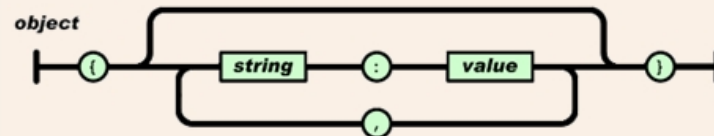
JSON is built on two structures:

- A collection of name/value pairs. In various languages, this is realized as an *object*, record, struct, dictionary, hash table, keyed list, or associative array.
- An ordered list of values. In most languages, this is realized as an *array*, vector, list, or sequence.

These are universal data structures. Virtually all modern programming languages support them in one form or another. It makes sense that a data format that is interchangeable with programming languages also be based on these structures.

In JSON, they take on these forms:

An *object* is an unordered set of name/value pairs. An object begins with { (left brace) and ends with } (right brace). Each name is followed by : (colon) and the name/value pairs are separated by , (comma).



```

object
  {}
  { members }
members
  pair
  pair , members
pair
  string : value
array
  []
  [ elements ]
elements
  value
  value , elements
value
  string
  number
  object
  array
  true
  false
  null

```

Quelle: [ECMA-404 The JSON Data Interchange Standard](http://json.org/), <http://json.org/>



# XML/JSON – Werkzeugunterstützung



# XML-Werkzeugunterstützung



- Altnova XMLSpy
  - XML/JSON-Editor (Bearbeiten, Validieren, Dokumentieren)
  - Verwendung als Plug-In in z.B. Eclipse oder Visual Studio
  - Unterstützt die Grafische Erstellung von XML-Dokumenten→ <http://www.altova.com/de/xmlspy.html>
  
- Eclipse Web Tools Platform (WTP) Project
  - Entwicklung von Java EE Web-Anwendungen
  - HTML, Javascript, CSS, JSP, SQL, XML, DTD, XSD und WSDL
  - Wizard zur Erstellung von Web Services→ <http://www.eclipse.org/webtools/>



# XML/JSON-Werkzeugunterstützung



The image shows a software interface for editing XML and JSON. On the left, the XML-Editor displays a schema diagram with elements like OfficeType, Address, and Address\_EU. The Address element is expanded to show sub-elements: ipo:name, ipo:street, ipo:city, ipo:state, and ipo:zip. Below the diagram is a toolbar with 'Text', 'Grid', 'Schema', 'WSDL', and 'XBRL' tabs, and a file list including 'NanonullOrg' and 'YearlySales'. An arrow points from the XML-Editor to the JSON-Editor on the right. The JSON-Editor shows a tree view of elements and a corresponding JSON array of book objects. The JSON data includes fields like Year, Title, ISBN10, Price, and Author.

**JSON-Editor**

```

{
  "Year": 2005,
  "Title": "Understanding the Linux Kernel",
  "ISBN10": "0596005652",
  "Price": 32.97,
  "Author": [
    "Daniel P. Bovet", "Marco Cesati"
  ]
}, {
  "Year": 2009,
  "Title": "XBRL For Dummies",
  "ISBN10": "0470499796",
  "Price": 19.79,
  "Author": [
    "Charles Hoffman", "Liv Watson"
  ]
}, {
  "Year": 2011,
  "Title": "XBRL For Dummies",
  "ISBN10": "007007007007",
  "Price": 35.99,
  "Author": [
    "Charles Hoffman", "Liv Watson"
  ]
}

```

Elements

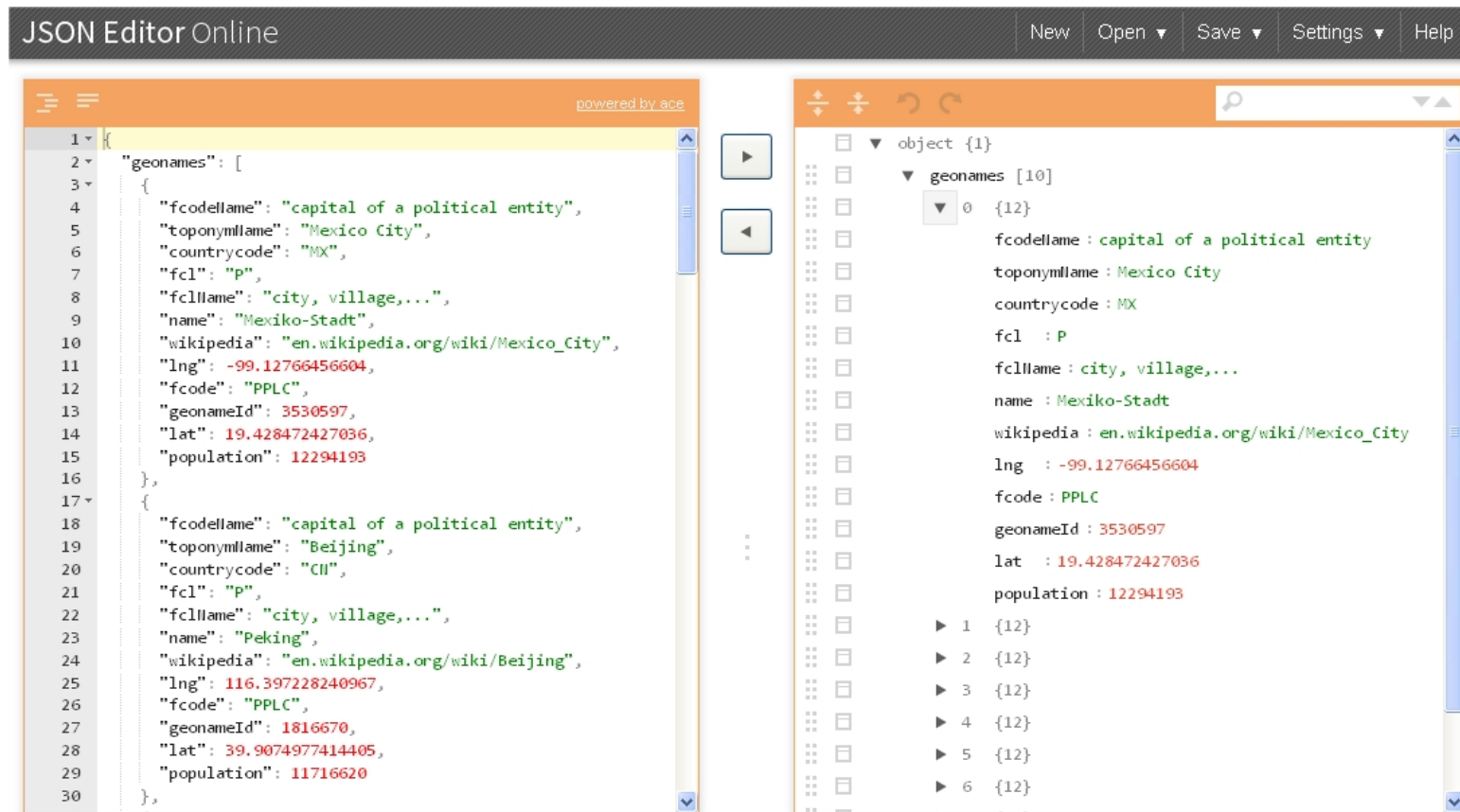
- Author
- Book
- BookList
- Comment
- encoding
- ISBN10
- Price
- Title
- version
- XML
- xmlns:xsi
- xsi:noNamespaceSchemaL
- Year

Attributes

Quelle: [www.altova.com](http://www.altova.com)



# Werkzeugunterstützung JSON



Quelle der Abbildung: <http://www.jsoneditoronline.org/> (letzte Verwendung: Oktober 2016)