# **RESTful Web Services**



Eine sehr kurze Einführung.

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de

Version: 1.0

Quelle: (teilweise) RESTful Web Services;

Leonard Richardson & Sam

Ruby; O'Reilly

Folien: https://delors.github.io/ds-restful/folien.de.rst.html

https://delors.github.io/ds-restful/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

### Was ist ein Web Service im Kontext von RESTful Web Services

Traditionelle Sicht: Ein *Web Service* ist lediglich eine Webseite, die von einem Computer angefordert und verarbeitet werden kann.

Ein *Web Service* ist eine "Webseite", die von einem *autonomen Programm* - im Gegensatz zu einem Webbrowser oder einem ähnlichen UI-Tool - konsumiert werden soll.

.....



### REST[1]

- REST = Representational State Transfer

  (Im Wesentlichen eine Reihe von Entwurfsprinzipien zur Beurteilung von Architekturen; ein Architekturstil.)
- Ressourcen werden durch einheitliche Ressourcenbezeichner (URIs) identifiziert
- Ressourcen werden durch ihre Repräsentationen manipuliert
- Nachrichten sind selbstbeschreibend und zustandslos

Von untergeordneter Bedeutung:

- Mehrere Repräsentationen werden akzeptiert oder gesendet
- "Hypertext" repräsentiert den Anwendungszustand
- [1] REST wurde von Roy Fielding in seiner Dissertation beschrieben.

## Eine mögliche Architektur für RESTful Web Services

#### **Resource-oriented Architecture (ROA)**

- Informationen zur Methode werden in die HTTP-Methode aufgenommen.
- Scoping-Informationen gehen in den URI ein. (d. h. welche Daten sind betroffen.)

#### **REST-Stil**

- Client-server
- Zustandslos (**■** *stateless*)
- Cached
- Uniforme Schnittstelle (HTTP Methoden)
- Mehrschichtiges System

## RESTful Web Services - Grundlagen

HTTP: das zugrunde liegende zustandslose Transportprotokoll:

Wesentliche Methoden:

**GET:** seiteneffektfreie Abfragen von Informationen

POST: Hinzufügen von neuen Informationen (ohne

Angabe der Ziel URI)

PUT: idempotente Aktualisierung oder Neuerzeugung

von Informationen an der gegebenen URI

**DELETE:** idempotentes Löschen von Informationen

URI: dient dem Auffinden von Ressourcen

"Repräsentation":  $\$ **JSON**, XML, SVG, WebP, XML, ...

## Zwei Arten von Zustand: (1) Anwendungs-/Sitzungszustand

- (Manage Application State / Session State)
- "Zustand" bedeutet Anwendungs-/Sitzungsstatus

Der Anwendungsstatus ist die Information, die notwendig ist, um den Kontext einer Interaktion zu verstehen

Autorisierungs- und Authentifizierungsinformationen sind Beispiele für den Anwendungsstatus.

- Wird als Teil des vom Client zum Server und zurück zum Client übertragenen Inhalts beibehalten. d. h. der Client verwaltet den Anwendungszustand.
- Somit kann jeder Server die Transaktion potenziell an dem Punkt fortsetzen, an dem sie unterbrochen wurde.

## Zwei Arten von Zustand: (2) Ressourcenzustand

#### (**E**Resource State)

- Der Ressourcenzustand ist die Art von Zustand, auf die sich das S in REST bezieht.
- Die Einschränkung "zustandslos" bedeutet, dass alle Nachrichten den gesamten Anwendungsstatus enthalten müssen (d. h., dass wir effektiv keine Sitzungen haben).

## Mehrere Repräsentationen

- Die meisten Ressourcen haben nur eine einzige Darstellung.
- REST kann jeden Medientyp unterstützen; JSON ist der Standard. (HTTP unterstützt die Aushandlung von Inhalten.)
- Links können eingebettet werden und spiegeln die Struktur wieder, mit der sich ein Benutzer durch eine Anwendung bewegen kann.

## Einfache/Erste Tests auf RESTfulness

- Kann ich die URLs, an die ich POSTe, mit einem GET abrufen?
- Würde der Client merken, wenn der Server...
  - an einem beliebigen Punkt zwischen den Anfragen neu gestartet wird
  - neu initialisiert wird, wenn der Client die nächste Anfrage stellt.

### Ressourcenmodellierung

- Organisation der Anwendung in URI-adressierbare Ressourcen (diskrete Ressourcen sollten ihre eigenen stabilen URIs erhalten.)
- nur die Standard-HTTP-Nachrichten GET, PUT, POST, DELETE und PATCH verwenden, um die vollen F\u00e4higkeiten der Anwendung bereitzustellen

.....

#### **HTTP Methoden**

**GET** dient dem Abfragen von Ressourcen.

PUT dient dem Anlegen einer Ressource oder dem Aktualisieren, wenn man die URI kennt.

**POST** dient dem Erzeugen einer neuen Ressource. Die Antwort sollte dann die URI der angelegten Ressource enthalten.

**DELETE** löscht die angegebene Ressource.

Der Unterschied zwischen **PUT** und **POST** besteht darin, dass **PUT** idempotent ist: der einmalige oder mehrmalige Aufruf hat die gleiche Wirkung (d. h. keine Nebenwirkung), während aufeinanderfolgende identische **POST** Aufrufe zusätzliche Wirkungen haben können, wie z. B. die mehrmalige Übergabe eines Auftrags/das mehrmalige Anlegen einer Nachricht.

Eine **PATCH**-Anfrage wird als ein Satz von Anweisungen zur Änderung einer Ressource betrachtet. Im Gegensatz dazu ist eine PUT-Anfrage eine vollständige Darstellung einer Ressource.

## Beispielanwendung del.icio.us

Quelle: https://www.peej.co.uk/articles/restfully-delicious.html

#### del.icio.us ermöglicht es:

- eine Liste aller unserer Lesezeichen zu erhalten und diese Liste nach Marker oder Datum zu filtern bzw. die Anzahl zu begrenzen
- Die Anzahl der Lesezeichen, die an verschiedenen Tagen erstellt wurden, abzurufen
- abzufragen wann wir das letzte Mal unsere Lesezeichen aktualisiert haben
- eine Liste all unserer Marker abzurufen
- hinzufügen eines Lesezeichens
- bearbeiten eines Lesezeichens
- löschen eines Lesezeichens
- umbenennen eines Markers

# Beispielanwendung del.icio.us: Ressourcen

Lesezeichen: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks

Marker: http://del.icio.us/api/[username]/tags

[username]: ist der Benutzername des Nutzers, an dessen Lesezeichen wir

interessiert sind

# Beispielanwendung del.icio.us: Repräsentation von Ressourcen

Wir definieren (in diesem Beispiel) einige XML-Dokumentformate und Medientypen, um sie zu identifizieren:

Mediatype	Description
delicious/bookmarks+xml	Liste von Lesezeichen
delicious/bookmark+xml	ein Lesezeichen
delicious/bookmarkcount+xml	Anzahl der Lesezeichen eines Tage
delicious/update+xml	Zeitpunkt wann die Lesezeichen zuletzt aktualisiert wurden
delicious/tags+xml	eine Liste von Markern
delicious/tag+xml	ein Marker

## Beispielanwendung del.icio.us: Lesezeichen abfragen

URL: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/

Methode: GET

**Querystring:** tag= Filtern nach Marker

dt= Filtern nach Datum

start= Die Nummer des ersten zurückzugebenden Lesezeichen

end= Die Nummer des letzten zurückzugebenden Lesezeichen

**Rückgabewert:** 200 OK & XML (delicious/bookmarks+xml)

401 Unauthorized

404 Not Found

## Beispielanwendung del.icio.us: Lesezeichen abfragen - Beispielantwort

GET http://del.icio.us/api/peej/bookmarks/?start=1&end=2

```
<?xml version="1.0"?>
 1
   <bookmarks start="1" end="2"</pre>
 2
       next="http://del.icio.us/api/peej/bookmarks?start=3&end=4">
 3
       chookmark url="http://www.example.org/one" tags="example,test"
 4
           href="http://del.icio.us/api/peej/bookmarks/a211528fb5108cddaa4b0d3aeccdbdcf"
 5
           time="2005-10-21T19:07:30Z">
 6
           Example of a Delicious bookmark
 7
       </bookmark>
 8
       9
           href="http://del.icio.us/api/peej/bookmarks/e47d06a59309774edab56813438bd3ce"
10
           time="2005-10-21T19:34:16Z">
11
           Another example of a Delicious bookmark
12
13
       </bookmark>
14 (bookmarks)
```

# Beispielanwendung del.icio.us: Informationen bzgl. eines Lesezeichens

URL: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/[hash]`

Methode: GET

Rückgabewert: 200 OK & XML (delicious/bookmark+xml)

401 Unauthorized

404 Not Found

# Beispielanwendung del.icio.us: Informationen bzgl. eines Lesezeichens - Beispielantwort

GET http://del.icio.us/api/peej/bookmarks/a211528fb5108cdd

```
<?xml version="1.0"?>
 1
    chookmark url="http://www.example.org/one" time="2005-10-21T19:07:30Z">
 2
 3
        <description>
           Example of a Delicious bookmark
 4
 5
        </description>
        <tags count="2">
 6
            name="example" href="http://del.icio.us/api/peej/tags/example"/>
 7
           name="test" href="http://del.icio.us/api/peej/tags/test"/>
 8
 9
10 (/bookmark)
```

# Beispielanwendung del.icio.us: Abfrage der Anzahl der Lesezeichen

URL: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/count

Methode: GET

Abfrageparameter: tag= filter by tag

**Rückgabewert:** 200 OK & XML (delicious/bookmark+xml)

401 Unauthorized

404 Not Found

# Beispielanwendung del.icio.us: Abfrage wann die letzte Änderung vorgenommen wurde

URL: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/update

Methode: GET

Rückgabewert: 200 OK & XML (delicious/bookmark+xml) 401 Unauthorized

404 Not Found

## Beispielanwendung del.icio.us: Hinzufügen eines Lesezeichens

URL: <a href="http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/">http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/</a>

Methode: POST

Anfragedokument: XML (delicious/bookmark+xml)

Rückgabe: 201 Created & Location

401 Unauthorized

415 Unsupported Media Type(if the send document is not valid)

# Beispielanwendung del.icio.us: Hinzufügen eines Lesezeichens - Beispielübermittlung

POST http://del.icio.us/api/peej/bookmarks/

```
<?xml version="1.0"?>
  2
     time="2005-10-21T19:07:30Z">
3
     <description>Example of a Delicious bookmark
4
5
     <tags>
       name="example" />
6
       name="test" />
7
8
     </tags>
9 (/bookmark)
```

## Beispielanwendung del.icio.us: Aktualisierung eines Lesezeichens

URL: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/[hash]`

Methode: PUT

Anfragedokument: XML (delicious/bookmark+xml)

**Rückgabewert:** 201 Created & Location

401 Unauthorized

404 Not Found (new bookmarks cannot be created using put!)

415 Unsupported Media Type (if the send document is not valid)

## Beispielanwendung del.icio.us: Löschen eines Lesezeichens

URL: http://del.icio.us/api/[username]/bookmarks/[hash]

Methode: DELETE

Rückgabewert: 204 No Content

401 Unauthorized

404 Not Found