# Middleware - Cloud Computing - Übung

Web-Services: RESTful Web-Services in Java

Wintersemester 2020/21

Michael Eischer, Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de





# Überblick

Implementierung von RESTful Web-Services in Java

Implementierung von RESTful Web-Services in Java

### **RESTful Web-Services in Java**

- Java API for RESTful Web Services (JAX-RS)
  - Schnittstellen für die Implementierung von HTTP auf Client-Seite
  - Entwicklung und Ausführung der Server-Seite
    - Implementierung als Java-Anwendung
    - Bereitstellung über einen Java-internen Web-Server
  - Annotationen als zentrales Hilfsmittel
    - Verknüpfung von HTTP-Operationen und Java-Methoden
    - Zuordnung von URI-Pfaden zu Methoden
  - Packages: javax.ws.rs.\*
  - Tutorial: https://javaee.github.io/tutorial/jaxrs.html
- Jersey
  - Framework zur Entwicklung JAX-RS-basierter Web-Services
  - Bietet verschiedene Web-Server-Implementierungen. In der Übung: Grizzly
  - Packages: org.glassfish.jersey.\*
  - Projektseite: https://jersey.github.io/
- Bibliotheken im CIP-Pool (Java 8+): /proj/i4mw/pub/aufgabe1/

## Grundgerüst

#### ■ Server-Seite

- Festlegung des Server-Pfads per @Path-Annotation
- @Singleton verhindert die Erzeugung einer neuen Instanz für jeden Aufruf

```
@Singleton
@Path("queue")
public class MwQueueServer { // Warteschlangen-Service
    private List<String> queue = new LinkedList<String>();
    // [...] Default-Konstruktor, falls weitere Konstruktoren existieren
    // [...] Methodenimplementierungen (siehe nachfolgende Folien)
}
```



```
public static void main(String[] args) {
   URI uri = UriBuilder.fromUri("http://[::]/").port(12345).build();
   ResourceConfig config = new ResourceConfig(MWQueueServer.class);
   GrizzlyHttpServerFactory.createHttpServer(uri, config);
}
```

```
URI uri = UriBuilder.fromUri("http://localhost/").port(12345).build();
WebTarget client = ClientBuilder.newClient().target(uri).path("queue");
// [...] Methodenaufrufe (siehe nachfolgende Folien)
```

# Bereitstellung von Methoden

#### Server-Seite

- Implementierung der Funktionalität mittels public-Methoden
- Festlegung der HTTP-Zugriffsmethode über entsprechende Annotation
- Spezifische Unterpfade für Methoden möglich
- Repräsentation der Antwort durch Response-Objekt

```
@GET
@Path("size")
public Response getSize() {
   return Response.ok(queue.size()).build();
}
```

- Festlegung des Unterpfads mittels path()-Methode
- Auswahl der HTTP-Operation über entsprechende Methode (hier: get())
- Deserialisieren des Rückgabewerts per readEntity() am Response-Objekt

```
WebTarget client = [...];
Response response = client.path("size").request().get();
Integer size = response.readEntity(Integer.class);
response.close();
```

#### Konzept

- Übergabe von Aufrufparametern als Teil des Pfads
- Interpretation dieser Pfadelemente auf Server-Seite

#### Server-Seite

- Kennzeichnung der im Pfad kodierten Variablen mit "{...}"
- Zugriff auf Pfadparameter mit @PathParam und Variablenname

```
@GET
@Path("{index}")
public Response get(@PathParam("index") int i) {
   return Response.ok(queue.get(i)).build();
}
```

```
WebTarget client = [...];
Response response = client.path("1").request().get();
String value = response.readEntity(String.class);
response.close();
```

#### Konzept

- Übergabe von Aufrufparametern im Query-Teil der URI
- Beispiel: http://localhost:12345/queue/index-of?value=example

#### Server-Seite

- Zugriff auf Anfrageparameter über @QueryParam-Annotation
- Angabe von Standard-Werten mittels @DefaultValue-Annotation

```
@GET
@Path("index-of")
public Response indexOf(@QueryParam("value") @DefaultValue("") String v) {
   return Response.ok(queue.indexOf(v)).build();
}
```

```
WebTarget client = [...];
Response response =
   client.path("index-of").queryParam("value", "example").request().get();
Integer index = response.readEntity(Integer.class);
response.close();
```

#### Konzept

- Übergabe eines Aufrufparameters im Body der HTTP-Anfrage
- Einsatz der HTTP-Operationen PUT oder POST

#### Server-Seite

- Spezifizierung eines einzelnen Parameters
- Automatische Konvertierung der Daten durch die Laufzeitumgebung

```
@PUT
@Path("tail")
public Response add(String value) {
   queue.add(value);
   return Response.ok().build();
}
```

- Übergabe des Werts und Festlegung des Formats mittels Entity-Objekt
- Beispiele: Text (Entity.text()) oder JSON (Entity.json())

```
WebTarget client = [...];
client.path("tail").request().put(Entity.text("example")).close();
```

- Übertragung von Generics-Datentypen
  - Grundsätzliche Vorgehensweise wie bei Java-Standarddatentypen
  - Sonderbehandlung bei Deserialisierung
- Server-Seite

```
aGET
public Response list() {
   List<String> list = new ArrayList<String>();
   queue.toList(list);
   return Response.ok(list).build();
}
```

- Client-Seite
  - Standardansatz mangels class-Objekten für Generics nicht möglich
  - Bereitstellung der Typ-Information mittels GenericType-Hilfsobjekt

```
WebTarget client = [...];
Response response = client.request().get();
GenericType<List<String>> type = new GenericType<List<String>>() {};
List<String> list = response.readEntity(type);
response.close();
```

### Nutzerdefiniertes Objekt als Rückgabewert

## Nutzerdefiniertes Objekt als Aufrufparameter

MWOueueElement element = new MWOueueElement(1, "test"):

client.request().post(Entity.json(element)).close();

// Client-Seite

- Übertragung nutzerdefinierter Objekte mittels JSON
  - Default-Konstruktor erforderlich, falls weitere Konstruktoren existieren
  - Getter- und Setter-Methoden für zu übertragende private Attribute nötig

```
public class MWQueueElement {
    private int index;
    private String value;

public MWQueueElement() {}
    public MWQueueElement(int index, String value) {
        this.index = index;
        this.value = value;
    }

public int getIndex() { return index; }
    public void setIndex(int index) { this.index = index; }
    public String getValue() { return value; }
    public void setValue(String value) { this.value = value; }
}
```

## Status- bzw. Fehlermeldungen

- Konzept
  - Keine direkte Weitergabe von Exceptions
  - Abbildung von Fehlern auf HTTP-Status-Codes
- Server-Seite (Alternativen)
  - Werfen einer WebApplicationException mit entsprechendem Status-Code

```
if([...]) throw new WebApplicationException(Status.BAD_REQUEST);
```

Konfigurierung des Status-Codes durch Methode am Antwortobjekt

```
if([...]) return Response.serverError().build();
```

```
Response response = [...];
switch(Status.fromStatusCode(response.getStatus())) {
  case OK:
    [...] // Verarbeitung des Ergebnisses
    case BAD_REQUEST:
    [...] // Reaktion auf Fehler
    [...] // Behandlung weiterer Status-Codes
}
```

- Problem: Keine Anzeige von Exceptions auf Server-Seite
- Abfangen und Darstellen mittels Exception-Handler
  - Kennzeichnung als ଇProvider
  - Propagieren des Fehler-Status-Codes bei WebApplicationExceptions

```
@Provider
public class MWErrorHandler implements ExceptionMapper<Throwable> {
   public Response toResponse(Throwable error) {
     // Ausgabe der Exception
     error.printStackTrace();

   // Propagieren der Exception
     if(error instanceof WebApplicationException) {
       return ((WebApplicationException) error).getResponse();
     } else return Response.serverError().build();
}
```

■ Handler-Registrierung als Teil der Web-Server-Konfiguration

```
ResourceConfig config = new ResourceConfig(MWQueueServer.class);
config.register(MWErrorHandler.class);
```

- HTTP-Debugging auf der Kommandozeile mittels cURL
- Zentrale Parameter (siehe Manpage: man curl)

```
    -v Ausgabe des vollständigen Nachrichtenaustauschs
    -X {GET,PUT,...} Festlegung der HTTP-Operation
    -d <data> Übergabe von Daten im HTTP-Body
    -u <username> Angabe eines Logins [→ Passworteingabe bei anschließender Abfrage]
```

```
$ curl -v -X PUT -d "example" http://localhost:12345/queue/tail
[...]
> PUT /queue/tail HTTP/1.1
> Host: localhost:12345
> User-Agent: curl/7.52.1
> Accept: */*
> Content-Length: 7
> Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
[...]
    HTTP/1.1 200 OK
< Date: Mon, 16 Oct 2017 10:45:03 GMT
< Content-length: 0
[...]</pre>
```