# REST-API

### Worum geht es?

- Anwendung müssen häufig mit anderer Anwendungen interagieren
  - Verschiedene Technologien
  - Skalierbar
- Hier kommt häufig das HTTP basierte Programmierparadigma REST zum Einsatz

### HTTP

#### Request

GET /events HTTP/1.1
Accept: \*/\*

#### Response

HTTP/1.1 200 OK

Server: Apache-Coyote/1.1

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Date: Mon, 24 Aug 2015 19:15:40 GMT

[{"name":"Java User Group Treffen", "id":1}]

### HTTP Anfragemethoden

#### • GET

- Fragt eine Ressource vom Server ab
- Modifiziert keine Daten, die Ressource bleibt unverändert

#### POST

- Schickt Daten zur Verarbeitung an den Server
- Kann genutzt werden um neue Ressourcen auf dem Server anzulegen oder bestehende zu modifizieren

#### • PUT

- Schickt Daten zur Verarbeitung an den Server
- Kann genutzt werden um neue Ressourcen auf dem Server anzulegen oder bestehende zu modifizieren

#### DELETE

Löscht die angegebene Ressource auf dem Server

### HTTP Statuscodes

- 200 OK
  - Der Request war erfolgreich
- 201 Created
  - Der Request war erfolgreich und die Ressource konnte angelegt werden
- 400 Bad Request
  - Der Request war fehlerhaft und konnte deshalb vom Server nicht verarbeitet werden
- 403 Forbidden
  - Der Zugriff auf die Ressource ist nicht gestattet
- 404 Not Found
  - Die angefragte Ressource wurde nicht gefunden

### Was ist REST?

- Verwendung von URL und Pfaden zum Zugriff auf Ressourcen
  - http://example.com/events
  - http://example.com/events/1
- Verwendung der HTTP Methoden POST, GET, PUT, DELETE um Aktionen abzubilden
- Optional: Verwendung von HTTP Statuscodes um dem Client eine Rückmeldung zu geben
- Als Datenformat wird meist JSON verwendet (application/json)

### **JSON**

- JSON ist das gängige Datenformat für REST Services
- Es unterstützt die Datentypen: Nullwert, Boolean, Zahl, Zeichenkette, Array, Objekt
- Datentypen können beliebig tief verschachtelt werden
- Spring Boot verwendet die Bibliothek Jackson zur JSON De-/Serialisierung
- Jackson kann Java Objekt ohne aufwändige Konfiguration von/nach JSON konvertieren

```
{
    "firstName": "Sandy",
    "lastName": "Smith",
    "isCustomer": true,
    "age": 25,
    "address": {
        "streetAddress": "21 2nd Street",
        "city": "New York"
},
    "phoneNumbers": [
        {
            "type": "home",
            "number": "212 555-1234"
        },
        {
            "type": "office",
            "number": "646 555-4567"
        }
    ]
}
```

# Spring Web MVC

- Webframework von Spring
- Ursprünglich für "klassische" Webanwendungen entwickelt
  - Unterstützung für verschiedene Templatesprachen und Webframeworks
- Verwendet Model-View-Controller Pattern um die Webanwendung zu strukturieren
  - Separierung von Logik und Darstellung
  - Controller empfängt und verarbeitet den Request
- Der Controller muss den HTTP Request nicht selbst parsen, es ist einfach auf Request Parameter oder übermittelte Daten zuzugreifen

# REST mit Spring Web MVC

- Verwendung von @RestController
- Mappen von HTTP Requests auf Java Methoden
  - Eine Methode pro Pfad, HTTP Methode, Accept Header
  - Einfacher Zugriff auf URL Pfade, Request Parameter, HTTP Header, Benutzerdaten
  - Konvertierung von Request Body in Java Objekt
- Umgehung einer HTML View, stattdessen wird das Objekt (oder ResponseEntity) direkt nach JSON (oder XML) gerendert

### Erstellen eines Controllers

```
@RestController
public class GreetingController {

   private static final String template = "Hello, %s!";
   private final AtomicLong counter = new AtomicLong();

    @RequestMapping("/greeting")
   public Greeting greeting(@RequestParam(value="name", defaultValue="World") String name) {
       return new Greeting(counter.incrementAndGet(), String.format(template, name));
   }
}
```

# @RequestMapping

- Beschreibt welche Controller Methode für einen bestimmten HTTP Request ausgeführt wird
- Optionale Definition auf Klassenebene für allgemeine Konfiguration, z.B. Pfad
- Parameter
  - value: Gemappte URL Pfad(e), Platzhalter umd Teilpfade auf Methodenparameter zu mappen
  - method: Die HTTP Method(en), z.B. POST oder GET
  - produces: Beschreibt welcher Medientypen erzeugt werden, der Accept Request Header muss passen
  - consumes: Einschränkung, welche Medientypen verarbeitet werden, der Content-Type Request Header muss passen
  - Außerdem param und header

### Methoden Parameter

- Werte im HTTP Request können auf Methoden Parameter gebunden werden.
  - @PathVariable: Teil des URL Pfades extrahieren

```
@RequestMapping(value = "/pets/{petId}")
public Pet getPet(@PathVariable String petId) {...}
```

- @RequestParam: Request Parmeter extrahieren, Angabe von Default Werten möglich
- @RequestHeader: HTTP Header extrahieren
- @RequestBody: Den HTTP Request Body extrahieren, Konvertierung von JSON auf ein Java Objekt wird unterstützt

```
@RequestMapping(value = "/pets", method = RequestMethod.POST))
public Pet createPet(@RequestBody Pet pet) {...}
```

### Testen von REST Schnittstellen

- Die Maven dependency spring-boot-starter-test beinhaltet n\u00fctzliche Bibliotheken zum Testen
  - JUnit: Standard (Unit) Test Framework
  - Hamcrest: Matcher zum Vergleich von erwarteten und tatsächlichen Werten
  - Spring Test: Framework für Integrationstests
- Prinzipiell besteht mit MockMVC von Spring MVC die Möglichkeit Unittests für REST Controller zu schreiben, allerdings verhalten sich die gemockten Schnittstellen nicht immer 100% gleich.

### Integrationstests

- Integrationstests starten die Anwendung und kommunizieren via HTTP mit der Anwendung
- Es wird also der komplette Stack getestet
- Der Test wird mit Annotationen konfiguriert, um die Anwendung zu konfigurieren und zu starten:

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@SpringApplicationConfiguration(classes = Application.class)
@WebIntegrationTest
public class SomeIntegrationTest {

    @Test
    public void test_getAllEvents(){
        ...
    }
}
```

### Integrationstests mit REST Assured

- Nun können beliebige HTTP Clients verwendet werden um Tests zu schreiben
- Mit REST Assured https://github.com/jayway/rest-assured können Tests mit einer DSL einfach im BDD Stil geschrieben werden

```
given(...)
.when()
    .get("/orders/523")
.then()
    .statusCode(200)
    .contentType("application/json; charset=UTF-8")
    .body("status", equalTo("shipped"))
;
```

• Tipp: Mit when ().log().all() und then ().log().all() werden Request und Response komplett auf der Konsole ausgegeben.

# Übung 3

- Ersetze die Annotation @Controller in EventController durch @RestController und entferne die Annotationen @ResponseBody
- Erweitere die Klasse Event um die Attribute id, startDate und endDate
- Erweitere den EventController um die folgenden Endpunkte
  - Einen Endpunkt um ein einzelnes Event über seinen Namen abzufragen
  - Einen Endpunkt um ein Event zu speichern (method POST)
  - Einen Endpunkt um eine Ressource zu löschen
  - Ergänze dafür entsprechende Methoden im EventService. Verwende eine Map um die Eventobjekte zwischenzuspeichern.
  - Um Fehlerhandling und das Mapping auf HTTP Statuscodes kümmern wir uns später
- Erstelle für die Endpunkte Integrationstests mit dem "REST Assured" Framework. Teste dabei den Status Code, den Content-Type und den Inhalt des Bodys der Antwort auf eine HTTP Anfrage. Füge dazu in der pom.xml die auf der folgenden Seite aufgeführten Dependencies hinzu.

# Hinweise zur Übung

Herunterladen der Maven Dependencies nachdem sie zur pom hinzugefügt wurden:

#### Beispiel für einen REST assured test:

```
@Test
public void test_getAllEvents(){
    get("/events/Java%20User%20Group")
    .then()
    .statusCode(200)
    .contentType("application/json;charset=UTF-8")
    .body(containsString("name")).body(containsString("Java User Group"))
    ;
}
```

#### Erzeugen von JSON aus einem Event-Objekt

```
@Autowired
private ObjectMapper om;
...
om.writeValueAsString(event)
```

# Konfiguration

### Worum geht es

- Konfigurationseinstellungen werden benötigt um die verwendeten Spring Features und umgebungsspezifische Parameter festzulegen
  - Festlegung zur Laufzeit
  - Festlegung zur Compile-Zeit
- Spring Boot
  - unterstützt eine XML-basierte (legacy) Konfiguration und eine Java-Annotationbasierte Konfiguration
  - unterstützt Property-Files im Java Property Format oder in YAML für Parameter

### @EnableAutoConfiguration

@EnableAutoConfiguration
public class SampleController

- Spring Boot ermittelt aus den vorhandenen JARs (Logging Framework, Webcontainer, Datenbanktreiber) die "gewünschte" Konfiguration
  - spring-boot-starter-web: Spring MVC, Tomcat, Logback, Jackson, YAML-basierte
     Konfiguration, etc.
- Guter Start, kann später überschrieben werden
- 3 Konfigurationsmöglichkeiten
  - Property Files
  - Configuration Beans (@Configuration)
  - Annotationen, die spezifische Features aktivieren/deaktivieren

### Property Files

- Für Einstellungen die zur Laufzeit geändert werden sollen
  - Umgebungsabhängige Einstellungen z.B. Datenbankverbindung in Entwicklung, Test,
     Produktion
- Ursprünglich wurde das Properties Format genutzt
  - src/main/resources/application.properties
- Spring Boot unterstützt auch YAML Format
  - src/main/resources/application.yml

#### Beispiel YAML Konfiguration:

#### email:

customerservice:

address: customerservice@mycompany.com

password: supersecretpassword

### Einbinden in den Code:

@Value("\${email.customerservice.address}")
String customerServiceEmail;

# Vordefinierte Spring Boot Properties

- Spring Boot bietet eine vordefinierte Liste an Properties für die enthaltenen Komponenten
  - Logging, Application Server, Start Banner, JSON Serialisierung etc.
- Eine komplette Liste findet sich unter
  - http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/#common-application-properties

# Übung

- Ergänze eine YAML-basierte Properties Datei und setze das vordefinierte spring.main.show banner auf den Wert false.
- Ergänze dort das Property email.admin, injecte das Property in den EventController und gib in der Methode home den Wert des Properties zurück.

# Datenzugriff

# Um was geht es?

- Zugriff auf Daten in externen Datenspeichern, beispielsweise Suchserver, SQL- oder NoSQL Datenbanken
- Bei relationalen Datenbanken müssen die Zeilen der Datenbank auf Objekte in Java gemapped werden (Objekt-relationales Mapping)
- Dafür gibt es die Java Persistence API
- Spring Data bietet dafür eine Vereinfachung

# Objekt-relationales Mapping

- Technik um Objekte einer objektorientieren Sprache in einer relationalen Datenbank zu speichern
- Prinzipiell wird pro Klasse eine Tabelle verwendet, die Attribute werden in Spalten abgelegt
- Oft werden "künstliche" IDs zur Klasse hinzugefügt
  - Als Primärschlüssel der Datenbanktabelle
  - Zur Abbildung von Referenzen
- Es gibt verschiedene Strategien um Vererbung abzubilden

### Java Persistence API (JPA)

- Standardisierte API f
  ür Objekt-relationales Mapping
- Definiert Mechanismen wie Java Objekte auf Datenbanktabellen abgebildet werden können (Entities)
- Definiert eine API für Datenbankabfragen (Java Persistence Query Language)
- Beliebte Implementierung ist Hibernate

### Entities

- @Entity zeigt an, dass Instanzen einer Klasse in einer Datenbank persistiert werden soll
- POJOs (Plain Old Java Objects)
- Instanzen einer Entity Klasse repräsentieren eine Zeile in einer Datenbanktabelle
- Alle Angaben, die benötigt werden um ein Java Objekt auf eine Tabellenspalte abbilden zu können, werden über Annotationen bereitgestellt
  - @Id kennzeichnet den Primärschlüssel, @GeneratedValue einen automatisch generierten Primärschlüssel
  - Jede nicht-statische, nicht-finale Klassenvariable wird automatisch persistiert
    - Ausnahmen können mit @Transient gekennzeichnet werden
  - @Column kann genutzt werden, um weitere Details zur Speicherung festzulegen
    - Beispielsweise Spaltennamen, Null-Werte

### Beispiel

```
@Entity
public class Order {
    public enum OrderState { CREATED, UPLOADED, DELETED }
    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)
    private long id;
    private String caseId;
    @Enumerated(EnumType.STRING)
    private OrderState state = OrderState.CREATED;
    // getter and setter...
CREATE TABLE "order"
    id BIGINT PRIMARY KEY NOT NULL,
    case_id VARCHAR(255),
    state VARCHAR(255)
);
1,
              UPLOADED
      123,
              CREATED
      124,
      125,
              UPLOADED
```

### Was ist Spring Data?

- Abstraktion für verschiedene Datenspeicher, relational und nicht-relational
- Hauptkonzept ist ein allgemeines Interface Repository bzw. CrudRepository für CRUD Operationen
  - Diese stellen häufig benötigte Standardfunktionen bereit
  - Man programmiert nur gegen dieses Interface
  - Die eigentliche Implementierung (z.B. JPA+Hibernate) bleibt verborgen
  - Prinzipiell kann der Datenspeicher gewechselt werden, ohne die Anwendung zu verändern
    - Solange man keine speziellen Features benötigt ;-)

### CrudRepository

### Eigene Repositories

#### Erstellen des Repositories

```
public interface OrderRepository extends CrudRepository<Order, Long>{
}
```

#### Injecten des Repositories

@Autowired
OrderRepository orderRepo;

#### Verwenden des Repositories

Iterable<Order> allOrders = orderRepo.findAll();

# Hinzufügen von Abfragen

- Spring Data kann aus Methodennamen automatisiert SQL Queries erzeugen
- Diese müssen einem Namenschema folgen
- Beispiele:

```
List<Order> findByState(Order.OrderState state);
OrderFile findFirstByIdAndOrderId(Long id, Long OrderId);
```

- Übersicht der Schlüsselwörter
  - http://docs.spring.io/spring-data/commons/docs/current/reference/html/

# Konfiguration

- Es müssen Dependencies zu spring-boot-starter-data-jpa und einem Datenbanktreiber eingebunden werden
- Für In-Memory Datenbanken ist meistens keine weitere Konfiguration notwendig
- Für "echte" Datenbanken werden Verbindungparameter via Properties festgelegt:

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/test
spring.datasource.username=dbuser
spring.datasource.password=dbpass
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.jdbc.Driver
```

### Testen

- Es ist sinnvoll, die eigenen Repository Methoden und das OR-Mapping der Entities zu testen
- Hierfür ist ein Intergrationtest notwendig, die Repository Instanz wird in den Test injected
- Es ist wichtig auf ein konsistentes Testdatenset zu achten:
  - Verändert ein Test die Datenbank, sind die Änderungen für andere Tests sichtbar
  - Die Testreihenfolge ist nicht deterministisch
- Um einen Integrationstest zu schreiben, können die folgenden Annotationen verwendet werden

# Übung 5

- Ergänze die auf der folgenden Seite aufgeführten Dependencies in der pom.xml
- Erstelle eine Klasse org.informatica.persistence.EventRepository und baue sie in die Klasse org.informatica.service.EventService ein, so dass Events immer direkt aus der Datenbank gelesen und in diese geschrieben werden.
- Implementiere im EventRepository eine Methode um Events nach Namen zu suchen
- Implementiere Tests für diese Methode

### pom.xml

### Inhalt der h2 Datenbank anschauen

### Klasse EventApp ergänzen

```
@Configuration
public class EventApp {
    ...
    @Bean
    public ServletRegistrationBean h2WebConsole() {
        return new ServletRegistrationBean(new WebServlet(), "/h2-console/*");
    }
}
```

### application.properties ergänzen

Setze in den application.properties den Wert spring.h2.console.enabled auf true

