Spring FHIR

Aufgabe

Implementiere die Entitäten Patient und Practitioner auf eine Weise dass sie mit dem FHIR-Standard kompatibel sind. Diese FHIR-Ressoucen haben auch eine vielzahl an Unterressoucen welche ebenfalls implementiert werden müssen.

Die Entitäten Patient und Practitioner müssen nicht komplett umgesetzt werden. Sollte ein Subtyp noch ein JSON-Objekt als Subtyp haben, kann dieses durch einen einfachen Typen (String, Number, Boolean, Null) ersetzt werden. Wird also z.B auf eine Organization verwiesen - eine eher komplexe Ressource - kann diese z.B durch einen String ersetzt werden in dem der Firmenname eingetragen ist.

Patient

```
"resourceType" : "Patient",
 // from Resource: id, meta, implicitRules, and language
  // from DomainResource: text, contained, extension, and modifierExtension
  "identifier" : [{ Identifier }], // An identifier for this patient
  "active" : <boolean>, // Whether this patient's record is in active use
  "name" : [{ HumanName }], // A name associated with the patient
  "telecom" : [{ ContactPoint }], // A contact detail for the individual
  "gender" : "<code>", // male | female | other | unknown
  "birthDate" : "<date>", // The date of birth for the individual
  // deceased[x]: Indicates if the individual is deceased or not. One of these 2:
  "deceasedBoolean" : <boolean>,
  // NICHT NOTWENDIG"deceasedDateTime" : "<dateTime>",
  "address" : [{ Address }], // An address for the individual
 // NICHT NOTWENDIG"maritalStatus" : { CodeableConcept }, // Marital (civil)
status of a patient
 // multipleBirth[x]: Whether patient is part of a multiple birth. One of these
2:
  "multipleBirthBoolean" : <boolean>,
  // NICHT NOTWENDIG"multipleBirthInteger" : <integer>,
  // NICHT NOTWENDIG"photo" : [{ Attachment }], // Image of the patient
  "contact" : [{ // A contact party (e.g. guardian, partner, friend) for the
patient
    "relationship" : [{ CodeableConcept }], // The kind of relationship
    "name" : { HumanName }, // A name associated with the contact person
    "telecom" : [{ ContactPoint }], // A contact detail for the person
    "address" : { Address }, // Address for the contact person
    // NICHT NOTWENDIG"gender" : "<code>", // male | female | other | unknown
    // NICHT NOTWENDIG"organization" : { Reference(Organization) }, // C?
Organization that is associated with the contact
    // NICHT NOTWENDIG"period" : { Period } // The period during which this
contact person or organization is valid to be contacted relating to this patient
  // NICHT NOTWENDIG"communication" : [{ // A language which may be used to
```

```
communicate with the patient about his or her health
 // NICHT NOTWENDIG "language" : { CodeableConcept }, // R! The language which
can be used to communicate with the patient about his or her health
 // NICHT NOTWENDIG "preferred" : <boolean> // Language preference indicator
  // NICHT NOTWENDIG"generalPractitioner" : [{
Reference(Organization|Practitioner| PractitionerRole) }], // Patient's nominated
primary care provider
  // NICHT NOTWENDIG"managingOrganization" : { Reference(Organization) }, //
Organization that is the custodian of the patient record
 // NICHT NOTWENDIG"link" : [{ // Link to another patient resource that concerns
the same actual person
 // NICHT NOTWENDIG "other" : { Reference(Patient | RelatedPerson) }, // R! The
other patient or related person resource that the link refers to
 // NICHT NOTWENDIG "type" : "<code>" // R! replaced-by | replaces | refer |
seealso
 }]
```

Practitioner

```
"resourceType" : "Practitioner",
 // from Resource: id, meta, implicitRules, and language
  // from DomainResource: text, contained, extension, and modifierExtension
  "identifier" : [{ Identifier }], // An identifier for the person as this agent
  "active" : <boolean>, // Whether this practitioner's record is in active use
  "name" : [{ HumanName }], // The name(s) associated with the practitioner
  "telecom" : [{ ContactPoint }], // A contact detail for the practitioner (that
apply to all roles)
  "address" : [{ Address }], // Address(es) of the practitioner that are not role
specific (typically home address)
  "gender" : "<code>", // male | female | other | unknown
  "birthDate" : "<date>", // The date on which the practitioner was born
 // NICHT NOTWENDIG"photo" : [{ Attachment }], // Image of the person
  // NICHT NOTWENDIG"qualification" : [{ // Certification, licenses, or training
pertaining to the provision of care
    // NICHT NOTWENDIG"identifier" : [{ Identifier }], // An identifier for this
qualification for the practitioner
    // NICHT NOTWENDIG"code" : { CodeableConcept }, // R! Coded representation of
the qualification
    // NICHT NOTWENDIG"period" : { Period }, // Period during which the
qualification is valid
   // NICHT NOTWENDIG"issuer" : { Reference(Organization) } // Organization that
regulates and issues the qualification
 // NICHT NOTWENDIG}],
 // NICHT NOTWENDIG"communication" : [{ CodeableConcept }] // A language the
practitioner can use in patient communication
}
```

Lombok

Tipp: Um nicht immer Getter, Setter etc. in einer Klasse implementieren zu müssen, kann man mit 10mbok (bereits in dem Projekt eingebunden) sich diese im Java-Bytecode automatisch generieren lassen.

Beispiel-Klasse

```
@Getter
@Setter
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@ToString
class Something {
   int someProperty = 0;
}
```

Tipps für die Implementierung

Da sowohl Patient als auch Pracitioner Personen sind wäre es möglich eine abstrakte Basisiklasse Person zu erstellen in der allgemeine Properties bereits enthalten sind.

Da beide Controller ein sehr ähnliches Verhalten haben kann man dieses unabhängig vom Typ mittels *generics* implementieren. Für je Patient als auch Pracitioner kann dann eine Ableitung davon anderen Mappings zugeordnet sein.

```
public class PersonController<T, ...>{
    public List<T> getAllEntities(){
        ...
}
    ...
}

@RequestMapping("/patient")
public class PatientController {
    PersonController<Patient> baseController;

    @GetMapping("/")
    public List<Patient> getAllEntities() {
        return baseController.getAllEntities();
    }
    ...
}
```

Daten miteinander logisch verknüpfen

Möchte man zwei Tabellen in SQL Miteinander verknüpfen ist dies über einen foreign key constraint mit anschliessendem JOIN möglich. Spring (insbesondere die JPA) weis aber nicht wie die Entitäten (Klassen mit @Entitiy-Annotation) zusammengehören, es sei den man gibt ihr die richtigen Annotationen. Hat man also in SQL 2 miteinander verbundende Tabellen:

```
create table Practitioner(
   id integer PRIMARY KEY
   fullName text
)

create table Patient(
   id integer PRIMARY KEY
   fullName text,
   attendingPractitioner integer references Practitioner(id)
)
```

wäre das äquivalent in Java dazu

```
@Entity
@Getter
@Setter
@Table(name = "Patient")
class Patient{
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "pat_id", nullable = false)
    Long pNr;
    @Column(name = "fullName")
    String fullName;
    // join column ist nicht unbedingt notwendig, hier genauer erklärt
    // -> https://stackoverflow.com/a/37542849/17996814
    @JoinColumn(name="pract_id", nullable = false)
    @OneToOne
    Practitioner attendingPractitioner;
}
@Entity
@Getter
@Setter
@Table(name = "Practitioner")
class Practitioner{
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "pract_id", nullable = false)
    Long pNr;
```

```
@Column(name = "fullName")
String fullName;
}
```

FHIR

FHIR steht für Fast Healthcare Interoperability Resources. Und ist ein von HL7 v eröffentlichter Standard um Daten im Gesundheitsbereich Programmübergreifend austauschen zu können. HL7 ist eine Organisation welche für die ANSI in den USA Standards im Gesundheitswesen entwickelt. Durch diesen Standard können alle möglichen Gesundheitsprogrammen Daten untereinander austauschen.

Tests

Implementiere deinen eigenen Test der die Daten auf FHIR-Kompatibilität prüft.

Du kannst prüfen, ob die von dir generierten JSON-Daten für einen Patienten passen, indem du sie mit der Struktur von hier vergleichst.

Testdaten im JSON-Format gibt es für den Patienten und den Practitioner bereits von FHIR. Vergleiche mittels Soll- und Ist-Wert (Expected and Actual Value) ob die von Spring generierten Daten den FHIR-Referenzdaten gleichen. Mehr dazu im folgenden Beispiel:

Beispiel-Test

Die initialen Testdaten sollen in der Ressourcendatei import.sql direkt als SQL-Statements eingefügt werden. Beim Start deines Programmes werden alle SQL-Befehle in dieser Datei ausgeführt.

Generierung von SQL-Daten

Um zu testen ob deine SQL-Statements funktionieren kannst du sie bevor du sie in import.sql einfügst auch manuell ausführen. Starte dazu den Webserfer und gehe dann auf die Weboberfläche der H2-Datenbank. Diese erreichst du unter: http://localhost:8080/h2-console

Wenn dein Befehl ohne Fehler ausgeführt wird, kannst du ihn bedenkenlos einfügen. Beachte aber, dass im Ausgangszustand dieses Projekts noch keine Entitäten angelegt wurden. Es ist also noch kein CREATE TABLE-Statement ausgeführt worden.

API-Designrichtlinien

Bitte beachte bei den HTTP-Requestmethoden den dazugehörigen RFC 7231 Sektion 4.3

Kurz zusammengefasst, wann man was nimmt:

GET	Wenn man eine Ressource holt
POST	Wenn man eine nicht identifizierte Ressource hochlädt oder ändert
PUT	Wenn man eine identifizierte Ressource hochlädt
PATCH	Wenn man eine identifizierte Ressource teilweise ändert. Hat einen extra RFC, siehe: RFC 5789
DELETE	Wenn man eine Ressource löscht

Auch gibt es einen schönen Blogartikel von Stackoverflow in dem gutes API-Design erklärt wird. Blogartikel: Best practises for REST API Design

Native Queries

Um komplexere Abfragen jeglicher Art durchführen kann man direkt SQL einsetzen. In Spring gibt es die Möglichkeit mit der @Query Annotation Abfragen direkt zu definieren. Prüfe vor der Query-Verwendung in der H2-Console ob die Abfragen auch richtig sind.

Gib jeder Funktion in einem Repository diese Annotation mit der entsprechenden Abfrage. Eine Anleitung wie man diese Aufbaut findest du hier.