REST Specfications Projekt Bierldee

Danilo Bargen, Christian Fässler, Jonas Furrer

1. Mai 2012

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	4
2	Repr	äsentations-Designprinzipien	4
3	RES	T Ressourcen	6
	3.1	Beer	6
	3.2	Beers	6
	3.3	Beertype	7
	3.4	Beertypes	7
	3.5	User	7
	3.6	Users	8
	3.7	Recommendations	8
	3.8	Rating	8
	3.9	Ratings	9
	3.10	Consumption	9
	3.11	Consumptions	10
	3.12	Brewery	10
	3.13	Breweries	10
	3.14	$ Timeline \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	11
	3.15	Tags	11

Änderungshistorie

Version	Datum	Änderung	Person
v1.0	03.04.2012	Dokument erstellt	dbargen
v1.1	05.04.2012	Tags und JSON Formate hinzugefügt	jfurrer
v1.2	06.04.2012	Überarbeitet, BeerType hinzugefügt	dbargen
v1.3	24.04.2012	Tagresource Beers entfernt, Paging bei Beer-	jfurrer
		List hinzugefügt	

1 Einleitung

Die Definition der Ressourcen orientiert sich an den Regeln des Buches *REST API Design Rulebook* [Mas11] aus dem O'Reilly Verlag.

URI Definition

Bei der Bezeichnung der URIs^1 wurde folgende Terminologie gemäss RFC 3986 verwendet:

```
URI = scheme "://" authority "/" path [ "?" query ] [ "#" fragment ]
```

Ressource-Archetypen

Nachfolgend die Ressource-Archetypen gemäss [Mas11]. Die Erklärungstexte wurden direkt dem besagten Buch entnommen.

Document A document resource is a singular concept that is akin to an object instance or database record. A document's state representation typically includes both fields with values and links to other related resources.

Collection A collection resource is a server-managed directory of resources. Clients may propose new resources to be added to a collection. However, it is up to the collection to choose to create a new resource, or not.

Store A store is a client-managed resource repository. A store resource lets an API client put resources in, get them back out, and decide when to delete them. On their own, stores do not create new resources; therefore a store never generates new URIs. Instead, each stored resource has a URI that was chosen by a client when it was initially put into the store.

Controller A controller resource models a procedural concept. Controller resources are like executable functions, with parameters and return values; inputs and outputs. Like a traditional web application's use of HTML forms, a REST API relies on controller resources to perform application-specific actions that cannot be logically mapped to one of the standard methods (create, retrieve, update, and delete, also known as CRUD).

2 Repräsentations-Designprinzipien

Die JSON-Repräsentation ist abhängig vom Ressource-Archetypen.

¹Uniform Resource Identifier

Document Ein Document gibt ein JSON Objekt zurück, welches alle relevanten Felder enthält. Informationen, welche durch die Ressource-URI bereits gegeben sind (zB type), müssen nicht erneut in der Liste erscheinen.

Falls im Document Unterobjekte auftauchen (zB das Bier einer Bewertung), wird für das Feld ein JSON-Objekt erstellt, welches die Ressource-URI und falls sinnvoll ein oder zwei relevante Felder enthält.

Beispiel:

```
{
        feld1: "{wert1}",
        feld2: "{wert2}",
        unterobjekt: {
                 feld1: "{wert1}",
                 uri: "{ressource-uri}"
        },
        untercollection: [
                 {
                         feld1: "{wert1}",
                         uri: "{ressource-uri}"
                 },
                 {
                         feld1: "{wert1}",
                         uri: "{ressource-uri}"
                 }
        ]
}
```

Collection Eine Collection gibt eine Liste mit allen enthaltenen (ggf. gefilterten) JSON-Objekten zurück. Die Objekte werden zusätzlich jeweils um ein Feld uri ergänzt, welches die Ressource-URI des jeweiligen Objektes enthält. Beispiel:

Store Ein Store verhält sich wie eine Collection, wenn sie direkt angesprochen wird (/store) und wie ein Document, wenn ein spezifisches Element des Store angesprochen wird (/store/{element-id}).

Controller Der Output des Controllers ist abhängig vom Verwendungszweck.

3 REST Ressourcen

Nachfolgend sind die verfügbaren REST Ressourcen definiert. Alle Ressourcen sind unter der URI Authority http://brauhaus.nusszipfel.com/erreichbar.

3.1 Beer

3.2 Beers

```
Der Bestand aller Biere.
```

```
URI Path /beers
```

```
Query Parameters tag=\{tag-name\}, pageSize=\{size\}, pageStartIndex=\{index\}, user=\{username\}
```

Archetype Collection

Methods GET, POST

```
JSON Format
```

```
[<ber document + uri>, ...]
```

3.3 Beertype

```
Ein Biertyp, identifiziert durch die ID.

URI Path /beertypes/{beertype-id}

Archetype Document

Methods GET, PUT, DELETE

JSON Format

{
          name: "{beertype-name}",
          description: "{description}",
```

3.4 Beertypes

}

Der Bestand aller Biertypen.

```
URI Path /beertypes
```

Archetype Collection

Methods GET, POST

JSON Format

```
[<beertype document + uri>, ...]
```

3.5 User

Ein Benutzer, identifiziert durch den Benutzernamen.

```
URI Path /users/{username}
```

Archetype Document

 $\textbf{Methods} \ \operatorname{GET}, \operatorname{PUT}, \operatorname{DELETE}$

JSON Format

```
{
    username: "{username}",
    firstName: "{first-name}",
    lastName: "{last-name}",
    email: "{email}"
}
```

3.6 Users

Der Bestand aller User.

URI Path /users

Archetype Collection

Methods GET, POST

JSON Format

```
[<user document + uri>, ...]
```

3.7 Recommendations

Bier-Empfehlungen für einen bestimmten Benutzer.

```
URI Path /users/{username}/recommendations
```

Archetype Controller

Methods GET

JSON Format

```
[{
     "name": "{beer-name}",
     "uri": "{ressource-URI}"
}]
```

3.8 Rating

Die letzte Bier-Bewertung durch einen bestimmten Benutzer.

```
URI Path /beers/{beer-id}/ratings/{username}
```

Archetype Readonly Document

Methods GET

3.9 Ratings

}

Der Bestand aller Bewertungen für ein bestimmtes Bier.

value: "{value}"

```
URI Path /beers/{beer-id}/ratings/{username}
Archetype Collection
Methods GET, POST
JSON Format
```

```
[<rating document + uri>, ...]
```

3.10 Consumption

```
Ein Bierkonsum, identifiziert durch die ID.
```

```
URI Path /beers/{beer-id}/consumptions/{consumption-id}
```

Archetype Readonly Document

```
Methods \operatorname{GET}
```

```
JSON Format
```

```
{
    beer: {
        name: "{beer-name}",
        uri: "{ressource-URI}"
    },
    user: {
        username: "{username}",
```

```
uri: "{ressource-URI)"
},
timestamp: "{value}"
}
```

3.11 Consumptions

```
Der Bestand aller Bierkonsume für ein bestimmtes Bier.
```

```
URI Path /beers/{beer-id}/consumptions
```

```
Query Parameters user={username}, beer={beer-id}
```

Archetype Collection

Methods GET , POST

JSON Format

```
[<consumption document + uri>, ...]
```

3.12 Brewery

Eine Brauerei, identifiziert durch die ID.

```
URI Path /breweries/{brewery-id}
```

Archetype Document

Methods GET, PUT, DELETE

JSON Format

```
{
    name: "{brewery-name}"
    size: "{value}",
    profile: "{ressource-URI}"
}
```

3.13 Breweries

Der Bestand aller Brauereien.

URI Path /breweries

Query Parameters brewerySize={size}

Archetype Collection

SE2 Projekte Literatur BierIdee

```
Methods GET, POST

JSON Format
```

[<brewery document + uri>, ...]

3.14 Timeline

Die Aktivitäts-Timeline.

```
URI Path /timeline
```

```
\textbf{Query Parameters} \text{ pageSize=} \{ \texttt{size} \} \text{, pageStartIndex=} \{ \texttt{index} \} \text{, user=} \{ \texttt{username} \}
```

Archetype Readonly Collection

Methods GET

```
JSON Format
```

```
[{
    type: "consumpton | rating",
    name: "{beer-name}",
    user: "{user-name}",
    uri: "{ressource-URI}"
}]
```

3.15 Tags

```
Liste aller Tags.
```

```
URI Path /tags/{tag-name}
```

Archetype Store

Methods GET, PUT, DELETE

JSON Format

```
[{
     name: "{tag-name}",
     uri: "{ressource-URI}"
}]
```

Literatur

[Mas11] M. Masse. REST API Design Rulebook. O'Reilly Media, 2011.