

# JSON Schema

Daniel Flasch

Verteilte Anwendungssysteme, WS 17/18

# Agenda

- Einführung
- Grundlagen
- Fortgeschrittene Techniken
- Übung

**$\{x\}$  Einführung**

# Was ist JSON?

- Java Script Object Notation
- Kompaktes Datenformat
- JSON-Dokument = gültiges JavaScript
- Unabhängig von Programmiersprache
- Codierung in UTF-8

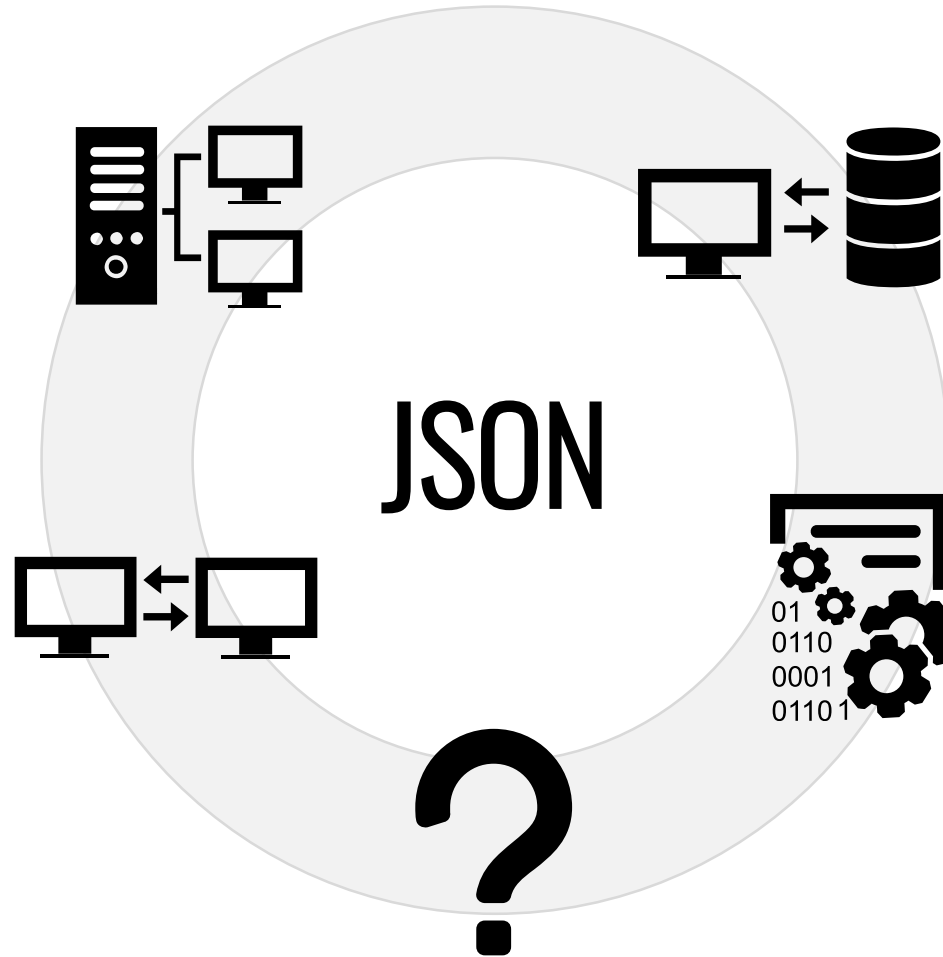
```
{  
  "topic": "JSON Schema",  
  "date": "2017-12-12",  
  "speaker": "Daniel Flasch"  
}
```

# Die Syntax

- Objektaufbau mit Key/Value
- Komma als Trennzeichen
- Datentypen
  - Objekte { }
  - Arrays [ ]
  - Zahlen: 42/4.2
  - Strings " "
  - Boolean true/false
  - null

```
{  
  "firstName": "John",  
  "lastName": "Smith",  
  "isAlive": true,  
  "age": 27,  
  "address": {  
    "streetAddress": "21 2nd Street",  
    "city": "New York",  
    "state": "NY",  
    "postalCode": "10021-3100"  
  },  
  "phoneNumbers": [  
    {  
      "type": "home",  
      "number": "212 555-1234"  
    },  
    {  
      "type": "mobile",  
      "number": "123 456-7890"  
    }  
  ]  
}
```

# Wofür wird es verwendet?



# Vergleich XML und JSON

## Gemeinsamkeiten

- Selbstbeschreibend
- Hierarchischer Aufbau

## Vorteile JSON { ... }

- Geringerer Overhead
- Einfaches Parsen
- Native Verwendung im JS-Umfeld

```
{"employees": [  
  { "firstName": "John", "lastName": "Doe" },  
  { "firstName": "Anna", "lastName": "Smith" },  
  { "firstName": "Peter", "lastName": "Jones" }  
]}
```

```
<employees>  
  <employee>  
    <firstName>John</firstName> <lastName>Doe</lastName>  
  </employee>  
  <employee>  
    <firstName>Anna</firstName> <lastName>Smith</lastName>  
  </employee>  
  <employee>  
    <firstName>Peter</firstName> <lastName>Jones</lastName>  
  </employee>  
</employees>
```

# Was ist JSON Schema?

- Äquivalent zu XML-Schema für JSON
- Ist selbst JSON-basiert
- Definition von JSON-Datenstrukturen
- Für Validierung und Dokumentation
- Bisher nur im Entwurf-Status

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/schema#",
  "title": "Product",
  "type": "object",
  "required": ["id", "name"],
  "properties": {
    "id": {
      "type": "number",
      "description": "Product identifier"
    },
    "name": {
      "type": "string",
      "description": "Name of the product"
    },
    "price": {
      "type": "number",
      "minimum": 0
    }
  }
}
```



**$\{\checkmark, x\}$  Grundlagen**

# Einfachstes Schema

```
{ }
```

```
42
```

```
"I'm a string"
```

```
{  
  "an": [  
    "arbitrarily",  
    "nested" ],  
  "data": "structure"  
}
```

# Deklarationen und Metadaten

- Sind **optional**
- **\$schema** beschreibt die Schema-Version
- **\$id** dient als Identifizierung
- **title** gibt Schema einen Titel
- **description** beschreibt das Schema genauer

```
{  
  "$schema": "http://json-schema.org/schema#",  
  "$id": "http://yourdomain.com/schemas/myschema.json",  
  "title": "some title for your schema",  
  "description": "place to describe schema"  
}
```

# Type-Schlüsselwort

- Typ definieren
- Einschränkung des Wertebereichs
- Mehrere Datentypen möglich

```
{ "type" : "string" }
```

```
{ "type": ["number", "string"] }
```

42

"I'm a string"

true

42

"I'm a string"

# Elementare Datentypen

```
{ "type" : "string" }
```

```
{ "type" : "boolean" }
```

```
{ "type" : "number" }
```

42

"I'm a string"

42

true

false

"I'm a string"

4.2

42

# Komplexe Datentypen

```
{ "type" : "array" }
```

```
{ "type" : "object" }
```

42

```
[ "one", "two", "three" ]
```

42

```
{ }
```

# Aufzählungen

```
{  
  "type": "string",  
  "enum": ["red", "yellow", "green"]  
}
```

```
{  
  "type": "integer",  
  "enum": [1,2]  
}
```

42

"blue"

"yellow"

1

2

3

# Objekt-Eigenschaften

```
{  
  "type": "object",  
  "properties": {  
    "name": {  
      "type": "string"  
    },  
    "age": {  
      "type": "number"  
    }  
  }  
}
```

```
{  
  "name": "John Doe",  
  "age": "28"  
}
```

```
{  
  "name": "John Doe",  
  "age": 28  
}
```

```
{  
  "name": "John Doe",  
  "age": 28,  
  "phone": "012-2345-67"  
}
```



# Objekt-Pflicht-Eigenschaften

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": {
      "type": "string"
    },
    "age": {
      "type": "number"
    }
  },
  „required“: [“name“, “age“]
}
```

```
{
  "name": "John Doe",
}
```

```
{
  "name": "John Doe",
  "age": 28
}
```

```
{
  "name": "John Doe",
  "age": 28,
  "phone": "012-2345-67"
}
```



# Fortgeschrittene Techniken

**$\{x\}$  Übung**

# Link zur Präsentation

- [git.io/vbBcw](https://git.io/vbBcw) (Powerpoint)
- (PDF)

```
{  
  "topic": "JSON Schema",  
  "date": "2017-12-12",  
  "speaker": "Daniel Flasch"  
}
```