JSON-Region:

Ein Plugin für dynamische APEX-Seiten basierend auf JSON-Schema

APEX-Connect 2024

Uwe Simon Database Consulting 2024-04-24

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Idee	
JSON-Schema	
JSON-Schema und APEX-UI	
Fehlermeldungen	
Konfiguration im Page-Designer	
Anpassung der APEX-UI	
Unterstützung von Oracle23c-Features	
Sonstiges	
Next Steps	

Einleitung

Um das Jahr 2000 mit der Verbreitung von SOAP (*Simple Object Access Protocol*) wurden die generische Datenstrukturen mittels XML (Extensible Markup Language) abgebildet. Für die Beschreibung der Struktur der XML-Daten wird dabei XSD (XML-Schema-Definition, https://www.w3.org/XML/Schema) genutzt. Der Nachteil von XML ist der relativ hohe Overhead durch die Tags (jeweils <a href="https://xxxxxxx/sabc), besonders, wenn die Tags "sprechend" sind.

Um 2014 wurde dann REST (Representational State Transfer) eingeführt, hier wird nun JSON genutzt, JSON hat den großen Vorteil, dass es auch "lesbarer Text" ist, aber deutlich weniger Overhead als XML hat ("xxxx":"abc"). Für die Beschreibung der Strunktur der JSON-Daten wird dabei JSON-Schema genutzt (https://json-schema.org).

Mit Oracle 9i wird XML mit dem Datentyp XMLType unterstützt. Seit Oracle 12c kam die erste Unterstützung von JSON in VARCHAR2/CLOB-Spalten (Check-Constraint IS JSON) und Funktionen für den Zugriff auf JSON-Attribute dazu. Mit Oracle 23c gibt es jetzt auch einen JSON-Datentyp, den Constraint IS JSON VALIDATE '...', die Relational-JSON-Duality, etc.

Es gibt etliche Anwendungsfälle, in denen JSON-Daten genutzt werden, wie z.B.

- Konfigurierbare Workflows: Die Daten für den Workflow sind in JSON-Feldern abgelegt.
- Konfigurierbare Asset-Management-Systeme: Attribute die vom Assettyp abhängen liegen in JSON-Feldern.
- Formular-Tools: Formularstruktur liegt im JSON-Schema und Formulardaten liegen in JSON-Feldern.
- Umfrage-Tools: Fragen liegen in JSON-Schema und Daten dann in JSON-Feldern.
- Durch den Kunden anpassbare Anwendungen: Customizing erfolgt über JSON-Felder.

JSON-Schema wird auch zur Beschreibung/Validierung von REST-APIs mit OpenAPI (bzw. Swagger https://www.openapis.org/)..

Da Oracle-APEX keine Out-Of-The-Box-Lösung für die Ein-/Ausgabe der Attribute von JSON-Feldern hat, ist die erste Idee diese Funktionalität durch ein **APEX-Plugin** bereitzustellen.

Idee

Die APEX-UI soll dabei durch das JSON-Schema der JSON-Daten beschrieben werden.

Da die JSON-Daten typischerweise mehr als ein Attribut haben, wird dies mit dem Region-Plugin **JSON-Region** implementiert.

Das Plugin sollte dabei so flexibel wie möglich sein.

Anforderungen:

- Aus einem JSON-Schema dynamisch zur Laufzeit eine APEX-UI generieren,
- Je Datensatz ggf. je nach "Datensatztyp" unterschiedliche JSON-Schema
- Keine Modifikationen am APEX-Code bei Änderungen des JSON-Schema
- Anpassungsmöglichkeiten des APEX-UI-Layouts zur Unterstützung von weiteren APEX-Item-Typen

Für die flexible Nutzung von JSON-Daten und JSON-Schema wird man typischerweise in dem Datenmodell Tabellen mit den JSON-Daten und Lookup-Tabellen mit dem zugehörenden JSON-Schema enthalten.

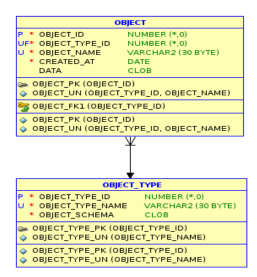


Abbildung 1: JSON-Daten und JSON-Schema

JSON-Schema

Hier eine kurze Beschreibung von JSON-Schema. Die komplette Dokumentation zu JSON-Schema befindet sich unter https://json-schema.org/. Ein JSON-Schema wird durch eine JSON-Struktur. beschrieben.

Die Beschreibung jedes Feld (Property) besteht dabei aus

- Mussfeld ("required"),
- Datentyp ("type")
- Format ("format")
- Aufzählung ("enum")
- Muster ("pattern")

Ein einfaches JSON-Schema sieht dabei wie folgt aus

Abbildung 2: Einfaches JSON-Schema

JSON-Schema kann auch komplexere Strukturen abbilden,

- Konstante Werte: "const": "constant Value"
- Rekursive: { "type": "object", "properties": {...}}
- Listen: { "type": "array", "items": [...] }

Plugin-Unterstützung: nur String-Array für "multiselect"/"checkbox-group")

 Schema-Referenzen zur Vermeidung von Redundanzen "\$ref": "#/\$defs/schemaX"

Plugin-Unterstützung: nur für Referenzen im gleichen JSON-Schema

- Conditional Required, ein Feld wird Mussfeld, wenn ein andere Felder nicht leer ist "dependentRequired": {"field1": ["field2", ...]} z.B. Kreditkartentyp, Kreditkartennummer, Gültigkeit, Securitycode
- "dependentSchema", die Daten eines Subschema werden benötigt, wenn ein anderes Feld nicht leer ist,
- Conditional Schema, je nach Wert eines Feldes, weitere Felder (z.B. bei "abweichende Rechnungsanschrift" = true, Felder der 2. Anschrift) mittels "if": {...}, "then": {...}, "else": {...}

Ein komplexes JSON-Schema sieht dann z.B. wie folgt aus

```
type": "object",
    "requtred": ["lastname", "email"],
    "dependentRequired":["credittd"],
    "creditid": ["creditard"]
},
    "properties": {
    "lastname": {"type": "string", "maxLength": 30},
    "firstname": {"type": "string", "format": "email"),
    "email": {"type": "string", "format": "email"),
    "knowledge": {"type": "string", "enum':["Vsa", "Mastercard", "Amex", "Diners"]},
    "creditid": {"Spref": "#/Sdefs/cardid"},
    "office_address": {"Spref": "#/Sdefs/cardid"},
    "deliverytohome": { "type": "boolean"},
    "f": {
    "deliverytohome": { "const": true}
    }
},

"then": {
    "properties": {
    "home_address": {"Sref": "#/Sdefs/address"}
}

*defs": {
    "name": ("type": "string", "maxLength": 30},
    "address": {
    "vereitied": ["zipcode", "city"],
    "required": ["zipcode", "city"],
    "required": ["zipcode", "city"],
    "state": {"type": "string"},
    "street": {"type": "string",
    "street": {"type": "string"},
    "street": {"type": "string",
    "address": {"type": "string",
    "street": {"type": "string"},
    "street": {"type": "string",
    "address": {"type": "string",
    "street": {"type": "string",
    "street": {"type": "string",
    "cardid": {"type": "string",
    "cardid": {"type": "string", "pattern": "[0-9]{4}( [0-9]{4}){3}"}
}
```

Abbildung 3: Komplexes JSON-Schema

JSON-Schema und APEX-UI

Mit einem JSON-Schema kann das Plugin nun eine Region in der APEX-UI generieren.

Die Attribute werden in der gleichen Reihenfolge wie im JSON-Schema angezeigt. Je nach "type"/"format" wird per Default ein passender "APEX-Item-Typ" für die Ein-/Ausgabe genutzt

string Text Field bzw. Textarea (je nach Länge)

integer/number
 Numerisches Feld

boolean Checkbox

date/date-time
 Date-Picker/ Date-Picker+Time

enum
 Pulldown

• email Text Field mit Subtyp Email

• uri Text Field mit Subtype URL

• ...

Anzeigename des APEX-Items ist standardmäßig der Name des Attributes (1. Zeichen je Wort groß und "_" bzw. "-" werden durch " " ersetzt, … wie Default-Title im Page-Designer). Hier ein Beispiel wie aus dem JSON-Schema die APEX-UI-Region erzeugt wird.

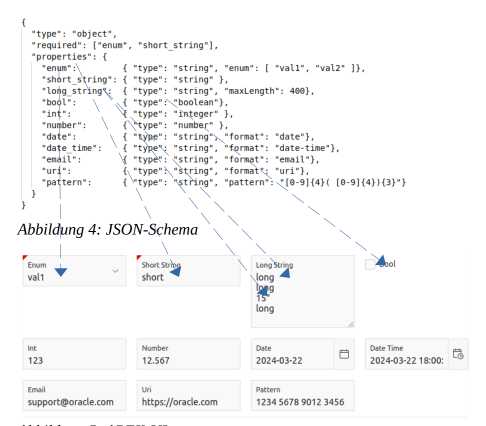


Abbildung 5: APEX-UI

Fehlermeldungen

Oracle-APEX unterstützt die Validierung von Eingaben. Dies erfolgt bei dem "JSON-Region-Plugin" identisch. Es werden die Standard-Validierungen und Meldungen von APEX genutzt (mit den gleichen "Problemchen").

Vom Plugin unterstützte Validierungen

- Integer, Number
- Date, Date-Time
- Regex-Pattern
- Email-Adresse
- URI
- Minimum, Maximum
- Maximale Länge

Die Darstellung sieht hier dann z.B. wie folgt aus. Hierbei sind in der ersten Zeile der Seite "normale" APEX-Items.

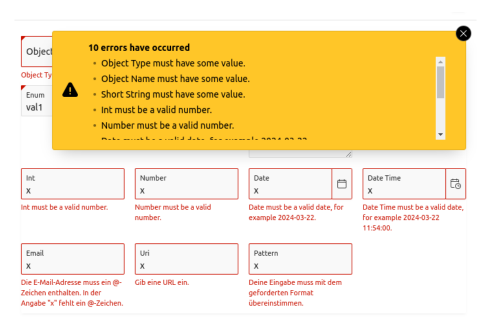
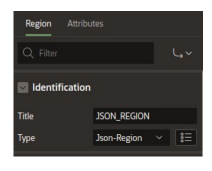


Abbildung 6: Meldungen bei Validierungsfehlern

Konfiguration im Page-Designer

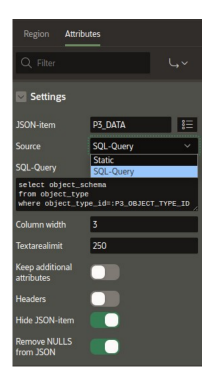
Die Konfiguration im APEX-Page-Designer ist recht einfach. Nachdem auf der Seite eine "JSON-Region" eingefügt wurde, muss hier nur das Feld angegeben werden, in dem die JSON-Daten stehen und das JSON-Schema. Beim JSON-Schema kann ein "statisches Schema" direkt in den Attributen der Region angegeben werden, bzw. eine Query, die mit Hilfe eines Typefeldes das Schema per SQL-Query ermittelt, diese Query muss genau eine Zeile mit einer Spalte, die das JSON-Schema enthält, zurückliefern. Ferner unterstützt das Plugin auch das "Read Only" Attribut. .





Konfigurationen:

- JSON-Item
- Source
- Statisches Schema
- SQL-Qeury
- Keep additional Attributes
- Headers
- Hide-JSON-Item
- Remove NULLS from JSON



Das Item welches die JSON-Daten enthält "Statisch", "SQL-Query" Wenn Source="Static", dann das JSON-Schema Wenn Source="SQL-Query", dann die SQL-Query Wenn die JSON-Daten mehr Attribute als das Schema enthalten, bleiben diese Attribute erhalten Ausgabe der Namen bei Subschema als Überschrift Das JSON-Feld wurd automatisch unsichtbar Zur Reduktion der Größe des JSON können leere Felder aus dem JSON entfernt werden

Anpassung der APEX-UI

APEX hat in der UI für einige Datentypen mehrere Darstellungsformen., die durch das Plugin auch genutzt werden können. Ferner soll die gesamte Darstellung auch anpassbar sein

Ein JSON-Schema kann durch eigene Properties erweitert werden. Darum unterstützt das Plugin für APEX-spezifische Konfiguration das neue Property "apex": {...}

Attribute "itemtype" zur Konfiguration des APEX-UI-Items

• "itemtype": "starrating" Integer-Feld als Starrating

• "itemtype": "switch" Boolean-Feld als Switch

Ab APEX 23.2

"itemtype": "richtext"
 Für lange Strings Richtext-Editor

"itemtype": "combobox"
 Für Multiselect Combobox mit "Chips"

Weitere Attribute unter "apex"

• "label": "Text" Text als Label für das Feld

"newRow": true
 Neue Zeile vor dem Feld,

"textBefore": "Text" statische Text vor dem Feld

"lines": 10
 Anzahl der Zeilen bei Textarea/Richtext-Editor

• "colSpan": 6 Breite des Feldes (1-12)

"readonly": true
 Feld ist nur zur Anzeige

• "direction": "horizontal" Radio/Checkbox horizontal

Unterstützung von Oracle23c-Features

Mir Oracle23c kann man im Check-Constraint einer JSON-Spalte auch das JSON-Schema angeben. Was liegt da näher, als dieses auch für die APEX-UI zu nutzen. Damit wird dann eine Änderung am CHECK-Constraint sofort in der APEX-UI sichtbar. Zur Konfiguration bleibt dabei im Page-Designer für die Plugin-Region das "Static Schema" leer.

Achtung:

Leider unterstützt Oracle nicht die kompletten Möglichkeiten des JSON-Schema z.B. wird "\$ref": "..." ignoriert

Ferner gibt es noch Oracle-spezifische Erweiterungen z.B. "extendedType": "...", die durch das Plugin unterstützt werden .

```
1 ☐ CREATE TABLE object23c(
                      INTEGER GENERATED BY DEFAULT ON NULL AS IDENTITY.
      object id
 3
      object name
                      VARCHAR2(30) NOT NULL,
 4
                      JSON,
      CONSTRAINT object23c pk PRIMARY KEY (object id)
 6
 7
 8
 9 ALTER TABLE object23c ADD CONSTRAINT object23c_ck1
      CHECK (data IS JSON VALIDATE q'[{
10
11
                      : "object",
         "type"
12
         "properties"
                      : {"type"
           "fruit"
13
                          "minLength" : 1,
14
15
                         "maxLength" : 10},
16
           "quantity" : {"type"
                                      : "number",
17
                          "minimum"
                          "maximum"
18
                                     : 100},
19
           "orderdate": {"type": "string",
                          "default": "now"
20
21
                         "format": "date"}
22
23
                        : ["fruit", "quantity"]
           "required"
24
25
```

Abbildung 7: Oracle 23C JSON-Validierung

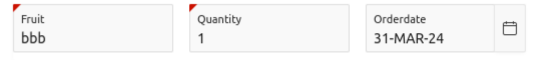


Abbildung 8: Darstellung in der Plugin-Region

Sonstiges

Häufig müssen in einem JSON-Schema "enum"-Attribute mit Lookup-Tabellen synchron gehalten werden

Lösung:

Ein Statement-Trigger auf die Lookup-Tabelle.

Beispiel:

Hier wird bei Änderungen in der Tabelle HOTEL_FEATURES im JSON-Schema des Objekttypes "Hotel" das Feld

aktualisiert.

```
ALTER TABLE object ADD CONSTRAINT object_ck_1 check (data IS JSON(STRICT));
 4 CREATE TABLE hotel_feature(
      feature VARCHAR2(100) NOT NULL,
      CONSTRAINT hotel_feature_pk PRIMARY KEY(feature)
 9 ☐ CREATE OR REPLACE TRIGGER hotel feature tr
     AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON hotel_feature
11 DECLARE enum VARCHAR2(32000);
13
      SELECT listagg('"'||REPLACE(feature,'"', '\"')||'"', ',') WITHIN GROUP (ORDER BY feature)
14
      INTO enum
15
     FROM hotel feature;
     UPDATE object_type SET object_schema =
16
17
        json_mergepatch(object_schema, '{"properties": {"features": {"items": {"enum":['||enum||']}}}}')
      WHERE object_type_name='Hotel';
18
19
20
```

Abbildung 9: Trigger zur Synchronisierung von "enum"

Next Steps

Das Plugin hat noch Potential für Verbesserungen.

```
Formatierung von JSON-Spalten in Listen/Reports mittels JSON-Path (Rel 0.9.0)

"apex": {
        "display": { "list1": "Model: #$.model#, Vendor: #$.vendor#" }
}

Images (Rel 0.9.0)

JSON-Schema unterstützt Strings mit base64 codierten Daten.
{
        "type": "string",
        "contentEncoding": "base64",
        "contentMediaType": "image/png"
}

JSON-Relational-Duality
```

- UI aus der Oracle23c JSON-Duality-View generieren
- Weitere Unterstützung von "array" Analog Interactive Grid
- ...