JSON-Region-Plugin

Ein Plugin zur dynamischen Generierung von APEX-UI-Items für die Ein-/Ausgabe von Attributen von JSON-Feldern

Uwe Simon Database Consulting 2024-04-24 APEX-Connect-2024

Über Mich

Name: Uwe Simon

Oracle-DB: seit 1992 mit Oracle 5

Datenmodellierung

Performanz-Tuning

Migrationen

Proof of Concepts

Performanz-Tests

APEX: Start 1998 mit OAS/OWS, HTML-DB, APEX

Entwicklung: SQL, PL/SQL, C++, Javascript, Java, ...

Weitere DBs: MySQL, PostgreSQL

Seit 2023 Freiberuflich



Agenda

Idee des Plugins

JSON-Schema und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

Oracle 23c

JSON-Schema und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

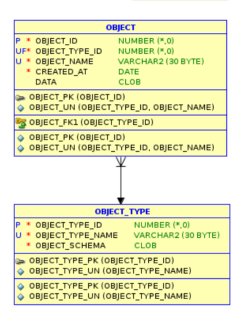
Oracle 23c

Idee

- JSON-Felder werden in immer mehr Datenbank-Schemas genutzt
- APEX liefert keine Out-Of-The-Box-Lösung für die Ein-/Ausgabe der Attribute von JSON-Feldern
- Idee:
 - 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 UI-Layouts zur Unterstützung von weiteren APEX-Item-Typen durch erweiterte Attribute im JSON-Schema

Einsatzmöglichkeiten des Plugins

- 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 und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

Oracle 23c

JSON-Schema in Kürze

- Dokumentation zu JSON-Schema befindet sich unter https://json-schema.org/
- JSON-Schema wird zur Beschreibung und Validierung von JSON-Daten genutzt
 - Für jedes Attribut wird dabei Mussfeld ("required"), Datentyp ("type") und Format ("format"), Aufzählung ("enum") bzw. Muster ("pattern") festgelegt.
 - Ein Attribut kann wiederum ein JSON-Schema bzw. ein Array sein ("type": "object" bzw, "array") sein.
- Oracle23c unterstützt JSON-Schema-Validierungen auch als CHECK-Constraint einer CLOB/JSON-Spalte.

```
"type": "object",
"required": ["enum", "short string"],
"properties": {
                  { "type": "string", "enum": [ "val1", "val2" ]},
  "enum":
 "short string": { "type": "string" },
 "long string": { "type": "string". "maxLength": 400}.
  "bool":
                  { "type": "boolean"}.
  "int":
                  { "type": "integer" }.
  "number":
                  { "type": "number" },
  "date":
                 { "type": "string", "format": "date"},
 "date time": { "type": "string", "format": "date-time"},
                 { "type": "string", "format": "email"},
  "email":
  "uri":
                 { "type": "string", "format": "uri"},
                 { "type": "string", "pattern": "[0-9]{4}( [0-9]{4}){3}"}
  "pattern":
```

Was liegt also näher, als auch JSON-Schema für die APEX-UI zu nutzen.

JSON-Schema, JSON-Daten und APEX-UI



Demo

- Ich hab da mal was vorbereitet
- Die kleine Demo nutzt ein sehr einfaches Datenmodell
 - Tabelle für "generische" Objekte mit einer JSON-Spalte (CLOB/JSON)
 - Tabelle mit Objekttypen und Spalte mit dem JSON-Schema

Konfiguration des Plugins im Dialog-Editor

- Simple Konfiguration
 - JSON-Item
 - Source Static/SQL-Query
 - Statisches JSON-Schema bzw. SQL-Query, die eine Zeile mit dem JSON-Schema zurückliefert
- Weitere Konfiguration
 - Zusätzliche Attribute im JSON behalten
 - Für Subobjekte Überschriften generieren
 - Das JSON-Feld automatisch nicht anzeigen
 - Leere Felder aus dem JSON entfernen
 - Das Readonly-Attribut für die Region wird übernommen





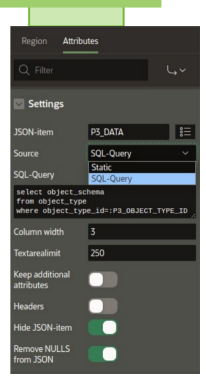


Abbildung JSON-Schema nach APEX-UI

Die Attribute werden in der gleichen Reihenfolge wie im JSON-Schema angezeigt.

Je nach "type"/"format" im JSON-Schema wird per Default ein passender "APEX-Item-Typ" für die Ein-/Ausgabe genutzt

string
 Text Field bzw. Textarea (je nach Länge)

Image bei "contentEncoding": "base64" und contentMediaType

integer/number
 Numerisches Feld

- boolean Checkbox

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

– enum Pulldown

- email Text Field mit Subtyp Email

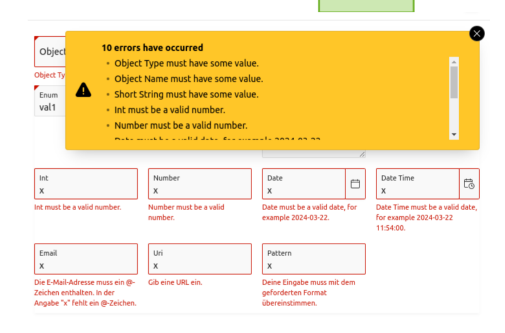
uri Text Field mit Subtype URL

- ..

Anzeigename des APEX-Items ist per Default der Name des Attributes
 (1. Zeichen je Wort groß _- ersetzen, ... wie Default-Title im Page-Designer)

Feldvalidierungen und Fehlermeldungen

- Unterstützte Validierungen
 - Integer, Number
 - Date, Date-Time, Time
 - Regex-Pattern
 - Fmail-Adresse
 - URI
 - Minimum, Maximum
 - Maximale Länge
- Standard-Fehlermeldungen bei Validierungsfehlern



JSON-Schema und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

Oracle 23c

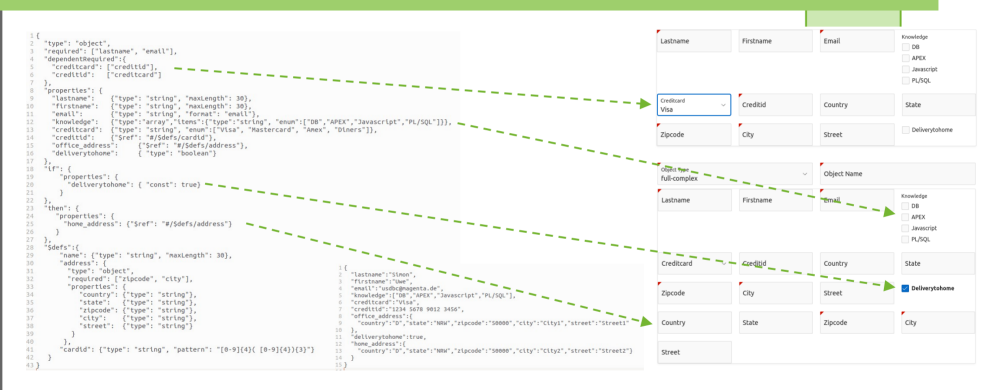
Komplexe JSON-Schema Attribute...

- Konstante Werte
 - "const": "constValue"konstante Werte String/Number/Integer/Boolean
- Binärdaten in Textfeldern (aktuell nur images als Anzeige)
 - "contentEncoding": "base64"
 - "contentMediaType": "image/png", "image/jpg""image/gif" für Bilder im PNG, IPG bzw. GIF Format
- Rekursive
 - "type": "object"
 - "type": "array", "items": [...] (Unterstützung nur für "multiselect"/"checkbox-group")

...Komplexe JSON-Schema Attribute

- Schema-Referenzen
 - "\$ref": "#/..." (Unterstützung nur für Referenzen im gleichen JSON-Schema)
 Vermeiden von Redundanzen in der Schema-Definition, z.B. wenn es mehrere Anschriften gibt
- Conditional Schema
 - "dependentRequired"
 Feld wird Mussfeld, wenn ein anderes Feld nicht leer ist
 - "dependentSchema"
 Subschema muss eingegeben werden, wenn ein anderes Feld nicht leer ist (Kreditkartentyp, Nr.)
 - "if", "then", "else"
 Je nach Wert eines Feldes, weitere Eingabefelder (z.B. bei "abweichende Rechnungsanschrift",
 2. Anschrift)
 - "allOf", "anyOf", "not" unterhalb von "if" für komplexe Bedingungen

Komplexe JSON-Schema Attribute



JSON-Schema und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

Oracle 23c

Customizing der APEX-UI ...

- APEX hat in der UI für einige Datentypen mehrere Darstellungsformen
- APEX-spezifische Konfiguration steht unter "apex": {...}
 - "itemtype": "starrating"Integer-Feld als Starrating
 - "itemtype": "switch" Boolean-Feld als Switch
 - "itemtype": "password" Kennwortfeld
 - "itemtype": "pctgraph" Anzeige als Balken in % (0-100)
 - "itemtype": "currency" Anzeige von Integer/Number als Währung
 - Ab apex-23.2
 - "itemtype": "richtext"
 Für lange Strings Richtext-Editor
 - "itemtype": "combobox"Für Multiselect Combobox mit "Chips"
 - "itemtype": "qrcode"Für Anzeige von QR-Codes

...Customizing der APEX-UI ...

Weitere Attribute unter "apex"

"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

... Customizing der APEX-UI

```
Short String
    "type": "object".
                                                                                                        O val1
                                                                                                                         short
    "required": ["enum", "short string"],
    "properties": {
                        { "type": "string", "enum": [ "val1", "val2" ],
       "enum":
                                                                                                                   ∨ B I ↔ & ≔ ≔ ** (3) 5 ∂
                          "apex": {"itemtype": "radio", "direction": "horizontal"
      "short string": { "type": "string" },
      "long string": { "type": "string", "maxLength": 400,
                          "apex": {"itemtype": "richtext". "lines": 4. "colSpan": 12}}.
10
       "bool":
                        { "type": "boolean".
11
                          "apex": {"itemtvpe": "switch"}}.
       "int":
                        { "type": "integer", "maximum": 5,
12
13
                          "apex": {"itemtype": "starrating", "label": "*-Rating"}},
14
       "number":
                        { "tvpe": "number" }.
                                                                                                                                                        Money
15
       "monev":
                        { "type": "number".
                                                                                                                                        123.456
                                                                                                                                                        $100.00
16
                          "apex": {"format": "currencv"}}.
                        { "type": "string", "format": "date"},
17
       "date":
                        { "type": "string", "format": "date-time"},
18
       "date time":
                                                                                                                         2024-03-22 21:30:
                                                                                                         2024-03-22
19
       "email":
                        { "type": "string", "format": "email",
                                                                                                        Subtypes
                          "apex": {"textBefore": "Subtypes"}}. =
20
21
       "uri":
                        { "type": "string", "format": "uri"},
22
       "pattern":
                        { "type": "string", "pattern": "[0-9]{4}( [0-9]{4}){3}"},
                                                                                                         support@oracle.com
                                                                                                                         https://oracle.com
                                                                                                                                        1234 5678 9012 3456
23
       "multi": { "type": "array",
                                                                                                         Аггау
24
                    "items": { "type": "string", "enum": ["val1", "val2"]},
                   "apex": {"itemtype": "combobox", "textBefore": "Array"}
26
                                                                                                          val1 \times val2 \times
27
28 }
```

JSON-Schema und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

Oracle 23c

Schema aus JSON-Validierung

- Mir Oracle23c kann man im Check-Constraint einer JSON-Spalte auch das Schema angeben.
- Was liegt da n\u00e4her, als dieses auch f\u00fcr die APEX-UI zu nutzen
- Achtung:
 - Leider unterstützt Oracle nicht die kompletten Möglichkeiten des JSON-Schema z.B. wird "\$ref": "..." ignoriert
 - Es gibt Oracle-spezifische
 Erweiterungen z.B. "extendedType"
 (Wird teilweise von Plugin unterstützt)

```
1 ☐ CREATE TABLE object23c(
       object id
       object name
                      VARCHAR2 (30) NOT NULL.
       data
                      JSON.
       CONSTRAINT object23c pk PRIMARY KEY (object id)
 9 ■ ALTER TABLE object23c ADD CONSTRAINT object23c ckl
       CHECK (data IS JSON VALIDATE q'[{
         "type"
                      : "object",
         "properties" :
           "fruit"
                                     : "string",
                      : {"type"
                         "minLenath" : 1.
15
                         "maxLength" : 10},
           "quantity" : {"type"
                                      : "number",
17
18
                                     : 100}.
19
           "orderdate": {"type": "string",
                         "default": "now".
                         "format": "date"}
                        : ["fruit", "quantity"]
```

JSON-Schema und APEX-UI

Komplexe JSON-Schema und APEX-UI

Customizing der APEX-UI

Oracle 23c

Sonstiges

JSON in CLOB

Für den CLOB den Check-Constraint IS JSON(STRICT) nutzen

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

> Lösung: Statement-Trigger auf Lookup-Tabelle

```
ALTER TABLE object ADD CONSTRAINT object_ck_1 check (data IS JSON(STRICT));

CREATE TABLE hotel_feature(
    feature VARCHAR2(100) NOT NULL,
    CONSTRAINT hotel_feature_pk PRIMARY KEY(feature)
);

CREATE OR REPLACE TRIGGER hotel_feature_tr
    AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON hotel_feature

DECLARE enum VARCHAR2(32000);

BEGIN

SELECT listagg('"'||REPLACE(feature,'"', '\"')||'"', ',') WITHIN GROUP (ORDER BY feature)

INTO enum
FROM hotel_feature;

UPDATE object_type SET object_schema =
    json_mergepatch(object_schema, '{"properties": {"features": {"items": {"enum":['||enum||']}}})')

WHERE object_type_name='Hotel';

END;

/
```

Bekannte Nutzungen des Plugins

Indien:

PoC: Generische Workflows

Deutschland:

PoC: keine Info erhalten

Weitere Ideen

Formatierung von JSON-Spalten in Listen/Reports mittels JSON-Path

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

- JSON-Relational-Duality: UI aus der Oracle23c JSON-Duality-View generieren
- JSON-Schema aus OpenAPI
- JSON-Schema aus JSON-Form

Weitere Unterstützung von "array": Analog Interactive Grid

Das Ende

Fragen und Antworten

APEX: https://apex.world (JSON-Region)

Github: https://github.com/simonuwe/oracle-apex-json-region

Email: usdbc@magenta.de

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/uwe-simon-cologne/