

CSV mit reinem SQL & der Magie von JSON_TABLE einlesen

17. November 2016

Robert Marz



Robert Marz

Kunde

 Technical Architect mit datenbankzentrischem Weltbild



its-people

- Portfoliomanager Datenbanken
- Blogredakteur



DOAG

 Themenverantwortlicher "Cloud" in der Datenbank Community



@RobbieDatabee



blog.its-people.de



Robert.Marz @its-people.de



its-people auf der DOAG 2016



Wir sind Aussteller

Ronferenz + Ausstellung

15. - 18. November in Nürnberg

- Quo vadis datum?
 Data Lineaging in gewachsenen Warehouse-Strukturen
 - Jens Behring
 - Dienstag, 15.11. 13:00 Uhr Helsinki
- CSV mit reinem SQL und der Magie von JSON_TABLE einlesen
 - Robert Marz
 - Dienstag, 15.11 14:00 Uhr Oslo
- Eine Karte sagt mehr als 1000 Worte
 - Sven Brömer
 - Mittwoch 16.11. 12:00 Uhr Oslo

- Scripting mit SQLcl Batchscripts auf einem neuen Level
 - Sabine Heimsath, Robert Marz
 - Mittwoch, 16.11. 14:00 Uhr Kopenhagen
- Panel: Der DBA in der Cloud
 - Moderator Robert Marz
 - Donnerstag, 17.11. 10:00 Uhr Kiew
- Werkzeuge f
 ür DBAs und Cloudnutzer: ssh
 - Robert Marz
 - Donnerstag, 17.11. 16:00 Uhr Oslo



Motivation

CSV-Daten sind allgegenwärtig

PL/SQL ist umständlich

Ask Tom Frage:

parsing a CLOB
field which
contains CSV data



CSV Dateien

gewachsenes Format Eins,Zwei,Drei Vier,Fünf Sechs,Sieben,Acht

Ein bisschen standardisiert:

•RFC4180 für CSV



JSON Dateien

```
Natives
          "XML mit Klammern statt Tags"
Format von
JavaScript
Schemaless ["Eins", "Zwei", "Drei"
         ,"Vier", "Fünf"
         , "Sechs", "Sieben", "Acht"]
Strukturen
          {} - Objekt
          [] - Array
Zuweisung
          "Variable": "Wert"
```

```
"name": "STOCKTICKER",
"primarykey": [
  "symbol",
  "tstamp'
"members": [
    "name": "symbol",
    "type": "VARCHAR2"
    "name": "tstamp",
    "type": "DATE"
    "name": "price",
    "type": "NUMBER'
"links": [
    "rel": "collection",
    "href": "http://192.168.56.101:8080/ords/rmougprov/metadata-catalog/",
    "mediaType": "application/json"
    "rel": "canonical",
    "href": "http://192.168.56.101:8080/ords/rmougprov/metadata-catalog/tab-StockTicker/
    "rel": "describes",
    "href": "http://192.168.56.101:8080/ords/rmougprov/tab-StockTicker/"
```



JSON Datentypen

JSON

String

"text" : "Hallo Welt"

Zahl

"integer" : 12345

"double": 123.45

"float": 1.234e-6

Boolean

"Wahr" : true

"Falsch": false

"Unbestimmt": null

RFC7159 für JSON



Vergleich JSON - CSV

Eins,Zwei,Drei Vier,Fünf Sechs,Sieben,Acht

```
["Eins", "Zwei", "Drei"
,"Vier", "Fünf"
, "Sechs", "Sieben", "Acht"]
```

8



Der JSON_TABLE Operator

JSON TABLE

Lebt in der SQL-From-Clause

Produziert Zeilen und Spalten

9

Akzeptiert JSON aus CLOBs



Der JSON_TABLE Operator

```
select wert
  from json_table( '["Eins", "Zwei", "Drei",
                      "Vier", "Fünf", "Sechs"]'
                  , '$[*]'
                  columns wert varchar2 path '$'
WERT
Eins
Zwei
Drei
Vier
Fünf
Sechs
 rows selected
Elapsed: 00:00:00.011
```



Überführen von CSV nach JSON

Ziel

• Erhalten der Zeilen- und Spaltenstruktur

Geschachteltes JSON-Array:

```
["Eins", "Zwei", "Drei"]
, ["Vier", "Fünf"]
, [ "Sechs", "Sieben", "Acht"]
]
```



Die REGEXP_REPLACE-Funktion

REGEXP_REPLACE

Lebt in der

SQL-Select-List

Where-Clause

Arbeitet wie replace()

reguläre Ausdrücke statt statischer Strings

Akzeptiert CLOBs



Reguläre Ausdrücke - Kurzüberblick

RegExp in kurz und schnell geht nicht.

Google: RegExp Tutorial | Einführung | Tipps

https://www.cheatography.com/davechild/cheat-sheets/regular-expressions/pdf/



Regular Expressions Cheat Sheet by Dave Child (DaveChild) via cheatography.com/1/cs/5/

	-,		(=		9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Anchors			Assertions				Groups and Ranges	
^ Sta	art of string, or start of line in multi-line	?=	Lo	ookahead ass	sertion		Any character except new line (\n)	
pat	tern	?!	N	egative looka	head	(a b)	a or b	
A Sta	urt of string	?<=	Lo	Lookbehind assertion		()	Group	
	0.		or ? N</td <td colspan="2">Negative lookbehind</td> <td>(?:)</td> <td>Passive (non-capturing) group</td>	Negative lookbehind		(?:)	Passive (non-capturing) group	
	pattern		0	nce-only Subexpression		[abc]	Range (a or b or c)	
	d of string	?()	C	Condition [if then]		[^abc]	Not (a or b or c)	
	ord boundary	?()	C	ondition [if the	en else]	[a-q]	Lower case letter from a to q	
	t word boundary	?#	C	omment		[A-Q]	Upper case letter from A to Q	
	art of word					[0-7]	Digit from 0 to 7	
> En	d of word	Qua	intifiers			\x	Group/subpattern number "x"	
Character Classes			* 0 or more {3} Exactly 3			Ranges are inclusive.		
		+	1 or more	{3,}	3 or more			
ic	Control character	?	0 or 1	{3,5}	3, 4 or 5	Patter	n Modifiers	
s	White space	Add	Add a ? to a quantifier to make it ungreedy.					
S	Not white space					i * Case-insensitive		
d	Digit Escape Sequences					m *	Multiple lines	
(D	Not digit	١	\ Escape following character			s *	Treat string as single line	
W	Word	\Q	Q Begin literal sequence			x *	Allow comments and whitespace in	
W	Not word	\E	\E End literal sequence				pattern	
X	-		"Escaping" is a way of treating characters which have a special meaning in regular			e *	Evaluate replacement	
O Octal digit		whic				U *	Ungreedy pattern	
POSIX			expressions literally, rather than as special characters.			* PCR	E modifier	
[:upper:]	Upper case letters					String	Replacement	
[:lower:]	Common Metacharacters Common Metacharacters							
[:alpha:]	All letters	٨]		\$	\$n	nth non-passive group	
:alnum:	Digits and letters	{	*	(\	\$2	"xyz" in /^(abc(xyz))\$/	
[:digit:]	Digits	+)	1	?	\$1	"xyz" in /^(?:abc)(xyz)\$/	
[:xdigit:]	Hexadecimal digits	<	>			\$` \$ '	Before matched string	
[:punct:]	Punctuation	The	The escape character is usually \				After matched string	
[:blank:]	Space and tab						Last matched string	
:space:	Special Characters					\$&	Entire matched string	
[:cntrl:]	Control characters	\n	New	New line			regex implementations use \ instead of \$	
[:graph:]		\r	Carr	Carriage return				
, J		\t	Tab					



By Dave Child (DaveChild)
cheatography.com/davechild/
www.getpostcookie.com

Published 19th October, 2011. Last updated 12th May, 2016. Page 1 of 1.

Vertical tab

Form feed

Hex character hh

Sponsored by CrosswordCheats.com
Learn to solve cryptic crosswords!
http://crosswordcheats.com



JSON Umwandlung: Array - Zeilenanfang

```
with
  csv as (
            select to_clob( '"eins", "zwei", "drei"'||chr(10)
                             '"vier", "fünf", "sechs"'||chr(10)
                             '"sieben", "acht", "neun" | | chr(10)
              from dual
, jsn1 <mark>as ( -- Zeilenanfang</mark>
             select regexp_replace( blb
                                    ,1,0,'m'
                                                             BLB
                                     blb
               from csv
                                                             ["eins", "zwei", "drei"
                                                              ["vier", "fünf", "sechs"
                                                             ["sieben", "acht", "neun"
```



JSON Umwandlung: Array - Zeilenende

```
, jsn1 as ( -- Zeilenanfang
            select regexp_replace( blb
                                  ,1,0,'m'
                                   ) blb
              from csv
, jsn2 as ( -- Zeilenende
            select regexp_replace( blb
                                                         BLB
                                  ,1,0,'m'
                                   ) blb
                                                         ["eins", "zwei", "drei"]
              from jsn1
                                                         ["vier", "fünf", "sechs"]
                                                         ["sieben", "acht", "neun"]
```



JSON Umwandlung: Kommas zwischen Zeilen

```
jsn2 <mark>as (</mark> -- Zeilenende
            select regexp_replace( blb
                                      ,1,0,'m'
                                       blb
              from jsn1
jsn3 as ( -- Kommas zwischen Zeilen
            select regexp_replace('['||blb||']'
                                      , '\]'||chr(10)||'\['
                                       blb
               from jsn2
                                     BLB
                                      [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
```



Das konvertierte JSON abfragen

```
with
 csv as (
         '"sieben", "acht", "neun" | chr(10)
           from dual
, jsn2 as ( -- Zeilenende
, jsn3 as ( -- Kommas zwischen Zeilen
select zeile
    , spalte
    , wert
    , blb
 from jsn3
    , json_table( blb
               , '$[*]'
               columns ( zeile for ordinality
                      , NESTED PATH '$[*]'
                        COLUMNS ( wert varchar2 PATH '$'
                                spalte for ordinality
order by zeile
```



CSV einlesen: Zwischenergebnis

```
ZEILE
              SPALTE WERT
                                 BLB
                    1 eins
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                   2 zwei
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                    3 drei
                    1 vier
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                    2 fünf
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                    3 sechs
                    1 sieben
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                    2 acht
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                                 [["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
                    3 neun
9 rows selected.
```



Pivotieren - SQL-Style

```
select zeile
     , max(decode(spalte,1, wert)) spalte_1
      max(decode(spalte,2, wert)) spalte_2
      max(decode(spalte,3, wert)) spalte_3
from(
with
  csv as (
group by zeile
```



Pivotieren mit der Magie von JSON_TABLE

```
with
  csv as (
           select to_clob( '"eins", "zwei", "drei"'||chr(10)
                            '"vier", "fünf", "sechs" | | chr(10)
                            '"sieben", "acht", "neun" | chr(10)
                            blb
             from dual
, jsn1 as ( -- Zeilenanfang
, jsn2 as ( -- Zeilenende
  isn3 as ( -- Kommas zwischen Zeilen
select zeile, spalte1, spalte2, spalte3
  from jsn3
     , json_table( blb
                 , '$[*]'
                  columns ( spalte1 varchar2 PATH '$[0]'
                          , spalte2 varchar2 PATH '$[1]'
                            spalte3 varchar2 PATH '$[2]'
                            zeile for ordinality
```

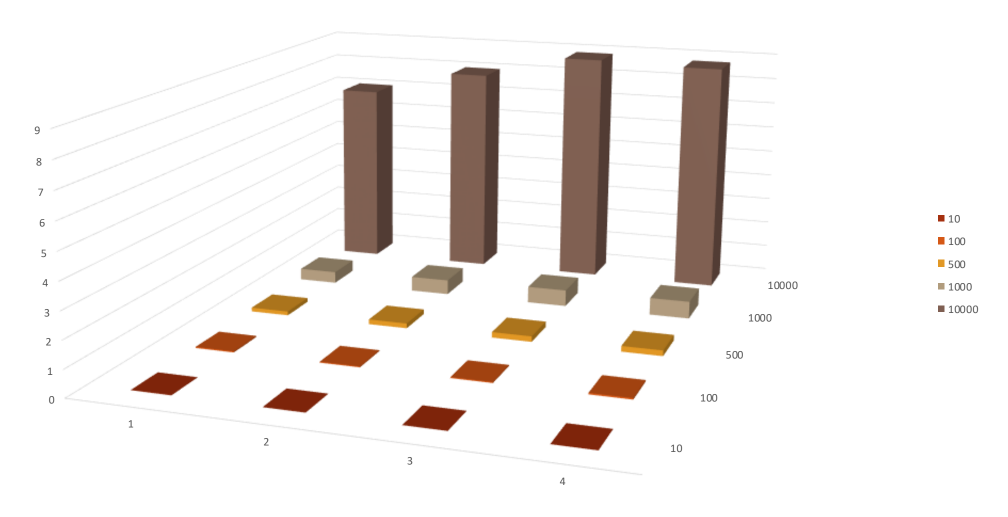


CSV einlesen: Endergebnis

```
32
    select zeile, spalte1, spalte2, spalte3
      from jsn3
34
35
         , json_table( blb
36
                     , '$[*]'
37
                     columns ( spalte1 varchar2 PATH '$[0]'
                             , spalte2 varchar2 PATH '$[1]'
38
                             , spalte3 varchar2 PATH '$[2]'
39
                               zeile for ordinality
40
41
42*
    ZEILE SPALTE1
                          SPALTE2
                                          SPALTE3
        1 eins
                          zwei
                                          drei
       2 vier
                          fünf
                                          sechs
       3 sieben
                          acht
                                          neun
```



Performancebetrachtung





Blobs vom Client in die Datenbank laden

SQLcl ist das neue SQL*Plus

Scripts in JavaScript möglich

• its-people Vortrag Mittwoch, 16.11. 14:00

Beispiel

Laden von Blobs



Demo\12__Blob_einlesen_mit_sqlcl.js



CSV einlesen - Demo

DEMO



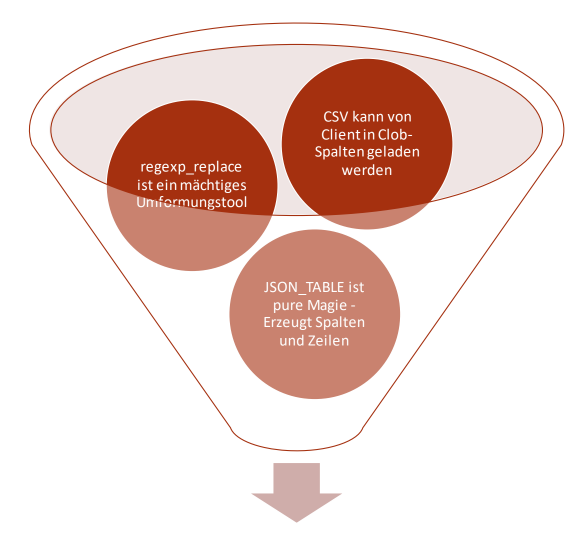
Ressourcen

Quellen für Folien und Demos:

- DOAG Website / Konferenzplaner
- http://www.its-people.de/doag-2016
- https://github.com/its-people/csv-json_table



Fazit



PL/SQL ist gut. SQL ist besser.



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

we make the difference www.its-people.de

Fragen?







its-people GmbH

 Frankfurt
 Tel. 069 2475 2100

 Harrburg
 Tel. 040 2360 8808

 Köln
 Tel. 0221 1602 5204

 München
 Tel. 089 5484 2401

i**ts-people ERP Beratungsgesellschaft mbH**Frankfurt Tel. 069 2475 1980

www.its-people.de info@its-people.de