



# 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



- 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 für 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  
Format von  
JavaScript

"XML mit Klammern statt Tags"

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" ]
```



# Der JSON\_TABLE Operator

---

JSON\_TABLE

Lebt in der SQL-From-Clause

---

Produziert **Zeilen** und **Spalten**

---

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

6 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/>

## Cheatography

### Regular Expressions Cheat Sheet

by Dave Child (DaveChild) via [cheatography.com/1/cs/5/](http://cheatography.com/1/cs/5/)

<b>^</b> Start of string, or start of line in multi-line pattern <b>\A</b> Start of string <b>\$</b> End of string, or end of line in multi-line pattern <b>\Z</b> End of string <b>\b</b> Word boundary <b>\B</b> Not word boundary <b>\&lt;</b> Start of word <b>\&gt;</b> End of word	<b>?</b> = Lookahead assertion <b>?!</b> Negative lookahead <b>?&lt;=</b> Lookbehind assertion <b>?!= or ?&lt;!</b> Negative lookbehind <b>?&gt;</b> Once-only Subexpression <b>?()</b> Condition [if then] <b>?()</b> Condition [if then else] <b>?#</b> Comment	<b>.</b> Any character except new line (\n) <b>(a b)</b> a or b <b>(...)</b> Group <b>(?....)</b> Passive (non-capturing) group <b>[abc]</b> Range (a or b or c) <b>[^abc]</b> Not (a or b or c) <b>[a-q]</b> Lower case letter from a to q <b>[A-Q]</b> Upper case letter from A to Q <b>[0-7]</b> Digit from 0 to 7 <b>\x</b> Group/subpattern number "x" Ranges are inclusive.
<b>\c</b> Control character <b>\s</b> White space <b>\S</b> Not white space <b>\d</b> Digit <b>\D</b> Not digit <b>\w</b> Word <b>\W</b> Not word <b>\x</b> Hexadecimal digit <b>\O</b> Octal digit	<b>*</b> 0 or more {3} Exactly 3 <b>+</b> 1 or more {3,} 3 or more <b>?</b> 0 or 1 {3,5} 3, 4 or 5 Add a ? to a quantifier to make it ungreedy.	<b>g</b> Global match <b>i *</b> Case-insensitive <b>m *</b> Multiple lines <b>s *</b> Treat string as single line <b>x *</b> Allow comments and whitespace in pattern <b>e *</b> Evaluate replacement <b>U *</b> Ungreedy pattern * PCRE modifier
<b>\</b> Escape following character <b>\Q</b> Begin literal sequence <b>\E</b> End literal sequence "Escaping" is a way of treating characters which have a special meaning in regular expressions literally, rather than as special characters.	<b>POSIX</b> <b>[[:upper:]]</b> Upper case letters <b>[[:lower:]]</b> Lower case letters <b>[[:alpha:]]</b> All letters <b>[[:alnum:]]</b> Digits and letters <b>[[:digit:]]</b> Digits <b>[[:xdigit:]]</b> Hexadecimal digits <b>[[:punct:]]</b> Punctuation <b>[[:blank:]]</b> Space and tab <b>[[:space:]]</b> Blank characters <b>[[:cntrl:]]</b> Control characters <b>[[:graph:]]</b> Printed characters <b>[[:print:]]</b> Printed characters and spaces <b>[[:word:]]</b> Digits, letters and underscore	<b>Common Metachacters</b> <b>^</b> [ . \$ <b>{</b> * ( \ <b>+</b> )   ? <b>&lt;</b> > The escape character is usually \
<b>String Replacement</b> <b>\$n</b> nth non-passive group <b>\$2</b> "xyz" in /^(abcxyz)\$/ <b>\$1</b> "xyz" in /^(?:abc)(xyz)\$/ <b>\$'</b> Before matched string <b>\$'</b> After matched string <b>\$+</b> Last matched string <b>\$&amp;</b> Entire matched string Some regex implementations use \ instead of \$.	<b>Special Characters</b> <b>\n</b> New line <b>\r</b> Carriage return <b>\t</b> Tab <b>\v</b> Vertical tab <b>\f</b> Form feed <b>\xxx</b> Octal character xxx <b>\xhh</b> Hex character hh	



# 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)
                  ) blb
    from dual
  )
, jsn1 as ( -- Zeilenanfang
  select regexp_replace( blb
                        , '^'
                        , '['
                        , 1,0,'m'
                        ) blb
    from csv
  )
```

BLB

```
-----
["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
                        , '$'
                        , ']'
                        , 1,0,'m'
                        ) blb
  from jsn1
)
```

BLB

```
-----
["eins", "zwei", "drei"]
["vier", "fünf", "sechs"]
["sieben", "acht", "neun"]
```

# JSON Umwandlung: Kommas zwischen Zeilen

```
, jsn2 as ( -- Zeilenende
  select regexp_replace( blb
                        , '$'
                        , ']'
                        , 1,0,'m'
                        ) blb
  from jsn1
)
, jsn3 as ( -- Kommas zwischen Zeilen
  select regexp_replace('['||blb||']'
                        , '\]|chr(10)|'\['
                        , '],['
                        , 1,0,'m'
                        ) blb
  from jsn2
)
select * from jsn3
```

BLB

```
-----
[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]
]
```



# Das konvertierte JSON abfragen

```
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
  -- ...
, 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	1	eins	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
1	2	zwei	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
1	3	drei	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
2	1	vier	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
2	2	fünf	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
2	3	sechs	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
3	1	sieben	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
3	2	acht	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "neun"]]
3	3	neun	[["eins", "zwei", "drei"],["vier", "fünf", "sechs"],["sieben", "acht", "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

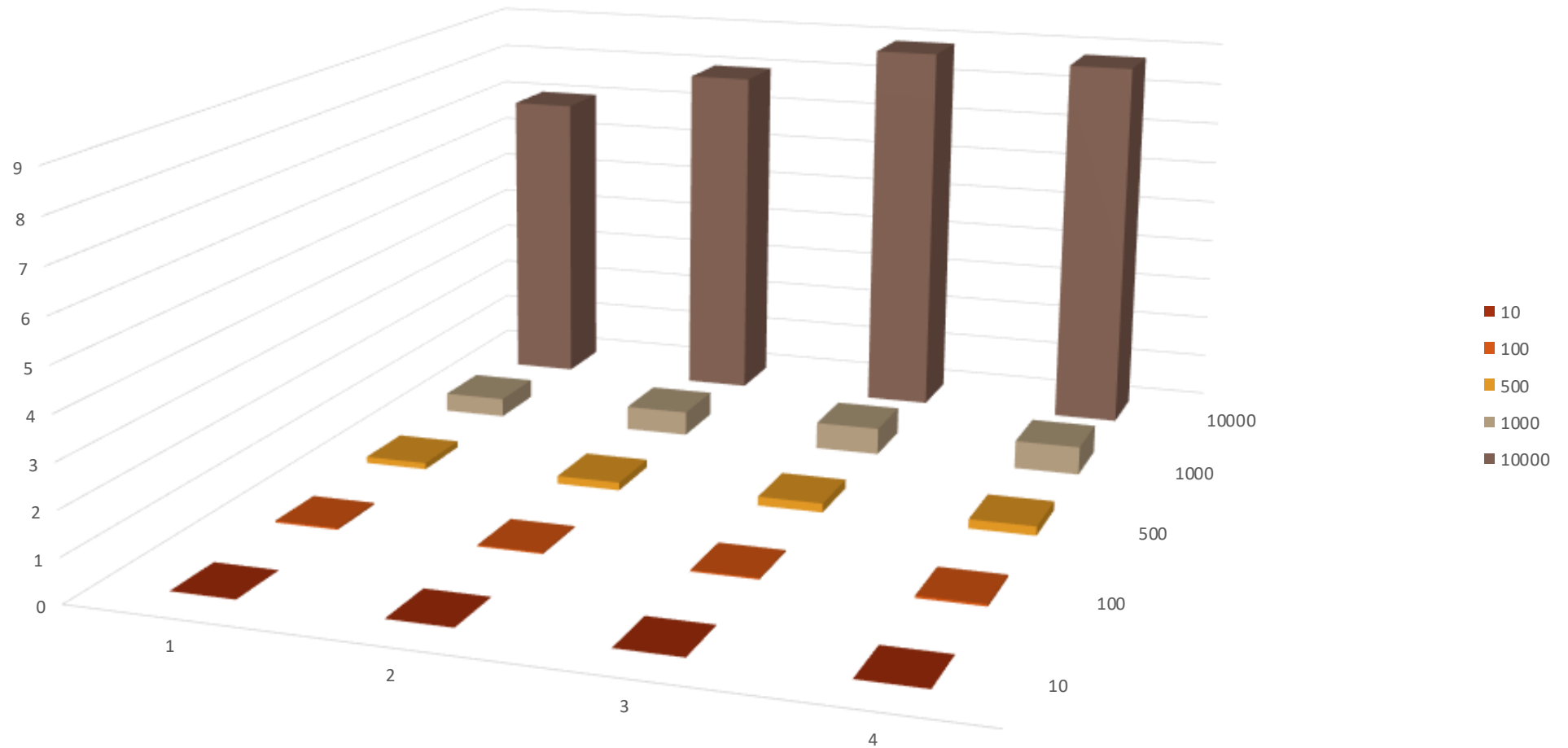
```
with
  csv as (
    select to_clob( '"eins", "zwei", "drei"' || chr(10)
                  || '"vier", "fünf", "sechs"' || chr(10)
                  || '"sieben", "acht", "neun"' || chr(10)
                  ) blb
    from dual
  )
, jsn1 as ( -- Zeilenanfang
  -- ...
, jsn2 as ( -- Zeilenende
  -- ...
, jsn3 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 )
33 select zeile, spalte1, spalte2, spalte3
34     from jsn3
35         , json_table( blb
36                       , '$[*]'
37                       columns ( spalte1 varchar2 PATH '$[0]'
38                                , spalte2 varchar2 PATH '$[1]'
39                                , spalte3 varchar2 PATH '$[2]'
40                                , zeile for ordinality
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

```
var HashMap = Java.type("java.util.HashMap");
var bindmap = new HashMap();

ctx.write("Los geht's.\n");

/* Test ob die Zieltabelle vorhanden ist */
var tabCnt = util.executeReturnOneCol('select count(*) ' +
                                     ' from tabs ' +
                                     ' where table_name = ' + CSV_TAB + "'");

if (tabCnt == 0){
    ctx.write("Tabelle CSV_TAB nicht vorhanden, lege sie an.\n");
    if ( !util.execute('create table CSV_TAB(csv blob, pfad varchar2(255))') ) {
        ctx.write("Tabelle anlegen fehlgeschlagen exit.\n");
        exit;
    }
}

ctx.write("Tabelle OK.\n");

/* Das erste Argument ist der Dateiname des Clobs */
ctx.write("arg(1): " + args[1] + "\n");
var filePath=args[1];
/*
Für Blob:
*/
var blob=conn.createBlob();
var bstream=blob.setBinaryStream(1);
/*
var blob=conn.createClob();
var bstream=blob.setCharacterStream(1);
*/
/* den Blob einlesen */
java.nio.file.Files.copy( java.nio.file.FileSystems.getDefault().getPath(filePath)
                          , bstream );

bstream.flush();
bindmap.put("csv", blob);
bindmap.put("pfad", filePath);

ctx.write("Blob eingelesen.\n");

if(!util.execute( "insert into csv_tab(csv,pfad) values(:csv, :pfad)"
                , bindmap)
){ ctx.write("insert fehlgeschlagen exit.\n");
  exit;
}
sqlcl.setStmt("commit;");
sqlcl.run();
sqlcl.setStmt( "select pfad,dbms_lob.getlength(csv) "
              + " from csv_tab;");
sqlcl.run();
```

Demo\12\_\_Blob\_einlesen\_mit\_sqlcl.js

# CSV einlesen - Demo

DEMO

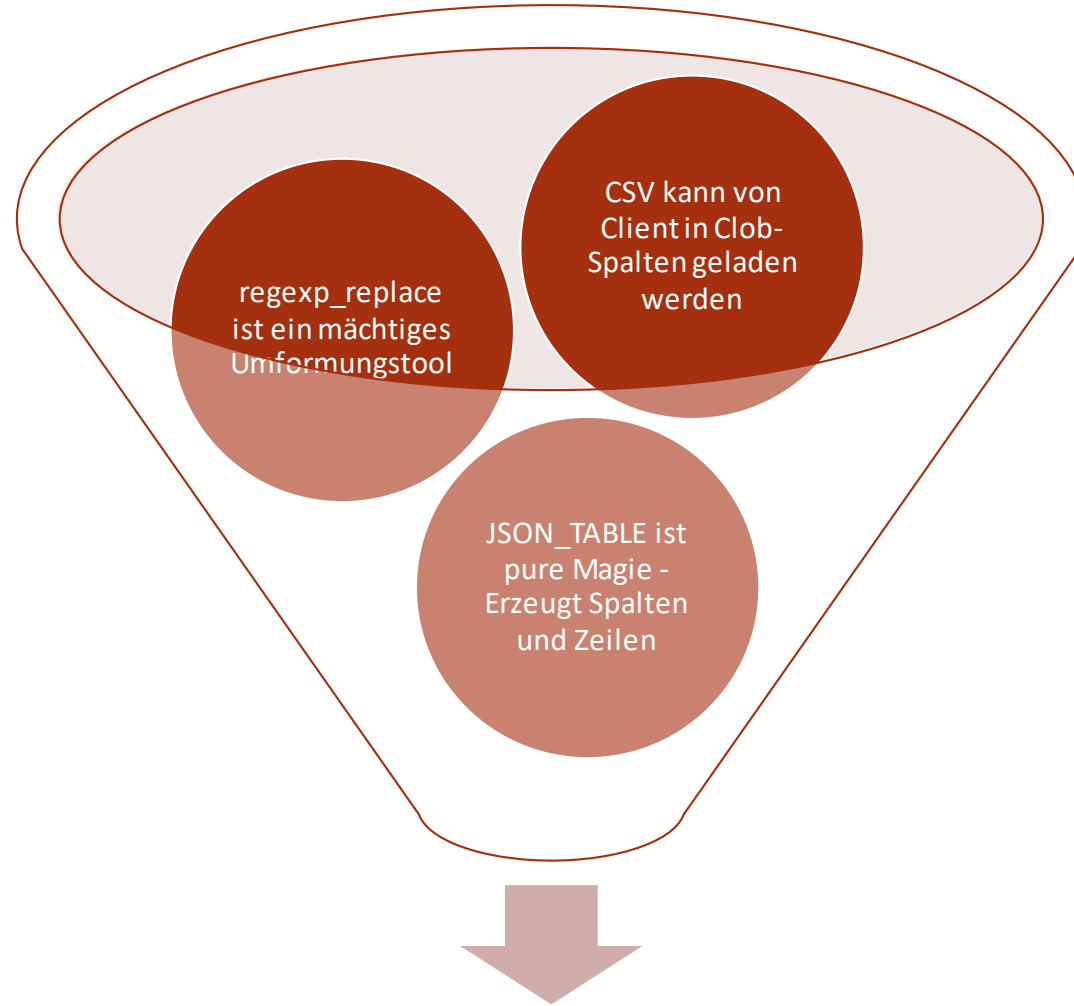


# Ressourcen

## Quellen für Folien und Demos:

- DOAG Website / Konferenzplaner
- <http://www.its-people.de/doag-2016>
- [https://github.com/its-people/csv-json\\_table](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](http://www.its-people.de)

## Fragen ?



its-people GmbH

Frankfurt  
Hamburg  
Köln  
München

Tel. 069 2475 2100  
Tel. 040 2360 8808  
Tel. 0221 1602 5204  
Tel. 089 5484 2401

its-people ERP Beratungsgesellschaft mbH

Frankfurt

Tel. 069 2475 1980

[www.its-people.de](http://www.its-people.de) [info@its-people.de](mailto:info@its-people.de)