

QFQ - Feature #8963

Setting values in a store: flexible way

29.08.2019 23:40 - Carsten Rose

Status:	New	Start date:	29.08.2019
Priority:	High	Due date:	
Assignee:	Carsten Rose	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	next2	Spent time:	0.00 hour
Discuss:			

Description

<https://qfq.io/doc/Manual.html#database-index>

Mitunter waere es gut wenn man Werte direkt in einen Store schreiben koennte.

Form / FormElement

Idee fuer das Parameter Feld. key1 & key2 sind anschliessend im V-Store.

```
# Setzen
V:key1=value1
V:key2=value2

# Abruf
sqlAfter = SELECT ... WHERE {{key2:V}}...
```

Evtl. koennten weitere Stores moeglich sein - aber bringt das einen Vorteil?

Report

Idee 1 fuer Report (aber auch in Queries die in Form/FormElement gefeuert werden):

```
{{V:key3=value3}}
```

- Das wuerde interpretiert werden an allen Stellen an denen Variablen ersetzt werden.
- Ob das Parser einfach angepasst werden kann ist nicht klar.
- Problem: erkennt der User das '{{V:key3=value3}}' keinen Wert liefert!

Idee 2: Eine Moeglichkeit waere die FormNotation zu verwenden und dann ein neues Keyword einzufuehren:

```
# Setzen
10.var = key4=value4, key5='value5'
10.svar = key6=value6, key7='value7'
10.altvar = key8=value8, key9='value9'
```

- Das wuerde dann vor allem anderen ausgefuehrt.
- Es erzeugt keine Ausgabe.

Related issues:

Related to QFQ - Feature #8975: Report Notation: 2.0

New

30.08.2019

History

#1 - 29.08.2019 23:56 - Carsten Rose

- Description updated
- Priority changed from Normal to High

#2 - 30.08.2019 00:05 - Carsten Rose

- Description updated

#3 - 30.08.2019 16:59 - Carsten Rose

- Description updated

#4 - 30.08.2019 17:09 - Benjamin Baer

Idee Benj:

Form.parameter, FormElement.parameter: \$key1 = value1 \$key2:V = value2 \$key3:U = value3 Nicht geplant: \$key4:UV = value4 Report: #
Variablen deklarieren \$key1 = value1 \$key2 = {{SELECT name FROM Person WHERE id=1}} \$key3:U = userValue1 ... 10 { sql = SELECT id AS
_key1 WHERE } 20 { sql = SELECT {{key1:RV}} } 30 { sql = SELECT key2 FROM databaseTable /// key2:R = 123 } 40 { sql = SELECT
{{key2:RV}} /// Ausgabe: 123 }

#5 - 31.08.2019 12:54 - Carsten Rose

- Related to Feature #8975: Report Notation: 2.0 added

#6 - 11.12.2019 16:01 - Carsten Rose

- Status changed from New to Some day maybe

#7 - 11.12.2019 16:17 - Carsten Rose

- Status changed from Some day maybe to New

#8 - 01.02.2020 10:03 - Carsten Rose

- Assignee set to Carsten Rose

#9 - 01.02.2020 23:20 - Carsten Rose

- Target version changed from 146 to next

#10 - 01.02.2020 23:22 - Carsten Rose

- Target version changed from next to next2