

F_REPLACESTRING(F_REPLACESTRING4, F_REPLACESTRING8), F_BIGREPLACESTRING

F_BIGREPLACESTRING compatibility to FreeUDFLib AvERP, GrUDF

Entrypoint replacestring **not compatible with UTF-8 - use U_REPLACESTRING**

U_REPLACESTRING(U_REPLACESTRING4, U_REPLACESTRING8)

function from adhoc

Entrypoint u_replacestring **compatible with UTF-8**

Inputs/Outputs

Input	CSTRING(32760)	string where a character string had to
be exchanged		
	CSTRING(254)	old string
	CSTRING(254)	new string
	INTEGER	0 = replace only the first occurrence,
1 = replace all occurrences		
	INTEGER	0 = consider upper and lower case, 1 =
not consider		
Output	CSTRING(32760)	string with replaced characters from
parameter 2 with characters from		parameter 3

Syntax

```
TestSQL
SELECT 'Dies ist ein Versuch zwei Test drei Test vier TEST' AS ISCORRECT,
F_REPLACESTRING('Dies ist ein Test zwei Test drei Test
vier TEST', 'Test', 'Versuch', 0, 0) FROM RDB$DATABASE;
SELECT 'Dies ist ein Versuch zwei Test drei Test vier TEST' AS ISCORRECT,
F_REPLACESTRING('Dies ist ein Test zwei Test drei Test
vier TEST', 'Test', 'Versuch', 0, 1) FROM RDB$DATABASE;
SELECT 'Dies ist ein Versuch zwei Versuch drei Versuch vier TEST' AS
```

```
ISCORRECT, F_REPLACESTRING('Dies ist ein Test zwei Test drei Test
vier TEST', 'Test', 'Versuch', 1, 0) FROM RDB$DATABASE;
SELECT 'Dies ist ein Versuch zwei Versuch drei Versuch vier Versuch' AS
ISCORRECT, F_REPLACESTRING('Dies ist ein Test zwei Test drei Test
vier TEST', 'Test', 'Versuch', 1, 1) FROM RDB$DATABASE;
SELECT NULL AS ISCORRECT, F_REPLACESTRING(NULL, NULL, NULL, NULL, NULL)
FROM RDB$DATABASE;
```

From:
<http://ibexpert.com/docu/> - IBExpert

Permanent link:
http://ibexpert.com/docu/doku.php?id=04-ibexpert-udf-functions:04-01-string-functions:04-01-02-edit-functions:f_replacestring-f_bigreplacestring-u_replacestring

Last update: 2023/04/04 21:19

