

VFP字符串替换函数CHRTRAN()使用方法 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/462/2021\\_2022\\_VFP\\_E5\\_AD\\_97\\_E7\\_AC\\_A6\\_E4\\_c97\\_462461.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_VFP_E5_AD_97_E7_AC_A6_E4_c97_462461.htm) 将一字符串中的某些字符

替换为另一些字符。语法 CHRTRAN(字符表达式1,字符表达式2,字符表达式3) 返回值类型 字符型 参数描述 字符表达式1：

字符串，其中的某些字符将被替换。字符表达式2：确定字符表达式1中的哪些字符将被替换。字符表达式3：用于替换的字符。看了上面的内容后可能还是有点稀里糊涂，那就不用

一个例子来说明吧：?CHRTRAN('AABCDEF','ACE','XYZ') 显示结果是：XXBYDZF 即用“X”替换

“AABCDEF”中的“A”，“Y”替换“C”，“Z”替换“E”。这下明白了吧：) 注意如果“字符表达式3”中的字符

少于“字符表达式2”中的字符数，那么“字符表达式1”与“表达式2”中多余的字符相匹配的字符将被删除，怎么讲起来总象绕口令，还是看例子：?CHRTRAN('AABCDEF',

'ACE','XY') 显示结果是：XXBYDF，“E”被删掉，或者说“XY”中第3个字符是空字符，“E”被这个空字符替换了。

说明另有一个函数 CHRTRANC()，主要用于双字节的字符，如字符串中有中文，最好使用这个函数。

=====

===== 请问，VFP中有没有字符串替换函数 [来源：ITWENKU 时间：2006-9-21 20:03:18 |

浏览：12人次] 例如：s = abc s = replace(s, "b", "x") ? s s输出axc CHRTRAN(), 替换字符，如CHRTRAN("123456", "135", "ABC")

==> "A2B4C6" STRTRAN(), 替换字符串，

如STRTRAN("123456", "123", "112233") ==> "112233456" s =  
STRTRAN(s, "b", "x") UP 其实strtran可以替代chrtran,vfp中string  
和chr不是分得很清晰. strtran可以替代chrtran? STRTRAN()是  
替换整个字符的, CHRTRAN()是一个一个字符替换的, 某些  
时候相同, 但两个函数面向不同的用途。 s = "1,2,3,4,5"  
STRTRAN(s, ",", "-") CHRTRAN(s, ",", "-") 此时是相同的, 但此  
时应该用CHRTRAN() s = "{1},{2},{3},{4},{5}" CHRTRAN(s, "{",  
"[")可以将上面的字符串转换成"[1],[2],[3],[4],[5]",  
而STRTRAN()就做不到 s = "12345" STRTRAN(s, "12345",  
"ABCDE") CHRTRAN(s, "12345", "ABCDE") 此时两者结果相同  
, 但运行机理是不同的, 此时应该用STRTRAN() s = "1 1 1"  
amp. 内含一个半角空格和一个全角空格 此时可  
用CHRTRANC(s, " ", "")将其中的“空格”去掉, 不管全角还  
是半角 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细  
请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)