
文章

姚鑫 · 三月 6, 2022 阅读大约需 2 分钟

第七十三章 SQL函数 LCASE

第七十三章 SQL函数 LCASE

将字符串中的所有大写字母转换为小写字母的大小写转换函数。

大纲

LCASE(string-expression)

{fn LCASE(string-expression)}

参数

- string-expression - 要将其字符转换为小写的字符串表达式。表达式可以是列名、字符串文字或另一个标量函数的结果，其中底层数据类型可以表示为任何字符类型(如CHAR或VARCHAR)。

描述

LCASE将大写字母转换为小写字母用于显示。

它对非字母字符没有影响。

它保留没有改变的标点符号以及前导和末尾的空格。

LCASE不强制将数字解释为字符串。

SQL将数字转换为规范形式，删除前导和后导零。

SQL不将数字字符串转换为规范形式。

LOWER函数也可以用来将大写字母转换为小写字母。

LCASE不影响排序。

对于不区分大小写的排序规则，%SQLUPPER函数是SQL中转换数据值的首选方法。

示例

下面的例子以小写字母返回每个人的名字：

```
SELECT TOP 10 Name,{fn LCASE(Name)} AS LowName  
FROM Sample.Person
```

LCASE也适用于Unicode(非ascii)字母字符，如下面的嵌入式SQL示例所示，它将希腊字母从大写转换为小写：

```
/// d ##class(PHA.TEST.SQLCommand).LCASE()
```

第七十三章 SQL函数 LCASE

Published on InterSystems Developer Community (<https://community.intersystems.com>)

```
ClassMethod LCASE( )
{
    s a = $CHAR(920,913,923,913,931,931,913)
    &sql(
        SELECT LCASE(:a) INTO :b
    )
    if SQLCODE'!=0 {
        w !,"Error code ",SQLCODE
    } else {
        w !,a,! ,b
    }
}
```

```
DHC-APP>d ##class(PHA.TEST.SQLCommand).LCASE()
```

```
???????
???????
```

[#SQL](#) [#Caché](#)

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC%E4%B8%83%E5%8D%81%E4%B8%89%E7%AB%A0-sql%E5%87%BD%E6%95%B0-lcase>