文章

姚鑫 · 五月 7, 2022 阅读大约需 2 分钟

第135章 SQL函数 SUBSTR 第135章 SQL函数 SUBSTR

返回从指定字符串表达式派生的子字符串的字符串函数。

大纲

SUBSTR(string-expression,start[,length])

参数

- string-expression 要从中派生子字符串的字符串表达式。表达式可以是列名、字符串文字或另一个标量函数的结果,其中基础数据类型可以表示为任何字符类型(例如 CHAR 或 VARCHAR)。
- start -
 - 一个整数,它指定子字符串在字符串表达式中的开始位置。正的起始位置指定从字符串开头开始的字符数。 string-expression1 中的第一个字符位于位置 1。负起始位置指定从字符串末尾算起的字符数。如果 start 为 0(零),则将其视为 1。
- length 可选 一个正整数,指定要返回的子字符串的长度。此值指定子字符串在起始位置右侧结束长度字符。如果省略,则子字符串从字符串表达式的开头到结尾。如果长度为 0 或负数 , 返回 NULL。

描述

因为 start 可以是负数,所以可以从原始字符串的开头或结尾获取子字符串。

作为参数传递给 SUBSTR 的浮点数通过截断小数部分转换为整数。

- 如果 start 为 0、-0 或 1,则返回的子字符串从字符串的第一个字符开始。
- 如果 start 是负数,则返回的子字符串从字符串末尾开始该数量的字符,-1 表示字符串的最后一个字符。如果负数 太大以至于从字符串末尾向后计数的值将位于字符串开头之前,则返回的子字符串从字符串的第一个字符开始。
- 如果 start 超过了字符串的结尾,则返回 NULL。
- 如果长度大于字符串中剩余的字符,则返回从字符串开头到结尾的子字符串。
- 如果长度小于 1,则返回 NULL。
- 如果 start 或 length 为 NULL,则返回 NULL。

SUBSTR 不能与流数据一起使用。如果 string-expression 是流字段,则 SUBSTR 生成 SQLCODE -37。使用 SUBSTRING 从流数据中提取子字符串。

Oracle 兼容性支持 SUBSTR。

示例

以下示例返回子字符串 CDEFG,因为它指定子字符串从第三个字符(C)开始并继续到字符串的末尾:

SELECT SUBSTR('ABCDEFG', 3) AS Sub

第135章 SQL函数 SUBSTR

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

CDEFG

以下示例返回子字符串 CDEF, 因为它指定子字符串从第三个字符(C)开始并持续四个字符(直到 F):

SELECT SUBSTR('ABCDEFG', 3, 4) AS Sub

CDEF

以下示例返回子字符串 CDEF,因为它指定 应首先从原始字符串的末尾倒数五个字符,然后返回接下来的四个字符:

SELECT SUBSTR('ABCDEFG', -5,4) AS Sub

CDEF

#SQL #Caché

源

URL:

 $\underline{https://cn.community.intersystems.com/post/\%E7\%AC\%AC135\%E7\%AB\%A0-sql\%E5\%87\%BD\%E6\%95\%B0-substr}$