

文章

姚鑫 · 三月 15, 2022 阅读大约需 4 分钟

## 第八十二章 SQL函数 \$LISTDATA

### 第八十二章 SQL函数 \$LISTDATA

列表函数，指示指定元素是否存在并具有数据值。

## 大纲

`$LISTDATA(list[,position])`

## 参数

- list - 计算结果为有效列表的表达式。列表是包含一个或多个元素的编码字符串。您可以使用 SQL 或 ObjectScript 的 \$LISTBUILD 或 \$LISTFROMSTRING 函数创建列表。您可以使用 SQL 或 ObjectScript \$LIST 函数从现有列表中提取列表。
- position - 可选 — 指定列表中元素的整数表达式。

## 描述

\$LISTDATA 检查列表中请求元素中的数据。如果位置参数指示的元素在列表中并且具有数据值，则 \$LISTDATA 返回值 1。如果元素不在列表中或没有数据值，则 \$LISTDATA 返回值 0。

此函数返回 SMALLINT 类型的数据。

## 参数

### list

包含一个或多个元素的编码字符串。可以使用 SQL \$LISTBUILD 函数或 ObjectScript \$LISTBUILD 函数创建列表。可以使用 SQL \$LISTFROMSTRING 函数或 ObjectScript \$LISTFROMSTRING 函数将分隔字符串转换为列表。可以使用 SQL \$LIST 函数或 ObjectScript \$LIST 函数从现有列表中提取列表。

### position

如果省略 position 参数，\$LISTDATA 将计算第一个元素。如果 position 参数的值为 -1，则相当于指定列表的最后一个元素。如果 position 参数的值引用了一个不存在的列表成员，则 \$LISTDATA 返回 0。

## 示例

以下嵌入式 SQL 示例显示了 position 参数的各种值的结果。

以下所有 \$LISTDATA 语句都返回值 1 :

```
/// d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData()
ClassMethod ListData()
{
    k Y
    s a = $lb("Red", , Y, "", "Green")
    &sql(
        SELECT $LISTDATA(:a), $LISTDATA(:a,1),
        $LISTDATA(:a,4), $LISTDATA(:a,5), $LISTDATA(:a,-1)
        INTO :b,:c, :d, :e, :f
    )
    if SQLCODE != 0 {
        w !,"Error code ",SQLCODE
    } else {
        w !,"1st element status ",b ; 1st element default
        w !,"1st element status ",c ; 1st element specified
        w !,"4th element status ",d ; 4th element null string
        w !,"5th element status ",e ; 5th element in 5-element list
        w !,"last element status ",f ; last element in 5-element list
    }
}
```

DHC-APP>d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData()

```
1st element status 1
1st element status 1
4th element status 1
5th element status 1
last element status 1
```

以下 \$LISTDATA 语句为相同的五元素列表返回值 0 :

```
/// d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData1()
ClassMethod ListData1()
{
    k Y
    s a = $LISTBUILD("Red", , Y, "", "Green")
    &sql(
        SELECT $LISTDATA(:a,2), $LISTDATA(:a,3),
        $LISTDATA(:a,0), $LISTDATA(:a,6)
        INTO :b,:c, :d, :e
    )
    if SQLCODE != 0 {
        w !,"Error code ",SQLCODE
    } else {
        w !,"2nd element status ",b ; 2nd element is undefined
        w !,"3rd element status ",c ; 3rd element is killed variable
        w !,"0th element status ",d ; zero position nonexistent
        w !,"6th element status ",e ; 6th element in 5-element list
    }
}
```

DHC-APP>d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData1()

```
2nd element status 0
3rd element status 0
0th element status 0
6th element status 0
```

## 注意

### 无效的参数值

如果列表参数中的表达式未计算为有效列表，则会发生 SQLCODE -400 致命错误：

```
/// d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData2()
ClassMethod ListData2()
{
    &sql(
        SELECT $LISTDATA('fred') INTO :b
    )
    if SQLCODE != 0 {
        w !,"Error code ",SQLCODE
    } else {
        w !,"The the element is ",b
    }
}
```

```
DHC-APP>d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData2()
Error code -400
```

如果 position 参数的值小于 -1，则会发生 SQLCODE -400 致命错误：

```
/// d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData3()
ClassMethod ListData3()
{
    s a = $lb("Red", "Blue", "Green")
    &sql(
        SELECT $LISTDATA(:a, -3) INTO :c
    )
    if SQLCODE != 0 {
        w !,"Error code ",SQLCODE
    } else {
        w !,"A neg-num position status ",c
    }
}
```

```
DHC-APP>d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData3()
Error code -400
```

当 position 是一个非数字值时，不会报错：

```
/// d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData4()
ClassMethod ListData4()
{
    s a = $lb("Red", "Blue", "Green")
    &sql(
        SELECT $LISTDATA(:a, 'g') INTO :c
    )
    if SQLCODE != 0 {
        w !,"Error code ",SQLCODE
    } else {
        w !,"A nonnumeric position status ",c
    }
}
```

```
DHC-APP>d ##class(PHA.TEST.SQLFunction).ListData4()
```

```
A nonnumeric position status 0
```

[#SQL](#) [#Caché](#)

---

### 源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC%E5%85%AB%E5%8D%81%E4%BA%8C%E7%AB%A0-sql%E5%87%BD%E6%95%B0-listdata>