

文章

姚鑫 · 五月 2, 2021 阅读大约需分钟

第一章 简介global

第一章 简介global

InterSystems IRIS的核心功能之一是其多维存储引擎。此功能允许应用程序以紧凑、高效的稀疏数组存储数据。这些数组称为全局。

本章介绍：

- 什么是全局变量(globals)，以及如何对其执行操作。
- 全局变量的逻辑和物理结构，包括在分布式数据库结构中使用全局变量。
- 如何使用全局变量在应用程序中存储和检索数据。
- 如何使用全局变量。

特点

全局变量提供了一种在持久稀疏数组中存储数据的易于使用的方法。

例如，可以使用名为^Settings的全局变量将值"Red"与键"Color"相关联：

```
SET ^Settings("Color")="Red"
```

可以利用全局变量定义更复杂的结构：

```
SET ^Settings("Auto1","Properties","Color") = "Red"  
SET ^Settings("Auto1","Properties","Model") = "SUV"  
SET ^Settings("Auto2","Owner") = "Mo"  
SET ^Settings("Auto2","Properties","Color") = "Green"
```

全局变量具有以下功能：

- 简单易用-全局变量和其他编程语言变量一样易于使用。
- 多维-可以使用任意数量指标指定全局内节点的地址。

例如，在 ^Settings("Auto2","Properties","Color")中，指标Color是全局设置中的第三级节点。

指标可以是整数、数字或字符串值，并且不连续。

- 稀疏-用于寻址全局节点指标高度压缩，不连续的值。

- 高效-全局变量上的操作(插入、更新、删除、遍历和检索)都经过高度优化，可实现最高性能和并行性。还有用于特殊操作(如批量插入数据)的其他命令。有一组特殊的全局变量是为临时数据结构设计的(例如，用于对记录进行排序)。

- 可靠-InterSystems IRIS数据库提供了许多机制来确保诸在全局数据库中的数据可靠性包括逻辑级和物理级日志记录。执行数据库备份操作时，将备份存储在全局数据库中的数据。

- 分布式IRIS提供了种方法来控制存储在全局数据库中的数据物理位置。可以定义用于存储全局物理数据库，或将全局部分分布到多个数据库中。使用InterSystems IRIS的分布式数据库功能，可以在数据库和应用程序服务器系统网络中共享全局数据。此外，通过镜像复制，存储在一个系统上的全局数据库中的数据可以自动复制到另一个系统上。

- **并发-全局支持**个进程之间的并发访问。在单个节点(数组元素)中设置和检索值始终是原子的：不显锁定即可保可靠的并发访问。此外，InterSystems IRIS支持一组强大的锁定操，可用于为涉多个节点的更复杂情况提供并发控使用对象或SQL访问时，会自动处理此并发。

- **事务性**terSystems IRIS提供定义事务边界的命令；可以启动、提交或回滚事务。在回滚情况，事务内对全局变量所做的所有操作将被撤消；数据库的内容将恢复到事务前的状态。通过将种InterSystems IRIS锁定操与事务结合使用，可以使用全局变量执行传统的ACID事务。(ACID事务提供原子性-一致性-隔离性-持久性 使用对象或SQL访问时，事务会自动处理。

注意：本文档中描述的全局变量不应与另一种类型的InterSystems IRIS数组变量混淆：进程私有全局变量。进程私有全局变量不是持久的；它们仅在创建它们程序期间持续。进程私有全局变量也不是并发的；它们只能由创建它们的进程访问。进程专用全局可以通过其字符名称前缀：^|或^|^"|轻松地与全局区分开来。

例如

一个简单的例子可以展示全局变量的易用性。下面的程序示例创建一个10,000个节点的数组(如果存在，则先将其删除)并将其存储在数据库中。可以尝试这样做，以了解全局变量的性能。

```
/// w ##class(PHA.TEST.Global).GlobalSimple()
ClassMethod GlobalSimple()
{
    Set start = $ZH // get current time

    Kill ^Test.Global
    For i = 1:1:10000 {
        Set ^Test.Global(i) = i
    }

    Set elap = $ZH - start // get elapsed time
    Write "Time (seconds): ",elap

    q ""
}
```

```
DHC-APP> w ##class(PHA.TEST.Global).GlobalSimple()
Time (seconds): .00307
```

我们还可以到迭代和读取数组中的值需长时间(确保运行上面的示例来构建数组)：

-读取持久数组-

```
/// w ##class(PHA.TEST.Global).ReadGlobalSimple()
ClassMethod ReadGlobalSimple()
{
    Set start = $ZH // get current time
    Set total = 0
    Set count = 0

    // get key and value for first node
    Set i = $Order(^Test.Global(""),1,data)

    While (i != "") {
        Set count = count + 1
    }
}
```

```
Set total = total + data

// get key and value for next node
Set i = $Order(^Test.Global(i),1,data)
}

Set elap = $ZH - start // get elapsed time

Write "Nodes:          ",count,!
Write "Total:          ",total,!
Write "Time (seconds): ",elap,!

q ""
}

DHC-APP>w ##class(PHA.TEST.Global).ReadGlobalSimple()
Nodes:          10000
Total:          50005000
Time (seconds): .001879
```

在应用程序中使用

在InterSystems IRIS应用程序中，全局变量有几种使用方式，包括：

- 作为对象和SQL引擎共享的底层存储机制。
- 作为用于为对象和SQL数据提供多种索引(包括位图索引)的机制。
- 作为用于执行不适合进程存储器的某些操作的工作空间。例如，当没有预先存在的索引可用于排序数据时，SQL引擎使用临时全局变量对数据进行排序。
- 用于在对象或SQL访问方面难以表达或效率低的持久性对象或SQL表上执行专用操作。例如，可以定义一个方法(或存储过程或Web方法)来对表中数据执行专门的分析。通过使用方法，这样的操作是完全封装的；调用者只需要调用该方法。
- 实现特定于应用程序的自定义存储结构。许多应用程序存储难以用关系表示的数据。使用全局变量，可以定义自定义结构，并通过对象方法将其提供给外部客户端。
- 用于InterSystems IRIS系统使用各种特殊用途的数据结构，例如配置数据、类定义、错误消息和可执行代码。

全局变量不受关系模型的限制。

它们提供了开发针对特定应用程序优化的定制结构的自由。

对于许多应用程序来说，明智地使用全局变量可能是提供秘密武器，而这种秘密武器是关系应用程序开发人员梦寐以求的。

无论应用程序是否直接使用全局变量，了解它们的操作都是有用的。

理解全局变量其功能将帮助设计更高效的应用程序，并为确定应用程序的最佳部署配置提供帮助。

[#SQL #Caché #InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health](#)

源 URL: <https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC%E4%B8%80%E7%AB%A0-%E7%AE%80%E4%BB%8Bglobal>