

文章

姚鑫 · 五月 14, 2021 阅读大约需分钟

Caché Global

Caché Global

[第一章 简介global](#)

[第二章 全局变量结构\(一\)](#)

[第二章 全局变量结构\(二\)](#)

[第三章 使用多维存储\(全局变量\)\(一\)](#)

[第三章 使用多维存储\(全局变量\)\(二\)](#)

[第三章 使用多维存储\(全局变量\)\(三\)](#)

[第三章 使用多维存储\(全局变量\)\(四\)](#)

[第四章 多维存储的SQL和对象使用\(一\)](#)

[第四章 多维存储的SQL和对象使用\(二\)](#)

[第五章 管理全局变量\(一\)](#)

[第五章 管理全局变量\(二\)](#)

[第六章 临时全局变量和IRISTEMP数据库](#)

前言

经过快一个月的连载 (Caché Global) 共12篇。对于刚接触M语言的同学，由浅入深帮助你快速进步，对于老手，丰富更细节

涵盖以主题：

- “简介”概述了全局变量的功能和用途。
- “全局变量结构”描述了全局变量是如何存储在磁盘上的，它们是如何命名和引用的，以及它们的结构。
- “使用多维存储(全局)”介绍如何以编程方式使用全局变量。
- “多维存储的SQL和对象使用”描述了对对象和SQL引擎如何使用全局变量存储数据。
- “管理全局变量”介绍了主要从管理门户管理全局工具。

- “临时全局变量和TEMP数据库”描述了如何使用临时全局变量来帮助进行复杂处理。

预告

第一期系列将用一个月时间连载， (IRIS 单元测试) ， (Cache 网络实用工具) ，敬请期待。

交流群

- [intersys版主:姚鑫](#)
- QQ群号: 410039091
- 笔者QQ: 454115408
- 公众号: 猿理科直男



[#SQL](#) [#Cache](#) [#Global Masters](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

源 URL: <https://cn.community.intersystems.com/post/cach%C3%A9-global>