
文章

姚鑫 · 五月 14, 2021 阅读大约需 2 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的语言的同学，由浅入深帮助你快速进步，对于老手，丰富更多的细节

涵盖以下主题：

- “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的工具。
- “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的处理。

预告

下一期系列将用一个月的时间连载，《IRIS 单元测试》，《Caché 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：技术理科直男



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

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