
文章

姚鑫 · 二月 8, 2021 阅读大约需 1 分钟

第二十八章 Caché 变量大全 \$ZEOS 变量

第二十八章 Caché 变量大全 \$ZEOS 变量

读取压缩流时包含流结束状态。

大纲

\$ZEOS

大纲

\$Zeos包含一个布尔值，该值指示是否已接收并处理传入(压缩)流的末尾。如果\$Zeos=1，则已接收到压缩数据流的流结束。仅当流压缩/解压缩处于活动状态(/GZIP=1)时，\$ZOS值才有意义。可以通过从OPEN或USE命令发出/GZIP命令关键字来激活流压缩/解压缩。

在通过将设置更改为/GZIP=0来禁用流压缩/解压缩之前，必须检查\$Zeos值。如果在处理压缩传入流的末尾之前发出/GZIP=0的USE命令，则使用会生成<Translate>错误。如果尚未到达压缩传入流的末尾(\$ZEOS=0)，则必须发出块读取命令，直到\$ZEOS=1。

不能使用SET命令修改此特殊变量。尝试这样做会导致<SYNTAX>错误。

示例

以下示例以/GZIP=1(启用压缩)开头。它执行一个循环，测试\$ZEOS=1，并发出读取命令，直到\$ZEOS=1。然后，它可以设置/GZIP=0(禁用压缩)：

```
OPEN dev: /GZIP=1
READ block#length
FOR {QUIT:$ZEOS
      READ x:10 }
USE dev: /GZIP=0
```

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

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E5%8D%81%E5%85%AB%E7%AB%A0-cach%C3%A9-%E5%8F%98%E9%87%8F%E5%A4%A7%E5%85%A8-zeos-%E5%8F%98%E9%87%8F>
