

# C1MultiDocument 限制

!MISSING PHRASE 'Show All'! !MISSING PHRASE 'Hide All'!  
提供C1MultiDocument 组件的主要目的是处理由于内存限制而无法被正常创建/导出/打印的巨大文档。有关于的文档的大小和数量没有限制。但是您可能需要使用磁盘存储而不是内存（默认），详见SetStorage 方法。一个多重文档存在一个限制，按照具体应用的不同，这个限制可能会也可能不会非常重要：它不支持您访问其中包含的 C1PrintDocuments 的对象模型。换句话说，您可以用下面的代码：  
Visual Basic

Visual Basic
<pre>Dim mdoc As New C1MultiDocument() mdoc.Items.Add(C1PrintDocument.FromFile("file1.cldx")) mdoc.Items.Add(C1PrintDocument.FromFile("file2.cldx")) mdoc.Items.Add(C1PrintDocument.FromFile("file3.cldx"))</pre>

C#

C#
<pre>C1MultiDocument mdoc = new C1MultiDocument(); mdoc.Items.Add(C1PrintDocument.FromFile("file1.cldx")); mdoc.Items.Add(C1PrintDocument.FromFile("file2.cldx")); mdoc.Items.Add(C1PrintDocument.FromFile("file3.cldx"));</pre>

但是您不能再添加如下的内容：  
Visual Basic

Visual Basic
<pre>Dim doc As C1PrintDocument = mdoc.Items(1)</pre>

C#

C#
<pre>C1PrintDocument doc = mdoc.Items[1];</pre>

如果这种限制对于特定的应用程序不存在问题，甚至您可以使用C1MultiDocument组件“模块化”您的应用程序，即使不存在任何的内存使用问题。