# 如何使用 Déjà Vu X3 中的压缩工具&修复工具

首先,需要知道,可以在 Déjà Vu X3 中创建和使用的所有不同格式的文件都是数据库。

这一点很重要,原因如下:

- ◆ 可使用标准 SQL(结构化查询语言)命令访问数据库。这意味着修改数据库 的唯一限制是您自己的创造力和 SQL 知识。
- ◆ Déjà Vu X3 数据库与其他格式之间的数据交换非常先进。您可以导入和导出 许多格式的数据文件(诸如 TMX、分隔符分割开的文本文件以及 Excel 文件 等)。
- ◆ 正因为每个文件(包括 Déjà Vu X3 项目文件)都是数据库,从而多种排序、 筛选和批处理选项可供执行。
- ◆ 许多标准 Microsoft Jet Database Engine 实用程序(诸如压缩数据库和修复数据库)可用于翻译项目文件、翻译记忆库文件和术语库文件等各个模块, 也可用于大量第三方实用程序。

### 修复和压缩文件

Déjà Vu X3 (项目文件.dvprj 和卫星文件.dvsat、术语库文件.dvtdb 和翻译记忆 库文件.dvmdb 以及 SGML/XML 筛选器文件)支持的每种文件类型都可以压缩, 而且几乎所有文件类型都可以修复。

#### 如何压缩文件?

为了节省磁盘空间并提高性能,建议定期压缩文件。文件可以缩小到原来大小的 三分之一或更多。在执行以下操作之后,压缩数据库特别有意义:

- 从 SGML/XML 文件中删除了大量示例
- 从项目文件中删除大量词汇条目
- 从项目中删除一个或多个文件
- 向任何文件添加大量数据

• 从术语库或翻译记忆库中删除任何数据子集

## 实操步骤:

 打开 Déjà Vu X3 后,从任意位置选择"文件">"工具">"压缩">"项目 /翻译记忆库/术语库/筛选器"。



 选择需要压缩的项目或卫星文件/翻译记忆库/术语库/筛选器文件,然后单击 "打开"。



3. 压缩进程即将开始, Déjà Vu X3 将在完成后通知您。



如何修复损坏的文件?

当数据库文件损坏时,修复是必要的,可能是由于断电或硬件问题导致的异常程 序结束。有些用户可能会遇到下图所示的提示框,这时我们用 Déjà Vu X3 自带 的修复工具对已损坏的文件进行修复即可。

Déjà Vu X3	$\times$
无法打开该数据库。文件可能已损坏。	
确定	

#### 实操步骤:

 打开 Déjà Vu X3 后,从任意位置选择"文件">"工具">"修复">"项目 /翻译记忆库/术语库"。



# 2. 选择需要压缩的项目或卫星文件/翻译记忆库/术语库文件,然后单击"打开"。



3. 修复进程即将开始, Déjà Vu X3 将在完成后通知您。

