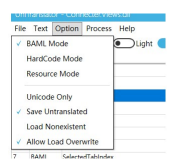
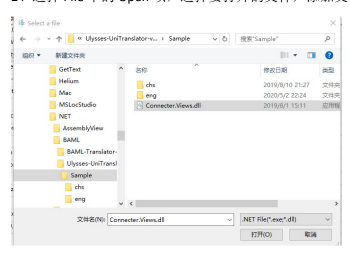
有些 NET 文件, 会包含 BAML 资源, 原则上它属于标准资源, 它在所有 PE 文件的资源 段中, 可被大多数本地化软件解析。但是很多是无法编辑的。

那么,如何汉化 BAML 资源呢?这里介绍一款专门处理 NET 中 BAML 和非标字串的软件,它就是 UniTranslator 程序。方法如下:

1、启动 UniTranslator 程序,先设置一下,选择 Option 下的 BAML Mode、Save Untranslated、Allow Load Overwrite 三个菜单项



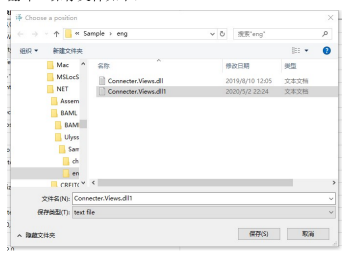
2、选择 File 下的 Open 项,选择要打开的文件,添加文件。



此时,程序会提取到许多 BAML 字串。



3、选择 Text 下的 Save... 菜单项,将这些字串保存为文本,以便利用 Passolo、RD3 进行批量翻译。保存文件如下:



这是保存后的文本格式:

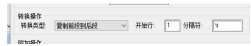


4,用 Passolo 的 INI 文件转换器,对保存的文件进行格式转换,使之成为可被汉化,以及可被导入到 UniTranslator 中的格式。

添加到 INI 文件转换宏中,并进行必要设置,如下图:



重要的是这里,要和下面一样设置:



先测试看看转换效果:



转换测试成功后,就按【转换】或【全部转换】正式转换文件,转换后,生成备份文件和已 转换文件。



打开已转换文件,看看其转换后的格式,已同时符合 Passolo 文本文件的格式要求和 UniTranslator 程序的要求。

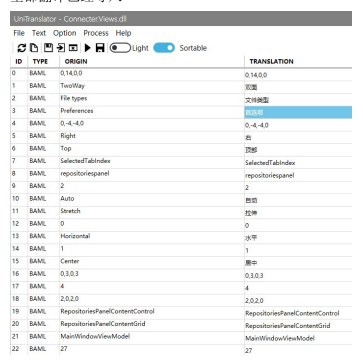


5、添加到 Passolo 方案中,批量翻译,生成目标文件。



对了,目标文件要设置成 UTF8 格式

6、回到 UniTranslator 中,选择 Text 下的 Load... 菜单项,选择刚刚 Passolo 生成的目标文件。全部翻译已经导入



6、然后点击 按钮,再按 接钮,生成并保存已汉化 BAML 的 NET 目标文件,保存时会弹出对话框,让你选择要保存的目标文件。

备注: 此教程由 汉化新世纪 Wanfu 老师原创发布,由零下七度整理收藏分享。感谢大家学习查阅!