



图形化翻译操作指南

December 22, 2020

Contents

| | |
|--|----------|
| 1 所需的文件和工具 | 2 |
| 1.1 下载 PoEdit | 2 |
| 1.2 下载 KiCad 源 | 2 |
| 1.3 下载现有的翻译和文档 | 2 |
| 2 查找要翻译的句子 | 2 |
| 3 用于翻译的 KiCad 树 | 3 |
| 3.1 词典树 | 3 |
| 3.2 搜索路径 | 3 |
| 3.3 文件 | 4 |
| 4 使用 poedit | 4 |
| 4.1 安装 | 4 |
| 4.2 KiCad 准备 | 4 |
| 4.3 PoEdit 配置 | 5 |
| 4.4 项目配置 | 6 |
| 4.5 路径和文件配置 | 7 |
| 4.6 关键字配置 | 8 |
| 4.7 保存项目 | 8 |
| 5 创建或编辑词典 | 8 |
| 6 在 KiCad 源代码中添加新的语言条目（仅限开发人员） | 9 |
| 6.1 步骤 | 11 |
| 6.1.1 在 include/id.h 中添加新的 id。 | 11 |
| 6.1.2 添加新图标（仅限审美目的） | 11 |
| 6.1.3 Editing bitmaps_png/CMakeLists.txt | 11 |
| 6.1.4 Editing include/bitmaps.h | 12 |
| 6.1.5 Editing common/edaappl.cpp | 12 |
| 6.1.6 重新编译 | 13 |

参考手册

Copyright

本文件版权所有(c)2010-2015,作者如下。您可以根据GNU通用公共许可证(<https://www.gnu.org/licenses/gpl.html>)、第3版或更高版本或知识共享署名许可证(<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)的条款分发和/或修改它。

本指南中的所有商标均属于其合法所有者。

Contributors

Jean-Pierre Charras, Fabrizio Tappero, Wayne Stambaugh.

翻译

taotieren <admin@taotieren.com>, 2019

Telegram 简体中文交流群: https://t.me/KiCad_zh_CN

反馈

请将任何错误报告、建议或新版本引导到此处:

- 关于 KiCad 文档: <https://gitlab.com/kicad/services/kicad-doc/issues>
- 关于 KiCad 软件: <https://gitlab.com/kicad/code/kicad/issues>
- 关于 KiCad 软件 i18n: <https://gitlab.com/kicad/code/kicad-i18n/issues>

出版日期和软件版本

2015 年 5 月 30 日发布。

1 所需的文件和工具

创建和/或维护翻译不需要任何 C++ 编程技能: 在 KiCad 文件中没有任何更改。

翻译很容易使用工具 **PoEdit** 定位 (在 KiCad 源中) 要翻译的句子, 并且能够使用此工具创建的翻译为 KiCad 创建字典。因此, 您需要安装 PoEdit, 并获取最新的 KiCad 源, 并且对于现有翻译, 请获取最新的翻译。翻译可以在 Linux, Window 或 MacOSX 下进行。

1.1 下载 PoEdit

请参见: <https://www.poedit.net/>

1.2 下载 KiCad 源

KiCad 源当前托管在快速启动板上:

<https://launchpad.net/kicad>

可以使用名为 “bazaar” (命令中的 bzr) 的工具从启动板下载文件。所以:

- 安装名为 bazaar 的工具 (易于在所有平台下安装), 如果尚未完成): 请参阅 <https://bazaar.canonical.com/>
- 下载 KiCad 源使用命令 bzr 分支 lp: kicad <directory where sources files are copied>
- 您可以在 http://docs.kicad-pcb.org/zh/gui_translation_howto.html 上的文档中找到有关翻译和 PoEdit 配置的此文档

1.3 下载现有的翻译和文档

KiCad 翻译和文档也托管在 github 上: <https://gitlab.com/kicad/code/kicad-i18n/>

使用命令下载翻译:

```
git clone https://gitlab.com/kicad/code/kicad-i18n.git
```

2 查找要翻译的句子

KiCad 中的不同菜单和工具提示是国际化的, 可以很容易地翻译成本地语言 而无需修改源代码。

规则是:

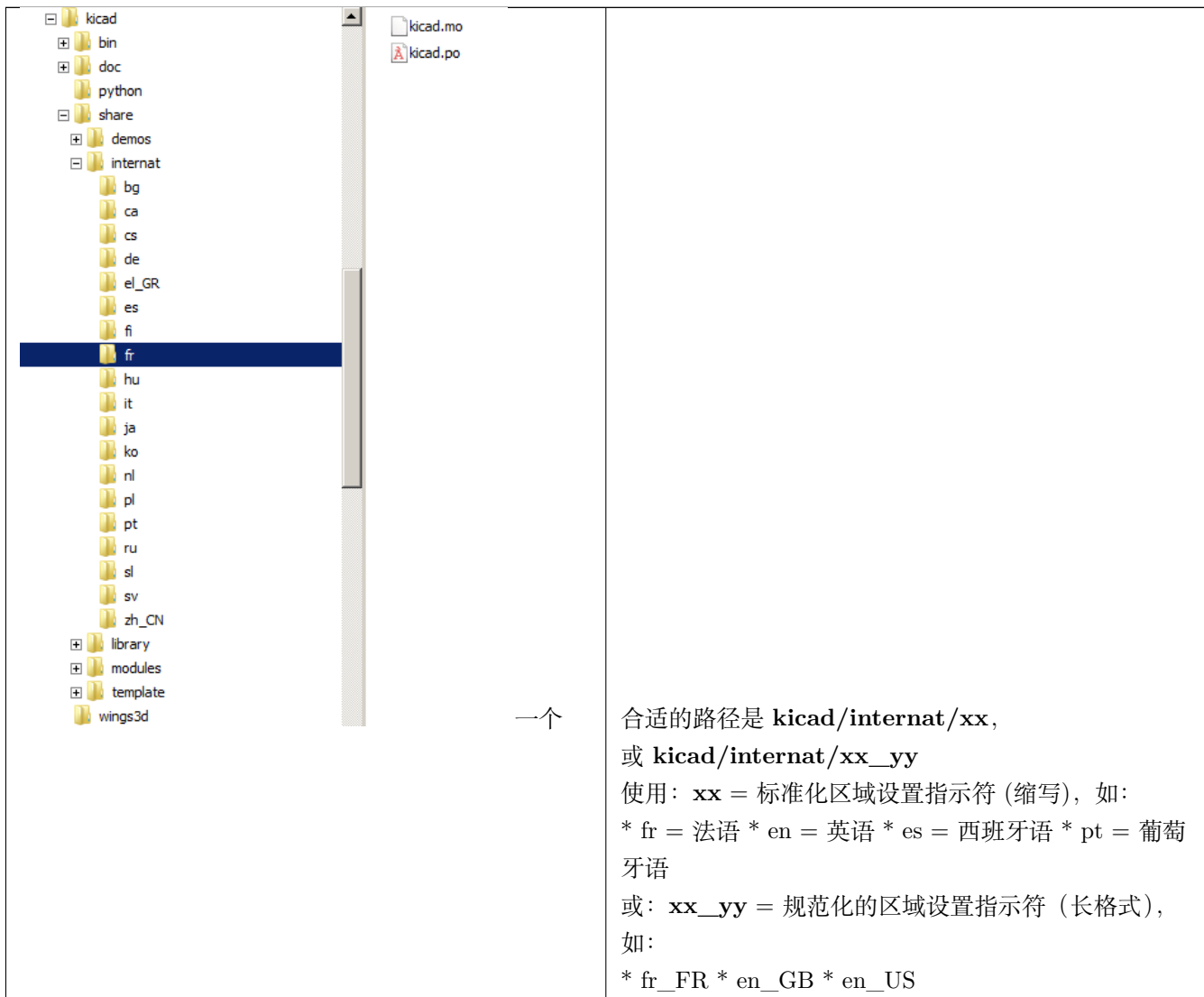
- 它们是用英语写的。
- 必须翻译的所有字符串都写成: `_("hello world")`, 并显示“hello world”但是如果在显示之前发现字典翻译成语言环境语言。
- 词典英语 > 区域设置句柄翻译 (一种词典按语言)。

创建和维护词典英语 > 区域设置的更简单方法是使用 **poedit**。PoEdit 扫描 KiCad 源, 并允许您输入翻译。您必须下载 KiCad 源并设置 PoEdit 才能创建翻译。

3 用于翻译的 KiCad 树

3.1 词典树

KiCad 只有在合适的路径中才会找到该词典：



3.2 搜索路径

按此顺序搜索词典和联机帮助文件：

- 在规范化区域设置指示器中的路径 (长格式) (`kicad/internat/xx_yy`)
- 在规范化区域设置指示器 (简短形式) 中的路径 (`kicad/internat/xx`)

对于在线帮助文件，搜索范围包括：

- 在规范化区域设置指示器中的路径 (长格式) (`kicad/help/xx_yy`)

- 在规范化区域设置指示器（简短形式）中的路径（`kicad/help/xx`）
- `kicad/help/en`
- `kicad/help/fr`

Note

从二进制路径检索的主要 KiCad 路径，或（如果未找到）：

在 WINDOWS 下：

- `c:\kicad`
- `d:\kicad`
- `c:\Program Files\kicad`

在 LINUX 下：

- `/usr/share/kicad`
- `/usr/local/share/kicad`
- `/usr/local/kicad/share/kicad`
- `/usr/local/kicad`

3.3 文件

在每个目录中有 2 个文件 `kicad/internat/xx`：

- `internat.po`（字典文件）
- `internat.mo`（PoEdit 工作文件）

4 使用 poedit

4.1 安装

下载并安装 PoEdit (<https://www.poedit.net>)。PoEdit 存在于 Windows, Linux 和 Mac OS X 中。

下载并解压缩 KiCad 源代码。

4.2 KiCad 准备

KiCad 源：在这个示例中，文件位于 `f:/kicad/`。要翻译的所有字符串都标记为 `_`（“要翻译的字符串”）。

poedit 必须搜索 `_`（下划线）符号才能找到这些字符串。

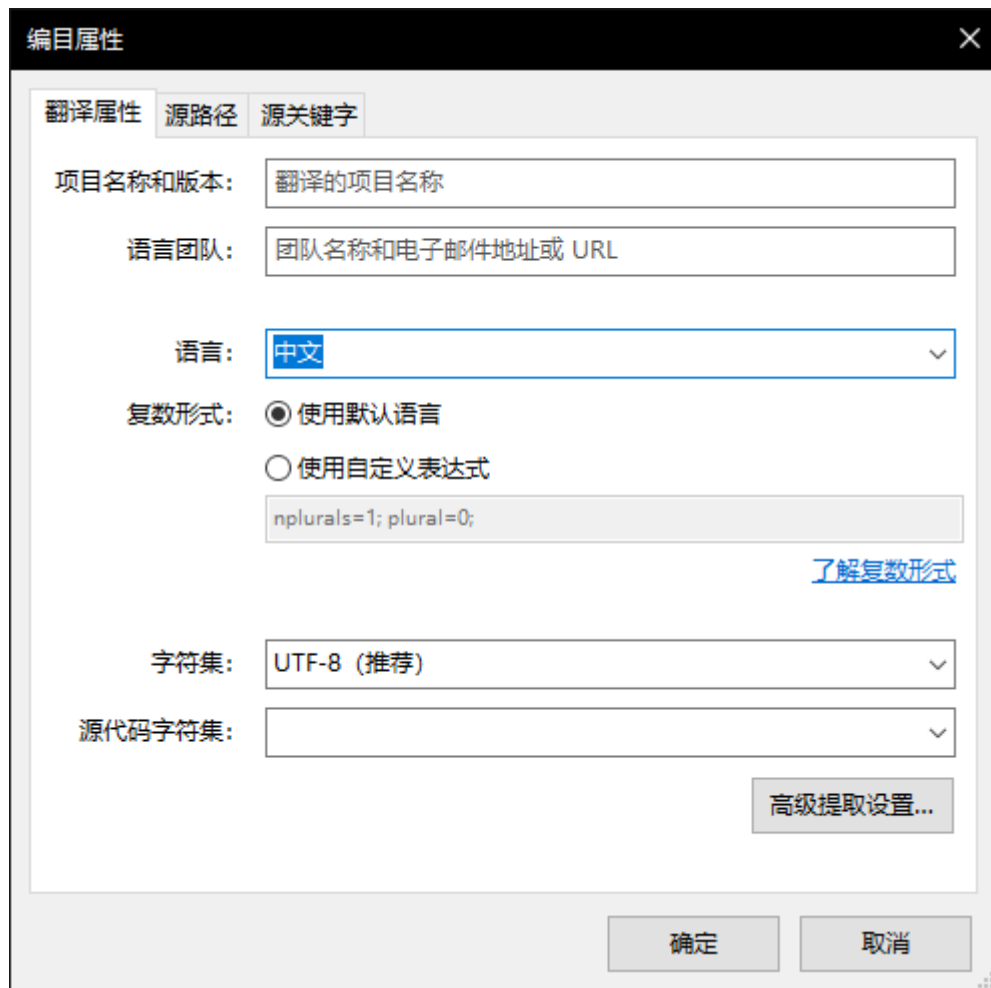
必须在 KiCad 中添加适合字典的目录（`kicad/share/internat/xx`）。在此示例中，目录为 `kicad/share/internat/fr`。

4.3 PoEdit 配置

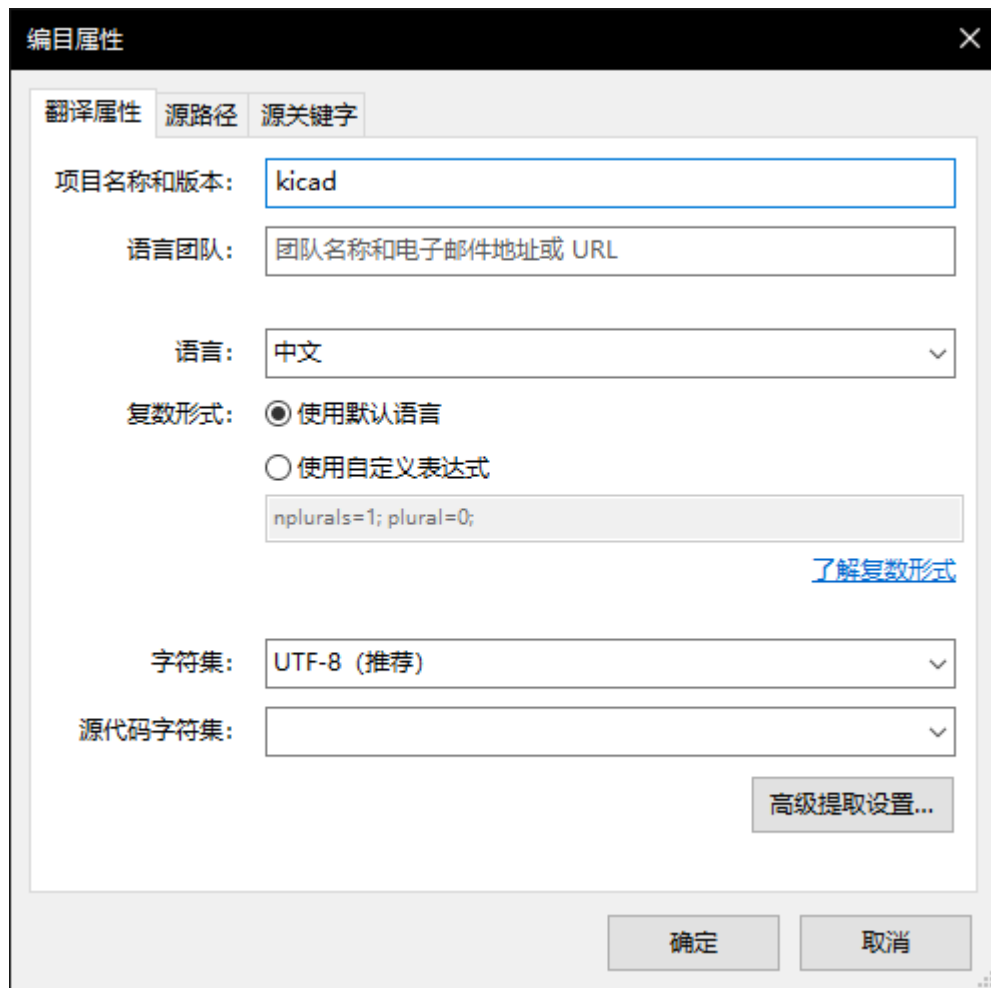
运行 PoEdit。

运行文件/新目录。

你应该看到类似的东西：

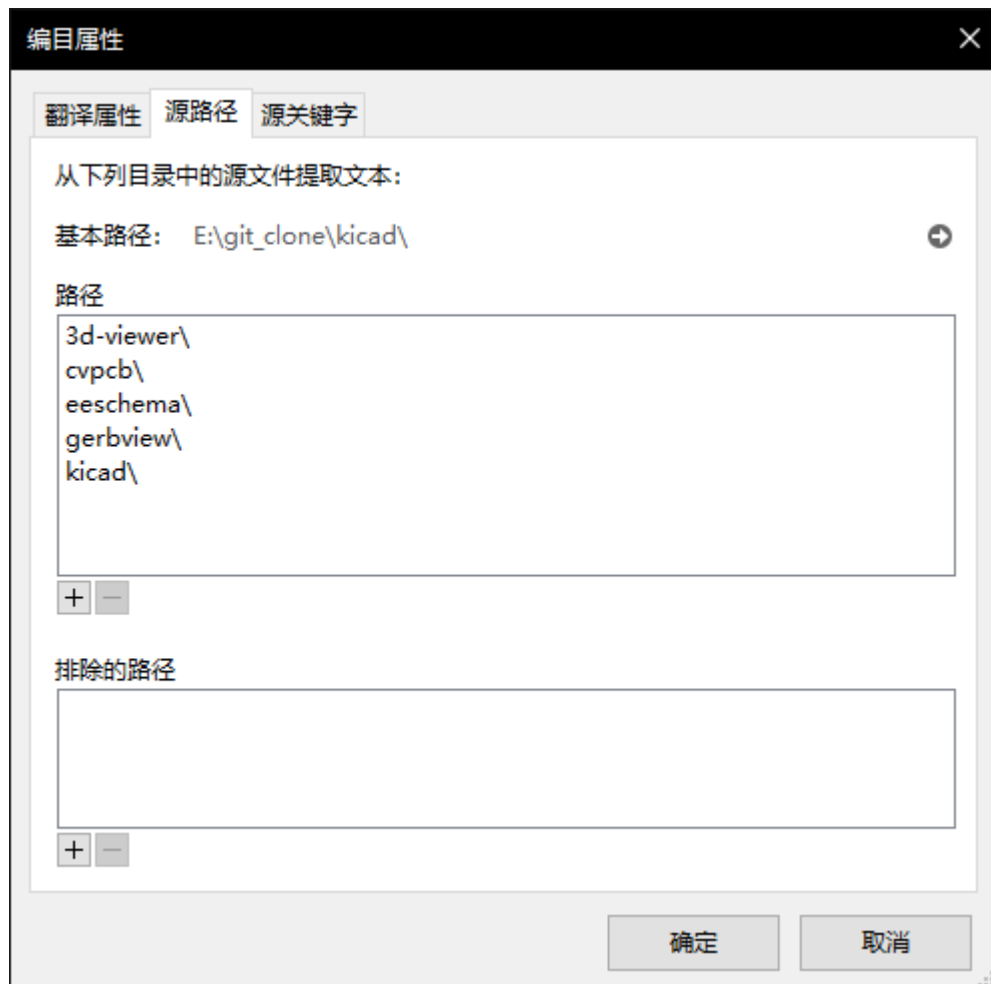


4.4 项目配置



源文件是英文的，因此无需为源代码选择一些内容。

4.5 路径和文件配置



4.6 关键字配置



要在此处输入几个关键字：

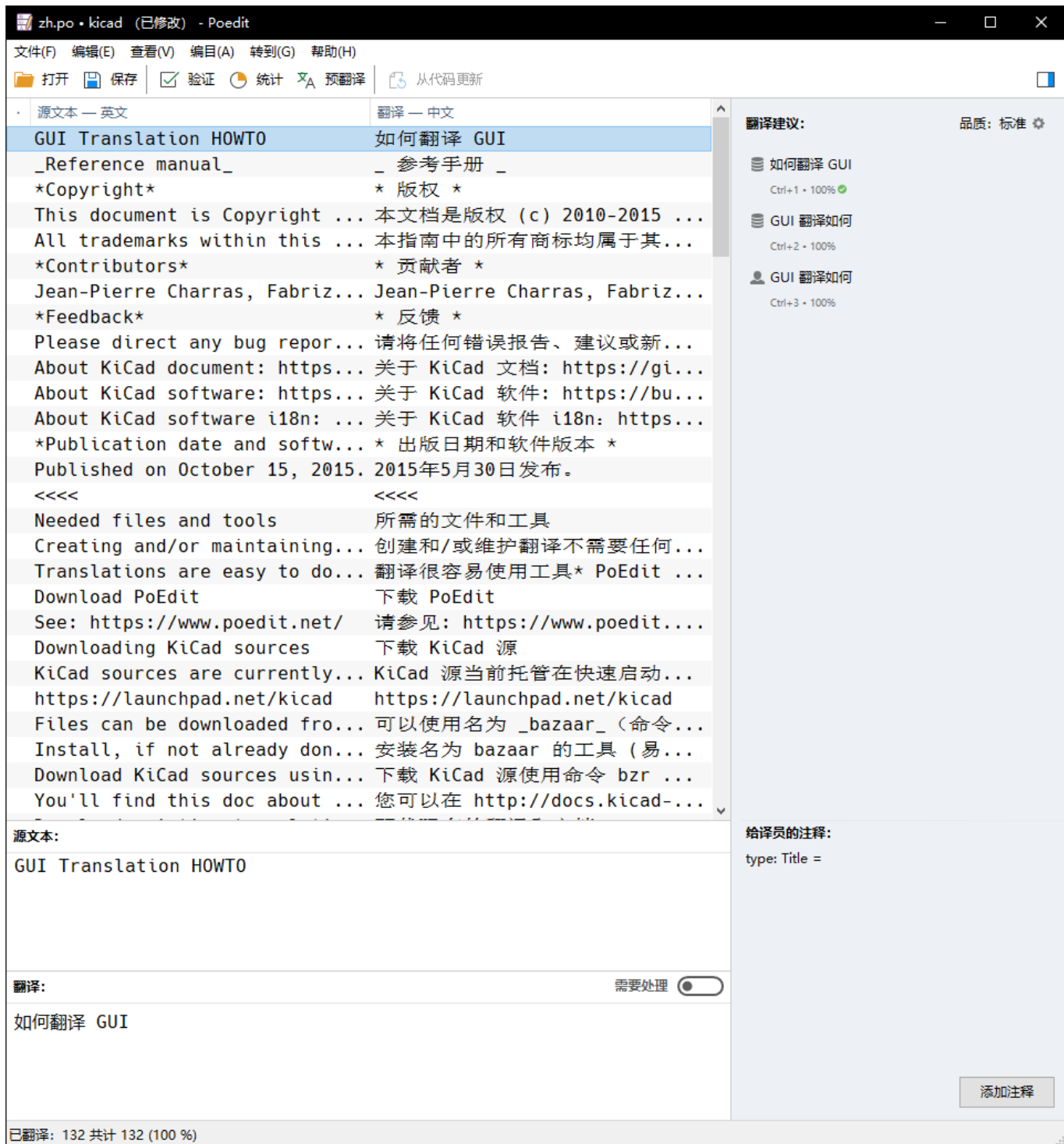
- _（下划线）用作通用源文件中的标记
- _HKI 用作热键描述翻译的标签。

4.7 保存项目

将新项目保存在 `kicad/share/internat/xx` 中，名称为 `kicad.po`。

5 创建或编辑词典

运行 PoEdit 并加载项目（此处： `kicad.po`）。



运行命令 `目录/从源更新`。

新的字符串（尚未翻译）将显示在窗口的顶部。

6 在 KiCad 源代码中添加新的语言条目（仅限开发人员）

此步骤不需要。它仅对开发人员有用，仅用于测试目的。

在 KiCad 中，我们可以强制使用所使用的语言。

强烈建议使用默认语言。



但由于开发人员必须测试翻译，因此语言列表中的新条目可用于测试目的。

6.1 步骤

6.1.1 在 include/id.h 中添加新的 id。

→ 在 include/id.h 中，找到如下序列：

```
ID_LANGUAGE_CHOICE,  
ID_LANGUAGE_DEFAULT,  
ID_LANGUAGE_ENGLISH,  
ID_LANGUAGE_FRENCH,  
ID_LANGUAGE_SPANISH,  
ID_LANGUAGE_GERMAN,  
ID_LANGUAGE_RUSSIAN,  
ID_LANGUAGE_PORTUGUESE,
```

并在列表中添加一个新条目（稍后将在菜单中使用），如：

在 ID_LANGUAGE_CHOICE_END 之前 ID_LANGUAGE_MY_LANGUAGE。

6.1.2 添加新图标 (仅限审美目的)

→ 在 SVG 中创建一个新图标（例如使用 Inkscape）格式：通常是国家标志。例如 lang_new.svg
其他语言图标位于 common/bitmaps_png/source 中

6.1.3 Editing bitmaps_png/CMakeLists.txt

→ 找到文本：

```
lang_catalan  
lang_chinese  
lang_bg  
lang_cs  
lang_def  
lang_de  
lang_en  
lang_es  
lang_fr  
lang_fi  
lang_gr  
lang_hu  
lang_it  
lang_jp  
lang_ko  
lang_nl  
lang_pl
```

```
lang_pt
lang_ru
lang_sl
```

并添加新文件名（不带扩展名）： lang_new

6.1.4 Editing include/bitmaps.h

→ 找到文本：

```
EXTERN_BITMAP( lang_bg_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_catalan_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_chinese_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_cs_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_def_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_de_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_en_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_es_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_fr_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_fi_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_gr_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_hu_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_it_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_jp_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_ko_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_nl_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_pl_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_pt_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_ru_xpm )
EXTERN_BITMAP( lang_sl_xpm )
```

并添加一行以包含名为 lang_new_xpm 的新图标名称（_xpm 已添加到文件名中）。

6.1.5 Editing common/edaappl.cpp

→ 找到：

```
struct LANGUAGE_DESCR
{
    int             m_WX_Lang_Identifier;           // wxWidget locale identifier (see ←
    wxWidget* doc);                                // kicad identifier used in menu ←

    int             m_KI_Lang_Identifier;          // selection (see id.h) ←
    const char**   m_Lang_Icon;                   // the icon used in menus ←
    const wxString* m_Lang_Label;                 // Label used in menus ←
    bool            m_DoNotTranslate;              // set to true if the m_Lang_Label ←
    must not be translated
};
```

```
#define LANGUAGE_DESCR_COUNT 14
static struct LANGUAGE_DESCR s_Language_List[LANGUAGE_DESCR_COUNT] =
{
    {
        wxLANGUAGE_DEFAULT,
        ID_LANGUAGE_DEFAULT,
        lang_def_xpm,
        _( "Default" )
    },
    {
        wxLANGUAGE_ENGLISH,
        ID_LANGUAGE_ENGLISH,
        lang_en_xpm,
        wxT( "English" ),
        true;
    },
    {
        wxLANGUAGE_FRENCH,
        ID_LANGUAGE_FRENCH,
        lang_fr_xpm,
        _( "French" )
    },
}
```

并添加一个新条目，如：

```
{
    wxLANGUAGE_MY_LANGUAGE,
    ID_LANGUAGE_MY_LANGUAGE,
    lang_new_xpm,
    _( "My_language" )
},
```

wxLANGUAGE_MY_LANGUAGE 是国家/地区的 wxWidgets 语言标识符（请参阅 [wxWidget 文档](#)）。

6.1.6 重新编译

你应该是一个 PNG 维护者（参见 `bitmaps_png/CMakeLists.txt` 文件），即用选项 `MAINTAIN_PNGS` 编译 KiCad 显然，这是下一个也是最后一步。