HarrixMakeLibrary v.1.2

А. Б. Сергиенко

5 июня 2014 г.

Аннотация

HarrixMakeLibrary — это программа собирающая библиотеки функций на языке C++ и справку к ним из исходных материалов.

Содержание

1	Внешний вид программы	2
2	Результат работы программы	2
3	Как собирается библиотека	2
4	Как собирается справка	4
5	Исходники HarrixMakeLibrary.exe и справки по ним	4

1 Внешний вид программы

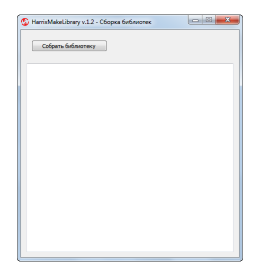


Рисунок 1. Внешний вид программы

При нажатии на кнопку «**Собрать библиотеку**» будет производиться сборка библиотеки вместе с файлами справки. После чего будет открыта папка с сформированными файлами.

В текстовом поле под кнопкой будет отображаться ход работы программы.

Это программа является упрощенной версией программы **MakeHarrixMathLibrary** из библиотеки **HarrixMathLibrary**. Помогает собирать файлы библиотек, если каждая функция прописана в отдельных файлах.

2 Результат работы программы

В папке **source_library** находится исходный материал, который обрабатывается программой HarrixMakeLibrary.exe, в результате чего образуются следующие элементы:

- **Library.cpp** главный файл библиотеки;
- **Library.h** заголовочный файл;
- Library_Help.tex файл справки в формате LATeX.

Обратите внимание, что это не полноценные файлы исходников библиотеки — это только сборка функций в соответствующие файлы. И код этих файлов надо вставлять в ваши основные файлы исходных кодов библиотек. В общем, программа генерирует основу, а всякие дополнительные элементы вроде подключение include и др. это вам самим прописывать.

Все данные файлы собираются в папке temp_library.

3 Как собирается библиотека

Исходники библиотеки находятся с папке source_library.

Файлы Library.cpp и Library.h собираются следующим образом.

В папке **source_library** есть директории. Каждая директория — это множество функций какого-то раздела. Перед рассмотрением файлов папки программа добавляет в файл Library.cpp следующий код:

А в файл Library.h добавляется код:

```
Код 2. Название раздела //[Название папки]
```

После каждой функции в Library.cpp вставляется код:

```
Код 3. Название раздела
```

Далее программа пробегает по каждой папке, которая представляет собой раздел функций в библиотеке. Каждая функция в разделе предоставляется следующими файлами:

- <**File>.cpp** или <**File>.tpp** код функции;
- <**File>.h** заголовочный файл функции;
- <**File>.tex** справка по функции;
- <File>.desc описание функции;
- <**File>.use** пример использования функции (из него удаляются пробелы в начале строк, равным числу пробелов вначале первой строки);
- <**File**>_<**name**>.**pdf** множество рисунков, необходимых для справки по функции (необязательные файлы);
- <**File>_<name>.png** множество рисунков, необходимых для справки по функции (необязательные файлы);

Важно помнить, что каждый *.cpp, *.h, *.tex файл в папках папки **source_library** не является полноценным файлом соответствующего расширения и без сборки в единые файлы библиотеки не может использоваться.

Разница файлов *.cpp и *.tpp в том, что в *.tpp пишется код шаблонов функций, а в *.cpp пишутся обычные функции, и их реализация располагается в Library.cpp файле, тогда как шаблоны располагаются в Library.h файле.

Ниже показан алгоритм (Алгоритм .1) формирования файлов библиотеки.

Итоговое количество функций определяется как количество знаков «;» в h файлах функций, которые располагаются в папках.

Стоит отметить, что все разделы функций и сами функции сортируются в алфавитном порядке.

Алгоритм .1. Алгоритм собирания файлов библиотеки

Начало алгоритма

```
Выполнить для всех папок выполнять
```

Library.cpp+= Код 1. Название раздела; Library.h+= Код 2. Название раздела;

Выполнить для всех файлов папки расширения *.cpp, *.tpp и *.h выполнять

Если есть файл *.срр тогда

Library.cpp+ = < File > .cpp;

иначе

ResultTpp+=< File > .tpp;

Конец условия

Library.h+ = < File > .h;

Конец цикла

Конец цикла

Library.h+ = ResultTpp;

Сохранить Library.cpp в папке temp_library;

Сохранить *Library.h* в папке temp_library;

Конец алгоритма

4 Как собирается справка

Исходники файлов справки библиотеки находятся с папке source_library.

Файлы **Library.tex** собирается следующим образом, как показано ниже в алгоритме (Алгоритм .2) формирования файлов справки библиотеки.

Некоторые моменты по преобразованию некоторых данных (например, преобразование < File > .desc) не рассматривается в алгоритме, но вы можете все посмотреть в исходном коде программы, которая поставляется с данной библиотекой в папке **source**\

Также еще собирается файл **FUNCTIONS.md** со списком функций в формате **Markdown**, например, для размещения в GitHub.

5 Исходники HarrixMakeLibrary.exe и справки по ним

Harrix Make Library написан на Qt. Не требует каких-то дополнительных файлов. Исходники программы располагаются в папке **source**\.

Исходники справки HarrixMakeLibrary (данного файла, который вы читаете) по располагаются в папке **source\help**. Главный файл исходника справки — это файл HarrixMakeLibrary_Help.tex.

Алгоритм .2. Алгоритм собирания файлов справки библиотеки

Начало алгоритма

ResultTexList+= Заголовок для списка функций;

ResultTexFunctions+= Заголовок для функций;

Выполнить для всех папок выполнять

ResultTexList+= Заголовок раздела;

ResultTexFunctions+= Заголовок раздела;

n = 0

Выполнить для всех файлов папки расширения *.desc, *.tex, *.h, *.use выполнять

ResultTexList+ = < File > .desc в обработке;

ResultTexFunctions+ = < File > .desc в обработке;

ResultTexFunctions+ = < File > .h в обертке;

ResultTexFunctions+ = < File > .tex;

ResultTexFunctions+ = < File > .use в обертке;

n++;

Конец цикла

Выполнить для всех файлов папки расширения *.pdf и *.png выполнять

Скопировать файл <File>.<png|pdf> в папку \images\;

Конец цикла

Конец цикла

 $Library_Help.tex+ = ResultTexList;$

 $Library_Help.tex+=ResultTexFunctions;$

Сохранить Library_Help.tex в папке temp_library;

Конец алгоритма