Documentación automática y Doxygen

Sistemas Embebidos

Departmento de Electrónica, Instituto de Ingeniería Eléctrica Facultad de Ingeniería, UdelaR

25 de marzo de 2021

Material creado para el curso de Sistemas Embebidos de 2021.

Generadores de Documentación

- Existen desde 1989 (Para público en general)
- Obtiene la información de archivos en texto plano
 - De los archivos del código fuente
 - Se utiliza señalización especial para marcar que es lo que se desea documentar
- Son ampliamente utilizados, en particular por proyectos de software libre

Algunos Generadores y ejemplos de uso

* Natural Docs Iron Realms - Rapture Manual

* Sphinx Referencia de Pyhton — Documentación en readthedocs.io

* **Doxygen** Documentación de OpenCV — Documentación de GNU Radio

Más Generadores se listan en: https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_documentation_generators

Más proyectos que utilizan Doxygen se listan en: https://www.doxygen.nl/projects.html

Doxygen



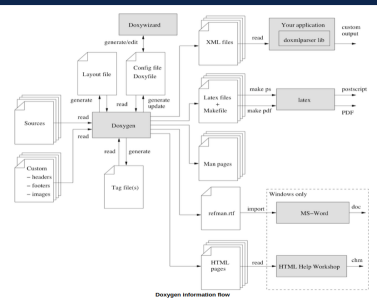
Doxygen - Motivación

Es un generador de documentación ampliamente utilizado

Instalación Doxywizard y Doxygen

- Para descargar en Windows: https://www.doxygen.nl/download.html
- Para descargar en Linux: sudo apt install doxygen && sudo apt install doxygen-gui
- Para ambos se necesita Graphviz y Latex

Flujo de información Doxygen



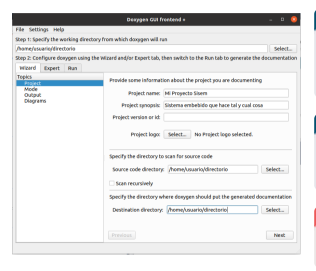
Doxyfile

Doxyfile: Características

- Archivo de configuración en texto plano
- Aunque no se elija explícitamente un doxyfile, doxygen utilizará uno por defecto
- Se puede generar automáticamente desde consola o doxywizard
- Se puede abrir desde doxywizard

Generar un Doxyfile

- En una terminal linux:
 - doxygen -g
- En DoxyWizard:
 - Run >> Show Configuration >> Save Log...



Wizard > Project

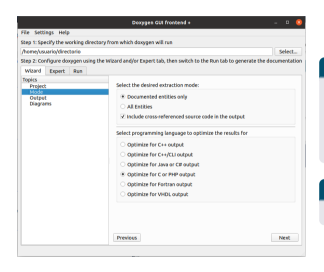
- Nombre del proyecto
- Rutas de entrada y salida de Doxygen
- Ruta del logo del proyecto

Nota

Se puen agregar varios directorios para el código fuente en las opciones más avanzadas

Cuidado!

Si el logo del proyecto es muy grande va a desencajar

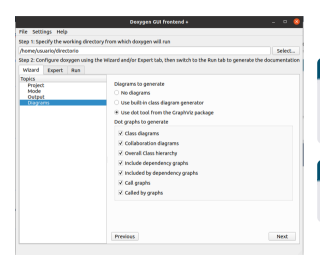


Wizard > Mode

- Utilizar a todas las entidades o solo documentadas
- Incluir el código fuente
- Optimizar para C

Wizard > Output

• Permite elegir formato/s de salida

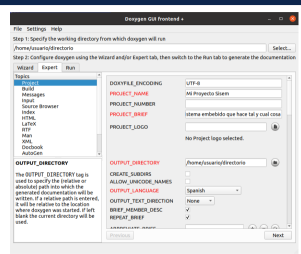


Wizard > Diagrams

- Diagramas de clases
- De include
- Y de llamadas a función

Nota: GraphViz

Para obtener todos los tipos de diagramas es necesario tener instalado a GraphViz.



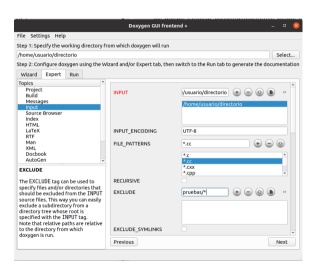
(*) Para que al mostrar la ruta de los archivos no aparezca la ruta absoluta

Expert

- Todo lo modificado en Wizard aparece en Rojo
- Todo lo nuevo que no sea en parámetros por defecto queda en rojo
- Los nombres de las opciones son exactamente igual a los nombres de las variables del Doxyfile

Expert > Project

- OUTPUT_LANGUAGE (English, Spanish, etc)
- STRIP_FROM_PATH *



Expert > Input

INPUT

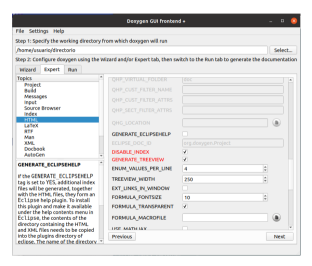
Permite añadir las rutas del código fuente, en caso de ser más de una

FILE_PATTERNS

Permite añadir o quitar a los tipos de archivos que se desean documentar

EXCLUDE

Permite excluir directorios o archivos que no se desean documentar



Expert > HTML

- DISABLE_INDEX
- GENERATE_TREEVIEW

Notas

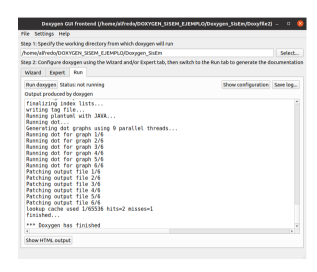
- El treeview es un menú vertical y el index es horizontal
- Se puede utilizar cualquiera de los dos o ambos al mismo tiempo

Cuidado!

Si se deja checkeado DISABLE_INDEX y sin chequear GENERATE_TREEVIEW no se podrá navegar por el proyecto

11/16

Doxywizard - Run



Run

Run Doxygen

Ejecuta a doxygen

Show Configuration

Muestra al doxyfile

Save log...

• Permite guardar al doxyfile o al log

Notas

• Permite acceder a la documentación

Doxygen

¿Cómo ver la documentación?

 Dentro del directorio de salida (output), doxygen genera al directorio "html". Dentro de dicho directorio se accede a la documentación abriendo al archivo "index.html"

Consejos

- Siempre guardar el Doxyfile
- Cargar la configuración de otros doxyfiles con "File >> Open"
- Cuando deseen observar cambios luego de correr doxygen, no cerrar y abrir el explorador, sino, refrescar la pestaña (F5)
- Generar un enlace simbólico o acceso directo al index.html que está dentro del directorio html de doxygen

En el código fuente - Lo que se aprende del ejemplo

Comandos importantes

Obrief Breve descripción. Se muestra en la lista de archivos

@paramParámetro. Entradas a funciones@returnValor de retorno de una función

Ostruct Para documentar una Struct

@enum Para documentar un enum

 ${\tt @class}$ Para documentar una clase (solo lenguajes orientados a objetos c++)

Onote Nota

Owarning Advertencia

@date Fecha

@author Autor

\$CualquierTitulo:\$ Se puede hacer una pequeña seccióncon el nombre que se desee

En el código fuente - Lo que se aprende del ejemplo

Comandos importantes

Omainpage Lo que se desee que esté en la página principal

@defgroup Definir un grupo

@ingroup Colocar algo* en un grupo

Oref Referenciar

Comentarios especiales - Para documentar con Doxygen (3 formas distintas)

^(*) Los miembros de un grupo puen ser: archivos, funciones, variables, enums, typedefs, namespaces, clases y grupos.

Para la referencia completa de como hacer los comentarios con doxygen, entrar aquí.

Nota: Los comentarios doxygen están incluidos dentro de comentarios permitidos por el lenguaje de programación que se utiliza.

Referencia

Referencia:

Web de doxygen — https://www.doxygen.nl/