N'GINE - Configuración de CODE::BLOCKS

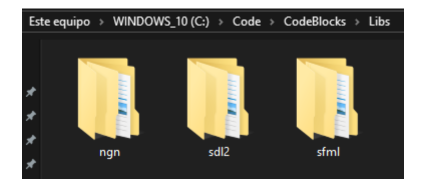
Instalación de las librerías - Windows

Empezaremos descargando las librerías adicionales desde sus páginas oficiales:

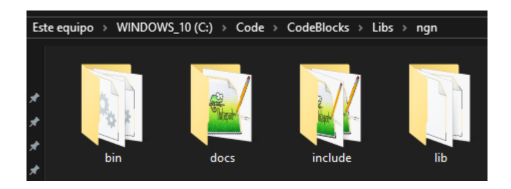
SDL2: https://www.libsdl.org/download-2.0.php

SFML: https://www.sfml-dev.org/

A continuación, crearemos una carpeta llamada "Libs" dentro de la carpeta donde tengamos instalado CODE::BLOCKS. En el interior de esta carpeta, crearemos las carpetas "ngn", "sdl2" y sfml".

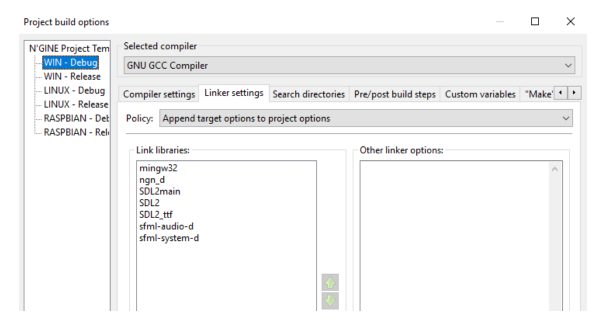


Copiaremos en cada carpeta los directorios "include", "lib" y opcionalmente, "bin" y "docs" correspondientes a cada librería.

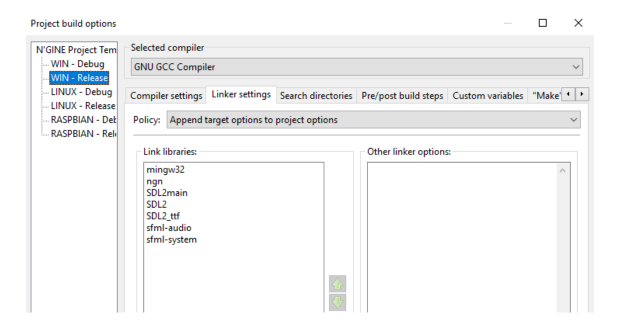


Configuración del proyecto - CODE::BLOCKS

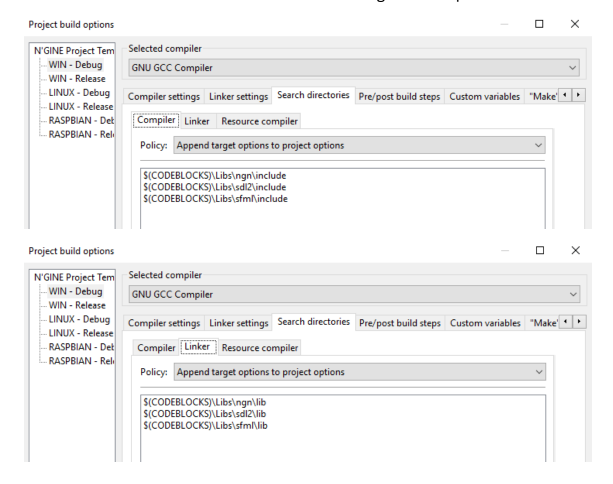
En "Project build options", en la sección "WIN-Debug", configuraremos los siguientes parámetros:



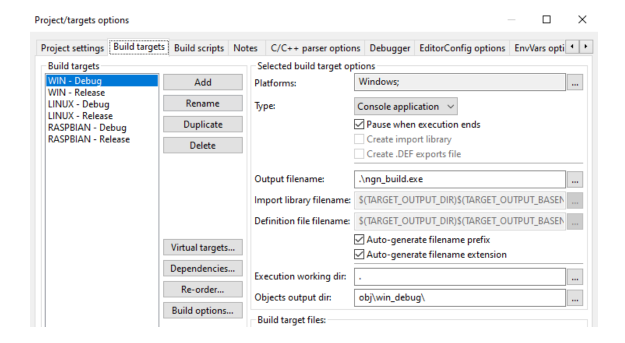
En "Project build options", en la sección "WIN-Release", configuraremos los siguientes parámetros:

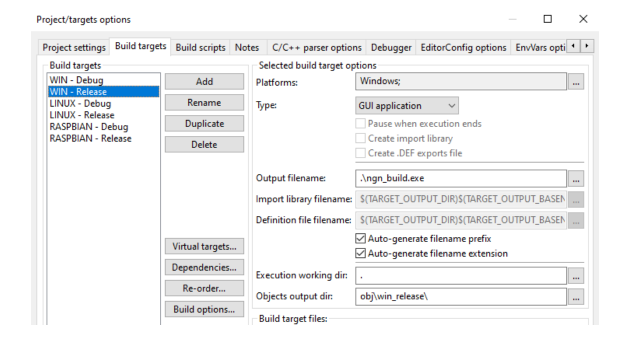


En "Project build options" configuraremos tanto en la sección "WIN-DEBUG" como en "WIN-RELEASE" los siguientes parámetros:



En "Project/target options", configuraremos los siguientes parámetros:





<u>Actualización del compilador MinGW sobre CODE::BLOCKS</u> <u>20 - (Windows)</u>

La versión 20 de CODE::BLOCKS no incluye versión más reciente del compilador MinGW (MinGW-W64 project, version 8.1.0, 32/64 bit, SEH). Si hemos instalado la versión de CODE::BLOCKS que incorpora este compilador o si no disponemos de este instalado (instalación de CODE::BLOCKS limpia), deberemos instalar o cambiar la versión del compilador. Para dicha instalación o actualización deberemos de seguir los siguientes pasos:

1 - Descargaremos la utilidad MSYS2 desde su web oficial:

https://www.msys2.org/#installation

La propia página web contiene un tutorial para realizar la instalación de la utilidad.

2 - Una vez instalada, procederemos a la instalación de la última versión del compilador MinGW. Desde la consola que se abre con el icono "MSYS2 MINGW64" ejecutaremos los siguientes comandos:

pacman -Syu

Y seguiremos las instrucciones de la pantalla para actualizar el repositorio de paquetes.

Una vez completada la instalación, veremos algo parecido a esto:

```
M ~
                                                                                                                       227 KiB/s 00:00 [########################] 100%
184 KiB/s 00:00 [#######################] 100%
1845 KiB/s 00:02 [#######################] 100%
msys2-launcher-1.5-3-x86_64
                                            96.4 KiB
libxcrypt-4.4.37-1-x86_64
Total (13/13)
                                            76.9 KiB
                                             2.9 MiB 1845 KiB/s 00:02
(13/13) checking keys in keyring
(13/13) checking package integrity
                                                                                100%
                                                                                [############################# ] 100%
(13/13) loading package files
(13/13) checking for file conflicts
                                                                               [##############################] 100%
[########### 100%
(13/13) checking available disk space :: Processing package changes...
                                                                               [########## 100%
  1/13) upgrading bash-completion
                                                                               [#############################]
 1/13) upgrading bash-comp

2/13) upgrading libiconv

3/13) upgrading libiconv

4/13) upgrading libssh2

5/13) upgrading libedit

6/13) upgrading libicurl

7/13) upgrading curl

8/13) upgrading libargp

9/13) upgrading getent
                                                                                [##################################
                                                                                [###############################
                                                                                100%
                                                                                100%
                                                                                [#############################]
                                                                                                                           100%
                                                                                [################################
                                                                                                                           100%
( 9/13) upgrading getent
(10/13) upgrading libhogweed
(11/13) upgrading libnettle
                                                                                [###########################
                                                                                                                           100%
                                                                                [#############################]
                                                                                                                           100%
                                                                               [########## 100%
(12/13) upgrading msys2-launcher
                                                                                [################################
                                                                                                                           100%
                                                                               [##########################] 100%
(13/13) upgrading nettle
:: Running post-transaction hooks...
(1/1) Updating the info directory file...
```

3 - Ahora instalaremos la última versión del compilador MinGW, tecleando el siguiente comando en la consola:

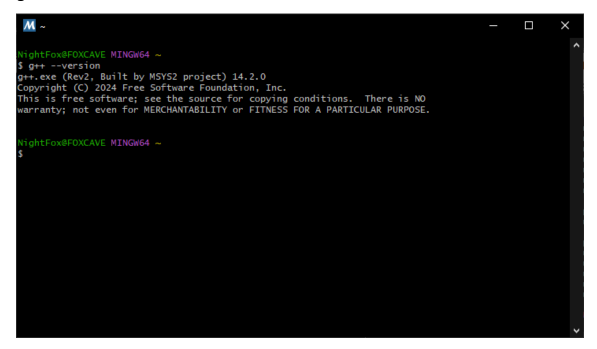
pacman -S mingw-w64-x86 64-toolchain

Al finalizar, deberíamos ver algo parecido a esto:

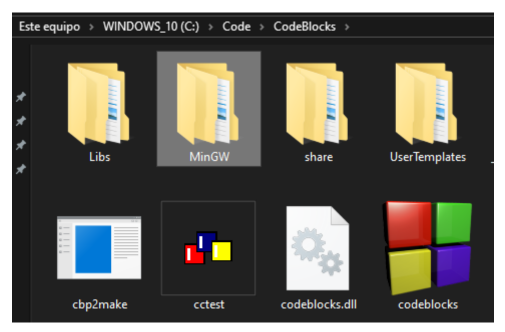
```
×
Optional dependencies for mingw-w64-x86_64-openss1
     mingw-w64-x86_64-ca-certificates
(25/40) installing mingw-w64-x86_64-termcap
(26/40) installing mingw-w64-x86_64-readline
(27/40) installing mingw-w64-x86_64-sqlite3
Optional dependencies for mingw-w64-x86_64-sqlite3
mingw-w64-x86_64-tcl: for sqlite3_analyzer [pending]
                                                                                    [########################] 100%
                                                                                     [############ 100%
mnngw-w64-x86_64-tcl: for sqlite3_analyzer
(28/40) installing mingw-w64-x86_64-tcl
(29/40) installing mingw-w64-x86_64-tk
(30/40) installing mingw-w64-x86_64-xz
(31/40) installing mingw-w64-x86_64-tzdata
(32/40) installing mingw-w64-x86_64-python
(33/40) installing mingw-w64-x86_64-ython
(34/40) installing mingw-w64-x86_64-gdb
Optional dependencies for mingw-w64-x86_64-gdb
                                                                                    100%
                                                                                                                                 100%
                                                                                    [###########################] 100%
[########### ] 100%
                                                                                     100%
                                                                                     [########## 100%
                                                                                    [########## 100%
     mingw-w64-x86_64-python-pygments: for syntax highlighting
(35/40) installing mingw-w64-x86_64-gdb-multiarch
                                                                                    [########## 100%
Optional dependencies for mingw-w64-x86_64-gdb-multiarch
     mingw-w64-x86_64-python-pygments: for syntax highlighting
(36/40) installing mingw-w64-x86_64-libmangle-git
                                                                                    [##########################] 100%
                                                                                     [################################
 (37/40) installing mingw-w64-x86_64-make
(38/40) installing mingw-w64-x86_64-pkgconf
(39/40) installing mingw-w64-x86_64-tools-git
(40/40) installing mingw-w64-x86_64-winstorecompat-git
                                                                                     [#############################
                                                                                                                                  100%
                                                                                     [###############################
                                                                                                                                 100%
                                                                                    [########## 100%
```

4 - Verificaremos la versión instalada del compilador, mediante el comando:

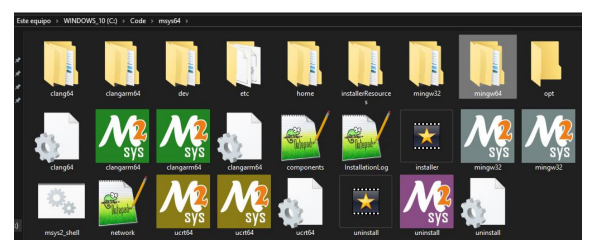
g++ --version



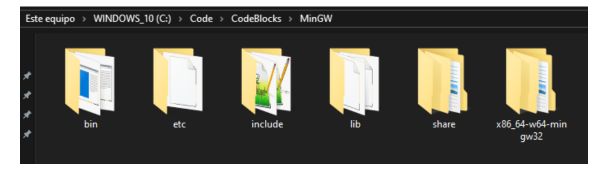
5 - En la carpeta donde tengamos instalado el programa CODE::BLOCKS, crearemos una carpeta llamada MinGW. Si esta ya existe, borraremos todo su contenido.



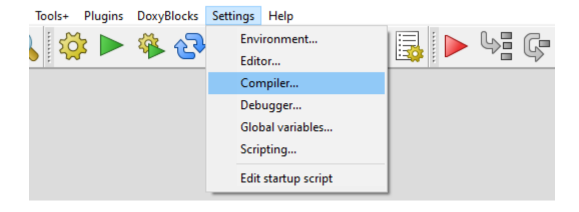
6 - Localizaremos la carpeta de instalación de la utilidad MSYS2 y buscaremos la carpeta "mingw64".



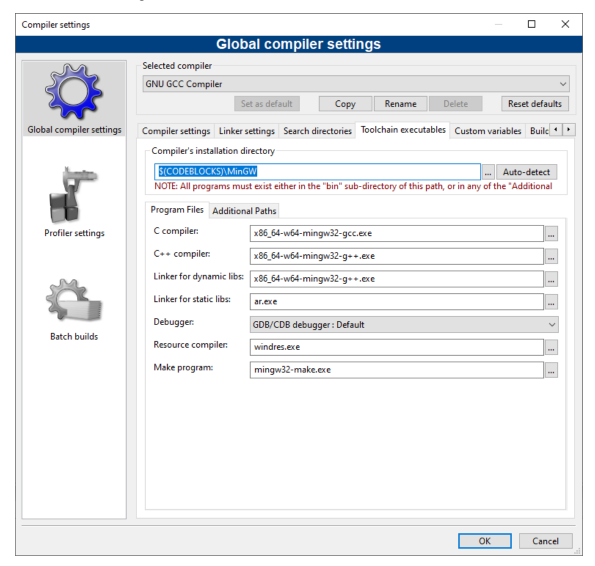
7 - Copiaremos todo el contenido de esta carpeta y lo pegaremos en el interior de la carpeta MinGW que hemos creado anteriormente en el directorio de instalación de CODE::BLOCKS.



8 - Ejecutaremos CODE::BLOCKS para que detecte el compilador que acabamos de instalar. Si no lo hace de manera automática, iremos **SETTINGS, COMPILER**:



Nos colocaremos en la pestaña **TOOLCHAIN EXECUTABLES** e introduciremos la ruta donde estén los archivos del compilador. Si queremos que sea portable, podemos usar la variable de sistema **\$(CODEBLOCKS)** como ruta. El botón **AUTO-DETECT** debería detectar los ejecutables necesarios.



Hecho esto, CODE::BLOCKS debería de compilar sin problemas.

<u>Instalación de las librerías - Linux y Raspberry PI OS</u>

Desde el terminal, buscaremos las librerías SDL2 con el siguiente comando:

sudo apt-cache search libsdl2

A continuación, instalaremos las librerías con este otro:

sudo apt update
sudo apt install libsdl2-dev

Buscaremos las librerías SDL2-TTF con el siguiente comando: sudo apt-cache search libsdl2-ttf

A continuación, instalaremos las librerías con este otro:

sudo apt update
sudo apt install libsdl2-ttf-dev

Buscaremos las librerías SFML con el siguiente comando: sudo apt-cache search sfml

A continuación, instalaremos las librerías con este otro:

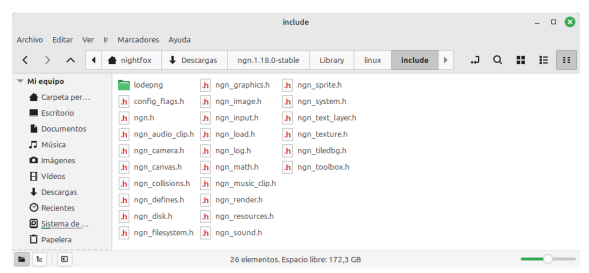
sudo apt update
sudo apt install libsfml-dev

Es posible que falten algunas dependencias del compilador de C++. En ese caso las instalaremos con los siguientes comandos:

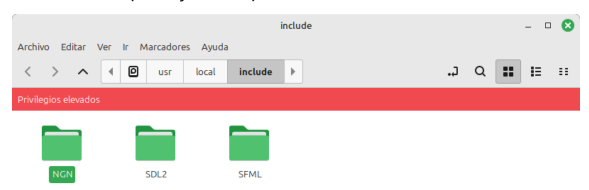
sudo apt update
sudo apt install build-essential

Para la instalación de la libreria N'gine, seguiremos los siguientes pasos:

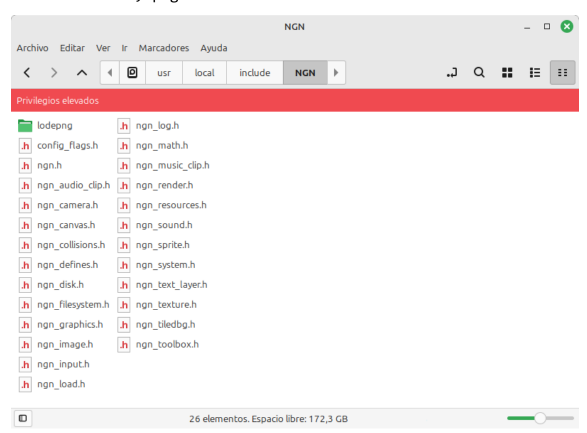
Copiaremos los archivos INCLUDE (.h) contenidos en la librería:



Con privilegios elevados, nos colocaremos en la carpeta del sistema "/usr/local/include" y crearemos una carpeta con el nombre "NGN" (en mayúsculas):



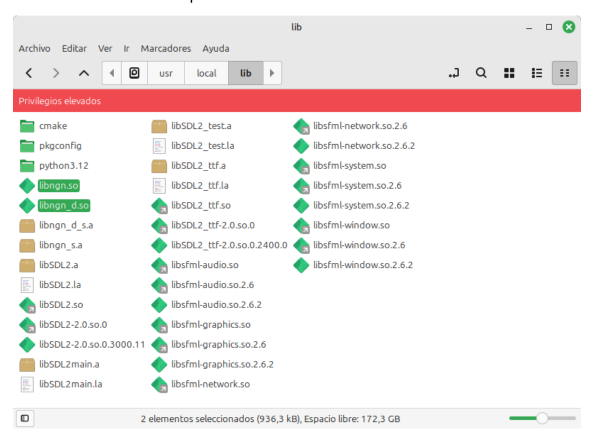
A continuación, pegaremos los archivos .h en su interior:



Ahora copiaremos los archivos binarios de la librería (.a y .so) de la carpeta lib:



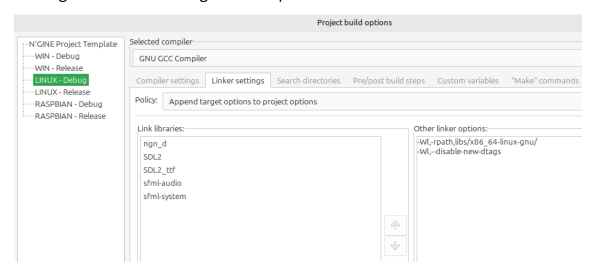
Nos colocaremos en la carpeta del sistema "/usr/local/lib" con privilegios elevados y pegaremos los archivos .a y .so en el interior de esta carpeta:



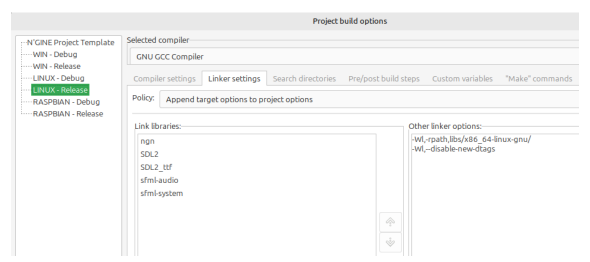
Configuración del proyecto - CODE::BLOCKS

En este caso, además, asumiremos que has compilado manualmente las librerías SDL2, SDL2_ttf y SFML para mantenerlas actualizadas con las últimas versiones, por lo que estarán ubicadas en el directorio /usr/local.

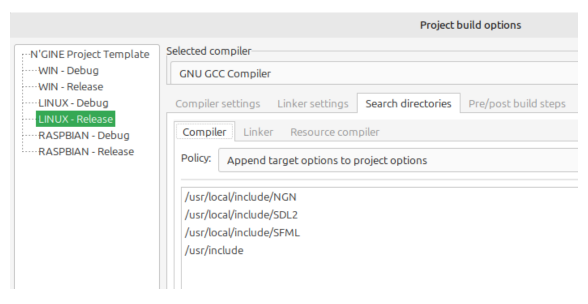
En "Project build options", en la sección "LINUX-Debug", configuraremos los siguientes parámetros:

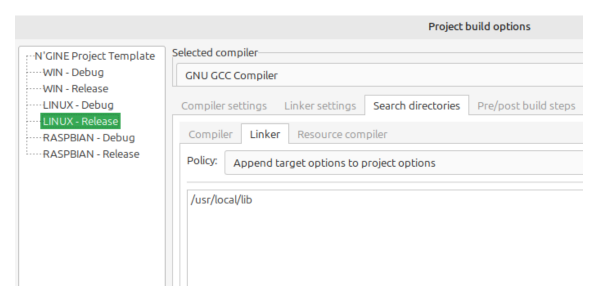


En "Project build options", en la sección "LINUX-Release", configuraremos los siguientes parámetros:

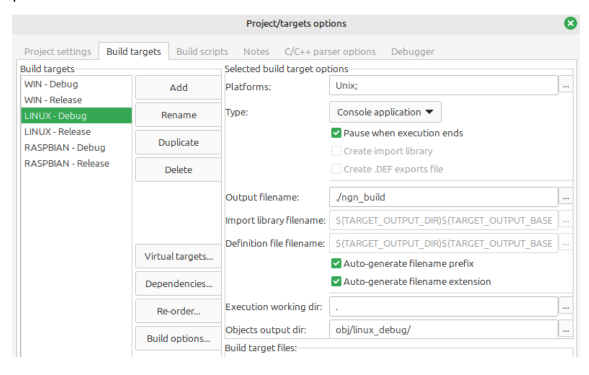


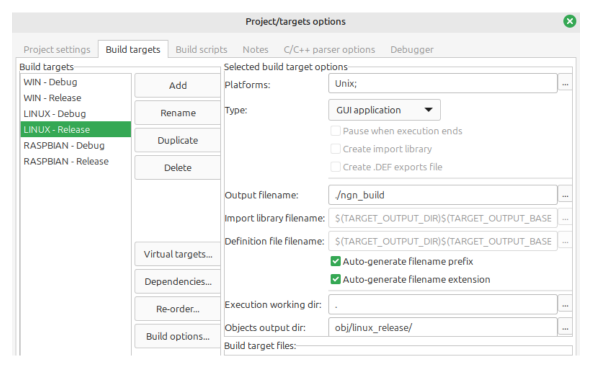
En "Project build options" configuraremos tanto en la sección "LINUX-Debug" como en "LINUX-Release" los siguientes parámetros:





En "Project/target options" configuraremos los siguientes parámetros:





Opcionalmente, la librería incluye diversas plantillas con todas estas opciones ya configuradas, tanto para Windows como para Linux y Raspberry PI OS. En caso de usar estas plantillas en la creación de los proyectos, solo será necesario realizar el paso de instalación de las librerías.

Para los entornos Linux Mint y Raspberry PI OS se incluyen también unos scripts de instalación automática con las ultimas versiones de la librería N'gine, así como las versiones usadas de SDL2, SDL2_ttf y SFML2. Estas versiones se instalarán en las carpetas "/usr/local" correspondientes y puede que eliminen las versiones existentes de dichas librerías.

- Fecha de revisión: lunes, 13 de enero del 2025.