

VJ1214 Consolas y dispositivos de videojuegos Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Raúl Montoliu Colas Juan Carlos Fernández Fernández Maribel Castillo Catalán

Copyright © 2018 Raúl Montoliu Colas, Juan Carlos Fernández Fernández, Maribel Castillo Catalán.

Esta obra se distribuye bajo la Licencia *Creative Commons Atribución-Compartir Igual 4.0 Internacional*. Puede consultar las condiciones de dicha licencia en: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/



# Índice general

	infroduccion a la consola Nintendo DS	5
1.1	Las videoconsolas de Nintendo	5
1.2	Hardware de la Nintendo DS (NDS)	6
2	Herramientas para programar la NDS	9
2.1	Herramientas de desarrollo para programar con la NDS	9
2.2	Instalación del entorno de desarrollo en Windows	11
2.3	Nuestro primer programa para NDS en Windows	13
2.4	Instalación del entorno de desarrollo en Linux	18
2.5	Nuestro primer programa para NDS en Linux	19
3	Fundamentos para programar la NDS	. 33
3.1	Introducción a la programación en NDS	33
3.2	Salida de texto	34
3.3	Teclado	37
3.4	Botones de la consola	39
3.5	Pantalla táctil	41
3.6	Temporizador	42
4	Programación de un juego sin gráficos	. 45
4.1	Descripción del juego	45
4.2	Desarrollo del juego	46

Bibliography	 	 	 	 	 	 51
Books						51
Articles						51

# 1. Introducción a la consola Nintendo DS

Este capítulo expone, en primer luga, el conjunto de consolas de la familia Nintendo y posteriormente describe los principales elementos Hardware de la computadora Nintendo DS, que es la videoconsola a la que se hace referencia en el resto de los capítulos de este libro.

#### 1.1 Las videoconsolas de Nintendo

Existe una amplia variedad de consolas de Nintendo:

- GameBoy Advance (GBA): tiene un procesador ARM7TDMI, de 32 bits, junto con un procesador Z80, para dar soporte a los juegos de la GameBoy clásica (ver Figura 1.1a).
- *Nintendo DS (NDS)*: tiene un procesador ARM9 a 66Mhz y un procesador ARM7 a 33Mhz (ver Figura 1.1b).
- Nintendo DS Lite: se diferencia de la NDS normal en su aspecto más estilizado, en mejoras de consumo energético y los diferentes niveles de control de brillo de la pantalla (ver Figura 1.2a).
- *Nintendo DSi*: incorpora dos cámaras de baja resolución, pantallas ligeramente mayores, mejor sonido, más memoria y una nueva ranura para tarjetas *Secure Digital (SD)*. A cambio pierde la ranura de compatibilidad con los cartuchos de *GameBoy Advance (Slot2)* (ver Figura 1.2b).
- Nintendo DSi XL: conocida también como DSi XL, es prácticamente idéntica a la anterior, salvo que su forma es significativamente mayor.
- Nintendo 3DS: permite jugar con juegos y ver películas en 3D. Además, la nueva pantalla ofrece imágenes estereoscópicas sin necesidad de gafas especiales para disfrutar del efecto 3D. Incorpora una pantalla táctil, WiFi, sensor de movimiento con giroscopio de tres ejes y acelerómetro de tres ejes. (ver Figura 1.3a).
- Nintendo 2DS: Conserva las mismas funciones y especificaciones que la Nintendo 3DS, salvo que no reproduce los videojuegos con efecto 3D, sino en 2D. Además, mantiene el tamaño de las pantallas de la Nintendo 3DS (ver Figura 1.3b)..
- New Nintendo 3DS: Esta consola cuenta con botones de colores. Las pantallas de la New Nintendo 3DS son 1,2 veces más grandes que las de la Nintendo 3DS original, mientras que



Figura 1.1: Videoconsolas de Nintendo: GBA y NDS



Figura 1.2: Videoconsolas de Nintendo: NDSLite y NDSi

el tamaño de las pantallas de la *New Nintendo 3DS XL* son similares a las de su predecesora. (ver Figura 1.3c). Las ranuras de la tarjeta de juego, del lápiz y del botón de encendido se han trasladado a la base de la consola. Como nuevas características cabe destacar:

- El rastreo facial para que la cámara siga la línea de visión del jugador, de esta forma se amplía la gama de ángulos desde los que se puede ver el efecto 3D estereoscópico del sistema.
- La variación automática del brillo de las pantallas según la iluminación ambiental.
- La transferencia inalámbrica de archivos multimedia entre la consola y un ordenador.
- Una CPU más potente, un ARM11 Dual Core a 532MHz.

# 1.2 Hardware de la Nintendo DS (NDS)

A continuación se describe el hardware de la Nintendo DS:

■ Procesadores: cuenta con dos procesadores, un ARM9 y un ARM7. El procesador ARM9 se encarga de la lógica principal del programa, mientras que el ARM7, como procesador secundario, se encarga básicamente de gestionar el audio, la red inalámbrica (*WiFi*) y algunas teclas. El hecho de que la consola NDS cuente con dos procesadores implica la generación de dos ejecutables distintos, uno para cada procesador. El ejecutable del ARM7 actúa como esclavo del ARM9, atendiendo peticiones de reproducción de sonido o comunicaciones vía



Figura 1.3: Videoconsolas de Nintendo: N3DS, N2DS y NNew3DS

#### WiFi.

#### Memorias:

- Memoria principal: tiene un tamaño de 4 MB. Dicha memoria almacena el ejecutable para el ARM9, así como la gran mayoría de datos del ejecutable. Ambos procesadores pueden acceder a esta memoria en cualquier momento. Si ambos intentan acceder a la vez, será el que tenga mayor prioridad el que accede, quedando el otro a la espera.
- Memoria de vídeo *VRAM*: tiene 656 KB distribuidos en 9 bancos de memoria de vídeo, que se pueden usar con diferentes propósitos. A lo largo de las sesiones de prácticas se verán más detalles de esta memoria de vídeo.
- Otras memorias: tiene las pseudo-cachés *WRAM* e *IWRAM* de 96Kb, una memoria *RAM* adicional para la *BIOS* y una memoria virtual para vídeo (*Virtual Video RAM*).
- **Gráficos**: el hardware de vídeo se compone de dos núcleos gráficos 2D, uno principal (*main*) y otro secundario (*sub*). Dichos núcleos se diferencian únicamente en que el motor principal puede *renderizar* tanto la memoria de vídeo virtual sin utilizar el motor 2D, como mapas de bits de 256 colores, así como utilizar el motor 3D para el renderizado de alguno de sus fondos.
- Sonido: dispone de altavoces estéreo y cuenta con 16 canales de audio independientes.
- Comunicación inalámbrica: soporta el estándar de protocolo de comunicaciones IEEE 802.11. El rango de comunicación inalámbrica varía de 10 a 30 metros, dependiendo de las circunstancias.
- Entrada/Salida: tiene un puerto para cartuchos de juegos de Nintendo DS y otro para juegos de Game Boy Advance2. La NDS cuenta con una entrada para auriculares estéreo y otra entrada para micrófono.
- **Doble pantalla**: las dos pantallas LCD son de 3 pulgadas. La pantalla inferior emplea tecnología táctil.
- **Temporizador**: cuenta con un reloj de tiempo de real, que puede ser utilizado por una aplicación o juego para definir diferentes respuestas dependiendo de la hora del día.

# 2. Herramientas para programar la NDS

Este capítulo está dedicado a la instalación de las herramientas necesarias para poder realizar videojuegos en la consola Nintendo DS. Así mismo se verá como poder realizar un primer programa *Hello World*.

# 2.1 Herramientas de desarrollo para programar con la NDS

## 2.1.1 Introducción

Se denomina *homebrew* al software *casero* no oficial realizado por programadores, ya sean aficionados o expertos, para cualquier plataforma. Generalmente, esta plataforma suele ser una videoconsola propietaria. El desarrollo de software *casero* está permitido en cualquiera de las consolas de Nintendo, siempre y cuando sea sin ánimo de lucro. En cualquier caso, se debe señalar que no todas las plataformas permiten el *homebrew*. El desarrollo de software para la Nintendo DS se puede realizar de dos maneras diferentes:

- Utilizando el kit comercial de desarrollo de software (*SDK*) de Nintendo.
- Utilizando *DevkitPro*, que es un conjunto de bibliotecas, compiladores y utilidades para desarrollar software para varias plataformas. Además, es libre y de descarga gratuita.

En los apartados siguientes de esta sección se presentarán las principales herramientas existentes que ayudan al desarrollo de aplicaciones para NDS.

# 2.1.2 DevkitPro

DevkitPro es un conjunto de bibliotecas, compiladores y utilidades que permiten desarrollar aplicaciones para las consolas Game Boy Advance (GBA), GP32, GP2X, Playstation Portable (PSP), Nintendo DS y GameCube. DekvitPro cuenta con cuatro toolchains que permiten escribir aplicaciones y juegos para las consolas citadas:

- DevkitARM: utilizado para el desarrollo de aplicaciones para GBA, GP32 y Nintendo DS.
- DevkitGP2X: utilizado para el desarrollo de aplicaciones para la GamePark GP2X.
- *DevkitPPC*: utilizado para el desarrollo de aplicaciones para la *Nintendo GameCube*.
- DevkitPSP: utilizado para el desarrollo de aplicaciones para la Sony PSP.

#### 2.1.3 DevkitARM

DevkitARM es un toolchain de los lenguajes C y C++, basado en la colección de compiladores GNU (GCC), que permite crear binarios para la arquitectura ARM. Incluye todo lo necesario para crear software para la Nintendo DS, GBA y GP32. Las bibliotecas que incluye DevkitARM son las siguientes:

- *LibNDS*: anteriormente conocida como *NDSLIB*, es una biblioteca creada por Michael Noland y Jason Rogers. Esta biblioteca sirve como base para el desarrollo de programas para la Nintendo DS. LibNDS soporta casi todas las características de la DS, incluyendo la pantalla táctil, el micrófono, el hardware 2D, el hardware 3D y las comunicaciones inalámbricas.
- LibFAT: contiene una serie de rutinas para leer y escribir en sistemas de ficheros FAT (File Allocation Table) como los de las tarjetas Secure Digital (SD), MultimediaCard (MMC) o CompactFlash (CF).
- *DSWifi*: permite a los desarrolladores usar la *WiFi* de la NDS de una manera similar a como los ordenadores usan la tarjeta de red inalámbrica.
- *LibGBA*: contiene las funciones necesarias para controlar el hardware de la *Game Boy Advance*.

Algunas de las herramientas más destacadas de *DevkitARM* son las siguientes:

- Grit (GBA Image Transmogrifier): es un conversor de imágenes para la Game Boy Advance y la Nintendo DS. Grit acepta multitud de formatos de archivos (bmp, pcx, png, gif, jpeg, ...) con cualquier profundidad de bits y obtiene los datos para ser usados directamente en el código de un programa para GBA o NDS. Los datos que genera Grit pueden ser datos de una paleta, datos de teselas, datos de un mapa o datos de un gráfico. Los formatos de salida disponibles son, entre otros, archivo C, archivo binario o archivo GNU Assembly. Esta herramienta se empleará más adelante cuando se estudie la parte gráfica de la NDS.
- *arm-eabi-gcc*: es un compilador cruzado que genera código objeto para el ARM7 y el ARM9 a partir de código escrito en los lenguajes *C* o *C*++.
- arm-eabi-ld: es un enlazador que genera un archivo ejecutable en el formato estándar ELF para el entorno de ejecución ARM7 y ARM9 a partir del código objeto generado por arm-eabi-gcc.
- arm-eabi-objcopy: es una herramienta que genera los archivos ejecutables reducidos .arm7 y .arm9 a partir del archivo ejecutable con formato ELF. Esta herramienta reduce al mínimo las necesidades de memoria de la videoconsola. Para ello, extrae exclusivamente lo necesario para poder ejecutar el programa (instrucciones y datos).
- ndstool: combina los archivos ejectuables .arm7 y .arm9 en un único archivo con extensión .nds añadiendo una cabecera descriptiva al comienzo. Opcionalmente, puede combinar junto con los archivos ejecutables otros datos como, por ejemplo, datos de gráficos.
- *dsbuild*: genera un archivo con extensión .*ds.gba*, que permite arrancar el programa desde el *Slot2* (compatible con Game Boy Advance).

#### 2.1.4 Entornos de desarrollo

Se puede definir un *IDE* (*Integrated Development Environment*) como un programa compuesto por un conjunto de herramientas útiles para un desarrollador de software. Como elementos básicos, un *IDE* cuenta con un editor de código, un compilador/intérprete y un depurador. También puede dar soporte a más de un lenguaje de programación.

Para desarrollar programas para la NDS se tienen las siguientes opciones:

- Cualquier entorno de desarrollo en C/C++ es válido para desarrollar programas para la NDS, pero suelen requerir dedicar tiempo a configurar tanto los compiladores como los ajustes necesarios de cada proyecto individual.
- Emplear un IDE pensado específicamente para el desarrollo en Nintendo DS. Por ejemplo,

Eclipse Ganymede dispone de un plugin NDS.

#### 2.1.5 Emuladores

Un *emulador* es un programa que se ejecuta en un computador (sistema anfitrión del emulador) y se encarga de recrear el comportamiento de un computador diferente (sistema objetivo del emulador). La ventaja de utilizar un emulador de NDS es que no se necesita tener ni videoconsola ni cartuchos especiales. Sin embargo, las funcionalidades de la NDS que se soportan dependen del emulador utilizado.

WinDS Pro es un pack de emuladores para la NDS. En concreto dispone de los siguientes:

- Citra: emulador de Nintendo 3DS
- DeSmuME: emulador de Nintendo DS
- No\$gba: emulador de Nintendo DS y Game Boy Advance
- VBA: emulador de Game Boy, Game Boy Color y Game Boy Advance

#### 2.2 Instalación del entorno de desarrollo en Windows

Se puede encontrar información sobre el proceso de instalación en la siguiente página web:

http://snipah.com/index.php?option=com\_content&view=article&id=44&Itemid=53

# 2.2.1 Instalación de devkitpro

Se accede a la página web:

http://devkitpro.org/

Se pulsa en For instructions on installing the toolchains see our Getting Started pages y posteriormente elegir Windows Installer/Updater package y descargar la última versión (p. ej. devkitProUpdater-1.6.0.exe).

#### 2.2.2 Instalación de WinDS Pro

Se puede descargar la última versión de WinDS Pro de la siguiente página web:

https://windsprocentral.blogspot.com.es/2016/10/winds-pro.html

# 2.2.3 Instalación de eclipse con el plugin de NDS

Existen dos posibilidades:

- 1. Instalar el *eclipse* que ya contiene el *plugin de NDS*.
- 2. Instalar eclipse y después añadir el plugin NDS ManagedBuilder.

A continuación se describen los pasos a seguir para ambas opciones.

# Instalar eclipse que ya contiene el plugin de NDS

En la página web indicada al comienzo de esta sección (*Instalación del entorno de desarrollo en Windows*), en concreto en *Full Eclipse packages* se pulsa en *Eclipse Full Package Win32* - *Zip-Format* para descargar el fichero

eclipse-cpp-ganymede-win32\_nds.zip

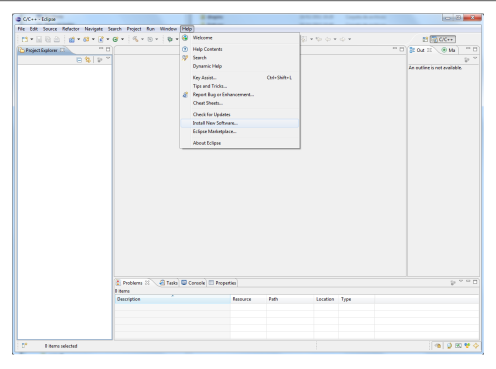


Figura 2.1: Instalación del plugin NDS en eclipse (parte 1).

#### Instalar eclipse y después añadir el plugin NDS ManagedBuilder

En este caso el primer paso consiste en la instalación de *eclipse*. Por cuestiones de compatibilidad se escoge la versión *Helios*. Se accede a la página web:

http://www.eclipse.org/downloads/packages/release/Helios/R

y se descarga la versión *Eclipse IDE for C/C++ Developers* para el sistema operativo apropiado a las necesidades del equipo con el que se va a trabajar. Una vez descomprimido el fichero ya se tiene instalado *eclipse*. El siguiente paso es instalar el plugin mediante el actualizador del propio *eclipse* que se encuentra en *Help->Install New Software*, tal y como muestra la Figura 2.1.

A continuación en la ventana *Available Software* se pulsa el botón *Add*, e introduce la siguiente información:

- Name: *NDS Manager builder*
- Location: http://dev.snipah.com/nds/updater

Esta operación se refleja en la Figura 2.2.

Para que el proceso se realice de forma adecuada hay que tener la precaución de desactivar la opción *Group items by category*. De esta forma aparecerá el software buscado, debiendo activarse las casillas correspondientes a *devkitARM*, tal y como muestra la siguiente Figura 2.3.

Después de pulsar en sucesivos botones *Next* y aceptar la licencia, comienza la instalación del software. Durante dicho proceso puede aparecer la Figura 2.4.

Simplemente se pulsa en *OK* para continuar el proceso de instalación. Una vez finalizada la instalación se debe reiniciar *eclipse*.

Como comprobación de que todo ha ido correctamente, a la hora de crear el proyecto se debe observar que aparece algo parecido a lo mostrado en la Figura 2.5.

Se elige *Empty Project (libnds)*, y si después de pulsar en *Next* aparece lo mostrado en la Figura 2.6, entonces todo está correcto.

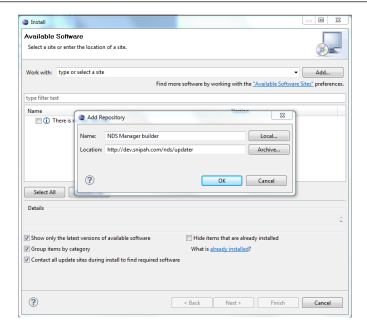


Figura 2.2: Instalación del plugin NDS en eclipse (parte 2).

# 2.3 Nuestro primer programa para NDS en Windows

En esta sección se van a ver los pasos para realizar nuestro primer programa para la NDS en el sistema operativo *Windows*.

# 2.3.1 Desarrollar código para la NDS sin emplear Eclipse

En este apartado se va a crear el primer programa en la NDS sin emplear *Eclipse* como herramienta de desarrollo.

# Creación de la estructura de ficheros

Se puede emplear como punto de partida el ejemplo hello\_world que aparece en el directorio nds del directorio examples de DevkitPro. En el laboratorio de prácticas, DevkitPro se encuentra en el directorio C:\. En el directorio donde se vayan a almacenar los programas a desarrollar se crea un nuevo directorio que identifique el programa a desarrollar (p.ej. ejemplo). Dentro de ese directorio se crea el directorio source, que contendrá los ficheros necesarios para el código a desarrollar (p.ej. main.c). En el directorio ejemplo se copia el fichero Makefile del ejemplo hello\_world de DevkitPro. De esta forma la estructura de ficheros que se tiene es la siguiente:

```
c:\mis_ejemplos
  - directorio ejemplo
  - fichero Makefile
  - directorio source
  - fichero main.c
```

# Edición del fichero ejemplo

Para familiarizarse con el entorno de desarrollo de aplicaciones para Nintendo DS, se va a utilizar como ejemplo una aplicación en la que aparezca un saludo con el nombre del desarrollador del programa. Para escribir este código se puede emplear cualquier editor de texto. Según esto, el código del programa a desarrollar (*main.c*) es el siguiente:

```
#include < nds.h>
#include < stdio.h>
int main(void) {
```

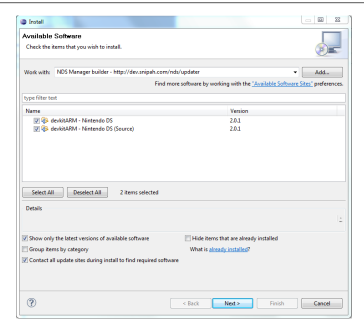


Figura 2.3: Instalación del plugin NDS en eclipse (parte 3).

```
consoleDemoInit();
iprintf("Hola Juan"); // Imprimir el mensaje
while(1) {} // Bucle que no hace nada.
}
```

En dicho código cabe destacar lo siguiente:

- consoleDemoInit: inicializa una consola de texto predeterminada, sin permitir elegir la pantalla donde se imprimie el texto. En este caso, será la pantalla inferior de la videoconsola. Se verán más detalles de cómo seleccionar la pantalla en la que se visualiza información en prácticas posteriores.
- *iprintf("Hola Juan")*: esta función imprime texto con formato, soportando solo números enteros.

#### Compilación del fichero ejemplo

El siguiente paso es compilar el programa, para ello se abre el *símbolo del sistema*. Una vez se está en el directorio *ejemplo* creado, se ejecuta el comando *make*:

```
C:\mis_ejemplos\ejemplo>dir
29/07/2013 15:10
                     <DIR>
29/07/2013 15:10
                     <DIR>
02/04/2012 22:02
                               4.903 Makefile
29/07/2013 15:10
                    <DIR>
                                    source
                                   4.903 bytes
               1 archivos
               3 dirs 51.779.096.576 bytes libres
C:\mis_ejemplos\ejemplo>make
main.c
arm-none-eabi-gcc -MMD -MP -MF /d/mis_ejemplos/ejemplo/build/main.d -g -Wall
-02 -march=armv5te -mtune=arm946e-s -fomit-frame-pointer -ffast-ma
th \ -\texttt{mthumb-interwork} \ -\texttt{I/d/mis\_ejemplos/ejemplo/include}
-I/d/mis_ejemplos/ejemplo/build -I/c/devkitPro/libnds/include
-I/d/mis_ejemplos/ejemplo/build -DARM9 -c /d/mis_ejemplos/ejemplo/source/main.c
-o main.o
linking ejemplo.elf
Nintendo DS rom tool 1.50.1 - Jun 19 2012
by Rafael Vuijk, Dave Murphy, Alexei Karpenko
```



Figura 2.4: Instalación del plugin NDS en eclipse (parte 4).

```
built ... ejemplo.nds
```

Si no se han producido errores de compilación aparecerán los ficheros ejemplo.elf y ejemplo.nds.

```
C:\mis_ejemplos\ejemplo>dir
29/07/2013 15:15
29/07/2013 15:15
29/07/2013 15:15
                       <DIR>
                      <DIR>
                                        build
                      234.949 ejemplo.elf
134.208 ejemplo.nds
29/07/2013 15:15
29/07/2013 15:15
02/04/2012 22:02
                                 4.903 Makefile
29/07/2013 15:10
                     <DIR>
                                        source
                                    374.060 bytes
                3 archivos
                 4 dirs 51.778.568.192 bytes libres
```

El primero (*ejemplo.elf*) es el que contiene la información de depuración, por tanto, el depurador tendrá que trabajar necesariamente con él. Este fichero se empleará en prácticas sucesivas. Sin embargo, la consola (o el emulador) solo será capaz de ejecutar la imagen del cartucho *ejemplo.nds*. También se ha creado el directorio *build*, que por ahora no tiene interés para lo que se se está desarrollando. Para borrar todos los ficheros y directorios creados durante la compilación se puede ejecutar *make clean*.

Si se produjese un error relacionado con que no encuentra el compilador se puede realizar lo siguiente:

- Hacer una copia de los siguientes ficheros que se encuentran en *C:\ devkitPro \ devkitARM \ bin*:
  - arm-none-eabi-as
  - arm-none-eabi-g++
  - arm-none-eabi-gcc
  - arm-none-eabi-gdb
  - arm-none-eabi-objcopy
- Renombrar las copias con los siguientes nombres:
  - arm-eabi-as
  - arm-eabi-g++
  - arm-eabi-gcc
  - · arm-eabi-gdb

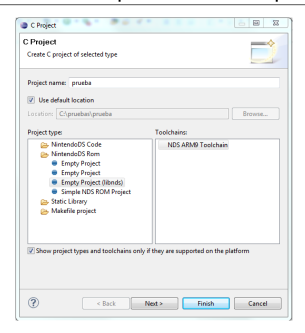


Figura 2.5: Instalación del plugin NDS en eclipse (parte 5).

• arm-eabi-objcopy

# Ejecución del fichero ejemplo en el emulador

Si no se ha producido ningún problema en la compilación, la salida del programa se puede ver en el emulador. Una vez abierto *WinDS Pro*, si se escoge el emulador *No\$gba*, se pulsa en *File->Cartridge Menu (File Name)* y se busca el fichero *.nds* que nos interesa. En nuestro caso, y una vez elegido *ejemplo.nds* aparece la ventana en el emulador mostrada en la figura 2.7:

Si se escoge el emulador *DeSmuME*, se pulsa en *File->Open ROM* y se busca el fichero .*nds* que nos interesa.

#### 2.3.2 Desarrollar código para la NDS empleando Eclipse

En este apartado se va a crear el primer programa en la NDS empleando *Eclipse* como herramienta de desarrollo.

# Creación de un proyecto para NDS

En el laboratorio de prácticas, *Eclipse* se encuentra en el directorio *C*:\. Al iniciar *Eclipse* se pide el directorio donde se almacenará el proyecto a crear, tal como muestra la Figura 2.8.

Para crear un nuevo proyecto se debe pulsar en la ventana principal de *Eclipse* en *File->New->C* project (ver Figura 2.9).

Aparece la ventana (*C Project*) mostrada en la Figura 2.10. en la que se debe configurar lo siguiente:

- El nombre del proyecto (p.ej. *ejemplo*).
- En *Project types* se selecciona *Nintendo DS Rom->Empty Project (libnds)*.
- Se pulsa en Next.

Aparece una ventana de Select Configurations en la que se pulsa en Finish.

Una vez creado el proyecto, si lo que aparece es la siguiente ventana se debe elegir el icono de *workbench*, tal y como se muestra en la Figura 2.11.

De esta forma, el proyecto creado aparecerá en la ventana de *workbench* de *Eclipse* (ver Figura 2.12):

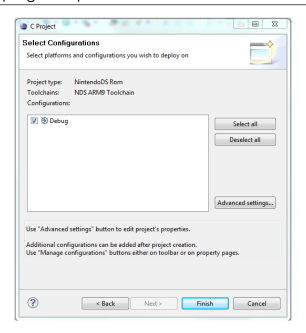


Figura 2.6: Instalación del plugin NDS en eclipse (parte 6).

Esta ventana podría aparecer directamente sin necesidad de elegir el icono de *workbench* de *Eclipse*.

# Configuración del proyecto

Para iniciar la configuración del proyecto, se debe pulsar en la ventana principal de *Eclipse* en *Project Properties*, teniendo la precaución de tener activado el proyecto que se desea. Una vez realizada esta operación aparece la ventana (*Properties for ejemplo*) (ver Figura 2.13).

En dicha ventana se debe desplegar la pestaña *C/C++ Build*. Se resalta dicha opción. En el cuadro *Builder* de la pestaña *Builder Settings* se cambia la opción *Builder Type* a *Internal Builder* (ver Figura 2.14).

En la pestaña *C/C++ Build* se resalta *Settings*, apareciendo la ventana que se muestra en la Figura 2.15.

Se escoge *devkitARM C Linker->ARM* y se desactiva la opción *No FPU*. Finalmente se pulsa en *OK* (ver Figura 2.16).

#### Edición del fichero ejemplo

Para familiarizarse con el entorno de desarrollo de *Eclipse* para NDS, se utiliza el mismo ejemplo que el del apartado anterior. En primer lugar, se debe crear un fichero fuente en *lenguaje C* dentro del proyecto actual. Para ello se pulsa en *File->New->Source File* (ver Figura 2.17).

Aparece una nueva ventana (*New Source File*) (ver Figura 2.18). en la que se debe realizar lo siguiente:

- En Source File se introduce main.c.
- En *Template* se selecciona *None*.
- Se pulsa en *Finish*.

A continuación en la ventana que hace referencia a *main.c* se introduce el mismo código que el del apartado 2.3.2.

#### Compilación del fichero ejemplo

El siguiente paso es compilar el programa, para ello se elige *Project->Build Project*. Si no se han producido errores de compilación aparecerán los ficheros *ejemplo.elf* y *ejemplo.nds* en el directorio *Debug*, tal y como se puede comprobar en la Figura 2.19.



Figura 2.7: Ejecución del programa ejemplo en el emulador *No\$gba*.

Si se produjese un error relacionado con que no encuentra el compilador se puede realizar lo siguiente:

- Hacer una copia de los siguientes ficheros que se encuentran en C:\ devkitPro \ devkitARM \ bin:
  - arm-none-eabi-as
  - arm-none-eabi-g++
  - arm-none-eabi-gcc
  - arm-none-eabi-gdb
  - arm-none-eabi-objcopy
- Renombrar las copias con los siguientes nombres:
  - arm-eabi-as
  - arm-eabi-g++
  - arm-eabi-gcc
  - arm-eabi-gdb
  - arm-eabi-objcopy

# Ejecución del fichero ejemplo en el emulador

Una vez abierto *WinDS Pro*, si se escoge el emulador *No\$gba*, se pulsa en *File->Cartridge Menu (File Name)* y se busca el fichero *.nds* que nos interesa. En nuestro caso, y una vez elegido *ejemplo.nds* aparece la ventana en el emulador mostrada en la Figura 2.7.

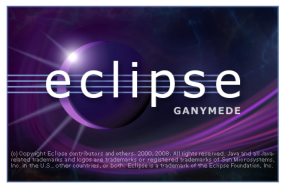
Si se escoge el emulador *DeSmuME*, se pulsa en *File->Open ROM* y se busca el fichero .*nds* que nos interesa.

# 2.4 Instalación del entorno de desarrollo en Linux

Las operaciones a seguir para instalar el entorno de desarrollo en Linux son las siguientes:

1. Instalación de devkitpro. Se accede a la página web:

http://devkitpro.org/



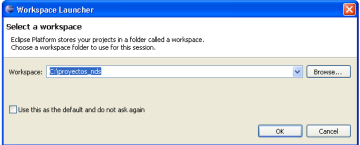


Figura 2.8: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 1).

Se pulsa en For instructions on installing the toolchains see our Getting Started pages y posteriormente elegir Manual instructions for installing devkitARM y seguir los pasos que aparecen en dicha página web.

2. Instalación de *WinDS Pro*. Se puede descargar la última versión de *WinDS Pro* de la siguiente página web:

https://windsprocentral.blogspot.com.es/2016/10/winds-pro.html

3. Instalación de desmume. Se pueden seguir los pasos que aparecen en la siguiente página web:

```
http://wiki.desmume.org/index.php?title=Installing_DeSmuME_from_source_on_Linux
```

Recomendable emplear la opción Install desmume from svn.

- 4. Instalación de eclipse Helios. Se siguen los mismos pasos que los indicados para Windows.
- 5. Instalación del *plugin NDS ManagedBuilder*. En este caso será necesario instalar el plugin mediante el actualizador del propio Eclipse que se encuentra en *Help->Install New Software*. Para ello se emplea la *url* de actualizaciones del *NDS Managed builder (http://dev.snipah.com/nds/updater)*, que se deberá especificar en la ventana mostrada en la Figura 2.20.

Hay que tener la precaución de desactivar la opción *Group items by category*. Después de aceptar la licencia se instalará el plugin. Una vez finalizada la instalación se debe reiniciar Eclipse.

# 2.5 Nuestro primer programa para NDS en Linux

En esta sección se van a ver los pasos para realizar nuestro primer programa para la NDS en el sistema operativo *Linux*. **En el laboratorio se debe entrar con la cuenta** *usuario*. Antes de nada se debe comprobar que las siguientes variables de entorno se encuentran en el fichero .bash\_profile del usuario:

```
export DEVKITPRO=/opt/devkitpro/
export DEVKITARM=/opt/devkitpro/devkitARM/
```

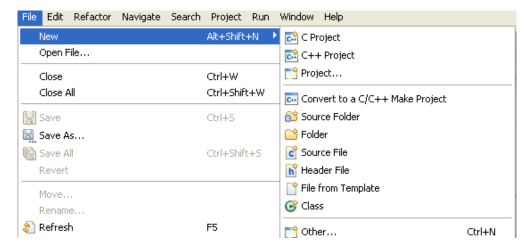


Figura 2.9: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 2).

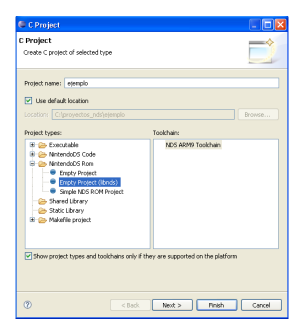


Figura 2.10: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 3).

# 2.5.1 Desarrollar código para la NDS sin emplear Eclipse

En este apartado se va a crear el primer programa en la NDS sin emplear *Eclipse* como herramienta de desarrollo.

#### Creación de la estructura de ficheros

Se puede emplear como punto de partida el ejemplo hello\_world que aparece en el directorio nds del directorio examples de DevkitPro. En el laboratorio de prácticas, DevkitPro se encuentra en el directorio /opt/devkitpro. En el directorio donde se vayan a almacenar los programas a desarrollar se crea un nuevo directorio que identifique el programa a desarrollar (p.ej. ejemplo). Dentro de ese directorio se crea el directorio source, que contendrá los ficheros necesarios para el código a desarrollar (p.ej. main.c). En el directorio ejemplo se copia el fichero Makefile del ejemplo hello\_world de DevkitPro. De esta forma la estructura de ficheros que se tiene es la siguiente:

/home/usuario/mis\_ejemplos
 - directorio ejemplo



Figura 2.11: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 4).

- fichero Makefile
- directorio source
- fichero main.c

#### Edición del fichero ejemplo

Para familiarizarse con el entorno de desarrollo de aplicaciones para Nintendo DS, se va a utilizar como ejemplo una aplicación en la que aparezca un saludo con el nombre del desarrollador del programa. Para escribir este código se puede emplear cualquier editor de texto.

Según esto, el código del programa a desarrollar (main.c) es el siguiente:

```
# include < nds.h>
# include < stdio.h>
int main(void)
{
    consoleDemoInit();
    iprintf("Hola Juan"); // Imprimir el mensaje
    while(1){} // Bucle que no hace nada.
    return 0; // Finalizar el programa
}
```

#### Compilación del fichero ejemplo

El siguiente paso es compilar el programa, para ello se abre el *Terminal (Sistema->Terminal)*. Una vez se está en el directorio *ejemplo* creado, se ejecuta el comando *make*:

```
[usuario@labsop02 ejemplo]# make
main.c
arm-none-eabi-gcc -MMD -MP -MF /root/mis_ejemplos/ejemplo/build/main.d -g -Wall
-02 -march=armv5te -mtune=arm946e-s -fomit-frame-pointer -ffast-math
-mthumb -mthumb-interwork -I/root/mis_ejemplos/ejemplo/include
-I/root/mis_ejemplos/ejemplo/build -I/opt/devkitpro//libnds/include
-I/root/mis_ejemplos/ejemplo/build -DARM9 -c
```

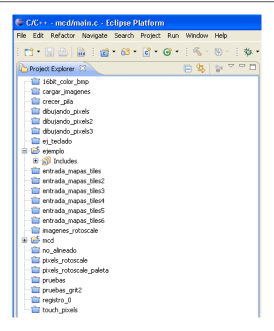


Figura 2.12: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 5).

```
/root/mis_ejemplos/ejemplo/source/main.c -o main.o linking ejemplo.elf
Nintendo DS rom tool 1.50.1 - Jun 19 2012
by Rafael Vuijk, Dave Murphy, Alexei Karpenko built ... ejemplo.nds
```

Si no se han producido errores de compilación aparecerán los ficheros ejemplo.elf y ejemplo.nds.

```
[usuario@labsop02 ejemplo]# ls -1
total 332
drwxr-xr-x 2 root root    4096 sep    5 18:01 build
-rwxr-xr-x 1 root root 234909 sep    5 18:01 ejemplo.elf
-rw-r--r- 1 root root 134208 sep    5 18:01 ejemplo.nds
-rwxr-xr-x 1 root root    4903 abr    2 2012 Makefile
drwxr-xr-x 2 root root    4096 sep    5 18:00 source
```

Para borrar todos los ficheros y directorios creados durante la compilación se puede ejecutar *make clean*.

Si se produjese un error relacionado con que no encuentra el compilador se puede realizar lo siguiente:

- Hacer una copia de los siguientes ficheros que se encuentran en /opt/devkitpro/devkitARM/bin:
  - arm-none-eabi-as
  - arm-none-eabi-g++
  - arm-none-eabi-gcc
  - arm-none-eabi-gdb
  - arm-none-eabi-objcopy
- Renombrar las copias con los siguientes nombres:
  - arm-eabi-as
  - arm-eabi-g++
  - arm-eabi-gcc

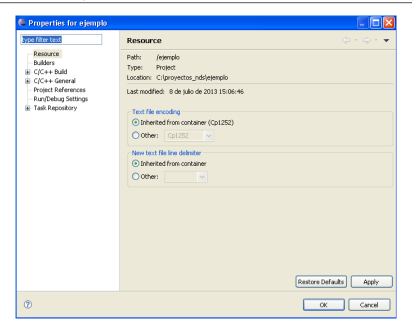


Figura 2.13: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 6).

- arm-eabi-gdb
- arm-eabi-objcopy

#### Ejecución del fichero ejemplo en el emulador

Si no se ha producido ningún problema en la compilación, la salida del programa se puede ver en el emulador. En el laboratorio de prácticas, DeSmuME se encuentra en el directorio  $C:\$  Una vez abierto WinDS Pro, si se escoge el emulador No\$gba, se pulsa en File->Cartridge Menu (File Name) y se busca el fichero .nds que nos interesa. Si se escoge el emulador DeSmuME, se pulsa en File->Open ROM y se busca el fichero .nds que nos interesa.

# 2.5.2 Desarrollar código para la NDS empleando Eclipse

En este apartado se va a crear el primer programa en la NDS empleando *Eclipse* como herramienta de desarrollo.

#### Creación de un proyecto para NDS

En el laboratorio de prácticas, *Eclipse* se encuentra en el directorio /opt/eclipse-helios. Al iniciar *Eclipse* se pide el directorio donde se almacenará el proyecto a crear (ver Figura 2.21).

Para crear un nuevo proyecto se debe pulsar en la ventana principal de *Eclipse* en *Archivo-Nuevo->Proyecto*. Aparece la ventana (*Proyecto nuevo*) mostrada en la Figura 2.22.

Se escoge *C/C++->Proyecto en C* y se pulsa en *Siguiente*, apareciendo la ventana *Proyecto C* mostrada en la Figura 2.23.

En dicha ventana se debe configurar lo siguiente:

- El nombre de proyecto (p.ej. *ejemplo*).
- En *Project type* se selecciona *NintendoDS Rom->Empty Project (libnds)*.
- Se pulsa en Siguiente.

Aparece una ventana de Select Configurations en la que se pulsa en Finalizar.

De esta forma, el proyecto creado aparecerá en la ventana de *workbench* de *Eclipse* lo que se muestra en la Figura 2.24.

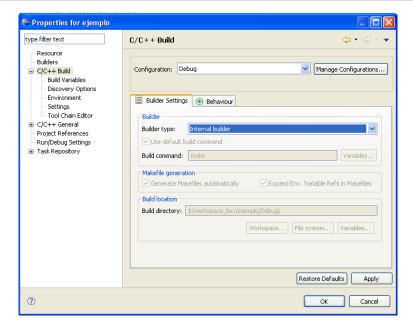


Figura 2.14: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 7).

# Configuración del proyecto

Para iniciar la configuración del proyecto, se debe pulsar en la ventana principal de *Eclipse* en *Proyecto->Propiedades*, teniendo la precaución de tener activado el proyecto que se desea. Una vez realizada esta operación aparece la ventana (*Propiedades de ejemplo*) (ver Figura 2.25).

En dicha ventana se debe desplegar la pestaña *C/C++ Build*. Se resalta dicha opción. En el cuadro *Constructor* de la pestaña *Builder Settings* se cambia la opción *Builder Type* a *Internal Builder* (ver Figura 2.26).

En la pestaña *C/C++ Build* se resalta *Valores*, apareciendo la ventana mostrada en la Figura 2.27.

Se escoge *devkitARM C Linker->ARM* y se desactiva la opción *No FPU*. Finalmente se pulsa en *Aceptar* (ver Figura 2.28).

#### Edición del fichero ejemplo

Para familiarizarse con el entorno de desarrollo de *Eclipse* para NDS, se utiliza el mismo ejemplo que el del apartado anterior. En primer lugar, se debe crear un fichero fuente en *lenguaje C* dentro del proyecto actual. Para ello se pulsa en *Archivo->Nuevo->Source File*. Aparece una nueva ventana (*New Source File*) (ver Figura 2.29).

en la que se debe realizar lo siguiente:

- En Source File se introduce main.c.
- En *Template* se selecciona *Ninguno*.
- Se pulsa en *Finalizar*.

A continuación en la ventana que hace referencia a *main.c* se introduce el mismo código que el del **apartado 7.1.2**.

# Compilación del fichero ejemplo

El siguiente paso es compilar el programa, para ello se elige *Proyecto->Construir proyecto*. Si no se han producido errores de compilación aparecerá el fichero *ejemplo.nds* en el directorio *Debug*. Si se produjese un error relacionado con que no encuentra el compilador se puede realizar lo siguiente:

■ Hacer una copia de los siguientes ficheros que se encuentran en /opt/devkitpro/devkitARM/bin:

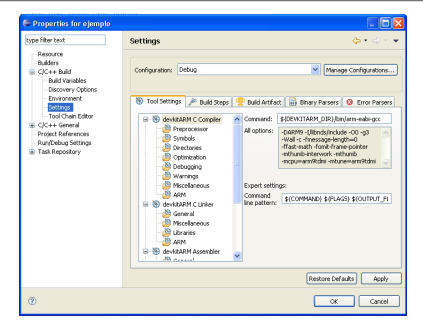


Figura 2.15: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 8).

- arm-none-eabi-as
- arm-none-eabi-g++
- arm-none-eabi-gcc
- arm-none-eabi-gdb
- arm-none-eabi-objcopy
- Renombrar las copias con los siguientes nombres:
  - arm-eabi-as
  - arm-eabi-g++
  - arm-eabi-gcc
  - arm-eabi-gdb
  - arm-eabi-objcopy

# Ejecución del fichero ejemplo en el emulador

Una vez abierto *WinDS Pro*, si se escoge el emulador *No\$gba*, se pulsa en *File->Cartridge Menu (File Name)* y se busca el fichero .*nds* que nos interesa. Si se escoge el emulador *DeSmuME*, se pulsa en *File->Open ROM* y se busca el fichero .*nds* que nos interesa.

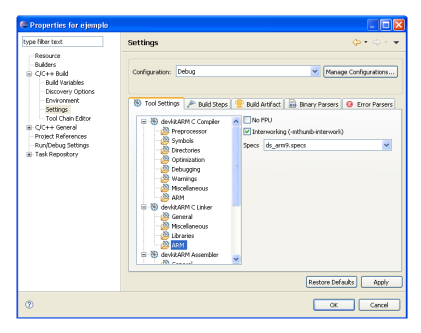


Figura 2.16: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 9).

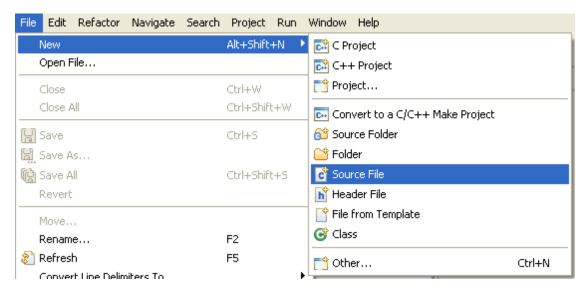


Figura 2.17: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 10).

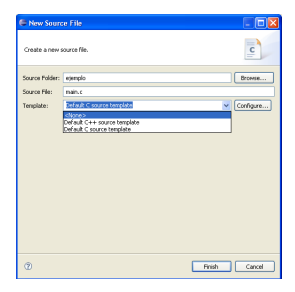


Figura 2.18: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 11).

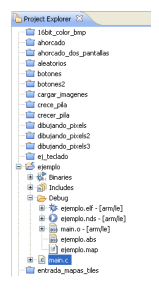


Figura 2.19: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse (parte 12).

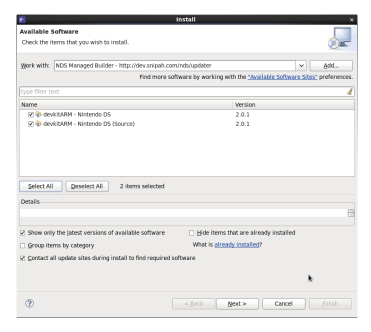


Figura 2.20: Instalación del plugin NDS ManagedBuilder

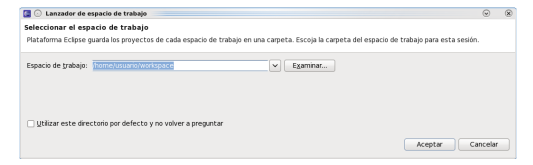


Figura 2.21: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 1).

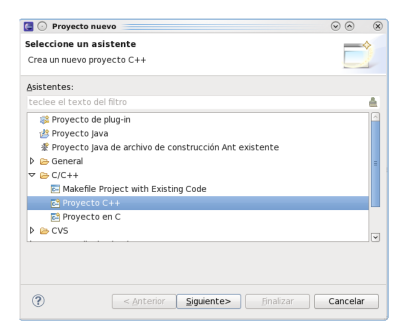


Figura 2.22: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 2).

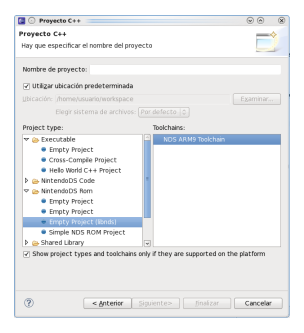


Figura 2.23: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 3).

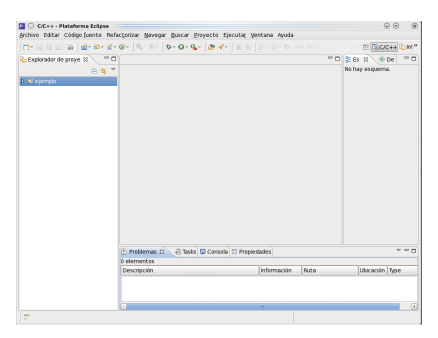


Figura 2.24: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 4).

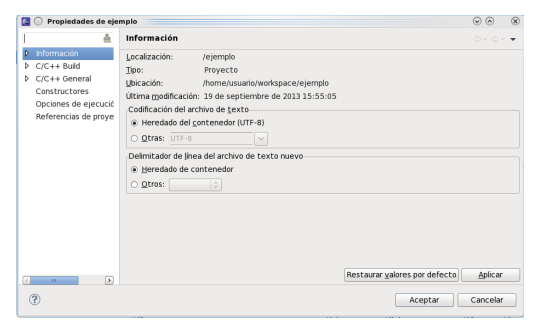


Figura 2.25: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 5).

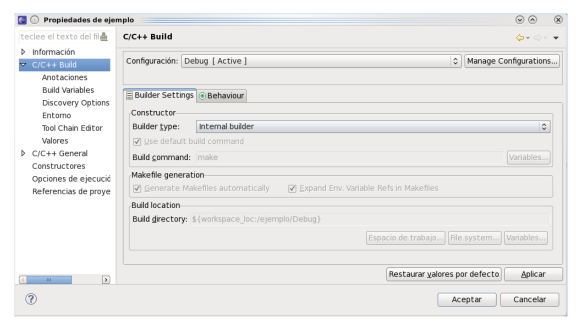


Figura 2.26: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 6).

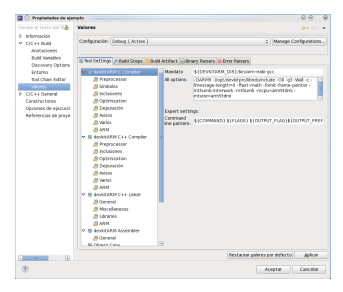


Figura 2.27: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 7).

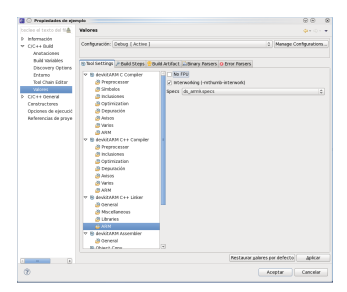


Figura 2.28: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 8).

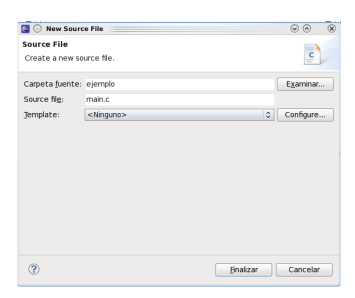


Figura 2.29: Creación de un proyecto para NDS usando Eclipse en linux (parte 9).

# 3. Fundamentos para programar la NDS

En este capítulo, se estudiarán los elementos básicos para poder realizar aplicaciones en l consola NDS. En concreto, se estudiarán cuestiones relacionadas con la visualización de texto, la entrada de usuario (botones y pantalla táctil) y el temporizador.

Para obtener información sobre las funciones existentes, se recomienda ir a la página web: http://libnds.devkitpro.org/

La lista de ejercicios a realizar y el tiempo estimado (en minutos) para su realización se muestran en la Tabla 3.1.

# 3.1 Introducción a la programación en NDS

La estructura básica de las aplicaciones realizadas para NDS es la siguiente:

```
#include [...]
int main(void)
{
   inicializar libNDS;
   while(1) {
        // Bucle principal
   }
   return 0;
}
```

El bucle infinito sirve para simular el comportamiento de un videojuego al entrar en su bucle principal. El formato habitual de estos tipos de bucles es el siguiente:

```
Comienza el bucle:

Comprobar la entrada de usuario

Actualizar la lógica interna

Comprobar el criterio de finalización del bucle

Redibujar

Fin del bucle
```

Ejercicio	Tiempo	Ejercicio	Tiempo
3.1	30'	3.11	20'
3.2	10'	3.12	20'
3.3	5'	3.13	10'
3.4	5'	3.14	30'
3.5	10'	3.15	10'
3.6	10'	3.16	10'
3.7	20'	3.17	10'
3.8	15'		
3.9	15'		
3.10	10'		

Tabla 3.1: Ejercicios del capítulo y tiempo estimado para su realización.

■ Ejemplo 3.1 El siguiente código muestra un mensaje de texto por la pantalla:

```
#include < nds.h>
#include < stdio.h>
int main(void) {
   consoleDemoInit();
   iprintf("Me gusta programar videojuegos"); // Imprimir el mensaje
   while(1)
   {} // Bucle que no hace nada.
}
```

**Ejercicio 3.1** Crea un nuevo proyecto usando el código anterior para comprobar que tienes bien instalado todo lo necesario para compilar y ejecutar juegos en la NDS. El cápitulo 2 está dedicado a explicar todos los pasos que hay que seguir.

# 3.2 Salida de texto

La Nintendo DS tiene dos pantallas gráficas de tipo LCD (*Liquid Crystal Display*). Las dos tienen el mismo tamaño, 256x192 píxeles, y funcionan gracias a dos motores gráficos: principal o *main* y secundario o *sub*. Además, la pantalla inferior emplea tecnología táctil.

# 3.2.1 Visualización de texto en la pantalla

La pantalla tiene 32 columnas y 24 filas para visualizar texto, tal y como se puede observar en la Figura 3.1. La instrucción *iprintf* se emplea para visualizar texto por la pantalla. Para elegir la posición del texto en la pantalla se usa la secuencia de escape:

```
\x1b[<fila>;<columna>H
```

empleando como valor para la fila un entero entre 0 y 23, y el valor de la columna, un entero entre 0 y 31.

■ Ejemplo 3.2 El siguiente código muestra un mensaje de texto en la fila 2, columna 5:

```
#include <nds.h>
#include <stdio.h>
```

3.2 Salida de texto 35

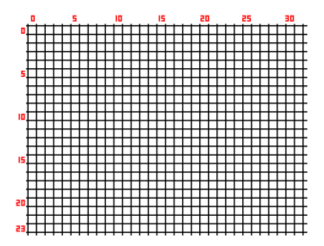


Figura 3.1: Pantalla de la NDS

```
int main(void)
3
4
   {
      consoleDemoInit();
5
     int fila = 2;
6
7
     int columna = 5;
8
     while(1) {
        iprintf("\x1b[%d;%dHMensaje de texto", fila, columna);
9
10
        swiWaitForVBlank();
     }
11
     return 0;
12
   }
13
```

Ejercicio 3.2 Realiza un programa que muestre un mensaje de texto aproximadamente en el centro de la pantalla.

**Ejercicio 3.3** Realiza un programa que muestre tres mensajes de texto en varias posiciones diferentes de la pantalla.

## 3.2.2 Control de las pantallas a utilizar

El siguiente programa (superior.c) crea una consola para escribir en la pantalla superior:

```
#include <nds.h>
    #include <stdio.h>
    int main (void)
3
4
5
      PrintConsole pantalla;
6
      videoSetMode(MODE_0_2D);
7
8
      consoleInit(
9
           &pantalla,
                                 // Consola a inicializar
10
                                 // Capa del fondo donde se imprimirá
11
           3,
           BgType_Text4bpp, // Tipo de fondo
BgSize_T_256x256, // Tamaño del fondo
12
13
                                 // Base del mapa
14
           31,
                                 // Base del tile gráfico
15
```

```
// Sistema grafico a usar (main system)
16
          true.
                              // No cargar gráficos para la fuente
17
          true);
18
      while(1) {
19
      iprintf("\x1b[12;10HMensaje de texto");
20
      swiWaitForVBlank(); // Esperar al refresco de pantalla
21
      }
22
      return 0;
23
   }
24
```

En este código cabe destacar lo siguiente:

- *PrintConsole* es el tipo de datos que define las consolas a utilizar a la hora de imprimir contenidos en pantalla. Se declara la variable *pantalla* de este tipo.
- La función *VideoSetMode* se encarga de inicializar el sistema gráfico principal (*main*), que es el que se usa en el ejemplo. Si se quiere imprimir en la pantalla inferior, se debería inicializar con *VideoSetModeSub*. Los modos de vídeo soportados (en este caso *MODE\_0\_2D*) dependen del sistema y el fondo que se estén utilizando, y se verán con más detalle en próximos capítulos.
- Para crear una consola con los parámetros deseados se usará la función *consoleInit*. Esta función tiene ocho parámetros de entrada, de los cuales el único que por ahora interesa es el penúltimo que indica el sistema gráfico que se va a usar: con el valor *true*, se utilizará el sistema principal (la pantalla superior), mientras que con el valor *false*, se imprimirá en la pantalla inferior.
- La función *swiWaitForVBlank* espera al refresco de la pantalla.

**Ejercicio 3.4** Crea un nuevo proyecto, usando el programa *superior.c* y comprueba que el resultado obtenido es el esperado.

Para usar más de una consola, se deben seguir los pasos del ejemplo anterior, pero además se debe emplear la función *consoleSelect* para indicar qué consola se va a usar. El siguiente programa (*dos pantallas.c*) escribe un mensaje en cada una de las pantallas:

```
#include <nds.h>
1
2
    #include <stdio.h>
    int main (void)
3
4
      PrintConsole pantalla_sup, pantalla_inf;
5
      videoSetMode (MODE_O_2D);
6
      videoSetModeSub(MODE_0_2D);
8
      consoleInit(&pantalla_sup,
                    3,
10
                    BgType_Text4bpp,
11
                    BgSize_T_256x256,
12
                    31,
13
14
                    0,
15
                    true,
16
                    true);
      consoleInit(&pantalla_inf,
17
                    3.
18
                    BgType_Text4bpp,
19
                    BgSize_T_256x256,
20
21
                    31,
                    0,
22
                    false,
23
                    true);
24
```

3.3 Teclado 37



Figura 3.2: Resultado del programa dos\_pantallas.c.

```
25
      while(1) {
26
       consoleSelect(&pantalla_sup);
27
       iprintf("\x1b[12;3HEsta es la pantalla superior.");
28
       consoleSelect(&pantalla_inf);
29
       iprintf("\x1b[12;3HEsta es la pantalla inferior.");
30
31
       swiWaitForVBlank();
32
      }
33
      return 0;
34
35
```

**Ejercicio 3.5** Comprueba mediante la creación de un nuevo proyecto, usando el programa dos\_pantallas.c que lo indicado ocurre tal y como se comenta. La Figura 3.2 muestra la salida esperada.

**Ejercicio 3.6** Realiza un programa que muestre tres mensajes en la pantalla superior y otros tres en la pantalla superior.

### 3.3 Teclado

La Nintendo DS tiene la posibilidad de simular el funcionamiento de un teclado empleando funciones de la biblioteca *libnds*. El siguiente programa (*teclado.c*) muestra como funciona el acceso al teclado:

```
#include <nds.h>
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int key; // Variable que almacena el código ascii de la tecla
```



Figura 3.3: Salida del programa *teclado.c* en el emulador.

```
5
      consoleDemoInit();
6
      keyboardDemoInit(); // Inicializa un teclado
7
      keyboardShow();
                            // Visualiza el teclado
8
      while(1) {
10
        key = keyboardUpdate(); // Procesa la tecla pulsada
11
                                   // Retorna el código ascii
12
                                   // -1 si no se ha pulsado tecla
13
14
        // Visualiza el carácter asociado al ascii de la tecla
15
        if (key > 0) iprintf("Tecla pulsada %c \n", key);
16
17
        swiWaitForVBlank();
18
      }
19
      return 0;
20
   }
21
```

Este programa visualiza la tecla pulsada, para ello se ha introducido el formato %c en la instrucción *iprintf* para visualizar un carácter. La salida del programa teclado.c en el emulador se muestra en la Figura 3.3.

En la página web http://libnds.devkitpro.org/keyboard\_8h.html se encuentra más información sobre el funcionamiento del teclado de la NDS.

**Ejercicio 3.7** A partir del código del programa *teclado.c*, crea un programa que muestre tu nombre cuando se pulse una tecla cualquiera y que deje de mostrarlo cuando se deje de pulsar la tecla.

**Ejercicio 3.8** A partir del código del programa *teclado.c*, crea un programa que de inicio muestre tu nombre, pero cuando se pulse una tecla cualquiera deje de mostrarlo. Si de nuevo se pulsa una tecla se volverá a mostrar, y así sucesivamente.



Figura 3.4: Botones de la NDS.

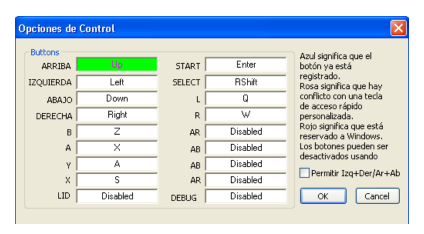


Figura 3.5: Relación que existe entre los botones de la NDS y el teclado.

**Ejercicio 3.9** A partir del código del programa *teclado.c*, crea un programa que muestre tu nombre cuando se pulse la tecla s. El nombre continuará visible hasta que se pulse la tecla n. Si se vuelve a pulsar la tecla s, el nombre volverá a ser visible y así sucesivamente.

### 3.4 Botones de la consola

La consola NDS presenta los siguientes botones como entrada de usuario (ver Figura 3.4):

- Una cruceta direccional a la izquierda de la pantalla inferior (cruceta de 4 direcciones).
- Cuatro botones (A, B, X, Y) a la derecha de la pantalla inferior.
- Dos botones laterales (*L* y *R*) situados detrás.
- Botón de *Select* y botón de *Start*, a la derecha de la pantalla inferior.
- La pantalla táctil inferior.

Además, el cierre de la consola tiene también un sensor para saber si está abierta o cerrada, que a efectos de programación, funciona como otro botón más.

La Figura 3.5 muestra la relación que existe entre los botones de la NDS y el teclado en el emulador.

Los pasos a seguir para determinar las operaciones realizadas con los botones son las siguientes:

- 1. Primero, en cada paso por el bucle principal, se determinará si se ha pulsado algunos de los botones mediante la función *scanKeys*.
- 2. Después se puede obtener información sobre los botones con las siguientes funciones:
  - *keysCurrent*: obtiene el estado actual de los botones.
  - *keysDown*: obtiene los botones pulsados en ese instante.
  - *keysHeld*: obtiene los botones mantenidos.
  - *keysUp*: obtiene los botones liberados.

El resultado de estas funciones se compara mediante una *multiplicación bit a bit* con el valor del botón del que se quiere saber su estado. Como valores del botón cuyo estado se desea saber se puede emplear:

- Los cuatro botones de la derecha: KEY\_A, KEY\_B, KEY\_X, KEY\_Y.
- Los botones laterales L y R: KEY\_L, KEY\_R.
- Botones *Select* y *Start*: KEY\_SELECT, KEY\_START.
- La cruceta de 4 direcciones: KEY\_UP, KEY\_DOWN, KEY\_LEFT, KEY\_RIGHT.
- La pantalla táctil (solo como botón): KEY\_TOUCH.
- La bisagra del cierre de la consola: KEY\_LID.

La siguiente página web contiene informaicón sobre el uso de la botonera http://libnds.devkitpro.org/arm9\_2input\_8h.html

El siguiente ejemplo (*botones.c*) comprueba el estado instantáneo de cada botón, mostrando en pantalla si se ha pulsado:

```
#include <nds.h>
2
   #include <stdio.h>
   int main()
3
     u32 keys;
5
     consoleDemoInit();
7
     while (1) {
8
       scanKeys();
9
        keys = keysCurrent(); // Se lee el estado actual de todos los botones
10
11
        // Se comprueba si se ha pulsado arriba en la cruceta
12
13
        if (keys & KEY_UP) iprintf("\x1b[10;5H Pulsado UP");
                            iprintf("\x1b[10;5H
14
15
       // Se comprueba si se ha pulsado en el boton A
16
       if (keys & KEY_A) iprintf("\x1b[12;5H Pulsado A");
17
                            iprintf("\x1b[12;5H
18
       else
19
       // Se comprueba si se ha pulsado el botón Start
20
       if (keys & KEY_START) iprintf("\x1b[15;5H Pulsado START");
21
                              iprintf("\x1b[15;5H
22
23
       // Se comprueba si se ha pulsado la pantalla táctil
       if (keys & KEY_TOUCH) iprintf("\x1b[13;5H Pantalla tactil");
                              iprintf("\x1b[13;5H
27
28
       swiWaitForVBlank();
     }
29
30
      return 0;
31
   }
```

Se puede observar que se llama a la función *scanKeys*, posteriormente se llama a la función *keysCurrent* para conocer el estado actual de los botones. Dicha información se guarda en la variable

3.5 Pantalla táctil 41

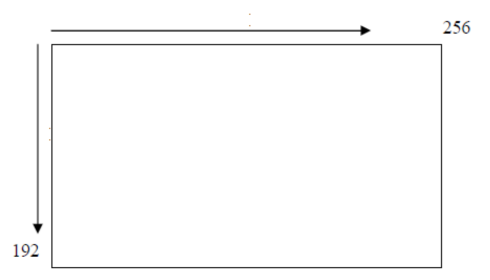


Figura 3.6: Sistema de coordenadas cartesiano usado para detectar donde ha pulsado el usuario en la pantalla táctil.

*keys*, declarada de tipo *u32* (entero sin signo de 32 bits). Con el valor de esta variable se realiza la multiplicación bit a bit con el valor de un botón específico mediante:

```
if (keys & KEY_UP)
```

Si el botón está pulsado, se muestra en pantalla un mensaje indicando el botón en concreto, incluyendo la pantalla táctil. Si se quieren realizar acciones en momentos precisos (justo cuando se pulsa un botón, o cuando se libera), se podrán utilizar el resto de funciones.

**Ejercicio 3.10** Comprueba mediante la creación de un nuevo proyecto, usando el código *botones.c*, que lo indicado ocurre tal y como se comenta.

**Ejercicio 3.11** Realiza un programa que permita desplazar un mensaje de texto por la pantalla inferior empleando los botones de dirección (derecha, izquierda, arriba y abajo). Se debe controlar que el mensaje completo siempre se encuentre dentro de la pantalla, y que se desplace solo una posición en cada pulsación del correspondiente botón.

**Ejercicio 3.12** Modifica el programa anterior para que al pulsar el botón *X* se cambie el mensaje a mostrar por otro mensaje. Al pulsar el botón *B* se deberá volver a mostrar el mensaje original.

### 3.5 Pantalla táctil

Como ya se ha comentado, la pantalla inferior emplea tecnología táctil. En la Nintendo DS se usa el sistema de coordenadas cartesiano mostrado en la Figura 3.6. En el emulador se emplea el ratón como puntero de la pantalla táctil.

La siguiente página web contiene informaicón sobre el uso de la pantalla táctil http://libnds.devkitpro.org/arm9\_2input\_8h.html

El siguiente programa (tactil.c) cuenta el número de veces que se pulsa en la pantalla táctil.

```
#include <nds.h>
1
    #include <stdio.h>
2
3
    int main(void) {
4
      touchPosition posicionXY;
5
      int
                      contador;
      consoleDemoInit();
8
      contador = 0;
9
10
11
      while (1)
12
      {
13
        scanKeys();
        touchRead(&posicionXY); // Se lee la posición actual.
14
        iprintf("\x1b[1;0HPosicion x = \%04i y = \%04i ",
                 posicionXY.px,
16
                 posicionXY.py);
17
        iprintf("\x1b[2;0HContador=%04i",
18
                 contador);
19
20
        if (keysDown() & KEY_TOUCH) contador++;
21
22
23
        swiWaitForVBlank();
24
25
      return 0;
26
```

De este código se puede destacar lo siguiente:

- Se crea una variable del tipo *touchPosition* (en este caso *posicionXY*) para reconocer la posición del puntero en la pantalla táctil. Mediante *posicionXY.px* se obtiene la posición respecto al eje *x*, mientras que con *posicionXY.py* se obtiene la posición respecto al eje *y*.
- La función *touchRead* lee el valor de la posición del puntero en la pantalla táctil.
- El formato %04i en la instrucción iprintf visualiza un número entero de 4 cifras (en decimal) poniendo ceros en la izquierda.

**Ejercicio 3.13** Comprueba mediante la creación de un nuevo proyecto, usando el código *tactil.c*, que lo indicado ocurre tal y como se comenta.

**Ejercicio 3.14** Realiza un programa que divida la pantalla inferior en 4 zonas. En cada una de ellas deberá aparecer un contador que contará el número de veces que se pulsa en cada zona. La Figura 3.7 muestra un ejemplo de la salida del programa requerido.

#### 3.6 Temporizador

La Nintendo DS cuenta con temporizadores (*timers*) de tiempo real, que pueden ser empleados por una aplicación o juego para definir diferentes respuestas dependiendo de la hora del día. Las características que tienen son las siguientes:

- Hay 8 temporizadores de 16 bits, 4 en el ARM9 y 4 en el ARM7.
- Funcionan como contadores de eventos.
- La frecuencia base con la que trabajan es de 33MHz, sobre la que se puede aplicar los siguientes divisores de frecuencia: 1, 64, 256 y 1024.
- Soportan la configuración en cascada, es decir, que cuando un temporizador se desborda el siguiente temporizador incrementa su cuenta.
- Pueden generar interrupciones.

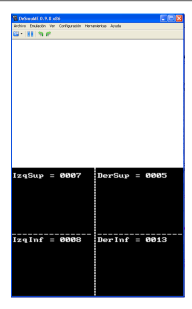


Figura 3.7: Salida ejemplo del programa requerido en la sección 3.5

La página web http://libnds.devkitpro.org/timers\_8h.html muestra información sobre los temporizadores.

El siguiente programa (tiempo.c) muestra el tiempo que va transcurriendo en segundos:

```
#include <nds.h>
1
    #include <stdio.h>
2
   #include <time.h>
3
    //se define la velocidad del reloj con ClockDivider_1024
   #define TIMER_SPEED (BUS_CLOCK/1024)
5
   int main()
6
   {
      consoleDemoInit();
9
     uint ticks = 0;
      timerStart(0, ClockDivider_1024, 0, NULL); // Iniciar el reloj
10
      while (1)
11
12
       ticks += timerElapsed(0);
13
       iprintf("\x1b[1;0Hticks:
                                   %u",ticks);
14
       iprintf("\x1b[2;0Hseg.: %u:%u",
15
                ticks/TIMER_SPEED,
16
                ((ticks %TIMER_SPEED) *1000) / TIMER_SPEED);
17
       swiWaitForVBlank();
18
19
      }
20
      return 0;
   }
21
```

Se declara la variable *ticks* como *uint* (entero sin signo). En la llamada *timerStart* cabe destacar lo siguiente:

- El primer parámetro hace referencia al temporizador 0.
- El parámetro ClockDivider\_1024 hace referencia a aplicar una división de frecuencia de 1024.

La función timerElapsed proporciona el número de ticks que se han producido desde la última llamada a esa misma función, para el temporizador especificado (en este caso el 0). El formato %u en la instrucción iprintf visualiza un número entero sin signo.

**Ejercicio 3.15** Comprueba mediante la creación de un nuevo proyecto, usando el código *tiempo.c*, que lo indicado ocurre tal y como se comenta.

**Ejercicio 3.16** Modifica el programa *tiempo.c* para que finalice la cuenta si han transcurrido 15 segundos o si se ha pulsado el boton *Y*.

En ocasiones se desea que ocurra un evento cada cierto tiempo. Por ejemplo, el siguiente código (eventos.c) mueve la letra *X* hacia la derecha cada 2 segundos:

```
#include <nds.h>
    #include <stdio.h>
2
    #include <time.h>
3
4
    #define TIMER_SPEED (BUS_CLOCK/1024)
5
6
    int main()
7
8
      consoleDemoInit();
9
      uint ticks = 0;
10
      int posicion = 0;
11
12
      int segundos;
      int proximo_cambio = 2;
13
14
      timerStart(0, ClockDivider_1024, 0, NULL);
15
16
      while (1)
17
18
      {
        ticks += timerElapsed(0);
19
        segundos = (int) (ticks/TIMER_SPEED);
20
21
22
        if (segundos >= proximo_cambio)
23
          posicion = posicion + 1;
24
          proximo_cambio = proximo_cambio + 2;
25
26
        iprintf("\x1b[1;%dH ",posicion-1);
27
        iprintf("\x1b[1;%dHX",posicion);
28
        swiWaitForVBlank();
29
30
      }
31
      return 0;
    }
32
```

**Ejercicio 3.17** Modifica el programa *evento.c* para que la letra se mueva cada 3 segundos.

Es importante destacar que para programar este tipo de funcionalidad, es más conveniente el uso de interrupciones, tal como se verá posteriormente.

# 4. Programación de un juego sin gráficos

En este capítulo, se darán las instrucciones para la realización paso a paso un videojuego sin usar el sistema gráfico de la NDS.

La lista de ejercicios y el tiempo estimado (en minutos) para su realización se muestran en la Tabla 4.1.

## 4.1 Descripción del juego

El juego que se va a realizar es una versión simplificada del típico juego de carreras de caballos que se solían encontrar en las ferias itinerantes. La Figura 4.1¹ muestra un ejemplo de este tipo de juego. En este juego, el usuario debe introducir bolas en unos agujeros, y según el agujero donde ha caído la bola, el caballo irá más o menos deprisa. Gana el caballo que antes llegue a la meta.

En la versión que se va a desarrollar se usarán los conceptos aprendidos en el capítulo 3. En la pantalla superior se mostrará la carrera. La pantalla se dividirá en 4 carriles horizontales, uno por caballo. Para representar cada caballo se usará una letra. Al inicio los 4 caballos se situarán en la primera columna de la pantalla (columna 0). Ganará el primer caballo que alcance la meta situada en la última columna de la pantalla (columna 31).

En la pantalla inferior habrá un mensaje indicando el dinero que tiene el jugador. Al inicio el jugador tendrá 1000 euros.

También existirán cuatro botones, uno por caballo. El jugador deberá pulsar en un botón para apostar por un caballo determinado. La apuesta es de 100 euros. Si el caballo por el que ha apostado el jugador gana, se obtendrán 200 euros que serán añadidos al dinero total. Si gana otro caballo, el jugador perderá ese dinero.

El juego continuará hasta que el jugador se quede sin dinero o alcance la cifra de 10 000 euros.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La imagen se ha obtenido en la siguiente web: http://www.parquedebolas.com/images/productos/gran/523000002.jpg

Ejercicio	Tiempo
4.1	10'
4.2	20'
4.3	30'
4.4	20'
4.5	10'
4.6	10'
4.7	10'
4.8	10'

Tabla 4.1: Ejercicios del capítulo y tiempo estimado para su realización.



Figura 4.1: Juego de las carreras de caballos.

# 4.2 Desarrollo del juego

El siguiente listado (*caballos\_inicial.c*) muestra el esqueleto del programa que puedes usar para empezar:

```
#include <nds.h>
1
    #include <stdio.h>
2
3
    void MostrarCaballos(int posicion_caballos[]);
    void MostrarBotones();
    void MostrarDinero(int dinero);
    int main (void)
8
9
10
      PrintConsole pantalla_sup, pantalla_inf;
      videoSetMode
                        (MODE_O_2D);
11
      videoSetModeSub(MODE_0_2D);
12
      {\tt consoleInit\ (\&pantalla\_sup,\ 3,\ BgType\_Text4bpp,}
13
      BgSize_T_256x256, 31, 0, true, true);
consoleInit (&pantalla_inf, 3, BgType_Text4bpp,
14
15
                     BgSize_T_256x256, 31, 0, false, true);
16
17
      int posicion_caballos[4];
18
      for (int i=0; i<4; i++)
19
```

```
posicion_caballos[i] = 0;
20
21
      int dinero = 1000;
22
23
      while (1)
24
25
        consoleSelect(&pantalla_sup);
26
        MostrarCaballos(posicion_caballos);
27
        consoleSelect(&pantalla_inf);
28
        MostrarDinero(dinero);
29
        MostrarBotones();
30
     }
31
   }
32
33
    void MostrarCaballos(int posicion_caballos[])
34
35
      iprintf("\x1b[2;%dHA",posicion_caballos[0]);
36
      iprintf("\x1b[8;%dHB",posicion_caballos[1]);
37
      iprintf("\x1b[14;%dHC",posicion_caballos[2]);
38
      iprintf("\x1b[20; %dHD", posicion_caballos[3]);
39
   }
40
41
   void MostrarBotones()
42
43
      iprintf("\x1b[10;1HApuesta por un caballo: ");
44
      iprintf("\x1b[12;4H----- -----");
45
      iprintf("\x1b[13;4H- A - - B - - C - - D -");
46
      iprintf("\x1b[14;4H-----");
47
   }
48
49
   void MostrarDinero(int dinero)
50
51
      iprintf("\x1b[2;1HTienes %d euros", dinero);
52
53
   }
```

Como se puede comprobar por el código anterior, los cuatro carriles para mostrar la evolución de los caballos estarán en las filas, 2, 8, 14 y 20 de la pantalla superior. En la fila 2 de la pantalla inferior se mostrará un mensaje indicando el dinero que tiene el jugador. En las filas 12, 13 y 14 se mostrarán los botones para apostar por los caballos.

Para crear el programa completo debes resolver los siguientes ejercicios en el orden establecido.

**Ejercicio 4.1** Crea un nuevo proyecto usando el código *caballos\_inicial.c* y comprueba que funciona correctamente.

En primer lugar debes crear el código necesario para que los caballos se muevan hacia la meta. Al inicio todos los caballos tendrán una velocidad de una posición por unidad de tiempo. Antes de mostrar la posición de los caballos (función *MostrarCaballos*), debes llamar a una función de nombre *ActualizarPosicionCaballos* que dada la posición actual y la velocidad actual de cada caballo, actualice su posición. Debes tener en cuenta que la máxima posición que puede tener un caballo es la columna 31 y la mínima la 0. Así mismo, la mínima velocidad de un caballo es 0, y la máxima un valor que establezcas (por ejemplo 3).

Cada vez que actualices la posición de los caballos debes borrar la pantalla superior, para ello debes crear una funcion *BorrarPantalla* que será llamada antes de mostrar los caballos en la nueva posición.

Por último debes crear una función *ComprobarGanador* que devolverá el número de caballo que ha llegado a la meta o -1 si no ha llegado todavía ninguno. En caso de empate, el ganador será siempre el que tenga el número menor. Por ejemplo, si llegan a la vez el 0 (letra A) y el 1 (letra B),

el ganador será el 0.

El programa principal, con los cambios comentados, es el siguiente:

```
1
      int velocidad_caballos[4];
2
      for (int i=0; i<4; i++)
3
        velocidad_caballos[i] = 1;
4
5
6
      int hay_ganador = 0;
7
      while (1)
8
      if (hay_ganador == 0)
9
        {
10
          int ganador = ComprobarGanador(posicion_caballos);
11
          if (ganador >= 0)
12
          {
13
            hay_ganador = 1;
14
             consoleSelect(&pantalla_inf);
15
             iprintf("\x1b[5;1HEl caballo ganador es el: %d",ganador);
16
          }
17
           else
18
19
           {
             ActualizarPosicionCaballos(posicion_caballos, velocidad_caballos);
20
             consoleSelect(&pantalla_sup);
21
             BorrarPantalla();
22
             MostrarCaballos (posicion_caballos);
23
          }
24
25
        consoleSelect(&pantalla_inf);
26
        MostrarDinero(dinero);
27
28
        MostrarBotones();
29
    }
30
```

Como puedes comprobar en el código anterior, la fila 5 de la pantalla inferior se usará para mostrar el caballo ganador.

**Ejercicio 4.2** Implementa las funciones *BorrarPantalla*, *ActualizarPosicionCaballos* y *ComprobarGanador*.

Si el código funciona correctamente, habrás comprobado que los 4 caballos llegan a la vez a la meta, puesto que su velocidad es siempre la misma. Por lo tanto, el ganador es siempre el caballo 0. Además, puesto que en cada frame se actualiza la posición, el movimiento de los caballos no se aprecia.

Para solucionar el primer problema, debes modificar la función *ActualizarPosicionCaballos* para que dependiendo de un número aleatorio, la velocidad de los caballos pueda variar.

Para modificar la velocidad de los caballos, se puede usar un generador de números aleatorios entre dos números reales usando la siguiente función <sup>2</sup>:

```
double closed_interval_rand(double x0, double x1)
{
    return x0 + (x1 - x0) * rand() / ((double) RAND_MAX);
}
```

Por ejemplo, puedes obtener un número entre 0,0 y 1,0 llamando a la función anterior tal como

 $<sup>^2{\</sup>rm C\'odigo\ obtenido\ de\ https://bytes.com/topic/c/answers/223101-rand-between-0-1-a}$ 

se muestra a continuación:

```
double numero = closed_interval_rand(0.0, 1.0)
```

Según el número obtenido puedes decidir aumentar o disminuir en la velocidad. Un posible algoritmo es el siguiente:

- 1. Si es menor a  $\alpha$ , entonces aumentar la velocidad en una unidad.
- 2. Si es mayor a  $\beta$ , la velocidad disminuirá en una unidad.
- 3. En otro caso, la velocidad se mantiene sin cambios.

Por ejemplo, si  $\alpha = 0.2$  y  $\beta = 0.9$ , habrá un 20% de posibilidades de aumentar la velocidad, un 10% de disminuir y un 70% de que permanezca sin cambios.

Puedes cambiar los valores  $\alpha$  y  $\beta$  para que no todos los caballos corran a la misma velocidad. También puedes establecer dichos valores al azar (usando el generador de números aleatorios). Por ejemplo,  $\alpha$  puede variar entre 0,1 y 0,3, y *beta* entre 0,7 y 0,9.

Para evitar que el generador de números aleatorios genere siempre los mismos números, es conveniente inicializar la semilla del generador añadiendo el siguiente código al inicio del programa:

```
srand (time(NULL));
```

**Ejercicio 4.3** Modifica la función *ActualizarPosicionCaballos* para permitir cambios en la velocidad de los caballos.

Para evitar que se actualice la posición de los caballos en cada frame hemos de usar el temporizador. Para ello debes hacer que cada un determinado número de segundos (por ejemplo 1), se llame a la parte del código que actualiza la posición. En el capítulo anterior hay un ejemplo que puedes usar como base.

**Ejercicio 4.4** Modifica el programa para que el cambio de posición se realice cada un determinado número de segundos.

Una vez llegado a este punto, tendremos un programa que mueve los caballos por la pantalla superior de forma que en cada ejecución el ganador puede ser cualquiera de los cuatro caballos.

Para finalizar el juego, tenemos que realizar las siguientes acciones:

- Comprobar si el usuario ha pulsado sobre un botón para apostar.
- Modificar el programa principal para que la carrera empiece cuando el jugador pulse sobre algún botón.
- Según el resultado de la carrera, actualizar el dinero del jugador.
- Modificar el programa para permitir varias carreras.

**Ejercicio 4.5** Realiza una función *ObtenerApuesta* que devuelva el índice del caballo por el que se ha apostado o -1 si el usuario no ha pulsado ningún botón.

**Ejercicio 4.6** Modifica el programa para que la carrera empiece cuando el jugador pulse en alguno de los botones.

**Ejercicio 4.7** Modifica el programa para que actualice el dinero acumulado tras la realización de la carrera.

**Ejercicio 4.8** Modifica el programa para que permita la realización de varias carreras. El juego continuará hasta que el jugador se quede sin dinero o alcance la cifra de 10 000 euros. En ambos casos, se deberá mostrar un mensaje informando de lo que ha acontecido.

# Bibliography

Books Articles