Práctica 1

Lluís Ulzurrun de Asanza Sàez

Índice

| 1 | Preparación del entorno | | 2 |
|---|-------------------------|--|---|
| | 1.1 | Instalación de dependencias | 2 |
| | 1.2 | Instalación de las herramientas de desarrollo | 2 |
| 0 | TD:- | | 4 |
| 2 | Ejecución | | 4 |
| | 2.1 | Compilación de los proyectos de prueba | 4 |
| | 2.2 | Emulación de los proyectos de prueba | 4 |
| | 2.3 | Ejecución de los proyectos de prueba sobre hardware real | 5 |
| 3 | Aut | tomatización de la instalación del entorno de desarrollo | 5 |

1 Preparación del entorno

He preparado mi entorno de trabajo sobre Debian 7.8, versión de 32 bits¹.

1.1 Instalación de dependencias

Antes de poder instalar el kit de herramientas para desarrollar para la Nintendo DS es necesario preparar el sistema para poder utilizar estas herramientas. Concretamente las dependencias del toolkit son make, gcc y tar. El paquete desmume es necesario si se quieren probar los proyectos usando el emulador DeSmuME mientras que los paquetes wine y unzip son necesarios para poder emular el hardware objetivo mediante No\$GBA.

Esta última posibilidad es muy interesante ya que No\$GBA dispone de una versión especial orientada a facilitar en gran medida el desarrollo de software para la Nintendo DS e incluye, entre otras herramientas, un navegador de código ensamblador para poder saber qué instrucción está ejecutando la consola en cada momento y una consola de debug lo que permite imprimir mensajes desde la aplicación sin necesidad de interactuar con los controladores de las pantallas.

A pesar de no ser estrictamente necesario en mi caso he instalado algunas dependencias adicionales, entre ellas utilidades como wget o g++.

```
sudo apt-get update -qy
sudo apt-get upgrade -qy
sudo apt-get install wget tar make gcc g++ desmume wine unzip libc++6 libc6 -qy
[frame=single]
```

Figura 1: Los comandos ejecutados para instalar las dependencias en mi entorno de trabajo

1.2 Instalación de las herramientas de desarrollo

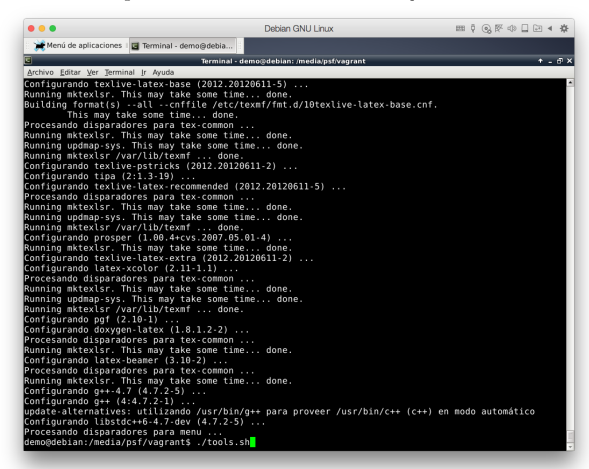
Los pasos para la instalación de las herramientas de la guía de la práctica eran muy claros pero para facilitarme la instalación de las herramientas en múltiples entornos de trabajo he agrupado todas las instrucciones en un único fichero para que instalar el kit de desarrollo fuese más sencillo.

Este script descarga devkitARM, lo instala, prepara los archivos de configuración necesarios (realmente es tan sencillo como añadir un par de variables de entorno), descarga los ejemplos y los compila.

Nótese que este script no siempre funcionará de forma automática: algunos los enlaces usados son los enlaces de descarga directa temporales de SourceForge.net, que expiran tras cierto

¹Inicialmente mi intención era trabajar sobre Debian 7.8 x64 pero tras problemas con Wine y No\$GBA decidí usar la versión de 32 bits.

Figura 2: Resultados de la instalación de dependencias.



tiempo. Cuando expiran es necesario esperar unos segundos para descargar el fichero y es posible que el script lo que descargue sean las páginas de espera en lugar de los ficheros deseados. La solución es simple: basta con acceder al link de descarga caducado mediante un navegador web y extraer el nuevo link de descarga inmediata (aparece bajo el título "direct link").

```
[frame=single]
cd ~/
wget -0 ~/devkitARMupdate.pl http://goo.gl/rjbq5P
chmod a+x ~/devkitARMupdate.pl
~/devkitARMupdate.pl
export DEVKITPRO=~/devkitPro
export DEVKITARM=${DEVKITPRO}/devkitARM
echo "export DEVKITPRO=~/devkitPro" >> ~/.bashrc
echo "export DEVKITARM=${DEVKITPRO}/devkitARM" >>
                                                   ~/.bashrc
echo "export DEVKITPRO=~/devkitPro" >> ~/.zshrc
echo "export DEVKITARM=${DEVKITPRO}/devkitARM" >>
wget -0 /tmp/examples.tar.bz2 http://goo.gl/15I1x1
tar xjvf /tmp/examples.tar.bz2
cd ~/devkitPro/examples/nds
make
cd ~^{\prime}
wget -0 nogba.zip http://www.emuparadise.me/emulators/files/user/n-west-w-1776.zip
unzip nogba.zip
```

Figura 3: Los comandos ejecutados para instalar las herramientas de desarrollo y compilar los ejemplos

2 Ejecución

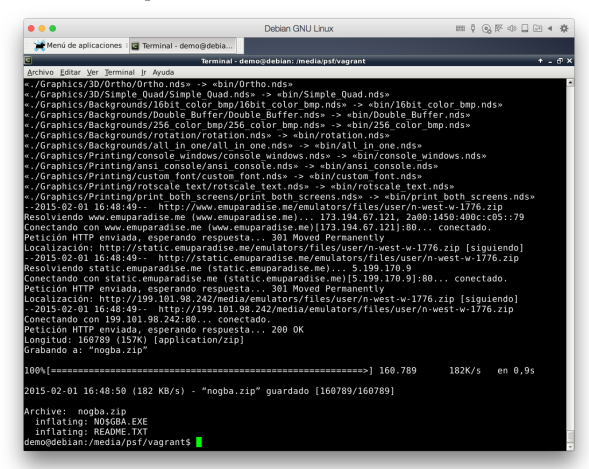
2.1 Compilación de los proyectos de prueba

Los proyectos de prueba pueden compilarse tanto mediante el comando make ejecutado en la raíz de la carpeta que contiene los programas de ejemplo como mediante el mismo comando make ejecutado en la carpeta de cada proyecto. La diferencia radica en que mediante el primer método se compilan todas las aplicaciones de ejemplo mientras que la segunda opción únicamente compila un proyecto concreto, dependiendo de las necesidades de cada momento convendrá usar una aproximación u otra.

2.2 Emulación de los proyectos de prueba

El emulador DeSmuME puede ser invocado desde la terminal mediante el comando desmume <ruta a fichero .nds>, sin embargo No\$GBA no acepta ningún argumento, además requiere ser invocado mediante wine por lo que en mi entorno he dispuesto de los siguientes alias:

Figura 4: Resultados de la instalación del toolkit.



2.3 Ejecución de los proyectos de prueba sobre hardware real

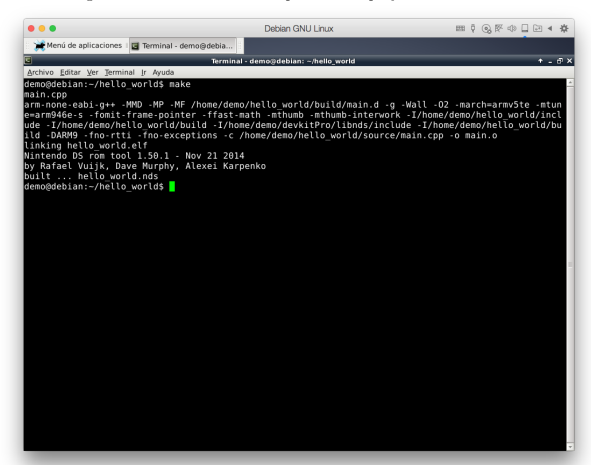
Los programas desarrollados también se pueden ejecutar sobre hardware real mediante el uso de Flashcards para evitar el firmado de código. Las aplicaciones funcionan tanto en Nintendo DS como en Nintendo 2DS o 3DS gracias a la capa de compatibilidad que incluyen las consolas modernas de Nintendo.

3 Automatización de la instalación del entorno de desarrollo

Generalmente suelo trabajar sobre Mac OS X pero en algunas ocasiones resulta conveniente utilizar una máquina virtual a fin de evitar ciertos problemas de compatibilidad, sobre todo con librerías ya existentes en el sistema que resultan incompatibles con los programas a utilizar.

Recurro a virtualizadores como VirtualBox o Parallels Desktop manejados mediante Vagrant

Figura 5: Resultados de la compilación del proyecto Hello World.



para agilizar la puesta a punto del entorno, sin embargo en esta ocasión apostar por Vagrant no fue una buena decisión ya que me encontré con problemas a la hora de conseguir habilitar el entorno de escritorio por lo que finalmente instalé Debian en la máquina virtual manualmente y aproveché el script que tenía preparado para *provisionar* la máquina para instalar todo el software necesario.

```
[frame=single]
alias nocashgba="wine ~/NOcashGBA.exe"
alias nocashgbadebug="wine ~/NOcashGBAdebug.exe"
```

Figura 6: Alias para ejecutar No\$GBA más cómodamente.

Figura 7: Hello World ejecutado en DeSmuME.

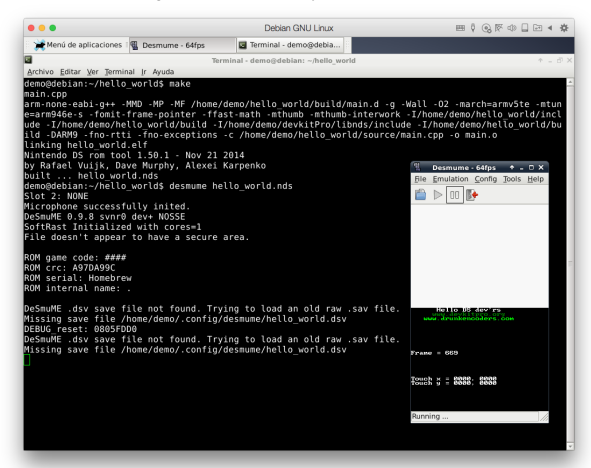


Figura 8: Hello World ejecutado en No\$GBA.

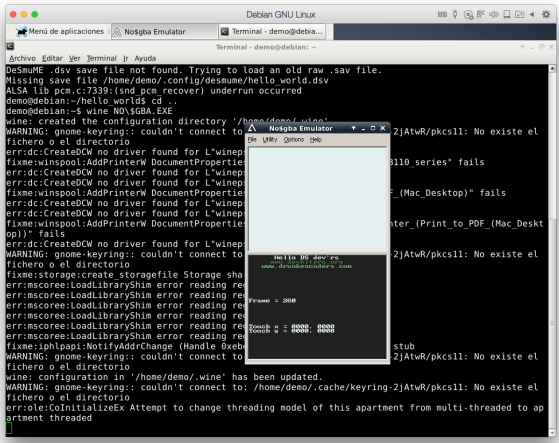
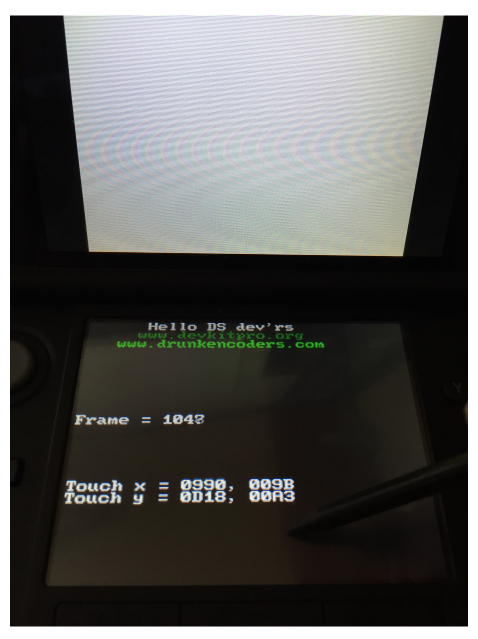


Figura 9: Hello World ejecutado en No\$GBA debugger.

Figura 10: Hello World ejecutado en una Nintendo 3DS.



```
# -*- mode: ruby -*-
# vi: set ft=ruby:
VAGRANTFILE_API_VERSION = "2"
Vagrant.configure(VAGRANTFILE_API_VERSION) do |config|
 config.vm.box = "puphpet/debian75-x64"
  config.ssh.forward_x11 = true
  config.vm.synced_folder "../LAB", "/LAB"
  config.vm.provider "virtualbox" do |v|
    v.name = "AEV"
    v.memory = 3096
    v.cpus = 2
    v.gui = true
  end
  config.vm.provider "parallels" do |v|
    v.name = "AEV"
    v.update_guest_tools = true
    v.memory = 3096
    v.cpus = 2
    v.customize ["set", :id, "--on-window-close", "keep-running"]
  config.vm.provision "shell", path: "dependencies.sh", privileged: false
  config.vm.provision "shell", path: "personal.sh", privileged: false config.vm.provision "shell", path: "tools.sh", privileged: false
end
```

Figura 11: Fichero Vagrantfile de definición de la máquina virtual. Los archivos referidos en este fichero se corresponden con los fragmentos detallados en los apartados previos. El fichero personal.sh únicamente instala vim y zsh.