Trabajo Final de Grado

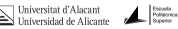
Desarrollo de un kernel académico para arquitecturas x86-64 en C++

Ernesto Martínez García (1) me@ecomaikgolf.com

Tutor. Antonio Miguel Corbi Bellot (1)

Grado: Ingeniería Informática

Fecha: 13 de Junio del 2022 Modalidad: (A)









Objetivo del Trabajo

Desarrollar alma: un kernel académico para arquitecturas x86-64 en C++

alma es

Simple

alma kernel

- Un núcleo con fines de aprendizaje
- El único código en la CPU

alma no es

- Profesional
- Útil en entornos reales
- Una aplicación normal de C++

"No se busca desarrollar un núcleo complejo ni funcional, se busca desarrollar los mecanismos que sostentan los sistemas operativos actuales. Se busca desarrollar el **alma** de los sistemas operativos."

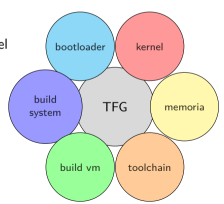
Universitat d'Alacant



alma kernel

No solo *alma*. Se ha trabajado en multitud de subproyectos necesarios para este.

- Necesidad de un bootloader que ejecute el kernel
- El kernel requiere modificar el compilador
- Mecanismo de construcción del kernel
 - Resistente a cambios
 - Elegante
- Entorno de desarrollo portable y estable
- Documentación







Software Necesario

13 paquetes, 6 submódulos y construir: posix-uefi, edk2, binutils y gcc

alma requiere de un compilador construido con ciertas modificaciones:

- Target triplet: x86_64-e1f
- red-zone desactivada completamente
- *libgcc* con -mcmodel=kernel

Todas las construcciones se han automatizado en un script:

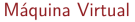
>_ make -C toolchain/

git submodule update --init --recursive

. . .

[4/12]





alma kernel

La "alma build vm": un entorno de construcción y desarrollo portable y estable.

Se desarrolló para poder:

- Trabajar en alma desde cualquier máquina.
- Evitar el tiempo de construcción de la toolchain.
- Disponer de un entorno estable y controlado para el proyecto.

Mediante distintas técnicas se ha conseguido que el OVA ocupe tan solo 6.32GB

Permite trabaiar con el provecto mediante una interfaz visual:





















Run Alma

Build Alma

Debug alma

Network alma

Tinker alma

Update Alma

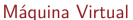
Clean Alma

Browse Alma

Terminal alma

Universitat d'Alacant Universidad de Alicante









Sistema de Construcción

CMake multinivel completamente automático, sólido y resistente a cambios

El sistema de construcción soporta:

- Out source builds
- Construcciones con make o ninja
- ccache automático si se tiene instalado

Se ha simplificado al máximo el complejo proceso de construcción de un núcleo:

cmake -B build; cd build



make make run make debug make doc







Bootloader

Un bootloader capaz de cargar alma en entornos UEFI

Características:

- Desarrollado con posix-uefi
- Carga y verificar el fichero ELF de alma
- Llama a los constructores globales de las clases
- Proporciona información del hardware al kernel
- Da control de la CPU a alma

```
startum ushl bootloader.efi finding started
  [bootloader] started bootloader main function from /home/ecomaikgolf/Projects/os
                Compilation datetime Oct 30 2021 02:46:29
                opening 'kernel.elf' file
I) [bootloader]
               kernel,elf file opened
               allocated 26952 bytes for kernel.elf contents starting in 0x000000000
               copied kernel elf contents to memory 0x0000000000881018 (26952 byte
                closed kernel, elf
                FLE manic number is correct
               ELF is a executable object
                ELF program header counter is non zero
                 loading program header 0 at: 0x00000000000001000
                opening 'zap-light16.psf' file
               zap-light16.psf file opened
               allocated 5312 bytes for zap-light16.psf contents starting in 0x0000
               conied zanalight16 psf contents to memory 8y888888888888883818 (5312
               closed zap-light16.psf
                jumping to kernel code at address: 0x000000000000001c00
               Exiting UEFI Boot Services before the jump
```

"Actualmente no se utiliza debido a una mejora que permite cargar alma con cualquier bootloader que siga la especificación stivale2"







alma, núcleo encapsulado en un iso arrancable desde la BIOS/UEFI

Funcionamiento general:

- 1. Construimos el archivo iso
- 2. Cargamos el iso en un USB
- 3. Entramos al menú de arranque
- 4. Arrancamos desde el USB con alma
- 5. Se ejecuta el bootloader
- 6. El bootloader carga y ejecuta alma



"Arrancamos alma igual que al instalar Linux o Windows"







Kernel

alma kernel

```
1 help
help, echo, whoami, shell, clear, pci, getpage, getmac, getphys, map, unmap, get, set, printmem, uefimmap, printpfa, checknet,
 DCI
  * 1b4b - 9172 (8, 5, 8)
  screen
  1824×768
```

Ejecución de alma en hardware real: comando help, listado de dispositivos pci y obtención de la resolución de la pantalla.

"No existe print() ni malloc() ni scanf(). Cada píxel, cada pistón del teclado, cada reserva de memoria, todo está gestionado manualmente por alma"



¿Puedo ejecutar alma en mi ordenador? ¿Que puede hacer?

Funcionalidades

- Renderizado fuentes PSF1
- Memoria virtual
- Reserva de páginas de memoria
- Teclado PS/2 con mayúsculas, etc.
- Ethernet con RTL8139
- Tablas ACPI
- PCle
- Interrupciones
- Memoria Dinámica

Requisitos

- CPU x86 de 64 bits
- Preferiblemente UEFI
- PCI Express
- ACPI 2.0+
- Tarjeta de red RTL8139
- Teclado PS/2







[11/12]

Demostración

TODO



Datos del autor

- Ernesto Martínez García
- <me@ecomaikgolf.com>
- ecomaikgolf.com
- TODO

Métricas del Proyecto

- 446 commits en el repositorio
- 1 año y 1 mes desde 1er commit
- 12.831 líneas de código
- 0.41 segundos en compilar *alma*
- alma ocupa 178K
- 45.18s en generar el TFG (LATEX)

1 Descarga el trabajo

Disponible en https://github.com/ecomaikgolf/alma/tree/master/docs