Trabajo Final de Grado

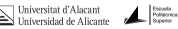
Desarrollo de un kernel académico para arquitecturas x86-64 en C++

Ernesto Martínez García (1) me@ecomaikgolf.com

Tutor. Antonio Miguel Corbi Bellot (1)

Grado: Ingeniería Informática

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









[2/14]

Objetivo del Trabajo

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

alma es

- Simple
- Un núcleo con fines de aprendizaie
- 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 compleio ni funcional, se busca desarrollar los mecanismos que sostentan los sistemas operativos actuales. Se busca desarrollar el alma de los sistemas operativos."



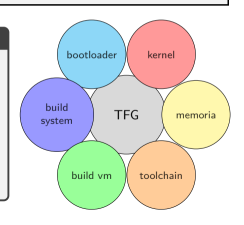


Trabajo Realizado

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

✓ Necesidades encontradas

- 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







13 paquetes, 6 submódulos git 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

. . .



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 6.32 GB

Permite trabajar con el proyecto mediante una interfaz visual:



alma kernel



















Run Alma

Build Alma

Debug alma

Network alma

Tinker alma











alma kernel

CMake multinivel completamente automático, sólido y resistente a cambios



Se ha simplificado al máximo el complejo proceso de construcción del proyecto:

>_ cmake -B build; cd build make debug

make

make run

make doc







Bootloader

Un fichero ejecutable con formato PE capaz de cargar alma en entornos UEFI

Funcionalidades

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

```
tartum nshl bootloader.efi finding started
  [bootloader] started bootloader main function from /home/ecomaikgolf/Projects/os
   bootloaderl Compilation datetime Oct 30 2021 02:46:29
  [bootloader] opening 'kernel.elf' file
I) [bootloader] kernel.elf file opened
I) [bootloader] allocated 26952 bytes for kernel elf contents starting in 0x00000000
I) [bootloader] closed kernel elf
   bootloaderl FLE manic number is correct
   bootloader] ELF is a executable object
   bootloaderl ELF target arch is x86 64
   bootloader) ELF program header counter is non zero
            loading program header 0 at: 0x00000000000001000
            Window height: 600
   |hootloaderl opening 'zan-light16 psf' file
  [bootloader] zap-light16.psf file opened
I) [bootloader] allocated 5312 bytes for zap-light16.psf contents starting in 0x000

    I) [bootloader] closed zap-light16.psf

  [bootloader] PSF1 font correct magic header
[bootloader] Exiting UEFT 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"



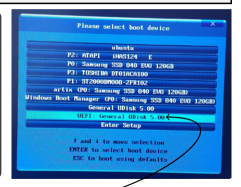
[9/14]

Kernel I

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

$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\mathsf{L}}}}$ Funcionamiento

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



Universitat d'Alacant

"Arrancamos alma igual que al instalar Linux o Windows"

Universitat d'Alacant







Kernel II

alma kernel

```
heln
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 poi y obtención de la resolución de la pantalla.

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





Kernel III

¿Cómo se arranca alma internamente?

U BIOS

- CPU + $\Omega \rightarrow$ IP = BIOS ROM
- BIOS realiza POST
- BIOS enumera dispositivos
- BIOS busca dispositivo arrancable
 - Carga 512 bytes en 0x0:0x7c000
 - IP = Bootloader
- Bootloader inicializa
- Bootloader carga alma
- alma apagará el ordenador

心 (U)EFI

- (SEC) Root of trust del sistema
- (PEI) Memoria permanente
- (DXE) Inicializacón general
- (BDS) Selección de arrangue
 - Inicializa pantalla y drivers
 - Arranca bootloader
- (TSL) Bootloader carga alma
- (RT) alma
- (AL) Drivers UEFI persistentes





Kernel IV

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

Ernesto Martínez García <me@ecomaikgolf.com>

Funcionalidades

- Renderizado de fuentes PSF1.
- Memoria virtual de 4 niveles
- Reserva de páginas de memoria
- Teclado PS/2 con mayúsculas
- 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

"No se puede garantizar el funcionamiento en cualquier hardware."







[13/14]



https://drive.google.com/file/d/1NG-6Ttt1gUkZ_8zPWs8nobBq3rYJAgmz







Fin de la Presentación

Ernesto Martínez García Autor.

Antonio Miguel Corbi Bellot Tutor:

Grado: Ingeniería Informática

Universidad de Alicante

Facultad: Escuela Politécnica Superior

Curso Académico: 2021/22 (C3)

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)



Institución:

Descarga el trabajo



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