Práctica de Organización del Computador II

System Programming

Primer Cuatrimestre 2022

Organización del Computador II DC - UBA

Introducción



En la clase de hoy vamos a ver:



En la clase de hoy vamos a ver:

• Nociones de System Programming



En la clase de hoy vamos a ver:

- Nociones de System Programming
- Modo Real y Modo Protegido



En la clase de hoy vamos a ver:

- Nociones de System Programming
- Modo Real y Modo Protegido
- Pasaje a modo protegido



¿Qué es System Programming?



¿Qué es System Programming?

 Su objetivo es producir software que genere abstracciones útiles y eficientes en base a los recursos de hardware disponibles



¿Qué es System Programming?

- Su objetivo es producir software que genere abstracciones útiles y eficientes en base a los recursos de hardware disponibles
- Estas abstracciones permiten el desarrollo de bibliotecas y aplicaciones que se ejecutarán sobre dicho sistema





Características

• Mayormente codificado en C y assembly



- Mayormente codificado en C y assembly
- No tenemos *runtime library*. (printf, fopen ...)



- Mayormente codificado en C y assembly
- No tenemos runtime library. (printf, fopen ...)
- Debuggear es difícil



- Mayormente codificado en C y assembly
- No tenemos runtime library. (printf, fopen ...)
- Debuggear es difícil
- No hay un formato binario definido (no hay concepto de archivo)

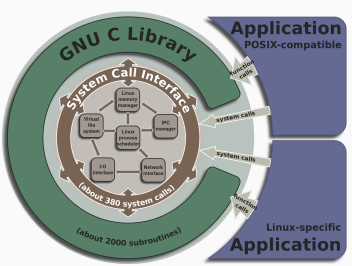


Características

- Mayormente codificado en C y assembly
- No tenemos runtime library. (printf, fopen ...)
- Debuggear es difícil
- No hay un formato binario definido (no hay concepto de archivo)

Básicamente, ¡todo lo que nos provee un Sistema Operativo no está!









¿Qué vamos a estar viendo?

• Manejo de memoria: Segmentación y Paginación



- Manejo de memoria: Segmentación y Paginación
- Manejo de interrupciones y excepciones



- Manejo de memoria: Segmentación y Paginación
- Manejo de interrupciones y excepciones
- Conmutación de tareas



- Manejo de memoria: Segmentación y Paginación
- Manejo de interrupciones y excepciones
- Conmutación de tareas
- Políticas de acceso y protección



Modos de operación:



Modos de operación:

 Modo real: modo en el que arrancan todos los x86, después de un power-up o reset.¹

¹Más información en *Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual*, Volumen 3, Capítulo 20: 8086 Emulation



Modos de operación:

- Modo real: modo en el que arrancan todos los x86, después de un power-up o reset.¹
- Modo protegido: este modo es el estado nativo del procesador²

¹Más información en *Intel 64 and IA-32 Architectures Software Developer's Manual*, Volumen 3, Capítulo 20: 8086 Emulation

 $^{^2}$ « This mode is the native state of the processor », Ibíd., Volumen 3, Sección 2.2





Modo Real:

• Trabaja por defecto en 16 bits



- Trabaja por defecto en 16 bits
- Podemos direccionar hasta 1MB de memoria¹

¹En realidad, se puede direccionar algo más de 1 MB, por medio de una técnica conocida



- Trabaja por defecto en 16 bits
- Podemos direccionar hasta 1MB de memoria¹
- Los modos de direccionamiento son más limitados que en modo protegido

¹En realidad, se puede direccionar algo más de 1 MB, por medio de una técnica conocida

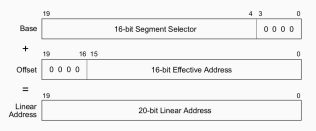


- Trabaja por defecto en 16 bits
- Podemos direccionar hasta 1MB de memoria¹
- Los modos de direccionamiento son más limitados que en modo protegido
- No hay protección de memoria ni niveles de privilegio

¹En realidad, se puede direccionar algo más de 1 MB, por medio de una técnica conocida



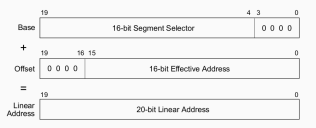
Las direcciones en modo real (20 bits) se forman con 2 componentes de 16 bits:





Las direcciones en modo real (20 bits) se forman con 2 componentes de 16 bits:

• Dirección Base: valor de un registro de segmento (CS,DS,ES,SS) shifteado 4 bits a la izquierda





Las direcciones en modo real (20 bits) se forman con 2 componentes de 16 bits:

- Dirección Base: valor de un registro de segmento
 (CS,DS,ES,SS) shifteado 4 bits a la izquierda
- Offset: el valor de un registro (AX, BX, CX, DX, SP, BP, SI y DI)





Ejemplo:

Segmento : Offset

0x12F3 : 0x4B27

Dirección Física = Segmento \times 16 + Offset

0x17A57 = 0x12F30 + 0x4B27



	Modo real	Modo Protegido
Memoria	~ 1 MB	4 GB
Disponible	, ~ I MD	7 JD



	Modo real	Modo Protegido
Memoria Disponible	$\sim 1~{\sf MB}$	4 GB
Privilegios	:(4 niveles de protección



	Modo real	Modo Protegido
Memoria Disponible	$\sim 1~{\sf MB}$	4 GB
Privilegios	:(4 niveles de protección
Interrupciones	Rutinas de atención	Rutinas de atención con privilegios



	Modo real	Modo Protegido
Memoria Disponible	$\sim 1~{\rm MB}$	4 GB
Privilegios	:(4 niveles de protección
Interrupciones	Rutinas de atención	Rutinas de atención con privilegios
Set de instrucciones	Todas	Depende el nivel de privilegio



¿Cómo vamos a trabajar?



¿Cómo vamos a trabajar?

• Vamos a usar **bochs** (emulador de x86)



¿Cómo vamos a trabajar?

• Vamos a usar **bochs** (emulador de x86)

¿Qué nos permite bochs?



- ¿Cómo vamos a trabajar?
 - Vamos a usar bochs (emulador de x86)
- ¿Qué nos permite bochs?
 - Utilizar instrucciones privilegiadas



- ¿Cómo vamos a trabajar?
 - Vamos a usar bochs (emulador de x86)
- ¿Qué nos permite bochs?
 - Utilizar instrucciones privilegiadas
 - Ver estructuras del kernel (tablas de memoria, tablas de interrupciones, etc.)



- ¿Cómo vamos a trabajar?
 - Vamos a usar bochs (emulador de x86)
- ¿Qué nos permite bochs?
 - Utilizar instrucciones privilegiadas
 - Ver estructuras del kernel (tablas de memoria, tablas de interrupciones, etc.)
 - Bootear el procesador y pasarlo a modo protegido



¿Cómo vamos a trabajar?

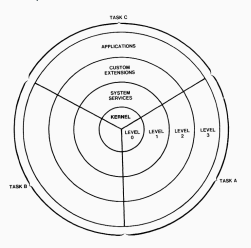
• Vamos a usar bochs (emulador de x86)

¿Qué nos permite bochs?

- Utilizar instrucciones privilegiadas
- Ver estructuras del kernel (tablas de memoria, tablas de interrupciones, etc.)
- Bootear el procesador y pasarlo a modo protegido
- Tener una ejecución controlada con posibilidad de debugging



¿Que tenía Intel® pensado?



Intervalo y consultas (5 minutos)