# Sistemas Operativos El Proceso

## De Programa a Proceso

#### Conceptos clave:

- Proceso de compilación
- Object files y ejecutables
- Linker y Loader
- Formato ELF

#### El Programa

- 1. Programador edita código fuente
- 2. El compilador compila el source code en una secuencia de instrucciones de máquina.
- 3. El compilador guarda en disco esa secuencia, junto con datos y metadata del programa: programa ejecutable.

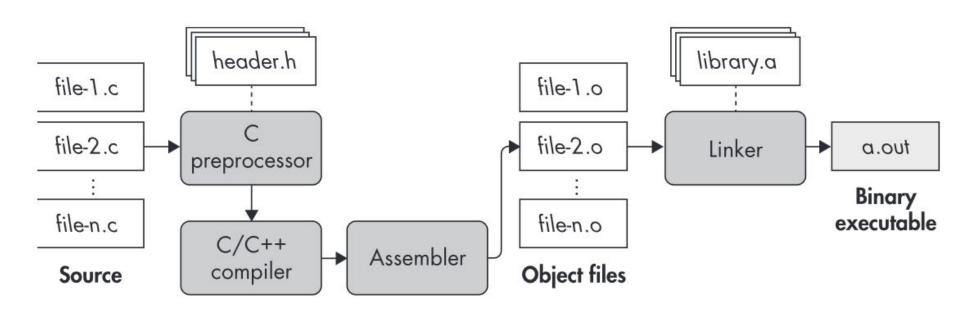
### El Programa: Edición

```
#include<stdio.h>

#define FORMAT_STRING "%s"
#define MESSAGE "Hello, World\n"

int main(){
    printf(FORMAR_STRING,MESSAGE);
    return 0;
}
```

```
105
                            100 101
                                      32
                                           60
                                               115
                                                        100
                  108
                       117
                                                   116
                                 <sp>
104
          10
               10 105
                       110
                            116
                                  32
                                     109
                                           97
                                               105
                                                    110
                                                                   10
                                                                       123
    <sp> <sp> <sp> <sp> <sp>
10
                   32
                       112 114 105 110
                                          116
                                               102
                                                     40
                                                         34 104
108
    111
               32 119
                      111 114 108
                                     100
                                           92
                                               110
                                                              59
                                                                   10
                                                                       125
```



La fase de procesamiento. El preprocesador (cpp) modifica el código de fuente original de un programa escrito en C de acuerdo a las directivas que comienzan con un caracter(#). El resultado de este proceso es otro programa en C con la extensión .i

\$gcc -E -P ejemplo.c

La fase de compilación. El compilador (cc) traduce el programa .i a un archivo de texto .s que contiene un programa en lenguaje assembly.

\$gcc -S -masm=intel ejemplo.c

\$cat

La fase de ensamblaje. A continuación el ensamblador (as) traduce el archivo .s en instrucciones de lenguaje de máquina empaquetándolas en un formato conocido como programa objeto realocable. Este es almacenado en un archivo con extensión .o. En este punto es donde se genera código máquina real. Que pertenece al formato ELF

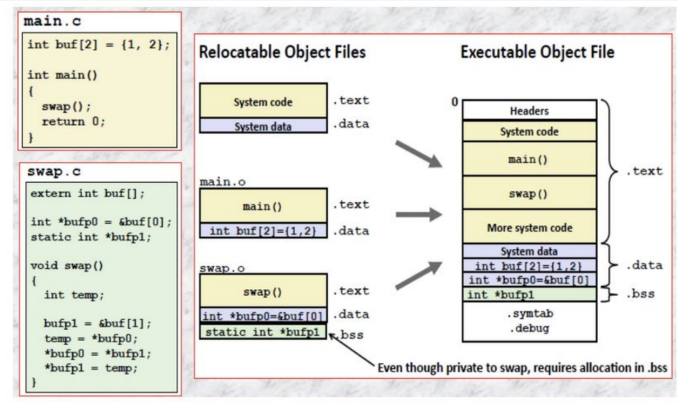
\$gcc -c ejemplo.c

\$file ejemplo.o

Un archivo reubicable (relocatable) es un tipo de archivo que, como su nombre indica, puede ser movido o reubicado en diferentes áreas de la memoria sin afectar su ejecución o funcionamiento.

Los archivos objeto se compilan independientemente unos de otros, por lo que el ensamblador no tiene forma de conocer las direcciones de memoria de otros archivos objeto al ensamblar un archivo objeto.

Por eso los archivos objeto necesitan ser reubicables; de esa manera, puedes enlazarlos juntos en cualquier orden para formar un ejecutable binario completo. Si los archivos objeto no fueran reubicables, esto no sería posible.



Source Preprocessor Compiler Assembler Linker

La fase de link edición. El proceso de linkedición es la última de las fases del proceso de compilación. Esta fase enlaza todos los archivos objetos en un único archivo binario ejecutable. Aqui el link editor ordena los archivos objetos en un único y coherente archivo ejecutable.

Además se enlazan las funciones de las bibliotecas estáticas (en C .a) y por último deja referencias simbólicas a las bibliotecas compartidas (shared library)

\$ gcc ejemplo.c

\$ file a.out

Salida:

a.out: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32,BuildID[sha1]=d0e23ea731bce9de65619cadd58b14ecd8c015c7,n ot stripped

#### El Programa: Formato Ejecutable

Un *programa* es un archivo que posee toda la información de cómo construir un proceso en memoria [KER](cap. 6).

- Instrucciones de Lenguaje de Máquina: Almacena el código del algoritmo del programa.
- Dirección del Punto de Entrada del Programa: Identifica la dirección de la instrucción con la cual la ejecución del programa debe iniciar.
- Datos: El programa contiene valores de los datos con los cuales se deben inicializar variables, valores de constantes y de literales utilizadas en el programa.

#### El Programa: Formato Ejecutable

- Símbolos y Tablas de Realocación: Describe la ubicación y los nombres de las funciones y variables de todo el programa, así como otra información que es utilizada por ejemplo para debugg.
- Bibliotecas Compartidas o Dinamicas: describe los nombres de las bibliotecas compartidas que son utilizadas por el programa en tiempo de ejecución así como también la ruta del linker dinámico que debe ser usado para cargar dicha biblioteca.
- Otra información: El programa contiene además otra información necesaria para terminar de construir el proceso en memoria.

### Un archivo ejecutable en Linux: ELF

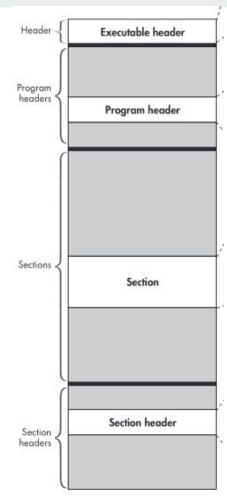
ELF: Extensible Linking Format

Magic number 0x7F 'E' 'L' 'F

https://greek0.net/elf.html



## Un archivo ejecutable en Linux: ELF



### Un archivo ejecutable en Linux: ELF

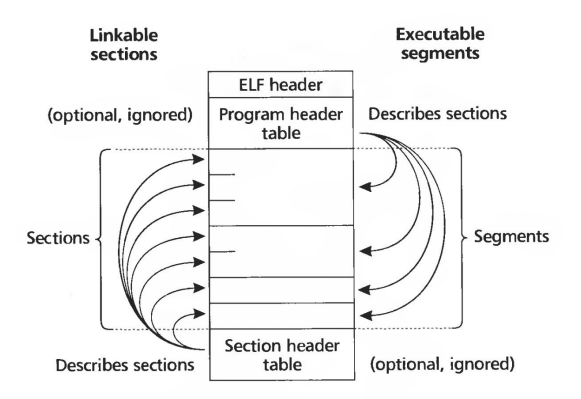
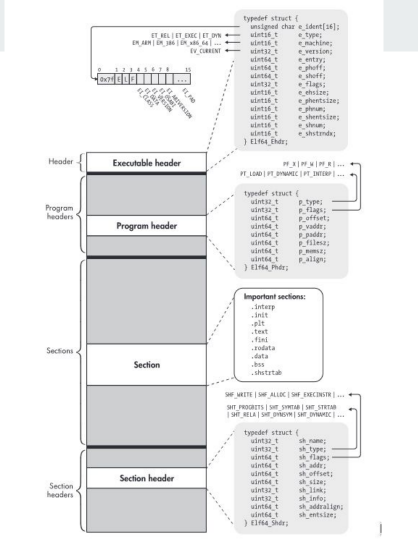


FIGURE 3.10 • Two views of an ELF file.

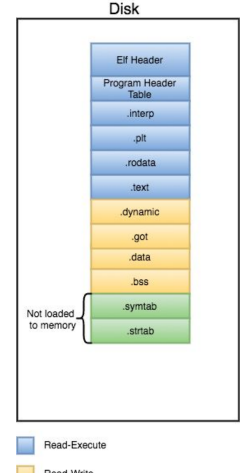


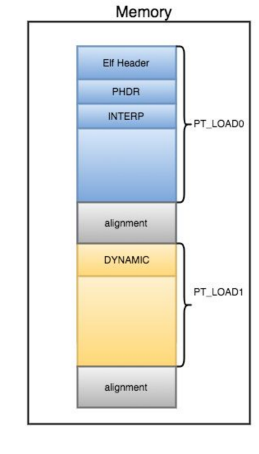
#### Un Programa en Linux: ELF

```
struct Elf64_Ehdr {
    unsigned char e_ident[EI_NIDENT];
    Elf64 Half e type;
    Elf64_Half e_machine;
    Elf64_Word e_version;
    Elf64_Addr e_entry;
    Elf64_Off e_phoff;
    Elf64 Off e shoff;
    Elf64 Word e flags;
    Elf64_Half e_ehsize;
    Elf64_Half e_phentsize;
    Elf64 Half e phnum;
    Elf64 Half e shentsize;
    Elf64_Half e_shnum;
    Elf64_Half e_shstrndx;
```

```
struct Elf64_Phdr {
    Elf64_Word p_type;
    Elf64_Word p_flags;
    Elf64_Off p_offset;
    Elf64_Addr p_vaddr;
    Elf64_Addr p_paddr;
    Elf64_Xword p_filesz;
    Elf64_Xword p_memsz;
    Elf64_Xword p_align;
};
```

El archivo ELF además de tener el código, es como un "plano" del proceso que el **Loader** (parte del sistema operativo) va a usar para "construir" el proceso durante **execve()** 





Un Programa en Linux: ELF



#### Un Programa en Linux: ELF

- readelf is a Unix binary utility that displays information about one or more ELF files. A free software implementation is provided by GNU Binutils.
- elfutils provides alternative tools to GNU Binutils purely for Linux.[11]
- **objdump** provides a wide range of information about ELF files and other object formats. objdump uses the Binary File Descriptor library as a back-end to structure the ELF data.
- The Unix file utility can display some information about ELF files, including the instruction set architecture for which the code in a relocatable, executable, or shared object file is intended, or on which an ELF core dump was produced.

## El Comando readelf

Ver el SHT (Section Header Table) readelf -S <archivo>

Ver el PHT (Program Header table) readelf -l <archivo>

Ver el ELF Header readelf -h <archivo>

Ver la Realocation Table readelf -r <archivo>

Ver el dump hexa hexdump -C archivo | head -n 10

```
>hexdump -C ./compile_me.elf | head -n 10
00000000 7f 45 4c 46 02 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00000010 02 00 3e 00 01 00 00 00 30 04 40 00 00 00 00 00
00000020 40 00 00 00 00 00 00 00 1a 00 00 00 00 00 00 0.
00000030 00 00 00 00 40 00 38 00
                             09 00 40 00 1f 00 1c 00
        06 00 00 00 05 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00
00000040
00000060 f8 01 00 00 00 00 00 f8 01 00 00 00 00 00 00
00000070 08 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 04 00 00 00
00000080 38 02 00 00 00 00 00 38 02 40 00 00 00 00 00
00000090 38 02 40 00 00 00 00 1c 00 00 00 00 00 00 18.0.
kh3m@kh3m-machine:~/Research/ELF/tests/baseline/compile_options$
>readelf -l ./compile_me.elf | head -n 20
Elf file type is EXEC (Executable file)
Entry point 0x400430
There are 9 program headers, starting at offset 64
Program Headers:
              Offset
                               VirtAddr
                                                PhysAdd-
 Type
              FileSiz
                                                Flags Align
                               MemSiz
 PHDR
              0 \times 00000000000000040 0 \times 00000000000400040 0 \times 0000000000400040
              0x00000000000001f8 0x0000000000001f8 R E - 8
 INTERP
              0 \times 0000000000000238 0 \times 0000000000400238 0 \times 00000000000400238
              0x000000000000001c 0x000000000000001c R
     [Requesting program interpreter: /lib64/ld-linux-x86-64.so.2]
 LOAD
              0x000000000000077c 0x000000000000077c R E
                                                       200000
 LOAD
              0x0000000000000228 0x0000000000000230 RW
                                                       200000
```

## Proceso

#### Conceptos clave:

- Definición y componentes
- Estructura en memoria del proceso
- System call: brk()

#### El Proceso

"Un proceso es la ejecución de un programa de aplicación con derechos restringidos; el proceso es la abstracción que provee el Kernel del sistema operativo para la ejecución protegida"- [DAH]

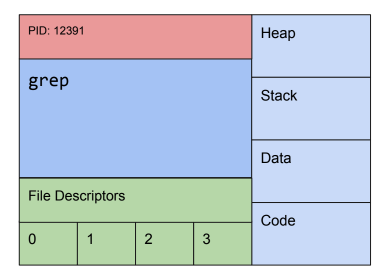
"Es simplemente un programa que se está ejecutando en un instante dado" - [ARP]

"Un Proceso es la instancia de un programa en ejecución" - [VAH]

"Un proceso es un programa en medio de su ejecución" - [LOV]

#### **User Space**

El habitante de User Land: **el proceso** 



stdin stdout stder the th

#### El Proceso

Por supuesto que no está más lejos de la verdad, decir que un proceso es sólo un programa en ejecución. Un proceso incluye:

- Los Archivos abiertos
- Las señales(signals) pendientes
- Datos internos del kernel
- El estado completo del procesador
- Un espacio de direcciones de memoria
- Uno o más hilos de ejecución. Cada thread contiene
  - Un único contador de programa
  - Un Stack
  - Un Conjunto de Registros
  - Una sección de datos globales

#### **El Proceso**

"Un **Proceso** es una entidad abstracta, definida por el Kernel, en la cual los recursos del sistema son asignados" [KER]

#### El Proceso: Virtualización

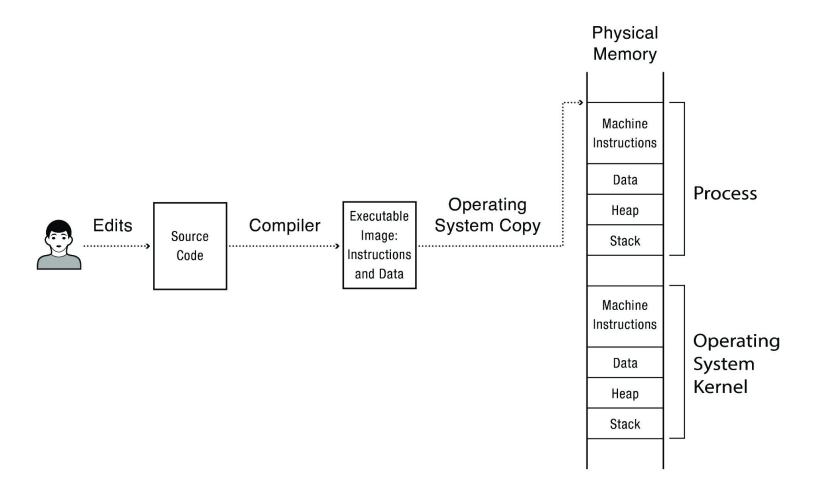
- Virtualización de Memoria
- Virtualización de Procesamiento

#### De Programa a Proceso

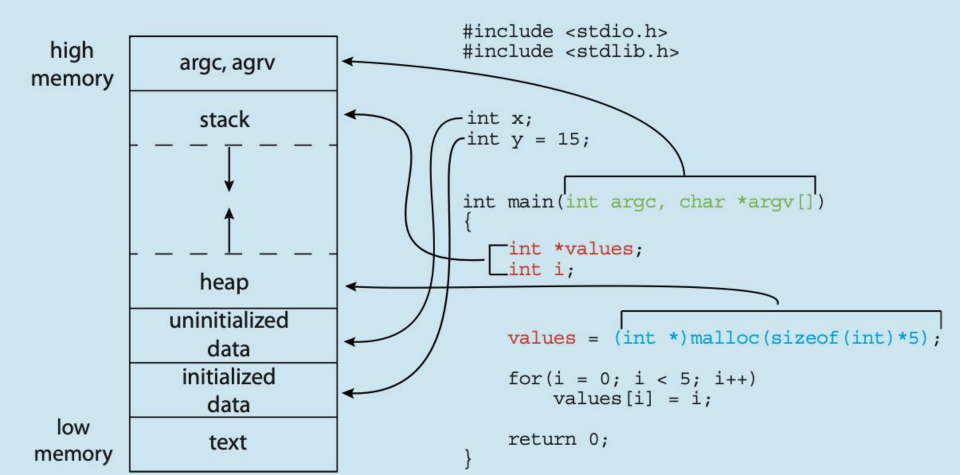
El Sistema Operativo más precisamente el Kernel se encarga de:

- 1. Cargar instrucciones y Datos de un programa ejecutable en memoria.
- 2. Crear el Stack y el Heap
- 3. Transferir el Control al programa
- 4. Proteger al SO y al Programa

#### El proceso en memoria

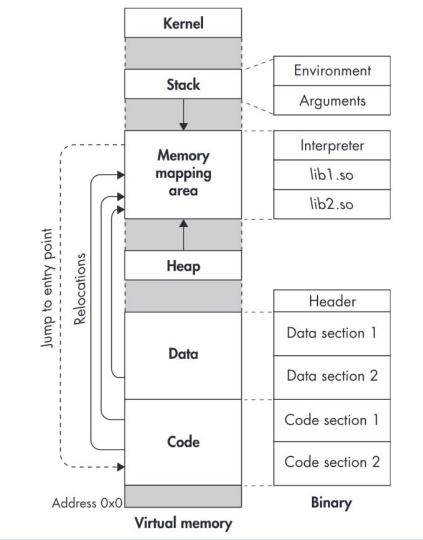


## El proceso en memoria



## El proceso en memoria

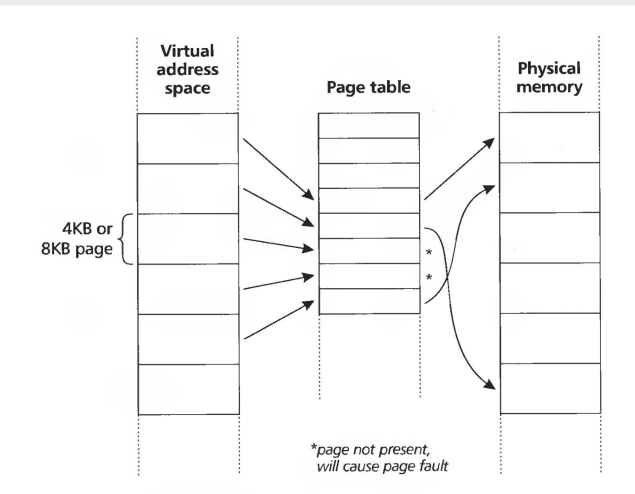
El **Loader** usa el "plano del proceso" que es el archivo ELF y arma el espacio de direcciones



#### Virtualización de Memoria

- Uno de estos mecanismos es denominado Memoria Virtual, la memoria virtual es una abstracción por la cual la memoria física puede ser compartida por diversos procesos.
- Un componente clave de la memoria virtual son las **direcciones virtuales**, con las direcciones virtuales, para cada proceso su memoria inicia en el mismo lugar, la dirección 0.
- Cada proceso piensa que tiene toda la memoria de la computadora para sí mismo, si bien obviamente esto en la realidad no sucede. El hardware traduce la dirección virtual a una dirección física de memoria.

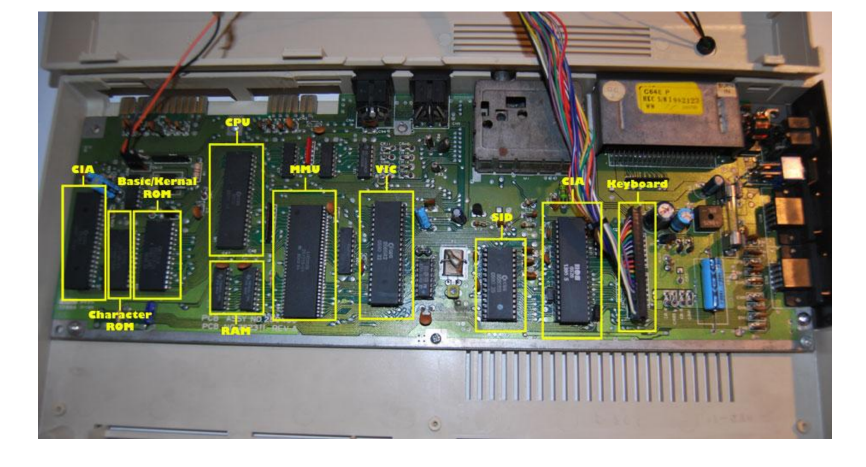
#### Virtualización de Memoria



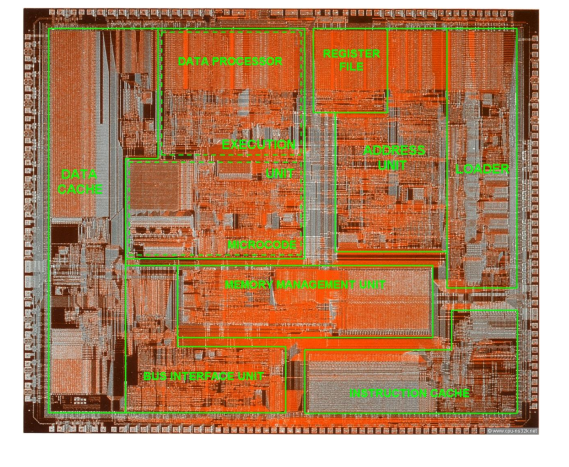
#### Traducción de Direcciones

Se traduce una Dirección Virtual (emitida por la CPU) en una Dirección Física (la memoria). Este mapeo se realiza por hardware, más específicamente por Memory Management Unit (MMU).





Commodore 64



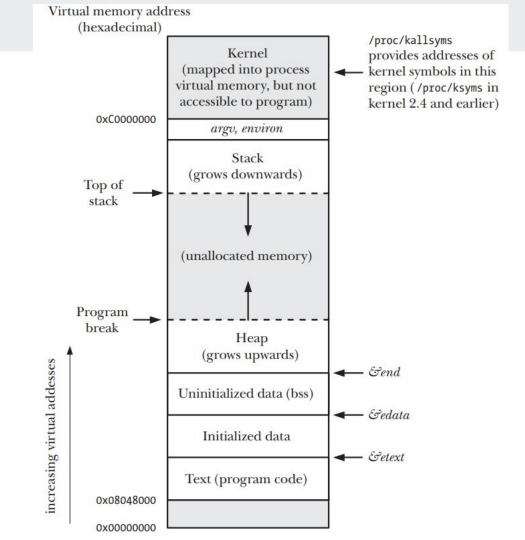
La MMU Dentro del Procesador

# El proceso en memoria

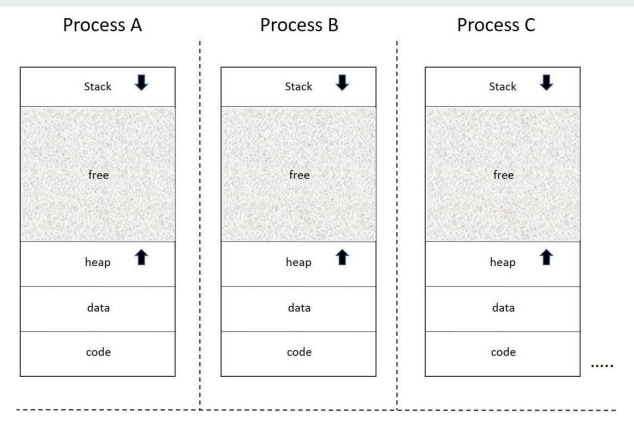
La virtualización de memoria le hace creer al proceso que este tiene toda la memoria disponible para ser reservada y usada como si este estuviera siendo ejecutado sólo en la computadora (ilusión). Todos los procesos en Linux, está dividido en 4 segmentos:

Text: Instrucciones del Programa. Data: Variables Globales (extern o static en C)

Heap: Memoria Dinámica Alocable Stack: Variable Locales y trace de llamadas



### El proceso en memoria



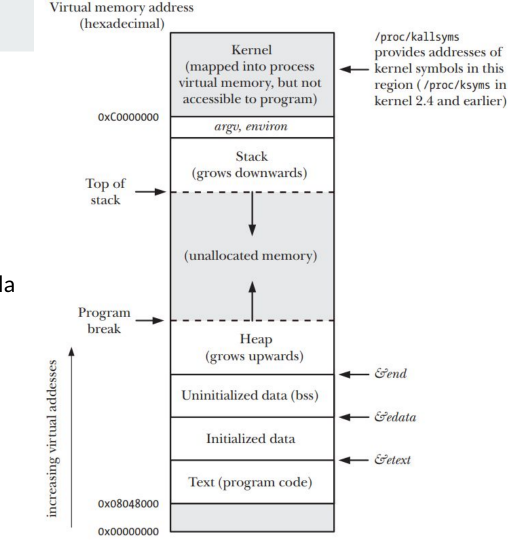
Todos los procesos tienen la misma estructura del Address Space

# System call brk()

Inicialmente el break del programa está ubicado justo en el final de los datos no inicializados.

Después que brk() se ejecuta, el break es incrementado, el proceso puede acceder a cualquier memoria en la nueva área reservada, pero no accede directamente a la memoria física.

Esto se realiza automáticamente por el kernel en el primer intento del proceso en acceder al área reservada.



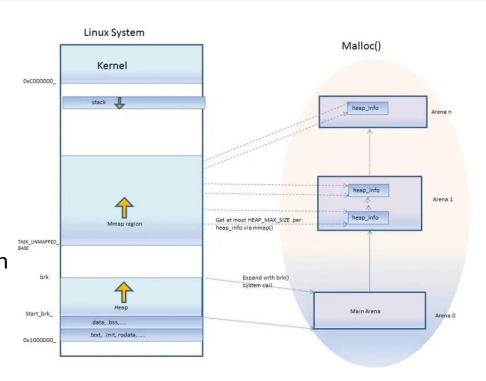
#### brk() vs malloc()

#### brk()

 Es una system call. Opera con bloques grandes (generalmente páginas completas)

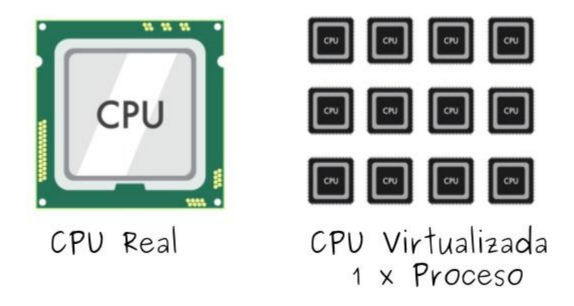
#### malloc()

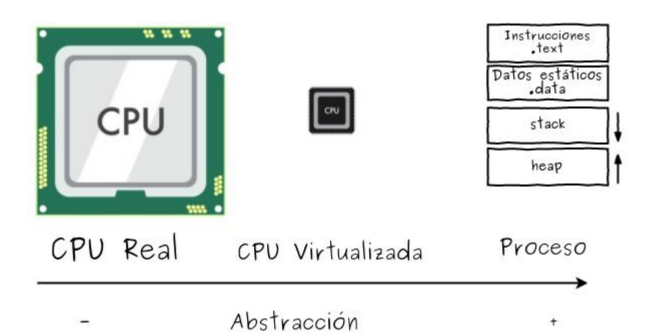
- Se implementa en espacio de usuario
- Utiliza brk().
- Maneja estructuras de datos propias (en user space) para optimizar la memoria provista por brk



#### Virtualización de Procesador

La virtualización de procesamiento es la forma de virtualización más primitiva, consiste en dar la ilusión de la existencia de un único procesador para cualquier programa que requiera de su uso.





# Estados del proceso

#### Conceptos clave:

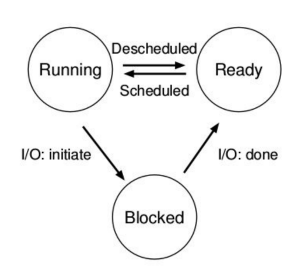
- Diagrama de estados
- Llamadas bloqueantes

#### Estados de un Proceso

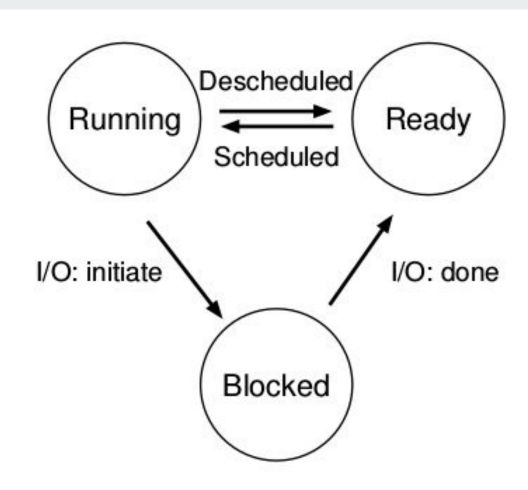
**Corriendo (Running)**: el proceso se encuentra corriendo en un procesador. Está ejecutando instrucciones.

**Listo (Ready):** en este estado el proceso está listo para correr pero por algún motivo el SO ha decidido no ejecutarlo por el momento.

Bloqueado (Blocked): en este estado el proceso ha ejecutado algún tipo de operación que hace que éste no esté listo para ejecutarse hasta que algún evento suceda.

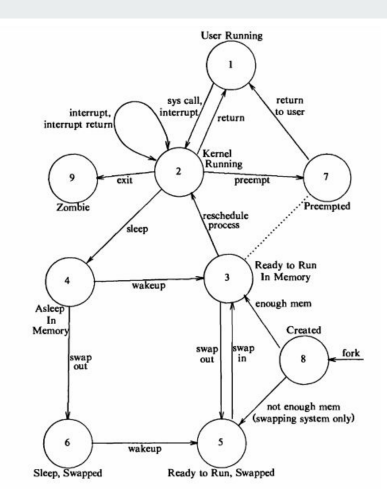


#### Estados de un Proceso



### Ejemplo Histórico: System V

- Corriendo User Mode(Running User Mode): El proceso se encuentra corriendo en un procesador. Está ejecutando instrucciones.
- Corriendo kernel Mode(Running Kernel Mode): d
- Listo para Correr en Memoria (Ready to Run on Memory):
   En este estado el proceso está listo para correr pero por algún motivo el SO ha decidido no ejecutarlo por el momento.
- **Durmiendo en Memoria (Asleep In Memory) :** El proceso está bloqueado en memoria.
- Listo para Correr pero Swapeado (Ready to Run but swapped): El proceso está bloqueado en memoria secundaria.
- Durmiendo en Memoria Secundaria (Asleep Swapped): El proceso se encuentra bloqueado en memoria secundaria.
- **Preempt(Preempt):** Es igual a 1 pero un proceso que pasó antes por Kernel mode solo puede pasar a preentive.
- Creado (Created): El proceso está recién creado y en un estado de transición.
- Zombie (Zombie): El proceso ejecutó la S.C. exit(), ya no existe más, lo único que queda es el exit state.



# Estructuras del Kernel

#### Conceptos clave:

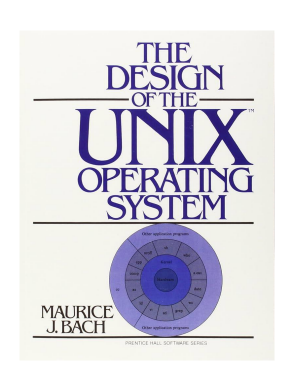
- El contexto del proceso
- [User|Register|System]-Level context
- Kernel Stack

- El contexto de un proceso es la información necesaria para describir completamente el estado de un proceso.
- Cada proceso posee su propio contexto.

### ¿Qué se necesita para describir "el estado de un proceso"?

Según Bach: el contexto de un proceso comprende:

- el contenido del address space (memoria)
- el contenido de los registros de hardware (cpu)
- las estructuras de datos que pertenecen al kernel relacionadas con el proceso (kernel)



Formalmente, el contexto de un proceso es la unión de:

- User-level context
- Register context
- System-level context

Formalmente, el contexto de un proceso es la unión de:

- User-level context (memoria)
- Register context (cpu)
- System-level context (estructuras del kernel)

Cada proceso ve <u>solamente</u> su contexto, ie. su memoria, su procesador, sus archivos abiertos, etc.

#### Proceso: El Contexto User-level

- Consiste en las secciones que conforman el espacio de direccion virtual del proceso
  - Text
  - Data
  - Stack
  - Heap

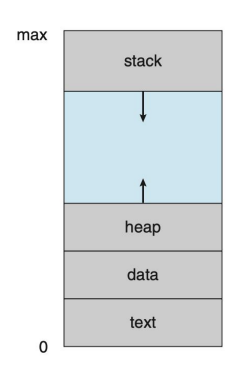


Figure 3.1 Layout of a process in memory.

### Proceso: El contexto de registros

Representa el estado del CPU, es decir, los registros del CPU

Eg. x86

- Program Counter Register
- Processor Status Register
- Stack Pointer Register
- General Purpose Registers

# Proceso: El contexto de registros

XMM0   XMM0   XMM1   YMM1   XMM1   XMM1   XMM1   XMM3   XMM4   XMM4   XMM5   YMM5   XMM5   XMM5   XMM5   XMM5   XMM6   XMM6   XMM6   XMM7   YMM7   XMM7   XMM7   XMM7   XMM7   XMM7   XMM7   XMM8   XMM8   XMM8   XMM9   YMM9   XMM9   XMM9   XMM9   XMM9   XMM9   XMM9   XMM1   XMM11   XMM13   XMM3   X																
ZMM4	ZMMO	YMM0 XMM0	ZMM1	YMM1 X	1M1	ST(0) MM0	ST(1) MM1		ацанахва)	RAX	R8B R8W R8D	R8 R12B R12V	R12D <b>R12</b>	MSWC	RO CR	4
ZMM6 YMM6 XMM6 ZMM7 YMM7 XMM7 ST(6) MM6 ST(7) MM7 DEPOXEDX RDX RDX RDX DEPOXEDX RDX RDX RDX RDX RDX RDX RDX RDX RDX R	ZMM2	YMM2 XMM2	ZMM3	YMM3 X	1M3	ST(2) MM2	ST(3) MM3		вцвнВХЕВ)	RBX	R9B R9W R9D	R9 [R138] R13V	R13D R13	CR1	CR	.5
ZMM8 YMM8 XMM8 ZMM9 YMM9 XMM9  ZMM10 YMM10 XMM10 ZMM11 YMM11 XMM11 CW FP_IP FP_DP FP_CS SUSIESI RSI SPUSPESPRSP  CR9  ZMM12 YMM12 XMM12 ZMM13 YMM13 XMM13 SW  ZMM14 YMM14 XMM14 ZMM15 YMM15 XMM15 TW 8-bit register 16-bit register 16-bit register 16-bit register 16-bit register 128-bit register 12	ZMM4	YMM4 XMM4	ZMM5	YMM5 X	1M5	ST(4) MM4	ST(5) MM5		сцснСХЕС)	RCX	R10B R10W R10D	R10 [R14B R14V	VR14DR14	CR2	CR	.6
ZMM10         YMM10         XMM10         ZMM11         YMM11         XMM11         CW         FP_IP         FP_DP         FP_CS         SSI_SI_ESI_RSI         SPI_SPESPRSP         CR9           ZMM12         YMM12         XMM13         YMM13         XMM13         SW         CR10           ZMM14         YMM14         XMM14         ZMM15         YMM15         XMM15         TW         8-bit register         32-bit register         80-bit register         512-bit register         CR11           ZMM16         ZMM17         ZMM18         ZMM20         ZMM21         ZMM22         ZMM23         FP_DS         FP_DP	ZMM6	YMM6 XMM6	ZMM7	YMM7 X	1M7	ST(6) MM6	ST(7) MM7		DLDHDXED)	RDX	R11B R11W R11D	R11 R15B R15V	R15D R15	CR3	CR	.7
ZMM12 YMM12 XMM12 ZMM13 YMM13 XMM13 SW  ZMM14 YMM14 XMM14 ZMM15 YMM15 XMM15 TW  ZMM16 ZMM17 ZMM18 ZMM19 ZMM20 ZMM21 ZMM22 ZMM23 FP_DS  TW  ES FS GS  TR LDTR  DR1 DR7  CR10  CR10  CR10  CR10  CR11  CR12  CR12  CR12  CR12  CR12  CR12  CR12  CR12  CR13  ES FS GS  TR LDTR  DR2 DR8  CR15  DR3 DR9  DR4 DR10 DR12 DR14	ZMM8	YMM8 XMM8	ZMM9	YMM9 X	1M9			E	BPEBP	RBP [	DI DI EDI F	DI IP	EIP RIP	MXCS	R CR	.8
ZMM14 YMM14 XMM14 ZMM15 YMM15 XMM15 TW 8-bit register 16-bit register 128-bit regi	ZMM10	YMM10 XMM10	ZMM11	YMM11 X	ИМ11	CW FP_IP	FP_DP FP_C	s [	SIL SI ESI	RSI	PLSPESPR	SP			CR	.9
ZMM16 ZMM17 ZMM18 ZMM19 ZMM20 ZMM21 ZMM22 ZMM23 FP_DS  TMM24 ZMM25 ZMM26 ZMM27 ZMM28 ZMM29 ZMM30 ZMM31 FP_OPC FP_DP FP_IP	ZMM12	YMM12 XMM12	ZMM13	YMM13 X	/M13	SW						_	_		CR:	10
ZMM16   ZMM17   ZMM18   ZMM20   ZMM21   ZMM22   ZMM23   FP_DS	ZMM14	ZMM14 YMM14 XMM14 ZMM15 YMM15 XMM15			TW	IW				_				11		
ES FS GS TR LDTR DR1 DR7 CR14  FLAGS EFLAGS RFLAGS  DR2 DR8 CR15  DR3 DR9  DR4 DR10 DR12 DR14	ZMM16 ZM	M17 ZMM18 ZMM19								312-bic1	egistei	CR:	12			
DR2   DR8   CR15     DR3   DR9     DR4   DR10   DR12   DR14	ZMM24 ZM	M25 ZMM26 ZMM27	ZMM28 ZM	M29 ZMM30	ZMM31	FP_OPC FP_DP	FP_IP	CS	SS	DS	GDTR	IDTR	DRO	DR6	CR:	13
DR3 DR9  DR4 DR10 DR12 DR14								ES	FS	GS	TR	LDTR	DR1	DR7	CR:	14
DR3 DR9  DR4 DR10 DR12 DR14	FLAGS EFLAGS RFI AGS											DR8	CR:	15		
												2, ,00	DR3	DR9		
DR5 DR11 DR13 DR15													DR4	DR10	DR12	DR14
													DR5	DR11	DR13	DR15

### System-level context

- Process Table Entry: La entrada en la tabla de procesos
- Configuración de memoria: define el mapeo de la memoria virtual vs memoria física del proceso. Eg. Page Tables
- **Kernel Stack**. contiene los stack frames de las llamadas a funciones hechas dentro del kernel.
- La u area: en desuso en sistemas modernos. Pero casi todo se incluye ahora en la Process Table Entry

### System-level context: U Area

La u-area era una estructura por proceso usada en sistemas antiguos (UNIX Version 6) para almacenar información específica de cada proceso, como descriptores de archivos abiertos, registros en modo usuario y manejo de señales.

Con el tiempo, los sistemas Unix y similares, como Linux, han evolucionado y reestructurado la gestión de procesos.

En general la Process Table Entry contiene todo lo que antes estaba en la u-area

### System-level context: Process Table Entry (o PCB)

Cada proceso está representado en el sistema operativo por un Process Control Block (PCB). Un PCB se muestra en la Figura 3.3.

Contiene muchos elementos de información asociados con un proceso específico.

Como se guardan en una tabla, se suelen llamar también Process Table Entry

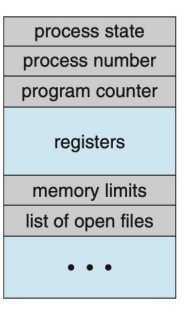
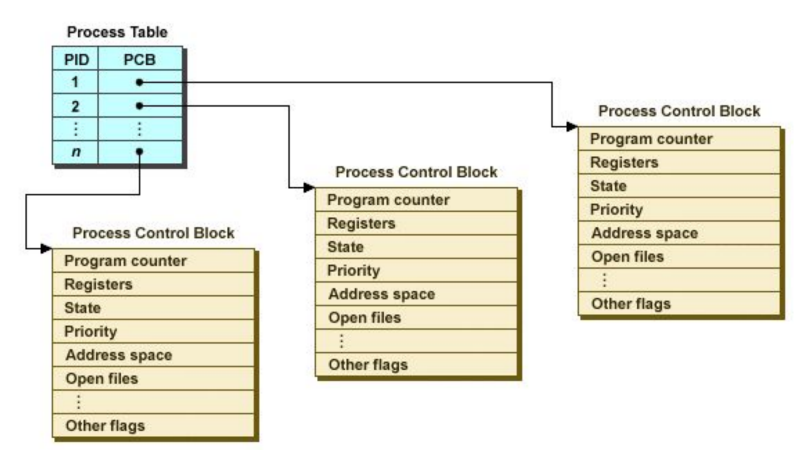


Figure 3.3 Process control block (PCB).

### El Contexto System-level: Process Table

La tabla de PCB es generalmente un array o una lista enlazada



### System-level context: Process Table Entry

Depende mucho de la implementación del sistema operativo. Cosas que **podría** contener el PCB:

- identificación: cada proceso tiene un identificador único o process ID (PID) y además perteneces a un determinado grupo de procesos.
- Ubicación del mapa de direcciones del Kernel del u area del proceso.
- Estado actual del proceso
- Un puntero hacia el siguiente proceso en el planificador y al anterior.
- Prioridad
- Información para el manejo de señales.
- Información para la administración de memoria.

En xv6 la tabla de procesos es simplemente un array de 64 entradas

```
kernel/param.h
```

```
#define NPROC 64 // maximum number of processes
```

#### kernel/proc.c

```
struct proc proc[NPROC];
```

Cada PCB tiene toda la información del proceso

kernel/proc.h

```
struct proc {
  . . .
  enum procstate state;
                            // Process state
  int xstate;
                                     // Exit status to be returned to parent's wait
  int pid;
                                     // Process ID
  struct proc *parent;
                            // Parent process
  . . .
```

kernel/proc.h (continuación)

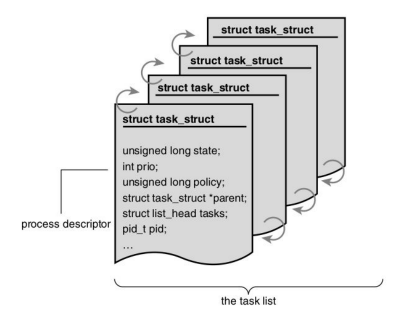
```
uint64 kstack;
                                  // Virtual address of kernel stack
pagetable t pagetable;
                           // User page table
struct file *ofile[NOFILE]; // Open files
struct inode *cwd;
                          // Current directory
char name[16];
                                // Process name (debugging)
```

#### Recapitulando. Cada PCB en xv6 tiene:

- Process Id
- Nombre
- Process State
- Exit state
- Parent Process
- Open files
- Current directory
- Page Table
- Kernel Stack
- Estructuras auxiliares para: context switch, locking

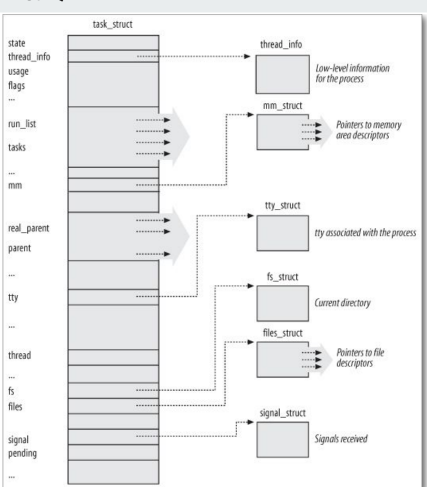
### **Ejemplo PCB: task\_struct (Linux)**

El kernel almacena la lista de procesos en una lista circular doblemente enlazada llamada task list.



### **Ejemplo PCB: task\_struct (Linux)**

La task\_struct en sí es una estructura compleja en Linux.



### **Anticipo: Context Switch**

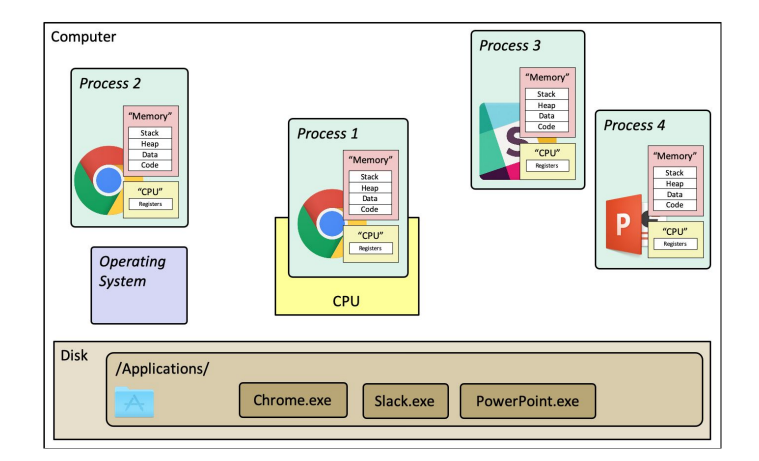
### Spoiler alert! El context switch

### ¿Como se cambia de contexto, de un proceso a otro?

- Se cambia el User-level context (memoria)
- Se cambia el Register context (cpu)
- Se cambia el System-level context (estructuras del kernel)

Hágalo muy rápido y obtendrá la ilusión de concurrencia.

Cientos de procesos ejecutándose en un solo procesador!



#### Kernel stack

El Kernel usa funciones como cualquier programa, pero no puede usar el stack del user space para implementar sus funciones:

- No es seguro escribir datos del kernel en el user space
- Podria romper el user space (no hay garantías de como el user usa el stack)

El Kernel va a tener su propio stack, separado, en la zona de memoria del Kernel, protegida del usuario.

#### Kernel stack

### ¿Por qué un kernel stack por proceso (y no uno solo global)?

Porque cada proceso "dormido" podía estar haciendo cosas completamente diferentes en el espacio Kernel antes de dormirse:

### Eg.

- Un proceso se bloqueo ejecutando read()
- Un proceso se bloqueo al hacer sleep()
- Un proceso se bloqueo mientras configuraba mas memoria virtual

#### Kernel stack

#### Cuando se hace un context-switch, pasan cosas:

- Se restauran los registros del proceso entrante (EAX, EBX, etc.)
- Se cambia toda la zona de usuario por la del proceso entrante (stack, heap, text, data)
- No se modifica la memoria del Kernel, porque el Kernel es común y compartido a todos los procesos. **Pero:**
- Se apunta el stack pointer al kernel stack del proceso entrante.