# Syscalls y señales

Sistemas Operativos DC - FCEN - UBA

21 de agosto de 2025

## Clase de hoy

- ¿Cómo interactuamos con el SO?
- ¿Qué son las señales y cómo utilizarlas?
- Ingeniería inversa con strace.

Recordemos

• Como usuarios: programas o utilidades de sistema.

Recordemos

Como usuarios: programas o utilidades de sistema.
 Por ejemplo: ls, time, mv, who, etc.

Recordemos

Como usuarios: programas o utilidades de sistema.
 Por ejemplo: ls, time, mv, who, etc.

• Como programadores: llamadas al sistema o syscalls.

Recordemos

■ Como usuarios: programas o utilidades de sistema.

Por ejemplo: 1s, time, mv, who, etc.

• Como programadores: llamadas al sistema o syscalls.

Por ejemplo: time(), open(), write(), fork(), wait(), etc.

(Sistemas Operativos)

Recordemos

Como usuarios: programas o utilidades de sistema.

Por ejemplo: 1s, time, mv, who, etc.

 Como programadores: llamadas al sistema o syscalls. Por ejemplo: time(), open(), write(), fork(), wait(), etc.

Ambos mecanismos suelen estar estandarizados.

Linux sigue el estándar **POSIX**<sup>1</sup>.

## Man

#### Recordemos

- Prácticamente todos los mecanismos están documentados en el manual de Linux, man. Podemos verlo con man man.
- Está dividido en varias páginas, y cada una corresponde a una clasificación específica.
- Por ejemplo: La página 1 corresponde a los comandos de la terminal, la 2 a las syscalls, etc.
- Ejemplo de uso: man 2 kill.

## Syscalls

- Las syscalls proveen una interfaz a los servicios brindados por el sistema operativo: la API (Application Programming Interface) del SO.
- La mayoría de los programas hacen un uso intensivo de ellas.

## Syscalls

- Las syscalls proveen una interfaz a los servicios brindados por el sistema operativo: la API (Application Programming Interface) del SO.
- La mayoría de los programas hacen un uso intensivo de ellas.
- Implementación: en general, se usa una interrupción para pasar a modo kernel, y los parámetros se pasan usando registros o una tabla en memoria. En Linux: interrupción 0x80 (en 32 bits); el número de syscall va por EAX (o RAX).

## Syscalls

- Las syscalls proveen una interfaz a los servicios brindados por el sistema operativo: la API (Application Programming Interface) del SO.
- La mayoría de los programas hacen un uso intensivo de ellas.
- Implementación: en general, se usa una interrupción para pasar a modo kernel, y los parámetros se pasan usando registros o una tabla en memoria. En Linux: interrupción 0x80 (en 32 bits); el número de syscall va por EAX (o RAX).
- Normalmente se las utiliza a través de wrapper functions en C. ¿Por qué no directamente? Veamos un ejemplo.

## Un primer ejemplo en x86

#### tinyhello.asm

```
section .data
hello: db 'Hola SO!', 10
hello_len: equ $-hello
section .text
global _start
start:
 mov eax, 4; syscall write
 mov ebx, 1; stdout
 mov ecx, hello; mensaje
 mov edx, hello_len
  int 0x80
 mov eax, 1; syscall exit
 mov ebx, 0;
  int 0x80
```

#### tinyhelloARM.asm

```
. data
/* char msg[10] = "Hola SO!" */
msg dbc "Hola SO!", 0
msglen = . - msg
.text
.global main
                               /* Entrypoint */
print:
  mov r7, #0x900004
                               /* Call write() */
  mov r0, #1
  svc $0
                               /* invoke syscall */
quit:
  mov r7, #0x900001
                               /* Call sys_exit() */
  svc $0
```

## Usando wrapper functions en C

- Claramente, el código anterior no es portable.
- Además, realizar una syscall de esta forma requiere programar en lenguaje ensamblador.

## Usando wrapper functions en C

- Claramente, el código anterior no es portable.
- Además, realizar una syscall de esta forma requiere programar en lenguaje ensamblador.

El ejemplo anterior, pero ahora en C:

#### hello.c

```
#include <unistd.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
  write(1, ''Hola SO!\n'', 9);
  return 0;
}
```

# Usando wrapper functions en C

- Claramente, el código anterior no es portable.
- Además, realizar una syscall de esta forma requiere programar en lenguaje ensamblador.

El ejemplo anterior, pero ahora en C:

```
hello.c

#include <unistd.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
   write(1, ''Hola SO!\n'', 9);
   return 0;
}
```

■ Las wrapper functions permiten interactuar con el sistema con mayor portabilidad y sencillez.

8 / 47

 Las syscalls las utilizamos mediante la biblioteca estándar de C: unistd.h

- Las syscalls las utilizamos mediante la biblioteca estándar de C: unistd.h
- La biblioteca estándar de C incluye funciones que no son syscalls, pero las incluyen e invocan en su código. Por ejemplo, printf() invoca a la syscall write().

- Las syscalls las utilizamos mediante la biblioteca estándar de C: unistd.h
- La biblioteca estándar de C incluye funciones que no son syscalls, pero las incluyen e invocan en su código. Por ejemplo, printf() invoca a la syscall write().
- Puede verse una lista de todas ellas usando man syscalls.

- Las syscalls las utilizamos mediante la biblioteca estándar de C: unistd.h
- La biblioteca estándar de C incluye funciones que no son syscalls, pero las incluyen e invocan en su código. Por ejemplo, printf() invoca a la syscall write().
- Puede verse una lista de todas ellas usando man syscalls.
- Las syscalls están en la hoja de manual 2. man man.

#### **Procesos**

Recordemos

#### ¿Qué es un programa?

Un conjunto de instrucciones diseñadas para realizar una tarea, almacenadas en la memoria.

#### **Procesos**

Recordemos

#### ¿Qué es un programa?

Un conjunto de instrucciones diseñadas para realizar una tarea, almacenadas en la memoria.

### ¿Qué es un proceso?

Un proceso es una instancia de un programa que está en ejecución, incluyendo su estado y recursos asignados.

#### **Procesos**

Recordemos

#### ¿Qué es un programa?

Un conjunto de instrucciones diseñadas para realizar una tarea, almacenadas en la memoria.

#### ¿Qué es un proceso?

Un proceso es una instancia de un programa que está en ejecución, incluyendo su estado y recursos asignados.

#### Múltiples procesos

Varios procesos pueden ejecutar el mismo programa simultáneamente.

#### Process ID

- Cada proceso se le otorga un único identificador, el número PID (Process ID).
- Podemos preguntar al SO qué número de PID tiene el proceso en ejecución usando la syscall getpid().

### pid.c

```
#include <unistd.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
  pid_t pid = getpid(); // pid_t es un renombre de int
  printf("Mi PID es %d\n", pid);
  return 0;
}
```

## Creación de procesos

pid\_t fork(void): Crea un nuevo proceso, que es un clon del primero.

```
Proceso A
int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

```
Proceso A

int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

```
Proceso A
int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

```
Proceso B

int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

Crea un nuevo proceso que es un clon del primero.

```
Proceso A
int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

```
Proceso B

int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

 El proceso A se denomina Padre y el proceso B Hijo. Cada uno tiene su propio PID.

```
Proceso A

int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

```
Proceso B

int main()
{
    printf("Hola SO!\n");
    fork();
    printf("Nos vemos!\n");
    return 0;
}
```

- El proceso A se denomina Padre y el proceso B Hijo. Cada uno tiene su propio PID.
- A partir de este punto sus ejecuciones son independientes y el orden de ejecución lo decide el scheduler.
- ¡Importante! Cada proceso corre en espacios de memoria separados.

# ¡Importantísimo! NO SE COMPARTE MEMORIA

¿Cómo podemos hacer que los procesos creados hagan cosas distintas?

- ¿Cómo podemos hacer que los procesos creados hagan cosas distintas?
- ¿Cómo sabe cada proceso si es padre o hijo?

- ¿Cómo podemos hacer que los procesos creados hagan cosas distintas?
- ¿Cómo sabe cada proceso si es padre o hijo?

El valor que devuelve fork() se ve diferente en el padre y en el hijo.

- En el proceso padre, fork() devuelve el valor del PID del hijo recién creado, pero en el proceso hijo esa variable queda con valor 0.
- Ojo: 0 NO es el PID del hijo.
- Para el padre, esta es la única forma de conseguir el PID del hijo.

De esta forma, podemos asignar distintos segmentos de código tanto al padre como al hijo.

Veamos un demo...

Crea un nuevo proceso que es un clon del primero.

# Proceso padre int main() { pid\_t pidOrZero = fork(); if (pidOrZero == 0) { Subrutina\_proceso\_hijo(); } else { Subrutina\_proceso\_padre(); } exit(EXIT\_SUCESS); }

```
Proceso hijo

int main()
{
    pid_t pidOrZero: 0
    if (pidOrZero = fork();
    if (pidOrZero == 0) {
        Subrutina_proceso_hijo();
    } else {
        Subrutina_proceso_padre();
    }
    exit(EXIT_SUCESS);
}
```

# Código en C con fork

Crea un nuevo proceso que es un clon del primero.

# Proceso padre int main() { pid\_t pidOrZero: 1145 pid\_t pidOrZero = fork(); if (pidOrZero == 0) { Subrutina\_proceso\_hijo(); } else { Subrutina\_proceso\_padre(); } exit(EXIT\_SUCESS); }

```
Proceso hijo

int main()
{
    pid_t pidOrZero: 0
    pid_t pidOrZero = fork();
    if (pidOrZero == 0) {
        Subrutina_proceso_hijo();
    } else {
        Subrutina_proceso_padre();
    }
    exit(EXIT_SUCESS);
}
```

¡Importante! No tenemos control sobre el orden en que se ejecutan los procesos.

# Código en C con fork

Crea un nuevo proceso que es un clon del primero.

# Proceso padre int main() { pid\_t pidOrZero: 1145 pid\_t pidOrZero = fork(); if (pidOrZero == 0) { Subrutina\_proceso\_hijo(); } else { Subrutina\_proceso\_padre(); } exit(EXIT\_SUCESS); }

```
Proceso hijo

int main()
{
    pid_t pidOrZero: 0
    pid_t pidOrZero = fork();
    if (pidOrZero == 0) {
        Subrutina_proceso_hijo();
    } else {
        Subrutina_proceso_padre();
    }
    exit (EXIT_SUCESS);
}
```

- ilmportante! No tenemos control sobre el orden en que se ejecutan los procesos.
- Sólo a modo de ilustración, se muestra un ejemplo donde cada proceso está ejecutando su respectiva función al mismo tiempo.

1 L 7 TEP 7 E 7 Y C

# Identificación de procesos

- pid\_t getppid(void): Obtener el PID del padre del proceso actual.
- pid\_t getpid(void): Conseguir el PID del proceso actual.

¿Qué sucede si el proceso padre termina su ejecución antes que el hijo?

- ¿Qué sucede si el proceso padre termina su ejecución antes que el hijo?
- En ese caso, se dice que el proceso hijo queda **huérfano**.

- ¿Qué sucede si el proceso padre termina su ejecución antes que el hijo?
- En ese caso, se dice que el proceso hijo queda huérfano.
- Otro proceso se hace cargo de este proceso huérfano y pasa a ser su padre.

- ¿Qué sucede si el proceso padre termina su ejecución antes que el hijo?
- En ese caso, se dice que el proceso hijo queda huérfano.
- Otro proceso se hace cargo de este proceso huérfano y pasa a ser su padre.
- Por lo general, el proceso init es el encargado.

- ¿Qué sucede si el proceso padre termina su ejecución antes que el hijo?
- En ese caso, se dice que el proceso hijo queda huérfano.
- Otro proceso se hace cargo de este proceso huérfano y pasa a ser su padre.
- Por lo general, el proceso init es el encargado.
- Sin embargo, en Linux existen los procesos "subreaper", que son procesos que se pueden autodeclarar como padres de procesos huérfanos que sean descendientes suyos.

 $Veamos\ un\ ejemplo\ implementado...$ 

#### Aclaraciones de Fork - Clone

 Cuando se realiza el llamado a fork(), por debajo se está llamando a la syscall clone.

- Cuando se realiza el llamado a fork(), por debajo se está llamando a la syscall clone.
- Es un mecanismo para realizar la creación de procesos. Podemos determinar sobre qué contextos de ejecución comparten padre e hijo.

- Cuando se realiza el llamado a fork(), por debajo se está llamando a la syscall clone.
- Es un mecanismo para realizar la creación de procesos. Podemos determinar sobre qué contextos de ejecución comparten padre e hijo.
- Por ejemplo, se puede controlar si se quiere que compartan el espacio virtual, el stack, dónde arranca la ejecución, entre otras cosas.

- Cuando se realiza el llamado a fork(), por debajo se está llamando a la syscall clone.
- Es un mecanismo para realizar la creación de procesos. Podemos determinar sobre qué contextos de ejecución comparten padre e hijo.
- Por ejemplo, se puede controlar si se quiere que compartan el espacio virtual, el stack, dónde arranca la ejecución, entre otras cosas.
- Tanto procesos como threads utilizan esta syscall con sus parámetros correspondientes.

- Cuando se realiza el llamado a fork(), por debajo se está llamando a la syscall clone.
- Es un mecanismo para realizar la creación de procesos. Podemos determinar sobre qué contextos de ejecución comparten padre e hijo.
- Por ejemplo, se puede controlar si se quiere que compartan el espacio virtual, el stack, dónde arranca la ejecución, entre otras cosas.
- Tanto procesos como threads utilizan esta syscall con sus parámetros correspondientes.
- Para más detalle: man clone.

#### ¡Manos a la obra!

Supongamos que Juan tiene 2 hijos, Jorge y Julieta. A su vez Julieta tiene una hija, Jennifer. Pero supongamos que luego de que nació Jennifer, Juan tuvo a Jorge. Se requiere la creación y ejecución procesos que emulen la vida de cada uno.

#### ¡Manos a la obra!

Supongamos que Juan tiene 2 hijos, Jorge y Julieta. A su vez Julieta tiene una hija, Jennifer. Pero supongamos que luego de que nació Jennifer, Juan tuvo a Jorge. Se requiere la creación y ejecución procesos que emulen la vida de cada uno.

Pare el siguiente código...

#### ¡Manos a la obra!

Supongamos que Juan tiene 2 hijos, Jorge y Julieta. A su vez Julieta tiene una hija, Jennifer. Pero supongamos que luego de que nació Jennifer, Juan tuvo a Jorge. Se requiere la creación y ejecución procesos que emulen la vida de cada uno.

Pare el siguiente código...

¿En qué orden se imprimirá en pantalla cada mensaje?

#### ¡Manos a la obra!

Supongamos que Juan tiene 2 hijos, Jorge y Julieta. A su vez Julieta tiene una hija, Jennifer. Pero supongamos que luego de que nació Jennifer, Juan tuvo a Jorge. Se requiere la creación y ejecución procesos que emulen la vida de cada uno.

Pare el siguiente código...

- ¿En qué orden se imprimirá en pantalla cada mensaje?
- ¿Cómo podría hacer para que se lancen los procesos en el momento adecuado y sin problemas?

Veamos...

# Creación y control de procesos

- pid\_t wait(int \*status): Bloquea al padre hasta que el hijo cambie de estado (si no se indica ningún status). El cambio de estado más común es cuando el hijo termina su ejecución.
- pid\_t waitpid(pid\_t pid, int \*status, int options): Igual a wait pero espera al proceso correspondiente al pid indicado.
- void exit(int status): Finaliza el proceso actual.

Parte II

#### ¡Manos a la obra!

Podríamos usar wait.

```
int status;
// Si termino con errores
if(wait(&status) < 0){perror("wait");exit(-1);}</pre>
```

#### Aclaraciones de wait

- La syscall wait() permite liberar los recursos asociados al hijo.
- Si no se hace esta operación, cuando el proceso hijo muere, continúa en un estado zombie.

#### Aclaraciones de wait

- La syscall wait() permite liberar los recursos asociados al hijo.
- Si no se hace esta operación, cuando el proceso hijo muere, continúa en un estado zombie.
- Esto significa que la entrada del proceso en la tabla de procesos permanece a pesar de haber terminado su ejecución.
- Sin embargo, si el proceso padre termina, esta operación se hace automáticamente.

Dijimos que los procesos no comparten memoria. Veamos el siguiente ejemplo en código...

• ¿Cómo puede suceder que el padre y el hijo guarden diferente información en la misma dirección?

- ¿Cómo puede suceder que el padre y el hijo guarden diferente información en la misma dirección?
- El hijo es una copia de la memoria del padre, así que los punteros referencian la misma dirección virtual...

- ¿Cómo puede suceder que el padre y el hijo guarden diferente información en la misma dirección?
- El hijo es una copia de la memoria del padre, así que los punteros referencian la misma dirección virtual...
- ¡Pero no comparten memoria! Las direcciones virtuales de padre e hijo están mapeadas a distinta memoria física.

- ¿Cómo puede suceder que el padre y el hijo guarden diferente información en la misma dirección?
- El hijo es una copia de la memoria del padre, así que los punteros referencian la misma dirección virtual...
- ¡Pero no comparten memoria! Las direcciones virtuales de padre e hijo están mapeadas a distinta memoria física.
- ¿No es muy caro hacer copias de toda la memoria cuando se forkea?

■ El sistema operativo sólo hace copias *lazy*.

(Sistemas Operativos)

- El sistema operativo sólo hace copias *lazy*.
- Ambos compartirán las mismas páginas físicas hasta que alguna de ellas cambia el contenido.

- El sistema operativo sólo hace copias *lazy*.
- Ambos compartirán las mismas páginas físicas hasta que alguna de ellas cambia el contenido.
- En ese momento se asigna una página física distinta para el proceso que modifica la memoria.

- El sistema operativo sólo hace copias *lazy*.
- Ambos compartirán las mismas páginas físicas hasta que alguna de ellas cambia el contenido.
- En ese momento se asigna una página física distinta para el proceso que modifica la memoria.
- Es decir, sólo se comparten páginas en modo lectura.

- El sistema operativo sólo hace copias *lazy*.
- Ambos compartirán las mismas páginas físicas hasta que alguna de ellas cambia el contenido.
- En ese momento se asigna una página física distinta para el proceso que modifica la memoria.
- Es decir, sólo se comparten páginas en modo lectura.
- Este mecanismo se llama copy on write.

Familia exec

La familia de syscalls exec reemplazan la imagen del proceso actual con una nueva.

Una de las más utilizadas es execve.

- int execve(const char \*filename, char \*const argv[], char \*const envp[]):
  - Sustituye la imagen de memoria del programa por la del programa ubicado en filename.

#### Familia exec

Las funciones son: execl, execlp, execle, execv, execvp, execve, execvpe.

Cada letra luego del prefijo exec, nos indica un significado particular de lo que hace cada función:

 1: Indica que la función es variádica (aridad indefinida). Toma una secuencia de argumentos que se le pasa a la imagen a reemplazar.
 Es útil cuando sabemos de antemano la cantidad de parámetros a utilizar.

El último parámetro tiene que ser NULL.

\$ execl [pathname] [arg1] [arg2] ... [argN] [NULL]

#### Familia exec

Las funciones son: execl, execlp, execle, execv, execvp, execve, execvpe.

Cada letra luego del prefijo exec, nos indica un significado particular de lo que hace cada función:

- 1: Indica que la función es variádica (aridad indefinida). Toma una secuencia de argumentos que se le pasa a la imagen a reemplazar.
   Es útil cuando sabemos de antemano la cantidad de parámetros a utilizar.
  - El último parámetro tiene que ser NULL.
  - \$ execl [pathname] [arg1] [arg2] ... [argN] [NULL]
- v: Indica que la función toma un array de punteros a char como los parámetros a usar.
  - \$ execv [pathname] [array args]

#### Familia exec

Las funciones son: execl, execlp, execle, execv, execvp, execve, execvpe.

Cada letra luego del prefijo exec, nos indica un significado particular de lo que hace cada función:

• e: Indica que se le pueden pasar variables de entorno, tanto de forma variádica como usando un array.

```
$ execve [pathname] [array args] [array env_var]
```

# Control de procesos

#### Familia exec

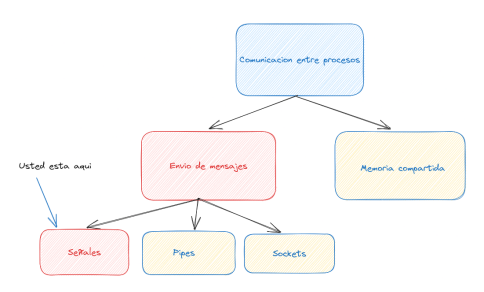
Las funciones son: execl, execlp, execle, execv, execvp, execve, execvpe.

Cada letra luego del prefijo exec, nos indica un significado particular de lo que hace cada función:

- e: Indica que se le pueden pasar variables de entorno, tanto de forma variádica como usando un array.
  - \$ execve [pathname] [array args] [array env\_var]
- p: Indica que el nombre pasado en filename, por defecto lo busque en el pathname que indica la variable de entorno PATH.
   Por ejemplo, si utilizamos execvp('ls', ['-a']), buscará el nombre del comando ls según el contenido de la variable PATH.
  - \$ execvp [filename] [array args]

# Momento para preguntas

# Comunicación entre procesos



#### Recordemos

 Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.

- Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.
- Para implementarlos en C, se utiliza signal.h.

- Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.
- Para implementarlos en C, se utiliza signal.h.
- Cada señal es un número, pero comúnmente se les identifica mediante macros.

- Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.
- Para implementarlos en C, se utiliza signal.h.
- Cada señal es un número, pero comúnmente se les identifica mediante macros.
- Ejemplo: SIGINT (señal 2), SIGKILL (señal 9), SIGSEGV (señal 11).

- Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.
- Para implementarlos en C, se utiliza signal.h.
- Cada señal es un número, pero comúnmente se les identifica mediante macros.
- Ejemplo: SIGINT (señal 2), SIGKILL (señal 9), SIGSEGV (señal 11).
- Un usuario puede enviar desde la terminal una señal a un proceso con el comando kill. Un proceso puede enviar una señal a otro mediante la syscall kill().

- Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.
- Para implementarlos en C, se utiliza signal.h.
- Cada señal es un número, pero comúnmente se les identifica mediante macros.
- Ejemplo: SIGINT (señal 2), SIGKILL (señal 9), SIGSEGV (señal 11).
- Un usuario puede enviar desde la terminal una señal a un proceso con el comando kill. Un proceso puede enviar una señal a otro mediante la syscall kill().
- Veamos man kill

- Las señales son un mecanismo que incorporan los sistemas operativos basados en POSIX, que permiten notificar a un proceso la ocurrencia de un evento.
- Para implementarlos en C, se utiliza signal.h.
- Cada señal es un número, pero comúnmente se les identifica mediante macros.
- Ejemplo: SIGINT (señal 2), SIGKILL (señal 9), SIGSEGV (señal 11).
- Un usuario puede enviar desde la terminal una señal a un proceso con el comando kill. Un proceso puede enviar una señal a otro mediante la syscall kill().
- Veamos man kill
- kill -L

#### Recordemos

 Es posible redefinir el comportamiento de algunas señales usando funciones void sin parámetros, comúnmente llamadas handlers.

- Es posible redefinir el comportamiento de algunas señales usando funciones void sin parámetros, comúnmente llamadas handlers.
- Para esto se utiliza la función en C signal(), que a su vez usa una syscall con el mismo nombre.

- Es posible redefinir el comportamiento de algunas señales usando funciones void sin parámetros, comúnmente llamadas handlers.
- Para esto se utiliza la función en C signal(), que a su vez usa una syscall con el mismo nombre.
- Como primer parámetro, indicamos la señal a la que le queremos cambiar su comportamiento.

- Es posible redefinir el comportamiento de algunas señales usando funciones void sin parámetros, comúnmente llamadas handlers.
- Para esto se utiliza la función en C signal(), que a su vez usa una syscall con el mismo nombre.
- Como primer parámetro, indicamos la señal a la que le queremos cambiar su comportamiento.
- Como segundo parámetro, le pasamos el nombre de una función, el handler.

- Es posible redefinir el comportamiento de algunas señales usando funciones void sin parámetros, comúnmente llamadas handlers.
- Para esto se utiliza la función en C signal(), que a su vez usa una syscall con el mismo nombre.
- Como primer parámetro, indicamos la señal a la que le queremos cambiar su comportamiento.
- Como segundo parámetro, le pasamos el nombre de una función, el handler.
- ¡Importante! Algunas señales no se pueden handlear, como SIGKILL.

- Es posible redefinir el comportamiento de algunas señales usando funciones void sin parámetros, comúnmente llamadas handlers.
- Para esto se utiliza la función en C signal(), que a su vez usa una syscall con el mismo nombre.
- Como primer parámetro, indicamos la señal a la que le queremos cambiar su comportamiento.
- Como segundo parámetro, le pasamos el nombre de una función, el handler.
- ¡Importante! Algunas señales no se pueden handlear, como SIGKILL.

Veamos un ejemplo de código. signal.cpp

 Como dijimos previamente, wait() espera a que un hijo cambie de estado.

- Como dijimos previamente, wait() espera a que un hijo cambie de estado.
- Pero, ¿cómo funciona este mecanismo de espera?

- Como dijimos previamente, wait() espera a que un hijo cambie de estado.
- Pero, ¿cómo funciona este mecanismo de espera?
- Cuando un proceso hijo termina su ejecución, envía la señal SIGCHLD y el padre la recibe.

- Como dijimos previamente, wait() espera a que un hijo cambie de estado.
- Pero, ¿cómo funciona este mecanismo de espera?
- Cuando un proceso hijo termina su ejecución, envía la señal SIGCHLD y el padre la recibe.
- No solamente se envía en este caso, sino también cuando ocurre un cambio de estado: que un hijo terminó, que el hijo fue frenado por una señal, o el hijo fue reanudado por una señal.

### Capabilities

 En Linux se distinguen procesos con permisos privilegiados (root) y no privilegiados.

#### Capabilities

- En Linux se distinguen procesos con permisos privilegiados (root) y no privilegiados.
- Un proceso no root no puede enviar señales a procesos root

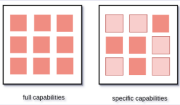
(Sistemas Operativos) Syscalls y señales 1C 2025

### Capabilities

- En Linux se distinguen procesos con permisos privilegiados (root) y no privilegiados.
- Un proceso no root no puede enviar señales a procesos root
- Sin embargo, en Linux es posible permitir este envío, ya que divide los privilegios tradicionalmente asociados con root en distintas unidades llamadas capabilities, que pueden ser habilitadas o deshabilitadas.

### Capabilities

- En Linux se distinguen procesos con permisos privilegiados (root) y no privilegiados.
- Un proceso no root no puede enviar señales a procesos root
- Sin embargo, en Linux es posible permitir este envío, ya que divide los privilegios tradicionalmente asociados con root en distintas unidades llamadas capabilities, que pueden ser habilitadas o deshabilitadas.
- Se puede usar setcap para cambiar las capabilities, CAP\_KILL se denomina a la capacidad para enviar señales a cualquier proceso,



#### Usando strace

strace es una herramienta que nos permite generar una traza legible de las llamadas al sistema usadas por un programa dado.

### Ejemplo de strace

\$ strace -q echo hola > /dev/null

#### Algunas opciones útiles:

- -q: Omite algunos mensajes innecesarios.
- -o <archivo>: Redirige la salida a <archivo>.
- -f: Muestra también la traza de los procesos hijos.

#### Usando strace

strace es una herramienta que nos permite generar una traza legible de las llamadas al sistema usadas por un programa dado.

### Ejemplo de strace

- execve() convierte el proceso en una instancia nueva de ./bin/echo y devuelve 0 indicando que no hubo error.
- write() escribe en pantalla el mensaje y devuelve la cantidad de caracteres escritos (5).
- exit\_group() termina la ejecución(y de todos sus threads, de haberlos) y no devuelve ningún valor.

◆ロト ◆個ト ◆ 恵ト ◆ 恵 ・ から(で)

Probemos strace con nuestra versión en C del programa.

```
hello.c

#include <unistd.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
  write(1, "Hola SO!\n", 9);
  return 0;
}
```

Vamos a compilar estáticamente:

### Compilación de hello.c

```
gcc -static -o hello hello.c
```

#### strace de hello.c

¿Qué es todo esto?

### Llamadas referentes al manejo de memoria

```
brk(0) = 0x831f000

brk(0x831fcb0) = 0x831fcb0

brk(0x8340cb0) = 0x8340cb0

brk(0x8341000) = 0x8341000
```

 brk() y sbrk() modifican el tamaño de la memoria de datos del proceso. malloc() y free() (que no son syscalls) las usan para agrandar o achicar la memoria usada por el proceso.

# Llamadas referentes al manejo de memoria

```
brk(0) = 0x831f000

brk(0x831fcb0) = 0x831fcb0

brk(0x8340cb0) = 0x8340cb0

brk(0x8341000) = 0x8341000
```

- brk() y sbrk() modifican el tamaño de la memoria de datos del proceso. malloc() y free() (que no son syscalls) las usan para agrandar o achicar la memoria usada por el proceso.
- Otras comunes suelen ser mmap() y mmap2(), que asignan un archivo o dispositivo a una región de memoria. En el caso de MAP\_ANONYMOUS no se mapea ningún archivo; solo se crea una porción de memoria disponible para el programa. Para regiones de memoria grandes, malloc() usa esta syscall.

# ¿Y compilando dinámicamente?

- Compilemos el mismo fuente hello.c con bibliotecas dinámicas (sin-static).
- Si corremos strace sobre este programa, encontramos aún más syscalls:

## strace de hello.c, compilado dinámicamente

```
access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK) = -1 ENOENT (No such
   file or ...)
mmap2(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE \mid MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb8017000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such
   file or ...)
open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY) = 3
fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=89953, ...}) = 0
mmap2(NULL, 89953, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0
   xb8001000
close(3)
```

# Momento para preguntas

#### Resumen

#### Hoy vimos...

- $\blacksquare$  ¿Cómo interactuamos con el SO?  $\to$  Syscalls y wrapper functions.
  - Creación de procesos: fork()
  - Identificación de procesos: getpid() y getppid()
  - Control de procesos: wait(), waitpid(), exit() y la familia exec.
- Uso de señales con signal() y kill().
- Ingeniería inversa con strace.

#### Resumen

#### Hoy vimos...

- ¿Cómo interactuamos con el SO?  $\rightarrow$  Syscalls y wrapper functions.
  - Creación de procesos: fork()
  - Identificación de procesos: getpid() y getppid()
  - Control de procesos: wait(), waitpid(), exit() y la familia exec.
- Uso de señales con signal() y kill().
- Ingeniería inversa con strace.

### Cómo seguimos...

- Pueden hacer toda la primera parte de la guía 1.
- Pueden comenzar el taller de syscalls.
- Siguientes clases  $\rightarrow$  Comunicación Inter-procesos ó IPC.