PRÁCTICA 3

Llamadas al sistema

Adrián Campazas Vega Ángel Manuel Guerrero Higueras

Febrero 2020

1. Objetivos

El objetivo principal de esta práctica es entender y aprender a manejar algunas de las llamadas al sistema más importantes. En concreto, trabajaremos con llamadas al sistema de las siguientes categorías:

- 1. Llamadas relacionadas con procesos.
- 2. Llamadas relacionadas con señales.
- 3. Llamadas relacionadas con ficheros.
- 4. Llamadas para comunicar procesos.

2. Llamadas relacionadas con procesos

En este apartado trabajaremos con llamadas relacionadas con procesos: fork, getpid, getppid, sleep, wait, waitpid, exit y exec.

2.1. fork, getpid y getppid

El programa fork.c muestra como utilizar las llamadas fork, qetpid y qetppid:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(void) {
   int pid = fork();
   if (pid==0)
      printf("[H] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid());
   else
      printf("[P] ppid = %5d, pid = %5d, H = %5d\n", getppid(), getpid(), pid);

return 0;
}
```

Para compilar el programa fork.c se utiliza el siguiente comando:

\$ cc fork.c -o fork

Para ejecutar el programa fork1, creado con el comando anterior, ejecuta el siguiente comando:

\$./fork

Ejecuta el programa varias veces, observa como cambian los PIDs y fíjate en el orden de ejecución de los procesos.

2.2. sleep

La llamada sleep duerme al hilo que la ejecuta un determinado número de segundos. Su prototipo es el siguiente:

```
#include <unistd.h>
unsigned int sleep(unsigned int seconds);
```

El hilo que ejecuta *sleep* duerme hasta que transcurran **seconds** segundos, o bien hasta que se reciba una señal que no esté siendo ignorada. *sleep* devuelve cero cuando han transcurrido **seconds** segundos, o bien el número de segundos que falten para que esto ocurra, si la llamanda ha sido interrumpida por un manejador de señal.

Ejercicio 1. Modifica el programa fork.c para conseguir que el proceso padre escriba su traza antes que el proceso hijo siempre. Para ello, utiliza la llamada sleep.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(void) {
    int pid = fork();
    if (pid=0) {
        sleep(1);
        printf("[H] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid());
    } else
        printf("[P] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid(), pid);

return 0;
}
```

2.3. wait y waitpid

wait suspende la ejecución del proceso que la utiliza hasta que alguno de sus procesos hijo cambia de estado. Su prototipo es el siguiente:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t wait(int *wstatus);
```

wait devuelve el pid del proceso que ha cambiado de estado. Recibe como argumento la dirección de una variable de tipo entero donde se almacenará el código de estado del proceso hijo que ha cambiado.

Ejercicio 2. Modifica el programa del ejercicio 1 para que el proceso padre, después de escribir su traza, espere a que termine el proceso hijo y escriba una segunda traza similar a la siguiente:

```
[P] el proceso pid=PID acaba de terminar con esado STATUS
```

Donde PID es el identificador del proceso que termina y STATUS si código de estado. Para hacerlo, utiliza la llamada wait.

Solución:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(void) {
    int pid = fork();
    if (pid==0)
        printf("[H] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid());
    else {
        int p, status;
        printf("[P] ppid = %5d, pid = %5d, H = %5d\n", getppid(), getpid(), pid);
        p = wait(&status);
        printf("[P] el proceso pid=%d acaba de terminar con estado %d\n", p, status);
    }

    return 0;
}
```

waitpid es similar a wait, pero permite esperar por un proceso concreto. Su prototipo es el siguiente:
pid_t waitpid(pid_t pid, int *wstatus, int options);

pid puede tomar los siguientes valores:

- <-1 Se espera por cualquier poroceso hijo cuyo ID de grupo sea igual al valor absoluto de pid.
- -1 Se espera por cualquier proceso hijo
- O Se espera por cualquier proceso hijo cuyo ID de grupo es igual al del proceso que realiza la llamada waitpid.
- >0 Se espera por el proceso hijo cuyo PID es igual al valor de pid.

Ejercicio 3. Modifica el programa del ejercicio 2 para que el proceso padre, después de escribir su traza, espere a que termine el proceso hijo creado después de la llamada fork. Para hacerlo, utiliza la llamada waitpid.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main(void) {
    int pid = fork();
    if (pid==0)
        printf("[H] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid());
    else {
        int p, status;
        printf("[P] ppid = %5d, pid = %5d, H = %5d\n", getppid(), getpid(), pid);
        p = waitpid(pid, &status, 0);
        printf("[P] el proceso pid=%d acaba de terminar con estado %d\n", p, status);
    }

    return 0;
}
```

2.4. *exit*

exit termina la ejecución del proceso que la invoque. su prototipo es el siguiente:

```
#include <stdlib.h>
void exit(int status);
```

status es el código que se devolverá al proceso padre del proceso que ejecute la llamada exit.

Ejercicio 4. Modifica el programa del ejercicio 3. Introduce una llamada exit en el proceso hijo después de escribir su traza con un valor de 33.

Solución:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(void) {
    int pid = fork();
    if (pid==0) {
        printf("[H] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid());
        exit(33);
    }
    else {
        int p, status;
        printf("[P] ppid = %5d, pid = %5d, H = %5d\n", getppid(), getpid(), pid);
        p = waitpid(pid, &status, 0);
        printf("[P] el proceso pid=%d acaba de terminar con esado %d\n", p, status);
    }
    return 0;
}
```

Cuando un proceso utiliza wait recibe el estado de terminación del hijo, que tiene que interpretarse como muestra la figura 1.

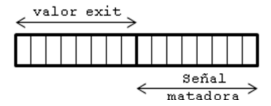


Figura 1: Interpretación del estado en la llamada wait.

La macro WEXITSTATUS(), definida en /usr/include/sys/wait.h, permite acceder al primer octeto. Para acceder al segundo octeto podemos utilizar la siguiente operación binaria: status & 0xf. Podemos saber cuándo un proceso ha terminado porque ha realizado una llamada exit utilizando la macro WIFEXITED(). WIFEXITED() devuelve 0, si el hijo ha terminado de una manera anormal (terminado por una señal SIGKILL, etc.), y distinto de 0 si ha terminado porque ha realizado una llamada exit.

Ejercicio 5. Modifica el programa del ejercicio 4 utilizando la macro WEXITSTATUS() para interpretar el estado del proceso que termina.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <sys/wait.h>

int main(void) {
   int pid = fork();
   if (pid==0) {
      printf("[H] ppid = %5d, pid = %5d\n", getppid(), getpid());
      exit(33);
   }
   else {
    int p, status;
    printf("[P]) ppid = %5d, pid = %5d, H = %5d\n", getppid(), getpid(), pid);
    p = waitpid(pid, &Status, 0);
    printf("[P]) el proceso pid=%d acaba de terminar con estado %d\n", p, WEXITSTATUS(status));
   }
   return 0;
}
```

2.5. exec

Las funciones de la familia *exec* sustituyen la imagen del proceso actual por una nueva imagen. La nueva imagen se construye a partir de un fichero regular ejecutable. No hay valor de retorno en caso de que *exec* tenga éxito, porque la nueva imagen sustituye a la anterior.

Los prototipos de las funciones de la familia exec son los siguientes:

A continuación se muestran algunos ejemplos de como utilizar las funciones de la familia exec:

```
#include <unistd.h>
/* The following example executes the ls command, specifying the pathname of the executable (/bin/ls) and using
    arguments supplied directly to the command to produce single-column output. */
int ret;
ret = execl ("/bin/ls", "ls", "-1", (char *)0);
/* The following example is similar to Using execl(). In addition, it specifies the environment for the new
    process image using the env argument. *,
int ret:
ret = execle ("/bin/ls", "ls", "-1", (char *)0, env);
/* The following example searches for the location of the ls command among the directories specified by the PATH
    environment variable. */
int ret;
ret = execlp ("ls", "ls", "-1", (char *)0);
/* The following example passes arguments to the ls command in the cmd array. */ char *cmd[] = { "ls", "-l", (char *)0 };
ret = execv ("/bin/ls", cmd);
/* The following example passes arguments to the ls command in the cmd array, and specifies the environment for
    the new process image using the env argument. */
char *cmd[] = { "ls", "-l", (char *)0 };
char *env[] = { "HOME=/usr/home", "LOGNAME=home", (char *)0 };
ret = execve ("/bin/ls", cmd, env);
/* The following example searches for the location of the ls command among the directories specified by the PATH
    environment variable, and passes arguments to the ls command in the cmd array. */
char *cmd[] = { "ls", "-l", (char *)0 };
ret = execvp ("ls", cmd);
```

Ejercicio 6. Crea un pequeño programa en c, que muestre por pantalla su PID y acto seguido utilizando la llamada a exec muestre un calendario por pantalla (usa el comando cal). Una vez realizado este proceso trata de volver a mostrar el Pid que antes obtuviste. ¿Es posible? ¿Por qué?

Solución:

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(void) {
  printf("Mi pid es %5d\n", getpid());
  int ret;
  ret = execlp ("cal", "cal", (char *)0);
  printf("Mi pid es %5d\n", getpid());

return 0;
}
```

Ejercicio 7. Crea un programa c en el que el programa principal cree 5 procesos hijos. Cada uno de los nuevos procesos debe iniciar uno de estos programas: xeyes, xlogo, xload, xcalc, xclock -update 1. El programa principal debe esperar a que uno de los procesos termine, cuando esto ocurra, se debe crear un nuevo proceso que inicie la aplicación que se acaba de cerrar.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
    int i;
    pid_t pid;
    int hijos[5];
```

```
for (i=0; i<5; i++) {
  pid=fork();
   if (pid == 0) {\{}
      switch(i) {
        case 0:
            execl("/usr/bin/xeyes", "xeyes", (char *)0);
            break
         case 1:
            execl("/usr/bin/xload", "xload", (char *)0);
            break;
            execl("/usr/bin/xlogo", "xlogo", (char *)0);
            break;
         case 3:
            execl("/usr/bin/xcalc", "xcalc", (char *)0);
            break:
         case 4:
            execl("/usr/bin/xclock", "xclock", "-update", "1", (char *)0);
   } else hijos[i]=pid;
while (1) {
   pid = wait (&status);
   pid_t nuevoPid = fork();
      if (pid==hijos[0]) execl("/usr/bin/xeyes", "xeyes", (char *)0);
      if (pid==hijos[1]) execl("/usr/bin/xload", "xload", (char *)0);
      if (pid==hijos[2]) execl("/usr/bin/xlogo", "xlogo", (char *)0);
      if (pid==hijos[3]) execl("/usr/bin/xcalc", "xcalc", (char *)0);
      if (pid==hijos[4]) execl("/usr/bin/xclock", "xclock", "-update", "1", (char *)0);
      if (pid==hijos[0]) hijos[0]=nuevoPid;
      if (pid==hijos[1]) hijos[1]=nuevoPid;
      if (pid==hijos[2]) hijos[2]=nuevoPid;
      if (pid==hijos[3]) hijos[3]=nuevoPid;
      if (pid==hijos[4]) hijos[4]=nuevoPid;
return 0:
```

3. Llamadas relacionadas con señales

En este apartado trabajaremos con llamadas relacionadas con señales: sigaction, kill, alarm y pause. Las señales son interrupciones software que pueden llegarle a un proceso comunicando un evento asíncrono (por ejemplo, el usuario ha pulsado Ctrl+C). Las señales que gestiona el sistema operativo están definidas en el archivo /usr/include/signal.h, cuyo contenido es el siguiente:

```
1 /* hangup */
#define SIGHUP
                        2 /* interrupt (DEL) */
3 /* quit (ASCII FS) */
4 /* illegal instruction */
#define SIGINT
#define SIGQUIT
#define SIGILL
#define SIGTRAP
                        5 /* trace trap (not reset when caught) */
#define SIGABRT
                        6 /* IOT instruction */
                        7 /* bus error */
8 /* floating point exception */
#define SIGBUS
#define SIGFPE
                       9 /* kill (cannot be caught or ignored) */
10 /* user defined signal # 1 */
#define SIGKILL
#define SIGUSR1
                       11 /* segmentation violation
#define SIGSEGV
#define SIGUSR2
                       12 /* user defined signal # 2 */
#define SIGPIPE
                       13 /* write on a pipe with no one to read it */
#define SIGALRM
                       14 /* alarm clock */
#define SIGTERM
                       15 /* software termination signal from kill */
                       16 /* EMT instruction */
#define SIGEMT
#define SIGCHLD
                       17 /* child process terminated or stopped */
                       21 /* window size has changed */
```

Una señal también puede enviarse por errores de ejecución, como SIGILL (intento de ejecutar una instrucción ilegal) o SIGSEGV (intento de acceder a una dirección inválida). La expiración de una temporización (llamada *alarm*), también provoca que se envíe una señal (SIGALRM).

Un proceso puede seleccionar qué hacer si le llega una señal concreta, optando entre:

- 1. Dejar el tratamiento por defecto.
- 2. Ignorar la señal (salvo para SIGKILL).
- 3. Capturar la señal y tratarla de forma específica.

3.1. sigaction

sigaction nos permite elegir qué hacer cuando un proceso recibe una señal. Su prototipo es el siguiente:

Donde:

sig es la señal que queremos tratar.

act es un puntero a una estructura que define el comportamiento del proceso cuando llegue la señal sig.

oact es un puntero a una estructura donde el sistema dejará el comportamiento que tenía la señal sig por si más adelante queremos restaurarlo.

La estructura sigaction permite definir el comportamiento del proceso ante la llegada de una señal. Se definie en el fichero /usr/include/signal.h como sigue:

```
struct sigaction {
   __sighandler_t sa_handler; /* SIG_DFL, SIG_IGN, or pointer to function */
   sigset_t sa_mask; /* signals to be blocked during handler */
   int sa_flags; /* special flags */
};
```

El programa sigaction.c ilustra el uso de la llamada sigaction.

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

struct sigaction sa;

void handler (int sig) {
    printf ("SIGINT received\n");
}

int main(void) {
    sa.sa_handler = handler;
    sigaction (SIGINT, &sa, NULL);
    while(1) {}
    return 0;
}
```

Ejercicio 8. Compila sigaction.c, ejecútalo, intenta terminarlo pulsando Ctrl+C y observa que ocurre.

Para terminar el proceso utiliza la señal SIGKILL.

Ejercicio 9. Modifica sigaction.c para que el programa ignore la señal SIGINT en lugar de escribir un mensaje en la salida estándar.

Solución:

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

struct sigaction sa;

int main(void) {
    sa.sa_handler = SIG_IGN;
    sigaction (SIGINT, &sa, NULL);
    while(1) {}
    return 0;
}
```

Ejercicio 10. Modifica sigaction. c para restaurar el comportamiento por defecto de la señal SIGINT la primera vez que esta se reciba, sin utilizar el tercer argimento de la llamada sigaction.

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

struct sigaction sa;

void handler (int sig) {
```

```
printf ("SIGINT received\n");
sa.sa_handler = SIG_DFL;
sigaction (SIGINT, &sa, NULL);
}
int main(void) {
    sa.sa_handler = handler;
    sigaction (SIGINT, &sa, NULL);
    while(1) {}
    return 0;
}
```

Ejercicio 11. Modifica sigaction.c para restaurar el comportamiento por defecto de la señal SIGINT la primera vez que esta se reciba, utilizando el tercer argumento de la llamada sigaction.

Solución:

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

struct sigaction sa, saa;

void handler (int sig) {
    printf ("SIGINT received\n");
        sigaction (SIGINT, &saa, NULL);
}

int main(void) {
    sa.sa_handler = handler;
    sigaction (SIGINT, &sa, &saa);
    while(1) {}

    return 0;
}
```

Ejercicio 12. Modifica sigaction.c para que capture la señal SIGINT y muestre un mensaje. La primera vez que lo capture, además de mostrar un mensaje, debe volver a cambiar el comportamiento para que muestre un mensaje diferente. La segunda vez que se capture la señal, además de mostrat el nuevo mensaje, debe restaurarse el comportamiento anterior. Para realizar el ejercicio utiliza el tercer argumento de la llamada sigaction, pero no la constante SIG_DFL.

Solución:

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
struct sigaction sal;
struct sigaction sa2;
struct sigaction saa;
void handler (int sig) {
 printf("SIGINT received \n");
  sigaction (SIGINT, Esa2 , Esaa);
void handler2 (int sig) {
  printf("Soy handler 2 \n");
  sigaction (SIGINT, &saa, NULL);
int main ( void ) {
  so.sa handler = handler2:
  sa.sa_handler = handler;
  sigaction (SIGINT, &sa1 ,NULL);
  while (1) {}
  return 0;
```

3.2. *kill*

El prototipo de la llamada *kill* es el siguiente:

```
int kill(pid_t pid, int sig)
```

Esta llamada envía la señal sig al proceso pid.

kill. ci ilustra el funcionamiento de kill. El programa utiliza la llamada fork para crear un proceso hijo que ejecuta un bucle relativamente grande. Mientras, el proceso padre está esperando una orden nuestra (basta con pulsar INTRO) para matar al hijo.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
int main(void) {
  int pid;
  pid = fork();
  if (pid==0) {
    int i;
for (i=1; i<10000; i++) {
  printf ("%c", 'H');</pre>
       if ((i%60)==0) printf ("\n");
    exit(33);
    else {
int result, status;
    char c;
    scanf("%c", &c);
    result = kill(pid, SIGKILL);
    printf ("[P] SIGKILL sent to pid=%d with result=%d\n", pid, result);
    result = wait(&status);
    if (WIFEXITED(status))
    printf("[P] pid=%d finished with status=%d\n", result, WEXITSTATUS(status)); else
       printf("[P] pid=%d killed by signal=%d\n", result, status & 0xf);\\
  return 0;
```

Ejercicio 13. Compila sigkill.c, ejecútalo 2 veces, primero espera a que termine el proceso hijo antes de pulsar INTRO, luego, pulsa INTRO antes de que termine el proceso hijo. Observa que ocurre.

3.3. alarm

El prototipo de la llamada alarm es el sigueinte:

```
unsigned int alarm(unsigned int seconds)
```

El sistema operativo envíe la señal SIGALRM al proceso que ha ejecutado *alarm* al cabo de los seconds segundos. El programa time.c utiliza *alarm* para emular al comando time.

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
struct sigaction sa;
int seconds;
void tic (int i) {
  seconds++;
  alarm(1);
int main(void) {
  int i,j;
  seconds = 0;
  sa.sa_handler = tic;
  sigaction (SIGALRM, &sa, NULL);
  alarm(1);
  for (i=0; i<50000; i++)</pre>
    for (j=0; j<100000; j++);</pre>
  printf ("Seconds elapsed = %d\n", seconds);
  return 0:
```

Ejercicio 14. Compila time.c, ejecútalo 2 veces, primero normalmente, y después utilizando el comando time. Observa las diferencias.

Utiliza el comando man si necesitas ayuda con time.

3.4. pause

El prototipo de la llamada pause es el siguiente:

```
int pause (void)
```

Esta llamada suspende la ejecución del proceso que la ejecuta hasta que llegue una señal.

Ejercicio 15. Combinando las llamadas alarmn y pause, implementa un programa que emule un segundero y produzca una salida similar a la siquiente:

```
$ ./sengundero
1
2
3
4
5
...
```

Solución:

```
#include <stignal.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>

struct sigaction sa;

void tic (int sig) {}

int main(void) {
   int seconds = 0;

   sa.sa_handler = tic;
   sigaction (SIGALRM, &sa, NULL);
   white(1) {
      seconds++;
      alarm(1);
      pause();
      printf ("%d\n", seconds);
   }

   return 0;
}
```

4. Llamadas relacionadas con ficheros

En este apartado trabajaremos con llamadas relacionadas con ficheros: open, read, write y close. Para acceder a un fichero utilizamos la llamada *open*, cuyo prototipo es el siguiente:

```
#include <unistd.h>
int open(const char *path, int flags [, mode_t mode])
```

open abre el fichero cuya ruta indica en el argumento path, devolviendo el menor descriptor disponible.

Los valores que pueden utilizarse como flags se muestran en el cuadro 1. El parámetro mode indica el modo de protección del fichero si es de nueva creación.

Flag	Significado
O_RDONLY	Sólo lectura.
O_WRONLY	Sólo escritura.
O_RDWR	Lectura y escritura.
O_APPEND	Se sitúa al final del fichero.
O-CREAT	Crea el fichero si no existe.
$O_{-}TRUNC$	Trunca el tamaño del fichero a cero.
O_EXCL	Con O ₋ CREAT, si no existe el fichero, falla.

Cuadro 1: Valores del argumento flags en la llamada open.

Para cerrar un fichero cuando hemos acabado de trabajar con el utilizamos la llamada close, cuyo prototipo es el siguiente:

```
int close(int fildes);
```

fildes es el descriptor del fichero que queremos cerrar.

Para leer y escribir un fichero utilizamos las llamadas read y write cuyos prototipos se muestran a continuación:

```
#include <fcntl.h>
int read(int handle, void *buffer, int nbyte);
int write(int handle, void *buffer, int nbyte);
```

Donde:

handle es el descriptor del fichero que vamos a leer o escribir.

*buffer es un puntero al buffer en el que vamos a guardar los datos leidos (read) o del que sacamos los datos que vamos a escribir (write) en el fichero.

nbyte número que queremos leer o escribir.

La llamada read devuelve el número de bytes leidos como valor de retorno. En caso de llegar al final del fichero, devuelve el valor 0. En caso de error devuelve el valor 1.

write devuelve el número de bytes escritos o -1 en caso de error.

Ejercicio 16. Escribe un programa que reciba como argumento la ruta de un fichero. Si el fichero no existe, el programa debe crearlo y escribir "Hola mundo" dentro. Si el fichero existe, el programa debe sobreescribir su contenido por "Hola mundo".

Ejercicio 17. Escribe un programa que emule el comportamiento del comando cp. Que reciba dos argumentos: la ruta origen de un fichero y la ruta destino donde queramos copiar ese fichero.

Para hacerlo, necesitarás las llamadas open, read, write y close. Las lecturas escrituras las haremos sobre un buffer de 4096 B (char buffer[4096]).

5. Llamadas para comunicar procesos

5.1. *pipe*

Una forma de comunicar procesos, es el uso de ficheros especiales denominados *pipes* que se crean con la llamada al sistema *pipe* cuyo prototipo es el siguiente:

```
int pipe(int fildes[2])
```

Esta llamada crea un mecanismo especial de entrada/salida de tal forma que se dispone de dos descriptores de fichero:

- fildes[0]: De solo lectura.
- fildes[1]: De solo escritura.

La escritura en un pipe (a través de fildes[1]) permite ir almacenando octetos en el pipe (hasta un máximo de 7.168 en MINIX 3) antes de que se bloquee al proceso. Posteriores lecturas del pipe (a través de fildes[0]), leerán los caracteres previamente almacenados por las escrituras.

Ejercicio 18. Escribe un programa en el que el programa principal cree un proceso hijo. El proceso hijo debe escribir "Hola mundo" en el extremo de escritura de un Pipe. El padre debe leer el contenido del extremo de lectura del Pipe y mostrarlo por pantalla.

Ejercicio 19. Haciendo uso de la llamada pipe escribe un programa que utilice la llamada fork y que escriba unas trazas similares a estas:

```
[P] Mi padre=PADRE, yo=YO, mi hijo=HIJO
[H] Mi padre=PADRE, yo=YO, mi abuelo=ABUELO
```

En el proceso padre PADRE se corresponde con la salida de la llamada getppid, YO con la de getpid e HIJO con el PID del proceso hijo. En el proceso hijo PADRE es el PID del proceso padre, YO es la salida de getpid y ABUELO es el PID del padre del proceso padre. Para hacerlo tendrás que pasar del padre al hijo el valor de ABUELO a través de un pipe.

5.2. dup2

La llamada dup2 permite generar un duplicado de un descriptor existente, tiene el siguiente prototipo:

```
int dup2(int oldd, int newd)
```

Esta llamada duplica el descriptor de fichero oldd devolviendo como nuevo descriptor de fichero newd. Si newd se corresponde con un fichero previamente abierto, lo cierra antes de hacer el duplicado. Tras ejecutarse dup2, es indistinto utilizar oldd o newd para acceder al fichero que inicialmente sólo manipulábamos a través de oldd. Con esta facilidad se puede redirigir la E/S de un proceso.

Ejercicio 20. Escribe un programa que ejecute el comando 1s / wc. El programa debe utilizar fork para crear un proceso hijo. El proceso padre debe ejecutar ls con la llamada exec. El proceso hijo debe ejecutar wc con la llamada exec. La salida del comando ejecutado por el proceso padre debe llegarle como entrada estándar al proceso hijo a través de un pipe.

Además de exec, tendrás que utilizar las llamadas dup2 y pipe.

NOTA: Los descriptores de la entrada y salida estándar son 0 y 1 respectivamente.