

IPC Y SEÑALES EN LINUX

Tuberías sin nombre

Ingresa al sistema como **usuario no privilegiado**. Cree un directorio donde almacenar los programas de este práctico dentro de su directorio HOME. Luego sitúese en el directorio recién creado.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo **"prog_0801.pp"** y compílelo.

```
Program prog_0801;

Uses BaseUnix, Unix;
Var atras, frente: Text;
    s: String;
begin
  Writeln('Creando Pipe. ');
  if assignpipe(frente, atras) <> 0 then
    Writeln('Error creando pipes! ', fpgeterrno);
  if fpfork() > 0 then {padre}
  begin
    Writeln(' (P) Escribiendo en el PIPE. ');
    Writeln(atras, 'Hola hijo! ');
    Close(atras); {el close cierra el pipe}
    WaitProcess(0); {Esperando a cualquiera de hijo para
terminar}
    Writeln(' (P) Terminando... ');
  end
  else begin {hijo}
    Writeln(' (C) Leyendo el PIPE... ');
    Readln(frente, s);
    Close(frente);
    Writeln(' (C) Leido: ', s);
    Writeln(' (C) Terminando... ');
  end;
end.
```

(1) Ejecute el programa y observe su comportamiento. Explique que hace y cómo lo hace.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo “**prog_0802.pp**” y compílelo.

```
Program prog_0802;

Uses BaseUnix, Unix, crt;
Var atras, frente: Text;
    s: String;
    i: Integer;
begin
    Writeln('Creando Pipe. ');
    if AssignPipe(frente, atras) <> 0 then
        Writeln('Error creando pipes! ', fpgeterrno);
    if fpfork() > 0 then begin {Padre == Productor}
        for i:=1 to 10 do begin
            Writeln(' (P) Escribiendo ', i, ' en el PIPE. ');
            WriteLn(atras, i);
            Delay(Random(1000));
        end;
        Writeln(atras, '-1');
        WaitProcess(0); {Espera al hijo para terminar}
        Writeln(' (P) Terminando... ');
        Close(frente); Close(atras);
    end
    else begin {Hijo == Consumidor}
        Writeln(' (C) Leyendo el PIPE... ');
        repeat
            Delay(Random(1500));
            ReadLn(frente, s);
            Writeln(' (C) Leído: ', s);
        until s='-1';
        Writeln(' (C) Terminando... ');
        Close(frente);
    end;
end.
```

(2) Ejecute el programa y observe su comportamiento. Explique que hace y cómo lo hace.

Manejo de señales

La forma mas primitiva de coordinación y comunicación entre procesos es el envío de señales. Los lenguajes de programación en general cuentan con primitivas POSIX para enviar y recibir señales.

Para esto se emplean (en Freepascal) las funciones de la unit BaseUnix:

fpAlarm	Envía una señal de alarma a si mismo.
fpKill	Envía una señal arbitraria a un proceso.
fpPause	Espera hasta la llegada de una señal.
fpSignal	Establece la acción a tomar ante la llegada de una señal.
fpSigPending	Ve si hay señales pendientes.
fpSigRaise	Envía una señal a si mismo.

Las señales más utilizadas son:

SIGHUP	se detecta que se colgó la terminal o el proceso asociado.
SIGKILL	señal de terminación incondicional.
SIGALRM	señal del reloj desde alarm(2).
SIGTERM	señal de terminación.
SIGUSR1	señal definida por el usuario 1.
SIGUSR2	señal definida por el usuario 2.
SIGCHLD	proceso hijo terminado o detenido.
SIGCONT	continúa si estaba detenido.
SIGSTOP	detiene el proceso.

Para ver otras señales utilice las paginas man (**man 7 signal**).

Además de poder enviar señales desde los procesos los usuarios pueden enviar señales a un proceso determinado.

Para esto se emplea el comando kill:

kill -SIGNAL PID

Donde **SIGNAL** es la señal a enviar y **PID** es el process ID del proceso al que queremos enviar dicha la señal.

Si no se especifica ninguna señal, se envía por defecto la señal **SIGTERM**.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "**prog_0803.pp**" y compílelo.

```
Program prog_0803;

uses unix, baseunix;

{Defino un procedimiento para atender a las seniales.}
Procedure MuestraSenial(sig : Longint); cdecl;
begin
    writeln('Recibiendo senial: ', sig);
end;

begin
    {Establezco la accion a realizar al recibir SIGUSR1.}
    fpSignal(SigUsr1, @MuestraSenial);
    {Espero a que presione Enter para salir..}
    writeln ('Envíe senial USR1 o <ENTER> para salir');
    writeln (' (ejecute kill -SIGUSR1 ', fpgetpid, ' )');
    readln;
end.
```

(3) Ejecute el programa y desde otra consola envíe la señal. Observe los resultados en la consola donde se está ejecutando el programa. Por qué nos muestra "Recibiendo senial: 10" en lugar de "Recibiendo senial: SIGUSR1"?

Las paginas man de kill(1) y de signal(7) pueden ser de gran ayuda para responder a la pregunta anterior.

(4) Ahora desde la misma consola envíe el mensaje **SIGUSR2**. Qué ocurre? Por qué no nos muestra el cartel "Recibiendo señal..."?

(5) Cree una nueva versión de este programa que muestre también la señal **USR2**. Guárdelo como "**prog_0804.pp**". Compílelo y verifique que funciona.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "**prog_0805.pp**" y compílelo.

```
Program prog_0805;

uses BaseUnix;

var
    proceso: LongInt;
    senial: Integer;

begin
    Write('Proceso destino: ');
    Readln(proceso);
    Write('Senial a enviar: ');
    Readln(senial);
    kill(proceso, senial);
end.
```

En otra consola ejecute el programa **prog_0803** y emplee el programa recién creado para enviar la señal.

(6) Desarrolle su propia versión del comando **kill** y guárdelo con el nombre "**prog_0806.pp**".

Éste deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Tomar los parámetros de la línea de comandos.
- Solamente aceptar señales numéricas (para mantener la sencillez).
- No se podrá omitir la señal a enviar (siempre recibirá dos parámetros).

Pruebe el programa recién creado, por ejemplo, usándolo para desarrollar la actividad (1). Tenga en cuenta que **SIGUSR1** es 10 y **SIGUSR2** es 12.

Escriba el siguiente programa y nómbrelo "**prog_0807.pp**" y compílelo.

```
Program prog_0807;

uses BaseUnix;

Procedure MuestraSenial(sig : Longint);cdecl;
begin
    writeln('Recibiendo senial: ',sig);
end;

begin
    fpSignal(SigUsr1,@MuestraSenial);
    Writeln ('Envie senial USR1 para salir');
    Writeln (' (ejecute kill -SIGUSR1 ',fpgetpid,' )');
    {Queda esperando que llegue una senial...}
    fpPause;
    Writeln('Terminando...');
end.
```

Note que ya no usamos **Readln** para que el programa se detenga hasta recibir la señal.

(7) Ejecute el programa y desde otra consola envíele la señal **SIGUSR1**. Vuelva a ejecutarlo y esta vez envíele la señal **SIGUSR2**. Por qué sale aunque no le mandemos la señal **SIGUSR1**? A qué se deben las diferencias en las salidas del programa?

(8) Desarrolle un programa que cree dos procesos (usando **fork()**), uno de los cuales envía una señal que el otro esta esperando, cuando el segundo recibe la señal muestra un cartel y entonces terminan ambos. Guárdelo con el nombre "**prog_0808.pp**".

Confeccione un informe **original, conciso y completo** donde se dé respuesta a las preguntas y consignas