Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Señales, excepciones y pipes

Sistemas Operativos Ingeniería Informática



A recordar...

Antes de clase

Clase

Después de clase

Preparar los pre-requisitos.

Estudiar el material asociado a la bibliografía: las transparencias solo no son suficiente. Preguntar dudas (especialmente tras estudio).

Ejercitar las competencias:

- Realizar todos los ejercicios.
- Realizar laboratorios y prácticas de forma progresiva.

Lecturas recomendadas



Base

- I. Carretero 2020:
 - 1. Cap. 5
- 2. Carretero 2007:
 - Cap. 3.6 y 3.7 Cap. 3.9 y 3.13

Recomendada



- I. Tanenbaum 2006:
 - I. (es) Cap. 2.2
 - 2. (en) Cap.2.1.7
- 2. Stallings 2005:
 - 1. 4.1, 4.4, 4.5 y 4.6
- 3. Silberschatz 2006:
 - l. **4**

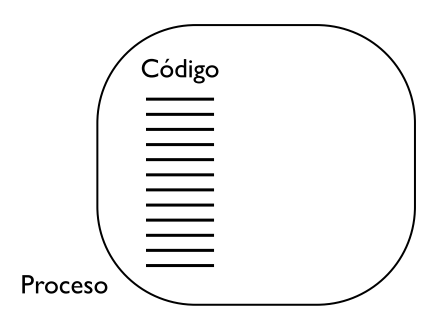
Contenidos

- 1. Señales y excepciones.
- 2. Temporizadores.
- 3. Entorno de un proceso.
- 4. Comunicación de procesos con tuberías (pipes).
 - Paso de mensajes local.

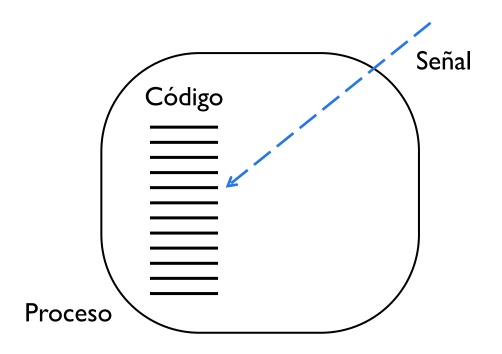
Contenidos

- I. **Señales** y excepciones.
- 2. Temporizadores.
- 3. Entorno de un proceso.
- 4. Comunicación de procesos con tuberías (pipes).
 - Paso de mensajes local.

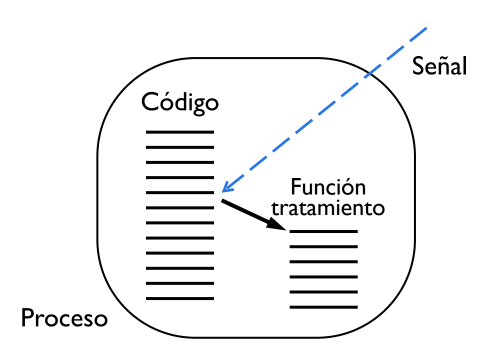
- Mecanismo para comunicar a un proceso la ocurrencia de un evento de forma asíncrona y permitir reaccionar a dicho evento.
 - Las señales son interrupciones al proceso.
 - Se ejecuta una función de tratamiento asociada de inmediato:



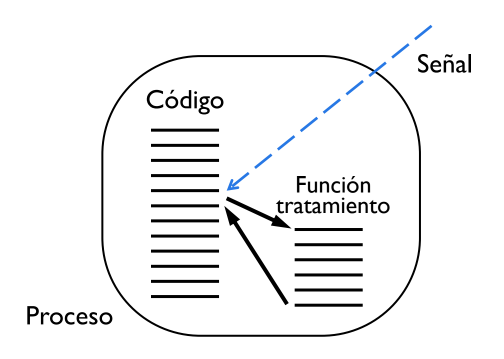
- <u>Mecanismo</u> para <u>comunicar a un proceso</u> la <u>ocurrencia de</u> un <u>evento de forma asíncrona</u> y <u>permitir reaccionar</u> a dicho evento.
 - Las señales son interrupciones al proceso.
 - Se ejecuta una función de tratamiento asociada de inmediato:



- <u>Mecanismo</u> para <u>comunicar a un proceso</u> la <u>ocurrencia de</u> un <u>evento</u> <u>de forma asíncrona</u> y <u>permitir reaccionar</u> a dicho evento.
 - Las señales son interrupciones al proceso.
 - Se ejecuta una función de tratamiento asociada de inmediato:



- <u>Mecanismo</u> para <u>comunicar a un proceso</u> la <u>ocurrencia de</u> un <u>evento de forma asíncrona</u> y <u>permitir reaccionar</u> a dicho evento.
 - Las señales son interrupciones al proceso.
 - Se ejecuta una función de tratamiento asociada de inmediato:



- Mecanismo para comunicar a un proceso la ocurrencia de un evento de forma asíncrona y permitir reaccionar a dicho evento.
 - Las señales son interrupciones al proceso.
 - Se ejecuta una función de tratamiento asociada de inmediato:
 - Ignorar la señal (ser "inmune)

 Tratar por defecto (matar/ignorar)

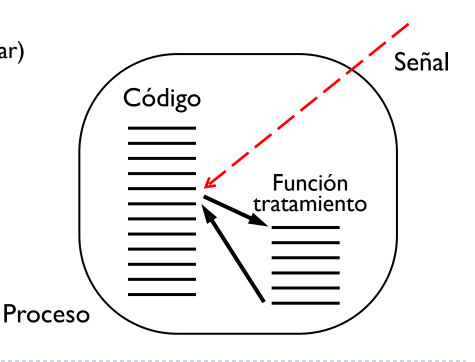
 Invocar a una rutina propia.

 Código

 Función tratamiento

 Proceso

- <u>Mecanismo</u> para <u>comunicar a un proceso</u> la <u>ocurrencia de</u> un <u>evento</u> <u>de forma asíncrona</u> y <u>permitir reaccionar</u> a dicho evento.
 - Las señales son interrupciones al proceso.
 - Se ejecuta una función de tratamiento asociada de inmediato:
 - Ignorar la señal (ser "inmune)
 - Tratar por defecto (matar/ignorar)
 - lnvocar a una rutina propia.
- Envío o generación desde:
 - Sistema operativo
 - Proceso



Programación orientada a eventos

aspectos generales

```
int main ( ... )
                                                    1) Asociar el manejador
                                                      (handler1) al evento
   On (event1, handler1);
```

rogramación orientada a eventos

aspectos generales

```
2) Codificar la función
void handler1 ( ... )
                                             manejador que tratará el evento
int main ( ... )
                                                     1) Asociar el manejador
                                                      (handler1) al evento
   On (event1, handler1);
```

rogramación orientada a eventos

aspectos generales

```
int global1;
...

void handler1 ( ... )

int main ( ... )

On (event1, handler1);
...

3) Para comunicar funciones, se usa variables globales

2) Codificar la función manejador que tratará el evento

1) Asociar el manejador (handler1) al evento
```

Ejemplo: contar veces se pulsa Ctrl-C API antiguo

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
                                                 3) Para comunicar funciones,
#include <signal.h>
                                                   se usa variables globales
int contador = 0;
int salir = 0: // false
void sig_handler ( int signal_id )
                                                                     2) Codificar la función
                                                                manejador que tratará el evento
   if (SIGINT == signal_id) {
   printf("contador = %d\n", contador);
     contador++:
  if (SIGQUIT == signal_id) {
    salir = I; // true
                                                           1) Asociar el manejador
                                                             (handler1) al evento
int main (int argc, char *argv∏)
   signal(SIGINT, sig_handler);
                                         // CTRL+c
   signal(SIGQUIT, sig_handler);
                                         // CTRL+\
  while(!salir) {}
   return 0;
```

signal.h

```
SIGILL______instrucción ilegal
SIGALRM_____vence el temporizador
SIGKILL_____mata al proceso
SIGSEGV_____violación segmento memoria
SIGUSRI y SIGUSR2_reservadas para el uso del programador
```

```
alex@patata: $ kill -1
 1) SIGHUP
                 2) SIGINT
                                  3) SIGQUIT
                                                   4) SIGILL
                                                                    5) SIGTRAP
 6) SIGABRT
                 7) SIGBUS
                                  8) SIGFPE
                                                   9) SIGKILL
                                                                   10) SIGUSR1
                12) SIGUSR2
                                                  14) SIGALRM
11) SIGSEGV
                                 13) SIGPIPE
                                                                  15) SIGTERM
16) SIGSTKFLT
                17) SIGCHLD
                                 18) SIGCONT
                                                  19) SIGSTOP
                                                                   20) SIGTSTP
                                 23) SIGURG
21) SIGTTIN
                22) SIGTTOU
                                                  24) SIGXCPU
                                                                  25) SIGXFSZ
                27) SIGPROF
26) SIGVTALRM
                                 28) SIGWINCH
                                                  29) SIGIO
                                                                   30) SIGPWR
31) SIGSYS
                34) SIGRTMIN
                                 35) SIGRTMIN+1
                                                  36) SIGRTMIN+2
                                                                  37) SIGRTMIN+3
38) SIGRTMIN+4
                39) SIGRTMIN+5
                                 40) SIGRTMIN+6
                                                  41) SIGRTMIN+7
                                                                  42) SIGRTMIN+8
43) SIGRTMIN+9
                44) SIGRTMIN+10
                                 45) SIGRTMIN+11
                                                  46) SIGRTMIN+12
                                                                  47) SIGRTMIN+13
48) SIGRTMIN+14 49) SIGRTMIN+15
                                 50) SIGRTMAX-14 51) SIGRTMAX-13
                                                                  52) SIGRTMAX-12
53) SIGRTMAX-11
                54) SIGRTMAX-10 55) SIGRTMAX-9
                                                  56) SIGRTMAX-8
                                                                   57) SIGRTMAX-7
58) SIGRTMAX-6
                59) SIGRTMAX-5
                                 60) SIGRTMAX-4
                                                  61) SIGRTMAX-3
                                                                  62) SIGRTMAX-2
63) SIGRTMAX-1
                64) SIGRTMAX
```

Señales: ejemplos

- Un proceso recibe desde sistema operativo la señal
 - SIGCHLD cuando termina un proceso hijo.
 - SIGILL cuando intenta ejecutar una instrucción máquina ilegal.
 - Un proceso cuando está ejecutando desde un terminal como tarea en primer plano y se pulsa las teclas:
 - □ Control y c simultáneamente recibe una señal SIGINT.
 - □ Control y z simultáneamente recibe una señal SIGSTOP.
- Un proceso recibe desde otro proceso la señal SIGUSR I cuando el otro proceso ejecuta kill(<pid>, SIGUSR1);

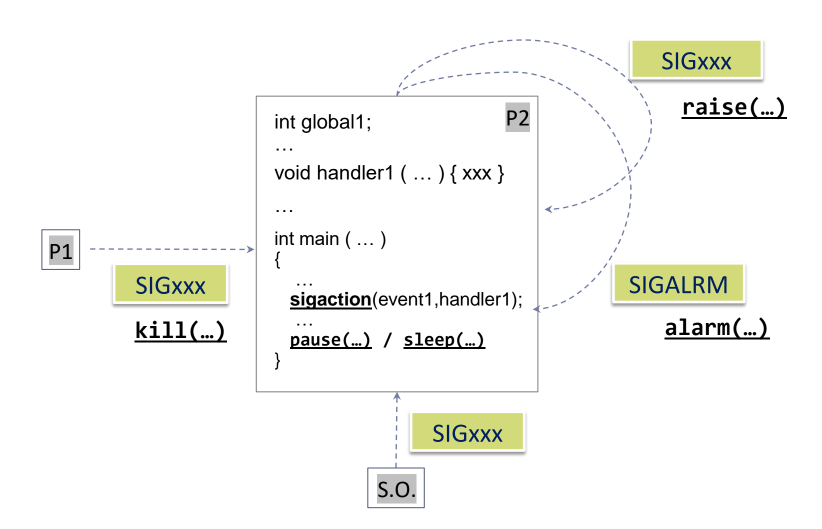
Señales: sistema operativo a proceso

```
int global1;
void handler1 ( ... ) { xxx }
int main ( ... )
 sigaction(event1,handler1);
 pause(...) / sleep(...)
                   SIGxxx
            S.O.
```

Señales: proceso a proceso

```
int global1;
                            void handler1 ( ... ) { xxx }
                            int main ( ... )
P1
           SIGxxx
                              sigaction(event1,handler1);
          <u>kill(...)</u>
                              pause(...) / sleep(...)
                                               SIGxxx
                                        S.O.
```

Señales: proceso a sí mismo



Ejemplo: contar veces se pulsa Ctrl-C

API nuevo

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
int contador = 0:
int salir = 0: // false
void sig_handler ( int signal_id )
   if (SIGINT == signal id) {
     printf("contador = \%d\n", contador);
    contador++;
  if (SIGQUIT == signal id) {
    salir = I; // true
int main (int argc, char *argv∏)
   struct sigaction act;
   act.sa handler = sigint_handler;
   act.sa flags = 0;
                                         // por defecto
   sigaction(SIGINT, &act, NULL); // CTRL+c
   sigaction(SIGQUIT, &act, NULL) ; // CTRL+\
   while(!salir) {}
   return 0;
```

Servicios POSIX para la gestión de señales kill

Servicio	<pre>int kill (pid_t pid, int sig) ;</pre>
Argumentos	 pid: identificador de el/los proceso/s al/os que mandar la señal. sig: identificador de la señal a mandar.
Devuelve	 Cero si éxito (al menos una señal fue enviada). -I en caso de error.
Descripción	 Envía al proceso "pid" la señal "sig". Casos especiales: pid > 0 -> proceso con identificador <pid></pid> pid = 0 -> a todos los procesos con igual gid que el llamante a kill(). pid = -1 -> a todos los proceso que el llamante a kill() puede enviar. pid < -1 -> a todos los procesos del grupo de proceso con ID <pid></pid>

Servicios POSIX para la gestión de señales raise

Servicio	<pre>int raise (int sig) ;</pre>
Argumentos	sig: identificador de la señal a mandar.
Devuelve	 Cero si éxito (al menos una señal fue enviada). I en caso de error.
Descripción	 Envía al propio proceso la señal "sig". En uniproceso equivale a kill(getpid(), sig); En multihilo a pthread_kill(pthread_self(), sig);

Servicios POSIX para la gestión de señales pause

Servicio	<pre>int pause (void) ;</pre>
Argumentos	Ninguno.
Devuelve	■ Tras llegar la señal y ejecutarse su manejador, pause() devuelve - I.
Descripción	 Bloquea al proceso hasta la recepción de una señal. Detalles a recordar: No se puede especificar un plazo para desbloqueo. No permite indicar el tipo de señal que se espera. No desbloquea el proceso ante señales ignoradas.

Servicios POSIX para la gestión de señales **sigaction**

Servicio	<pre>int sigaction (int sig,</pre>
Argumentos	 sig: identifica la señal. act: puntero a estructura que describe el tratamiento a usar. oact: (si != NULL) apuntará al antiguo tratamiento usado antes.
Devuelve	Cero si éxito.I en caso de error.
Descripción	 Permite especificar la acción a realizar como tratamiento de la señal "sig". La configuración anterior se guarda en "oact" si no es NULL. La estructura sigaction: sa_handler: SIG_DFL (por defecto, en general muere pero algún caso ignora), SIG_IGN (ignorar) o puntero a función a usar. sa_sigaction: alternativa a sa_handler (no usar a la vez o ninguna). sa_mask: máscara de señales a bloquear durante el manejador. sa_flags: cero por defecto (conjunto de flags).

Servicios POSIX para la gestión de señales **sigaction**

Servicio	<pre>int sigaction (int sig,</pre>
Argumentos	 sig: identifica la señal. act: puntero a estructura que describe el tratamiento a usar. oact: (si != NULL) apuntará al antiguo tratamiento usado antes.
Devuelve	Cero si éxito.I en caso de error.
Descripción	 Permite especificar la acción a realizar como tratamiento de la señal "sig". La configuración anterior se guarda en "oact" si no es NULL. La estructura sigaction: sa_handler: SIG_DFL (por defecto, en general muere pero algún caso ignora), SIG_IGN (ignorar) o puntero a función a usar. sa_sigaction: alternativa a sa_handler (no usar a la vez o ninguna). sa_mask: máscara de señales a bloquear durante el manejador. sa_flags: cero por defecto (conjunto de flags).

API para conjuntos de señales

```
int sigemptyset ( sigset t * set );
 Crea un conjunto vacío de señales.
int sigfillset ( sigset t * set );
 Crea un conjunto lleno con todas la señales posibles.
int sigaddset ( sigset t * set, int signo );
 Añade una señal a un conjunto de señales.
int sigdelset ( sigset_t * set, int signo );
 Borra una señal de un conjunto de señales.
int sigismember ( sigset t * set, int signo );
 Comprueba si una señal pertenece a un conjunto.
```

Servicios POSIX sleep

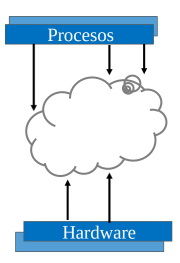
Servicio	<pre>int sleep (unsigned int sec) ;</pre>
Argumentos	sec : segundos a dormir el proceso (suspende su ejecución).
Devuelve	Cero si ha pasado todo el tiempo o el número de segundos que resta por dormir si el proceso ha sido interrumpido por una señal.
Descripción	Suspende un proceso hasta que vence un plazo o se recibe una señal

Contenidos

- Señales y excepciones.
- 2. Temporizadores.
- 3. Entorno de un proceso.
- 4. Comunicación de procesos con tuberías (pipes).
 - Paso de mensajes local.

Eventos del S.O.: Excepciones

- Durante el arranque.
- □ Tras el arranque, se ejecuta en respuesta a eventos:
 - Llamada al sistema.
 - { Origen: "procesos", Función: "Petición de servicios" }
 - Gestión de procesos
 - Gestión de memoria
 - Gestión de ficheros
 - Gestión de dispositivos
 - Comunicación
 - Mantenimiento
 - **Excepción.**
 - { Origen: "procesos", Función: "Tratar excepciones" }
 - Interrupción hardware.
 - { Origen: "hardware", Función: "Petición de atención del hw." }
- En procesos de núcleo (firewall, etc.)



Excepciones

- □ El hardware detecta condiciones especiales:
 - División por cero, fallo de página, escritura a página de solo lectura, desbordamiento de pila, etc.
- □ Transfiere control al S.O. para su tratamiento.
 - Salva contexto del proceso.
 - Paso a modo protegido
 - Ejecución de manejador en el S.O.
 - La mayoría de las excepciones provoca que el S.O. envíe una señal al proceso indicando la excepción.
 - Muchos lenguajes de programación (Java, C++, Python, ...) usan un mecanismo de excepciones para manejar errores en tiempo de ejecución.

Ejemplo: excepciones en Java

```
public class JavaExceptionExample
    public static void main (String args∏)
      try
        // array index
        int a[] = new int[2];
          a[5] = 20;
        // divide by cero
        int data=100/0;
        // ...
      catch ( ArithmeticException e-
         System.out.println(e);
      System.out.println("After exception\n");
```

- En Java hay una construcción para trabajar con excepciones: Try { <código> } catch (<exception>) { <código> }
- Evitan código de comprobación en programas:
 - Mejora la claridad del código
 - Mejor rendimiento.
- En Java hay una clase para representar una excepción, con una jerarquía de subclases.
- Ejemplos: ArrayIndexOutOfBoundsException, NullPointerException, FileNotFoundException, ArithmeticException, IllegalArgumentException

Contenidos

- 1. Señales y excepciones.
- 2. Temporizadores.
- 3. Entorno de un proceso.
- 4. Comunicación de procesos con tuberías (pipes).
 - Paso de mensajes local.

Temporizadores

- □ El S.O. mantiene un temporizador por proceso.
 - Se mantiene en el BCP del proceso un contador del tiempo que falta para que venza el temporizador.
- El S.O. envía una señal SIGALRM al proceso cuando vence el temporizador en curso.
 - Si un temporizador en el BCP llega a cero se ejecuta la función de tratamiento.
- □ El S.O. tiene un API para trabajar con temporizadores.
 - alarm(segundos) actualiza el contador en el BCP.

Servicios POSIX para temporización alarm

Servicio	<pre>int alarm (unsigned int sec) ;</pre>
Argumentos	sec: número de segundos tras los que se enviará SIGALRM.
Devuelve	 Si no había un temporizador activado entonces devuelve cero. En caso contrario devuelve el número de segundos que quedaban para vencer el temporizador anterior.
Descripción	 Establece un nuevo temporizador: Si había un temporizador en marcha entonces se elimina y se pone uno nuevo en su lugar. Si el parámetro es cero se desactiva el temporizador.

Ejemplo 1: imprimir mensaje cada 5 seg.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
void tratar_sigalarm ( int signal_id ) {
    printf(";ALARMA!\n");
int main ( int argc, char *argv[] )
     struct sigaction act ;
     act.sa_handler = tratar_sigalarm ;
     act.sa flags = 0 ; /* por defecto */
     sigaction(SIGALRM, &act, NULL);
     while(1) {
        alarm(5);
        pause();
     return 0;
}
```

Ejemplo 2: finalización temporizada (1/2)

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
pid t pid;
void tratar alarma(void) {
 kill(pid, SIGKILL);
int main ( int argc, char **argv )
  int status:
  char **argumentos;
  struct sigaction act;
  argumentos = &argv[1];
  pid = fork();
  switch(pid) {
    case -1: /* error */
            perror ("fork");
            exit(-1);
    case 0: /* hijo */
            execvp(argumentos[0], argumentos);
            perror("exec");
             exit(-1)
    default: /* padre */
            act.sa handler = tratar alarma;
            act.sa flags = 0;
            sigaction(SIGALRM, &act, NULL);
            alarm(5);
            wait(&status);
    return 0;
```

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
pid t pid;
void tratar sigal(void)
   kill(pid, SIGKILL);
main(int argc, char **argv)
   int status;
   char **argumentos;
   struct sigaction act;
   argumentos = &argv[1];
   pid = fork();
```

Ejemplo 2: finalización temporizada (2/2)

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
pid t pid;
void tratar alarma(void) {
 kill(pid, SIGKILL);
int main ( int argc, char **argv )
  int status:
  char **argumentos;
  struct sigaction act;
  argumentos = &argv[1];
  pid = fork();
  switch(pid) {
    case -1: /* error */
            perror ("fork");
            exit(-1);
    case 0: /* hijo */
            execvp(argumentos[0], argumentos);
            perror("exec");
             exit(-1)
    default: /* padre */
            act.sa handler = tratar alarma;
            act.sa flags = 0;
            sigaction(SIGALRM, &act, NULL);
            alarm(5);
            wait(&status);
    return 0;
```

```
switch(pid) {
  case -1: /* error fork() */
           perror ("fork");
           exit(-1);
  case 0: /* hijo */
           execvp(argumentos[0],
                   argumentos);
           perror("exec");
           exit(-1);
  default: /* padre */
        act.sa handler = tratar sigal;
        act.sa flags = 0;
        sigaction(SIGALRM,&act,NULL);
        alarm(5);
        wait(&status);
exit(0);
```

Contenidos

- 1. Señales y excepciones.
- 2. Temporizadores.
- 3. Entorno de un proceso.
- 4. Comunicación de procesos con tuberías (pipes).
 - Paso de mensajes local.

- Las variables de entorno forman una información accesible a un proceso en forma de tuplas clave y valor.
- Es un mecanismo de paso de información a un proceso en ejecución.
 - Podría actualizarse la configuración sin tener que parar el proceso
 - El propio S.O. usa las variables de entorno (ej.: PATH)

- Las variables de entorno forman una información accesible a un proceso en forma de tuplas clave y valor.
- Es un mecanismo de paso de información a un proceso en ejecución.
 - Podría actualizarse la configuración sin tener que parar el proceso
 - El propio S.O. usa las variables de entorno (ej.: PATH)
- Es posible interactuar con variables de entorno desde:
 - Mandatos (env, set, export)
 - En algunos S.O. + lenguajes es accesible desde main
 - API del S.O. (getenv, setenv, putenv)

Ejemplo: mandatos para entorno

alex@patata:\$ env
SHELL=/bin/bash
PWD=/mnt/c/Users/alex
LOGNAME=alex
MOTD_SHOWN=update-motd
TERM=xterm-256color
HOME=/home/alex
USER=alex
LANG=C.UTF-8

```
PATH______lista directorios donde buscar binarios
PWD______directorio actual de trabajo
TERM_____tipo de terminal a usar en consola
```

alex@patata:\$ export KEY=value
alex@patata:\$ env | grep KEY

KEY=value

- Las variables de entorno forman una información accesible a un proceso en forma de tuplas clave y valor.
- Es un mecanismo de paso de información a un proceso en ejecución.
 - Podría actualizarse la configuración sin tener que parar el proceso
 - El propio S.O. usa las variables de entorno (ej.: PATH)
- Es posible interactuar con variables de entorno desde:
 - Mandatos (env, set, export)
 - En algunos S.O. + lenguajes es accesible desde main
 - API del S.O. (getenv, setenv, putenv)

Ejemplo: main con envp

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main ( int argc, char** argv, char** envp )
  int i ;
  for (i=0; envp[i]!=NULL; i++)
    printf("%s\n", envp[i]);
  return 0;
```

- Las variables de entorno forman una información accesible a un proceso en forma de tuplas clave y valor.
- Es un mecanismo de paso de información a un proceso en ejecución.
 - Podría actualizarse la configuración sin tener que parar el proceso
 - El propio S.O. usa las variables de entorno (ej.: PATH)
- Es posible interactuar con variables de entorno desde:
 - Mandatos (env, set, export)
 - En algunos S.O. + lenguajes es accesible desde main
 - API del S.O. (getenv, setenv, putenv)

API para trabajo con entorno

- char *getenv (const char * var);
 Obtiene el valor de la variable de entorno 'var'.
- - ▶ Modifica/Añade una variable 'name' con valor 'value'.
- int punterv (const char * nombre);
 - Modifica/Añade una variable de la forma "clave=valor"

- El entorno de un proceso hereda del padre lo siguiente:
 - Vector de argumentos con el que se invocó al programa.
 - Vector de entorno, es decir la lista de variables <nombre, valor> que el padre pasa a los hijos.
- El paso de variables de entorno entre padre e hijo:
 - Es una forma flexible de comunicar ambos y permite configurar aspectos de la ejecución del hijo (en modo usuario/a).
- El mecanismo de variables de entorno permite particularizar aspectos a nivel de cada proceso particular.
 - En lugar de tener una configuración común para todo el sistema.

Grupo ARCOS Universidad Carlos III de Madrid

Lección 3 Señales, excepciones y pipes

Sistemas Operativos Ingeniería Informática

