

## SISTEMAS OPERATIVOS II

Tercer curso Ingeniería Técnica Informática Sistemas. Curso 2010-2011

### Práctica 1: Procesos en Unix: Entorno

Comenzar la codificación de un intérprete de comandos (shell) en UNIX. Nótese que los comandos aquí descritos deben interpretarse de la siguiente manera

- Los argumentos entre corchetes [] son opcionales.
- Los argumentos separados por | indican que debe ir uno u otro, pero no ambos simultaneamente.
- El intérprete de comandos debe aceptar y entender la sintaxis aquí propuesta, pero no tiene que forzarla. (por ejemplo, si hay varios argumentos deben aceptarse en el orden especificado, pero puede resultar mas cómodo de programar asumiendo que pueden ir en cualquier orden)

Además deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones

- **En ningún caso debe producir un error de ejecución (segmentation, bus error ...)**. La práctica que produzca un error en tiempo de ejecución no será puntuada. Excepcionalmente se admitirá un error en tiempo de ejecución en algunos comandos: en estos casos se indicará explícitamente (\*\*\*)
- No debe dilapidar memoria (ejemplo: variable que se asigna cada vez que se llama a una función y no se libera). **NO SE REFIERE A DECLARAR LOS ARRAYS DE TAMAÑO PEQUEÑO**
- Cuando el shell no pueda ejecutar una acción por algún motivo, debe indicarlo con un mensaje como el que se obtiene con `sys_errlist[errno]` o con `perror()` (por ejemplo, si no puede cambiar de directorio debe indicar por qué).
- Las direcciones de memoria deben mostrarse en **hexadecimal**.
- La información que se muestra en pantalla no debe incluir en ningún caso líneas en blanco (ni líneas de '\*' ni de '=',...).
- El shell leerá de su entrada estándar y escribirá en su salida estándar, de manera que podría ser ejecutado un archivo de comandos invocando al shell con su entrada estándar redireccionada a dicho archivo.

El shell debe llevar una lista de directorios (análoga al PATH del *bash*) donde busca los ejecutables, de manera que cuando se indica un orden al shell la ejecutará si

- la orden es un comando interno del shell (p.e. *autores*, *getpid* ...)
- la orden representa la trayectoria completa a un ejecutable, comenzando por `"/`, `"/.` o `"/..`
- la orden es el nombre de un ejecutable que está en uno de los directorios de la lista antes citada.

La implementación de dicha lista es libre pero NO DEBE implementarse como una variable de entorno. El comando del shell *mipath* muestra y/o manipula dicha lista. Los directorios, salvo el raíz (`"/`) se especificarán sin la barra al final (`/usr/bin` y no `/usr/bin/`)

Comandos a implementar en esta práctica

**fin** Termina la ejecución del intérprete de comandos.

**exit** Termina la ejecución del intérprete de comandos.

**autores** Indica los nombres y los logins de los autores de la práctica.

**getpid [-p]** Muestra el pid del proceso, con [-p] muestra el pid del proceso padre del shell

**cd dir** Cambia el directorio actual del shell a *dir*.

**pwd** Muestra el directorio actual del shell

**mipath [-add|-del|-find|-list|-clear|-path] [arg]**

- **mipath -add [arg]** Añade el directorio *arg* a la lista de directorios. Si no se especifica *arg* muestra la lista de directorios
- **mipath -del [arg]** Elimina el directorio *arg* de la lista de directorios. Si no se especifica *arg* muestra la lista de directorios
- **mipath -find [arg]** Nuestra la trayectoria completa al fichero *arg* si este está en uno de los directorios de la lista. Si no se especifica *arg* muestra la lista de directorios
- **mipath -clear** Vacía la lista de directorios
- **mipath -list** Muestra la lista de directorios
- **mipath -path** Añade los directorios de la variable de entorno PATH a la lista de directorios del shell
- **mipath** Muestra la lista de directorios

**entorno [-get|-set|-sus|-env] [arg1...]** Muestra o modifica el entorno del shell

- **entorno -get VAR1 VAR2 ...** Muestra los valores de las variables de entorno *VAR1*, *VAR2* ... Para cada variable muestra:  
\* accediendo mediante el tercer argumento de *main*:

Su valor como cadena, su valor como puntero (la dirección de memoria donde se almacena la cadena) y la dirección de memoria donde se almacena el puntero

\* **accediendo mediante *environ***: Su valor como cadena, su valor como puntero (la dirección de memoria donde se almacena la cadena) y la dirección de memoria donde se almacena el puntero

\* **accediendo mediante la función de librería *getenv***: Su valor como cadena y su valor como puntero.

```
-> entorno -get TERM HOME
mediante arg main 0xbf9a6810--> TERM=xterm (0xbf9a69f2)
mediante environ 0xbf9a6810--> TERM=xterm (0xbf9a69f2)
mediante getenv -->xterm (0xbf9a69f7)
mediante arg main 0xbf9a6864--> HOME=/home/antonio (0xbf9a6ec8)
mediante environ 0xbf9a6864--> HOME=/home/antonio (0xbf9a6ec8)
mediante getenv -->/home/antonio (0xbf9a6ecd)
->
```

– **entorno -set [-a|-e|-p] var nuevovalor ...** Cambia el valor de la variable de entorno *var* a *nuevovalor*. -a indica acceso mediante el tercer argumento de *main*, -e mediante *environ* y -p mediante la función de librería *putenv*. Si la variable *var* no existe no la creará, a no ser que se especifique -p. En este caso *putenv* creará la variable automáticamente si no existe

```
->entorno -set -p TERM xterm
```

– **entorno -sus [-a|-e] var nuevavar=nuevovalor ...** Sustituye la variable de entorno *var* por la variable *nuevavar* con el valor *nuevovalor*. -a indica acceso mediante el tercer argumento de *main* y -e mediante *environ*.

```
->entorno -sus -a TERM TERMINAL=xterm
```

– **entorno -env [-a|-e]** Muestra TODO el entorno del proceso. -a indica que se acceda mediante el tercer argumento de *main* y -e mediante *environ*. Para cada variable de entorno mostrará

\* La variable y su valor

\* la dirección de memoria donde se almacena la variable

\* La dirección de memoria donde se almacena el puntero

\* ejemplo, si la variable fuese *env[i]* se podría hacer así

```
printf ("%p--> %s(%p)\n", &env[i], env[i], env[i]);
```

Además mostrará los valores (como puntero) del tercer argumento de *main* y *environ* y las direcciones donde se almacenan.

```

->entorno -env -e
.....
0xbfaa6388->environ[3]=(0xbfaa7716) TERM=xterm
0xbfaa638c->environ[4]=(0xbfaa7721) SHELL=/bin/bash
.....
0xbfaa6404->environ[34]=(0xbfaa7fde) _=./entorno.out
0x8049854->environ=0xbfaa637c
0xbfaa62f8->env=0xbfaa637c

```

**fork** El shell crea un hijo y se queda en espera a que ese hijo termine. (El hijo continua ejecutando el código del shell)

**ejecutar prog arg1 ...** Ejecuta, sin crear proceso (es decir REEMPLAZANDO el código del shell) el programa *prog* con sus argumentos. *prog* representa un ejecutable externo y para poder ser encontrado puede especificarse una trayectoria completa hasta él (comenzando por *"/*, *"/.* o *"/..*) o residir en uno de los directorios de la lista (*mipath*) del shell. Debe usarse la llamada *execv*

**ejecutar prog arg1 ... \* LISTAVARIABLES** Análogo al comando *ejecutar* anterior salvo que ahora la ejecución es mediante *execve* y el entorno se especifica en *LISTAVARIABLES*. *LISTAVARIABLES* es la lista de variables que conforman el nuevo entorno del proceso. Para ello la ejecución será mediante *execve*. *LISTAVARIABLES* puede contener nombres de variables de entorno (el valor se obtiene de *environ*) o cadenas de la forma NOMBRE=VALOR (se suministra ya la variable con su valor, y la variable no tiene que existir previamente). Si *LISTAVARIABLES* es vacía (y se ha indicado el argumento \*), la ejecución será mediante *execve* pero con un entorno vacío.

**prog arg1 ...** El shell crea un proceso que ejecuta en primer plano el programa *prog* con sus argumentos. *prog* representa un ejecutable externo y para poder ser encontrado puede especificarse una trayectoria completa hasta él (comenzando por *"/*, *"/.* o *"/..*) o residir en uno de los directorios de la lista (*mipath*) del shell. Debe usarse la llamada *execv*

**prog arg1 ... \* LISTAVARIABLES** Análogo al comando anterior salvo que ahora la ejecución (creando proceso en primer plano) es mediante *execve* y el entorno se especifica en *LISTAVARIABLES*. *LISTAVARIABLES* es la lista de variables que conforman el nuevo entorno del proceso. Para ello la ejecución será mediante *execve*. *LISTAVARIABLES* puede contener nombres de variables de entorno (el valor se obtiene de *environ*) o cadenas de la forma NOMBRE=VALOR (se suministra ya la variable con su valor, y la variable no tiene que existir previamente). Si *LISTAVARIABLES* es vacía (y se ha indicado el argumento \*), la

ejecución será mediante *execve* pero con un entorno vacío.

ejemplos

```
-> ejecutar ./a.out
-> ejecutar ./a.out * TERM HOME DISPLAY NUEVA=nada USER
-> /usr/bin/xterm -e csh
-> /usr/bin/xterm -e csh * TERM HOME DISPLAY USER NUEVAVAR=desconocida
-> ls -l /home
```

**Información detallada de las llamadas al sistema y las funciones de la librería debe obtenerse con man (fork, execv, execve, waitpid, getenv, putenv ...)**

**FORMA DE ENTREGA** Va a ser utilizado el servicio de recogida de prácticas suministrado por el Centro de Cálculo de esta Facultad y parte del proceso de corrección de las prácticas va a ser automático (compilación, listado de practicas entregadas etc) por lo cual deben entregarse **exactamente** como se indica a continuación:

- Se colocará el código fuente de la práctica en el directorio asignado para ello antes de la fecha tope de entrega de la práctica.
- Se entregará UN SOLO fichero fuente por práctica, de nombre pN.c (N el número de práctica). Por ejemplo, para esta práctica será p1.c (en minúsculas).
- Los grupos de prácticas son de **2 (DOS)** alumnos. La práctica SOLO DEBE SER ENTREGADA POR UNO DE LOS MIEMBROS DEL GRUPO
- en el código fuente de la práctica debe figurar como comentario el nombre de los autores **exactamente** en el siguiente formato

```
/*
AUTOR:apellido11 apellido12, nombre1:login_en_el_que_se_entrega
AUTOR:apellido21 apellido22, nombre2:login_en_el_que_se_entrega
*/
```

donde:

1. La palabra autor aparece en mayúsculas.
2. Los apellidos y el nombre de los autores están totalmente en minúsculas.
3. apellidoij representa el apellidoj del componente i del grupo de prácticas.
4. No hay espacios antes y despues de los dos puntos.
5. El login que aparece es el del que entrega la práctica (aparece el mismo login en las dos líneas).

6. Los símbolos de comentarios están en líneas distintas.

7. No debe incluirse la letra ñ ni vocales acentuadas en los nombres

FECHA DE ENTREGA VIERNES 29 OCTUBRE DE 2010