

## SISTEMAS OPERATIVOS II

Tercer curso Ingeniería Informática. Curso 2007-2008

### Práctica 3: Procesos en UNIX: Entorno, credenciales

Continuar la codificación de un intérprete de comandos (shell) en UNIX. Al igual que en la práctica anterior

- los argumentos entre corchetes [] son opcionales.
- Los argumentos separados por | indican que debe ir uno u otro, pero no ambos simultaneamente.
- 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()`
- El shell no debe dilapidar memoria. La memoria que se asigna (con  `malloc()`) y deja de utilizarse debe ser liberada.
- La información que se muestra en pantalla no debe incluir en ningún caso líneas en blanco.
- El shell leerá de su entrada estándar y escribirá en su salida estándar, de manera que podría ser ejecutado un archivo de comandos invocando el shell con su entrada estándar redireccionada a dicho archivo.

**entorno -m|-e** Muestra la lista de todas las variables de entorno accediendo mediante el tercer argumento de  `main()` (-m) o mediante la variable externa  `environ` (-e). Para cada variable de entorno muestra, en una misma línea, la variable (nombre=valor), la dirección de memoria donde se almacena la variable (el valor de la variable  `e[i]` como puntero) y la dirección de memoria donde se almacena el puntero ( `&e[i]`).

**entornos** Muestra el valor (como punteros) del tercer argumento de  `main` y de  `environ` así como las direcciones de memoria donde están almacenados el tercer argumento de  `main` y  `environ`. Ejemplo

```
#entorno -m
.....
.....
.....
ffbefcb8->env[29]=(ffbeff86) PATH=/usr/bin:/usr/local/bin:
ffbefcbc->env[30]=(ffbeffa5) LC_MONETARY=es
```

```

ffbefcc0->env[31]=(ffbeffb4) LC_COLLATE=es
ffbefcc4->env[32]=(ffbeffc2) _INIT_NET_STRATEGY=none
#entornos
20a34->environ=ffbefc44 | ffbefc24->env=ffbefc44 | ffbefc20->argv=ffbefc3c
#

```

**get var1, var2 ...** Devuelve los valores de las variables de entorno *var1*, *var2* .. obtenidos mediante el tercer argumento de *main*, *environ* y la función de librería *getenv*. Para cada caso imprime además la dirección de memoria donde está la variable (su valor como puntero) y la dirección donde se almacena el puntero (salvo en el caso de obtenerla con *getenv*).

**put -e|-a|-p var valor** Establece el valor de la variable de entorno *var* a *valor* accediendo a ella mediante *environ* (-e), el tercer argumento de *main* (-a) o la función de librería *putenv*. Si la variable no existe no la creará (informará de ello), salvo que se haya especificado que se haga mediante *putenv*, entonces será creada.

**sus -e|-a var nue=val** Sustituye de la variable de entorno *var* por *nue=val* accediendo a ella mediante *environ* (-e) o el tercer argumento de *main* (-a). Si la variable *var* no existe informará de ello.

- modificar el comando **exec** y la ejecución en primer y segundo plano (*com* y *com ℰ*) para que la ejecución sea en un entorno alternativo. El formato es

```
[exec] pri [lista_variables] ej [args] [&]
```

donde

- Si no se especifica *lista\_variables* se entenderá que la ejecución es mediante *execv*. *Lista variables* puede contener solamente nombres de variables (en este caso su valor se obtiene de *environ*) o cadenas de la forma *nombre\_variable=valor* (en este caso la variable no tiene por que existir previamente). El programa se ejecutará con un entorno que contiene UNICAMENTE las variables de la lista, usando para ello *execve*. Si como lista indicamos la cadena 'ENTORNOVACIO' el programa se ejecutará con un entorno vacío.
- Como en la práctica anterior, al ejecutable podrá pasársele un número variable de argumentos y además debe residir en uno de los directorios de la ruta de búsqueda o especificarse la trayectoria hasta él comenzando por /, ./ o ../

ejemplos

```
# xterm -e ksh &
```

```
# exec @10 TERM DISPLAY HOME HZ=120 N=65 ./a.out arg1 arg2
```

```
# @10 TERM DISPLAY HOME USER NUEVA=PRUEBA /usr/bin/xterm -hold -e ./a.out &
```

```
# ENTORNOVACIO ./a.out
```

Las variables no tienen por que ir en mayúsculas, la primera cadena que no sea una variable (y se sabe que es una variable si existe en *environ* o es una cadena en la forma `cad1=cad2`) es el ejecutable

**creds** Muestra las credenciales del proceso (reales y efectivas, de usuario y de grupo). Para cada credencial muestra el valor numérico y el login (o nombre del grupo) asociado.

**setuid [-l] [uid]** Establece la credencial efectiva de usuario a id. Si se especifica `-l` se entiende que uid es un *login* en caso contrario es el valor numérico de una credencial.

**Información detallada de las llamadas al sistema y las funciones de la librería debe obtenerse con man** (`execve`, `getenv`, `putenv`, `setuid`, `chmod`..)

**FORMA DE ENTREGA** Como en prácticas anteriores

FECHA DE ENTREGA VIERNES 23 MAYO 2008