

SISTEMAS OPERATIVOS II

Tercer curso Ingeniería Técnica Informática de sistemas. Curso 2008-2009

Práctica 3: Procesos en UNIX: Entorno y prioridades

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.
- No debe dilapidar memoria (ejemplo: variable que se asigna cada vez que se llama a una función y no se libera).
- 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).
- En ningún caso debe producir un error de ejecución (segmentation, bus error ...), salvo que se diga explícitamente
- Las direcciones de memoria deben mostrarse en **hexadecimal**.
- 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 al shell con su entrada estándar redireccionada a dicho archivo.

environ [-m|-e] Muestra la lista de todas las variables de entorno accediendo mediante el tercer argumento de `main()` (opcion -m) o mediante la variable `environ` (opcion -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]`). Si no se suministra ningún parámetro 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

```
#environ -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
#environ
20a34->environ=ffbefc44 | ffbefc24->env=ffbefc44
#

```

get [-m] [-e] [-p] v1 v2... Devuelve los valores de las variables de entorno *var1*, *var2*... obtenidos mediante el tercer argumento de *main* (opción -m), la variable *environ* (opción -e) y/o la función de librería *getenv* (opción -p). 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 -m|-e|-p var valor Establece el valor de la variable de entorno *var* a *valor* accediendo a ella mediante *environ* (opción -e), el tercer argumento de *main* (opción -m) o la función de librería *putenv* (opción -p). 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 -m|-e var nue=val Sustituye de la variable de entorno *var* por *nue=val* accediendo a ella mediante *environ* (opción -e) o el tercer argumento de *main* (opción -m). Si la variable *var* no existe informará de ello.

withenv modificar los comandos **xec**, **back** y la ejecución en primer plano para que pueda especificarse un entorno alternativo. El formato es *withenv [lista_variables]*, donde *withenv* y *lista_variables* deben ir tras *back* o *xec* y antes del nombre del ejecutable. *lista_variables* puede contener solamente nombres de variables (en este caso su valor se obtiene de *environ*) o cadenas de la forma *variable=valor* (en este caso la variable no tiene por que existir previamente). En el caso de especificar *withenv* la ejecución será mediante *execve* y el entorno el que se suministra. En el caso de no indicarse *withenv* la ejecución será como en el caso anterior. Si se especifica *withenv* pero la lista de variables está vacía se entenderá que el programa debe ejecutarse en un entorno vacío. Todo lo dicho para ejecutables en la práctica anterior es válido aquí.

[xec|back] [withenv lista_variables] ej [args]

ejemplos

```
# back withenv TERM DISPLAY HOME HZ=120 N=65 xterm -e ksh
# xec withenv TERM DISPLAY HOME HZ=120 N=65 ./a.out arg1 arg2
# withenv TERM DISPLAY HOME USER NUEVA=PRUEBA /usr/bin/xterm -hold -e ./a.out
# withenv ./a.out
```

Las variables no tienen por qué 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`) se supone que es el ejecutable

getpriority [pid] Muestra la prioridad del proceso de identificador *pid*. Si no se especifica *pid* se entiende que es el propio intérprete de comandos

setpriority [pid] valor Establece la prioridad de peso de identificador *pid* a *valor*. Si no se especifica *pid* se entiende que es el propio intérprete de comandos

@nuevapri Permite ejecutar programas (sin crear proceso o creando proceso en primer o segundo plano, con o sin entorno cambiado) especificando una nueva prioridad.

```
[xec|back] [withenv lista_variables] ej [args] [@nuevapri]
ejemplos
```

```
# back withenv TERM DISPLAY HOME HZ=120 N=65 xterm -e ksh @12
```

```
# back xterm -e ksh @12
```

```
# xec withenv TERM DISPLAY HOME HZ=120 N=65 ./a.out arg1 arg2 @-4
```

```
# withenv TERM DISPLAY HOME USER NUEVA=PRUEBA /usr/bin/xterm -hold -e ./a.out @7
```

```
# ./a.out arg1 arg2 @-15
```

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

FORMA DE ENTREGA Como en prácticas anteriores

FECHA DE ENTREGA VIERNES 12 DICIEMBRE 2008