

SISTEMAS OPERATIVOS II

Tercer curso Ingeniería Técnica Informática Sistemas. Curso 2010-2011

Práctica 4: Procesos en Unix: Memoria y Redirección

Continuar 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, **NO DEBE TERMINAR SU EJECUCIÓN**, simplemente lo indicará con un mensaje como el que se obtiene con `sys_errlist[errno]` o con `perro()` (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.

En esta práctica el shell tendrá capacidad para crear y acceder a sistemas de ficheros implementados sobre zonas de memoria; el *comando memfs* crea,

formatea y permite acceder a los ficheros en dicho sistema de ficheros. El shell llevará además una (o varias) lista(s) (de implementación libre) de zonas de memoria que incluye las direcciones de memoria compartida que tiene mapeadas, las direcciones donde tiene mapeado un fichero y las direcciones de memoria que se ha asignado con *malloc* cuando así se le ha requerido con el comando *memory -assign malloc*.

Comandos a implementar en esta práctica

memory [-assign|-free|-io|-dump|-list|-rec] [arg...]

memory -assign [malloc|mmap|shared] [arg...] Asigna espacio en el shell proveniente de *malloc*, de mapear un fichero con *mmap* o de mapear una región de memoria compartida

- * **memory -assign malloc tam** Asigna en el shell *tam* bytes mediante *malloc* y nos informa de la dirección donde se ha asignado. Además guardará esa dirección, junto con el tamaño, y el instante de la asignación en una lista (de implementación libre). Si no se especifica tamaño nos dará una lista de las direcciones de memoria asignadas **con el comando memory -assign malloc**
- * **memory -assign mmap fichero** Mapea en memoria el fichero especificado en toda su longitud a partir del offset 0 y nos informa de la dirección de memoria donde ha sido mapeado. Además guardará esa dirección, junto con el tamaño, el nombre del fichero y el instante del mapeo en una lista (de implementación libre). Utiliza la llamada *mmap*. Si no se especifica *fichero* nos informa de las direcciones de memoria donde hay mapeados ficheros, indicándonos la dirección, el tamaño del mapeo, el fichero que hay mapeado en ella y el instante en que se mapeó
- * **memory -assign shared key [tam]** Obtiene la memoria compartida de clave *key*, la mapea en el espacio de direcciones del proceso y nos informa de la dirección donde se ha mapeado. Además guardará esa dirección, junto con el tamaño y el instante del mapeo en una lista (de implementación libre). Si no se especifica *key* nos informa de las direcciones de memoria donde hay mapeada memoria compartida, indicándonos la dirección, el tamaño del mapeo y el instante en que se mapeó. Si se especifica *tam* la zona debe crearse del tamaño especificado (no debe existir previamente). Si no se especifica *tam* se supone que la zona de memoria compartida ya existe y simplemente se mapea.

memory -free [*dir*] Elimina de la lista de zonas de memoria del shell la dirección *dir* y la desasigna (con *free* si fue obtenida con *malloc*, con *mmap* si corresponde a un fichero mapeado y con *detach* si corresponde a una zona de memoria compartida). Si no se especifica *dir* nos mostrará todas las direcciones de la lista, así como sus detalles (tamaño, instante ...)

memory -io read|write arg...

* **memory -io read file dir** Lee el fichero *file* en (copia a) la dirección de memoria *dir*. NO DEBE COMPROBARSE QUE LA DIRECCION ES VALIDA. (podría producir error en caso de que *dir* no fuese adecuada)(***)

* **memory -io write file dir cont [-o]** Copia desde la dirección de memoria *dir*, *cont* bytes en el fichero *file*. NO DEBE COMPROBARSE QUE LA DIRECCION ES VALIDA. (podría producir error en caso de que *dir* no fuese adecuada)(***) Con -o lo sobrescribe en caso de que exista

memory -dump dir [cont] Muestra los contenidos de *cont* bytes a partir de la posición de memoria *dir*. Si no se especifica *cont* imprime 25 bytes. Para cada byte imprime, en distintas líneas, el caracter asociado (en caso de no ser imprimible imprime un espacio en blanco) y su valor en hexadecimal. Imprime 25 bytes por línea. NO DEBE COMPROBARSE QUE LA DIRECCION ES VALIDA. (podría producir error en caso de que *dir* no fuese adecuada)(***) Ejemplo

```
->memory -assign mmap shell.c
      fichero shell.c mapeado en 0xb8019000
->memory -dump 0xb8019000 300
# i n c l u d e < u n i s t d . h > # i n
23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 75 6E 69 73 74 64 2E 68 3E 0A 23 69 6E
u d e < s t d i o . h > # i n c l u d e
75 64 65 20 3C 73 74 64 69 6F 2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20
t r i n g . h > # i n c l u d e < s t d l
74 72 69 6E 67 2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 73 74 64 6C
. h > # i n c l u d e < s y s / t y p e s
2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 73 79 73 2F 74 79 70 65 73
> # i n c l u d e < s y s / s t a t . h >
3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 73 79 73 2F 73 74 61 74 2E 68 3E
```

memory -list [malloc/mmap/shared/all] Muestra las direcciones de memoria del proceso en donde hay mapeadas memorias compartidas, se han mapeado ficheros o han sido obtenidas con el comando *memory -assign malloc* según corresponda. Si no se es-

pecifica opción las muestra todas (es decir *memory -list* tiene el mismo efecto que *memory -list all*).

memory -rec [-a/-n/-d] [-sN] n Invoca a la función recursiva n veces, la opción -a, -n o -d indica si la memoria asignada con malloc en dicha función debe liberarse (a)ntes de la siguiente llamada recursiva, (d)espués o (n)o liberarse. Si no se indica una opción se supone que la memoria se libera despues de la llamada (-d). En parámetro -sN indica cuanto tiempo (en segundos) debe esperar la última llamada antes de terminar. (por ejemplo -s10 indicaría que la ultima iteración de la función recursiva debería hacer una espera, (mediante *sleep*, de 10 segundos. La función recursiva recibe tres parámetros: uno que indica el número de veces que se tiene que invocar, otro que indica cuando liberar la memoria asignada con malloc y un tercero que indica cuanto tiene que esperar la última iteración Además esta función tiene 3 variables, un array automatico de 1024 caracteres, un array estático de 1024 caracteres y un puntero a caracter.

Esta función debe hacer lo siguiente

1. asignar memoria (mediante malloc) al puntero para 1024 caracteres.
2. imprimir
 - * el valor del parámetro que recibe así como la dirección de memoria donde se almacena.
 - * el valor del puntero así como la dirección de memoria donde se almacena.
 - * la dirección de los dos arrays (el nombre del array como puntero).
3. si se ha especificado la opción -a, liberar la memoria asignada al puntero.
4. invocarse a si misma con (n-1) como parámetro (si n>0).
5. si es la última iteración (n=0) y se ha especificado -sN esperar N segundos (por medio de *sleep*).
6. si se ha especificado la opción -d liberar la memoria asignada al puntero.

Un posible código para la función recursiva (sin las definiciones de constantes) podría ser:

```
void recursiva (int n, int liberar, int delay)
{
char automatico[TAMANO];
static char estatico[TAMANO];
void * puntero;
```

```

puntero=(void *) malloc (TAMANO);
printf ("parametro n:%d en %p\n",n,&n);
printf ("valor puntero:%p en direccion: %p\n", puntero,&puntero);
printf ("array estatico en:%p \n",estatico);
printf ("array automatico en %p\n",automatico);
if (liberar==ANTES)
    free (puntero);
if (n>0)
    recursiva(n-1,liberar,delay);
if (liberar==DESPUES)
    free (puntero);
if (n==0 && delay)          /* espera para la ultima recursividad*/
    sleep (delay);
}

```

[splano | ejecutar] prog arg1 ... [* LISTAVARIABLES] [@pri] [<entrada] [>salida] [&error]. Se modificará la ejecución (sin proceso o con proceso en primer y segundo plano) de manera que pueda redireccionarse la entrada, salida y/o error estándar a un fichero.

pipel prog1 args ... % prog2 argsb ... Ejecuta en primer plano (crea dos procesos) *prog1* con sus argumentos de manera que su salida se redirecciona mediante un pipe a la entrada del proceso que ejecuta *prog2* con sus argumentos.

memfs [-create|-copy|-move|-delete|-list|-clear] [arg1...]

– **memfs -create id_mem N [tam]**. Crea un sistema de ficheros en la zona de memoria designada con el identificador *id_mem*, el número máximo de ficheros en ese sistema de ficheros es N, y el tamaño total del sistema de ficheros es tam (incluyendo las estructuras de control del sistema de ficheros). Si *id_mem* representa una zona de memoria que ya existe el crear el sistema de ficheros equivaldrá a formatearlo y no se especifica *tam*. Si se indica *tam* debemos suponer que *id_mem* es una clave que no está en uso y se creará una nueva zona de memoria compartida.

* *id_mem* puede representar una dirección de memoria compartida o de las obtenidas con *memory -assign malloc* o una clave. Para distinguir si es una dirección o una clave se procede de la siguiente manera: se supone que es una dirección y se comprueba si está en la lista de direcciones de memoria que tiene el proceso; si está, es una dirección válida y se usa; si no está, se supone que es una clave y se vuelve a obtener un identificador con *shmat* y una dirección con *shmat* y se añade a

la lista (evidentemente esto puede suponer tener mapeada la misma zona de memoria compartida en varios sitios). **IMPORTANTE: SI SE SUMINISTRA UNA CLAVE SE VUELVE A MAPEAR.** Tambien debe tenerse en cuenta que un puntero a caracter no se almacena en la direccion de memoria representada por la cadena por él apuntada. (`char *p="0x004b0000"` no quiere decir que la cadena apuntada por `p` esté en la dirección de memoria `0x004b0000`). Un posible código para obtener una dirección a partir de un identificador podría ser:

```
void * ObtenerMemoria (char * idmem, int tam)
{
    void * p;
    key_t cl;

    p=(void *) strtoull(idmem,NULL,16);

    if (EstaEnListaShareds(p) || EstaEnListaMallocs (p))
        return p;
    cl=(key_t) strtoul (idmem,NULL,10);
    return (ObtenerMemoriaShmget(cl,tam));
}
```

Nótese que al no especificar el tamaño de la zona suponemos que ya existe y el tamaño es el que ya tenía, en este caso `id_mem` puede tratarse de una clave o de una dirección, y si es una dirección podría ser de las obtenidas mediante *memory -assign malloc*. Si se especifica el tamaño `id_mem` es una clave y se intentará crear (y mapear) una zona de memoria compartida nueva, dando error si ya existe. Nótese que los sistemas de ficheros en memoria compartida deben poder ser accedidos desde otra instancia del shell en ejecución.

- **memfs -copy id_fich1 id_fich2** Copia el fichero identificado por `id_fich1`. La copia es `id_fich2`.

id_fich La identificación de un fichero se supone que es de la forma `nombre_fichero@id_mem`, donde *id_mem* es un identificador de memoria tal como acaba de describirse y *nombre_fichero* es el nombre del fichero en el sistema de ficheros representado por *id_mem*. Si no se especifica *id_mem* se entiende que es un fichero de disco.

Ejemplos `p1.c@10`; `p2.c@0xd7ac0000`, `p4.c ...`

- **memfs -move id_fich1 id_fich2** Mueve el fichero identificado por `id_fich1` a `id_fich2`.

- **memfs -delete id_fich** Elimina el fichero identificado por `id_fich`
- **memfs -list id_mem** Lista el sistema de ficheros identificado por `id_mem`. Para el sistema de ficheros debe listar: fecha de creación o último formateo, tamaño total del sistema de ficheros, tamaño total para los datos de los ficheros, número máximo de ficheros en ese sistema de ficheros, número de ficheros y espacio disponible en ese instante en ese sistema de ficheros, y para cada fichero nombre, tamaño e instante de creación.
- **memfs -clear key** Elimina la zona de memoria de clave *key*. NO HAY QUE DESMAPEAR NADA: es simplemente una llamada a `shmctl(id, IPC_RMID...)` con el identificador adecuado

Información detallada de las llamadas al sistema y las funciones de la librería debe obtenerse con `man (shmget, shmat, mmap, munmap ...)`.

FORMA DE ENTREGA Como en prácticas anteriores.

FECHA DE ENTREGA VIERNES 14 ENERO DE 2011