

SISTEMAS OPERATIVOS II

Tercer curso Ingeniería Informática. Curso 2010-2011

Práctica 4: Procesos en Unix: Memoria

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.

El shell llevará además una (o varias) lista(s) (de implementación libre) de direcciones 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 asíse le ha requerido con el comando *memassign -malloc*.

En esta práctica el shell tendrá capacidad para crear y acceder a sistemas de ficheros implementados sobre zonas de memoria; el comando *createfs* crea y/o formatea dichos sistema de ficheros. Los comandos *copy*, *move* y *delete* permiten acceder a los ficheros en ellos.

Comandos a implementar en esta práctica

memassign [-malloc|-mmap|-shared] [arg...] Asigna memoria en el shell proveniente de *malloc*, de mapear on fichero con *mmap* o de mapear una región de memoria compartida (con *shmat*)

- **memassign -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 los dará una lista de las direcciones de memoria asignadas **con el comando memassign -malloc**
- **memassign -mmap fichero** [private|shared] [r][w][x] 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. *private* o *shared* representa el tipo de mapeo y *r*, *w* o *x* los permisos del mapeo. 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.
- **memassign -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); de no indicarse *tam* se supondrá que la zona de memoria compartida ya existe y simplemente se mapea (con *shmat*).

memfree [*dir*] Elimina de la lista de direcciones de memoria del shell la dirección

dir y la desasigna (con *free* si fue obtenida con *malloc*, con *munmap* 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 ...)

memio -read|-write arg...

- **memio -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)(***)
- **memio -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* sobrescribe el fichero en caso de que exista

memshow *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

```
->memassign -mmap shell.c
    fichero shell.c mapeado en 0xb8019000
->memshow 0xb8019000 300
# i n c l u d e < u n i s t d . h > # i n c l
23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 75 6E 69 73 74 64 2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C
u d e < s t d i o . h > # i n c l u d e < s
75 64 65 20 3C 73 74 64 69 6F 2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 73
t r i n g . h > # i n c l u d e < s t d l i b
74 72 69 6E 67 2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 73 74 64 6C 69 62
. h > # i n c l u d e < s y s / t y p e s . h
2E 68 3E 0A 23 69 6E 63 6C 75 64 65 20 3C 73 79 73 2F 74 79 70 65 73 2E 68
> # 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 0A 23
```

memlist [-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 *memassign -malloc* según corresponda. Si no se especifica opción las muestra todas (es decir *memlist* tiene el mismo efecto que *memlist -all*).

recurse *[-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). El parámetro -sN indica cuanto tiempo (en segundos) debe esperar la última llamada antes de terminar. (por ejemplo -s10 indicaría que la ultima iteracción 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 512 caracteres, un array estático de 512 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 dicho parámetro.
 - 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 en la ultima recursividad*/
    sleep (delay);
}

```

Los siguientes comando se refieren a los sistemas de ficheros creados sobre memoria. **LA IMPLEMENTACION** de dichos sistemas de ficheros (métodos de asignación y o contabilidad) **ES LIBRE**. Se trata de una práctica de memoria, no de sistemas de ficheros.

createfs id_mem [tam]. Crea un sistema de ficheros en la zona de memoria designada con el identificador *id_mem*, 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 no ha de especificarse *tam* y *createfs* equivaldrá a formatear es sistema de ficheros. 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.

- **ACLARACION SOBRE id_mem:** *id_mem* puede representar una dirección de memoria (donde haya mapeada memoria compartida o de las obtenidas con *memassign -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 *shmget* 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 DEBE VOLVER A MAPEARSE LA ZONA DE MEMORIA.**

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 (ObtenerMemoriaLlamandoShmget(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 de memoria compartida o de las obtenidas mediante `memassign -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. Téngase en cuenta que los sistemas de ficheros en memoria compartida deben poder ser accedidos desde otra instancia del shell en ejecución.

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

- **ACLARACION SOBRE id_fich:** La identificación de un fichero se supone que es de la forma `id_mem:nombre_fichero`, donde `id_mem` es un identificador de memoria tal como acaba de describirse en el apartado anterior y `nombre_fichero` es el nombre del fichero en el sistema de ficheros representado por `id_mem`. Si no se especifica `id_mem` o `id_mem` es "disk" se entiende que es un fichero de disco.

Ejemplos 10:p1.c; 0xd7ac0000:ficherillo.txt, disk:p4.c :a.out ...

move id_fich1 id_fich2 Mueve el fichero identificado por `id_fich1` a `id_fich2`. `id_fich` debe entenderse como en los apartados anteriores

delete id_fich Elimina el fichero identificado por `id_fich`

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 de ficheros y espacio disponible en ese instante en ese sistema de ficheros, y para cada fichero nombre, tamaño e instante

de creación.

deleteshared key Elimina la zona de memoria de clave *key*. NO HAY QUE DESMPEAR 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