

## SISTEMAS OPERATIVOS II

Tercer curso Ingeniería Informática. Curso 2004-2005

### Práctica 2: Procesos en UNIX. Prioridades

Añadir al shell de la práctica anterior las siguientes funciones de manejo de las prioridades

**prio [pid] [valor]** Establece la prioridad del proceso pid a valor. Si no se indica valor informa de la prioridad del proceso pid (como el comando infopri), y si no se indican ni valor ni pid informa de la prioridad del shell. En caso de no poder establecer la prioridad informará de ello. (Prioridad se refiere al parámetro ts\_ upri especificado en priocntl)

**lim [pid] [valor]** Establece el límite de la prioridad del proceso pid a valor. Si no se indica valor informa de la prioridad del proceso pid (como el comando infopri), y si no se indican ni valor ni pid informa de la prioridad del shell. En caso de no poder establecer el límite informará de ello. (Límite se refiere al parámetro ts\_ uprilm especificado en priocntl)

**infopri [pid]** Informa de la prioridad del proceso especificado por pid: nos indicará los valores de ts\_ upri y ts\_ uprilm obtenidos mediante priocntl. También nos mostrar el valor de prioridad obtenido con getpriority. Si no se especifica pid, o si pid es el del propio shell, se informará además del valor devuelto por nice (0).

**cadena @pri [&]** Crea un proceso que ejecuta el programa especificado en cadena (cadena representa un ejecutable junto con sus parámetros y podría contener una lista de variables de entorno, como en *LV comando*) estableciendo su prioridad en el valor especificado por pri. Por ejemplo, la siguiente orden ejecutaría en primer plano el programa a.out dentro de un xterm con prioridad -4 y tendría un entorno formado por las variables TERM y DISPLAY

```
# TERM DISPLAY xterm -e a.out @-4
```

lo mismo, pero con la ejecución en segundo plano

```
# TERM DISPLAY xterm -e a.out @-4 &
```

**Información detallada de las llamadas al sistema y las funciones de la librería debe obtenerse con man**

La prioridad a la que se refiere @pri es el valor ts\_upri accedido con *priocntl*.

Para comprobar el funcionamiento de las prioridades puede utilizarse el programa e.c disponible en

<http://www.dc.fi.udc.es/os/~afyanez/Practicas/sources/e.c>

ejecutando varias instancias del mismo en sendos *xterm* con distintas prioridades. Ejemplo, si *e* es el ejecutable resultado de la compilación de e.c

```
#xterm -e e 1000 @-5 &
#xterm -e e 1000 @-30 &
#xterm -e e 1000 @-50 &
```

nos permitirá comprobar la influencia de la prioridad en la ejecución de procesos. Para una buena comprobación del funcionamiento de las prioridades, esta práctica DEBE ejecutarse en la máquina local (castro).

**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 p3.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_del_que_entrega_la_practica
AUTOR:apellido21 apellido22, nombre2:login_del_que_entrega_la_practica
*/
```

donde:

1. La palabra autor aparece en mayúsculas.
2. Los apellidos y el nombre de los autores están totalmente en minúsculas.
3. apellido<sub>i</sub> representa el apellido del componente *i* del grupo de prácticas.
4. No hay espacios antes y después 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.

FECHA DE ENTREGA JUEVES 28 ABRIL 2005