Trabajo Práctico 2

Instituto Tecnológico de Buenos Aires - Sistemas Operativos (72.11) Grupo 19

Ignacio Searles isearles@itba.edu.ar 64.536 Augusto Barthelemy Solá abarthelemysola@itba.edu.ar 64.502 Santiago Bassi sabassi@itba.edu.ar 64.643

23 de septiembre de 2024

Resumen

El presente informe trata sobre el desarrollo de un kernel que administra los recursos de hardware de una computadora y que tiene una API para interactuar con el espacio de usuario. En el espacio de usuario se desarrolló un shell que permite ejecutar diferentes módulos cuyo objetivo es mostrar el funcionamiento del sistema.

1 Memory Manager

Ambos memory managers, al momento de su inicialización, reciben la cantidad de memoria que van a administrar. De esa memoria, consumen una parte para almacenar los datos necesarios para su funcionamiento.

Para los testeos del memory manager, se decidió que cuando se compila fuera del kernel, este corra indefinidamente, ya que se puede terminar la ejecución matando el proceso desde la shell. En cambio, cuando se compilan y ejecutan los tests dentro del kernel, se decidió que corran una cantidad determinada de veces, dado que el sistema implementado no posee procesos y no es posible frenar la ejecución del test.

1.1 Bitmap Memory Manager

Para el bitmap, se decidió usar dos bits para representar cada bloque de memoria, lo que permite utilizar tres estados (FREE, USED, START). A cada bloque se le asignó un tamaño definido por la macro BLOCK_SIZE.

A continuación, se detallan las instrucciones para compilar y ejecutar los tests del bitmap memory manager:

- 1. Compilación y ejecución de los tests dentro del kernel:
 - (a) En la raíz del proyecto, ejecutar make.
 - (b) Luego, ejecutar ./run.sh.
 - (c) En la shell que se abre, ejecutar **test_mm**.
- 2. Compilación y ejecución de los tests fuera del kernel:
 - (a) En la raíz del proyecto, ejecutar make bitmaptest.

- (b) Luego, ejecutar cd Testing.
- (c) Por último, ejecutar ./bitmapTest <memoryAmount>. Siendo memoryAmount la cantidad de memoria que se desea asignar.

1.2 Buddy Memory Manager

Para el buddy, se decidió almacenar la información en un árbol, donde cada nodo almacena uno de los siguientes estados: FREE, SPLIT o USED. Al no tener memoria dinámica para generar el árbol, se decidió almacenarlo en un bloque de memoria contigua, disponiendo sus elementos en orden preorder.

A continuación, se detallan las instrucciones para compilar y ejecutar los tests del buddy memory manager:

- 1. Compilación y ejecución de los tests dentro del kernel:
 - (a) En la raíz del proyecto, ejecutar make buddy.
 - (b) Luego, ejecutar ./run.sh.
 - (c) En la shell que se abre, ejecutar **test_mm**.
- 2. Compilación y ejecución de los tests fuera del kernel:
 - (a) En la raíz del proyecto, ejecutar make buddytest.
 - (b) Luego, ejecutar cd Testing.
 - (c) Por último, ejecutar ./buddytest <memoryAmount>. Siendo memoryAmount la cantidad de memoria que se desea asignar.

2 Process Manager

El processManager proporciona varias funciones importantes para la gestión de procesos. init_process_manager inicializa el gestor de procesos. create_process permite crear un proceso. exit_process finaliza un proceso con un código de estado, pero no lo borra de la tabla de procesos, mientras que kill_process hace algo similar, pero lo borra de la tabla de procesos mediante remove_process. block_process y unblock_process controlan su estado de ejecución. Para obtener información sobre los procesos en ejecución, se pueden utilizar funciones como get_processes, get_num_processes, get_max_pid y get_ps_data. Además, wait_process permite que un proceso espere a la finalización de un proceso hijo, y nicent ajusta la prioridad de un proceso.

En la creación de procesos armamos el stack de tal manera que al ejecutarse el próximo context switch sea análogo a un proeso que ya estaba ejecutando. El la creación del proceso seteamos el registro rip para saltar a una función wrapper, la misma se encarga de llamar a la función dad con argv y argc (tanto el puntero a la función, pid y argv usados por el wrapper se cargan en el stack).

3 Scheduler

El scheduler es el encargado de gestionar todo lo relacionado con los cambios de contexto. init_scheduler inicializa el scheduler. Para gestionar los procesos, se utiliza schedule_process para agregar un proceso al scheduler, y deschedule_process para removerlo. get_current_process

devuelve el proceso actualmente en ejecución. La función change_process_priority permite cambiar al proceso de lista. Finalmente, context_switch realiza el cambio de contexto entre procesos, permitiendo la alternancia en la ejecución de distintos procesos.

Para el scheduler, se decidió usar un vector con listas; cada posición del vector representa una prioridad distinta, y en cada lista se guardan los procesos con esa prioridad. Las prioridades son HIGH, MEDIUM, LOW. Al momento de hacer un context_switch, se elige el siguiente proceso a ejecutar de manera pseudoaleatoria. Se decidió que un proceso con prioridad HIGH tiene el doble de probabilidades de ser elegido que un proceso con prioridad MEDIUM, y uno con prioridad MEDIUM tiene el doble de probabilidades de ser elegido que uno con prioridad LOW. Para garantizar que se cumpla esta distribución de probabilidad (teniendo en cuenta la cantidad de procesos de cada prioridad), se planteo el siguiente sistema de ecuaciones.

Sean $h, m, l \in [0; 100]$ las probabilidades de ejecutar un proceso de dicha prioridad.

$$h = 2m$$
$$m = 2l$$

Sean $h_len, m_len, l_len \in \mathbb{N}$ los largos de las listas de prioridad.

$$100 = h * h_len + m * m_len + l * l_len$$

Resolviendo el sistema se obtiene,

$$h = \frac{400}{4h_len + 2m_len + l_len}$$

$$m = \frac{200}{4h_len + 2m_len + l_len}$$

$$l = \frac{100}{4h_len + 2m_len + l_len}$$

Si h_len, m_len, l_len son 0, las mismas formulas todavía valen. El caso donde todos son 0 no lo consideramos, pues siempre existe el proceso idle.

Luego las probabilidades de correr un proceso de una lista de prioridades particular es,

$$\begin{split} h _ list &= h * h _ len = h _ len * \frac{400}{4h _ len + 2m _ len + l _ len} \\ m _ list &= m * m _ len = m _ len * = \frac{200}{4h _ len + 2m _ len + l _ len} \\ l _ list &= l * l _ len = l _ len * \frac{100}{4h _ len + 2m _ len + l _ len} \end{split}$$

Dichas probabilidades las usamos al momento de hacer el context switch para decidir de que lista de prioridades vamos a correr el siguiente proceso.

4 Idle

El idle es un proceso que se crea al inicializar el process manager, el mismo no se puede matar ni bloquear. Su función es, si los tuviera, liberar a sus hijo que esten en estado EXITED y luego ejecuta la instrucction halt que suspende al procesador hasta la siguiente interrupción. El mimso al comenzar es el encargado de crear el proceso shell.

5 Shell

La shell posee comandos que corren como procesos y otros que son comando built-in. Ejecutando el comando help se puede ver una lista con todos los comandos dispoibles y si son procesos o built-in. Para todos los modulos que corren como procesos, se les puede poner como último argumento & para que corran en background.

Se crearon varios módulos para probar el funcionamiento del sistema e inspeccionar el estado del mismo. Estos módulos son:

- test_processes: El mismo espera como argumento la cantidad de procesos a testear, teniendo un maximo de 250. Si bien se le realizaron modificaciones, este test fue provisto por la catedra.
- test_priority: El mismo espera como argumento la cantidad de procesos a testear, teniendo un maximo de 250. Si bien se le realizaron modificaciones, este test fue provisto por la catedra.
- test_priority_dist: Crea 99 procesos, un tercio de los procesos con cada probabilidad. Y
 luego muestra la cantidad de veces que se ejecutaron procesos con cada una de las probabilidades.
- test_idle_cleanup: Muestra que el idle borre bien a todos los hijos que esten en estado EXITED.
- ps: Imprime una lista de procesos con información sobre los mismos.
- nicent: Permite modificar la prioridad de un proceso. Espera como argumento el pid del proceso y la nueva prioridad. Las posibles prioridades son HIGH, MEDIUM, LOW.
- kill: Permite modificar la prioridad de un proceso. Espera como argumento el pid del proceso.

6 Otras decisiones de diseño

- Se decidió crear un archivo def.h para definir las constantes y estructuras que se usan tanto del lado del kernel como del userland.
- Se decidió que al momento de crear un proceso el mismo se cree con prioridad LOW.
- Se decidió que al hacerle kill a un proceso, se les hace kill a toda su descendencia.
- Se decició que los procesos ejecutados siguan en la lista de PCBs hasta que mueran o terminen y se les haga wait.