Sistemas Operativos

Práctica 8: Mecanismos de sincronización de procesos en Linux y Windows (semáforos)

Prof. Jorge Cortés Galicia

Competencia

El alumno comprende el funcionamiento de los mecanismos de sincronización entre procesos cooperativos utilizando los semáforos como árbitros de acceso para el desarrollo de aplicaciones cooperativas tanto en el sistema operativo Linux como Windows.

Desarrollo

- 1. A través de la ayuda en línea que proporciona Linux, investigue el funcionamiento de las funciones: semget(), semop(). Explique los argumentos, retorno de las funciones y las estructuras relacionadas con dichas funciones.
- 2. Capture, compile y ejecute el siguiente programa. Observe su funcionamiento y explique.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int main(void)
 int i,j;
 int pid;
 int semid;
 key t llave = 1234;
 int semban = IPC CREAT | 0666;
 int nsems = 1;
 int nsops;
 struct sembuf *sops = (struct sembuf *) malloc(2*sizeof(struct sembuf));
 printf("Iniciando semaforo...\n");
 if ((semid = semget(llave, nsems, semban)) == -1) {
         perror("semget: error al iniciar semaforo");
         exit(1);
 else
         printf("Semaforo iniciado...\n");
 if ((pid = fork()) < 0) {
     perror("fork: error al crear proceso\n");
     exit(1);
 if (pid == 0) {
  i = 0:
  while (i < 3) {
   nsops = 2;
```

```
sops[0].sem num = 0;
 sops[0].sem op = 0;
 sops[0].sem flg = SEM UNDO;
 sops[1].sem num = 0;
 sops[1].sem op = 1;
 sops[1].sem flg = SEM UNDO | IPC NOWAIT;
 printf("semop: hijo llamando a semop(%d, &sops, %d) con:", semid, nsops);
 for (j = 0; j < nsops; j++) {
   printf("\n\tsops[%d].sem_num = %d, ", j, sops[j].sem_num);
   printf("sem op = %d, ", sops[j].sem op);
   printf("sem flg = %#o\n", sops[j].sem flg);
 if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
  perror("semop: error en operacion del semaforo\n");
 else {
   printf("\tsemop: regreso de semop() %d\n", j);
   printf("\n\nProceso hijo toma el control del semaforo: %d/3 veces\n", i+1);
   sleep(5);
   nsops = 1;
   sops[0].sem_num = 0;
   sops[0].sem op = -1;
   sops[0].sem flg = SEM UNDO | IPC NOWAIT;
   if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
         perror("semop: error en operacion del semaforo\n");
   else
         printf("Proceso hijo regresa el control del semaforo: %d/3 veces\n", i+1);
   sleep(5);
  }
 ++i;
else {
  i = 0:
  while (i < 3) {
   nsops = 2;
   sops[0].sem num = 0;
   sops[0].sem_op = 0;
   sops[0].sem flg = SEM UNDO;
   sops[1].sem_num = 0;
   sops[1].sem op = 1;
   sops[1].sem_flg = SEM_UNDO | IPC NOWAIT;
   printf("\nsemop: Padre llamando semop(%d, &sops, %d) con:", semid, nsops);
   for (j = 0; j < nsops; j++)
          printf("\n\tsops[%d].sem num = %d, ", j, sops[j].sem num);
          printf("sem op = %d, ", sops[i].sem op);
          printf("sem flg = \%\#o\n", sops[j].sem flg);
   if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
          perror("semop: error en operacion del semaforo\n");
```

```
else {
    printf("semop: regreso de semop() %d\n", j);
    printf("Proceso padre toma el control del semaforo: %d/3 veces\n", i+1);
    sleep(5);
    nsops = 1;
    sops[0].sem_num = 0;
    sops[0].sem_op = -1;
    sops[0].sem_flg = SEM_UNDO | IPC_NOWAIT;
    if ((j = semop(semid, sops, nsops)) == -1) {
        perror("semop: error en semop()\n");
    }
    else
        printf("Proceso padre regresa el control del semaforo: %d/3 veces\n", i+1);
    sleep(5);
}
++i;
}
```

- 3. A través de la ayuda del sitio MSDN, investigue el funcionamiento de las funciones: CreateSemaphore(), OpenSemaphore(), y ReleaseSemaphore. Explique los argumentos, retorno de las funciones y las estructuras relacionadas con dichas funciones.
- 4. Capture, compile y ejecute los siguientes programas. Observe su funcionamiento. Ejecute de la siguiente forma: C:\>nombre_programa_padre_nombre_programa_hijo

```
#include <windows.h>
                                         /*Programa padre*/
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
  STARTUPINFO si;
                                      /* Estructura de información inicial para Windows */
  PROCESS INFORMATION pi;
                                      /* Estructura de información del adm. de procesos */
  HANDLE hSemaforo;
  int i=1;
  ZeroMemory(&si, sizeof(si));
  si.cb = sizeof(si);
  ZeroMemory(&pi, sizeof(pi));
  if(argc!=2)
    printf("Usar: %s Nombre programa hijo\n", argv[0]);
    return;
  // Creación del semáforo
  if((hSemaforo = CreateSemaphore(NULL, 1, 1, "Semaforo")) == NULL)
    printf("Falla al invocar CreateSemaphore: %d\n", GetLastError());
    return -1;
  // Creación proceso hijo
  if(!CreateProcess(NULL, argv[1], NULL, NULL, FALSE, 0, NULL, NULL, &si, &pi))
    printf("Falla al invocar CreateProcess: %d\n", GetLastError() );
    return -1;
```

```
while(i<4)
 // Prueba del semáforo
  WaitForSingleObject(hSemaforo, INFINITE);
  //Sección crítica
  printf("Soy el padre entrando %i de 3 veces al semaforo\n",i);
  Sleep(5000);
 //Liberación el semáforo
 if (!ReleaseSemaphore(hSemaforo, 1, NULL))
    printf("Falla al invocar ReleaseSemaphore: %d\n", GetLastError());
  printf("Soy el padre liberando %i de 3 veces al semaforo\n",i);
  Sleep(5000);
 i++;
// Terminación controlada del proceso e hilo asociado de ejecución
CloseHandle(pi.hProcess);
CloseHandle(pi.hThread);
```

```
#include <windows.h>
                                         /*Programa hijo*/
#include <stdio.h>
int main()
  HANDLE hSemaforo;
  int i=1;
  // Apertura del semáforo
  if((hSemaforo = OpenSemaphore(SEMAPHORE ALL ACCESS, FALSE, "Semaforo")) ==
NULL)
    printf("Falla al invocar OpenSemaphore: %d\n", GetLastError());
    return -1;
 while (i < 4)
  // Prueba del semáforo
  WaitForSingleObject(hSemaforo, INFINITE);
  //Sección crítica
  printf("Soy el hijo entrando %i de 3 veces al semaforo\n",i);
  Sleep(5000);
  //Liberación el semáforo
  if (!ReleaseSemaphore(hSemaforo, 1, NULL))
    printf("Falla al invocar ReleaseSemaphore: %d\n", GetLastError());
  printf("Soy el hijo liberando %i de 3 veces al semaforo\n",i);
  Sleep(5000);
  i++;
```

- 5. Programe la misma aplicación del punto 8 de la práctica 7 (tanto para Linux como para Windows), utilizando como máximo tres regiones de memoria compartida para almacenar todas las matrices requeridas por la aplicación. Utilice como mecanismo de sincronización los semáforos revisados en esta práctica tanto para la escritura y como para la lectura de las memorias compartidas. Úselos en los lugares donde haya necesidad de sincronizar el acceso a memoria compartida.
- 6. Programe la misma aplicación del punto 9 de la práctica 7 (tanto para Linux como para Windows) en la versión de memoria compartida, pero en esta ocasión sólo se usarán tres regiones de memoria compartidas para almacenar todas las matrices requeridas por la aplicación. Utilice como mecanismo de sincronización los semáforos revisados en esta práctica tanto para la escritura y como para la lectura de las memorias compartidas. Úselos en los lugares donde haya necesidad de sincronizar el acceso a memoria compartida.