



Ejercicio

Realizar un programa que cree 2 hijos utilizando fork (procesos pesados). El primero de ellos debe escribir los números pares (del 2 al 10) y el otro los impares (del 1 al 9). En pantalla deben aparecer los números ordenados por lo que las ejecuciones deben ser alternas.

Se utilizarán **semáforos como mecanismo de sincronización** entre los procesos.

Ejemplo de ejecución:

```
Hijo 1:1  
Hijo 2:2  
Hijo 1:3  
Hijo 2:4  
Hijo 1:5  
Hijo 2:6  
Hijo 1:7  
Hijo 2:8  
Hijo 1:9  
Hijo 2:10
```

Solución

```
/* Este programa crea 2 hijos (procesos pesados), uno escribe los números pares (del 2 al 10) y el otro los impares (del 1 al 9).
```

```
* En pantalla deben aparecer los números ordenados por lo que las ejecuciones deben ser alternas
```

```
*/
```

```
//José Manuel Pérez Lobato
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <sys/types.h>
```

```
#include <linux/sem.h>
```

```
void hijo1(int id_conj_sem){
```

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

```
 tema: ?????
```

Este material se comparte con licencia Creative Commons Reconocimiento



```
}  
}  
void hijo2(int id_conj_sem){  
int i;  
struct sembuf operacion;  
  
operacion.sem_flg=0;  
for (i=2;i<=10;i=i+2){  
operacion.sem_num=1;  
operacion.sem_op=-1;  
semop (id_conj_sem, &operacion, 1);  
printf ("Hijo 2:%d\n",i);  
operacion.sem_num=0;  
operacion.sem_op=1;  
semop (id_conj_sem, &operacion, 1);  
}  
}  
  
main (){  
int pid1, pid2;  
int id_conj_sem;  
union semun op_sem;  
  
if (( id_conj_sem = semget (35, 2, IPC_CREAT|0666))==-1)  
exit(-1);  
op_sem.val=1;  
semctl (id_conj_sem, 0, SETVAL, op_sem);  
op_sem.val=0;  
semctl (id_conj_sem, 1, SETVAL, op_sem);  
if ((pid1=fork())==0)  
hijo1(id_conj_sem);  
else  
if ((pid2=fork())==0)  
hijo2(id_conj_sem);  
wait(NULL);  
wait(NULL);  
semctl (id_conj_sem, 1, IPC_RMID, op_sem);  
}
```

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

tema: ?????

Este material se comparte con licencia Creative Commons Reconocimiento

2