SISTEMAS OPERATIVOS: AYUDANTÍA 4

Ayudante: Yerko Ortiz

Objetivo de la ayudantía: Repasar conceptos referentes a procesos, calendarización y threads.

CALENDARIZACIÓN 1.

Llene la tabla según el algoritmo que corresponda

■ Earliest Deadline First

Earliest Deadline First							
Process	Arrive Time	Burst	End Time	Turnaround	Execution Start	Response Time	Deadline
P1	0	300	4-50	450	0	0	500
P2	50	50	400	50	50	0	350
P3	75	100	200	400	700	25	450

■ Round Robin (Q ≥ 20)

	Erv	LANA (1800)	I •	40	
	Round	Robin			
t Time	End Time	Turnaround	Eve	ocution Start	I

Round Robin							
Process	Arrive Time	Burst Time	End Time	Turnaround	Execution Start	Response Time	
P1	45	2400	7575	7550	40	45	
P2	15	60	185	740	70	5	
P3	25	90	275	250	70	43	
P4	0	45	-165	765	②	2	

■ Shortest Job First

Shortest J	ob First	Shortest Jol	N 0	EXPro	Piativo
Process	Arrive Time	Burst e Time	Turnaround	Execution Start	ENUTIME
P1	15	60	60	45	703
P2	45	2400	Z40 0	195	7595
P3	25	90	90	105	193
P4	0	45	43	6	45

2. **THREADS**

Implementación 2.1.

Diseñe e implemente un programa en C que cree un thread, donde dicho thread imprima "Hola, mundo!" y luego realice un sleep durante 10 segundos.

2.2. Conceptos

- ¿Cuál es la diferencia entre concurrencia y paralelismo?
- ¿Cuál es la diferencia entre un proceso y un thread?
- ¿Qué es multithreading?

3. PROCESOS

Dibuje el árbol de procesos y escriba el output asociado a la ejecución del programa exec.c. $\mathbf{exec.c}$

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

int main(void)
{
   int i, n;
   execl("./asdas", NULL);
   return 0;
}
```

asdas.c

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main(void)
{
    int i, n;
    for(i = 0, n = 0; i < 3; ++i, ++n) {
        printf("asdas%\(\frac{1}{2}\)\n", n);
        fork();
    }
    return 0;
}</pre>
```

4. SHELL

Ejecute el comando ps -ef | awk '\$3 == 1', ¿qué es lo que el comando muestra en la terminal?.

Modifique dicho comando para que muestre el nombre del proceso, el pid y el ppid.

Para la parte final investigue como hacer un comando para muestre la lista de los procesos que son daemons.

Gracias por su atención!

"Program testing can be used to show the presence of bugs, but never to show their absence!"

Edsger W. Dijkstra