

Trabajo Práctico de Sistemas Operativos

14 de septiembre de 2014

Universidad de Buenos Aires - Departamento de Computación - FCEN

Integrantes:

- Castro, Damián L.U.: 326/11 ltdicai@gmail.com
- Toffoletti, Luis L.U.: 827/11 luis.toffoletti@gmail.com
- Zanollo, Florencia L.U.: 934/11 florenciazanollo@gmail.com

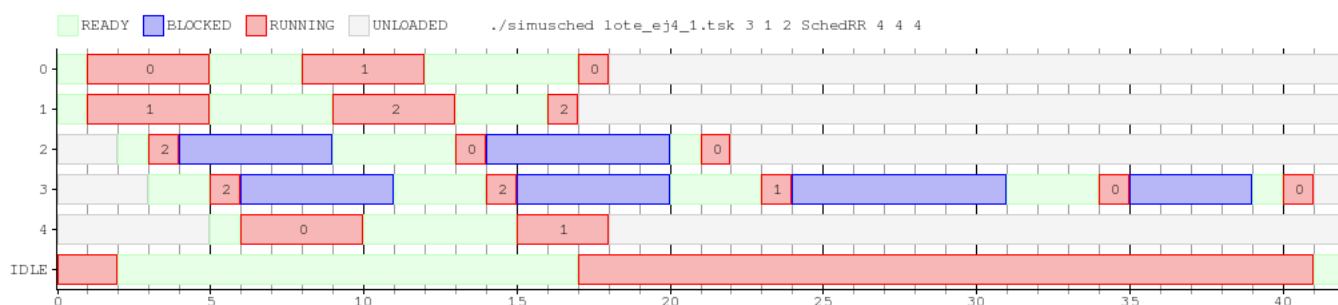
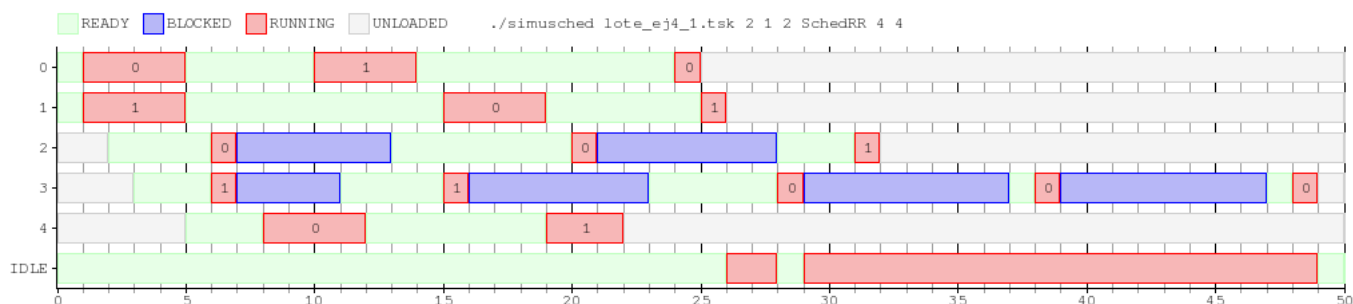
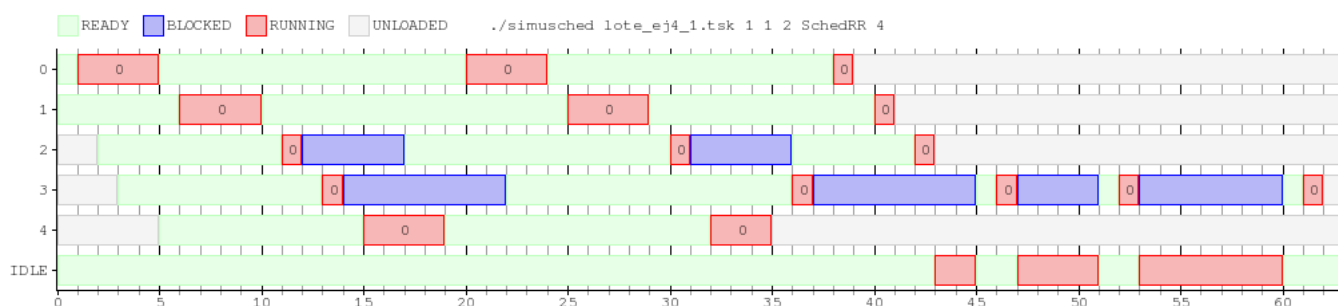
Índice

1. Introducción	3
2. Ej 4: Round-Robin simulaciones	3
3. Discusión	3
4. Conclusiones	3

2. Ej 4: Round-Robin simulaciones

!Explicar por qué: -elegimos 1 costo cambio de contexto y 2 costo cambio de nucleo (hay una lista para todos los nucleos) -es efectivamente un RR -no siempre es mejor tener más núcleos en un RR con lista global Esto depende de cuándo entren las tareas, que procesadores estaban libres y el quantum de c/u

En estas im todos los cpu tienen $\text{quantum} = 4$ -Hacer otros experimentos con dif quantum y ver cuál queda mejor



3. Discusión

4. Conclusiones