

En esta versión final del algoritmo de Dekker, finalmente se presenta un modelo correcto en teoría y práctica, que respeta los principios de la exclusión mutua y no presenta situaciones de interbloqueo o inanición de procesos.

Al implementar esta versión, hemos podido observar que es una combinación entre el primer y cuarto intento, adaptando las partes más efectivas a un diseño final y eficiente.

El comportamiento es el esperado, se imprimen los nombres de las hebras alternadamente indefinidamente, y sabemos que será así por lo mencionado anteriormente.