

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Programación Concurrente y de Tiempo Real

Análisis

Autor: Fecha:

Raúl Arcos Herrera 1 de Diciembre de 2022



Índice

1.	Ejecución con Buffer $=1$	2
2.	Ejecución 1 Productor Varios Consumidores	2
3	Ejecución Varios Productores y 1 Consumidor	2



1. Ejecución con Buffer = 1

Al ejecutar el programa con tamaño de buffer 1, también hay que cambiar el número de iteraciones a 1, si no, se producirá un error puesto que se intentará guardar un valor en una dirección del buffer que no existe.

2. Ejecución 1 Productor Varios Consumidores

En este caso, cuando el consumidor Thread-1 acaba con todas las "unidades" producidar, el programa se bloquea.

3. Ejecución Varios Productores y 1 Consumidor

El unico Thread consumidor consume el número de veces que se le sea asignado en el bucle for.