

Reporte de la Práctica 3

Computación Concurrente, 2017-1
Facultad de Ciencias, UNAM

José Alfredo Carreón Trejo

Albert Manuel Orozco Camacho

jact@ciencias.unam.mx

alorozco53@ciencias.unam.mx

21 de octubre de 2016

Ejercicio 1

Estados iniciales: $X := 0$, $Y := 0$

Estados finales por ejecución:

1. $X := 10$, $Y := 5130$
2. $X := 10$, $Y := 5130$
3. $X := 10$, $Y := 5130$
4. $X := 10$, $Y := 5130$
5. $X := 10$, $Y := 5130$
6. $X := 14$, $Y := 50$
7. $X := 10$, $Y := 5130$
8. $X := 10$, $Y := 5130$
9. $X := 10$, $Y := 5130$
10. $X := 10$, $Y := 5130$

Ejercicio 2

Estados iniciales: $X := 0$, $Y := 0$

Estados finales por ejecución:

1. $X := 0$, $Y := 0$

2. $X := 0, Y := 0$
3. $X := 0, Y := 0$
4. $X := 0, Y := 0$
5. $X := 0, Y := 0$
6. $X := 0, Y := 0$
7. $X := 0, Y := 0$
8. $X := 0, Y := 0$
9. $X := 0, Y := 0$
10. $X := 0, Y := 0$

Ejercicio 3

Estados iniciales: $X := 5, Y := 10$

Estados finales por ejecución:

1. $X := 10, Y := 10$
2. $X := 10, Y := 10$
3. $X := 10, Y := 10$
4. $X := 10, Y := 10$
5. $X := 10, Y := 10$
6. $X := 10, Y := 10$
7. $X := 10, Y := 10$
8. $X := 10, Y := 10$
9. $X := 10, Y := 10$
10. $X := 10, Y := 10$
11. $X := 10, Y := 10$
12. $X := 10, Y := 10$
13. $X := 10, Y := 10$
14. $X := 10, Y := 10$
15. $X := 10, Y := 10$
16. $X := 10, Y := 10$
17. $X := 10, Y := 10$

18. $X := 10, Y := 10$

19. $X := 10, Y := 10$

20. $X := 10, Y := 10$