Reporte de la Práctica 3

Computación Concurrente, 2017-1 Facultad de Ciencias, UNAM

José Alfredo Carreón Trejo jact@ciencias.unam.mx

Albert Manuel Orozco Camacho

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 := 0Estados 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 := 10Estados 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