Prof. Yann Thoma



Exercices du cours VSE Exercices de vérification SystemVerilog Couverture fonctionnelle

semestre automne 2025 - 2026

Exercice

- 1. Reprenez le code de l'exercice sur la randomisation, et ajoutez de quoi faire une évaluation de la couverture dans la classe RTest, pour les variables a, b, c, et m.
- 2. Ajoutez de quoi faire que votre boucle principale ne se termine que si la couverture de votre objet atteint 100%.
- 3. Comment se passe la simulation?
- 4. Affichez le taux de couverture afin de voir ce que vous pouvez atteindre. Qu'observezvous?
- 5. Modifiez votre bloc de couverture pour pouvoir vous approcher de 100%. Vous pouvez le faire sur l'une ou l'autre des variables, à vous de voir.
- 6. Combien de générations sont nécessaires à atteindre 98%?
- 7. Ajoutez une couverture croisée entre a et b.
- 8. Combien de générations sont nécessaires à atteindre 98%?
- 9. Si c'est un peu délicat, commentez votre couverture croisée.
- 10. Partant du principe que a, b, et c seront utilisés pour faire du calcul, proposez une décomposition en boites qui vous semblent pertinentes.
- 11. Combien de générations sont nécessaires à atteindre 98%?
- 12. Suivant vos choix de boites, on risque de ne pas avoir assez de cas, n'hésitez pas à exploiter at_least.
- 13. Pouvez-vous garder de la couverture croisée?