# M1 Info – ARC - LAB4

# Olivier HUREAU - Groupe 3

# 06/04/2020

# Table des matières

1.1.   Première analyse	1	Eva	duation de la qualité des tests.
1.1.1.1   Résultats du test de coverage sur le système entier   1.1.1.2   Résultats du test de coverage sur le robot   1.1.1.3   Interprétation des résultats   1.2.1   Correction du code après une première analyse   1.2.1   Correction du testbench du robot   1.2.1.1   Les branchements   1.2.1.2   Les etats et les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.1   Principe PSL   2.1.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Principe PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Principe PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Analyse du chronograme   2.3.1   Formule PSL   2.3.2   Analyse du chronograme   2.4.1   Formule PSL   2.5.1   Formule PSL   2.5.1   Formule PSL   2.5.1   2.5.2   Analyse du chronograme   2.5.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.1   Qu'observez-vous   2.5.3.2   Analyse du chronograme   2.5.3.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.2   Qu'observez-vous   2.5.3.3   Comment interprétez-vous ce qui se produit   7   2.5.3   Comclusion   1   Réaction après discussion par mail   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1.1	Première analyse
1.1.1.1   Résultats du test de coverage sur le système entier   1.1.1.2   Résultats du test de coverage sur le robot   1.1.1.3   Interprétation des résultats   1.2.1   Correction du code après une première analyse   1.2.1   Correction du testbench du robot   1.2.1.1   Les branchements   1.2.1.2   Les etats et les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.1   Principe PSL   2.1.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Principe PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Principe PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Analyse du chronograme   2.2.2   Analyse du chronograme   2.3.1   Formule PSL   2.3.2   Analyse du chronograme   2.4.1   Formule PSL   2.5.1   Formule PSL   2.5.1   Formule PSL   2.5.1   2.5.2   Analyse du chronograme   2.5.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.1   Qu'observez-vous   2.5.3.2   Analyse du chronograme   2.5.3.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.2   Qu'observez-vous   2.5.3.3   Comment interprétez-vous ce qui se produit   7   2.5.3   Comclusion   1   Réaction après discussion par mail   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1.1.1 Résultats du test de coverage
1.1.1.2   Résultats du test de coverage sur le robot   1.1.1.3   Interprétation des résultats   1.2.1   Correction du code après une première analyse   1.2.1   Correction du testbench du robot   1.2.1.1   Les branchements   1.2.1.2   Les etats et les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2   P1   2.1.1   Formule PSL   2.1.2   Analyse du chronograme   2.2   P2   2.2.1   Formule PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.3   P3   2.3.1   Formule PSL   2.3.2   Analyse du chronograme   2.4   P4   2.4.1   Formule PSL   2.5.2   Analyse du chronograme   2.5.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.1   Qu'observez-vous ?   2.5.3.2   Analyse du chronograme   1.2.5.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.3   Comment interprétez-vous ce qui se produit ?   1.5.5   Annexes   1.5   Architecture du robot   1.5   4   TestBench du robot   1.5   TestBench du robot   1.			1.1.1.1 Résultats du test de coverage sur le système entier
1.1.1.3   Interprétation des résultats     1.2   Correction du code après une première analyse     1.2.1   Correction du testbench du robot     1.2.1.1   Les branchements     1.2.1.2   Les etats et les transitions     1.2.1.3   Résultat après correction     1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot     1.2.5   Correction du testbench du system     1.2.1.5   Résultat après correction     1.2.1.6   Résultat après correction     1.2.2.1   Résultat après correction     1.2.2.2   Interprétation des résultats     2   Vérification d'assertions temporelles     2.1   P1			
1.2   Correction du code après une première analyse   1.2.1   Correction du testbench du robot   1.2.1.1   Les branchements   1.2.1.2   Les etats et les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats			
1.2.1   Correction du testbench du robot   1.2.1.1   Les branchements   1.2.1.2   Les etats te les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2.2   Interprétation des résultats		1.2	<u>.</u>
1.2.1.1   Les branchements   1.2.1.2   Les etats et les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.1   Formule PSL   2.1.1   Formule PSL   2.1.2   Analyse du chronograme   2.2   P2   2.2.1   Formule PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.3   P3   2.3.1   Formule PSL   2.3.2   Analyse du chronograme   2.3   P3   2.3.1   Formule PSL   2.3.2   Analyse du chronograme   2.4   P4   2.4.1   Formule PSL   2.5.5   P5   1.5   2.5.1   Formule PSL   2.5.3   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   1.2.5.3.1   Qu'observe-vous ?   2.5.3.2   Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim ?   1.2.5.3.3   Comment interprétez-vous ce qui se produit ?   1.5   Annexes   5.1   Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet   5.2   Le compteur   5.3   Architecture du robot   2.5   4.7   TestBench du robot   2.5   2			
1.2.1.2   Les etats et les transitions   1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.2   Interprétation des résultats   1.2.2.1   Formule PSL   2.1.2   Analyse du chronograme   2.1.2   Analyse du chronograme   2.2.3.1   Formule PSL   2.2.2   Analyse du chronograme   2.3.3   Formule PSL   2.3.3   Analyse du chronograme   2.3.3   Analyse du chronograme   2.3.4   Formule PSL   2.3.5   Analyse du chronograme   2.5.5   Formule PSL   2.5.5   Source   2.5.5   Source   2.5.5   Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   2.5.3.1   Qu'observez-vous ?   2.5.3.2   Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim ?   2.5.3.3   Comment interprétez-vous ce qui se produit ?   1   Annexes   5.1   Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet   1   5.2   Le compteur   1   5.3   Architecture du robot   2   5.4   TestBench du robot   2   5.4   TestBench du robot   2   5.5   5.5   TestBench du robot   2   5.5   5.5   TestBench du robot   2   5   5   TestBench du robot   2   5   TestBenc			
1.2.1.3   Résultat après correction   1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats			
1.2.1.4   Conclusion de la correction du robot   1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats			
1.2.2   Correction du testbench du system   1.2.2.1   Résultat après correction   1.2.2.2   Interprétation des résultats			
1.2.2.1 Résultat après correction   1.2.2.2 Interprétation des résultats			
1.2.2.2   Interprétation des résultats			
2   Vérification d'assertions temporelles   2.1   P1			
2.1   P1			1.2.2.2 Interpretation des resultats
2.1   P1	2	Vér	rification d'assertions temporelles
2.1.1 Formule PSL   2.1.2   Analyse du chronograme   2.2   P2	_		<del>-</del>
2.1.2   Analyse du chronograme   2.2   P2		2.1	
2.2 P2       2.2.1 Formule PSL       2.2.2 Analyse du chronograme         2.3 P3       2.3.1 Formule PSL       2.3.2 Analyse du chronograme         2.4 P4       1       2.4.1 Formule PSL       1         2.5 P5       1       2.5.1 Formule PSL       1         2.5.2 Analyse du chronograme       1       2.5.2 Analyse du chronograme       1         2.5.3 Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1 Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2 Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3 Conclusion       1         4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2 Le compteur       1         5.3 Architecture du robot       1         5.4 TestBench du robot       2			
2.2.1 Formule PSL   2.2.2 Analyse du chronograme   2.3 P3		2.2	
2.2.2       Analyse du chronograme         2.3.1       Formule PSL         2.3.2       Analyse du chronograme         2.4       P4         2.4.1       Formule PSL         2.5       P5         2.5.1       Formule PSL         2.5.2       Analyse du chronograme         2.5.2       Analyse du chronograme         2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas         2.5.3.1       Qu'observez-vous?         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?         1       2.5.3.3         Comclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2		2.2	
2.3       P3        2.3.1       Formule PSL        2.3.2       Analyse du chronograme			
2.3.1 Formule PSL   2.3.2 Analyse du chronograme   2.4 P4   2.4.1 Formule PSL   1   2.4.1 Formule PSL   1   2.5.1 Formule PSL   1   2.5.2 F5   2.5.1 Formule PSL   1   2.5.2 Analyse du chronograme   1   2.5.3 Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   1   2.5.3 Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas   1   2.5.3.2 Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim   2   2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit   1   2.5.3 Conclusion   1   2.5.3 Conclusion   1   2.5.3 Conclusion   1   2.5.3 Conclusion   1   2.5.3 Architecture du robot   2   2.5.3 Conclusion   2   2.5.3 Architecture du robot   2   2.5.3 Archit		2.2	·
2.3.2 Analyse du chronograme       1         2.4 P4        1         2.4.1 Formule PSL       1         2.5 P5        1         2.5.1 Formule PSL        1         2.5.2 Analyse du chronograme        1         2.5.3 Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas          2.5.3.1 Qu'observez-vous?           2.5.3.2 Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?          2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit?          3 Conclusion       1         4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet          5.2 Le compteur          5.3 Architecture du robot          5.4 TestBench du robot		2.3	
2.4       P4       1         2.4.1       Formule PSL       1         2.5       P5       1         2.5.1       Formule PSL       1         2.5.2       Analyse du chronograme       1         2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2			
2.4.1       Formule PSL       1         2.5       P5        1         2.5.1       Formule PSL       1         2.5.2       Analyse du chronograme       1         2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2		0.4	
2.5       P5       1         2.5.1       Formule PSL       1         2.5.2       Analyse du chronograme       1         2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2		2.4	
2.5.1       Formule PSL       1         2.5.2       Analyse du chronograme       1         2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2		0.5	
2.5.2       Analyse du chronograme       1         2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2		2.5	
2.5.3       Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas       1         2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2			
2.5.3.1       Qu'observez-vous?       1         2.5.3.2       Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?       1         2.5.3.3       Comment interprétez-vous ce qui se produit?       1         3       Conclusion       1         4       Réaction après discussion par mail       1         5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2			
2.5.3.2 Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim ?       1         2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit ?       1         3 Conclusion       1         4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2 Le compteur       1         5.3 Architecture du robot       1         5.4 TestBench du robot       2			
2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit ?       1         3 Conclusion       1         4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2 Le compteur       1         5.3 Architecture du robot       1         5.4 TestBench du robot       2			•
3 Conclusion       1         4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2 Le compteur       1         5.3 Architecture du robot       1         5.4 TestBench du robot       2			• •
4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2 Le compteur       1         5.3 Architecture du robot       1         5.4 TestBench du robot       2			2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit ?
4 Réaction après discussion par mail       1         5 Annexes       1         5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2 Le compteur       1         5.3 Architecture du robot       1         5.4 TestBench du robot       2	9	Cor	aglusian.
5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2	3	Cor	iciusion
5       Annexes       1         5.1       Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet       1         5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2	1	Rés	action après discussion par mail
5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet	4	1000	iction apres discussion par man
5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet	5	Anı	nexes 1
5.2       Le compteur       1         5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2			
5.3       Architecture du robot       1         5.4       TestBench du robot       2		-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.4 TestBench du robot			

# 1 Évaluation de la qualité des tests.

Les différents types de couverture nous intéréssant sont

- State / Transition coverage : En principe les testbench vérifie que la machine passe dans tout les états. Si nous n'avons pas 100% de couverture ici c'est qu'il y a un problème.
- Branch coverage : Si le teste de couverture remonte des erreurs, il sera alors plus facile de traquer les erreurs de transissions..
- Statement coverage : Les statements influant sur les branchements, ce test de couverture nous permet aussi de vérifier le comportement du robot.

Les tests "line coverage" et donne une indication sur la présentation ou l'optimisation du code, ne nous souciants uniquement du bon fonctionnement de notre implémentation, il ne nous sont pas utiles. Le test Toggle coverage donnant une indication sur la robustesse du l'implémentation. Il est bien trop compliqué et trop long d'analyser les résultats de ce test dans le cadre de nos labs.

# 1.1 Première analyse

#### 1.1.1 Résultats du test de coverage

1.1.1.1 Résultats du test de coverage sur le système entier Ci dessous : S est l'architecture System, C1 et C2 les compteurs et R le robots dans le testbench System.

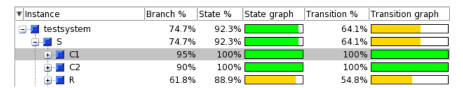


Figure 1: Résultats de couverture Branch, State et Transition sur le système entier

Le graph de couverture du robot dans le testbench system

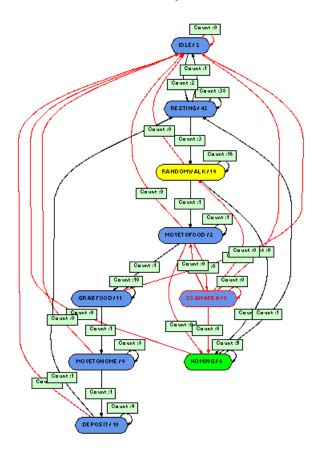


Figure 2: Graph de couverture d'état sur le système entier

1.1.1.2 Résultats du test de coverage sur le robot Ci dessous : S est l'architecture System, C1 et C2 les compteurs et R le robots dans le testbench System.

▼ Instance	Branch %	State %	State graph	Transition %	Transition graph
testrobot	76.4%	100%		90.3%	
<u> </u>	76.4%	100%		90.3%	

Figure 3: Résultats de couverture Branch, State et Transition sur le robot

Le graph de couverture du robot dans le testbench system

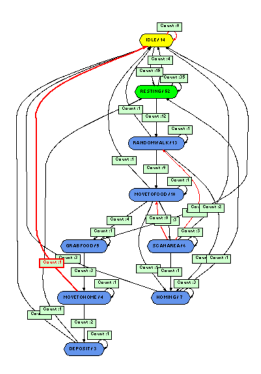


Figure 4: Graph de couverture d'état sur le robot

On observera aussi le code coverage analysis :

```
H robot.vhd
            23 when IDLE => nextstate <= RESTING;
            24 when RESTING =>
            25 if aboverestth = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
            26 elsif aboverestth = '0' then nextstate <= RESTING;
            27 else
            31 when RANDOMWALK =>
            32 if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;
            33 elsif abovesearchth = '0' then
            34 if findfood = '1' then nextstate <= MOVETOFOOD;
            35 elsif findfood = '0' then
            40 when SCANAREA =>
            41 if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;
            42 elsif abovesearchth = '0' then
            43 if findfood = '1' then nextstate <= MOVETOFOOD;
            44 elsif findfood = '0' then
            45 if scantimeup = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
            46 elsif scantimeup = '0' then nextstate <= SCANAREA;
            50 when HOMING => if(athome = '1') then nextstate <= RESTING; else nex...
            51 when MOVETOFOOD =>
            52 if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;
            53 elsif abovesearchth = '0' then
            54 if lostfood = '1' then nextstate <= SCANAREA;
            55 elsif lostfood = '0' then
            56 if closetofood = '1' then nextstate <= GRABFOOD;
```

Figure 5: Graph de couverture d'état sur le robot

1.1.1.3 Interprétation des résultats Les tests de couverture sont très probant (78.5% pour le système entier). Cependants, on vois que des dans le système entier, l'état SCANAREA n'est jamais atteins bien que les tests de système (se reporter au tableau du précédent lab) avais prévu un chemin pour arriver jusqu'à cet état ainsi que d'utiliser ses transitions.

L'analyse du robot avec un testbench différent nous donne alors des indications suivantes : certaines transitions ne sont jamais atteintes, l'état SCANAREA est bien accessible pour l'automate.

Deux hyptohèses se posent alors : Soit le système est mal conçus, soit c'est les testbenchs. Avant de se replonger dans le une éventuelle réécriture des architectures et/ou entité (la couverture des branch pourrons nous aider pour cela). Il faut être certains que c'est les testbenchs qui ne sont pas faux.

Après interprétation des résultats, on créer des séquences de signaux qui nous permettrons d'être sur que le testbenchs du robot n'est pas faux.

## 1.2 Correction du code après une première analyse

#### 1.2.1 Correction du testbench du robot

**1.2.1.1** Les branchements Le code coverage analysis nous indique que certains branchement ne sont pas excuté. En effet, j'avais mis des sécurités sur mes conditions. Prennons l'exemple suivant : .

```
if aboverestth = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
elsif aboverestth = '0' then nextstate <= RESTING;</pre>
```

Je voulais être sur que le deuxième statement ne s'execute uniquement si aboverestth vaut '0' et non pas si aboverestth est différent de '1'.

Je ne sais pas si je dois garder cette sécurité.. Pour les tests de couverture, je l'enlève donc.

- 1.2.1.2 Les etats et les transitions Grace au graph de couverture (figure 4) il faut tester les transitions suivantes :
  - Reset depuis MOVETOHOME
  - Aller de SCANAREA à MOVETOFOOD (rappel de contraintes de transition : Aboveseartch = '0' & findfood = '0' & scantimeup = '1')
  - $\bullet$  Aller de SCANAREA à RANDOMWALK (rappel de contraintes de transition : Aboveseartch ='0' & findfood = '1' )
- 1.2.1.3 Résultat après correction Après correction, on obtiens donc les résultats suivants :

Coverage Report Summary Data by file

=== File: /tp/xm1iarc/xm1iarc003/projet\_asic/ARC/lab4/robot.vhd

Enabled Coverage	Active	Hits	Misses %	${\tt Covered}$
Stmts	28	28	0	100.0
Branches	43	43	0	100.0
FEC Condition Terms	11	11	0	100.0
FSMs				100.0
States	9	9	0	100.0
Transitions	31	31	0	100.0

\_\_\_\_\_\_

=== File: /tp/xm1iarc/xm1iarc003/projet\_asic/ARC/lab4/testRobot.vhd

Enabled Coverage	Active	Hits	Misses % Covered	
Stmts	14	14	0 100.0	

Total Coverage By File (code coverage only, filtered view): 100.0%

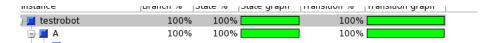


Figure 6: Rapport de couverture

1.2.1.4 Conclusion de la correction du robot Avec ces tests de couvertures qui dont concluant, on peux donc affirmer que le robot se comporte correctement grâce au modifications effectué sur notre code. Voir annexes :

#### 1.2.2 Correction du testbench du system

On sait ici que plusieurs problèmes sont à résoudre pour obtenir un test de couverture concluant. Il faut donc :

- Passer dans l'état SCANAREA
- Utiliser les différentes transitions :
  - MOVETOFOOD vers SCANAREA (Contraines : abovesearchth = '0' & losftood = '1')
  - SCANAREA vers RANDOMWALK (Contraines: above searchth = '0' & findfood = '0' & scantime up = '1' )
  - SCANAREA vers MOVETOFOOD (Contraines: abovesearchth = '0' & findfood = '1')
  - SCANAREA vers HOMING (Contraines: abovesearchth ='1')
- Utiliser le reset dans pour tout les états

### 1.2.2.1 Résultat après correction Après correction, on obtiens donc les résultats suivants :

Coverage Report Summary Data by file

Transitions

------

=== File: /tp/xm1iarc/xm1iarc003/projet\_asic/ARC/lab4/count.vhd

Enabled Coverage Active Hits Misses % Covered 0 Stmts 17 17 100.0 Branches 20 19 1 95.0 FEC Condition Terms 10 6 4 60.0 **FSMs** 100.0 2 2 0 100.0 States Transitions 4 4 0 100.0

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

=== File: /tp/xm1iarc/xm1iarc003/projet\_asic/ARC/lab4/robot.vhd

\_\_\_\_\_\_ Enabled Coverage Active Hits Misses % Covered --------------28 28 0 100.0 Stmts 43 43 0 100.0 Branches FEC Condition Terms 11 11 0 100.0 **FSMs** 87.0 States 9 9 0 100.0

\_\_\_\_\_\_

-----

31

=== File: /tp/xm1iarc/xm1iarc003/projet\_asic/ARC/lab4/testSystep.vhd

Enabled Coverage	Active	Hits	Misses	% Covered
Stmts	12	12	0	100.0

Total Coverage By File (code coverage only, filtered view): 91.9%

23

74.1

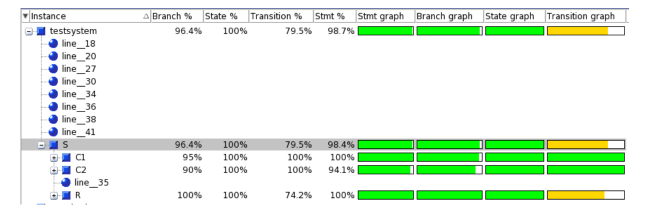


Figure 7: Rapport de couverture

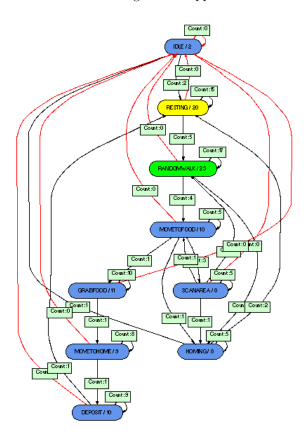


Figure 8: Graph de couverture des états du robot

1.2.2.2 Interprétation des résultats La couverture n'est pas totales car je n'ai pas testé si le reset marche pour tout les états. De plus, les counters ne rentre pas dans les configurations permettant d'avoir un branching parfait.

Néanmoins, je ne pense pas qu'il est nécessaire d'aller plus loin. Les tests de couvertures sont passé haut la main avec un Total Coverage by file the 91,9%.

# 2 Vérification d'assertions temporelles

Ici, le code de P1 et P2 est faux, il est corrigé en section 4. La démonstration que l'assertion est juste reste néanmoins la même.

# 2.1 P1

Chaque fois que le robot commence sa recherche, il ne pourra pas atteindre l'état grabfood tant qu'il n'aura pas trouvé de nourriture (entrée findfood)

#### 2.1.1 Formule PSL

```
-- psl property p1 is always (search = '1' -> (eventually!(state=GRABFOOD)) and ( not(state = GRABFOOD) until (findfood = '1')));
-- psl assert p1;
```

Figure 9: PSL property P1

#### 2.1.2 Analyse du chronograme

Dans un premier temps, on veux vérifier que l'assertion démare lorsque search vaux 1. (Entouré en bleu ci dessous). En suite, on veux vérifier que l'assertion se finissent avec succès lorsqu'avant de passer dans l'état grabfood on détecte une findfood = '1' (entouré en rouge)

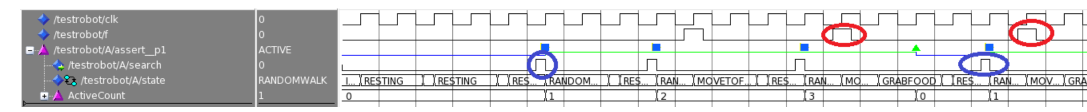


Figure 10: Assertion P1 sur le chronograme

On vois alors bien ici que l'assertion se déclenche au bon moment et se termine avec succès comme souhaité.

#### $\sim$

# 2.2 P2

Chaque fois que le robot commence sa recherche, il ne pourra pas atteindre l'état homing tant qu'il n'aura pas dépassé le seuil du temps de recherche

#### 2.2.1 Formule PSL

```
-- psl property p2 is always (search = '1' -> (eventually!(state=HOMING)) and ( not(state = HOMING) until (abovesearchth = '1')));
-- psl assert p2;
```

Figure 11: PSL property P2

# 2.2.2 Analyse du chronograme

Ici on veux vérifier que l'assertion démarre en même temps que la recherche (losange roge), qu'aboveresearchth soit bien à '1' (rond rouge) avant de rentrer dans l'état homing (rectangle bleu).

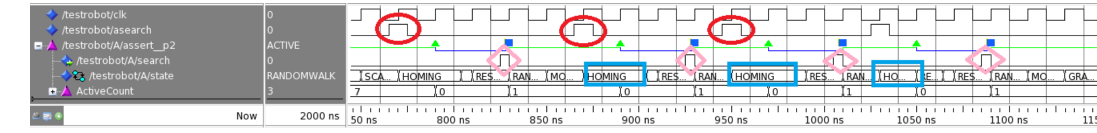


Figure 12: Assertion P2 sur le chronograme

Tout ce passe comme prévu, la PSL property vérifie bien le comportement énoncé.

### 2.3 P3

Chaque fois que le robot ramène de la nourriture, il devra passer par l'état deposit avant de positionner la sortie rest à '1'

#### 2.3.1 Formule PSL

```
-- psl property p3 is always (state = MOVETOHOME -> state=DEPOSIT before! rest = '1');
-- psl assert p3;
```

Figure 13: PSL property P3

#### 2.3.2 Analyse du chronograme

Ce qui est intéréssant ici est que lorsqu'on fais un reset : lors de la transition de IDLE à RESTING, on met aussi en sortie rest à 1. J'interprète ici le fait que le robot ramène de la nouriture lorsque qu'il rentre dans l'état MOVETOHOME. Il faut donc vérifier que :

- L'assertion se déclenche bien à l'entrée de MOVETOHOME (rectangle bleu)
- L'assertion s'arrête avec succès lorsque l'on rentre dans l'état déposit (rectangle vert)
- L'assertion s'arrête avec un échec lorsqu'on effectue un reset (rond rouge)

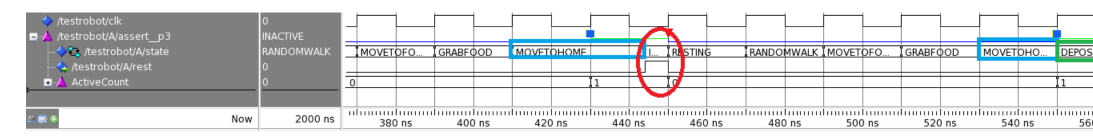


Figure 14: Assertion P3 sur le chronograme

Les résultats sont concluants, la PSL property vérifie bien le comportement énoncé.

#### 2.4 P4

A partir du moment où le robot commence sa recherche, si abovesearchth n'est pas atteint et qu'il trouve de la nourriture puis la perd puis il a dépassé le délai pendant lequel il pouvait tenter à nouveau de l'approcher, alors il repasse dans l'état de recherche.

#### 2.4.1 Formule PSL

```
-- psl property p4 is
-- always { search = '1';
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and not(state = IDLE) )[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '1' and not(state = IDLE));
-- (abovesearchth = '0' and lostfood = '0' and closetofood = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and lostfood = '1' and not(state = IDLE));
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '1' and not(state = IDLE)) } |=> {state = RANDOMWALK};
-- psl assert p4;
```

Figure 15: PSL property P4

Pour cette propriété, j'ai jugé bon de rajouter le not(state = IDLE) car sinon la lecture des assertions n'était pas cohérente. Cela permet alors que l'assertion ne reste pas valide lors d'un reset. De plus, j'ai rajouté une contrainte closetofood ='0' par rapport à l'énoncé du tp pour éviter que lorsque le robot prend la transition de MOVETOFOOD vers GRABFOOD, l'assertion reste valide.

De plus, je me posais la question si ça devais être l'état RANDOMWALK ou le passage de rest à '1' qui déclenche l'assertion. Après quelques tests, si c'est l'état RANDOMWALK, alors plusieurs assetions peuvent se déclencher en même temps. C'est donc rest = '1' qui déclencher l'assertion.

On obtiendras alors le chronograme ci dessous.

Comme on ne s'intéresse pas aux assertions avec reset (rond rouge) et que le rond rose représente le chemin où closetofood = '1', je zoom donc sur la seul partie qui : nous intéresse.

On peux alors apercevoir les diffèrents morceau de la phrase qui fait la description de l'assertion tel que :

- Label A : Chaque fois que le robot commence sa recherche
- Label B : Puis abovesearchth n'est pasatteint et la nourriture n'est pas trouvée (pendant un nombre quelconque de cycles)
- Label C : Puis abovesearchth n'est pas atteint et la nourriture est trouvée
- Label D : Puis abovesearchth n'est pas atteint et lanourriture n'est pas perdue (pendant un nombre quelconque de cycles)
- Label E : Puis abovesearchth n'est pas atteint et la nourriture est perdue

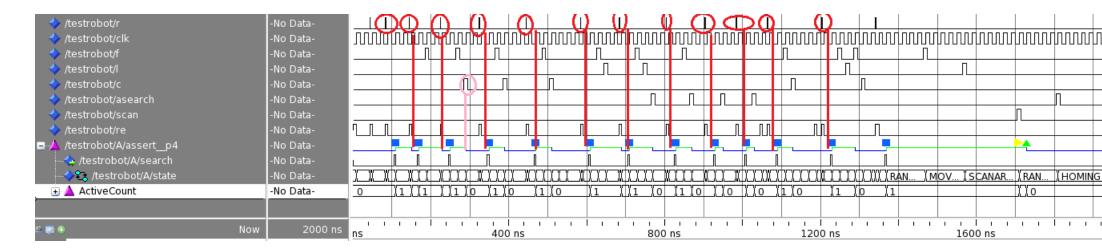


Figure 16: Assertion P4 sur le chronograme

- Label F: Puis abovesearchth n'est pas atteint et la nourriture n'est pas trouvée et le délai de récupération n'est pas dépassé i.e., scantimeup n'est pas à '1' (pendant un nombre quelconque de cycles)
- Label G : Puis abovesearchth n'est pas atteint et la nourriture n'est pas trouvée et le délai est dépassé
- Label H : Alors il doit repasser dans l'état de recherche

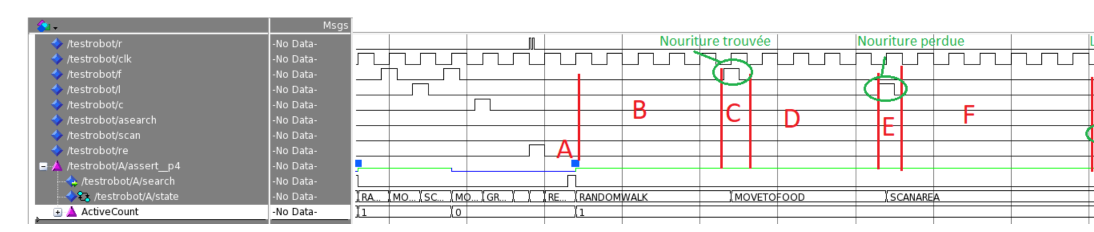


Figure 17: Assertion P4 sur le chronograme

Les résultats sont concluants, la PSL property vérifie bien le comportement énoncé une première fois mais une assertion suivante n'est pas levé. J'avais donc tord. Il faut bien que ce soit l'état RANDOMWALK qui déclanche l'assertion.

Cependant, toutes les assertions se terminent quand abovesearch vaux '1' mais une assertion se lève aussi pendant le début de ce cycle et ne verras pas le signal d'arrêt :

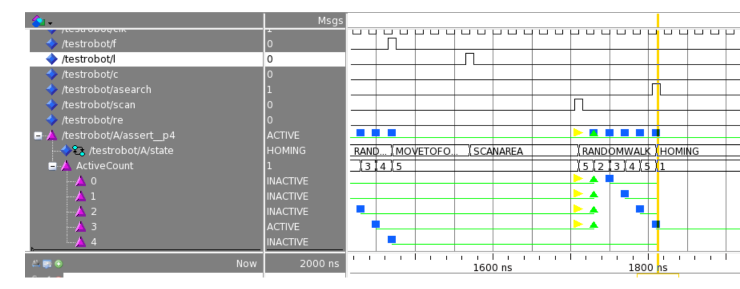


Figure 18: Assertion P4 sur le chronograme

Pour régler le problème il faut vérifier que la première expréssion régulière vérifie que aboveresearchth soit bien à '0'.

On obtiens alors le chronograme suivant :

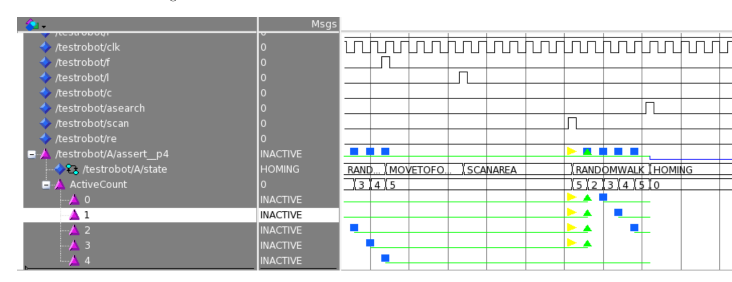


Figure 19: Assertion P4 sur le chronograme

C'est bien ce que l'on attend.

Le code final de cette assertion est alors :

```
-- psl property p4 is
-- always { state = RANDOMWALK and abovesearchth = '0';
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '1' and not(state = IDLE));
-- (abovesearchth = '0' and lostfood = '0' and closetofood = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and lostfood = '1' and not(state = IDLE));
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '1' and not(state = IDLE)) } |=> {state = RANDOMWALE}
-- psl assert p4;
```

Figure 20: Code final de P4

### 2.5 P5

Chaque fois que le robot est en phase de repos, il repassera inévitablement dans l'état randomwalk.

# 2.5.1 Formule PSL

```
-- psl property p5 is always ( {state = RESTING } |=> {[*] ; state = RANDOMWALK }); -- psl assert p5;
```

Figure 21: PSL property P5

# 2.5.2 Analyse du chronograme

Comme précédement, on regarde quand est-ce que ca se déclenche et quand est-ce que ça s'arrête en succès.

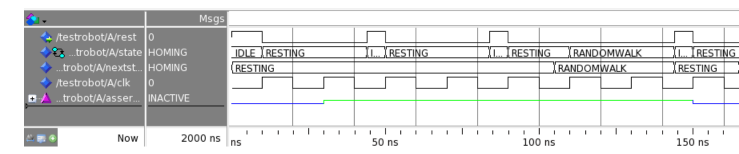


Figure 22: Assertion P5 sur le chronograme

### 2.5.3 Réaliser une simulation dans laquelle la condition attendue ne se produit pas

Il suffit de faire de ne jamais mettre aboverestth à '1' dans le testbench.

#### 2.5.3.1 Qu'observez-vous?

L'assertion reste valide tout le temps.

# 2.5.3.2 Que se passe-t-il si vous faites alors "End simulation" dans ModelSim?

Une fenêtre nous demande si l'on est sur de bien vouloir quitter la simulation puis il est écris en sur la sortie stdout :

# End time: 20:52:45 on Apr 05,2020, Elapsed time: 0:13:14

# Errors: 21, Warnings: 0

# 2.5.3.3 Comment interprétez-vous ce qui se produit ?

Que je ne pense pas qu'il s'est passé ce que le vous attendiez...

# 3 Conclusion

Tout est cohérent par rapport au design. Les assertions sont alors complémentaire à la couverture de code. La couverture de code permet de vérifier que tout les états du robot sont atteignable quant au assertions, elles permettent de prouver que le robots réagis correctement.

J'ai effectivement fait des corrections sur le counter (voir annexes). J'ai très peu modifié mes testbenchs.

# 4 Réaction après discussion par mail

Soit la formule suivante :

```
(eventually!(\varphi_1)) and (\varphi_2 \text{ until b})
```

Or:

- eventually!  $\varphi_1 \Leftrightarrow [*] \models \varphi_1$
- $\varphi_2$  untill  $b \Leftrightarrow \{[*]; \varphi_2[+]\} \models b$

Alors comme  $\{[*]; \varphi_2[+]\} \subseteq [*]$  on peux dire que (eventually! $(\varphi_1)$ ) and  $(\varphi_2 \text{ until b}) \Rightarrow \{[*]; \varphi_2[+]\} \models b$  and  $\varphi_1$ 

Dans notre cas avec l'assertion  $P1\varphi_1 = (\text{state} = \text{GRABFOOD}), \varphi_2 = \text{not}(\text{state} = \text{GRABFOOD}), b = (\text{findfood} = 1)$  et quand l'état passe à GRABFOOD, findfood vaux encore 1

Donc l'assertion vérifie au moins que la phrase <u>Chaque fois que le robot commence sa recherche, il ne pourra pas atteindre l'état grabfood tant qu'il n'aura pas trouvé de nourriture (entrée findfood)</u> est vraie. Alors certes elle ne vérifie pas que ça mais la démonstration sur le chronograme reste vraie.

On peux néanmoins remplacer le code de P1 par :

```
-- psl property pl is always (search = 'l' -> (findfood = 'l') before! (state = GRABFOOD) );
-- psl assert pl;
```

Figure 23: Assertion P1 révisé

et obtenir le chronograme suivant :

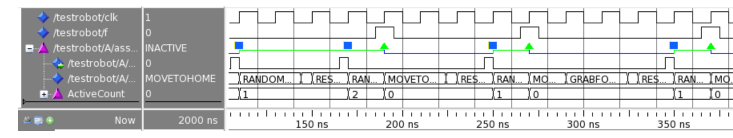


Figure 24: Assertion de P1 révisé sur le chronograme

Même si au final notre formule était juste (P1 était un sous enssemble de notre assertion). Le code a état corrigé.

On peux faire de même avec P2 tel que :

```
-- psl property p2 is always (search = '1' -> (abovesearchth = '1') before! (state = HOMING) );
-- psl assert p2;
```

Figure 25: Assertion P2 révisé

# 5 Annexes

# 5.1 Différences de code entre la partie 1 et 2 du projet

36	process(reset, clk, start)	36	<pre>process(reset, clk, start)</pre>
37	begin	37	begin
38	RESET : asynchrone haut	38	RESET : asynchrone haut
39	if reset = '1' then	39	if reset = '1' then
40	state <= IDLE;	40	state <= IDLE;
41	HORLOGE : front montant	41	HORLOGE : front montant
		42	+ elsif ( (start = '1') and (state = IDLE) )then
		43	+ state <= COUNTING;
		44	+
42	elsif (clk'event and clk = '1') then	45	elsif (clk'event and clk = '1') then
43	state <= nextstate;	46	state <= nextstate;
44	Detecter un pic sur start	47	Detecter un pic sur start
45	- elsif ( (start = '1') and (state = IDLE) )then	48	+
46	- state <= COUNTING;		
47			
48	end if;	49	end if;
49		50	
50		51	
51	end process:	52	end process:

Figure 26: Différence avec la première partie du projet de count.vhd

### 5.2 Le compteur

```
C:\Usersiratab\AppData\Roaming\Notepad++\plugins\config\NppFTP\Cache\xm1iarc003@cimeld105.cime.inpg.frtp\xm1iarc003\projet_asic\ARC\lablundi 6 avril 2020 00:04
                                                                                                                       C:\Users\ratab\AppData\Roaming\Notepad++\plugins\config\NppFTP\Cache\xm1\iarc003\@cime\d105.cime.inpg.fr\tp\xm1\iarc\xm1\iarc003\projet_asic\ARC\lab\land\rangle\rangle
                                                                                                                                          else--elsif abovesearchth = '0' then
                                                                                                                                               if findfood = '1' then nextstate <= MOVETOFOOD;</pre>
                                                                                                                                               else--elsif findfood = '0' then
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
                                                                                                                                                    if scantimeup = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
                                                                                                                                                    else--elsif scantimeup = '0' then
entity Robot is
                                                                                                                                                    nextstate <= SCANAREA;
     port(reset, clk, athome, findfood, lostfood, closetofood,
                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                               end if;
     success, aboverestth, abovesearchth, scantimeup: in std logic;
                                                                                                                                          end if;
     rest, search, food: out std logic);
                                                                                                                                      when HOMING => if(athome = '1') then nextstate <= RESTING; else nextstate <=
                                                                                                                                      HOMING; end if;
architecture automate robot of Robot is
                                                                                                                                      when MOVETOFOOD =>
                                                                                                                                          if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;</pre>
     type States is (IDLE, RESTING, RANDOMWALK, SCANAREA, HOMING, MOVETOFOOD, MOVETOHOME,
                                                                                                                                          else--elsif abovesearchth = '0' then
     DEPOSIT, GRABFOOD) ;
                                                                                                                                                if lostfood = '1' then nextstate <= SCANAREA;</pre>
                                                                                                                                               else--elsif lostfood = '0' then
  if closetofood = '1' then nextstate <= GRABFOOD;</pre>
    Signal state, nextstate : States := IDLE;
    -- psl default clock is rising_edge(clk);
-- psl property pl is always (search = '1' -> (findfood = '1') before! (state =
                                                                                                                                                    else--elsif closetofood = '0' then
                                                                                                                                                         nextstate <= MOVETOFOOD;
    -- psl assert pl;
                                                                                                                                                    end if:
                                                                                                                                               end if:
                                                                                                                                          end if;
     -- psl property p2 is always (search = '1' -> (abovesearchth = '1') before! (state =
                                                                                                                                      when GRABFOOD =>
     -- psl assert p2;
                                                                                                                                          if success = '1' then nextstate <= MOVETOHOME;
                                                                                                                                          else--elsif success = '0' then
    -- psl property p3 is always (state = MOVETOHOME -> state=DEPOSIT before! rest = '1');
                                                                                                                                           nextstate <= GRABFOOD:
                                                                                                                                          end if;
                                                                                                                                      when MOVETOHOME =>
                                                                                                                                          if athome = '1' then nextstate <= DEPOSIT;
else-elsif athome = '0' then</pre>
    -- pai property pa is

-- always ( state = RANDOMWALK and abovesearchth = '0';

-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and not(state = IDLE)) [*];

-- (abovesearchth = '0' and findfood = '1' and not(state = IDLE));
                                                                                                                                           nextstate <= MOVETOHOME;
                                                                                                                                          end if;
     -- (abovesearchth = '0' and lostfood = '0' and closetofood = '0' and not(state =
                                                                                                                                      when DEPOSIT =>
                                                                                                                                          if success = '1' then nextstate <= RESTING;
    -- (abovesearchth = '0' and lostfood = '1' and not(state = IDLE));
                                                                                                                                          else--elsif success = '0' then
    -- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '1' and not(state = IDLE))
                                                                                                                                           nextstate <= DEPOSIT;
     |=> {state = RANDOMWALK} ;
                                                                                                                                 end case:
     -- psl assert p4;
                                                                                                                            end process;
    -- psl property p5 is always ( {state = RESTING } |=> {[*] ; state = RANDOMWALK }); -- psl assert p5;
                                                                                                                            -- MISE A JOUR DU REGISTRE D'ETAT
                                                                                                                             process(reset, clk)
                                                                                                                            begin
                                                                                                                                  -- RESET : asynchrone haut
begin
                                                                                                                                 if reset = '1' then state <= IDLE;
    -- Calcul de l'état suivant
                                                                                                                                    HORLOGE : front montant
    -- Comme on est en std_logic, "elsif ='0'" et non "else", car le signal peux avoir
                                                                                                                                 elsif (clk'event and clk = '1') then
    d'autre valeur
                                                                                                                                     state <= nextstate;
    process (state, athome, findfood, lostfood, closetofood, success, aboverestth,
     abovesearchth, scantimeup)
                                                                                                                             end process;
    begin
         case state is
               when IDLE => nextstate <= RESTING;</pre>
                                                                                                                             -- MISE A JOUR DES OUTPUTS
               when RESTING =>
                                                                                                                             rest <= 'l' when (( state = DEPOSIT and success = 'l' ) OR (state = IDLE) OR (state =
                   if aboverestth = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
                                                                                                                             HOMING and athome = '1') ) else '0';
                                                                                                                            search <= '!' when (state = RESTING and aboverestth = '!' ) else '0'; food <= '!' when (state = MOVETOFOOD and abovesearchth = '0' and lostfood = '0' and closetofood = '!') else '0';
                   else--elsif aboverestth = '0' then
                   nextstate <= RESTING;
                   end if;
               when RANDOMWALK =>
                   if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;</pre>
                   else-- abovesearchth = '0' then
if findfood = '1' then nextstate <= MOVETOFOOD;
                                                                                                                       end automate robot;
                        else--elsif findfood = '0' then
  nextstate <= RANDOMWALK;</pre>
                        end if;
               when SCANAREA =>
                   if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;
```

Figure 27: count.vhd

#### 5.3 Architecture du robot

C:\Users\ratab\AppData\Roaming\Notepad++\plugins\config\NppFTP\Cache\xm1iarc003@cimeld105.cime.inpg.frtp\xm1iarc003\projet\_asic\ARC\lablundi 6 avril 2020 00:04

```
C. \\ Users \ 'ratab \ 'App Data' \ 'Roaming' Notepad++' plugins' config' Npp FTP' Cachelum 1 iarc003 @ cimeld 105. cime. inpg. frtpl xm1 iarc003 [projet_asic \ ARC \ lab \ lundi 6 avril 2020 00.04] avril 2020 00.04 avril 2020
                                                                                                                                                                                                                    else--elsif abovesearchth = '0' then
  if findfood = '1' then nextstate <= MOVETOFOOD;</pre>
                                                                                                                                                                                                                           else--elsif findfood = '0' then
if scantimeup = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
                                                                                                                                                                                                                                   else--elsif scantimeup = '0' then
entity Robot is
                                                                                                                                                                                                                                  nextstate <= SCANAREA;
      port(reset, clk, athome, findfood, lostfood, closetofood,
success, aboverestth, abovesearchth, scantimeup: in std_logic;
                                                                                                                                                                                                                                   end if;
                                                                                                                                                                                                                           end if;
       rest, search, food: out std logic);
                                                                                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                                                                                             when HOMING => if(athome = '1') then nextstate <= RESTING; else nextstate <=
                                                                                                                                                                                                             HOMING; end if;
                                                                                                                                                                                                             when MOVETOFOOD =>
architecture automate robot of Robot is
                                                                                                                                                                                                                    if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;
       type States is (IDLE, RESTING, RANDOMWALK, SCANAREA, HOMING, MOVETOFOOD, MOVETOHOME,
                                                                                                                                                                                                                    else--elsif abovesearchth = '0' then
       DEPOSIT, GRABFOOD) ;
                                                                                                                                                                                                                            if lostfood = '1' then nextstate <= SCANAREA;</pre>
                                                                                                                                                                                                                           else--elsif lostfood = '0' then
if closetofood = '1' then nextstate <= GRABFOOD;
      Signal state, nextstate : States := IDLE;
-- psl default clock is rising edge(clk);
       -- psl property pl is always (search = 'l' -> (findfood = 'l') before! (state =
                                                                                                                                                                                                                                   else--elsif closetofood = '0' then
                                                                                                                                                                                                                                          nextstate <- MOVETOFOOD;
       -- psl assert pl;
                                                                                                                                                                                                                                    end if:
                                                                                                                                                                                                                           end if;
       -- psl property p2 is always (search = '1' -> (abovesearchth = '1') before! (state =
                                                                                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                                                                                             when GRABFOOD =>
                                                                                                                                                                                                                    if success = '1' then nextstate <= MOVETOHOME;</pre>
      -- psl assert p2;
                                                                                                                                                                                                                    else--elsif success = '0' then
      -- psl property p3 is always (state = MOVETOHOME -> state=DEPOSIT before! rest = '1');
                                                                                                                                                                                                                     nextstate <= GRABFOOD;
                                                                                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                                                                                             when MOVETOHOME =>
   if athome = '1' then nextstate <= DEPOSIT;
   else--elsif athome = '0' then</pre>
      -- psl property p4 is
-- always { state = RANDOMWALK and abovesearchth = '0';
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and not(state = IDLE) )[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '1' and not(state = IDLE));
                                                                                                                                                                                                                      nextstate <- MOVETOHOME;
       -- (abovesearchth = '0' and lostfood = '0' and closetofood = '0' and not(state =
                                                                                                                                                                                                             when DEPOSIT =>
                                                                                                                                                                                                                   if success = '1' then nextstate <= RESTING;</pre>
                                                                                                                                                                                                                    else--elsif success = '0' then
      -- (abovesearchth = '0' and lostfood = '1' and not(state = IDLE)) ;
      -- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '0' and not(state = IDLE))[*];
-- (abovesearchth = '0' and findfood = '0' and scantimeup = '1' and not(state = IDLE)) }
                                                                                                                                                                                                                     nextstate <= DEPOSIT;
                                                                                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                                                                                      end case:
      |=> {state = RANDOMWALK} ;
       -- psl assert p4;
                                                                                                                                                                                              end process:
       -- psl property p5 is always ( {state = RESTING } |=> {[*]; state = RANDOMWALK });
                                                                                                                                                                                               -- MISE A JOUR DU REGISTRE D'ETAT
                                                                                                                                                                                              process (reset, clk)
                                                                                                                                                                                              begin
                                                                                                                                                                                                      -- RESET : asynchrone haut
if reset = '1' then state <= IDLE;
begin
      -- Calcul de l'état suivant
                                                                                                                                                                                                      -- HORLOGE : front montant
      -- Comme on est en std logic, "elsif ='0'" et non "else", car le signal peux avoir
                                                                                                                                                                                                      elsif (clk'event and clk = '1') then
      d'autre valeur
                                                                                                                                                                                                            state <- nextstate;
      process (state, athome, findfood, lostfood, closetofood, success, aboverestth,
        abovesearchth, scantimeup)
                                                                                                                                                                                               end process;
      begin
             case state is
                      when IDLE => nextstate <= RESTING;</pre>
                                                                                                                                                                                               -- MISE A JOUR DES OUTPUTS
                      when RESTING =>
                                                                                                                                                                                               rest <= 'l' when (( state = DEPOSIT and success = 'l' ) OR (state = IDLE) OR (state =
                             if aboverestth = '1' then nextstate <= RANDOMWALK;
                                                                                                                                                                                              HOMING and athome = '1') ) else '0';
                                                                                                                                                                                              nowline and achieve = '1') | else '0';
search <= '1' when (state = RESTING and aboverestth = '1') else '0';
food <= '1' when (state = MOVETOFOOD and abovesearchth = '0' and lostfood = '0' and
closetofood = '1') else '0';
                             else--elsif aboverestth = '0' then
                             nextstate <= RESTING;
                              end if;
                      when RANDOMWALK =>
                             if abovesearchth = 'l' then nextstate <= HOMING;
                             else-- abovesearchth = '0' then
  if findfood = '1' then nextstate <= MOVETOFOOD;</pre>
                                                                                                                                                                                       end automate robot;
                                    else--elsif findfood = '0' then
  nextstate <= RANDOMWALK;</pre>
                                     end if;
                              end if;
                      when SCANAREA =>
                             if abovesearchth = '1' then nextstate <= HOMING;</pre>
```

Figure 28: robot.vhd

#### 5.4 TestBench du robot

```
C:Users (rate) AppData/Roaming(Notepad++) plugins (Config/NppFTP/Cache) um fiarc003@cimeld105.cime.inpg.fr/tplum fiarc003@cimelat05.grun fiarc003@cimelat05.cime.inpg.fr/tplum fiarc003@cimelat05.grun fiarc003@cimelat05.cime.inpg.fr/tplum fiarc003.cime.inpg.fr/tplum fiarc003.cime.inpg.fr
  -- TESTROBOT.VHD --
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
 entity testRobot is
 end testRobot;
 architecture test1 of testRobot is
      component Robot is
            port(reset, clk, athome, findfood, lostfood, closetofood,
          success, aboverestth, abovesearchth, scantimeup: in std logic;
          rest, search, food: out std logic);
     signal r, clk, ah, f, l, c, s, arest, asearch, scan, re, se, fo : std_logic := '0';
 begin
          A: Robot port map(r, clk, ah, f, l, c, s, arest, asearch, scan, re, se, fo);
         r <= '0', '!' after 44 ns, '0' after 45 ns, '1' after 84 ns, '0' after 85 ns, '1' after 144 ns, '0' after 145 ns, '1' after 224 ns, '0' after 225 ns, '1' after 324 ns, '0' after 325 ns, '1' after
        '1' after 224 ns, '0' after 425 ns, '1' after 324 ns, '0' after 325 ns, '1' after 444 ns, '0' after 455 ns, '1' after 584 ns, '0' after 585 ns, '1' after 684 ns, '0' after 685 ns, '1' after 804 ns, '0' after 805 ns, '1' after 984 ns, '0' after 985 ns, '1' after 984 ns, '0' after 985 ns, '1' after 1064 ns, '0' after 1065 ns, '1' after 1204 ns, '0' after 1205 ns, '1' after 1340 ns, '0' after 1341 ns
         , '1' after 1342 ns, '0' after 1343 ns;
-- manage clock
          process
          begin
                 clk <= '0';
                 wait for 10 ns;
clk <= '1';
                  wait for 10 ns;
          end process;
         -- manage athome ah <= '0'', '1' after 545 ns, '0' after 555 ns, '1' after 1045 ns, '0' after 1055 ns, '1' after 1165 ns, '0' after 1175 ns;
          -- manage findfood
          f <= '0', '1' after 185 ns, '0' after 195 ns, '1' after 265 ns, '0' after 275 ns, '1'
          after 365 ns, '0' after 375 ns,
'1' after 485 ns, '0' after 495 ns, '1' after 625 ns, '0' after 635 ns, '1' after 725
         ns, '0' after 735 ns,
'1' after 845 ns, '0' after 855 ns, '1' after 1105 ns, '0' after 1115 ns, '1' after 1245
         ns, '0' after 1255 ns, '1' after 1285 ns, '0' after 1295 ns, '1' after 1465 ns, '0' after 1475 ns;
         -- manage lostfood
1 <= '0', '1' after 645 ns, '0' after 655 ns, '1' after 745 ns, '0' after 755 ns, '1'
          after 1265 ns, '0' after 1275 ns,
          '1' after 1565 ns, '0' after 1575 ns;
         --manage closetofood
c <= '0' , '1' after 285 ns, '0' after 295 ns, '1' after 385 ns, '0' after 395 ns, '1'
          after 505 ns, '0' after 515 ns,
           '1' after 1125 ns, '0' after 1135 ns , '1' after 1305 ns, '0' after 1315 ns;
          --manage sucess
         s <= '0', '!' after 405 ns, '0' after 415 ns, '1' after 525 ns, '0' after 535 ns, '1'
after 1145 ns, '0' after 1155 ns,
'1' after 1185 ns, '0' after 1195 ns, '1' after 1325 ns, '0' after 1335 ns;</pre>
          -- manage aboverestth
          arest <= '0', '1' after 105 ns, '0' after 115 ns, '1' after 165 ns, '0' after 175 ns,
          '1' after 245 ns, '0' after 255 ns , '1' after 345 ns, '0' after 355 ns, '1' after 465
          ns, '0' after 475 ns,
         '1' after 605 ns, '0' after 615 ns, '1' after 705 ns, '0' after 715 ns, '1' after 825 ns, '0' after 835 ns,
          '1' after 925 ns, '0' after 935 ns, '1' after 1005 ns, '0' after 1015 ns, '1' after 1085
         ns, '0' after 1095 ns,
'1' after 1225 ns, '0' after 1235 ns, '1' after 1365 ns, '0' after 1375 ns;
          -- manage abovesearchth
```

```
C:Users vatab AppData/Roaming/Notepad++-plugins/Config/NppFTP/Cachelum1iarc003@cimeld105.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc003@cimelat05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum1iarc05.cime.inpg.f/ttplum
                     asearch <= '0', '1' after 765 ns, '0' after 775 ns, '1' after 865 ns, '0' after 875 ns, '1' after 945 ns, '0' after 955 ns,
                       '1' after 1025 ns, '0' after 1035 ns,'1' after 1805 ns, '0' after 1815 ns ;
                    -- manage scantimeup
scan <= '0', '1' after 1705 ns, '0' after 1715 ns;
library work;
 configuration config1 of work.testRobot is
                                      for A:Robot use entity work.Robot(automate robot);
                                      end for:
                     end for:
 end config1;
```

Figure 29: testRobot.vhd

### 5.5 TestBench du système

```
C.\Users\ratab\AppData\Roaming\Notepad++\plugins\Config\NppFTP\Cache\xm1iarc003\@cimeld105.cime.inpg.fr\tp\xm1iarc\003\projet_asic\ARC\lat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat\underdat
-- TESTSYSTEM.VHD --
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
entity testSystem is
end testSystem;
architecture test3 of testSystem is
         component System is
        port(reset, clk, athome, findfood, lostfood, closetofood, success,
                     scantimeup: in std logic;
                    food: out std logic);
         end component;
         Signal reset, clk, athome, findfood, lostfood, closetofood, success, scantimeup, food :
         std logic := '0';
begin
        S:System port map(reset, clk, athome, findfood, lostfood, closetofood, success,
        scantimeup, food);
        reset <= '1', '0' after 5 ns, '1' after 1830 ns, '0' after 1850 ns;
        process
        begin
        clk <= '0';
        wait for 10 ns;
        clk <= '1';
         wait for 10 ns;
         end process;
         athome <= '0', '1' after 400 ns, '0' after 440 ns, '1' after 1030 ns, '0' after 1050 ns
         ,'1' after 1530 ns, '0' after 1550 ns;
         findfood <= '0', '1' after 590 ns, '0' after 610 ns,'1' after 1330 ns, '0' after 1350 ns,
         '1' after 1430 ns, '0' after 1450 ns, '1' after 1650 ns, '0' after 1670 ns,
         '1' after 1690 ns, '0' after 1710 ns;
         closetofood <= '0', '1' after 630 ns, '0' after 650 ns;
         success <= '0', '1' after 850 ns, '0' after 870 ns, '1' after 1230 ns, '0' after 1250 ns;
        lostfood <= '0', '1' after 1370 ns, '0' after 1390 ns, '1' after 1670 ns, '0' after
         '1' after 1710 ns, '0' after 1730 ns;
         scantimeup <= '0', '1' after 1410 ns, '0' after 1430 ns;
end test3;
```

Figure 30: testSystem.vhd