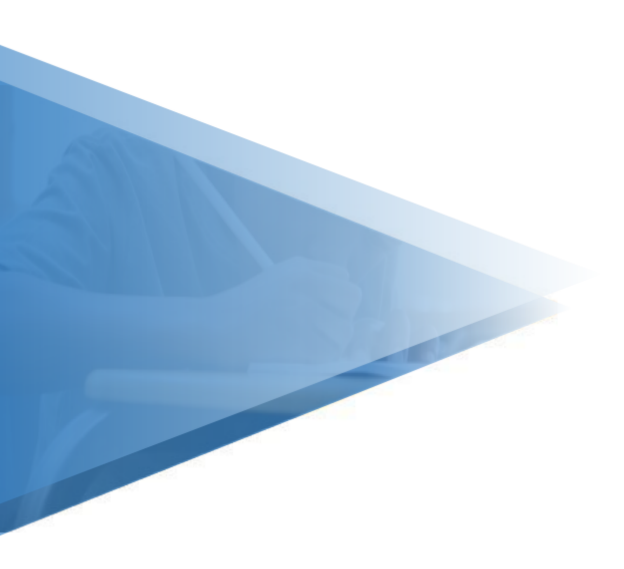


Bureau d'Études Contrôle d'accès au médium



DELADRIERE Enguerrand RIBEIRO BADEJO Marco

4 IR SC, Promo 57, Année 2022/2023



Bureau d'Études : Contrôleur Ethernet

DELADRIERE Enguerrand RIBEIRO.B Marco

Sommaire

Introduction	1
Implémentation	2
Réception	3
Transmission	5
Collisions	6

Introduction

Le Bureau d'Études spécialisé dans le contrôle d'accès au médium travaille sur la conception d'un contrôleur Ethernet simplifié en utilisant le langage VHDL et le logiciel Vivado pour la programmation de FPGA. L'objectif est de proposer un système de contrôle d'accès au médium efficace pour une gestion optimale du trafic de données sur un réseau Ethernet.

On se concentrera sur la réception et la transmission de trames Ethernet, ainsi que sur la détection de collisions, à travers l'implémentation de circuits électroniques et de lignes de code VHDL pour les FPGA. Des mécanismes de détection de collisions ont été mis en place pour garantir la stabilité et la sécurité du réseau. A savoir que la conception sera simplifiée, on omettra la présence de beaucoups de signaux qu'il y a en réalité dans un contrôleur Ethernet pour qu'il soit réalisable dans le temps imparti.

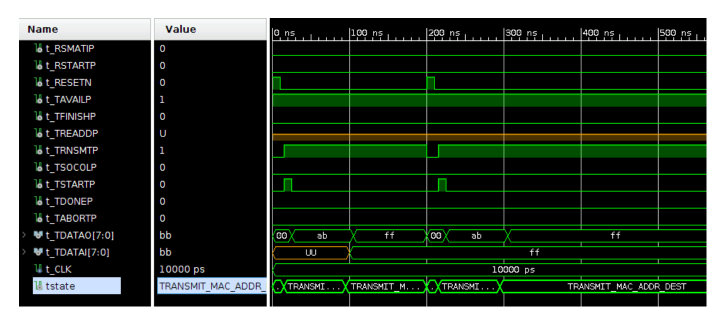
On étudie également le nombre de bascules présentes à la fin de la programmation pour s'assurer que le système est le plus optimisé possible.

Implémentation

Pour l'implémentation du code du contrôleur Ethernet, nous avons décidé de fonctionner avec des états. Ça a pour avantage de rendre le débogage beaucoup plus simple car on peut voir à tout instant des tests, dans quels états on se situe, mais également de rendre le programme beaucoup plus lisible car chaque partie de la transmission est triée et segmentée dans un état qui lui est propre.

Voici la liste des états dans lesquels on navigue lors d'une réception : IDLE, RECEIVE, CHECK_MAC, RECEIVE_DATA

Voici la liste des états dans lesquels on navigue lors d'une transmission : IDLE, TRANSMIT_SFD_BEGIN, TRANSMIT_EFD, TRANSMIT_ABORT, TRANSMIT_MAC_ADDR_DEST, TRANSMIT_MAC_ADDR_SRC, TRANSMIT_PAYLOAD



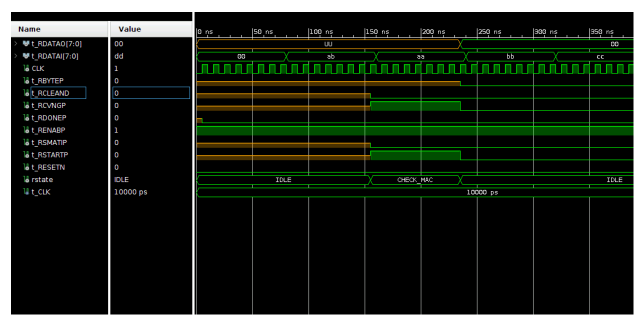
L'image ci-dessus représente un exemple de transmission. Grâce à l'implémentation d'un code séparé en état, on peut voir tout le long de la transmission l'état dans lequel se trouve le système.

Réception

Afin de garantir la qualité et la fiabilité de notre système de contrôle d'accès au médium, nous avons effectué plusieurs tests pour vérifier la fonctionnalité de la réception. Pour cela, nous avons simulé différentes situations de communication sur un réseau Ethernet, en utilisant des adresses MAC spécifiques ou de diffusion, ainsi que des codes SFD (Start Frame Delimiter) valides ou invalides.

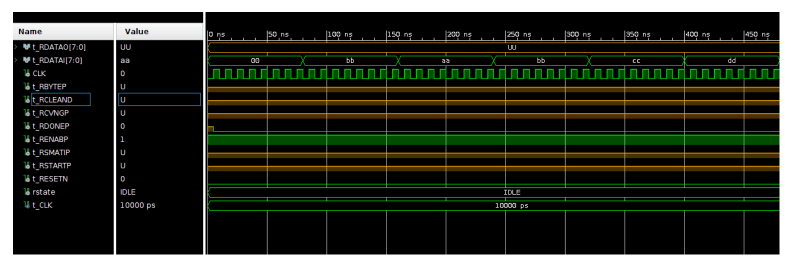
Nous envoyons des trames avec des messages hexadécimaux (aabbccddeeff) par l'input RDATAI. Si la réception est censée fonctionner, il faut que RDATAO soit égal à RDATAO, si la réception est censée ne pas aboutir, on attend un retour à l'état "IDLE".

Dans un premier temps, nous avons simulé un scénario où le SFD est valide mais l'adresse MAC incorrecte. Nous avons ainsi pu vérifier que notre système est capable de détecter les erreurs d'adresse MAC et de gérer efficacement cette situation.



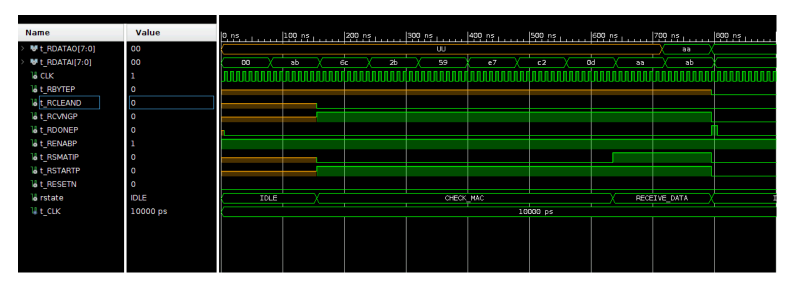
Voici les résultats de la réception avec un bon SFD mais une MAC Address incorrecte. On peut voir que le SFD permet de passer dans l'état "CHECK_MAC" cependant, le système retourne ensuite à l'état "IDLE" car l'adresse MAC est invalide. C'est donc fonctionnel.

Nous avons également testé notre système avec un SFD incorrect, afin de vérifier la robustesse de notre mécanisme de détection d'erreurs. Les résultats ont été concluants, démontrant ainsi la capacité de notre système à détecter et à gérer efficacement les erreurs de communication.



On peut voir qu'en présence de code SFD incorrects, la réception reste en état "IDLE" et donc rien n'est reçu.

Enfin, nous avons testé notre système dans des situations de communication plus complexes, avec des adresses MAC correctes, ainsi que des codes SFD valides. Ce test nous a permis de vérifier que notre système est capable de gérer efficacement les différentes situations de communication sur un réseau Ethernet.



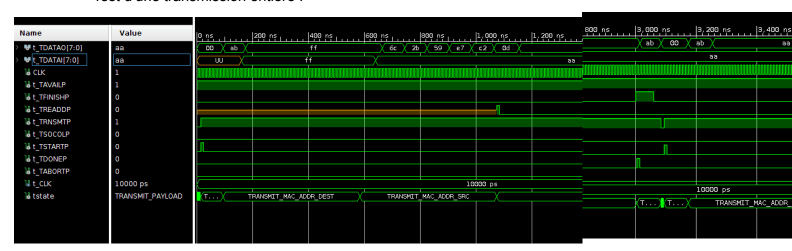
Avec un SFD et une MAC Address valide, les états déroulent comme prévu, et on peut voir qu'une fois la "CHECK_MAC" finit, on reçoit bien en RDATAO, les données de RDATAI.

Grâce à ces tests approfondis, nous sommes convaincus de la qualité et de la fiabilité de notre système de contrôle d'accès au médium en termes de réception.

Transmission

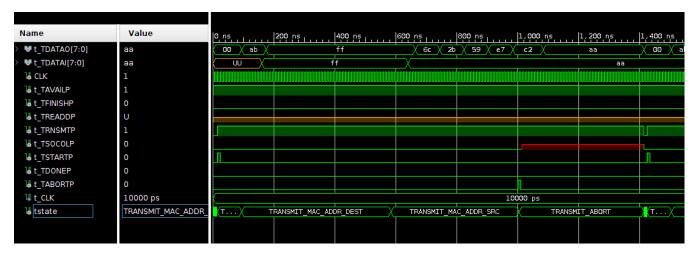
Les différents tests que nous avons mis en place pour tester la transmission seront donc les suivants :

Test d'une transmission entière :



La transmission semble fonctionner normalement avec l'émission d'une trame valide en entrée. On voit qu'à la fin d'une transmission, une autre se lance à la suite comme convenu.

Test de l'envoi d'un signal TABORTP pour vérifier si il interrompt bien la transmission



L'image se situe en plein milieu d'une transmission, on voit qu'à la réception du signal TABORTP, on passe dans l'état "TRANSMIT_ABORT". La transmission de la trame est donc abandonnée et repart en état "IDLE" pour relancer une transmission.

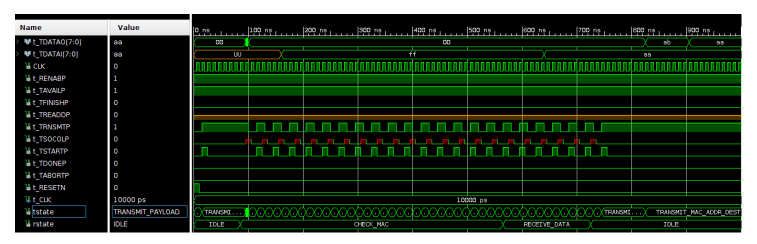
Value Name t TDATA017:01 ab ▼ t_TDATAI[7:0] ¹⊌ CLK ------------------------_____ t TAVAILP t_TFINISHP ¼ t_TREADDP ¼ t_TRNSMTP t_TSOCOLP ¼ t_TSTARTP ¼ t_TDONEP ¼ t TABORTP ¼ t_RESETN ₩ t_CLK 10000 ps 10000 ps TRANSMIT_PAYLOAD ..X TRANSMIT_SFD_BEGIN X TRANSMIT_MAC_ADDR_DEST TRANSMIT_MAC_ADDR_DEST ...X TRANSMIT_SFD_BEGIN la tstate

Test de l'envoie d'un signal TRESETN au milieu de l'émission d'une trame.

L'envoie d'un signal RESETN au milieu d'une transmission est bien fonctionnel, car il renvoie le système à son état initial. Une pulsation de TSTARTP indique en effet qu'une nouvelle transmission est déclenchée.

Collisions

Pour le test de la collision, on lance une transmission et une réception simultanément :



On voit bien que la concurrence entre l'état CHECK_MAC de la réception et l'état TRANSMIT_SFD fait passer le signal TSOCOLP à 1, ce qui arrête tout le temps que la réception repasse en IDLE, et que la transmission puisse se faire sans collisions, donc dans de bonnes conditions.



INSA Toulouse

135, avenue de Rangueil 31077 Toulouse Cedex 4 - France www.insa-toulouse.fr





MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE