

Course Digital Design (CNum)



Orientation: Informatique et systèmes de communication (ISC)

Spécialisation: Data Engineering (DE)

Cours: Digital Design (CNum)

Auteurs: Silvan Zahno, Axel Amand

Date: 15.01.2025



Contenu

1 Introduction	3
2 Spécifications	4
2.1 Fonctions	4
2.2 Circuit	4
2.3 Video Graphics Array (VGA) Timing (exemple)	6
2.4 Projet HDL-Designer	8
3 Composants	9
3.1 Carte Field Programmable Gate Array (FPGA)	9
3.2 Boutons et Light Emitting Diode (LED)	9
3.3 Module Peripheral Module (PMod) - Digital Visual Interface (DVI)	10
4 Evaluation	11
5 Premières étapes	12
5.1 Marche à suivre	12
5.2 Tips	13
Glossaire	14



1 | Introduction

L'objectif du projet est d'appliquer directement les connaissances acquises à la fin du semestre à l'aide d'un exemple pratique. Il s'agit de piloter un écran via une interface VGA afin d'afficher une image prédéfinie. Ce système d'affichage est représenté dans l'illustration Figure 1.



Figure 1 - Équipement du display (EBS3)

Le but est de réaliser les Spécifications minimales - Section 2. Les étudiants peuvent, en option, ajouter des fonctions supplémentaires, par exemple basculer entre une image calculée et une image pré-enregistrée, animer l'écran ...



Les fonctions supplémentaires permettent d'obtenir des points supplémentaires.



2 | Spécifications

2.1 Fonctions

Les fonctions de base sont définies comme suit :

- Si la touche **start** est appuyée, une image test s'affiche sur le moniteur.
- Si la touche **stop** est appuyée, l'image test est supprimée et le moniteur devient noir.
- L'image test est générée par le circuit (non pas pré-enregistrée) et composée de toutes les combinaisons de couleurs possibles qui peuvent être combinées avec le 3bit per pixel (bpp) DVI module. L'illustration Figure 2 montre une image test possible qui peut être affichée.
- La résolution utilisée est de 640px x 480px @ 60 Hz.

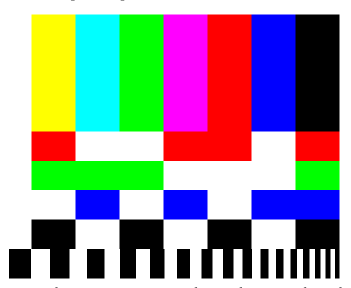


Figure 2 - Mire de test montrant toutes les combinaisons de couleurs

2.2 Circuit

La carte de développement FPGA constitue le cœur du système. On y connecte une carte LED - chapitre 3.2 ainsi qu'un module DVI - chapitre 3.3. L'écran est connecté à la sortie du module par High Definition Multimedia Interface (HDMI). L'ensemble du système est schématisé dans l'illustration Figure 3.

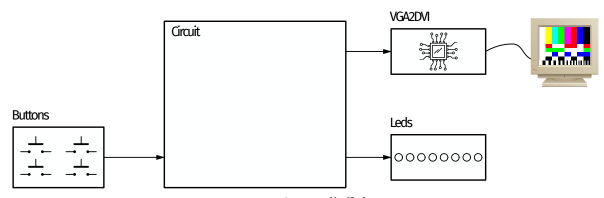


Figure 3 - Circuit d'affichage



Le circuit complet fonctionne comme suit :

- Quatre boutons sont utilisés pour contrôler le système : **start**, **stop** ainsi que deux boutons librement disponibles **button_3** et **button_4**. Ceux-ci peuvent être utilisés pour des fonctions optionnelles.
- En appuyant sur le bouton **start**, une image, calculée selon la position des pixels (ex. barres de couleur), est transmise en continu au module PMod via l'interface VGA.
- En appuyant sur le bouton **stop**, une image noire est transmise.
- Le module PMod possède des broches de configuration ainsi que l'interface vidéo VGA mentionnée précédemment pour recevoir les données d'image. Les signaux suivants sont utilisés à cet effet : vga_dataEnable, vga_pixelClock, vga_hsync, vga_vsync ainsi que vga_rgb[2:0].
- Le module convertit les signaux vidéo VGA en Transition Minimized Differential Signaling (TMDS) et les envoie au moniteur via l'interface HDMI.
- Les broches **test0ut** peuvent être utilisées pour fournir des informations supplémentaires sur le système, par exemple pour le débogage ou pour contrôler les LED.

Le circuit TopLevel vide montre tous les signaux connectés à la platine FPGA, voir Figure 4:

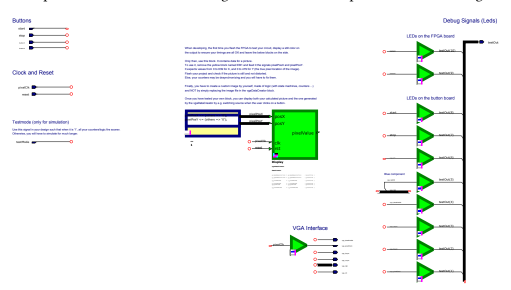


Figure 4 - Circuit Toplevel vide



Le signal **testOut** permet d'allumer et éteindre les leds présentes sur la plaque Chapitre 3.2.



Le bloc **vgaDataCreator** déjà présent permet de fournir une couleur de pixel selon les positions X et Y données (de 0 à 639 pour X, 0 à 479 pour Y) afin d'afficher une image. Il permet de détecter grossièrement une erreur de synchronisation (c.-à-d. l'image semble déformée, ondulée, coupée ...). Ce bloc est fourni à des fins de test et ne remplace pas la demande première qui est d'afficher une image personnalisée.



2.3 VGA Timing (exemple)

Les figures Figure 5 et Figure 6 montrent le timing VGA pour la résolution 640px x 480px @ 60Hz.

L'image est construite ligne par ligne, en commençant par le coin supérieur gauche. Les signaux vga_hsync et vga_vsync indiquent si une nouvelle ligne (hsync) ou une nouvelle page (vsync) commence. vga_dataEnable indique si le signal de données est actif (c.-à-d. dans la zone Active Pixels). Le signal vga_rgb contient les données d'un pixel, transmis à chaque cycle de vga_pixelClock lorsque nécessaire. vga_int peut être activé avec les signaux RGB, permettant d'afficher des couleurs plus claires.



Les conditions temporelles pour les signaux vga_hsync et vga_vsync doivent être parfaitement comprises et respectées. Plus d'informations peuvent être trouvées dans la spécification Video Electronics Standards Asociation} (VESA) [1] ainsi que sur le site web de TinyVGA [2]

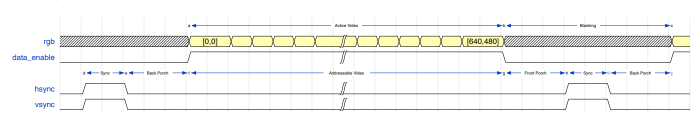


Figure 5 - Séquence temporelle des signaux VGA (hsync et vsync mélangés)



Hors de la zone Active Pixels, la valeur du RGB doit en tout temps être 0.

Pour une image de 640px x 480px, 800px x 525px sont théoriquement transmis, les pixels supplémentaires étant nécessaires pour le **front porch** et le **back porch** verticaux et horizontaux. Ceux-ci sont destinés à donner à un vieux moniteur CRT suffisamment de temps pour que le faisceau d'électrons puisse se repositionner entre les lignes et les pages.

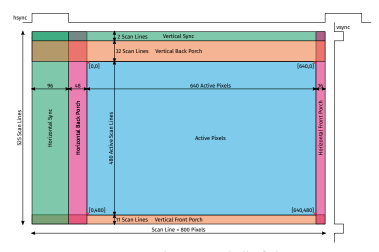


Figure 6 - Codage VGA de l'affichage



Les timings des signaux **vga_hsync** et **vga_vsync** sont prédéfinis avec précision.

Un exemple pour la résolution 1920px x 1440px {@} 60Hz est donné dans le listing Table 1:

Name	1920×144	1920×1440	
@ 60Hz			
Aspect Ratio	4:3		
Pixel Clock	234	MHz	
Pixel Time	4.27	ns	
Horizontal freq.	90	kHz	
Line Time	11.11	μs	
Vertical freq.	60	Hz	
Frame Time	16.66	ms	
Horizontal Timings	i		
Visible Area	1920		
Front Porch	128		
Sync Width	208		
Back Porch	344		
Total (blanks)	672		
Total (all)	2600		
Sync Polarity	neg		
Vertical Timings			
Visible Area	1440		
Front Porch	1		
Sync Width	3		
Back Porch	56		
Total (blanks)	60		
Total (all)	1500		
Sync Polarity	pos		
Active Pixels			
	64,800		
Active Pixels Visible Area 2,7	764,800		

Table 1 - VGA configuration pour 1920px x 1440px @ 60Hz



Les figures ci-dessus sont des exemples. L'étudiant se doit de les comprendre et les adapter à la résolution demandée.



2.4 Projet HDL-Designer

Un projet HDL-Designer prédéfini peut être téléchargé par Cyberlearn ou Git. La structure de fichier du projet se présente comme suit:

```
did_display
+--Board/  # Project and files for programming the FPGA
| +--concat/  # Complete VHDL file including PIN-UCF file
| +--ise/  # Xilinx ISE project
+--Display/  # Library for the components of the student solution
+--Display_test/  # Library for the simulation testbenches
+--doc/  # Folder with additional documents relevant to the project
| +--Board/  # All schematics of the hardware boards
| +--Components/  # All data sheets of hardware components
+--img/  # Pictures
+--Libs/  # External libraries which can be used e.g. gates, io, sequential
+--Prefs/  # HDL-Designer settings
+--Scripts/  # HDL-Designer scripts
+--Simulation/  # Modelsim simulation files
+--Tools/  # Specific tools, like a picture to BRAM translator
```



Le chemin d'accès au dossier du projet ne doit pas contenir d'espaces



Le dossier de projet **doc**/ contient de nombreauses informations précieuses : fiches techniques, évaluation de projet et documents d'aide pour HDL-Designer, pour n'en citer que quelques-uns

HEI-Vs / ZaS, AmA / 2025



3 | Composants

Le système se compose de 3 platines différentes, visibles dans la figure Figure 1.

- Une carte de développement FPGA, voir figure Figure 7.
- Une carte de contrôle à 4 boutons et 8 LED, voir figure Figure 8.
- Un module PMod vers DVI pour l'affichage de l'image sur un écran par HDMI, voir figure Figure 9.

3.1 Carte FPGA

Sur la carte EBS3, l'oscillateur utilisé produit un signal d'horloge (**clock**) avec une fréquence de $f_{\rm clk}=100~{\rm MHz}$. Cette horloge est nommée **lcdClock** et n'est prévue **que** pour le bloc LCD dédié de la platine Boutons - LCD, Chapitre 3.2 (actuellement inutilisé).

Aussi, cette horloge est réduite par PLL à $f_{\rm clk}=25~{
m MHz}$, nommée **pixelClk**. C'est cette dernière qui doit être utilisée pour le développement de votre circuit.

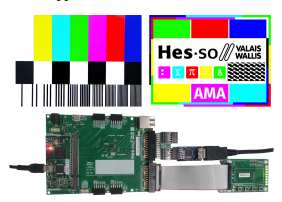


Figure 7 - Carte électronique FPGA EBS3 [3]

3.2 Boutons et LED

La platine boutons et les LED [4] est connectée à la platine FPGA. Elle possède 4 boutons et 8 LED qui peuvent être utilisés dans le design, ainsi qu'un affichage Lquid Crystal Display (LCD) [5], [6].



Figure 8 - Carte électronique boutons-LED - LCD [4]



3.3 Module PMod - DVI

Le module PMod VGA vers DVI convertit les signaux VGA en signaux TMDS. Cela permet de connecter un moniteur HDMI au système.

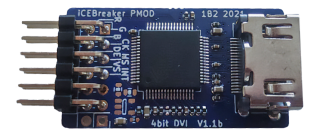


Figure 9 - Module PMod - DVI

Le schéma fonctionnel de la puce Texas Instrument TFP410 [7] peut être consulté dans le diagramme Figure 10.



Etudiez attentivement le datasheet [7] ainsi que le schéma du module PMod [8].

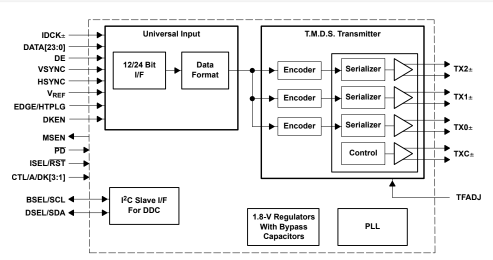


Figure 10 - Schéma fonctionnel de la puce du PMod TI TFP410 [7]



4 | Evaluation

Dans le dossier **doc**/, le fichier **evaluation-bewertung-display.pdf** montre le schéma d'évaluation détaillé du Table 2.

La note finale contient le rapport, le code ainsi qu'une présentation du système.

Aspects évalués	Points	
Rapport		55
Introduction	3	
Spécification	5	
Projet	20	
Vérification et validation	10	
Intégration	9	
Conclusion	3	
Aspects formels du rapport	5	
Fonctionnalité du circuit		30
Qualité de la solution		10
Présentation		10
Total		105

Table 2 - Grille d'évaluation



La grille d'évaluation donne des indications sur la structure du rapport. Pour un bon rapport, consultez le document **Comment rédiger un rapport de projet** [9].



5 | Premières étapes

Pour bien démarrer le projet :

- Lisez attentivement les spécifications et les informations présentées.
- Parcourez les documents dans le dossier doc/ de votre projet.
- Analysez en détail les blocs qui existent déjà.
- Développez un schéma fonctionnel détaillé. Vous devez pouvoir expliquer les signaux et leurs fonctions.
- Implémentez et simulez les différents blocs.
- Confirmez le fonctionnement du matériel donné grâce au programme préinstallé.
- Testez la solution sur la FPGA et trouvez les éventuelles erreurs *

5.1 Marche à suivre

Afin de minimiser le nombre de bugs se présentant au même instant, il est recommandé de procéder comme suit:

- 1. Développez un schéma de principe prenant en compte toutes vos entrées, sorties et fonctionnalités que vous souhaitez implémenter, sans pour autant implémenter lesdits blocs (laissez les signaux à '0'). Lisez les points suivants avant de démarrer.
- 2. Implémentez le strict nécessaire afin d'afficher une couleur unique sur l'écran, sans pour le moment prendre en compte les boutons et/ou la position du pixel affiché.
 - Rappelez vous toutefois que la couleur ne devrait être active que dans la zone **Active Pixels**, sinon laissée noire ("000").

Laissez les blocs vgaDataCreator et eb1 sur le côté.

- Cela permet de vérifier les timings des signaux vga_pixelClock, vga_hsync, vga_vsync et vga_dataEnable.
- 3. Utilisez maintenant le bloc **vgaDataCreator** afin d'afficher une image pré-enregistrée sur l'écran. Pour ce faire, supprimez le bloc jaune **eb1** (ce dernier tient les signaux **pixelPosX** et **pixelPosY** à 0). Fournissez-lui au bon moment la position du pixel sur l'image, sachant qu'il a besoin d'un coup de clock pour sortir la donnée de couleur du pixel pointé.
 - pixelPosX est un unsigned de 10 bits acceptant en entrée des valeurs de 0 à 639.
 - pixelPosY est un unsigned de 9 bits acceptant en entrée des valeurs de 0 à 479.
 - Afficher une image permettra de détecter des erreurs de désynchronisation, de drift, d'exactitude des compteurs de positions ... selon si cette dernière est déformée, ondulée, coupée, mobile ...
 - L'image de référence Figure 11 est disponible sous **doc/image_in_memory.bmp** afin de vérifier si l'affichage est correct (pixels étranges dûs à la compression JPEG et à la conversion 1BPP):



Figure 11 - Image affichée sur l'écran à partir de vgaDatacreator



- 4. Ensuite, implémentez vous-même un bloc permettant de calculer une image calculée à la volée selon la position du pixel sur l'écran. L'image doit contenir toutes les combinaisons de couleur possibles pouvant être affichées, voir Figure 2.
- 5. Finalement, ajoutez les boutons et les fonctionnalités associées. Au minimum, il doit être possible d'arrêter l'affichage (image noire) et de le relancer (image de test).

A tout moment, il est possible d'afficher certains signaux sur les LED pour faciliter le débogage. Pour ce faire, utilisez le signal **test0ut** lié au module LED. Il est possible de mesurer ces dernières grâce à des oscilloscopes ou des analyseurs logiques afin d'aider à la détection des erreurs.

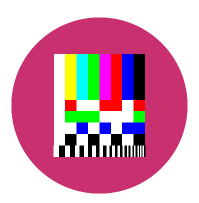
5.2 Tips

Ci-joint quelques conseils supplémentaires pour éviter les problèmes et les pertes de temps:

- Divisez le problème en différents blocs : utilisez pour cela le document Toplevel vide. Il est recommandé d'avoir un mélange équilibré entre le nombre de composants et la taille/complexité de ces derniers.
- Analysez les différents signaux d'entrée et de sortie, leurs types, leurs tailles ... Il est conseillé d'utiliser en partie les fiches techniques.
- Respectez le chapitre DiD « Méthodologie de conception de cicuits numériques (MET) » lors de la création du système. [10].
- Respectez la marche à suivre incrémentale proposée. Abusez des tests dès que possible.
- Sauvegardez et documentez vos étapes intermédiaires. Les architectures n'ayant pas fonctionnées, les codes basiques pour tester l'architecture ... sont autant de matière à ajouter au rapport.



N'oubliez pas de vous amuser.





Glossaire

```
bpp – bit per pixel 4

DVI – Digital Visual Interface 2, 4, 9, 10

FPGA – Field Programmable Gate Array 2, 4, 5, 9, 12

HDMI – High Definition Multimedia Interface 4, 5, 10

LCD – Lquid Crystal Display 9

LED – Light Emitting Diode 2, 5, 9, 13

PMod – Peripheral Module 2, 5, 9, 10

TMDS – Transition Minimized Differential Signaling 5, 10

VESA – Video Electronics Standards Asociation} 6

VGA – Video Graphics Array 2, 3, 5, 6, 7, 10
```



Bibliographie

- [1] VESA, « VESA and Industry Standards and Guidelines for Computer Display Monitor Timing (DMT) ». [En ligne]. Disponible sur: https://glenwing.github.io/docs/VESA-DMT-1.13.pdf
- [2] TinyVGA, « VGA Signal Timing ». Consulté le: 7 juillet 2022. [En ligne]. Disponible sur: http://www.tinyvga.com/vga-timing
- [3] A. Amand et S. Zahno, « FPGA-EBS3 Electronic Technical Documentation ». 2022.
- [4] Silvan Zahno, « Schematic: Parallelport HEB LCD V2 ». 2014.
- [5] Sitronix, « Datasheet Sitronix ST7565R 65x1232 Dot Matrix LCD Controller/Driver ». 2006.
- [6] Electronic Assembly, « Datasheet: DOGM Graphics Series 132x32 Dots ». 2005.
- [7] T. Instrument, « Datasheet Digital Transmitter Texas Insturment TFP410 ». 2014.
- [8] E. Piotr, « Schematic: iCEBreaker PMOD 4bit DVI ». 2018.
- [9] Christophe Bianchi, François Corthay, et Silvan Zahno, « Comment Rédiger Un Rapport de Projet? ». 2021.
- [10] François Corthay, Silvan Zahno, et Christophe Bianchi, « Méthodologie de Conception de Cicuits Numériques ». 2021.

