

Architecture des systèmes ordinés et VHDL

ELE748

Travail remis à

Simon Pichette

LABORATOIRE 2

Par

Jonathan Lapointe (LAPJ05108303) Kévin Parent Legault (PARK22049009)

Rédigé le

8 juin 2015

École de technologie supérieure Département de Génie Électrique

Table des matières

Introduction	3
Architecture du système	4
Description du système	4
Configuration Qsys	5
Vue globale	5
Partie Cpu	5
Partie Vidéo	5
Code VHDL	6
Architecture logicielle	9
Description de logiciel	9
Code C	10
Display.c	10
Display.h	14
Mouse.c	15
Mouse.h	20
JtagUart.c	22
jtagUart.h	23
Hardware.h	24
Main.c	25
Discussion	26
Conclusion	27

Introduction

Dans le cadre du cours d'architecture des systèmes ordinés et VHDL, nous avons réalisé un deuxième système comportant une architecture modulaire. Cette architecture a été générée en utilisant l'utilitaire d'intégration système d'Altera, QSYS. Nous avons ensuite conçu une architecture logicielle fonctionnant sur ce système. Nous avons finalement déployé le tout sur le Cyclone V de la carte DE1 SOC d'Altera. Le système conçu est une application d'infographie simplifiée (NIOS draw) sur écran VGA qui sera contrôlée à l'aide d'une souris PS2.

Architecture du système

Description du système

L'architecture système est composée de plusieurs modules tous générés à l'aide de QSYS. Ce dernier génère ensuite une composante VHDL qui contient les modules de notre architecture. Cette composante doit se faire connecter dans un fichier TOP au monde extérieur.

Notre architecture comprend les périphériques suivants :

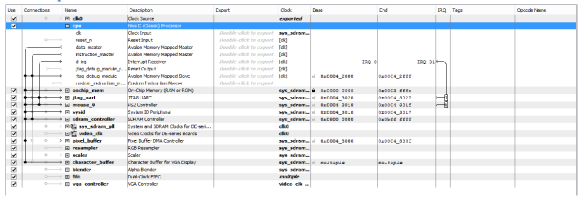
Composante	Module Qsys	Description
cpu	NIOS II(classic)	Processeur RISC 32 bits
Onchip_mem	On-chip memory	Mémoire utilisé par pixel buffer (262143
		octets, 32 bits)
Jtag_uart	JTAG UART	Permet d'écrire sur la console NIOS
Mouse_0	PS2 controller	Communique avec la souris PS2
Sysid	System id controller	Numéro d'identification système
Sdram_controller	SDRAM Controller	Contrôleur pour la SDRAM qui est sur la carte de développement (64Mbytes)
Sys_sram_pll	SDRAM clock	Déphasage l'horloge pour faire fonctionner la SDRAM
Video_clk	Video clock for DE board	Fourni une horloge de 25 Mhz au« vga controller »
Pixel_buffer	Pixel buffer DMA controller	Affiche les pixel sur l'écran(320X240)(background)
Resampler	RGB Resampler	Reformate l'image 320X240 à 640X480
Character_buffer	Character Buffer for VGA display	Affiche des caractères ASCII (80X60) (foreground)
blender	Alpha Blender	Mélange le background et le foreground ensemble
fifo	Dual clock FiFO	Permet faire le pont entre les 2 domaines d'horloges (50Mhz à 25Mhz)
Vga_controller	VGA Controller	Module qui gère le protocole VGA (25 Mhz) qui est connecté avec le DAC de sortie

Configuration Qsys

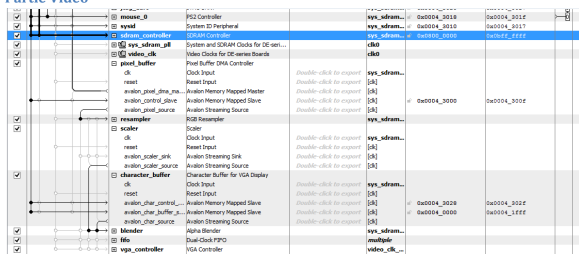
Vue globale

Use	C	Name	Description	Export	Clock	Base	End	IRQ	Tag
✓		± clk0	Clock Source		exported				
✓		⊞ сри	Nios II (Classic) Processor		sys_sdram	■ 0x0004_2800	0x0004_2fff	\leftarrow	
✓		⊕ onchip_mem	On-Chip Memory (RAM or ROM)		sys_sdram	≜ 0x0000_0000	0x0003_fffe		
✓		⊕ jtag_uart	JTAG UART		sys_sdram	■ 0x0004_3020	0x0004_3027		
✓		⊕ mouse_0	PS2 Controller		sys_sdram	□ 0x0004_3018	0x0004_301f	├	
✓		⊕ sysid	System ID Peripheral		sys_sdram	■ 0x0004_3010	0x0004_3017		
~			SDRAM Controller		sys_sdram	■ 0x0800_0000	0x0bff_ffff		
✓			System and SDRAM Clocks for DE-seri		clk0				
✓		⊞ <mark>Ш video_clk</mark>	Video Clocks for DE-series Boards		clk0				
✓		pixel_buffer	Pixel Buffer DMA Controller		sys_sdram	□ 0x0004_3000	0x0004_300f		
✓		⊕ resampler	RGB Resampler		sys_sdram				
✓		± scaler	Scaler		sys_sdram				
✓			Character Buffer for VGA Display		sys_sdram	multiple	multiple		
✓		⊞ blender	Alpha Blender		sys_sdram				
✓		⊞ fifo	Dual-Clock FIFO		multiple				
✓		vga_controller	VGA Controller		video_clk				

Partie Cpu



Partie Vidéo



Code VHDL

```
-- Create Date: 2015-06-02
 -- Module Name: display.c
 -- Project Name: lab2n
 -- Target Devices: Altera cyclone V SOPC
 -- Tool versions: NIOS II v14.1
L-- Description: fichier de branchement de l'architecture vers l'extérieur
□-- Revision: v1
 -- Revision 0.01 - File Created
-- Additional Comments:
 library ieee;
 use ieee.std logic 1164.all;
 --Déclaration de l'entité TOP et des I/0
entity top is
port (
             clock 50 : in std logic;
             --Boutons
                             : in std logic vector(3 downto 0);
             --écran VGA couleurs
             vga_r : out std_logic_vector(7 downto 0);
                         : out std logic vector(7 downto 0);
             vga b
             vga_g : out std_logic_vector(7 downto 0);
             --écran VGA horloge
             vga clk : out std logic;
             --écran VGA synchro
             vga_blank_n : out std_logic;
             vga_hs : out std_logic;
vga_vs : out std_logic;
             vga_sync_n : out std_logic;
             --broches souris
             ps2_clk : inout std_logic;
             --ps2 clk2 : inout std_logic;
             ps2_dat : inout std_logic;
             --ps2_dat2 : inout std_logic;
             --Broches allants yers SDRAM
             dram clk : out std logic;
             dram_addr : out std_logic_vector(12 downto 0);
             dram_dq : inout std_logic_vector(15 downto 0);
dram_ba : out std_logic_vector(1 downto 0);
             dram cas n : out std logic;
             dram cke : out std logic;
             dram_cs_n : out std logic;
             dram we n : out std logic;
             dram udqm : out std logic;
             dram ldqm : out std logic;
             dram_ras_n : out std_logic
  );
 end top;
```

```
architecture structural of top is
 --PORT MAP de notre architecture
    component lab2q is
        port (
            clk_clk : in std_logic:= 'X';

vga_out_CLK : out std_logic;

vga_out_HS : out std_logic;

vga_out_VS : out std_logic;
                                                                   -- clk
                                                                                                  -- CLK
                                                                                                 -- HS
                                                                                                 -- VS
             vga_out_BLANK : out     std_logic;
vga_out_SYNC : out     std_logic;
                                                                                                  -- BLANK
                                                                                                  -- SYNC
              --écran VGA couleurs
             vga_out_R : out std_logic_vector(7 downto 0);
vga_out_G : out std_logic_vector(7 downto 0);
vga_out_B : out std_logic_vector(7 downto 0);
                                                                                                 -- G
                                                                                                 -- B
              --Broches allants yers SDRAM
             sram_addr : out std_logic_vector(12 downto 0);
                                                                                                 -- addr
            sram_ba : out std_logic_vector(12 downto 0);
sram_cas_n : out std_logic;
sram_cke : out std_logic;
sram_cs_n : out std_logic;
sram_dq : inout std_logic_vector(15 downto 0) := (others => 'X'); -- dq
sram_dqm : out std_logic_vector(1 downto 0); -- dqm
                                                                                                 -- cke
                                                                                                  -- cs n
             sram_ras_n : out std_logic;
sram_we_n : out std_logic;
reset_reset_n : in std_logic := 'X';
                                                                                                  -- reset n
             --broches souris
             mouse_CLK : inout std_logic := 'X';
mouse_DAT : inout std_logic := 'X';
                                                                                                 -- CLK
                                                                                                  -- DAT
              --Broches allants yers SDRAM
              clk sdram clk : out std logic
     end component lab2q;
  signal sdram_dqm : std_logic_vector(1 downto 0);
  begin
  nios_system : component lab2q
        port map (
            clk_clk
                             => clock_50 ,
                                                                                -- clk.clk
             --écran VGA horloge
             vga_out_CLK => vga_clk,
                                                                                        -- vga_out.CLK
             vga_out_HS => vga_hs,
                                                                                        -- .HS
             vga_out_VS => vga_vs,
                                                                                        __
                                                                                                     .VS
             vga out BLANK => vga blank n,
                                                                                                    .BLANK
                                                                                                    .SYNC
             vga out SYNC => vga sync n,
             --écran VGA couleurs
             vga_out_R => vga_r,
                                                                                                     .R
             vga_out_G => vga_g,
vga_out_B => vga_b,
                                                                                                      .G
                                                                                                      .В
             --Broches allants yers SDRAM
             sram_addr => dram_addr,
sram_ba => dram_ba,
                                                                                        -- sram.addr
             sram_cas_n => dram_cas_n,
sram_cke => dram_cke,
sram_cs_n => dram_cs_n,
                                                                                                      .cas n
                                                                                                  .cke
                                                                                               .cs_n
.dg
.dgm
.ras_n
.we n
             sram_dq
sram_dqm
                                => dram dq,
                                => sdram dqm,
             sram_ras_n => dram_ras n,
                                                                                       --
                                => dram_we_n,
                                                                                       --
             sram we n
                                                                                                     .we n
             reset reset n => KEY(0),
                                                                                       -- reset.reset_n
             --broches souris
             mouse CLK => ps2 clk ,
                                                                                       -- mouse.CLK
```

```
--Broches allants vers SDRAM
dram_udqm <= sdram_dqm(1);
dram_ldqm <= sdram_dqm(0);
end structural;
```

Architecture logicielle

Dans ce laboratoire, l'architecture logicielle permet d'effectuer plusieurs choses, tel que :

- Recevoir, mettre en mémoire et décoder les trames envoyées par la souris PS2;
- Rafraichir les pixels et effacer l'écran VGA;
- Envoyer les coordonnées de position et les actions de la souris à la console NIOS;
- Afficher un curseur (caractère ASCII dans notre cas) qui se déplace sur l'écran en fonction de la position de la souris;
- Afficher la position du curseur au bas de l'écran VGA.

Description de logiciel

Voici un tableau qui décrit plus en détail les librairies conçues pour ce projet :

Librairie	Nom des Fonctions	Description
Main (.c)	main	Routine principale
Display(.c/.h)	InitDisplay	Initialise pixel buffer et char buffer
	DrawPixel	Rafraichit la couleur d'un pixel selon sa position
		x et y
	DrawPixelColored	Affiche un pixel avec couleur en alternance selon
		х,у
	CleanDrawZone	Efface la zone de dessin
	UpdateCursorPosition	Rafraichit les valeurs de la position du curseur à
		l'écran
	NiosDrawApp	Routine principale de rafraichissement de
		l'écran
	DisplayCoordinate	Affiche les coordonnées au bas de l'écran
	SendTelemetry	Rafraichit les valeurs de télémétrie envoyées à la
		console Nios
Mouse(.c/.h)	ps2_isr	Routine d'interruption : mise en mémoire de
		X,Y,SW des évènements souris dans des FIFO
	mouseInit	Initialise la souris et les interruptions
	mouseGetNbEvent	Retourne le nombre d'évènement souris reçu
	mouseGetX	Extrait une valeur de X du fifo
	mouseGetY	Extrait une valeur de Y du fifo
	mouseGetSwL	Extrait une valeur de bouton gauche du fifo
	mouseGetSwR	Extrait une valeur de bouton droit du fifo
	mousePtrOutInc	Incrémente le pointeur de sortie du fifo et
		décrémente «NbEvent »; doit être appelé après
		avoir fait tous les « get »
JtagUart(.c/.h)	jUartSendString	Envoie sur console Nios une chaîne de caractère
		ou un tableau se terminant par un «NULL»
	jUartSendVar	Envoie une valeur décimale sur la console Nios
Hardware (.h)		Définition des types et inclusion des librairies
_		utilisées dans le projet (BSP)

Code C

Display.c

```
Company: École de technologie supérieur
 Engineer:
     Kevin Parent Legault
Jonathan Lapointe
 Create Date: 2015-06-02
 Module Name: display.c
 Project Name: lab2n
 Target Devices: Altera cyclone V SOPC
 Tool versions: NIOS II v14.1
 Description:
   Module d'affichage permettant l'exécution de l'application NiosDraw, le déplacement d'un curseur sur un écran VGA d'une
   résolution de 320x240 redimensionné pour 640x480 et exécuté un tracé de couleur à l'écran.
    Le module possède également une fonction permettant d'afficher sur la console des informations télémétriques tel que :
             - Détection d'un clique droit et coordonnées x-y lors du clique.
- Détection d'un clique gauche et coordonnées x-y lors du clique
    Le module affiche à l'écran la position du curseur.
    Possède les fonctions suivantes :
       1. void InitDisplay(void);
       void NiosDrawApp (void);
       3. U8 DrawPixelColored(U16 x,U16 y)
       4. void CleanDrawZone(void)
       5. U8 UpdateCursorPosition(U16 x, U16 y)
       6. void DisplayCoordinate(U16 x, U16 y)
       7. void SendTelemetry(U16 x, U16 y, U8 FlagR, U8 FlagL)
 Revision: v1
□/*
   * @fn void InitDisplay(void)
   * @des Ouvre les périphérique pixel buffer et char buffer
  * @arg N'a besoin d'aucun argument
 * @ret Retourne rien.
 L */
 void InitDisplay(void)
□{
       pixelptr=alt_up_pixel_buffer_dma_open_dev(PIXEL_BUFFER_NAME); // Initialise pixel buffer
       charbuff = alt_up_char_buffer_open_dev("/dex/character_buffer"); // Initialise char buffer
  * @fn DrawPixel(U16 x, U16 y, U32 color)
  * @des Affiche un pixel de la couleur désiré aux coordonnés x-y spécifiez
  * @arg U16 x , U16 y, U32 color
  * Gret Retourne 1 si la zone de dessin est dépassé.
 U8 DrawPixelColored(U16 x,U16 y)
     if(colorInc > 3)colorInc = 0; // réinitialise la boucle à zéro
      if(y < DRAW_LIMIT_HEIGHT_MIN || y > DRAW_LIMIT_HEIGHT_MAX )
         val = DRAW_LIMIT_EXCEEDED;
     else
          val = OK;
          alt_up_pixel_buffer_dma_draw(pixelptr,colorSwap[colorInc++],x,y); // Active un pixel aux coordonnées x-y.
 return val;
```

```
* @fm CleanDrawZone
  * @des Nettoie la zone de dessin en remplissant la zone de la couleur BACKGROUND.
  * @arg Ne prend aucun argument.
  * Gret Ne retourne aucune valeur.
 void CleanDrawZone(void)
₽ {
      alt up pixel buffer dma draw box(pixelptr,DISPLAY RES ORIGIN,DRAW LIMIT HEIGHT MIN, DISPLAY RES WIDTH, DRAW LIMIT HEIGHT MAX,BACKGROUND, 0);
   * @fn UpdateCursorPosition(U16 x,U16 y)
  * 6des Met à jour l'emplacement du curseur en effacant l'ancienne emplacement
* 6arg U16 x : Coordonnées en x. U16 y : Coordonnées en y
   * Gret Retourne 1 si les limites de la zone de dessin sont dépassés
 U8 UpdateCursorPosition(U16 x,U16 y)
      if(y < DRAW LIMIT HEIGHT MIN || y > DRAW LIMIT HEIGHT MAX )val = DRAW LIMIT EXCEEDED;
           // Efface l'ancien curseur et mise à l'échelle de la position x-y du curseur en fonction de la résolution de l'écran
          alt_up_char_buffer_draw(charbuff,ERASE_LAST,xLastValue>>2,yLastValue>>2);
           // Dessine le curseur à la nouvelle position et mise à l'échelle de la positio xy du curseur en fonction de la résolution de l'écran.
           alt_up_char_buffer_draw(charbuff,CURSOR,x>>2,y>>2);
           xLastValue = x:
         yLastValue = y;
 return val;
* @fn void NiosDrawApp(void)
* @des Exécute l'application NiosDrawv0.1.
                                              - Clique gauche: Active le tracé de couleur (Rouge, Bleu, Jaune et Yert). - Clique droite: Efface la zone de dessin
                                               - Le fond d'écran est modifiable par le define: BACKGROUND (choix entre : Rouge, Bleu, Jaune et Vert).
                                              - Cycle de rafraichissement de l'écran à 60 cycles par seconde.
- Envoie de la télémétrie sur le port Jtag. (Clique gauche, clique droit, coordonées x-y lors du clique)
* @arg Ne prend augun argument
 * Gret Ne retourne pas de valeur
void NiosDrawApp(void)
    //Initialisation du panneau de dessin.
   if(init)
        alt up char buffer clear(charbuff);
        alt up pixel buffer dma_draw_box(pixelptr,DISPLAY_RES_ORIGIN,DRAW_LIMIT_HEIGHT_MIN, DISPLAY_RES_WIDTH, DRAW_LIMIT_HEIGHT_MAX,BACKGROUND, 0);
        // Envoie des caractères pour la bannière du haut avec les defines associés.
        alt up_char_buffer_string(charbuff,LABEL,LABEL,POSITION_WIDTH_TOP, LABEL_POSITION_HEIGHT_TOP);
// Envoie des caractères pour la bannière en bas à droite avec les defines associés.
        alt up_char buffer_string(charbuff,X,COORDINATE_X_POSITION_WIDTH,COORDINATE_X_POSITION_HEIGHT);
alt_up_char_buffer_string(charbuff,Y,COORDINATE_Y_POSITION_WIDTH,COORDINATE_Y_POSITION_HEIGHT);
alt_up_pixel_buffer_dma_swap_buffers(pixelptr); // Rotation_dw_buffer. Attente_dw_cycle_de_rafraichissement
      // Yérifie que le buffer estb complétement vide. L'écran VGA est donc rafraichie.
      if(alt_up_pixel_buffer_dma_check_swap_buffers_status(pixelptr) == 0)
  // Tourne tant que le FIFO de la souris n'est pas vide.
  (FIFO : Zone tampon stockant les valeurs de déplacement de la souris. Cela nous permet de dessiné plus de point)
           while(mouseGetNbEvent())
                     xValue = mouseGetX(); // Stockage de la coordonnée de la souris en x
                     yValue = mouseGetY(); // Stockage de la coordonnée de la souris en y
                     xTempo=xValue;
                     yTempo=yValue
                     if(mouseGetSWL()) //Yérifie si le bouton gauche est appuyé.
                          DrawPixelColored(xValue,yValue); // Dessine un pixel d'une couleur.
                          SendTelemetry(xTempo, yTempo, O, TelemetryFlagButtonL)://Envoie des données télémétriques lorsque le flag est a 1.
                         TelemetryFlagButtonL=0; // Le flag boutton gauche à 0.
                          if(TelemetryFlagButtonR)CleanDrawZone(); // Nettoyage de la zone de dessin.
                          SendTelemetry(xTempo,YTempo,TelemetryFlagButtonR,0); // Envois des données télémètriques lorsque le flag est a 1
                     if(mouseGetSWL()=0)TelemetryFlagButtonL=1; //Lève le Flag pour envois de la télémétris du bouton gauche
                     if(mouseGetSWR()==0)TelemetryFlagButtonR=1; //Lève le Flag pour envoie de la télémétrie du bouton droit
                     mousePtrOutInc(); // <u>Incrément</u> de <u>l'index du</u> FIFO <u>souris</u>.
                     alt up pixel buffer dma swap buffers(pixelptr); // rotation du pixel buffer. Délai de rafraichissement de l'écran.
```

```
if(updatePositionFlag == 1) // Mis à jour des coordonnées et déplacement du curseur.
{
    DisplayCoordinate(xTempo, yTempo);
    UpdateCursorPosition(xValue,yValue);
    updatePositionFlag = 0;
}
}
```

```
DisplayCoordinate(U16 x, U16 y)
  * 8des Affiche à Lécran les coordonnées du pointeur aux positions suivantes :

* Coordonnée en x : Width = de 58 à 62 et Height = 58
           Coordonnée en y : Width = de 63 à 67 et Height = 58
 * @arg U16 x : Coordonnées en x et U16 y : Coordonnées en Y.
  * @ret Ne retourne rien
 void DisplayCoordinate(U16 x, U16 y)
∃ {
     U8 valueConv[4];
     U16 xt;
     U16 vt;
     S8 i=0;
     valueConv[3]=0;
     //Mise à l'échelle pour une résolution de 640x480
     yt = y<<1;
          for(i=2;i>=0;i--)//Conversion des valeurs U8 en caractère ascii correspondant pour x
              valueConv[i]=(xt %10)+0x30;
             xt=xt/10;
          alt_up_char_buffer_string(charbuff,valueConv,(COORDINATE_X_POSITION_WIDTH + X_SHIFT),COORDINATE_X_POSITION_HEIGHT);
          //Envoie de la Conversion des valeurs U8 en caractère ascii correspondant pour y
          for(i=2;i>=0;i--)
              \verb|valueConv[i]=(yt %10)+0x30|;
          //envoie chaîne de caractère avec fonction Hal.
          alt_up_char_buffer_string(charbuff,valueConv,COORDINATE_Y_POSITION_WIDTH+Y_SHIFT, COORDINATE_Y_POSITION_HEIGHT);
  * 0fm SendTelemetry(U16 x, U16 y, U8 FlagR,U8 FlagL)
  * 6das Envoie les données télémétriques tel que : Lorsqu'un bouton est appuyé et les coordonnées au moment de l'action.

* 6arg U16 x : Coordonnée en x à envoyer.
           U16 y : Coordonnés en y à envoyer.
          U8 FlagR : Fermet l'envoie sur le port itag, lorsque FlagR = 1.
U8 FlagL : Permet l'envoie sur le port itag, lorsque FlagL = 1.
  * Gret Ne retourne aucune donnée.
 void SendTelemetry(U16 x, U16 y, U8 FlagR,U8 FlagL)
₽ {
     //Variables locaux
     U8 valueConvx[4],valueConvy[4];
     S8 i=0;
     valueConvx[3]=0;
      valueConvy[3]=0;
     U16 xt;
     //Mise à l'échelle pour une résoltion de 640x480
     yt = (y << 1)+2;
     //Conversion des valeurs en x en caractère ascii.
          valueConvx[i]=(xt %10)+0x30;
```

```
//Conversion des valeurs en y en caractère ascii.
for(i=2;i>=0;i--)
   valueConvy[i]=(yt %10)+0x30;
   yt=yt/10;
//Envoie sur le port Jtag des informations d'état concernant le bouton de droite.
if(FlagR)
   jUartSendString("Right button pressed!\n"); // Envoie une chaine de caractère
   jUartSendString("X : ");
   jUartSendString(valueConvx); // Envoie des coordonnées en x
   jUartSendString(" ");  // Espacement
   jUartSendString("Y : ");
   jUartSendString(valueConvy); // Envoie des coordonnées en y
   jUartSendString("\n ");  // Saut de ligne
//Envoie aux le port Jtag des informations d'état concernant le bouton de gauche.
if(FlagL)
   jUartSendString("Left button pressed!\n");
   jUartSendString("X : ");
   jUartSendString(valueConvx); // Envoie des coordonnées en x
   jUartSendString(" ");
                                  // Espacement
   jUartSendString("Y : ");
   jUartSendString(valueConvy); // Envoie des coordonées en y
   jUartSendString("\n ");
                                  // Saut de ligne
```

Display.h

```
Company: École de technologie supérieur
   Engineer:
          Kevin Parent Legault
            Jonathan Lapointe
   Create Date: 2015-06-02
   Module Name: display.h
   Project Name: lab2n
   Target Devices: Altera cyclone V SOPC
   Tool versions: NIOS II v14.1
   Description:
   Revision: v1
   Revision 0.01 - File Created
   Additional Comments:
   ************************************
∃#ifndef DISPLAY_H_
 #define DISPLAY H
 #include "hardware.h"
 #include "jtagUart.h"
 #include "mouse.h"
 #include "altera_up_avalon_video_pixel_buffer_dma.h"
 #include "altera_up_avalon_video_character_buffer_with_dma.h"
 #include "altera_up_avalon_video_character_buffer_with_dma_regs.h"
 #include "system.h"
//Pointeur périphérique pixel buffer evt char buffer
 alt_up_pixel_buffer_dma_dev* pixelptr;
alt_up_char_buffer_dev* charbuff;
 // Variables globales
U16 xLastValue;
 U16 yLastValue;
  * @fn void InitDisplay(void)
  * @des Ouvre les périphérique pixel buffer et char buffer
 * Garg N'a basein d'aucun argument

* Gret Retourne rien
 void InitDisplay(void);
  * @fn void NiosDrawApp(void)
  * @des Exécute l'application NiosDrawv0.1.
                                                  1.

- Clique gauche: Active le <u>tracé</u> de <u>couleur</u> (Rouge, <u>Bleu, Jauns</u> et <u>Vert</u>).

- Clique <u>droite</u>: Efface la zone de <u>dezsin</u>

- Le fond <u>discran</u> est modifiable par le define: <u>BACKGROUND</u> (<u>choix entre</u> : Rouge, <u>Bleu, Jauns</u> et <u>Vert</u>).

- Cycle de rafraichissement de <u>lierzan</u> à 60 cycles par <u>asconde</u>.

- Envoie de la <u>télémétrie</u> sur le port <u>Jtag</u>. (Clique gauche, clique <u>droit</u>, <u>coordonées</u> x-y <u>lors</u> du clique)
  * Garg Ne prend aucun argument
* Gret Ne retourne pas de valeur
 void NiosDrawApp(void);
 #endif /* DISPLAY_H_ */
```

Mouse.c

```
Company: École de technologie supérieur
  Engineer:
    Kevin Parent Legault
       Jonathan Lapointe
 Create Date: 2015-06-02
  Module Name: mouse.c
  Project Name: lab2n
  Target Devices: Altera cyclone V SOPC
  Tool versions: NIOS II v14.1
  Description: fonctions de reception des données envoyées par la souris mis dans des buffer circulaire
               FIFO, fonctions de recuperations des données une a une GET
  Revision: v1
  Revision 0.01 - File Created
  Additional Comments:
 #include "hardware.h"
 #include "mouse.h"
 #include "sys/alt_irq.h"
 #include "altera_up_avalon_ps2.h"
 #include "jtagUart.h"
 #define MOUSE Y MAX 229
 #define MOUSE_Y_MIN 10
 #define MOUSE_X_MAX 319
 #define MOUSE_EVENT 1
 #define MOUSE_IDLE 0
 #define MSG_Q_SIZE 10
 #define MOUSE_X_SIGN_MASK 0x10
 #define MOUSE_Y_SIGN_MASK 0x20
 #define MOUSE_START_BYTE_MASK 0x08
 #define MOUSE_BUFFER_SIZE 300
 #define MOUSE SW L MASK 0x01
 #define MOUSE_SW_R_MASK 0x02
 #define MOUSE_SW_L_SIGN_DEL 0
 #define MOUSE_SW_R_SIGN_DEL
 #define MOUSE_ERROR_FLAG "PS2 device not found!"
 #define MOUSE_FLAG "PS2 device found!"
 //type Variable contexte non utilisée
typedef struct message_queue {
     volatile unsigned char read_addr;
                                                        //Addresse de lecture
     volatile unsigned char write addr;
                                                        //Addresse d'ecriture
 | message gueue t;
 //Declaration de la structure du contenant de variables de contexte
 //type Variable contexte non utilisée
typedef struct context {
    volatile unsigned char reset_flag, ready; //Drapeaux de statut du PS/2
message_queue_t *message_q; //Pointeur vers le tableau de message
alt_up_ps2_dev *ps2; //Pointeur vers le port PS/2
L} context_t;
 context_t ps2_context;
 //états de lectures des données envoyé par la souris
 typedef enum eMouseState
□ {
     START_BYTE_STATE,
     X_BYTE_STATE,
     Y BYTE STATE
}tMouseState;
```

```
//DECLARATIONS DES VARIABLES POUR LES FIFO
 //FIFOs de position
 U8 yPosBuffer[MOUSE_BUFFER_SIZE];
 U16 xPosBuffer[MOUSE BUFFER SIZE];
 //FIFOS d'états des boutons
 U8 swLeft[MOUSE BUFFER SIZE];
 U8 swRight[MOUSE_BUFFER_SIZE];
 //pointeurs in et out
 U16 ptrIn=0;
 U16 ptrOut=0;
 U16 nbBytes=0;
 U8 lastSwitchRight=0;
 //fanion d'écriture aux fifo
 U8 writeTobuffer=1;
 //variables machine a état
 static volatile U8 mouseState=START_BYTE_STATE;
 alt_up_ps2_dev *ps2Inst;
 //variables lecture des valeurs souris
 static volatile S8 signX;
 static volatile S8 signY;
 static volatile U8 swLeftState;
 static volatile U8 swRightState;
 //compteur de position x et y
 static volatile U16 mousePosX;
 static volatile U16 mousePosY;
 * @fn static void ps2_isr(void *context, alt_u32 id)
 * @des routine d'interruption reception données souris
 * @arg *context non utilisé, U32 id
 * Gret Retourne rien.
L */
static void ps2_isr(void *context, U32 id)
     if(alt_up_ps2_read_data_byte(ps2Inst, &data) == 0 && nbBytes<MOUSE_BUFFER_SIZE)</pre>
         switch (mouseState)
         //START STATE
         default:
         //synchronisation avec le premier octet
         if (data&MOUSE_START_BYTE_MASK)
             signX=(data&MOUSE X SIGN MASK);
             signY=(data&MOUSE Y SIGN MASK);
              swRightState =(data&MOUSE_SW_R_MASK)>>MOUSE_SW_R_SIGN_DEL;
              swLeftState=(data&MOUSE SW L MASK)>>MOUSE SW L SIGN DEL;
              if((lastSwitchRight==swRightState)&&(swRightState==MOUSE_SW_R_MASK))
                 writeTobuffer=0;
              else
              {
                  writeTobuffer=1;
              mouseState=X BYTE STATE;
              lastSwitchRight=swRightState;
          }
```

break;

```
//lecture du byte X
case X_BYTE_STATE:
    if(data!=0)
        //effectue une soustraction si valeur signée
        if(signX)
            data = (255-data);
            if(data>mousePosX)
            mousePosX=0;
            mousePosX-=data;
        else
            mousePosX+=data;
        if (mousePosX>MOUSE_X_MAX)
           mousePosX=MOUSE_X_MAX;
   mouseState=Y_BYTE_STATE;
 //lecture du byte Y
 case Y_BYTE_STATE:
     if(data!=0)
         //effectue une soustraction si valeur signée
         if(signY)
            data = (255-data);
            mousePosY+=data;
         else
             if(data>mousePosY)
               mousePosY=0;
             else
                mousePosY-=data;
         if(mousePosY>MOUSE_Y_MAX)
            mousePosY=MOUSE_Y_MAX;
         if (mousePosY<MOUSE_Y_MIN)</pre>
            mousePosY=MOUSE_Y_MIN;
     mouseEvent=MOUSE_EVENT;
     //Flace les gonnees gans ges firo
     if(writeTobuffer)
         //stocke les valeurs dans les fifos
        yPosBuffer[ptrIn]=mousePosY;
        xPosBuffer[ptrIn]=mousePosX;
        swLeft[ptrIn]=swLeftState;
        swRight[ptrIn]=swRightState;
        nbBytes++;
         if(ptrIn>MOUSE_BUFFER_SIZE-1)
         ptrIn=0;
     //reinitialise la machine a <u>etat</u> à start state
    mouseState=START_BYTE_STATE;
 break:
```

```
⊒/*
 * @fn void mouseInit(void)
 * @des init de la souris et des interruption souris
 * @arg void
 * Gret Retourne rien.
L */
void mouseInit(void)
∃ {
    ps2Inst=alt up ps2 open dev(MOUSE 0 NAME);
    alt irq register(MOUSE 0 IRQ INTERRUPT CONTROLLER ID, (void *) (&ps2 context),ps2 isr);
    alt_up_ps2_enable_read_interrupt(ps2Inst);
    if(ps2Inst == 0)jUartSendString(MOUSE ERROR FLAG);
    else if(ps2Inst != 0)jUartSendString(MOUSE FLAG);
⊟/*
  * @fn U8 mouseGetNbEvent(void)
  * @des retourne le nb de trames disponibles
  * @arg void
  * @ret U8 nBEvent.
 U8 mouseGetNbEvent(void)
□ {
     return nbBytes;
L}
□/*
  * @fn void mousePtrOutInc(void)
  * @des incremente le ptr de sortie du fifo
          décrémente le nb de trames disponibles
          doit etre appeler apres avoir récupéré
          toutes les données souris
 void mousePtrOutInc(void)
□ {
     ptrOut++;
     nbBytes--;
     if (ptrOut>MOUSE BUFFER SIZE-1)
       ptrOut=0;
```

```
U16 mouseGetX(void)
₽ {
   return xPosBuffer[ptrOut];
L
□/*
* @fn U16 mouseGetY(void)
 * @des retourne la donnée de position Y
U16 mouseGetY(void)
   return (U16) yPosBuffer[ptrOut];
□/*
 * @fn U8 mouseGetSWL(void)
 * @des retourne la donnée de bouton gauche
L */
U8 mouseGetSWL(void)
□ {
    return swLeft[ptrOut];
L,
□/*
 * @fn U8 mouseGetSWR(void)
 * @des retourne la donnée de bouton droit
L */
U8 mouseGetSWR(void)
□ {
    return swRight[ptrOut];
 }
```

Mouse.h

```
Company: École de technologie supérieur
  Engineer:
    Kevin Parent <u>Legault</u>
      Jonathan Lapointe
  Create Date: 2015-06-02
  Module Name: mouse.h
  Project Name: lab2n
  Target Devices: Altera cyclone V SOPC
  Tool versions: NIOS II v14.1
  Description:
  Revision: v1
  Revision 0.01 - File Created
  Additional Comments:
 #include"hardware.h"
 * @fn void mouseInit(void)
 * @des init de la souris et des interruption souris
 * @arg void
* @ret Retourne rien.
void mouseInit(void);
 * @fn U8 mouseGetNbEvent(void)
 * @des retourne le nb de trames disponibles
 * @arg void
 * @ret U8 nBEvent.
L */
U8 mouseGetNbEvent(void);
 * @fn U16 mouseGetY(void)
 * @des retourne la donnée de position Y
U16 mouseGetY(void);
₽/*
 * @fn U16 mouseGetX(void)
 * @des retourne la donnée de position X
U16 mouseGetX(void);
₽/*
 * @fn U8 mouseGetSWL(void)
* @des retourne la donnée de bouton gauche
*/
U8 mouseGetSWL(void);
 * @fn U8 mouseGetSWR(void)
 * @des retourne la donnée de bouton droit
L */
U8 mouseGetSWR(void);
```

```
* @fn void mousePtrOutInc(void)

* @des incremente le ptr de sortie du fifo
décrémente le nb de trames disponibles
doit etre appeler apres avoir récupéré
toutes les données souris

*/
void mousePtrOutInc(void);
```

JtagUart.c

```
_/*****************************
   Company: École de technologie supérieur
   Engineer:
       Kevin Parent Legault
        Jonathan Lapointe
   Create Date: 2015-05-17
   Design Name: Lab2
   Module Name: jtagUart
   Project Name: Lab2
   Target Devices: Altera Cyclone V SOPC
   Tool versions: NIOSII V14.2
   Description:
   Module de communication jtagUart pour la transmission de trame entre le port console NIOSII console et le
  board.
   Contient les fonctions suivantes :

    void jUartSendString(U8 *ptrStr)

      - Tant que le tableau contenant le message n'est pas vide, on envoie une donnée sur le port jtagUart
      - Várifie le registre controle et autorise la transmission sur le port gi celui-çi est en mode lecture.
   void jUartSendVar(U16 value)
      -Converti les valeurs numériques en leur valeur ascii correspondante.
      - Fait appel à la fonction JuartSendString pour l'envoie des données
   Revision: v1
   Revision 0.01 - File Created
   Additional Comments:
  *******************************
#include "jtagUart.h"
#define JUART_DATA_REG_OFT 0
#define JUART_CTRL_REG_OFT 1
                                         // offset du data register
]/*
* @fn void jUartSendString(U8 *ptrStr)
 * @des Permet d'envoyé des chaines de caractère sur le port console jtagUart
 * Garg Pointeur sur un tableau contenant le message à envoyer
void jUartSendString(U8 *ptrStr)
] {
    U32 data32;
    while(*ptrStr != '\0')
            data32 = (U32) *ptrStr;
            if (IORD(JTAG_UART_BASE, JUART_CTRL_REG_OFT) != 0) {
                IOWR (JTAG UART BASE, JUART DATA REG OFT, data32);
                ptrStr++;
```

-}

```
* % @fn void jUartSendVar(U16 value)
  * % @des Permet l'envoie de variable décimale
  * % @arg U16 valeur décimale entre 0 et 1023.
  */

void jUartSendVar(U16 value)

{
    S8 i;
    U8 valueDigit[7];
    //segmentation des digits
    for(i=3;i>=0;i--)
    {
        valueDigit[i]=(value %10)+0x30; // conversion en caractère ascii éguivalent.
        value=value/10;
    }
    valueDigit[4]=0;
    jUartSendString(valueDigit); // appel de fonction.
}
```

jtagUart.h

```
//*jtagUart.c pour description de fichier.

#ifndef __JTAG_UART_H_
#define __JTAG_UART_H_
#include "hardware.h"

/*
    * @fn    void jUartSendString(U8 *ptrStr)
    * @dsg    Rermet d'envoyé des chaines de caractère sur le port console jtagUart
    * @arg    Rointeur sur un tableau contenant le message à envoyer
    */
void jUartSendString(U8 *ptrStr);

/*
    * @fn    void jUartSendVar(U16 value)
    * @des    Rermet l'envoie de variable décimale
    * @arg    U16 valeur décimale entre 0 et 1023.
    */
void jUartSendVar(U16 value);
#endif
```

Hardware.h

```
#ifndef HARDWARE_H

#define HARDWARE_H

// Inclusion des librairies bsp
#include "io.h"
#include "alt_types.h"
#include "system.h"
#include "sys/alt_sys_init.h"

//DECLARATION DE TYPES
#define U8 alt_u8
#define S8 alt_8
#define U32 alt_u32
#define U16 alt_u16

void hDInitHardware(void);

#endif
```

Main.c

```
Company: École de technologie supérieur
  Engineer:
      Kevin Parent Legault
       Jonathan Lapointe
  Create Date: 2015-05-26
  Module Name: main.c
  Project Name: lab2n
  Target Devices: Altera cyclone V SOPC
  Tool versions: NIOS II v14.1
  Description: Programme principale appelant l'application NiosDrawv0.1
  Revision 0.01 - File Created
  Additional Comments:
 //Function declaration
 #include "hardware.h"
 #include "jtagUart.h"
 #include "system.h"
 #include "display.h"
 #include "mouse.h"
  * @fn int main(void)
* @des Programme principale
 * @arg void
* Gret retourne 0
int main (void)
₽{
 //Init des périphériques
     InitDisplay();
     for(;;)
        NiosDrawApp(); // Exécute l'app niosdraw.
 return 0;
```

Discussion

Ce laboratoire, servant à nous initier avec les périphériques avancés de même que les librairies HAL, a été difficile à réaliser sur plusieurs aspects. En effet, lors de l'implantation de l'architecture physique, un des fichiers Qsys était corrompu ce qui nous a obligé à préparer un environnement de développement sur nos ordinateurs personnels ayant ainsi un impact considérable sur l'échéancier fixé préalablement. De plus, la mise à jour des librairies HAL et les documents référentiels pas à jour, à augmenter de façon considérable le niveau de difficulté concernant la réalisation du projet. De plus, lors de notre phase de validation on a remarqué que la souris ne s'activait pas tout le temps, et ce, même si le périphérique est bel et bien initialisé. Ce problème persiste et on n'a toujours pas trouvé la cause de cette défaillance. En contrepartie, la plupart des spécifications exigées dans le devis ont été rencontrées. En effet, on pense que notre système répond de façon honnête aux exigences. Finalement, on a pu observer qu'avec les modules« IP cores» il était possible d'intégrer et de rapidement concevoir un système complexe.

Conclusion

En terminant, ce laboratoire n'a pas été facile à réaliser à cause des outils de développement. Nous avons, cependant, beaucoup appris à les connaître et surtout à nous débrouiller par nous même pour les faire marcher. Il s'agissait d'une expérience enrichissante. Ce laboratoire nous permettra probablement d'être plus à l'aise avec les outils pour réaliser le projet qui suivra.