

Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

Лабораторно упражнение №22

Работа с Xilinx Vitis HLS. Синтез на система от високо ниво (HLS – High Level Synthesis). Алгоритъм за детекция на контури със Собел оператор. VGA интерфейс.

1. Превключете джъмпера вдясно на платката на позиция JTAG. Свържете µUSB кабел към PROG/UART USB куплунга. Включете платката от ключа ON/OFF. Включете USB-към-UART конвертор към сигнали JB1_P (T20), отговарящ на Uartlite_TxD, и JB1_N (U20), отговарящ на Uartlite_RxD. Модулът Uartlite ще бъде свързан към един MicroBlaze.

ЗАБЕЛЕЖКА: работната маса с платка Zybo Z7-10 трябва да използва куплунг JC и съответно сигналите Uartlite_TxD (V15), Uartlite_RxD (W15).

2. При нова инсталация на операционната система Ubuntu 20.04 трябва да се инсталира програма, с която може да се обработват изображения.

sudo apt install imagemagick

3. Копирайте изображението от директория 22_3 [1] във вашата директория за синтез от високо ниво. Нека тя бъде в workspaces/vitis_hls_workspace. Извлечете компонентите синьо, червено и зелено в некомпресиран (raw) вид с командата:

```
convert logo_en.jpg -interlace partition RGB:logo_en
```

Ако командата мине успешно, в директорията на проекта ви трябва да са се създали три файла със следните имена:

```
logo_en.R
logo_en.G
logo en.B
```

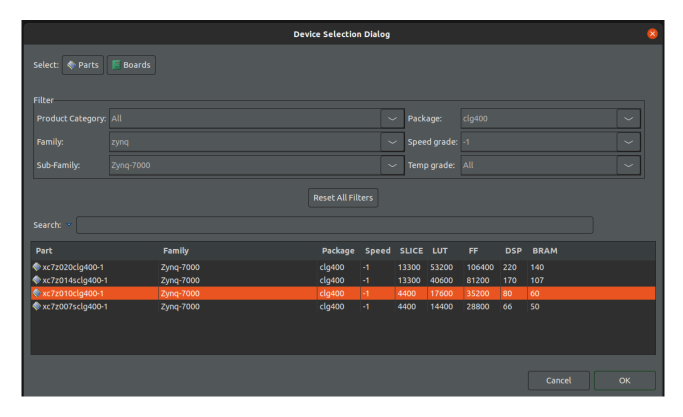
За да преобразувате некомпресиран файл във файл с компресия, командата е:

```
convert -depth 8 -size 320x240 gray:logo_en_converted.B
logo_en_converted.jpg
```

За да преобразувате некомпресиран файл в хедърен файл на С, съдържащ масив с байтовете на изображението, използвайте програмата bin_to_array предоставена в директорията на настоящото лабораторно:

bin to array /path/to/logo en.B /path/to/logo en.h

- 4. Създайте проект във Vitis HLS. За целта от страничния панел на Ubuntu изберете бутон "Show Applications", след което в полето "Туре to search" напишете Vitis HLS и натиснете с ляв бутон на мишката иконката на програмата [9], [10].
- 5. Изберете File → New Project → Project name: sobel → Location: /home/user/hls_workspace/sobel → Next → Top Function: sobel → Next → Next → Part Selection: натиска се бутонът Browse (бутон с три точки) → Избира се Family: Zynq, Sub family: Zynq-7000, Package: clg400, Speed grade: -1 → от менюто с налични матрици се избира xc7z010clg400-1 → OK → Finish.



6. Вляво \rightarrow Explorer \rightarrow десен бутон върху Source \rightarrow New Source File \rightarrow sobel.c. В новосъздадения файл се въвежда следния сорс код [2]:

```
#include "sobel.h"
void gradient(const uint8 t *a1, const uint8 t *a2, const uint8 t *a3, const
uint8_t *a4, const uint8_t *a5, const uint8_t *a6, int8 t *output){
      *output = ((*a4)+(*a5)<<1)+(*a6) - ((*a1)+(*a2)<<1)+(*a3));
}
void abs_val(const int8 t *x, const int8 t *y, uint8 t *output){
      *output = ((abs(*x)+abs(*y))/4);
}
void threshold(const uint8_t *x, uint8_t *output){
      if( *x > 16 )
            *output = 0;
      else
            *output = 255;
}
void sobel(uint8 t image in[240][320], uint8 t image out[240][320]){
#pragma HLS INTERFACE m axi depth=76800 port=image out offset=slave
bundle=DATA IN OUT BUS
#pragma HLS INTERFACE m axi depth=76800 port=image in offset=slave
bundle=DATA IN OUT BUS
#pragma HLS INTERFACE s axilite port=return bundle=CRTL BUS
      int i, j;
      uint8_t av[240][320];
      int8_t Jx[240][320];
      int8 t Jy[240][320];
      for (j=1; j < 239; j++) {
            for (i=1; i < 319; i++) {
                  gradient(&image in[j-1][i-1], &image in[j][i-1],
&image in[j+1][i-1], &image in[j-1][i+1], &image in[j][i+1], &image in[j+1]
[i+1], &Jx[j][i]);
            }
      for (j=1; j < 239; j++) {
            for (i=1; i < 319; i++) {
                  gradient( &image_in[j-1][i-1], &image_in[j-1][i], &image_in[j-
1][i+1], &image_in[j+1][i-1], &image_in[j+1][i], &image_in[j+1][i+1], &Jy[j]
[i]);
            }
      for (j=1; j < 239; j++) {
            for (i=1; i < 319; i++) {
                  abs val( &Jx[j][i], &Jy[j][i], &av[j][i] );
                  threshold( &av[j][i], &av[j][i] );
            }
      }
      for (j=1; j < 239; j++) {
            for (i=1; i < 319; i++) {
                  image out[j][i] = av[j][i];
            }
      }
}
```

7. Вляво → Explorer → десен бутон върху Source → New Source File → sobel.h. В новосъздадения файл се въвежда следния сорс код:

```
#ifndef __SOBEL_H_
#define __SOBEL_H_
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
void sobel(uint8 t image in[240][320], uint8 t image out[240][320]);
#endif
8. Вляво → Explorer → десен бутон върху Test Bench → New Test Bench File →
sobel_test.c. В новосъздадения файл се въвежда следния сорс код:
#include "sobel test.h"
int main(void){
      uint8_t img_in[240][320];
      uint8_t img_out[240][320];
      FILE *fin, *fout;
      long int file size;
      fin = fopen("/home/user/workspaces/hls workspace/sobel/logo en.B","rb");
      if(fin == NULL){
            printf("Error reading file!");
            return 1;
      }
      fseek(fin, OL, SEEK_END);
      file_size = ftell(fin);
      rewind(fin);
      printf("\n\nFile size is: %ld bytes\n\n", file size);
      fread(&img in, 1, file size, fin);
      fclose(fin);
      fout =
fopen("/home/user/workspaces/hls workspace/sobel/logo en converted.B","wb");
      if(fout == NULL){
            printf("Error creating a file for writing!\n");
            return 1;
      }
      sobel(img in, img out);
      fwrite(&img out, 1, file size, fout);
      fclose(fout);
      return 0;
}
```

9. Вляво \rightarrow Explorer \rightarrow десен бутон върху Test Bench \rightarrow New Test Bench File \rightarrow sobel_test.h. В новосъздадения файл се въвежда следния сорс код:

```
#ifndef __SOBEL_TEST_H_
#define __SOBEL_TEST_H_

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "sobel.h"

#endif
```

- 10. Копирайте в workspaces/hls_workspace/sobel файлът с некомпресираното изображение и със синята (например) компонента logo_en.B.
- 11. От падащото меню на бутона Run Flow (зелена стрелка надясно) \rightarrow C Simulation \rightarrow OK. Ако програмата се е изпълнила успешно, в sobel_csim.log трябва да има следните съобщения:

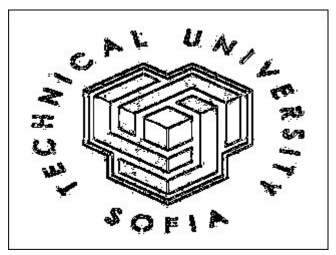
```
INFO: [SIM 4] CSIM will launch GCC as the compiler.
   Compiling(apcc) ../../../sobel test.c in debug mode
INFO: [HLS 200-10] Running
'/home/user/programs/xilinx/Vitis HLS/2022.2/bin/unwrapped/lnx64.o/apcc'
INFO: [HLS 200-10] For user 'user' on host 'computer' (Linux_x86_64 version 5.15.0-87-generic) on Sun Oct 29 21:17:12 EET 2023
INFO: [HLS 200-10] On os Ubuntu 20.04.6 LTS
INFO: [HLS 200-10] In directory
'/home/user/workspaces/hls workspace/sobel/sobel/solution1/csim/build'
INFO: [APCC 202-3] Tmp directory is /tmp/apcc_db_user/1764571698607032283113
INFO: [APCC 202-1] APCC is done.
INFO: [HLS 200-112] Total CPU user time: 1.59 seconds. Total CPU system time:
0.11 seconds. Total elapsed time: 1.61 seconds; peak allocated memory: 98.965
   Compiling(apcc) ../../../sobel.c in debug mode
INFO: [HLS 200-10] Running
'/home/user/programs/xilinx/Vitis_HLS/2022.2/bin/unwrapped/lnx64.o/apcc'
INFO: [HLS 200-10] For user 'user' on host 'dexter' (Linux x86 64 version
5.15.0-87-generic) on Sun Oct 29 21:17:14 EET 2023
INFO: [HLS 200-10] On os Ubuntu 20.04.6 LTS
INFO: [HLS 200-10] In directory
'/home/user/workspaces/hls workspace/sobel/sobel/solution1/csim/build'
INFO: [APCC 202-3] Tmp directory is /tmp/apcc_db_user/1765221698607034965781
INFO: [APCC 202-1] APCC is done.
INFO: [HLS 200-112] Total CPU user time: 1.59 seconds. Total CPU system time:
0.09 seconds. Total elapsed time: 1.56 seconds; peak allocated memory: 98.980
MB.
  Generating csim.exe
File size is: 76800 bytes
INFO: [SIM 1] CSim done with 0 errors.
```

12. Проверява се коректността на филтрираното изображение с:

convert -depth 8 -size 320x240 gray:logo_en_converted.B
logo en converted.jpg

След това трябва да се отворят двете изображения и да се сравнят със следните примерни резултати:





- 13. Преминава се през стъпките [3] Run Flow \rightarrow C Synthesis \rightarrow OK, Run Flow \rightarrow Cosimulation \rightarrow отметка на Setup Only \rightarrow OK, Export RTL \rightarrow OK.
- 14. Затваря се Vitis HLS. Стартира се Vivado \rightarrow от страничния панел на Ubuntu изберете бутон "Show Applications", след което в полето "Type to search" напишете Vivado и натиснете с ляв бутон на мишката иконката на програмата. След това Create Project \rightarrow Next \rightarrow Project name: 22_hls \rightarrow Project location: /home/user/workspaces/vivado_workspace \rightarrow Next \rightarrow Next \rightarrow Boards \rightarrow избира се демо платката Zybo \rightarrow Next \rightarrow Finish.
- **ЗАБЕЛЕЖКА:** работната маса с платка Zybo Z7-10 (вдясно на Етернет куплунга трябва да има 2 HDMI конектора; ако има един HDMI и един VGA значи, че е само Zybo) трябва да избере Zybo Z7-10 от това меню.
- 15. Вляво → Flow Navigator → IP Catalog → десен бутон върху категорията Vivado Repository → Add Repository ... → указва се пътя /home/user/workspaces/hls_workspace/sobel → Select → "One repository was added to the project" → OK.
- 16. Вляво → Flow Navigator → Create Block Design → OK.
- 17. Десен бутон в прозореца Diagram → Add IP → ZYNQ7 Processing System.

- 18. Десен бутон в прозореца Diagram \rightarrow Add IP \rightarrow AXI TFT Controller [4,5,7,8].
- 19. Designer Assistance Available \rightarrow Run Block Automation \rightarrow All Automation \rightarrow OK.
- 20. Двукратно щракване върху блока ZYNQ7 \rightarrow Page Navigator \rightarrow PS-PL Configuration \rightarrow AXI Non Secure Enablement \rightarrow GP Master AXI Interface \rightarrow проверява се дали е избрана опцията M AXI GP0 Interface.

Аналогично в подкатегорията GP Slave AXI Interface се слага отметка на S AXI GP0 Interface.

Page Navigator → Clock Configuration → PL Fabric Clocks → проверява се дали има отметка на FCLK_CLK0 и дали избраната честота е 100 MHz.

Аналогично се избира FCLK_CLK1 и се задава 25 MHz.

Затваря се прозорецът Re-customize IP с бутон ОК.

21. Щраква се двукратно върху блок AXI TFT Controller. Избира се TFT Interface: VGA, AXI Data Width: 32, задава се начален адрес на frame buffer-a: Default TFT Base Address: 0x1fe0.0000 (2MB по-надолу от крайния адрес на DDR RAM – 0x1fff.ffff – 0x1f.ffff <2097152 байта> = 0x1fe00000, което позволява максимална резолюция 1920x1080 = 2073600 < 2097152). Натиска се OK.

ВНИМАНИЕ: блокът AXI TFT Controller е конфигуриран за работа с формат RGB666 (6 бита за червено, 6 бита за зелено и 6 бита за синьо), а на ZYBO е реализиран вариантът RGB565. Затова трябва най-старшият бит на червеното и синьото трябва да се игнорират. Това може да стане по два начина:

- *след създаването на HDL Wrapper-а да се намалят броя на сигналите на съответния VGA порт;
- *сигналите да бъдат мултиплексирани на изводи, които не се използват.
- В настоящото лабораторно е избран втория подход, понеже първия има един съществен недостатък HDL Wrapper-а е автоматично генериран файл и всички корекции, направени на ръка, в него изчезват при промяна на блоковата схема.
- 22. Добавя се блокът, проектиран с Vitis HLS \rightarrow десен бутон върху прозорец Diagram \rightarrow Add IP \rightarrow sobel \rightarrow двукратно щракване.
- 23. Designer Assistance Available → Run Connection Automation → All Automation → OK.
- 24. Натиска се бутон Regenerate Layout.

- 25. Свързва се сигналът FCLK_CLK1 на ZYNQ7 Processing System със сигналът sys_tft_clk на AXI TFT Controller.
- 26. Понеже sobel IP модулът използва масиви като входни и изходни портове, във Vitis HLS беше избрано да се използват регистри от външната DDR RAM памет. Ако матрицата съдържа много BRAM клетки, може масивите да са на самата матрица, и тогава ще се получи най-бърз хардуерен ускорител. Настоящата матрица, обаче, има само 60 BRAM клетки и за нея външната DDR DRAM е единствената опция. Портовете:

```
*s axi CTRL BUS
```

са подчинени портове и се използват за контрол на IP модула. Това включва битове start, done, ready, idle, interrupt, interrupt enable и други, както и регистри за задаване на базови адреси от DDR DRAM, които ще се използват за начало на масивите. Портът:

```
*m_axi_DATA_IN_OUT_BUS
```

е главен порт и се използва за свързване с външна DDR DRAM. Той се използва за трансфер на данните, които ще бъдат обработвани от IP модула [6].

За да може sobel модулът да достъпва DDR DRAM, той трябва да е свързан със ZYNQ7 блока, откъдето да си комуникира с DDR DRAM контролера на FPGA чипа. Затова трябва да се щракне двукратно върху AXI Interconnect модулът, който свързва TFT контролера с S_AXI_GPO порта на ZYNQ7 блока \rightarrow Number of slave interfaces: $2 \rightarrow OK$.

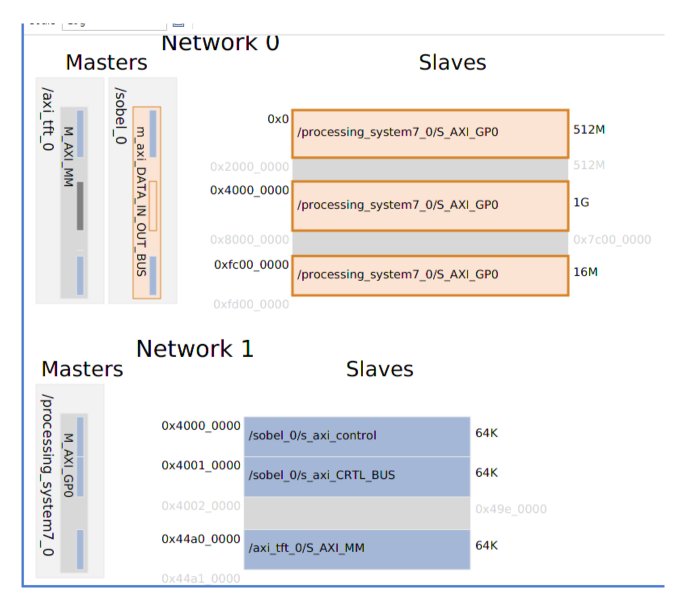
- 27. Свързва се m_axi_DATA_IN_OUT_BUS на sobel с S01_AXI на AXI Interconnect.
- 28. Изкарват се сигналите на VGA порта → щраква се еднократно върху порта VGA_INTF на AXI TFT Controller. След това се щраква с десен бутон и се избира Make External на следните сигнали:

```
tft_vga_b[5:0]
tft_vga_g[5:0]
tft_vga_r[5:0]
tft_hsync
tft_vsync
```

29. Отваря се таб Address Editor \rightarrow Assign All \rightarrow OK. Отваря се категорията Network 0 \rightarrow sobel_0 \rightarrow sobel_0/Data_m_axi_DATA_IN_OUT_BUS \rightarrow Excluded \rightarrow десен бутон върху GP0_M_AXI_GP0 \rightarrow Include.

Картата на паметта трябва да изглежда така:

^{*}s_axi_control



30. Натиснете бутон Validate Design в таб Diagram.

В някои версии на Vivado е възможно да се появят предупредителни съобщения, относно отрицателни стойности на параметрите DDR_DQS_TO_CLK_DELAY_x, но те могат да се игнорират в конкретния дизайн.

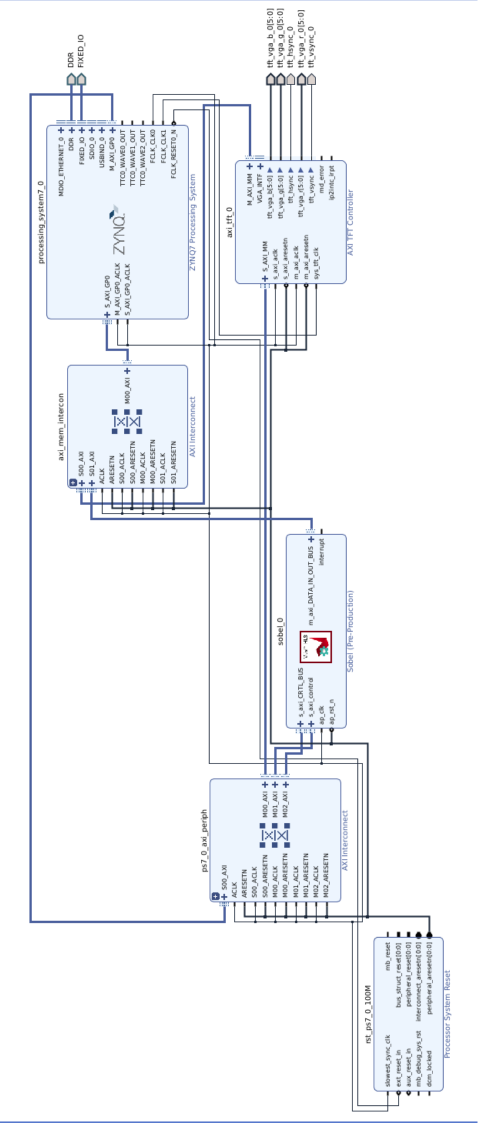
- 31. Таб Sources \rightarrow десен бутон върху Constraints \rightarrow Add Sources \rightarrow Add or create constraints \rightarrow Next \rightarrow Create file \rightarrow дава се името 22_hls_constraints \rightarrow OK \rightarrow Finish.
- 32. Отваря се току-що създадения файл от категория Constraints/constrs_1 чрез двукратно щракване върху 22_hls_constraints.xdc. Въвеждат се следните tcl команди:

```
##VGA Connector
##IO L7P T1 AD2P 35
set property PACKAGE PIN M19 [get ports {tft vga r 0[0]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_r_0[0]}]
##IO_L9N_T1_DQS_AD3N_35
set_property PACKAGE_PIN L20 [get_ports {tft_vga_r_0[1]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_r_0[1]}]
##IO L17P T2 AD5P 35
set property PACKAGE PIN J20 [get ports {tft vga r 0[2]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_r_0[2]}]
##IO_L18N_T2_AD13N_35
set property PACKAGE PIN G20 [get ports {tft vga r 0[3]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_r_0[3]}]
##IO L15P T2 DQS AD12P 35
set property PACKAGE PIN F19 [get ports {tft vga r 0[4]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_r_0[4]}]
##IO_L14N_T2_AD4N_SRCC_35
set_property PACKAGE_PIN H18 [get_ports {tft_vga_g_0[0]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_g_0[0]}]
##IO L14P T2 SRCC 34
set_property PACKAGE_PIN N20 [get_ports {tft_vga_g_0[1]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_g_0[1]}]
##IO L9P T1 DQS AD3P 35
set_property PACKAGE_PIN L19 [get_ports {tft_vga_g_0[2]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_g_0[2]}]
##IO L10N T1 AD11N 35
set property PACKAGE PIN J19 [get ports {tft vga g 0[3]}]
set property IOSTANDARD LVCMOS33 [get ports {tft vga g 0[3]}]
##IO L17N T2 AD5N 35
set_property PACKAGE_PIN H20 [get_ports {tft_vga_g_0[4]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_g_0[4]}]
##IO L15N T2 DQS AD12N 35
set_property PACKAGE_PIN F20 [get_ports {tft_vga_g_0[5]}]
```

```
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_g_0[5]}]
##IO L14N T2 SRCC 34
set_property PACKAGE_PIN P20 [get_ports {tft_vga_b_0[0]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_b_0[0]}]
##IO_L7N_T1_AD2N_35
set property PACKAGE PIN M20 [get ports {tft vga b 0[1]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_b_0[1]}]
##IO L10P T1 AD11P 35
set property PACKAGE PIN K19 [get ports {tft vga b 0[2]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_b_0[2]}]
##IO L14P T2 AD4P SRCC 35
set_property PACKAGE_PIN J18 [get_ports {tft_vga_b_0[3]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_b_0[3]}]
##IO L18P T2 AD13P 35
set_property PACKAGE_PIN G19 [get_ports {tft_vga_b_0[4]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_b_0[4]}]
##IO L13N T2 MRCC 34
set_property PACKAGE_PIN P19 [get_ports tft_hsync_0]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports tft_hsync_0]
##IO 0 34
set property PACKAGE PIN R19 [get ports tft vsync 0]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports tft_vsync_0]
#Route R and B most significant bits to the JB header
#just to pass the synthesis
set_property PACKAGE_PIN_V20 [get_ports {tft_vga_r_0[5]}]
set property IOSTANDARD LVCMOS33 [get ports {tft vga r 0[5]}]
set property PACKAGE PIN W20 [get ports {tft vga b 0[5]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {tft_vga_b_0[5]}]
```

Натиска се CTRL + s от клавиатурата.

33. Прозорец Sources → Design Sources → десен бутон върху design_1 → Create HDL Wrapper → Let Vivado manage wrapper and auto-update → OK. Блоковата схема е показана на следващата страница.



34. Вляво \rightarrow Flow navigator \rightarrow Generate bitstream \rightarrow Yes \rightarrow OK \rightarrow изчаква се няколко минути (докато завърши синтеза) \rightarrow View reports \rightarrow OK

ВНИМАНИЕ: долу, централно, в таб Log може да наблюдавата съобщенията от синтеза. Най-горе, вдясно на Vivado прозореца ще видите иконка на въртящ се зелен часовник. Докато тя е видима, значи трябва да се изчака.

35. File \rightarrow Export \rightarrow Export hardware \rightarrow Next \rightarrow Include bitstream \rightarrow Next \rightarrow Finish

- 36. Tools → Launch Vitis IDE
- 37. Избира се път до workspace за фърмуерния проект → Launch

ВНИМАНИЕ: възможно е да има останали фърмуерни проекти от минали групи. В таб-а Explorer на средата Vitis със задържане на CTRL от клавиатурата изберете с ляв бутон на мишката всички проекти, след което натиснете десен бутон на мишката и Delete. Ако проектите ще се използват, махнете отметката от "Delete project contents on disk (cannot be undone)" и натиснете ОК.

- 38. File → New → Platform project → Platform project name: 22_hls_pla → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 22_hls_pla, създаден от Vivado → design_1_wrapper.xsa → Open → избира се Processor: ps7_cortex_a9_0 → Finish.
- 39. Вляво → Project explorer → избира се 22_hls_pla → right-click → Build Project.
- 40. File \rightarrow New \rightarrow Application project \rightarrow Next \rightarrow "Select a platform from repository" \rightarrow Избира се 22_hls_pla \rightarrow Next \rightarrow Application project name: 22_hls_app \rightarrow Next \rightarrow Next \rightarrow "Hello World" \rightarrow Finish.
- 41. Копирайте файлът logo_en.h (създаден с bin_to_array) в директорията, която съдържа helloworld.c файла.
- 42. Отворете helloworld.c и въведете следната програма:

```
#include "platform.h"
#include "xil_printf.h"
#include "xil_cache.h"
#include "xtft.h"
#include "xparameters.h"
#include "xuartps hw.h"
#include "sleep.h"
#include "logo_en.h"
#include "xsobel.h"
#define TFT FRAME ADDR
                            XPAR PS7 DDR 0 S AXI HIGHADDR - 0x001FFFFF
                              TFT_FRAME ADDR - 0x19000
#define IN IMAGE LOW ADDR
#define OUT IMAGE LOW ADDR
                              IN IMAGE LOW ADDR - 0x19000
XTft TFT0;
volatile uint8 t *sobel base in = (volatile uint8 t *)IN IMAGE LOW ADDR;
volatile uint8 t *sobel base out = (volatile uint8 t *)OUT IMAGE LOW ADDR;
int main(){
      int i = 0;
      XTft Config *tft config;
      init platform();
      print("Starting Sobel demo ...\n\r");
      Xil DCacheDisable();
      tft config = XTft LookupConfig(XPAR TFT 0 DEVICE ID);
      XTft_CfgInitialize(&TFT0, tft_config, tft_config->BaseAddress);
      while (XTft GetVsyncStatus(&TFT0) != XTFT IESR VADDRLATCH STATUS MASK);
      XTft SetFrameBaseAddr(&TFT0, TFT FRAME ADDR);
      XTft_ClearScreen(&TFT0);
      memset((uint32_t *)0x1fe00000, 0xff, 0x1fffff);
      XTft EnableDisplay(&TFT0);
      for(u32 y_coord = 0; y_coord < 240; y_coord++){</pre>
            for(u32 x coord = 0; x coord < 320; x coord++){
                  XTft SetPixel(&TFT0, x coord, y coord, logo en[i++]);
            }
      }
      usleep(20000000);
      XTft DisableDisplay(&TFT0);
      while(1){ }
      cleanup platform();
      return XST SUCCESS;
}
```

- 43. Свържете монитор към VGA куплунга на ZYBO. Заредете програмата във FPGA с десен бутон върху 22_hls_app_system → Debug As → Launch Hardware. Натиснете бутон F8 (Resume). На монитора би трябвало да се появи нефилтрираното изображение.
- 44. Извикайте функциите за инициализация, стартиране и изчакване за завършване на Sobel филтрацията. Тествайте дали IP модула работи. За целта разгледайте функциите на драйвера за вашия custom IP модул, който се намира в 22_hls_pla/export/22_hls_pla/hw/drivers/sobel_v1_0/src/xsobel.c

* * *

- [1] https://oriona.bg/431/vektorizirane-na-logo-na-tu-sofiya
- [2] L. Bogdanov, H. Nikolov, T. Stefanov, "Embedded Multi-processor Systems-on-Chip: Laboratory Experiments and Users Manual", ISBN: 978-619-167-034-5, Technical University of Sofia, 2013.
- [3] Chathura Rajapaksha, "Xilinx Vivado HLS Beginners Tutorial: Custom IP Core Design for FPGA", online, 2017.
- [4] https://wiki.nus.edu.sg/display/ee4218/%5BOptional%5D+Adding+a+Display
- [5] Mohamad Oussayran, "Video Processing 2: Display pattern via VGA output on ZYBO", online, 2023.
- [6] https://byu-cpe.github.io/ecen427/labs/hls-accelerator/
- [7] https://narendiran1996.github.io/project-blogs/jekyll/update/2020/08/14/vgaController.html
- [8] https://github.com/narendiran1996/vga_controller [9]https://medium.com/@chathura.abeyrathne.lk/xilinx-vivado-hls-beginners-tutorial-custom-ip-core-design-for-fpga-59876d5a4119
- [10] https://medium.com/@chathura.abeyrathne.lk/xilinx-vivado-hls-beginners-tutorial-integrating-ip-core-into-vivado-design-7ddea40c9b7e

доц. д-р инж. Любомир Богданов, 2024 г.