

## Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

## Лабораторно упражнение №4

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Синтезиране на микропроцесорна система върху FPGA. Работа с таймерен модул и контролер на прекъсвания.

\_\_\_\_\_

- 1. Превключете джъмпера вдясно на платката на позиция JTAG. Свържете µUSB кабел към PROG/UART USB куплунга. Включете платката от ключа ON/OFF.
- 2. Стартирайте терминал с CTRL + ALT + T и изпълнете командите:

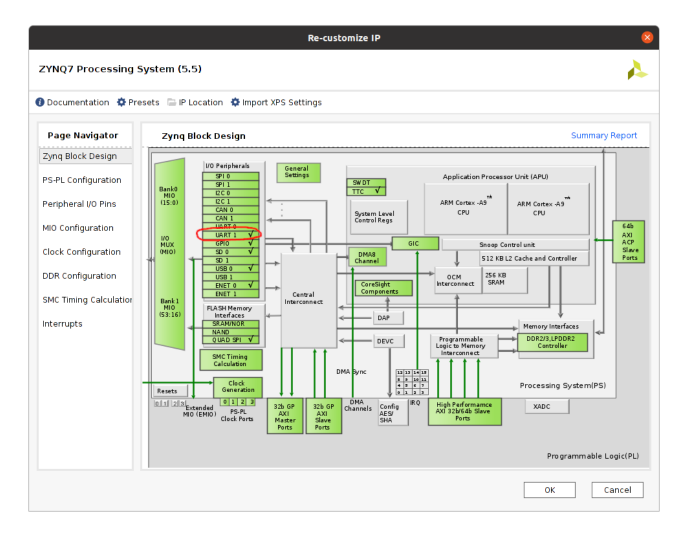
source ~/programs/xilinx/Vivado/2020.2/settings64.sh
vivado

- 3. Create Project  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Project name: 04\_timer  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  RTL Project + "Do not specify sources at this time"  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  таб Boards: избира се Zybo (не Zybo Z7-10, не Zybo Z7-20, а само Zybo)  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Finish
- 4. Вляво → Flow navigator → Create block design → OK
- 5. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → ZYNQ7 Processing System → double click
- 8. Вдясно → Diagram → натиска се и се задържа ляв бутон върху FCLK\_CLK0 сигнала и се свързва с M\_AXI\_GP0\_ACLK, след това се пуска левия бутон.
- 9. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → Processor System Reset → double click
- 10. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Add IP  $\rightarrow$  Search  $\rightarrow$  AXI Timer  $\rightarrow$  double click
- 11. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → AXI Timer → double click, за да добавите втори таймерен модул.
- 12. Има два таймера, които ще генерират прекъсвания. Как ще се свържат към един вход за прекъсване на микропроцесора? Отговор: чрез блок, който обединява сигналите [1], [2].

- 13. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Add IP  $\rightarrow$  Search  $\rightarrow$  concat  $\rightarrow$  double click Ако трябват повече от 2 входа, трябва да се щракне два пъти върху concat блока и в полето "Number of ports" да се попълни с числото, което е необходимо.
- 14. Щраква се два пъти върху блока "ZYNQ7 Processing System"  $\rightarrow$  в "Page navigator" се отива на раздел "Interrupts"  $\rightarrow$  слага се отметка на "Fabric interrupts"  $\rightarrow$  в подраздела "PL-PS Interrupt Ports" се слага отметка на "IRQ\_F2P [15:0]"  $\rightarrow$  OK
- 15. Свързват се "interrupt" изходите на таймерите с двата входа на Concat модула (In0[0:0] и In1[0:0]).

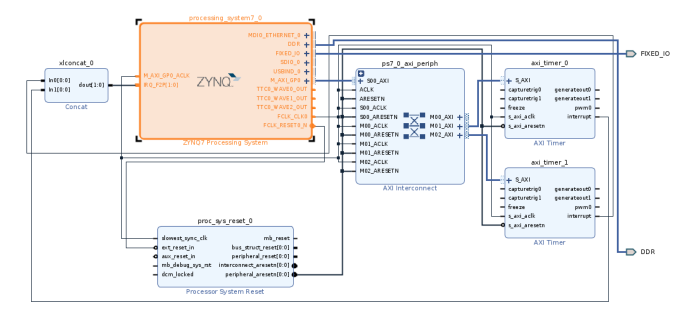
Натиска се ляв бутон върху извода и се задържа, докато се тегли връзката. Когато се свърже с другия пин, трябва да се пусне левия бутон.

- 16. Свързва се изхода dout[1:0] на "concat" блока с входа IRQ\_F2P[0:0] на "ZYNQ7 Processing System" блока.
- 17. Вдясно → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available → Run Block Automation → Слага се отметка на "All Automation".
- 18. Вдясно → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available -> Run Connection Automation → Слага се отметка на "All Automation". Натиска се OK.
- 19. Подрежда се блоковата схема с бутон Regenerate Layout.
- 20. Щраква се двукратно върху блока ZYNQ Processing System. Трябва поне един UART да е избран:



Проверява се дали сигналите на UART блока са свързани към правилните изводи. Това са MIO48 и MIO49, които са свързани към виртуалния сериен порт на дебъгера и не се нуждаят от USB-към-UART конвертор. Сигналите може да се видят от таб MIO Configuration  $\rightarrow$  I/O Peripherals  $\rightarrow$  UART1 (или UART0)  $\rightarrow$  MIO48  $\leftrightarrow$  tx и MIO49  $\leftrightarrow$  rx  $\rightarrow$  Hatucka ce OK.

- 21. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  лента с бутони  $\rightarrow$  Validate Design (F6)  $\rightarrow$  "Validation successful. There are no errors or critical warnings in this design."  $\rightarrow$  OK
- 22. Централно  $\rightarrow$  в Block design прозореца, натиска се таб-а Sources  $\rightarrow$  Design sources  $\rightarrow$  right-click на design\_1.bd  $\rightarrow$  Create HDL Wrapper (създава VHDL описание на новосъздадената система)  $\rightarrow$  Let Vivado manage wrapper and autoupdate  $\rightarrow$  OK
- 23. 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.

24. File  $\rightarrow$  Export  $\rightarrow$  Export hardware  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Include bitstream  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Finish

-----

- 25. Tools → Launch Vitis IDE
- 26. 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.

- 27. File → New → Platform project → Platform project name: 04\_timer → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 04\_timer, създаден от Vivado → design\_1\_wrapper.xsa → Open → Finish
- 28. Вляво → Project explorer → избира се 04\_timer → right-click → Build Project
- 29. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 04\_timer → Next → Application project name:

```
04_timer_app → Next → Next → "Hello World" → Finish
```

- 30. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта  $04\_timer\_app\_system/04\_timer\_app o src o helloworld.c$
- 31. В текстовия редактор на Vitis се въвежда следната програма:

```
#include <stdio.h>
#include "platform.h"
#include "xil printf.h"
#include "xparameters.h"
#include "xtmrctr.h"
#include "xscugic.h"
#include "xil exception.h"
XScuGic INTCO;
XTmrCtr TIM0;
void timer0_int_handler(void *data){
      print("Hello World\n\r");
      XTmrCtr Reset(&TIM0, 0);
}
int main(){
      XScuGic Config *intc config;
      init_platform();
      intc config = XScuGic LookupConfig(XPAR PS7 SCUGIC 0 DEVICE ID);
      XScuGic_CfgInitialize(&INTCO, intc_config, intc_config->CpuBaseAddress);
XScuGic_Connect(&INTCO, XPAR_FABRIC_AXI_TIMER_O_INTERRUPT_INTR,
                               (Xil_ExceptionHandler) timer0_int_handler, &TIM0);
      XScuGic_Enable(&INTCO, XPAR_FABRIC_AXI_TIMER_O_INTERRUPT_INTR);
      Xil ExceptionRegisterHandler(XIL_EXCEPTION_ID_INT, (Xil_ExceptionHandler)
                                                XScuGic InterruptHandler, &INTCO);
      Xil ExceptionEnable();
      XTmrCtr Initialize(&TIMO, XPAR AXI TIMER 0 DEVICE ID);
      XTmrCtr SetHandler(&TIM0, (XTmrCtr Handler)timer0 int handler, &TIM0);
      XTmrCtr_SetResetValue(&TIMO, 0, 100000000U);
      XTmrCtr SetOptions(&TIMO, 0, XTC INT MODE OPTION | XTC AUTO RELOAD OPTION
                                                             XTC DOWN COUNT OPTION);
      XTmrCtr Start(&TIM0, 0);
    print("Starting timer with interrupts...\n\r");
    while(1){
    }
    cleanup platform();
    return 0;
}
```

- 32. Вляво, Project explorer -> избира се 04\_timer\_app\_system -> right-click -> Build project
- 33. Вляво, Project explorer -> избира се 04\_timer\_app\_system -> right-click -> Debug as -> Launch Hardware
- 34. Отваря се терминал в Ubuntu с CTRL + ALT +  $T \rightarrow \Pi$ ише се ls /dev/tty и се натиска tab  $\rightarrow$  "Display all 100 possibilities? (y or n)" въвежда се 'y'  $\rightarrow$  **търси се системния файл, отговарящ на виртуалния RS232 порт** за дебъг съобщения (обикновено ttyUSB1, ВНИМАНИЕ на ttyUSB0 излиза виртуален порт за JTAG дебъгера, който не трябва да бъде отварян).

След като се види номера на виртуалния порт, в същия терминал се стартира RS232 терминал чрез командата

## cutecom

- 35. В cutecom → Device: избира се съответния порт за дебъг съобщения /dev/ttyUSBx → Settings → 115200-8-N-1, no flow control -> Open
- 36. Във Vitis: натиска се бутон Resume (F8). След това в Cutecom трябва да се изпише:

Starting timer with interrupts... '-

```
[19:47:49:763] <sup>c</sup><sub>R</sub> Hello World <sup>L</sup><sub>F</sub>
[19:47:50:771] <sup>c</sup><sub>R</sub> Hello World <sup>L</sup><sub>F</sub>
[19:47:51:763] <sup>c</sup><sub>R</sub> Hello World <sup>L</sup><sub>F</sub>
```

- 37. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете Disconnect
- 38. Напишете програма, която пуска и втория таймер, работещ с два пъти пократък период.
- 39. В прекъсванията не трябва да се изпълнява много код, а printf е сложна функция. Прехвърлете принтирането в main(), нека в хендлера само да се известява за препълването на таймера.

\* \* \*

[1] Abhin Ayp, "How to handle more that 16 interrupts using the AXI Interrupt Controller", online, 2021.

https://support.xilinx.com/s/article/1165154?language=en\_US

[2] https://support.xilinx.com/s/article/58942?language=en\_US

гл. ас. д-р инж. Любомир Богданов, 2021 г.