

## Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

## Лабораторно упражнение №12

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Междупроцесорна комуникация с помощта на пощенска кутия (mailbox).

\_\_\_\_\_

- 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:

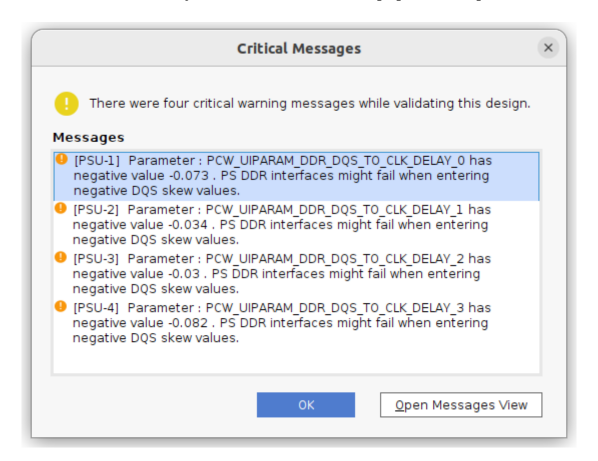
source ~/programs/xilinx/Vivado/2020.2/settings64.sh
vivado

- 3. Create Project  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Project name: 12\_mailbox  $\rightarrow$  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  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Add IP  $\rightarrow$  Search  $\rightarrow$  ZYNQ7 Processing System  $\rightarrow$  double click.
- 6. 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.
- 7. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → Processor System Reset → double click.
- 8. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  зелена лента  $\rightarrow$  Designer Assitance available  $\rightarrow$  Run Block Automation  $\rightarrow$  Слага се отметка на "All Automation".
- 9. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → AXI GPIO → double click.
- 10. Щракнете два пъти върху блока AXI GPIO → Board → IP Interface: GPIO → Board Interface: leds 4 bits → OK.
- 11. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Add IP  $\rightarrow$  Search  $\rightarrow$  AXI Interconnect  $\rightarrow$  double click.

- 12. Щракнете два пъти върху блока AXI Interconnect  $\rightarrow$  Number of Slave Interfaces = 1  $\rightarrow$  Number of Master Interfaces = 3  $\rightarrow$  OK [1].
- 13. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → MicroBlaze → double click.
- 14. Вдясно → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available -> Run Block Automation → Слага се отметка на "microblaze\_0". В полето Options се избира Local memory: 64 kB и Cache configuration: None. Натиска се OK.
- 15. Щракнете два пъти върху блока MicroBlaze → Predefined configurations → Select Configuration: Microcontoller preset → OK. В полето General Settings се слага отметка на Enable Exceptions.
- 16. Натиска се и се задържа ляв бутон върху M\_AXI\_DP порта и се свързва с порта S00\_AXI на AXI Interconnect блокът, след това се пуска левия бутон. Аналогично се свързва портът M00\_AXI с порта S\_AXI на AXI GPIO модула.
- 17. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → Mailbox → double click [2].
- 18. Натиска се и се задържа ляв бутон върху М01\_AXI порта на AXI Interconnect блокът и се свързва с порта S00\_AXI на mailbox\_0 блока, след това се пуска левия бутон.
- 19. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Add IP  $\rightarrow$  Search  $\rightarrow$  AXI Interconnect  $\rightarrow$  double click.
- 20. Щракнете два пъти върху блока AXI Interconnect  $\rightarrow$  Number of Slave Interfaces = 1  $\rightarrow$  Number of Master Interfaces = 1  $\rightarrow$  OK.
- 21. Натиска се и се задържа ляв бутон върху  $M_AXI_GP0$  порта на Zynq блока и се свързва към токуо-що добавения AXI Interconnect на порт  $S00_AXI$ , след това се пуска левия бутон. Аналогично се свързва порт  $M00_AXI$  на AXI Interconnect към порт  $S1_AXI$  на mailbox\_0.
- 22. За да е ефективна комуникацията между процесорите, трябва да се използват прекъсвания, показващи кога във FIFO буферът на mailbox\_0 е постъпила информация. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → Concat → double click. Това е блок, който свързва магистрали с различна разредност. В конкретния случай сигналът за прекъсване е 1 бит, а магистралата на контролера за прекъсвания на ARM Cortex A9 е 16-битова. Добавя се още един такъв блок за MicroBlaze микропроцесора.

- 23. Щраква се два пъти върху Concat блоковете и в полето Number of Ports се въвежда числото 1.
- 24. 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"  $\rightarrow$  OK.
- 25. Нека блокът xlconcat\_0 отговаря за прекъсванията на Zynq блока, а xlconcat\_1 отговаря за прекъсванията на MicroBlaze. Натиска се и се задържа ляв бутон върху dout[0:0] порта на xlconcat\_0 блока и се свързва с IRQ\_F2P[0:0] на Zynq, след това се пуска левия бутон. Аналогично се свързва In0[0:0] порта на xlconcat\_0 с Interrupt\_1 сигнала на mailbox\_0.
- 26. За да може MicroBlaze да работи с прекъсвания, трябва първо да му се добави контролер на прекъсванията. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Add IP  $\rightarrow$  Search  $\rightarrow$  AXI Interrupt Controller  $\rightarrow$  double click. Натиска се и се задържа ляв бутон върху INTERRUPT порта на microblaze\_0 и се свързва с interrupt на AXI Interrupt Controller, след това се пуска левия бутон. Аналогично се свързват intr[0:0] на axi\_intc\_0 с dout[0:0] на xlconcat\_1. Също In0[0:0] на xlconcat\_1 се свързва с Interrupt\_0 на mailbox\_0.
- 27. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  зелена лента  $\rightarrow$  Designer Assitance available -> Run Connection Automation  $\rightarrow$  Слага се отметка на "All Automation". Натиска се ОК.
- 28. Щраква се два пъти върху блока "ZYNQ7 Processing System"  $\rightarrow$  в "Page navigator"  $\rightarrow$  MIO Configuration  $\rightarrow$ в раздел I/O Peripherals  $\rightarrow$  UART1 се проверяват връзките MIO48  $\leftrightarrow$  tx, MIO49  $\leftrightarrow$  rx.
- 29. В същия прозорец  $\rightarrow$  "Page navigator"  $\rightarrow$  MIO Configuration  $\rightarrow$  маха се отметката на I/O Peripherals  $\rightarrow$  ENETO, USB0 и SD0. Натиска се OK.
- 30. В основния прозорец на Vivado, до таб Diagram, се избира Address Editor → натиска се бутон Assign All. Тази стъпка разполага периферните модули на системата в адресното поле на съответните микропроцесори. Ако е необходимо, тези адреси могат да се зададат ръчно от проектанта, като се спазва условието да не се застъпват.
- 31. Подрежда се блоковата схема с бутон Regenerate Layout.
- 32. Вдясно → Diagram → лента с бутони → Validate Design (F6) → "Validation successful. There are no errors or critical warnings in this design." → OK

В някои версии на Vivado е възможно да се появят предупредителни съобщения, като тези показани по-долу, но те могат да се игнорират в конкретния дизайн.



33. 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 Verilog описание на новосъздадената система)  $\rightarrow$  Let Vivado manage wrapper and autoupdate  $\rightarrow$  OK

Блоковата схема на системата е показана в директорията на упражнението с име на файл 06 design 1.pdf.

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	→ Next →	Include bitstream	→ Next →	Next
→ 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: 12\_mailbox\_mb\_pla → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 12\_mailbox, създаден от Vivado → design\_1\_wrapper.xsa → Open → Поле Software specification → Operating system: standalone (това означава baremetal firmware) и Processor: microblaze\_0 → Finish.
- 39. Вляво → Project explorer → избира се 12\_mailbox\_mb\_pla → right-click → Build Project.
- 40. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 12\_mailbox\_mb\_pla → Next → Application project name: 12\_mailbox\_mb\_app → Next → Next → "Empty application (C)" → Finish.
- 41. Вляво в таб Explorer  $\rightarrow$  отваря се 12\_mailbox\_mb\_app\_system / 12\_mailbox\_mb\_app / src  $\rightarrow$  върху директорията src се натиска десен бутон  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Other  $\rightarrow$  C/C++  $\rightarrow$  Source File  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Source file: дава се име на файлът main.c  $\rightarrow$  Finish.
- 42. В текстовия редактор на Vitis и във файлът main.c на MicroBlaze фърмуера се въвежда следната програма:

- 43. Вляво → Project explorer → избира се 12\_mailbox\_mb\_app → right-click → Build Project.
- 44. Вляво → Project explorer → избира се 12\_mailbox\_mb\_app\_system → right-click → Build Project.
- 45. File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Platform project  $\rightarrow$  Platform project name: 12\_mailbox\_cortex\_pla  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  таб "Create new platform from hardware"  $\rightarrow$  Browse  $\rightarrow$  избира се пътя до проекта 12\_mailbox, създаден от Vivado  $\rightarrow$  design\_1\_wrapper.xsa  $\rightarrow$  Open  $\rightarrow$  Поле Software specification  $\rightarrow$  Operating system: standalone и Processor: ps7\_cortexa9\_0  $\rightarrow$  Finish.
- 46. Вляво → Project explorer → избира се 12\_mailbox\_cortex\_pla → right-click → Build Project.
- 47. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 12\_mailbox\_cortex\_pla → Next → Application project name: 12\_mailbox\_cortex\_app → Next → Next → "Hello World" → Finish.
- 48. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта 12\_mailbox\_cortex\_app\_system/ 12\_mailbox\_cortex\_app  $\rightarrow$  src  $\rightarrow$  helloworld.c
- 49. В текстовия редактор на Vitis и във файлът main.c на ARM Cortex A9 фърмуера се въвежда следната програма:

```
#include <stdio.h>
#include "platform.h"
#include "xil_printf.h"
#include "sleep.h"
```

```
int main(void){
    u32 bytes sent = 0;
    char *on_message = "ON "; //multiple of 4 bytes
char *off_message = "OFF "; //multiple of 4 bytes
    XMbox Config *mailbox_config;
    XMbox mailbox 0;
    init platform();
    mailbox config = XMbox LookupConfig(XPAR MBOX 0 DEVICE ID);
    XMbox_CfgInitialize(&mailbox_0, mailbox_config, mailbox_config-
>BaseAddress);
    while(1){
      print("Sending message to MicroBlaze: led ON\n\r");
      XMbox Write(&mailbox 0, (u32 *)on message, strlen(on message),
&bytes_sent);
      usleep(1000000);
      print("Sending message to MicroBlaze: led OFF\n\r");
      XMbox_Write(&mailbox_0, (u32 *)off_message, strlen(off_message),
&bytes_sent);
      usleep(1000000);
    cleanup platform();
    return 0;
}
50. Вляво, Project explorer → избира се 12 mailbox cortex app → right-click →
```

#include "xmbox.h"

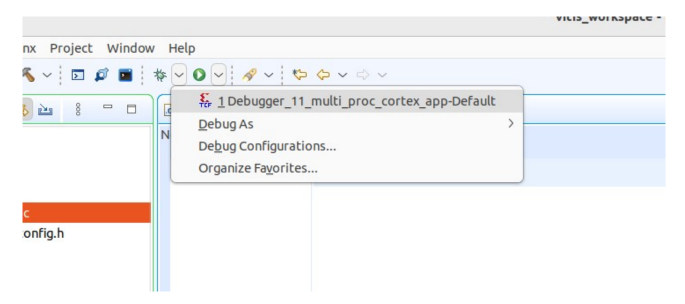
- 50. Вляво, Project explorer → избира се 12\_mailbox\_cortex\_app → right-click → Build project.
- 51. Вляво, Project explorer  $\rightarrow$  избира се 12\_mailbox\_cortex\_app\_system  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Build project.
- 52. В основния прозорец на Vitis до бутонът Debug има стрелка надолу → натиска се → Debug configurations ... → щраква се двукратно върху Single Application Debug → вдясно ще се появи нова конфигурация на дебъг сесия. Избира се таб Application и се слагат отметки на двата процесора: microblaze\_0 и ря7\_cortexa9\_0. Проверяват се полетата Application, указващи фърмуерния .elf файл за всеки процесор. Полето на MicroBlaze може да бъде празно. Затова → с ляв бутон в полето Summary се избира целият ред на microblaze\_0 и се натиска бутон Search срещу полето Application. Средата Vitis ще предложи всички .elf файлове, които са достъпни. С ляв бутон се натиска двукратно върху съответния файл на MicroBlaze (11\_multi\_proc\_mb\_app.elf). Сега в полетата Application на Summary трябва да се вижда:

microblaze\_0 Debug/12\_mailbox\_mb\_app.elf

ps7\_cortexa9\_0 Debug/12\_mailbox\_cortex\_app.elf

Натиска се Apply → Debug

**ВНИМАНИЕ:** Всяко следващо стартиране на Debug сесия може да стане с бутон надолу до Debug бутона от основния прозорец на Vitis, при условие, че поне веднъж е била стартирана дебъг сесия от Debug configurations... прозореца (в конкретния случай това е станало, когато сме натиснали Apply → Debug).



**ВНИМАНИЕ:** не трябва да се натиска самият бутон Debug понеже това създава нова дебъг сесия, която по подразбиране зарежда фърмуер само на едно Cortex A9 ядро.

**ВНИМАНИЕ:** при промяна на сорс кода трябва да се натисне Build на фърмуерния проект (\_app) и на системния проект (\_app\_system), иначе дебъг сесията ще зареди старата версия на .elf файлът.

- 53. Дебъгването на отделните микропроцесори става като се избере с ляв бутон съответния процесор от таб Debug. Дебъг бутоните и всички дебъг табове се присвояват автоматично на избрания процесор, т.е. въпреки че процесорите са два, наборът от дебъг инструменти е един.
- 54. 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

- 55. В cutecom  $\rightarrow$  Device: избира се съответния порт за дебъг съобщения /dev/ttyUSBx  $\rightarrow$  Settings  $\rightarrow$  115200-8-N-1, no flow control -> Open
- 56. Във Vitis: натиска се бутон Resume (F8) за Cortex A9 (ядро 0). След това в Сиtecom трябва да се изпише:

Sending message to MicroBlaze: led OFF Sending message to MicroBlaze: led ON Sending message to MicroBlaze: led OFF Sending message to MicroBlaze: led ON Sending message to MicroBlaze: led OFF Sending message to MicroBlaze: led ON

- 57. Във Vitis: натиска се бутон Resume (F8) за MicroBlaze. След това трябва да започне да мига светодиод LD0 на демо платката Zybo.
- 58. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете Disconnect.
- 59. Напишете програма за MicroBlaze, която използва прекъсвания от mailbox\_0 [3]. За улеснение, по-долу е даден кодът, който е свързан с инициализацията на контролерът на прекъсванията за MicroBlaze[4], също и функцията за изчистване на флаговете от прекъсванията. Функциите, свързани с mailbox\_0 могат да бъдат намерени в:
- 12\_mailbox\_mb\_pla/microblaze\_0/standalone\_domain/bsp/microblaze\_0/libsrc/mbox\_v4\_5/src/xmbox.c

като повече внимание трябва да се обърне на функцията Xmbox\_SetReceiveThreshold(), която има своя особеност в начинът ѝ на работа.

```
XIntc_Initialize(&intc_0, XPAR_INTC_0_DEVICE_ID);
    XIntc_SelfTest(&intc_0);
    XIntc_Connect(&intc_0, XPAR_AXI_INTC_0_MAILBOX_0_INTERRUPT_0_INTR,
(XInterruptHandler)mailbox_interrupt_handler, &mailbox_0);
    XIntc_Start(&intc_0, XIN_REAL_MODE);
    XIntc_Enable(&intc_0, XPAR_AXI_INTC_0_MAILBOX_0_INTERRUPT_0_INTR);

    Xil_ExceptionInit();
    Xil_ExceptionEnable();
    Xil_ExceptionRegisterHandler(XIL_EXCEPTION_ID_INT,
(Xil_ExceptionHandler)XIntc_InterruptHandler, &intc_0);
```

```
microblaze_register_handler(mailbox_interrupt_handler, NULL);
microblaze_enable_interrupts();

//Clear the AXI interrupt controller's pending flag
XIntc_Acknowledge(&intc_0, XPAR_AXI_INTC_0_MAILBOX_0_INTERRUPT_0_INTR);

* * *
```

- [1] Adam Tylor, "MicroZed Chronicles: Inter Processor Communication (Part 1)", online, <a href="https://medium.com/@aptaylorceng/microzed-chronicles-inter-processor-communication-part-1-c1411c1c3053">https://medium.com/@aptaylorceng/microzed-chronicles-inter-processor-communication-part-1-c1411c1c3053</a>, 2023.
- [2] Adam Tylor, "MicroZed Chronicles: Inter Processor Communication (Part 2)", online, <a href="https://www.hackster.io/news/microzed-chronicles-inter-processor-communication-part-2-e3f239921d79">https://www.hackster.io/news/microzed-chronicles-inter-processor-communication-part-2-e3f239921d79</a>, 2023.
- [3] https://github.com/Xilinx/embeddedsw/blob/master/XilinxProcessorIPLib/drivers/mbox/examples/xmbox\_intr\_example.c
- [4] <a href="https://github.com/Xilinx/embeddedsw/blob/master/XilinxProcessorIPLib/drivers/intc/examples/xintc\_example.c">https://github.com/Xilinx/embeddedsw/blob/master/XilinxProcessorIPLib/drivers/intc/examples/xintc\_example.c</a>

доц. д-р инж. Любомир Богданов, 2023 г.