

## Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

## Лабораторно упражнение №14

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Споделяне на външна DDR RAM памет в многопроцесорна система.

\_\_\_\_\_

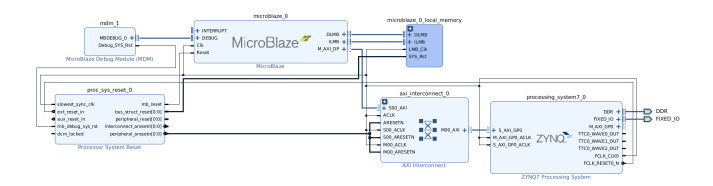
- 1. Превключете джъмпера вдясно на платката на позиция JTAG. Свържете µUSB кабел към PROG/UART USB куплунга. Включете платката от ключа ON/OFF.
- 2. От страничния панел на Ubuntu изберете бутон "Show Applications", след което в полето "Туре to search" напишете Vivado и натиснете с ляв бутон на мишката иконката на програмата.
- 3. Create Project  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Project name: 14\_shared\_ram  $\rightarrow$  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.
- **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.
- 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 → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available → Run Block Automation → Слага се отметка на "All Automation".
- 9. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → MicroBlaze → double click.
- 10. Вдясно  $\rightarrow$  Diagram  $\rightarrow$  зелена лента  $\rightarrow$  Designer Assitance available -> Run Block Automation  $\rightarrow$  Слага се отметка на "microblaze\_0". В полето Options се

- избира Local memory: 64 kB и Cache configuration: None. Натиска се ОК.
- 11. Щракнете два пъти върху блока MicroBlaze  $\rightarrow$  Predefined configurations  $\rightarrow$  Select Configuration: Microcontoller preset  $\rightarrow$  OK [1].
- 12. Щракнете два пъти върху блока ZYNQ7 → "Page navigator" → PS-PL Configuration → GP Slave AXI Interface → сложете отметка на S AXI GP0 interface [2]. "Page navigator" → MIO Configuration → махат се отметките в раздел I/O Peripherals на ENET0, USB0, SD0. На UART1 се проверяват връзките MIO48  $\leftrightarrow$  tx, MIO49  $\leftrightarrow$  rx. Натиска се OK.
- 13. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → AXI Interconnect → double click.
- 14. Щракнете два пъти върху блока AXI Interconnect  $\rightarrow$  Number of Slave Interfaces = 1  $\rightarrow$  Number of Master Interfaces = 1  $\rightarrow$  OK.
- 15. 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\_GP0 порта на ZYNQ7 блокът.
- 16. Вдясно → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available -> Run Connection Automation → Слага се отметка на "All Automation". Натиска се ОК.
- 17. В основния прозорец на Vivado, до таб Diagram, се избира Address Editor  $\rightarrow$  натиска се бутон Assign All.
- 18. Подрежда се блоковата схема с бутон Regenerate Layout.
- 19. 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, относно отрицателни стойности на параметрите DDR\_DQS\_TO\_CLK\_DELAY\_x, но те могат да се игнорират в конкретния дизайн.

20. 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 по-долу.



21. 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.

22. File → Export → Export hardware → Next → Include bitstream → Next → Next → Finish

- 23. От страничния панел на Ubuntu изберете бутон "Show Applications", след което в полето "Туре to search" напишете Vitis Classic и натиснете с ляв бутон на мишката иконката на програмата.
- 24. Избира се път до workspace за фърмуерния проект → Launch

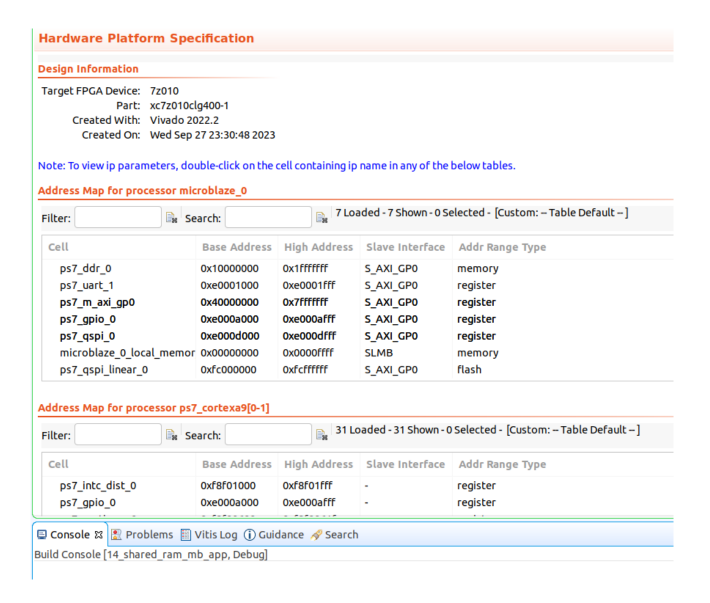
**ВНИМАНИЕ:** възможно е да има останали фърмуерни проекти от минали групи. В таб-а Explorer на средата Vitis със задържане на CTRL от клавиатурата изберете с ляв бутон на мишката всички проекти, след което натиснете десен бутон на мишката и Delete. Ако проектите ще се използват, махнете отметката от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

25. File → New → Platform project → Platform project name: 14\_shared\_ram\_mb\_pla → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 14\_shared\_ram, създаден от Vivado → design\_1\_wrapper.xsa → Open → Поле Software specification → Operating system: standalone (това означава bare-metal firmware) и Processor: microblaze\_0 → Finish.

- 26. Вляво → Project explorer → избира се 14\_shared\_ram\_mb\_pla → right-click → Build Project.
- 27. File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Application project  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  "Select a platform from repository"  $\rightarrow$  Избира се 14\_shared\_ram\_mb\_pla  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Application project name: 14\_shared\_ram\_mb\_app  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  Next  $\rightarrow$  "Empty application (C)"  $\rightarrow$  Finish.
- 28. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 14\_shared\_ram\_mb\_pla → Next → Application project name: 14\_shared\_ram\_mb\_app → Next → Next → "Hello World" → Finish.
- 29. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта  $14\_$ shared\_ram\_mb\_app\_system/  $14\_$ shared\_ram\_mb\_app  $\rightarrow$  src  $\rightarrow$  helloworld.c

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include "platform.h"
#include "xil_printf.h"
#include "sleep.h"
volatile uint32 t *ddr start register = (volatile uint32 t *)0x100000000;
int main(){
    init platform();
    while(1){
      strcpy((char *)ddr start register, "Hello, this is MicroBlaze!\n\r");
      usleep(1000000);
      strcpy((char *)ddr start register, "The messages are in the shared DDR
SDRAM.\n\r");
      usleep(1000000);
      strcpy((char *)ddr start register, "The example is not safe, we have no
mutex.\n\r");
      usleep(1000000);
    }
    cleanup platform();
    return 0:
}
```

30. Вляво → Project explorer → избира се 14\_shared\_ram\_mb\_pla → директория hw → щраква се двукратно върху design\_1\_wrapper.xsa. Разгледайте картата на паметта и се уверете, че началният адрес на DDR е 0x10000000. Ако това не е така, коригирайте адреса на указателя ddr start register [3], [4], [5].



- 31. Вляво → Project explorer → избира се 14\_shared\_ram\_mb\_app → right-click → Build Project.
- 32. Вляво  $\rightarrow$  Project explorer  $\rightarrow$  избира се 14\_shared\_ram\_mb\_app\_system  $\rightarrow$  right-click  $\rightarrow$  Build Project.
- 33. File → New → Platform project → Platform project name: 14\_shared\_ram\_cortex\_pla → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 14\_shared\_ram, създаден от Vivado → design\_1\_wrapper.xsa → Open → Поле Software specification → Operating system: standalone и Processor: ps7\_cortexa9\_0 → Finish.
- 34. Вляво → Project explorer → избира се 14\_shared\_ram\_cortex\_pla → right-click → Build Project.

- 35. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 14\_shared\_ram\_cortex\_pla → Next → Application project name: 14\_shared\_ram\_cortex\_app → Next → Next → "Hello World" → Finish.
- 36. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта  $14\_shared\_ram\_cortex\_app\_system/$   $14\_shared\_ram\_cortex\_app$   $\rightarrow$  src  $\rightarrow$  helloworld.c
- 37. В текстовия редактор на Vitis и във файлът helloworld.c на ARM Cortex A9 фърмуера се въвежда следната програма:

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

volatile uint32_t *ddr_start_register = (volatile uint32_t *)0x100000000;

int main(){
    init_platform();

    Xil_DCacheDisable();

    usleep(100000);

    print("Starting ...\n\r");

    while(1){
        xil_printf("The message: %s\n\r", ddr_start_register);
        usleep(200000);
    }

    cleanup_platform();
    return 0;
}
```

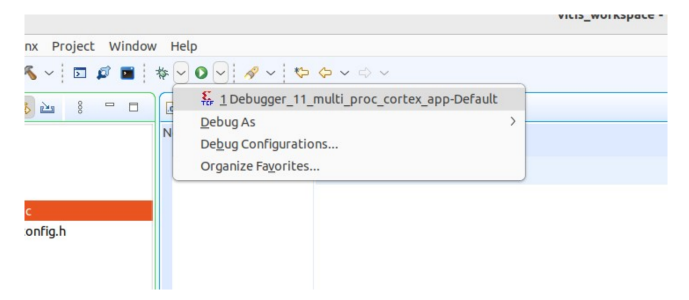
- 38. Вляво, Project explorer → избира се 14\_shared\_ram\_cortex\_app → right-click → Build project.
- 39. Вляво, Project explorer → избира се 14\_shared\_ram\_cortex\_app\_system → right-click → Build project.
- 40. В основния прозорец на Vitis до бутонът Debug има стрелка надолу → натиска се → Debug 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 ps7\_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 (14\_shared\_ram\_cortex\_app.elf). Сега в полетата Application на Summary трябва да се вижда:

microblaze\_0 Debug/14\_shared\_ram\_mb\_app.elf ps7\_cortexa9\_0 Debug/14\_shared\_ram\_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.

- 41. 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.
- 42. Отваря се терминал в Ubuntu с CTRL + ALT + T → Пише 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.

Сега се търси номера на виртуалния порт на USB-UART конвертора. След като се намери, в същия терминал се стартира RS232 терминал чрез командата:

## cutecom

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

```
Starting ...
The message: Hello, this is MicroBlaze!
The message: The messages are in the shared DDR SDRAM.
The message: The messages are in the shared DDR SDRAM.
The message: The messages are in the shared DDR SDRAM.
The message: The messages are in the shared DDR SDRAM.
The message: The messages are in the shared DDR SDRAM.
The message: The example is not safe, we have no mutex.
The message: The example is not safe, we have no mutex.
The message: The example is not safe, we have no mutex.
The message: The example is not safe, we have no mutex.
The message: The example is not safe, we have no mutex.
```

- 46. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете Disconnect.
- 47. Закоментирайте редът Xil\_DcacheDisable(); от фърмуера на ARM Cortex A9. Пуснете отново дебъг сесия. Наблюдавайте в терминала Cutecom некохерентността на кеша.
- 48. Използвайки функциите в xil\_cache.h напишете програма, която използва кеш на ARM Cortex A9 и работи правилно (като в точка 45).
- 49. Напишете програма, която принуждава ARM Cortex A9 ядрото да чака, докато не получи стартов сигнал от MicroBlaze микропроцесора.

\* \* \*

- [1] Caglayan Dokme, "A Shared BRAM Example with Microblaze and Zynq SOC", online, <a href="https://medium.com/@caglayandokme/a-shared-bram-example-with-microblaze-and-zynq-soc-949495b5f540">https://medium.com/@caglayandokme/a-shared-bram-example-with-microblaze-and-zynq-soc-949495b5f540</a>, 2021.
- [2] Adam Taylor, "MicroZed Chronicles: Combining MicroBlaze & the Zynq MPSoC", online, <a href="https://www.hackster.io/news/microzed-chronicles-combining-microblaze-the-zynq-mpsoc-94501295dd3">https://www.hackster.io/news/microzed-chronicles-combining-microblaze-the-zynq-mpsoc-94501295dd3</a>, 2018.
- [3] Sandeep Gundlupet Raju, "Accessing BRAM in Linux", online, <a href="https://xilinx-wiki.atlassian.net/wiki/spaces/A/pages/18842412/Accessing+BRAM+In+Linux">https://xilinx-wiki.atlassian.net/wiki/spaces/A/pages/18842412/Accessing+BRAM+In+Linux</a>, 2020.
- [4] "Zynq UltraScale+ MPSoC: Embedded Design Tutorial: A Hands-On Guide to Effective Embedded System Design", User's Guide, Xilinx Inc, UG1209 (v2018.3), 2018.
- [5] John McDougall, "Simple AMP: Zynq SoC Cortex-A9 Bare-Metal System with MicroBlaze Processor", Xilinx Application Note, XAPP1093 (v1.0.1), 2014.

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