

Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

Лабораторно упражнение №11

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Синтезиране на многопроцесорна система върху FPGA.

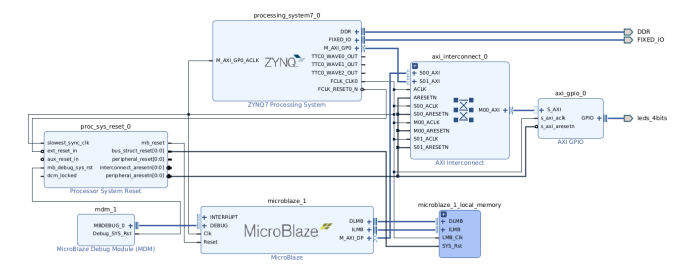
- 1. Превключете джъмпера вдясно на платката на позиция JTAG. Свържете µUSB кабел към PROG/UART USB куплунга. Включете платката от ключа ON/OFF.
- 2. Стартирайте терминал с CTRL + ALT + T и изпълнете командите:

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

- 3. Create Project \rightarrow Next \rightarrow Project name: 11_multiproc \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 = 1 \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_xx". В полето Options се избира Local memory: 64 kB и Cache configuration: None. Натиска се OK.
- 15. Щракнете два пъти върху блока MicroBlaze \rightarrow Predefined configurations \rightarrow Select Configuration: Microcontoller preset \rightarrow OK. (На микропроцесорът MicroBlaze трябва да се появи M_AXI_DP порт)
- 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 → зелена лента → Designer Assitance available -> Run Connection Automation → Слага се отметка на "All Automation". Натиска се ОК.
- 18. 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.
- 19. В същия прозорец → "Page navigator" → MIO Configuration → маха се отметката на I/O Peripherals → ENETO, USB0 и SD0. Натиска се OK.
- 20. 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.
- 21. Подрежда се блоковата схема с бутон Regenerate Layout.
- 22. 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
- 23. 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 трябва да изглежда така:



24. 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.

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

- 26. Tools → Launch Vitis IDE
- 27. 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.

28. File → New → Platform project → Platform project name: 11_multi_proc_mb_pla → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 11_multi_proc, създаден от Vivado → design_1_wrapper.xsa → Open → Поле Software specification → Operating system:

standalone (това означава bare-metal firmware) и Processor: microblaze $_0 \rightarrow$ Finish.

- 29. Вляво → Project explorer → избира се 11_multi_proc_mb_pla → right-click → Build Project.
- 30. File \rightarrow New \rightarrow Application project \rightarrow Next \rightarrow "Select a platform from repository" \rightarrow Избира се 11_multi_proc_mb_pla \rightarrow Next \rightarrow Application project name: 11_multi_proc_mb_app \rightarrow Next \rightarrow Next \rightarrow "Empty application (C)" \rightarrow Finish.
- 31. Вляво в таб Explorer \rightarrow отваря се 11_multi_proc_mb_app_system / 11_multi_proc_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.
- 32. В текстовия редактор на Vitis и във файлът main.c на MicroBlaze се въвежда следната програма:

```
#include <stdio.h>
#include <xgpio.h>
#include "xparameters.h"
#include "sleep.h"
int main(void){
      XGpio output;
      XGpio Initialize(&output, XPAR AXI GPIO 0 DEVICE ID);
      XGpio SetDataDirection(&output, 1, 0x0);
      while(1){
            XGpio DiscreteWrite(&output, 1, 0x00);
            usleep(200000);
            XGpio DiscreteWrite(&output, 1, 0x01);
            usleep(200000);
      }
      return 0;
}
```

- 33. Вляво → Project explorer → избира се 11_multi_proc_mb_app → right-click → Build Project.
- 34. Вляво → Project explorer → избира се 11_multi_proc_mb_app_system → right-click → Build Project.
- 35. File → New → Platform project → Platform project name: $11_multi_proc_cortex_pla$ → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 11_multi_proc , създаден от Vivado →

- design_1_wrapper.xsa \rightarrow Open \rightarrow Поле Software specification \rightarrow Operating system: standalone и Processor: ps7_cortexa9_0 \rightarrow Finish.
- 36. Вляво → Project explorer → избира се 11_multi_proc_cortex_pla → right-click → Build Project.
- 37. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 11_multi_proc_cortex_pla → Next → Application project name: 11_multi_proc_cortex_app → Next → Next → "Hello World" → Finish.
- 38. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта $11_multi_proc_cortex_app_system/$ $11_multi_proc_cortex_app$ \rightarrow src \rightarrow helloworld.c
- 39. В текстовия редактор на Vitis и във файлът main.c на ARM Cortex A9 се въвежда следната програма

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

int main(){
    init_platform();

    while(1){
        print("Running on ARM Cortex A9 ...\n\r");
        usleep(1000000);
    }

    cleanup_platform();

    return 0;
}
```

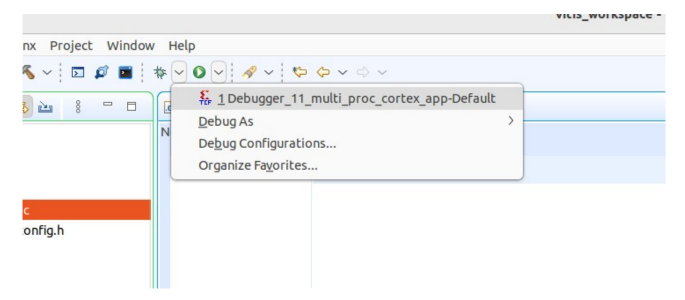
- 40. Вляво, Project explorer → избира се 11_multi_proc_cortex_app → right-click → Build project.
- 41. Вляво, Project explorer → избира се 11_multi_proc_cortex_app_system → right-click → Build project.
- 42. В основния прозорец на Vitis до бутонът Debug има стрелка надолу → натиска се → Debug configurations ... → 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. Ако това е

така, 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/11_multi_proc_mb_app.elf ps7_cortexa9_0 Debug/11_multi_proc_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).

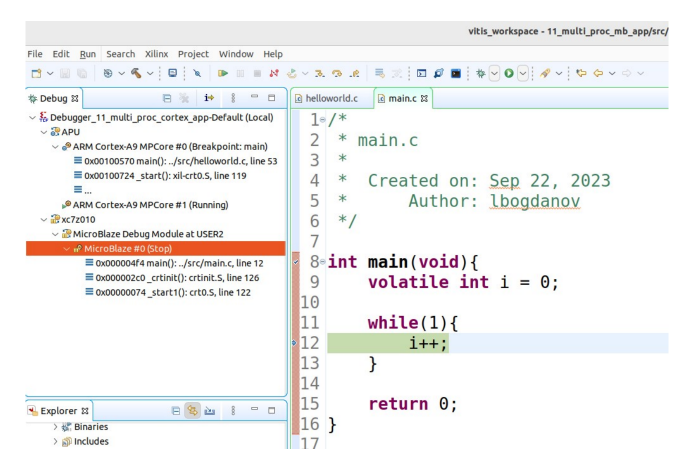


ВНИМАНИЕ: не трябва да се натиска самият бутон Debug понеже това създава нова дебъг сесия, която по подразбиране зарежда фърмуер само на едно Cortex A9 ядро.

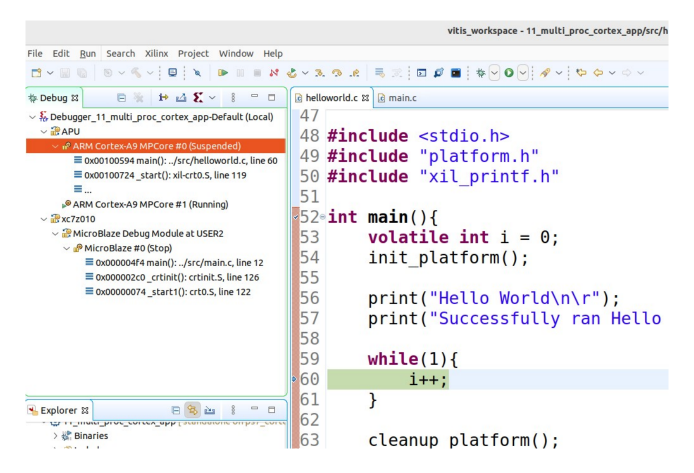
ВНИМАНИЕ: при промяна на сорс кода трябва да се натисне Build на фърмуерния проект (_app) и на системния проект (_app_system), иначе дебъг сесията ще зареди старата версия на .elf файлът.

43. 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.

На фигурата по-долу е показано как се дебъгва фърмуерът на MicroBlaze:



На фигурата по-долу е показано как се дебъгва фърмуерът на ARM Cortex A9 (ядро 0):



44. Отваря се терминал в Ubuntu с CTRL + ALT + T → Пише се ls /dev/tty и се натиска tab → "Display all 100 possibilities? (y or n)" въвежда се 'y' → **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

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

Running on ARM Cortex A9 ...

Running on ARM Cortex A9 ...
Running on ARM Cortex A9 ...
Running on ARM Cortex A9 ...

Running on ARM Cortex A9 ...

- 47. Във Vitis: натиска се бутон Resume (F8) за MicroBlaze. След това трябва да започне да мига светодиод LD0 на демо платката Zybo.
- 48. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете Disconnect.
- 49. Напишете програма, която мига всички светодиоди на платката (LD0 LD1).

* *

[1] Adam Tylor, "MicroZed Chronicles: Inter Processor Communication (Part 1)", online, https://medium.com/@aptaylorceng/microzed-chronicles-inter-processor-communication-part-1-c1411c1c3053, 2023.

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