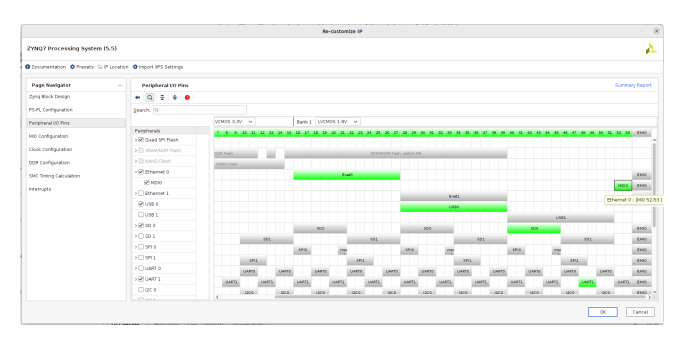


Проектиране на вградени автомобилни електронни системи Лабораторно упражнение №8

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Синтезиране на микропроцесорна система върху FPGA. Работа с Етернет модул.

- 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: 08_eth \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 → Diagram → right-click → Add IP → Search → ZYNQ7 Processing System → 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 → зелена лента → Designer Assitance available -> Run Connection Automation → Слага се отметка на "All Automation". Натиска се ОК.
- 10. Щраква се два пъти върху блока "ZYNQ7 Processing System" \rightarrow в "Page navigator" \rightarrow Peripheral I/O pins \rightarrow натиска се стрелката на Ethernet 0 \rightarrow

проследява се редът на MDIO \rightarrow вдясно е избрано EMIO \rightarrow **избира се MDIO** \rightarrow **OK.**



B "Page navigator" → MIO Configuration → I/O Peripherals → маха се отметката на → USB0. Проверяват се връзките на MII интерфейса:

MIO52 ↔ mdc

MIO53 ↔ mdio

MIO16 \leftrightarrow tx_clk

 $MIO17 \leftrightarrow txd[0]$

MIO18 \leftrightarrow txd[1]

 $MIO19 \leftrightarrow txd[2]$

 $MIO20 \leftrightarrow txd[3]$

 $MIO21 \,\leftrightarrow\, tx_ctl$

MIO22 ↔ rx_clk

 $MIO23 \leftrightarrow rxd[0]$

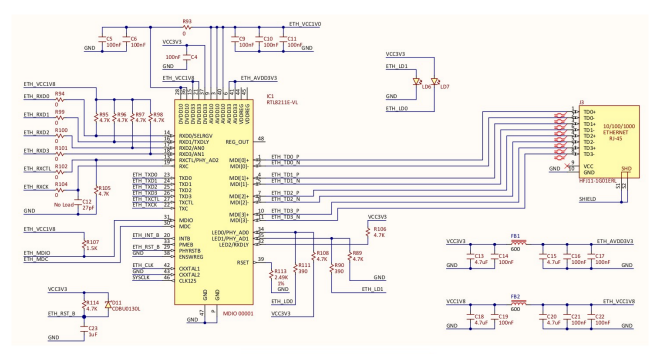
 $MIO24 \leftrightarrow rxd[1]$

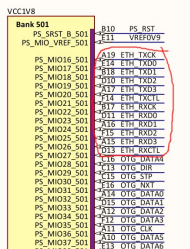
 $MIO25 \leftrightarrow rxd[2]$

 $MIO26 \leftrightarrow rxd[3]$

 $MIO27 \leftrightarrow rx_ctl$

Забележете IC1 – RTL8211E-VL, който реализира физическия слой (PHY) на Етернет интерфейса. Той включва транслиране и кодиране на сигналите, разбъркване на данните (scramble) и договаряне на връзката.





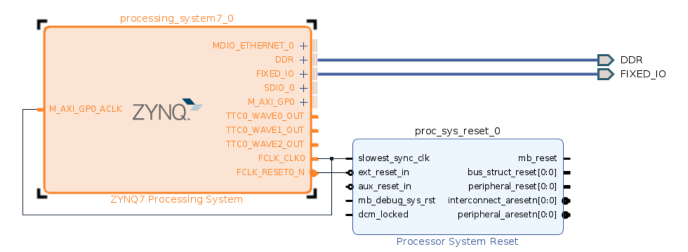
11. В същия прозорец → "Page navigator" → MIO Configuration → Проверяват се връзките на UART1 интерфейса:

 $MIO48 \leftrightarrow tx$ $MIO49 \leftrightarrow rx$

- 12. Подрежда се блоковата схема с бутон Regenerate Layout.
- 13. Вдясно → Diagram → лента с бутони → Validate Design (F6) → "Validation successful. There are no errors or critical warnings in this design." → OK
- 14. 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 auto-

update \rightarrow OK

Блоковата схема на системата трябва да изглежда така:



15. 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.

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

- 17. 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.
- 18. 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.

19. File → New → Platform project → Platform project name: 08_eth_pla → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до

проекта 08_eth, създаден от Vivado → design_1_wrapper.xsa → Open → Finish.

- 20. Ще се използва библиотеката с отворен сорс код lwIP, която реализира TCP/IP протокола. Тази библиотека не е добавена по подразбиране към проекта. Затова: вляво на средата до таб Explorer има друга таб, Assistant \rightarrow избира се проекта 08_{eth} [Platform] \rightarrow десен бутон \rightarrow Open Platform Editor \rightarrow избира се "standalone on ps7_cortexa9_0 \rightarrow Board Support Package \rightarrow централно ще се появи таб с бутон "Modify BSP Settings" \rightarrow натиска се този бутон \rightarrow слага се отметка на Supported libraries / lwip211.
- 21. В същия прозорец отдясно в графа Overview трябва да се появи standalone/lwip211 \rightarrow dhcp_options \rightarrow lwip_dhcp \rightarrow Value = true.

ВНИМАНИЕ: ако "autonegotiation link speed" не минава успешно, трябва в този прозорец да изберете temac_adapter_options/phy_link_speed \rightarrow Value = 1000 Mbps [1] \rightarrow OK.

ВНИМАНИЕ: ако "autonegotiation link speed" не минава успешно, и ако рутерът ви е с 100-мегабитови портове, изберете phy_link_speed = $100 \rightarrow OK$.

22. Отворете във Vitis файла:

workspace_vitis/08_eth_pla/export/08_eth_pla/sw/08_eth_pla/standalone_domain/bspinclude/include/lwipopts.h

и проверете дали макроса LWIP_DHCP е равен на 1:

#define LWIP DHCP 1

23. Проверете дали макроса CONFIG_LINKSPEED_AUTODETECT в

workspace_vitis/08_eth_pla/export/08_eth_pla/sw/08_eth_pla/standalone_domain/bspinclude/include/lwipopts.h

е равен на 1:

#define CONFIG LINKSPEED AUTODETECT 1

- 24. Вляво → Project explorer → избира се 08_eth_pla (Out-of-date) → right-click → Build Project.
- 25. File \rightarrow New \rightarrow Application project \rightarrow Next \rightarrow "Select a platform from repository" \rightarrow Избира се 08_eth \rightarrow Next \rightarrow Application project name: 08_eth_app

- → Next → Next → "lwIP Echo Server" → Finish.
- 26. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта $08_{eth_app_system/08_eth_app_}$ src \rightarrow echo.c
- 27. В текстовия редактор на Vitis ще има заредена примерна програма, използваща socket-и и TCP/IP комуникация, за да направи ехо на TCP/IP терминал.
- 28. Очаква се ехо сървърът да има **IP дадено от рутера** (вижте UART терминала) и **порт номер 7**.

ВНИМАНИЕ: в main() функцията има масив:

```
unsigned char mac_ethernet_address[] =
      { 0x00, 0x0a, 0x35, 0x00, 0x01, 0x02 };
```

който съдържа МАС адрес на устройството. Променете този МАС, така че той да е различен за различните работни маси.

- 29. Вляво, Project explorer → избира се 08_eth_app_system → right-click → Build project.
- 30. Вляво, Project explorer → избира се 08_eth_app_system → right-click → Debug as → Launch Hardware.
- 31. Свържете LAN кабел към куплунга J3 на Zybo от едната страна и мрежа с DHCP сървър от другата страна (рутер).
- 32. 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

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

```
[12:27:07:041] % -----lwIP TCP echo server ------ LF

[12:27:07:041] % TCP packets sent to port 6001 will be echoed back LF

[12:27:07:057] % Start PHY autonegotiation % LF

[12:27:07:057] Waiting for PHY to complete autonegotiation. % LF

[12:27:11:080] autonegotiation complete % LF

[12:27:11:080] link speed for phy address 1: 1000 % LF

[12:27:11:080] unable to determine type of EMAC with baseaddress 0xE000B000 % LF

[12:27:12:257] Board IP: 192.168.0.108 LF

[12:27:12:257] Netmask: 255.255.255.0 LF

[12:27:12:257] % Gateway: 192.168.0.1 LF

[12:27:12:257] % TCP echo server started @ port 7 LF

[12:27:12:257] % TCP echo server started @ port 7 LF
```

35. Отворете терминал с CTRL + ALT + t и напишете команда за стартиране на TCP/IP терминал, например:

telnet 192.168.0.108 7

след което въведете произволен текст. Ако примерът се е заредил успешно, трябва да виждате буквите на изречението, което пишете (exo). С Enter затваряте socket-a.

- 36. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете Disconnect.
- 37. Припомнете си ученическите години и напишете уеб страница на HTML, която да се поддържа от сървъра на FPGA. Опитайте да достъпите страницата с уеб браузър от локалната мрежа (от външни IP-та няма да стане, защото портовете са затворени). Напомняне: уеб-браузърите използват порт 80 и изобразяват низовете на HTML чак след като се затвори socket-а на връзката.



- $[1] \ https://digilent.com/reference/learn/programmable-logic/tutorials/zybo-getting-started-with-zynq-server/start$
- [2] https://github.com/Xilinx/embeddedsw/issues/70

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