

Проектиране на вградени автомобилни електронни системи Лабораторно упражнение №9

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Синтезиране на микропроцесорна система върху FPGA. Работа с USB 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: 09_usb \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 → 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" → в "Page navigator" → MIO Configuration → I/O Peripherals → маха се отметката на →

ENET0. Проверяват се връзките към USB РНУ чипа:

 $MIO28 \leftrightarrow data[4]$

MIO29 ↔ dir

 $MIO30 \leftrightarrow stp$

MIO31 ↔ nxt

 $MIO32 \leftrightarrow data[0]$

 $MIO33 \leftrightarrow data[1]$

 $MIO34 \leftrightarrow data[2]$

 $MIO35 \leftrightarrow data[3]$

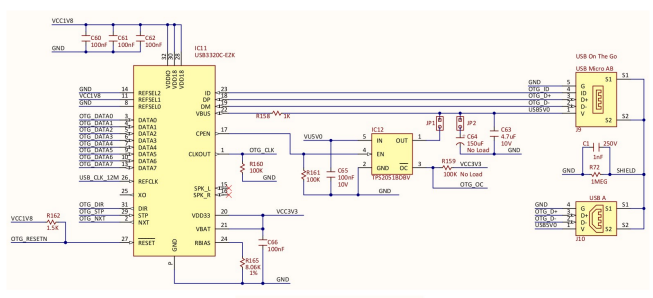
MIO36 ↔ clk

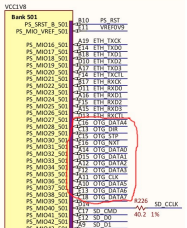
 $MIO37 \leftrightarrow data[5]$

 $MIO38 \leftrightarrow data[6]$

 $MIO39 \leftrightarrow data[7]$

Забележете IC11 – USB3320C-EZK, който реализира физическия слой (PHY) на USB интерфейса.





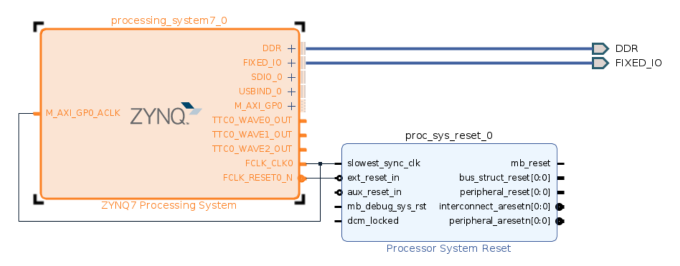
11. В същия прозорец → "Page navigator" → MIO Configuration → Проверяват се връзките на UART1 интерфейса:

$$MIO48 \leftrightarrow tx$$

 $MIO49 \leftrightarrow rx$

- 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 autoupdate \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. Tools → Launch Vitis IDE
- 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: 09_usb → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 09_usb, създаден от Vivado → design_1_wrapper.xsa → Open → Finish.
- 20. Вляво → Project explorer → избира се 09_usb (Out-of-date) → right-click → Build Project.
- 21. File → New → Application project → Next → "Select a platform from repository" → Избира се 09_usb → Next → Application project name: 09_usb_app → Next → Next → "Hello World" → Finish.
- 22. Щраква се двукратно с ляв бутон върху директорията src в проекта $09_usb_app_system/09_usb_app$ \rightarrow src \rightarrow helloworld.c. Копирайте всички файлове от архива $00_usb_lib.zip$, наличен в директорията на настоящото упражнение, в src директорията на проекта 09_usb_app .
- 23. В текстовия редактор на Vitis се въвежда следната програма [1]:

```
#include <stdio.h>
#include "platform.h"
#include "xil_printf.h"
#include "xparameters.h"
#include "xusbps.h"
#include "xscugic.h"
#include "xusbps cdc.h"
XScuGic INTC;
XUsbPs USB0;
static void reset_usb(void) {
      // Ensure that the PHY is out of reset
      volatile u32 *gpio base;
      volatile u32 *gpio oen;
      volatile u32 *gpio_dir;
      /* Ensure that the USB PHY is not in reset */
      gpio base = (u32 *)0xE000A000;
```

```
gpio oen = (u32 *)0xE000A208;
      gpio dir = (u32 *)0xE000A204;
      *(gpio oen) |= 0x00000080;
      *(gpio dir) |= 0x00000080;
      *gpio base = 0xff7f0080;
}
int main(){
    u8 read buffer[256];
    u32 read size;
   XScuGic Config *intc config;
   init platform();
    print("Starting the USB example ...\n\r");
    reset usb();
    intc_config = XScuGic_LookupConfig(XPAR_SCUGIC_SINGLE_DEVICE_ID);
   XScuGic CfgInitialize(&INTC, intc config, intc config->CpuBaseAddress);
   Xil ExceptionInit();
   Xil ExceptionRegisterHandler(XIL EXCEPTION ID IRQ INT,
(Xil_ExceptionHandler)XScuGic_InterruptHandler, &INTC);
    XScuGic_Connect(&INTC, XPAR_PS7_USB_0_INTR,
(Xil_ExceptionHandler)XUsbPs_IntrHandler, (void *)&USB0);
   XScuGic_Enable(&INTC, XPAR_PS7_USB_0_INTR);
   Xil_ExceptionEnableMask(XIL_EXCEPTION_IRQ);
    xusb cdc init(&USB0, XPAR PS7 USB 0 DEVICE ID, XPAR PS7 USB 0 INTR, 64 *
1024);
   while(1){
      read size = xusb cdc rx bytes available();
      if (read size != 0) {
            xusb cdc receive data(read buffer, read size);
            read buffer[read size] = '\0';
            read size = 0;
            xil_printf("%s\n", read_buffer);
      }
    }
    cleanup_platform();
    return 0:
}
```

- 29. Вляво, Project explorer → избира се 09_usb_app_system → right-click → Build project.
- 30. Вляво, Project explorer → избира се 09_usb_app_system → right-click → Debug as → Launch Hardware.
- 31. Свържете микро USB кабел към куплунга J9 на Zybo от едната страна и USB type A към компютър с Linux (Ubuntu) от другата. Използва се USB 2.0.

32. 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

- 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 Cutecom трябва да се изпише:

```
[20:42:00:909] Starting the USB example ... ^{L_{\text{F}}} [20:42:00:909] ^{c}_{\text{R}}
```

35. Отворете терминал с CTRL + ALT + t и се стартира втори път командата:

cutecom

36. Отворете терминал с CTRL + ALT + t и напишете командата:

dmesg

Ако USB работи правилно, би трябвало да се види регистрирането на CDC устройство от ядрото на Ubuntu:

```
[ 6197.480997] usb 1-3: New USB device found, idVendor=03fd, idProduct=0100, bcdDevice= 1.00
```

[6197.481009] usb 1-3: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3

[6197.481015] usb 1-3: Product: CDC ACM Driver

[6197.481019] usb 1-3: Manufacturer: Xilinx

[6197.481023] usb 1-3: SerialNumber: 2A49876D9CC1AA4

[6197.486290] cdc_acm 1-3:1.0: ttyACM0: USB ACM device

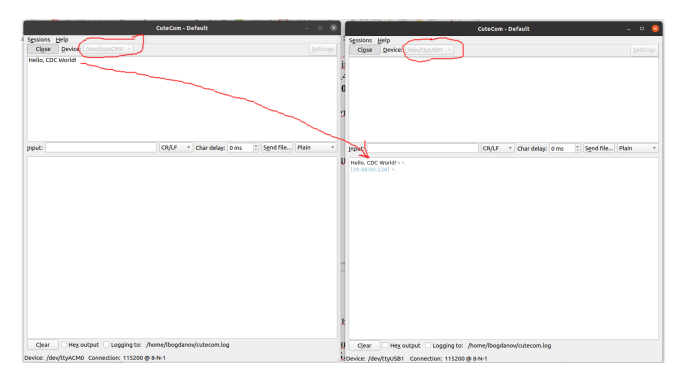
ВНИМАНИЕ: при нова инсталация на Ubuntu Linux, трябва да се добави настоящия потребител към списъка "dialout", иначе няма да се създаде файлът за виртуалния UART. Това може да стане със следната команда:

sudo usermod -a -G dialout \$USER

37. Във втория cutecom терминал отворете връзка:

Device: /dev/ttyACM0 Settings: 115200-8-N-1

и напишете текст в полето Input. Същият този текст трябва да се покаже в първие cutecom терминал.



- 38. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете Disconnect.
- 39. Добавете код към примера, така че да съществува и обратната връзка Zybo виртуален терминал → CDC виртуален терминал. Ще се наложи сами да си напишете неблокираща функция за четене на символ от UART-а, аналогична на XUartPs_RecvByte() във файла:
- 09_usb/ps7_cortexa9_0/standalone_domain/bsp/ps7_cortexa9_0/libsrc/uartps_v3_10/src/xuartps_hw.c

* *

[1] https://xilinx-wiki.atlassian.net/wiki/spaces/A/pages/18841624/Zynq-7000+AP+SoC+USB+CDC+Device+Class+Design+Example+Techtip#Zynq-7000APSoCUSBCDCDeviceClassDesignExampleTechtip-Applicationsoftware%3A

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