

Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

Лабораторно упражнение №2

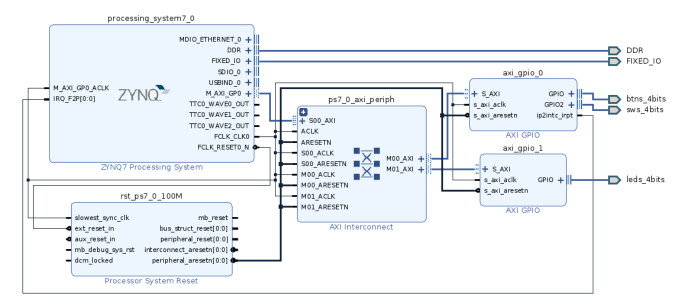
Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Синтезиране на микропроцесорна система върху FPGA. Работа с контролер за прекъсвания GIC.

- 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 [1]:

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

- 3. Create Project → Next → Project name: 01_gpio → Next → RTL Project + "Do not specify sources at this time" → Next → таб Boards: избира се Zybo (не Zybo Z7-10, не Zybo Z7-20, а само Zybo) → Next → Finish
- 4. Вляво → Flow navigator → Create block design → OK
- 5. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → ZYNQ7 Processing System → double click
- 8. 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.
- 9. Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → AXI GPIO → double click
- 10. Щраква се два пъти върху новопоставения блок $axi_gpio_0 \rightarrow IP$ Configuration \rightarrow поставя се отметка на "Enable Dual Channel" \rightarrow OK.
- 11. Добавя се още един GPIO модул → Вдясно → Diagram → right-click → Add IP → Search → AXI GPIO → double click. Този път се оставя блокът да е Single channel.
- 12. Вдясно → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available -> Run Connection Automation → Слага се отметка на "All Automation":
- → Избира се GPIO подраздела на axi_gpio_0 → Options: btns_4bits
- → Избира се GPIO2 подраздела на axi_gpio_0 → Options: sws_4bits

- \rightarrow Избира се GPIO подраздела на axi_gpio_1 \rightarrow Options: leds_4bits Натиска се OK.
- 13. Подрежда се блоковата схема с бутон Regenerate Layout
- 14. Вдясно → Diagram → зелена лента → Designer Assitance available → Run Block Automation → Слага се отметка на "All Automation":
- 15. Вдясно → Diagram → лента с бутони → Validate Design (F6) → "Validation successful. There are no errors or critical warnings in this design." → OK
- 16. 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
- 17. Щраква се два пъти върху блока "axi_gpio_0" (GPIO с бутони и ключове) \rightarrow слага се отметка "Enable interrupt" \rightarrow OK
- 18. В блока "axi_gpio_0" \rightarrow натиска се и се задържа ляв бутон върху сигнала "ip2intc_irpt", след което се свързва с "IRQ_F2P" на блока "ZYNQ7 Processing System" и бутона се пуска.
- 19. 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

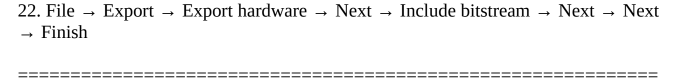


20. Централно → в Block design прозореца, натиска се таб-а Sources → Design sources → right-click на design_1.bd → Create HDL Wrapper (създава VHDL

описание на новосъздадената система) \rightarrow Let Vivado manage wrapper and autoupdate \rightarrow OK

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.



- 23. Tools → Launch Vitis IDE
- 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: 02_ints → Next → таб "Create new platform from hardware" → Browse → избира се пътя до проекта 02_ints, създаден от Vivado → design_1_wrapper.xsa → Open → Finish
- 26. Вляво → Project explorer → избира се 02_ints → right-click → Build Project
- 27. File \rightarrow New \rightarrow Application project \rightarrow Next \rightarrow "Select a platform from repository" \rightarrow Избира се 02_ints \rightarrow Next \rightarrow Application project name: 02_ints_app \rightarrow Next \rightarrow Next \rightarrow Empty application \rightarrow Finish
- 28. Щраква се с десен бутон върху директорията src в проекта $02_ints_app_system/02_ints_app \to New \to Other \to C/C++ \to Source File \to Next \to Source file: дава се име main.c \to Finish$

29. В текстовия редактор на Vitis въведете следната програма [1]:

```
#include <stdio.h>
#include <xqpio.h>
#include "xparameters.h"
#include "sleep.h"
#include "xscugic.h"
#include "xil_exception.h"
XScuGic INTCO;
XGpio GPI01;
XGpio GPI00;
void xgpio_int_handler(void *InstancePtr){
      u32 int_status;
      int status = XGpio InterruptGetStatus(&GPI00);
     XGpio InterruptClear(&GPI00, int status);
}
int main(void){
     XScuGic Config *intc config;
      intc_config = XScuGic_LookupConfig(XPAR_PS7_SCUGIC_0_DEVICE_ID);
     XScuGic CfgInitialize(&INTCO, intc config, intc config->CpuBaseAddress);
     XScuGic_Connect(&INTCO, XPAR_FABRIC_AXI_GPIO_0_IP2INTC_IRPT_INTR,
Xil ExceptionRegisterHandler(XIL EXCEPTION ID INT, (Xil ExceptionHandler)
XScuGic InterruptHandler, &INTCO);
     Xil ExceptionEnable();
     XGpio Initialize(&GPIO1, XPAR AXI GPIO 1 DEVICE ID);
     XGpio_SetDataDirection(&GPI01, 1, 0x0);
     XGpio Initialize(&GPIO0, XPAR AXI GPIO 0 DEVICE ID);
     XGpio_SetDataDirection(&GPI00, 1, 0xF);
     XGpio_SetDataDirection(&GPI00, 2, 0xF);
     XGpio InterruptEnable(&GPI00, 0xFF);
     XGpio InterruptGlobalEnable(&GPI00);
     while(1){
           XGpio_DiscreteWrite(&GPI01, 1, 0x00);
           usleep(200000);
           XGpio DiscreteWrite(&GPI01, 1, 0x01);
           usleep(200000);
      }
      return 0;
}
```

- 30. Вляво, Project explorer -> избира се 02_ints_app -> right-click -> Build project
- 31. Щракнете два пъти в текстовия редактор вляво на реда:

```
int status = Xgpio InterruptGetStatus(&GPI00);
```

за да поставите точка на прекъсване.

- 32. Вляво, Project explorer -> избира се 02_ints_app_system -> right-click -> Debug as -> Launch Hardware
- 33. Натиска се бутон Resume (F8), за да се стартира безкрайното изпълнение на програмата за мигане на светодиод (blinky).
- 34. Натиснете някой от бутоните BTN0 ÷ BTN3 на платката Zybo. Ако всичко е минало успешно, би трябвало да влезете в хендлера на прекъсванията хgpio_int_handler().
- 35. За да спрете debug сесията във Vitis, натиснете бутон Disconnect.
- 36. Засветете името на някоя от XGpio функциите. Натиснете бутон F3 от клавиатурата. Така ще влезете в GPIO библиотеката на системата. Използвайки функциите оттам, напишете програма, която чете бутони BTN0 ÷ BTN3 чрез прекъсване и преобръща (toggle) логическото състояние на съответните светодиоди LD0 ÷ LD3.

Използвайте битовия оператор XOR.

Използвайте функцията за задаване на прекъсване по нарастващ фронт[2]:

XScuGic_SetPriorityTriggerType(&INTC0, XIL_EXCEPTION_ID_INT, 0xA0, 0x3);

37. Напишете програма, която чете ключове SW0 ÷ SW3 чрез прекъсване и преобръща (toggle) логическото състояние на съответните светодиоди LD0 ÷ LD3. Не забравяйте, че трябва да върнете ключът в изходна позиция след задействането на светодиода.

* * *

[1] Kris Gaj, "Software/Hardware Codesign", Lecture 5, Spring 2016, online, Oct 17, 2021.

 $https://people-ece.vse.gmu.edu/coursewebpages/ECE/ECE699_SW_HW/S16/viewgraphs/ECE699_lecture_5.pdf$

[2] Srinivas Neeli, "Xilinx AXI GPIO Standalone driver", online, Oct 17, 2021. https://github.com/Xilinx/embeddedsw/blob/master/XilinxProcessorIPLib/drivers/gpio/examples/xgpio_intr_tapp_example.c

гл. ас. д-р инж. Любомир Богданов, 2021 г.