





Computer Organization & Design 实验与课程设计

实验三

IP核集成SOC设计

--建立CPU调试、测试和应用环境

施青松

Asso. Prof. Shi Qingsong College of Computer Science and Technology, Zhejiang University zjsqs@zju.edu.cn

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

淅沙人学系统结构与系统软件实验室

实验目的



- 初步了解GPIO接口与设备
- 了解计算机系统的基本结构
- 3. 了解计算机各组成部分的关系
- 4. 了解并掌握IP核的使用方法
- 5. 了解SOC系统并用IP核实现简单的SOC系统

实验环境



□实验设备

- 1. 计算机(Intel Core i5以上,4GB内存以上)系统
- 2. Spartan-3 Starter Kit Board/Sword开发板
- 3. Xilinx ISE14.4及以上开发工具

□材料

无

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

洲沙太学系统结构与系统软件实验室

实验任务



- 1. 分析基本和接口IP核
- 2. 设计存储器IP模块
- 3. 练习掌握IP核的使用方法
- 4. 选用第三方IP核和已有模块集成实现SOC
 - ■此实验顶层用原理图设计实现

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

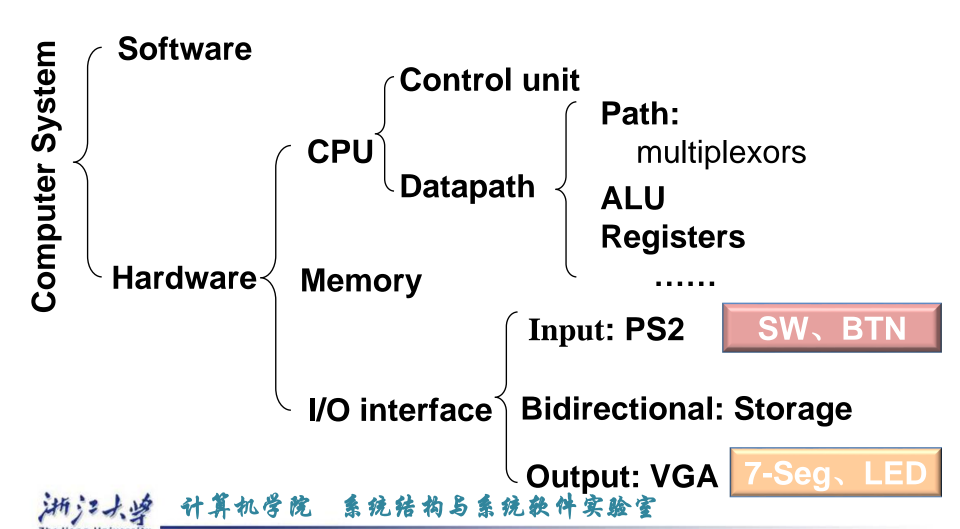
实验操作与实现

浙江大学系统结构与系统软件实验室

Computer Organization

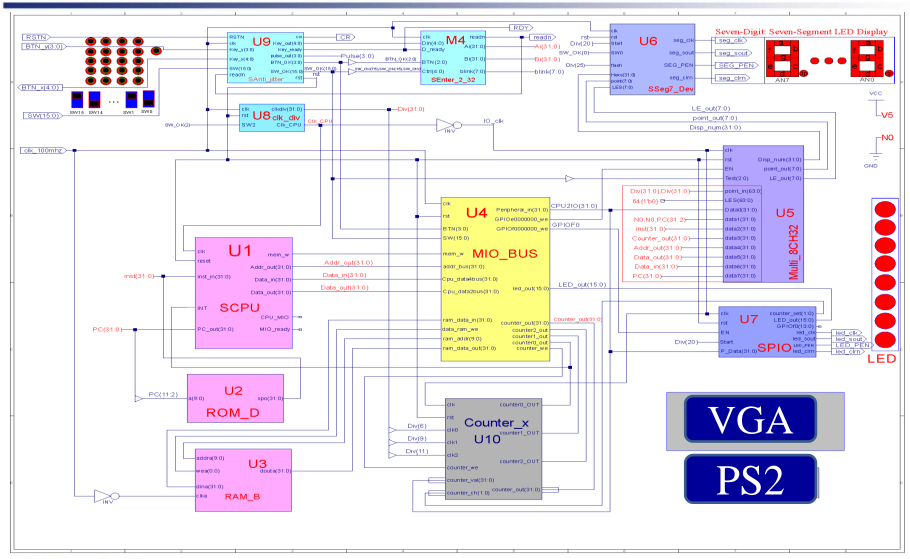


□ Decomposability of computer systems



本课程实现的SOC或计算机系统





浙江大学

人学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

系统分解为十个子模块



□用此10个模块,互联设计SOC原理图

□集成实现SOC

■ U1: CPU

CPU -SCPU ROM -ROM_D

U3: RAM

U2:

-RAM_B

■ U4: 总线(含外设3~4)

-MIO_BUS

■ U5: 七段显示接口

-Multi_8CH32

■ U6: 外设1- 七段显示设备

-Seg7_Dev

■ U7: 外设2-GPIO接口及LED

-PIO

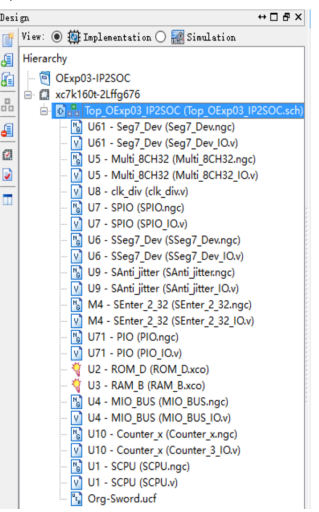
■ U8: 辅助模块一,通用分频模块

-clk_div

■ U9: 辅助模块二,机械去抖模块 -Anti_jitter

■ U10: 通用计数器

-Counter_x

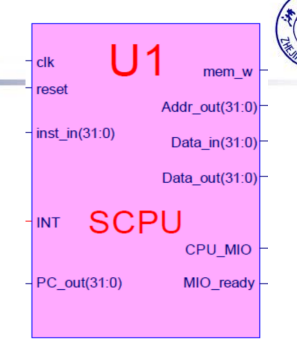


浙江大学

计算机学院 系统结构与系统软件实验室

U1-CPU模块: SCPU

- ■MIPS 构架
 - RISC体系结构
 - ⊙ 三种指令类型
- □实现基本指令
 - ⊙ 设计实现不少于下列指令
 - E R-Type: add, sub, and, or, xor, nor, slt, srl*, jr, jalr, eret*;
 - E I-Type: addi, andi, ori, xori, lui, lw, sw, beq, bne, slti
 - € J-Type: J, Jal*;
- □本实验用IP Core- U1
 - 核调用模块SCPU.ngc
 - 核接口信号模块(空文档): SCPU.v
 - 核模块符号文档: SCPU.sym





计算机学院 系统结构与系统软件实验室

CPU核接口空模块-SCPU.v



```
module SCPU(input wire clk,
              input wire reset,
              input wire MIO_ready,
                                          // Not used
              input wire [31:0] inst_in,
                                          //指令输入总线
                                          //数据输入总线
              input wire [31:0]Data_in,
                                          //存储器读写控制
              output wire mem_w,
              output wire[31:0]PC_out,//程序空间访问指针
              output wire[31:0]Addr_out,
                                          //数据空间访问地址
              output wire[31:0]Data_out,
                                          //数据输出总线
              output wire CPU_MIO,
                                          // Not used
                                          //中断
              input wire INT
              );
```

endmodule

浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

U2-指令代码存储模块: ROM_B



\square ROM_D/B

用Distributed Memory Generator没有clk信号 请编辑删除clka引脚

- ■用实验一设计的模块
- FPGA内部存储器
 - Block Memory Generator或Distributed Memory Generator
- ■容量
 - \square 1024 \times 32bit
- 核模块符号文档: ROM_B.sym
 - □ 自动生成符号不规则,需要修整

□本实验采用实验一生成的固核

- ROM初始化文档: **I9_mem.coe**
- 核调用模块ROM_B.xco
 - □ 生成后自动调用关联,不需要空文档



浙江大学

计算机学院 系统结构与系统软件实验室

ROM_B调用方式



□ROM调用接口信号

//存储器时钟,与CPU反向
// ROM地址PC指针,来自CPU
// ROM输出作为指令输入CPU

□图形输入调用

■ ROM_B.sym

□固核调用不需要空模块文档

■接口文档

U3-数据存储模块: RAM_B



\square RAM_B

- FPGA内部存储器
 - Block Memory Generator
- ■容量
 - \square 1024 \times 32bit
- 核模块符号文档: RAM_B.sym
 - □ 自动生成符号不规则,需要修整

-addra(9:0) -wea(0:0) -dina(31:0) -clka -RAM_B

□本实验采用实验一生成的固核

- RAM初始化文档: **D_mem.coe**
- 核调用模块RAM_B.xco
 - □ 生成后自动调用关联,不需要空文档

RAM_B调用方式-与ROM类同



□RAM调用接口信号

// 存储器时钟,与CPU反向
// 存储器读写,来自MIO_BUS
// 地址线,来自MIO_BUS
// 输入数据线,来自MIO_BUS
// 输出数据线,来自MIO_BUS

□图形输入调用

RAM_B.sym

□固核调用不需要空模块文档

U4-总线接口模块: MIO_BUS



□ MIO_BUS

- CPU与外部数据交换接口模块
- ■本课程实验将数据交换电路合并成一个模块
 - □非常简单,但非标准,扩展不方便
 - □后继课程采用标准总线
 - Wishbone总线

□基本功能

■ 数据存储、7-Seg、SW、BTN和LED等接口

□本实验用IP 软核- U4

- 核调用模块MIO_BUS.ngc
- 核接口信号模块(空文档): MIO_BUS_IO.v
- 核模块符号文档: MIO_BUS.sym

Peripheral in(31:0) GPIOe0000000 we - BTN(3:0) GPIOf0000000_we -SW(15:0) mem_w MIO BUS addr bus(31:0) —Cpu_data4bus(31:0) led_out(15:0)-- Cpu data2bus(31:0) — ram_data_in(31:0) counter out(31:0) data ram we counter2 out counter1 out - ram addr(9:0) counter0 out - ram data out(31:0) counter we

浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

IO总线接口空模块-MIO_BUS.v



```
module MIO_BUS( input wire clk, input wire rst,
                    input wire [3:0] BTN, input wire [15:0]SW,
                    input wire mem_w,
                    input wire [31:0] Cpu_data2bus,
                                                             //data from CPU
                    input wire [31:0] addr_bus,
                                                             //addr from CPU
                    input wire [31:0] ram_data_out,
                    input wire [15:0] led_out,
                    input wire [31:0] counter_out,
                    input wire counter0 out,
                    input wire counter1 out,
                    input wire counter2_out,
                     output wire [31:0] Cpu_data4bus,
                                                             //write to CPU
                     output wire [31:0] ram_data_in,
                                                             //from CPU write to Memory
                     output wire [9: 0] ram_addr,
                                                              //Memory Address signals
                     output wire data_ram_we,
                     output wire GPIOf0000000_w,
                                                             // GPIOffffff00 we
                     output wire GPIOe0000000 we,
                                                             // GPIOfffffe00 we
                                                             //记数器
                     output wire counter we,
                                                             //送外部设备总线
                     output wire [31:0] Peripheral in
                    );
```

MIO_BUS模块调用接口信号关系



MIO_BUS

U4(clk_50M,
 botton_out[3],
 BTN [3:0],
 SW [7:0],
 mem_w,
 Cpu_data2bus [31:0],
 addr_bus [31:0],
 ram_data_out [31:0],
 led_out [7:0],
 counter_out [31:0],
 counter0_out,
 counter1_out,
 counter2_out,

Cpu_data4bus [31:0], ram_data_in [31:0], ram_addr [9: 0], data_ram_we, GPIOf0000000_w, GPIOe00000000_we, counter_we, Peripheral_in [31:0]):

//主板时钟
//复位,按钮BTN3
//4位原始按钮输入
//8位原始开关输入
//存储器读写操作,来自CPU
//CPU输出数据总线
//地址总线,来自CPU
//来自RAM数据输出
//来自LED设备输出
//当前通道计数输出,来自计数器外设
//通道0计数结束输出,来自计数器外设
//通道1计数结束输出,来自计数器外设
//通道2计数结束输出,来自计数器外设

//CPU写入数据总线,连接到 CPU
//RAM 写入数据总线,连接到RAM
//RAM访问地址,连接到RAM
//RAM读写控制,连接到RAM
//设备一LED写信号
// 设备二7段写信号,连接到U5
//记数器写信号,连接到U10
//外部设备写数据总线,连接所有写设备





GPIO设备与接口模块

一实验所用的GPIO接口非常简单 除Seg7设备外,接口与设备合二为一

浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

U7-外部设备模块: GPIO接口及设备一 SPIO



□ GPIO输出设备一

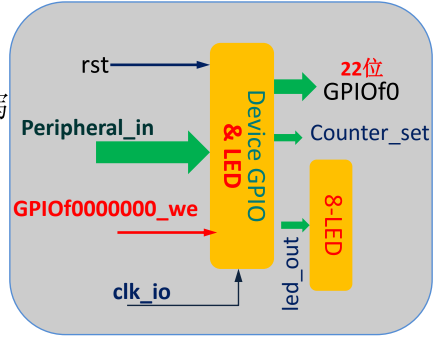
- 地址范围=f0000000 fffffff0 (ffffff00-ffffffff0)
- 读写控制信号: GPIOf000000_we(GPIOfffff00_we)
- {GPIOf0[21:0],LED,counter_set}

□基本功能

- LEDs设备和计数器控制器读写
- 可回读,检测状态
- ■逻辑实验LED模块改造

□ 本实验用IP 软核- U7

- 核调用模块SPIO.ngc
- 核接口信号模块(空文档): SPIO_IO.v
- 核模块符号文档: SPIO.sym





计算机学院 系统结构与系统软件实验室

通用接口与设备一IP核调用空模块

SPIO(input clk,

-PIO.v

//io clk,与CPU反向



```
input rst,
                         input EN,
                                                 //来自U4
                                                  //来自U4
                         input [31:0] P_Data,
                                                 //串行输出启动
                         input Start
                         output [1:0] counter_set, //来自U7, 后继用
- clk
            counter_set(1:0)
      U7
                                                 //输出到LED,回读到U4
                         output [15:0] led_out,
             LED_out(15:0) -
- rst
              GPIOf0(13:0)
                         output [23:0] GPIOf0
                                                 //备用
-EN
                   led clk-
                                                 //串行时钟
                         output led_clk,
                  led sout-
-Start
                         output led_sout,
                                                 //串行LEDE值
                  LED_PEN -
                  led clm
                         output LED_PED,
                                                 //LED使能
                                                 //LED清零
                          output led_clrn
                         );
```

endmodule

module

U6-外部设备模块: GPIO设备二

~Seg7_Dev



- □七段码显示输出设备模块
 - 需要通过接口模块Multi_8CH32与CPU连接
 - 地址范围=E0000000 EFFFFFFF (FFFFFE00-FFFFFFFF)
- □基本功能(参考OExp02)
 - 4位7段码显示设备
 - 模拟文本,显示8位16进制数: SW[1:0]=x1
 - □ SW[1:0]=01,显示低4位; Sword平台不需要
 - □ SW[1:0]=11,显示高4位 Sword平台不需要
 - 模拟图形显示,4位7段用于32个点阵显示,SW[1:0]=x0
 - 逻辑实验7段显示模块改造
- □本实验用IP软核或Exp02设计的模块-U5
 - 核调用模块SSeg7_Dev.ngc
 - 核接口信号模块(空文档): SSeg7_Dev.v
 - 核模块符号文档: SSeg7_Dev.sym



通用设备二IP核调用空模块



~Seg7_Dev.v

module SSeg7_Dev(input clk,



input rst, input Start, input SW0, input flash, input[31:0]Hexs, input[7:0]point, input[7:0]LES, output seg_clk, output seg_sout, output SEG PEN, output seg clrn);

//时钟 //复位 //串行扫描启动 //文本(16进制)/图型(点阵)切换 //七段码闪烁频率 //32位待显示输入数据 //七段码小数点:8个 //七段码使能:=1时闪烁 //串行移位时钟 //七段显示数据(串行输出) //七段码显示刷新使能 //七段码显示清零

endmodule

module

Scan(2:0) SEGMENT(7:0) SW0 Seg7 Dev Hexs(31:0) point(7:0) AN(3:0) LES(7:0) 61

Seg7_Dev(input wire [31:0] disp_num, input wire [1:0]SW, input wire flash_clk, input wire [1:0] Scanning, //input wire [3:0] pointing, //来自U5 input wire [3:0] blinking, //来自U5 output wire [3:0] AN, output reg [7:0] SEGMENT); //

//来盲U9 //通用分频器 //来自U8

//来自U5

endmodule

计算机学院 系统结构与系统软件实验室

U5-通用设备二接口模块

Multi_8CH32

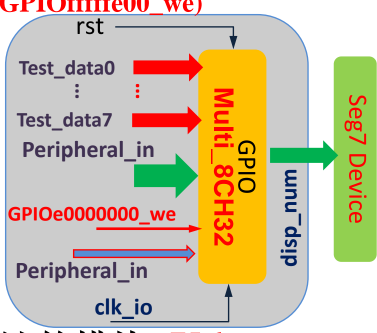


□ GPIO输出设备二接口模块

- 地址范围=E0000000 EFFFFFFF (FFFFE00-FFFFFFFF)
- 读写控制信号: GPIOe0000000_we(GPIOffffe00_we)

□ 基本功能(参考Exp02)

- 7段码输出设备接口模块
- ■逻辑实验显示通道选择模块改造
- 通道0作为显示设备接口
 - **□ GPIOe0000000_we=1**
 - □ CLK上升沿
- 通道1-7作为调试测试信号显示



□本实验用IP软核或EXp02设计的模块-U6

- 核调用模块Multi_8CH32.ngc
- 核接口信号模块(空文档): Multi_8CH32_IO.v
- 核模块符号文档: Multi_8CH32.sym

通用设备二接口调用空模块 -Multi_8CH32_IO.v



nodule		Multi_8
- (clk	
- r	st D)isp_num(31:0)
- E	EN	point_out(7:0)
- 1	Test(2:0)	LE_out(7:0) -
- t	ooint_in(63:0)	
- l	LES(63:0)	
- [Data0(31:0)	U5
- 0	data1(31:0)	00
- 0	data2(31:0)	32
- 0	data3(31:0)	Ï
- 0	data4(31:0)	S
- 0	data5(31:0)	$\infty_{ }$
- 0	data6(31:0)	ulti
- 0	data7(31:0)	Ž

```
Multi_8CH32 (input clk,
                                      //io_clk,同步CPU
              input rst,
                                      //=1, 通道0显示
              input EN,
              input[63:0]point_in, //针对8个显示通道各8个小数点
              input[63:0]blink_in, //针对8个通道各8位闪烁控制
                                      //通道选择SW[7:5]
              input [2:0] Test,
                                      //通道0
              input [31:0] Data0,
                                      //通道1
              input [31:0] data0,
                                      //通道2
              input [31:0] data1,
                                      //通道3
              input [31:0] data2,
                                      //通道4
              input [31:0] data3,
              input [31:0] data4,
                                      //通道5
                                      //通道6
              input [31:0] data5,
                                      //通道7
              input [31:0] data6,
                                      //小数点输出
              output reg[3:0] point_out,
                                      //闪烁控制输出
              output reg[3:0] blink_out,
                                      //接入7段显示器
              output [31:0] disp_num
            );
```

Multi_8CH32调用信号关系



```
Multi_8CH32
             U5(.clk(clk_io), .rst(rst),
                                                  //来自U4
                   . EN(GPIOe0000000_we),
                                                  //外部输入
                   . point_in(point_in),
                                                  //外部输入
                    .blink_in(blink_in),
                                                  //来自U9
                   .Test(SW_OK[7:5]),
                                                  //来自U4
                   .Data0(Peripheral_in),
                                                  //来自U1
                   .data1({2'b00,PC out[31:2]}),
                                                  //来自U10
                   .data2(counter_out),
                                                  //Inst, 来自CPU
                   .data3(Inst),
                                                   //来自CPU
                   .data4(addr bus),
                                                  //来自CPU
                   .data5(Cpu_data2bus),
                                                  //来自CPU
                   .data6(Cpu_data4bus),
                                                  //来自CPU;
                   .data7(PC_out),
                                                  //输出到U6
                   .point_out(point_out),
                                                  //输出到U6
                   .blink_out(blink_out),
                                                  //输出到U6
                   .disp_num(disp_num)
```

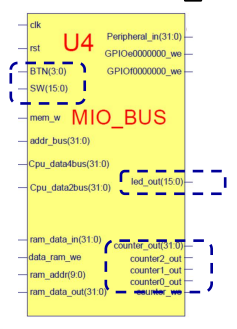
外部设备模块: GPIO接口设备三、四

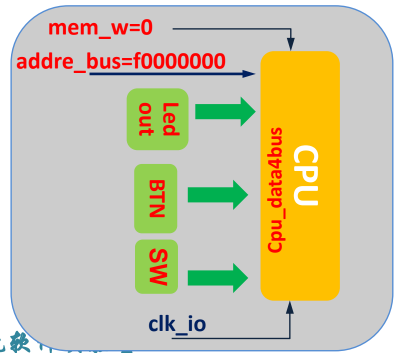


Device_GPIO_SW_BTN

□8位Switch和4位Button输入设备

- 地址范围= f0000000-ffffffff0,A[2]=0
- 这二个设备非常简单直接包含在U4, MIO_BUS模块中
- 与CPU数据线关系(当addre_bus=f0000000时)







计算机学院 系统结构与系统较

U10-外部设备五:通用计数器模块

Counter_x.v



□通用计数器设备,双向

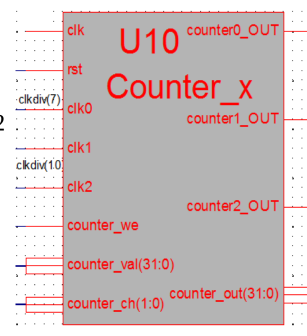
- 地址范围=F0000004 FFFFFFF4 (FFFFFF04-FFFFFFF4)
- 读写控制信号: counter_we

□基本功能

- 三通道独立计数器,可用于程序定时。
- 输出用于计数通道设置或计数值初始化
 - □ counter_set=00、01、10对应计数通道0、1、2
 - □ counter_set=11对应计数通道工作设置
- 计数器部分兼容8253

□本实验用IP 软核- U10

- 核调用模块Counter_x.ngc
- 核接口信号模块(空文档): Counter_x.v
- 核模块符号文档: Counter_x.sym





大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

通用计数器IP核调用空模块

-Counter_x.v

```
module Counter_x(input clk,
                                          //io clk
                input rst,
                                          //clk_div[7], 来自U8
                input clk0,
                                          // clk_div[10],来自U8
                input clk1,
                                          //clk_div[10], 来自U8
                input clk2,
                                          //计数器写控制,来自U4
                input counter_we,
                                        //计数器输入数据,来自U4
                input [31:0] counter_val,
                                         //计数器通道控制,来自U7
                input [1:0] counter_ch,
                                          //输出到U4
                output counter OUT,
                                           //输出到U4
                output counter1_OUT,
                                           //输出到U4
                output counter2_OUT,
                                           //输出到U4
                output [31:0] counter out
               );
```

endmodule



SOC系统实现辅助模块

U8: 通用分频模块

U9: 开关去抖动模块

U8-通用分频模块: clk_div



□计数分频模块

- ■用于要求不高的各类计数和分频
 - □CPU、IO和存储器等
- ■对延时和驱动有要求的需要BUFG缓冲
- ■对于时序要求高的需要用DCM实现

□基本功能

- 32位计数分频输出: clkdiv
- CPU时钟输出: Clk_CPU
- ■逻辑实验通用计数模块改造

□本实验自己设计核(逻辑电路输出)- U8

- 核调用模块clk_div.ngc
- 核接口信号模块(空文档): clk_div.v
- 核模块符号文档: clk_div.sym

浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

通用分频IP核调用空模块





endmodule



U9-开关去抖动模块: SAnti_jitter



□开关机械抖动消除模块

- ■用于消除开关和按钮输入信号的机械抖动
 - □CPU、IO和存储器等

□基本功能

- 输入机械开关量
- 输出滤除机械抖动的逻辑值
 - □ 电平输出: button_out、SW_OK
 - □ 脉冲输出: button_pluse
- ■逻辑实验模块

□ 本实验可自己设计或用IP 软核- U9

- 核调用模块SAnti_jitter.ngc
- 核接口信号模块(空文档): SAnti_jitter.v
- 核模块符号文档: SAnti_jitter.sym



沙大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

开关去抖动IP核调用空模块

-Anti_jitter.v



module

SAnti_jitter(input clk,

//主板时钟

input RSTN //阵列式键盘读 input readn **input** [3:0]Key_y, //阵列式键盘列输入 output reg[4:0] Key_x, //阵列式键盘行输出 output reg[4:0] Key_out,//阵列式键盘扫描码 output reg Key_ready, //阵列式键盘有效 **input** [15:0] SW, //开关输入 output reg [3:0]] BTN_OK,//列按键输出 output reg [3:0] pulse, //列按键脉冲输出 **output reg** [15:0] SW_OK, //开关输出 **output reg** CR, //RSTN短按输出 output reg rst //复位,RSTN长按输出);

endmodule



计算机学院 系统结构与系统软件实验室

SOC Systemon Chip简介_{此部分可以了解性你介绍}



◎ System on Chip(片上系统/系统级芯片)

- € 从狭义角度讲
 - ⊙是信息系统的芯片集成,或将系统集成在一块芯片上
- € 从广义角度讲
 - ⊙SoC是一个微小型系统

◎ SoC技术

- € SoC是ASIC(Application Specific Integrated Circuits)设计方法 学中的新技术
- 至不是简单芯片(IP Core)功能叠加,而是从整个系统的功能和性能出发,用软硬结合的设计和验证方法,利用IP复用及深亚微米技术,在一个芯片上实现复杂或专用的功能
- **E FPGA上可以实现SOC**原型
 - 计算机专业实现体系结构上的设计与优化
 - ⊙成熟后由微电子实现底层优化(网线层或腌膜层)
 - ⊙大批量实现可用做成ASIC



2人学 系统结构与系统软件实验室

SOC三要素



◎IP核集成

- **E** IP(Intellectual Property)
 - ⊙(集成电路)知识产权
- € IP核是具有复杂系统功能的能够独立出售的VLSI模块(硬件描述)
- ₠ SOC由IP核组装成系统,而不是直接ASIC

◎IP核复用

€ SoC中可以有多个MPU、MCU、DSP等或其复合的IP核

◎IC工艺

€ 应采用深亚微米以上工艺技术;

SoC芯片设计中的IP模块



◎ IP是SOC的灵魂

- ₠ SoC设计基础是IP(IntellectualProperty)复用技术
- € 己有的IC电路以模块的形式呈现
- € 在SoC芯片设计中调用
- € 这些可以被重复使用的IC模块就叫做IP模块(核)
 - ○一种预先设计好,已经过验证,具有某种确定功能的集成电路、器件或部件

◎三种不同形式IP核

- 全 软IP核(soft IP Core)
- € 固IP核(firm IP core)
- 至硬IP核(hard IP Core)



SOC设计方法和流程



◎系统集成方法

- & 系统集成法
- € 部分集成法
- & IP集成法

◎流程

- E 功能设计
- € 设计描述和行为级验证
 - ○依据功能将SOC划分为若干功能模块,并决定实现这些功能将 要使用的IP核。
 - ⊙设计
 - ◆用VHDL或Verilog等硬件描述语言实现各模块的设计。
 - ⊙仿真
 - ◆利用VHDL或Verilog的电路仿真器,对设计进行功能验证 (function simulation或行为验证behavioral simulation)



SoC设计流程-续



€ 逻辑综合

- ⊙使用逻辑综合工具(synthesizer)进行综合。
- ○选择适当的逻辑器件库(logic cell library), 作为合成逻辑电路时的参考依据。
- ⊙逻辑综合得到门级网表(课程实验用的核)

E 门级验证

- ○寄存器传输级验证(**数字逻辑课知识**)
- ⊙确认经综合后的电路是否符合功能需求
- ○一般利用门电路级验证工具完成。
- ⊙此阶段仿真需要考虑门电路的延迟。

SoC设计流程-续



以下是微电子专业做的

€ 布局和布线

- 布局指将设计好的功能模块合理地安排在芯片上,规划好它们的位置。
- · 布线则指完成各模块之间互连的连线。
- ○各模块之间的连线,产生的延迟会严重影响SOC的性能
- £ 电路仿真
- € 基于最终时序的版图后仿真
- €确认在考虑门电路延迟和连线延迟的条件之下,电路能否正常运作
- € 一般是使用SDF(标准延时)文件来输入延时信息
- € 仿真时间将数倍于先前的仿真。



SOC设计使用的主要语言



- **OVHDL**
 - **E** 略
- VerilogHDL
 - **全** 略
- System C
 - € C++: 专用于SOC设计与建模
 - € 建模元素: 模块、进程、时钟、事件
- ◎ 其它......

Course Outline



实验目的与实验环境

实验任务

实验原理

实验操作与实现

浙江大学系统结构与系统软件实验室

设计工程: OExp03-IP2SOC



◎建立CPU调试、测试和应用环境

- € 顶层用逻辑图实现,调用IP核模块
 - ⊙ 模块名: Top_OExp03_IP2SOC.sch

◎SOC集成技术实现系统构架

- € 用实验一、二设计的模块和第三方IP核
 - CPU (第三方IP核): U1
 - ⊙ROM (ISE构建核): U2
 - ⊙RAM (ISE构建IP核): U3
 - 总线(第三方IP核): U4
 - 八数据通路模块(实验一Multi_8CH32): U5
 - ⊙七段显示模块(实验二SSeg7_Dev IP): U6
 - ⊙LED显示模块(实验二SPIO模块): U7
 - ⊙ 通用分频模块(clk_div): U8
 - ⊙ 开关去抖模块(IP核): U9
 - ⊙数据输入模块(IP核): M4(目前没有使用)



人学 系统结构与系统软件实验室



建立SOC应用工程

新建工程OExp03-IP2SOC

建立SOC应用工程

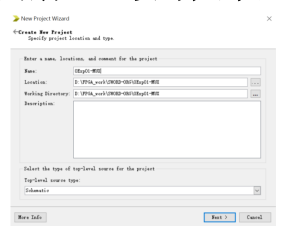


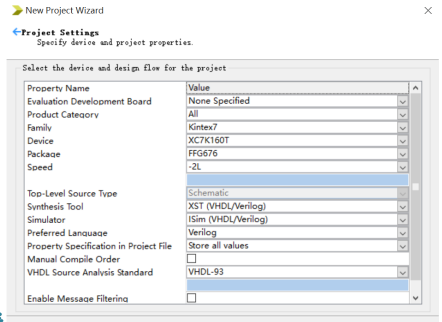
□ 用ISE新建SOC应用工程

- 双击桌面上"Xilinx ISE"图标,启动ISE软件(也可从开始菜单启动)
- 选择File New Project选项,在弹出的对话框中输入工程名称并指定工程路径。参考工程名: OExp03-IP2SOC或Top_Simple_CPU_App
- 点击Next按钮进入下一页,选择所使用的芯片及综合、仿真工具。
- 再点击Next按钮进入下一页,这里显示了新建工程的信息,确认无误后,点击Finish就可以建立一个完整的工程了

More Info

□ 单周期CPU设计共享此工程



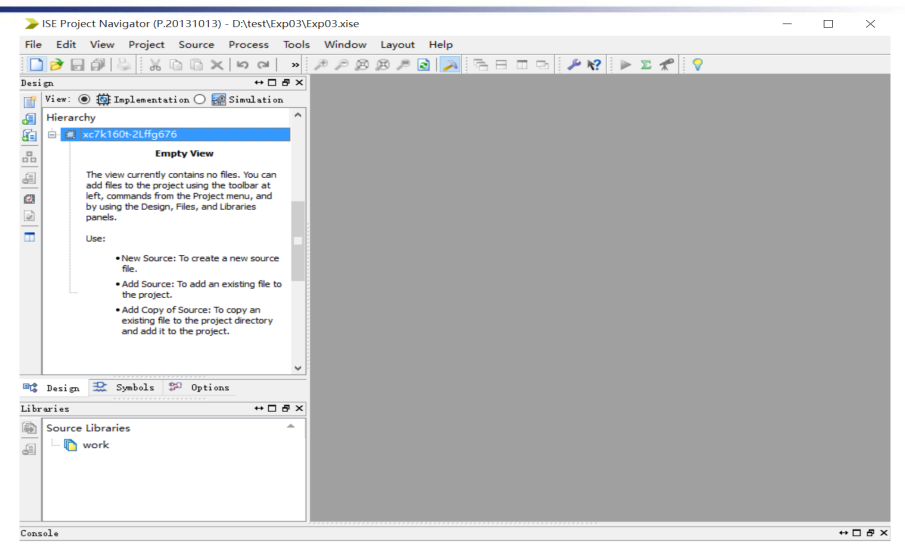




计算机学院 系统结构与系

SOC工程模板







计算机学院 系统结构与系统软件实验室



拷贝U1~U10模块的Symbol文件到当前工程目录 拷贝U1~U10模块软核.ngc文档到当前工程目录

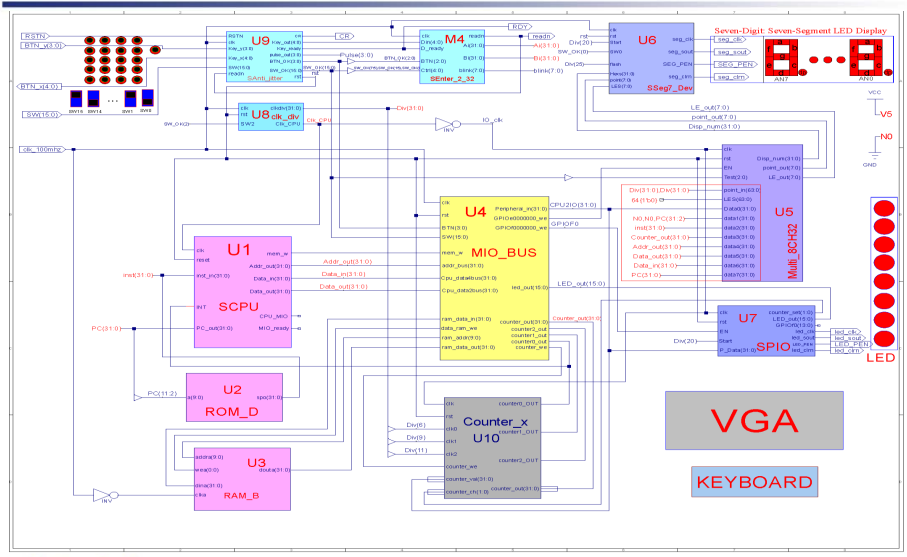


原理图输入SoC顶层逻辑

一在实验二的基址上加入U1、U2、U3、U4和U10

SOC顶层逻辑图



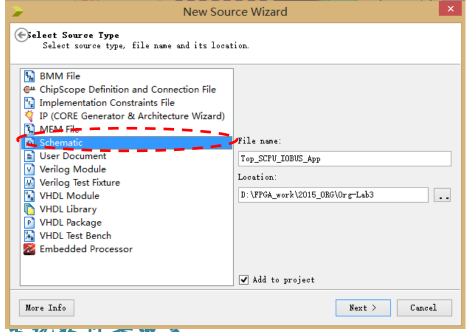


浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

建立SOC原理图输入模板(顶层模块)



- □ 建立顶层模块
 - 在Project弹出的菜单中选择New Source命令
 - 选择原理图输入法(Schematic)
 - 缺省目录是工程目录OExp02-IP2SOC
 - 建议修改为simple_code
- □ 注意: 为了方便管理,将所有代码存放在独立目录中!
 - 同时注意同名.sch与.v文件的冲突
- □输入SOC顶层原理图
 - ■根据SOC顶层逻辑图

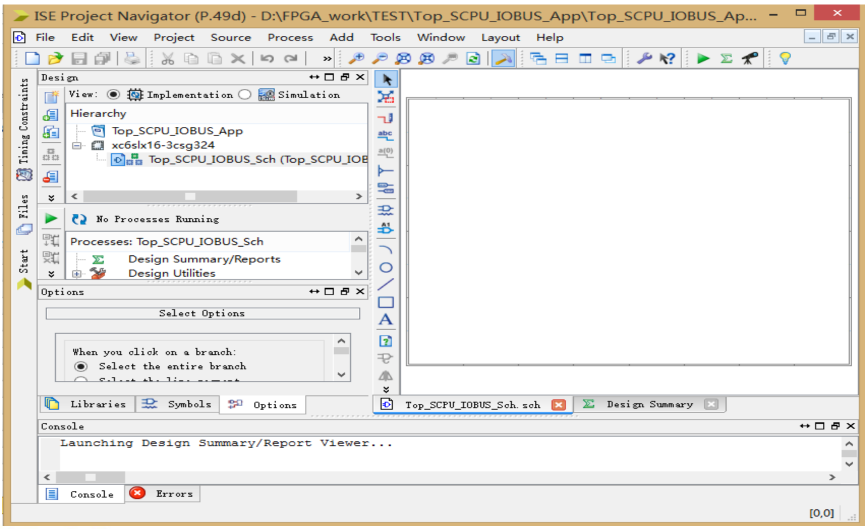




计算机学院 系统结构与

原理图输入窗口与环境





浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

输入SoC顶层分解模块



↔ □ ♂ ×

□在原理图输入窗口输入SoC子模块

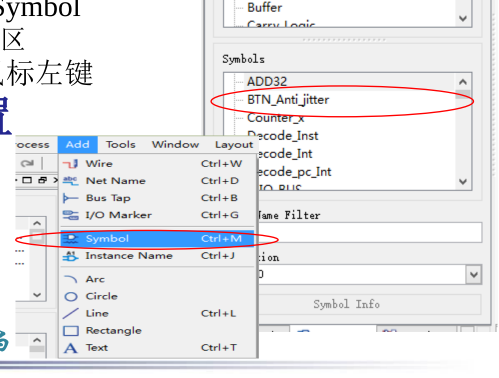
■ 激活Symbo表单容器l

■ 在Categories窗口中

- □选择Symbol目录
- □在Symbol窗口中选择要输入的模块
- □在菜单栏: 选择add→Symbol
 - ■或光标移至图形编辑区
- □在编辑区适当位置点鼠标左键

□注意模块在窗口位置

- 模块连线后移动困难
- 必须合理安排空间



Symbols

Categories

<--All Symbols-->

Arithmetic

<D:\FPGA_work\2014_ORG\Code... <D:\FPGA_work\2014_ORG\Top_S...

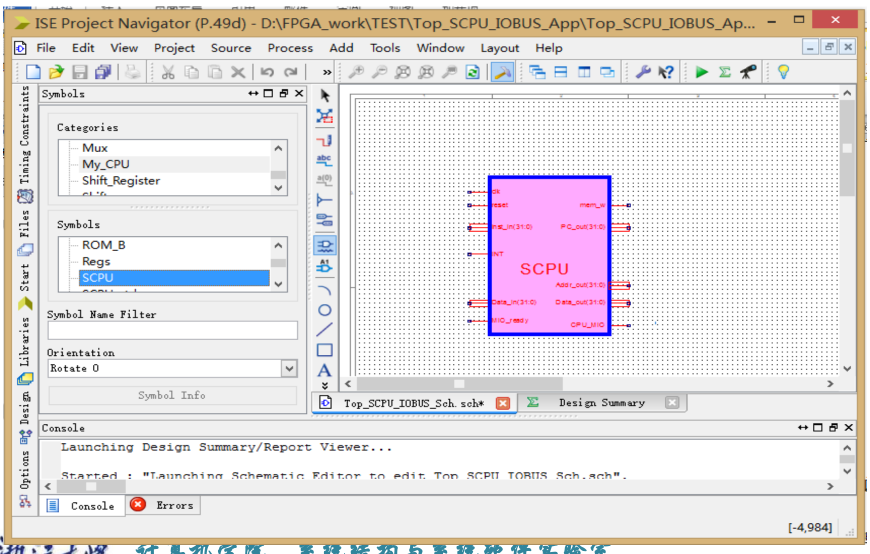
<D:\FPGA_work\2014_ORG\Top_S...



计算机学院 系统结构与

放置了CPU模块

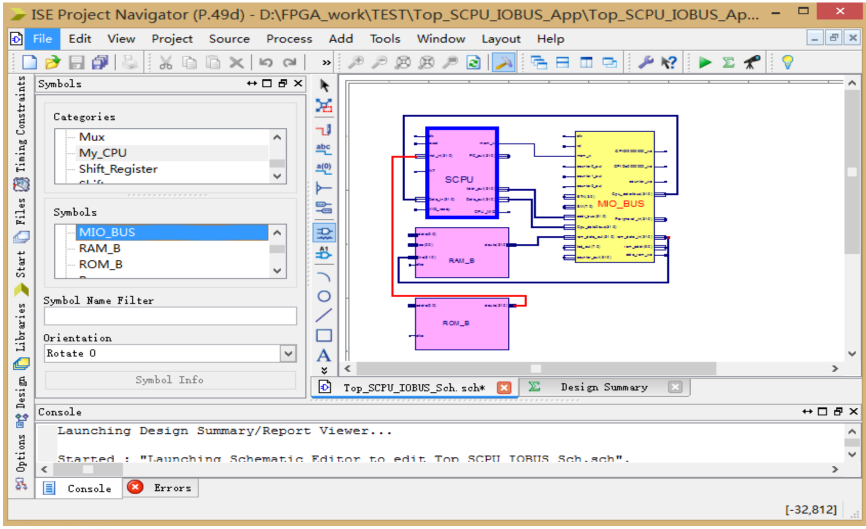




计异机分院 系统指构与系统软件实验室

输入存储器和总线模块并连接若干信号

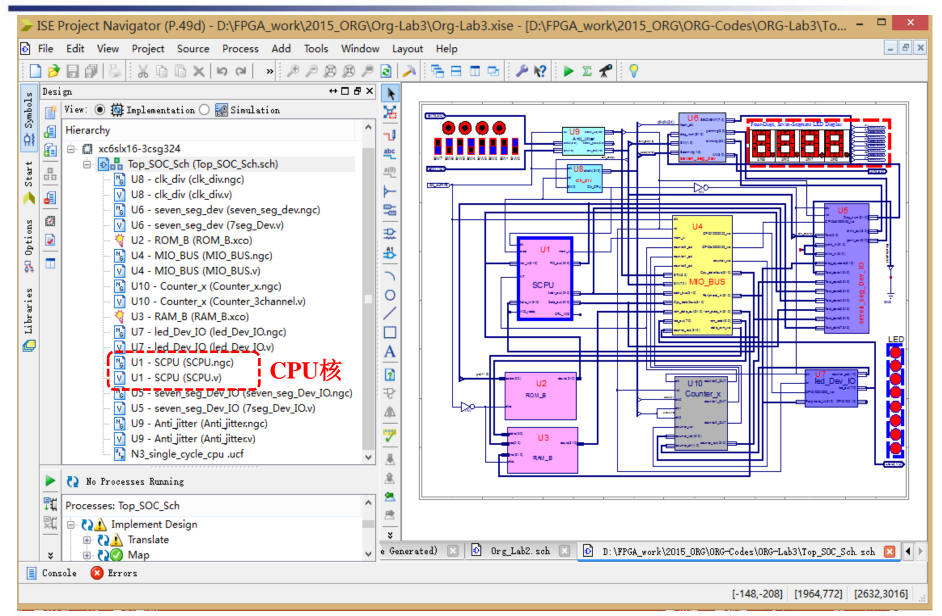




浙江大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

完成输入后第二层模块层次关系





原理图检查

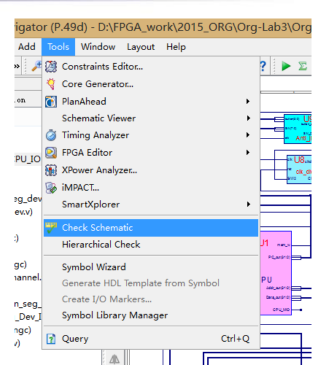


□模块信号连接检测

- ■激活原理图编辑窗口
- 在菜单栏:

选择Tools→Check Schematic

- 编辑器自动检查原理图信号连接
 - □不会检查电路逻辑功能
 - □仅检查信号连接是否满足规则
 - □特别注意总线连接
 - ■错位
 - ■别名



关联顶层调用模块



□连接模块的接口信号

- ■模块放置后根据顶层分解图连接各模块
- 信号连线时注意各信号之间的合理布线距离
 - □ 当连线较近时注意不要同时选中**多个信号节点**: NET

□顶层调用模块关联

- 顶层窗口放置模块Symbol后会直接调用对应模块
- 建立核端口模块与软核模块关联
 - □只有端口信号的模块,没有逻辑代码的空文档.v
 - 综合器会根据端口模块连接信号
- 点击Add Source 关联对应的空模块

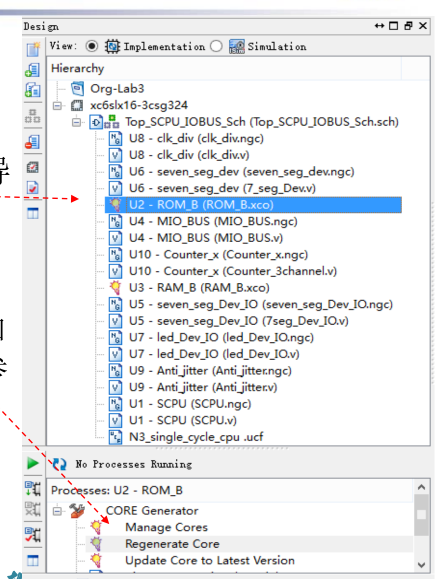


存储器IP核重新初始化

ROM_B重新初始化



- □ 用I9_men.coe初始化ROM
- □ 在设计窗口双击U2
 - 双击ROM_B进入核管理向导
 - □也可以选中ROM_B模块
 - 在Processes Running窗口 双击Manager Core
 - 在核管理窗口(与核生成窗口相同)点击Next,进入核参数配置第3页(或第4页)
 - □相当于核生成【第四步】



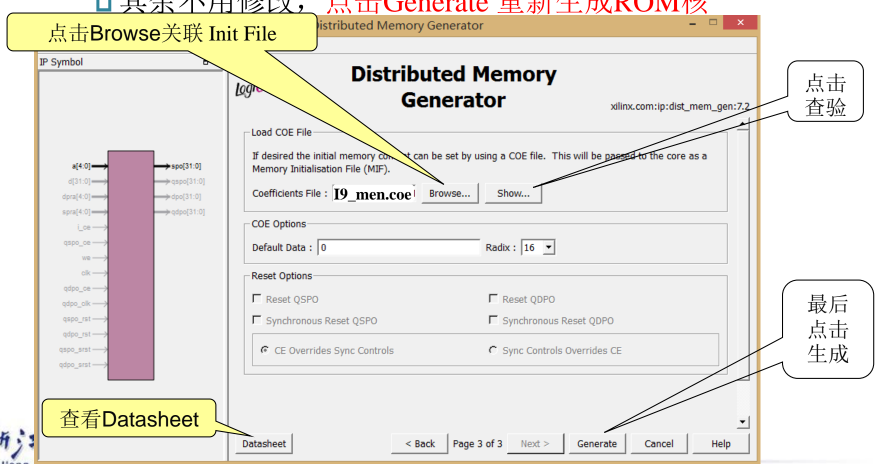
浙江大学

计算机学院 系统结构与系统软件失验室



④ 【第四步】关联初始化文件并生成ROMIP核

- □点击Next, 跳过第2页 弹出窗口第3页
- □点击"Browse..."选择初始化关联文件(I9_men.coe)
- □其余不用修改,点击Generate 重新生成ROM核



ROM初始化文件: .coe



□ ROM.coe格式

- □可以用ISE打开编辑,也可以用普通文本编辑工具
- □ 格式如下:
 - □ 第一行: 说明是初始化参数向量采用16进制(也可以2进制)
 - □ 第二行: 初始化向量名
 - □第三行开始:初始化向量元素,用逗号","分隔,分号结束
 - □ 文件头、尾部可以用"#"号加注释,中间不可以

memory_initialization_radix=16;

memory initialization vector= 00000827, 0001102a, 00421820, 00622020, 00832820, 00a43020, 00c53820, 00e64020, 01074820, 01495820, 01285020, 016a6020, 018b6820, 01ac7020, 01cd7820, 01ee8020, 020f8820, 02309020, 02519820, 0272a020, 0293a820, 02f6c020, 02b4b020, 02d5b820, 0317c820, 0338d020, 0359d820, 03bcf020, 037ae020, 039be820, 03ddf820, 08000000;

□以上数据一段简单的指令测试

- □ CPU仿真用上述数据
- □ 下载时用I9_mem.coe,与逻辑实验Lab12类同功能的DEMO

简单的指令测试(暂时只要了解)



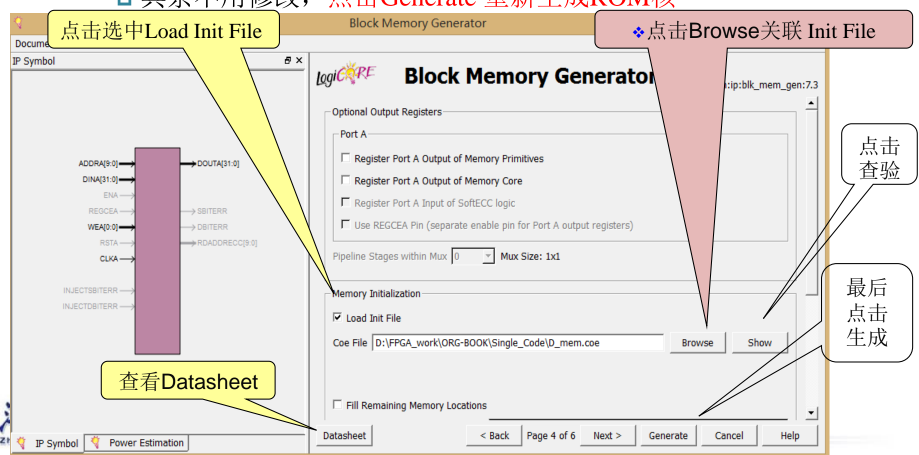
```
#baseAddr 0000
                            //r1=FFFFFFF
loop:
         nor r1,r0,r0;
         slt r2,r0,r1;
                            //r2=00000001
         add r3,r2,r2;
                            //r3=00000002
         add r4,r3,r2;
                            //r4=00000003
         add r5,r4,r3;
                            //r5=00000005
         add r6,r5,r4;
                            //r6=00000008
         add r7,r6,r5;
                            //r7=0000000d
         add r8,r7,r6;
                            //r8=00000015
         add r9,r8,r7;
                            //r9=00000022
         add r10,r9,r8;
                           //r10=00000037
         add r11,r10,r9;
                           //r11=00000059
         add r12,r11,r10;
                           //r12=00000090
         add r13,r12,r11;
                           //r13=000000E9
         add r14,r13,r12;
                           //r14=00000179
         add r15,r14,r13;
                           //r15=00000262
```

```
add r16,r15,r14;
                 //r16=000003DB
add r17,r16,r15;
                  //r17=000006D3
add r18,r17,r16;
                  //r18=00000A18
add r19,r18,r17;
                  //r19=000010EB
add r20,r19,r18;
                  //r20=00001B03
add r21,r20,r19;
                  //r21=00003bEE
add r22,r21,r20;
                  //r22=000046F1
add r23,r22,r21;
                  //r23=000080DF
add r24,r23,r22;
                  //r24=0000C9D0
add r25,r24,r23;
                  //r25=00014AAF
add r26,r25,r24;
                  //r26=0001947F
add r27,r26,r25;
                  //r27=0012DF2E
add r28,r27,r26;
                  //r28=001473AD
add r29,r28,r27;
                  //r29=002752DB
add r30,r29,r28;
                  //r30=003BC688
add r31,r30,r29;
                  //r31=00621963
j loop;
```

RAM_B初始化



- □ 与ROM同样方法进入核管理向导,点击Next进入第4页
 - 〖第四步〗关联初始化文件并生成RAM IP核
 - □点击Next,弹出窗口第4页
 - □ 点击 "Browse..."选择初始化关联文件(**D_men.coe**)
 - □ 其余不用修改,点击Generate 重新生成ROM核



RAM初始数据--.coe



□D_mem.coe初始数据

```
memory_initialization_radix=16;
memory initialization vector=
f0000000, 000002AB,
                    80000000.
                               000003F.
                                         00000001.
                                                   FFF70000,
0000FFFF,
          80000000,
                    00000000,
                               111111111,
                                         22222222,
                                                   33333333,
44444444, 55555555, 66666666,
                              77777777,
                                         8888888,
                                                   99999999,
          dddddddd,
                                                   FFFFFFFF,
aaaaaaaa,
                                         eeeeeeee,
557EF7E0, D7BDFBD9, D7DBFDB9,
                               DFCFFCFB,
                                         DFCFBFFF,
                                                   F7F3DFFF,
FFFFDF3D,
          FFFF9DB9,
                    FFFFBCFB,
                              DFCFFCFB,
                                         DFCFBFFF,
                                                   D7DB9FFF,
D7DBFDB9.
         D7BDFBD9.
                    FFFF07E0.
                               007E0FFF.
                                         03bdf020.
                                                   03def820.
08002300;
```

□下载和仿真均可用

红色数据是LED图形



计算机学院 系统结构与系统软件实验室



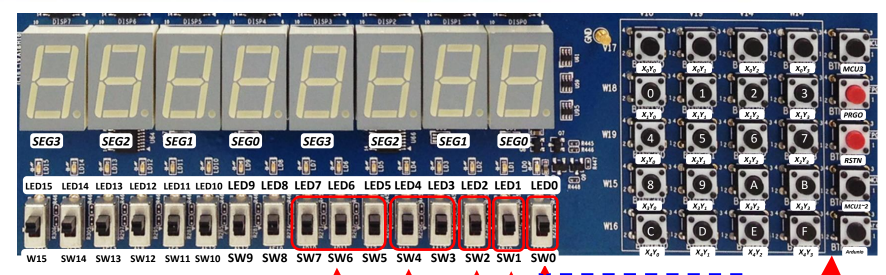
SoC物理调试验证

-本实验不需要测试, 仅用DEMO程序验证功能

物理验证-DEMO接口功能



没有使用



SW[7:5]=显示通道选择

SW[7:5]=000: CPU程序运行输出

ISW[7:5]=001:测试PC字地址

SW[7:5]=010:测试指令字

SW[7:5]=011: 测试计数器

SW[7:5]=100: 测试RAM地址

SW[7:5]=101: 测试CPU数据输出

【SW[7:5]=110:测试CPU数据输入

SW[0]=文本图形选择

SW[1]=高低16位选择

SW[2]=CPU单步时钟选择

SW[4:3]=00,点阵显示程序:跑马灯

SW[4:3]=00,点阵显示程序: 矩形变幻

【SW[4:3]=01,内存数据显示程序: 0~F

SW[4:3]=10,当前寄存器+1显示



计算机学院 系统结构与系统软件实验室

下载验证SoC



□非IP核仿真

- 对自己设计的模块做时序仿真
- 第三方IP核不做仿真(固核无法做仿真)

□SOC物理验证

- 下载流文件.bit
- 验证调试SOC功能
 - □功能不正确时排查错误
- 定性观测SOC关键信号
 - □本实验只要求定性观测
 - □用测试代码替换I9_mem.coe数据*

测试开关设置



□图形功能测试

开关	位置	功能
SW[1:0]	X0	七段码图形显示
SW[2]	0	CPU全速时钟
SW[4:3]	00	7段码从上至下亮点循环右移
SW[4:3]	11	7段码矩形从下到大循环显示
SW[7:5]	000	作为外设使用(E000000/FFFFE00)

□文本功能测试

开关	位置	功能
SW[1:0]	01	七段码文本显示(低16位)
	11	七段码文本显示(高16位)
SW[2]	0	CPU全速时钟
SW[4:3]	01	7段码显示RAM数字
SW[4:3]	10	7段码显示累加
SW[7:5]	000	作为外设使用(E000000/FFFFE00)

浙沙大学 计算机学院 系统结构与系统软件实验室

仅定性观测



□SOC信号测试

- CPU全速运行
- ■测试开关设置

开关	位置	功能
SW[1:0]	01	七段码文本显示(低16位)
SW[1:0]	11	七段码文本显示(高16位)
SW[2]	0	CPU全速时钟
SW[7:5]	010	Counter值输出
SW[7:5]	100	CPU数据存储地址addr_bus(ALU)
SW[7:5]	101	CPU数据输出Cpu_data2bus (寄存器B)
SW[7:5]	110	CPU数据输入Cpu_data4bus(RAM输出)

仅定性观测



□SOC信号测试

- CPU单步运行
- ■测试开关设置
- 设计测试程序替换DEMO程序*

开关	位置	功能
SW[1:0]	01	七段码文本显示(低16位)
SW[1:0]	11	七段码文本显示(高16位)
SW[2]	1	CPU单步时钟
SW[7:5]	001	CPU指令字地址PC_out[31:2]
SW[7:5]	011	ROM指令输出Inst_in
SW[7:5]	100	CPU数据存储地址addr_bus(ALU输出)
SW[7:5]	101	CPU数据输出Cpu_data2bus(寄存器B)
SW[7:5]	110	CPU数据输入Cpu_data4bus(RAM输出)
SW[7:5]	111	CPU指令字节地址PC_out



OEND)