### Computer Organization & Design实验与课程设计

# Lab02 IP核集成SOC设计

--建立CPU调试、测试和应用环境

### 赵莎

College of Computer Science and Technology Zhejiang University szhao@zju.edu.cn 2024

### **Course Outline**

- 一、实验目的
- 二、实验环境
- 三、实验目标及任务

# 实验目的

- 1. 初步了解GPIO接口与设备
- 2. 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. NEXYS A7开发板
  - 3. Xilinx VIVADO2017.4及以上开发工具
- □材料

无

# 实验目标及任务

### CPU测试环境(基本SOC系统)的建立

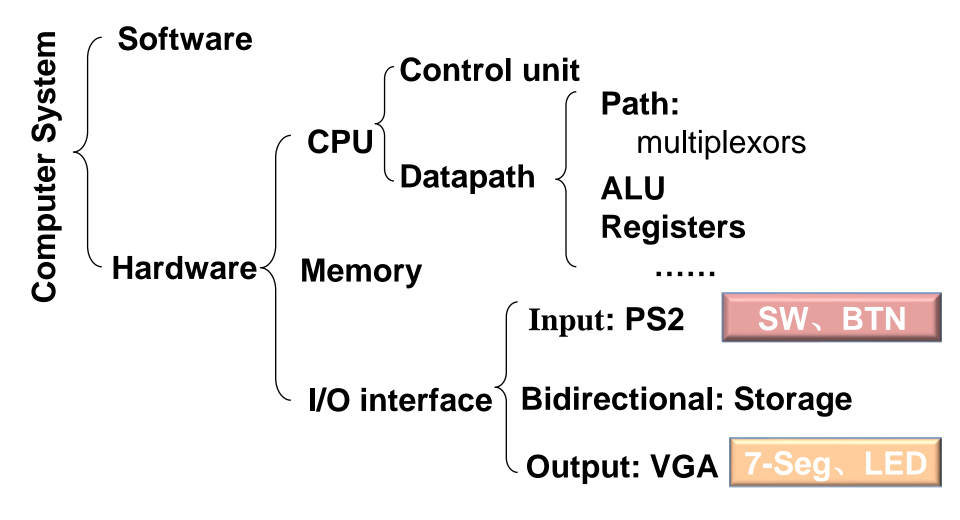
■ 目标:熟悉CPU、外设接口和基本功能模块、存储器以及总 线各个IP子模块的功能,了解各个IP之间的联系和SOC系统 的基本概念

■ 任务:通过第三方IP和已有IP模块建立CPU测试环境(SOC系统的集成实现)-----参考原理图采用Verilog调用子模块的方式实现,完成由按键消抖、时钟分频、8通道选择、数码管驱动、LED驱动、VGA液晶驱动以及存储ROM、RAM等模块构建的实验平台

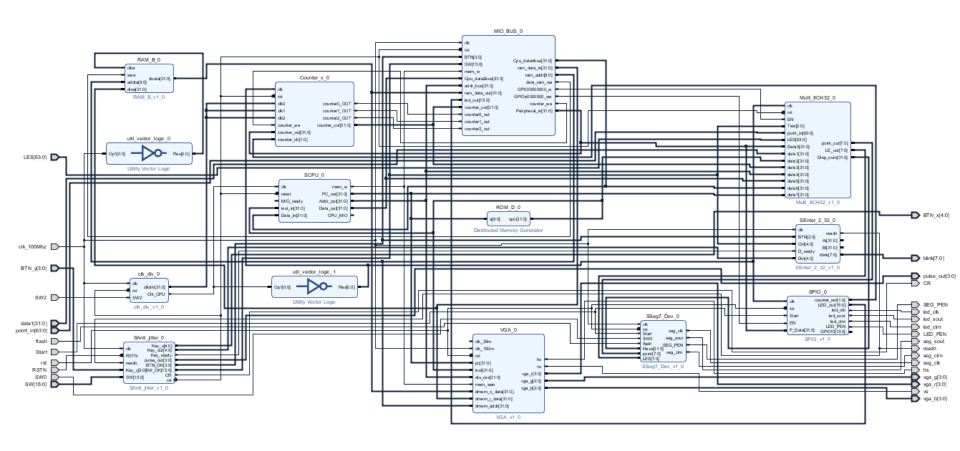
# 实验系统顶层介绍

# **Computer Organization**

### **□** Decomposability of computer systems



# 本课程实现的SOC或计算机系统



本图仅供概览,详细连接图请参见完整版pdf文档(参考原理图完成RTL Top文件的编写)

# 系统分解为十一个子模块

- □调用此11个模块,互联设计SOC系统
- □集成实现SOC

■ U1: CPU -SCPU

■ U2: ROM -ROM\_D ~ @ CSSTE\_wrapper (CSSTE\_wrapper.v) (1)

■ U3: RAM -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

■ U11: VGA显示接口 -VGA

■ 一些合并、分离、常数IP (concat\slice\constant lab0使用设计过)

 ✓ ♣ CSSTE\_i: CSSTE (CSSTE.bd) (1)

 ✓ ❷ CSSTE (CSSTE.v) (30)

 → ₽ U1: CSSTE\_SCPU\_0\_0 (CSSTE\_S)

 → ₽ U10: CSSTE\_Counter\_x\_0\_0 (CSSTE\_VC)

 → ₽ U11: CSSTE\_VGA\_0\_0 (CSSTE\_VC)

 → ₽ U2: CSSTE\_dist\_mem\_gen\_0\_0 (CSSTE\_F)

 → ₽ U3: CSSTE\_RAM\_B\_0\_0 (CSSTE\_F)

 → ₽ U4: CSSTE\_MIO\_BUS\_0\_0 (CSSTE\_F)

 → ₽ U5: CSSTE\_Multi\_8CH32\_0\_0 (CSSTE\_SP)

 → ₽ U6: CSSTE\_SSeg7\_Dev\_0\_0 (CSSTE\_SP)

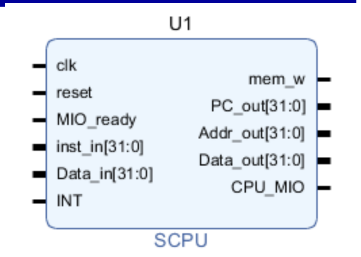
 → ₽ U8: CSSTE\_SPIO\_0\_0 (CSSTE\_CSP)

 → ₽ U8: CSSTE\_SAnti\_jitter\_0\_0 (CSSTE\_CSP)

# 系统核心--SCPU介绍

### U1-CPU模块: SCPU

- □RISCV 构架
  - RISC体系结构
  - ⊙ 六种指令类型
- □实现基本指令
  - ⊙ 设计实现不少于下列指令
    - € R-Type: add, sub, and, or, xor, slt, sll, srl, sra, sltu; --10
    - E I-Type: addi, andi, ori, xori, lw, slti, sltiu, slli, srli, srai, jalr -11
    - **€** S-Type: sw; --1
    - **€** B-Type: beq,bne--2
    - € U-Type: lui --1
    - € J-Type: Jal; --1



# CPU核接口空模块-SCPU.v

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

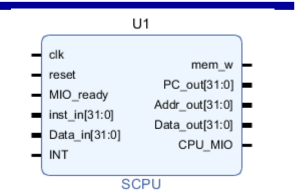
endmodule

# U1-CPU模块: SCPU

### □RISC32I 构架内核

- RISC体系结构
- ⊙ 六种指令类型

### □本实验系统平台SCPU功能

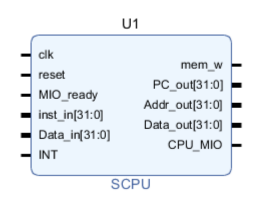


- ⑤ 指令控制: CPU接收输入的指令inst\_in[31:0]并按程序逻辑顺序 产生下一条指令地址PC\_out[31:0]; 所以CPU中应该包含指令 指针寄存器(PC)和地址计算单元。
- 操作控制: CPU接收指令后,能产生指令执行过程要求的、指令功能约定的微操作控制信号;所以CPU中应该包含指令译码单元和微操作控制信号的产生单元。
- 學 数据加工: CPU按照指令的要求,对输入的数据Data\_in[31:0]进行相应的加、减、乘、除等算数运算;与、或、异或等逻辑运算;左移、右移等移位操作.....后输出结果数据Data\_out[31:0]。

# U1-CPU模块: SCPU

### □RISC32I 构架内核

- RISC体系结构
- ⊙ 六种指令类型



### □本实验系统平台SCPU功能

- ⑤ 外部访问: CPU能够进行存储器和I/O访问,通过地址输出 Addr\_out[31:0]能够访问到外部存储区域。
- 中断处理: CPU能够处理外部的中断和内部的异常情况,所以应该包含中断控制处理单元,通过INT输入来进行中断操作。(该部分功能将在后续实验深入学习实现)
- ♥ 时序控制: CPU能够提供对所有控制信号的定时控制,所以 CPU应该包含时序信号产生电路。

# 系统存储—ROM\RAM介绍

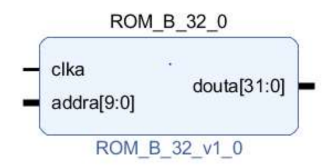
# U2-指令代码存储模块: ROM\_B

 $\square$  ROM\_D/B

用Distributed Memory Generator没有clk信号

请编辑删除clka引脚

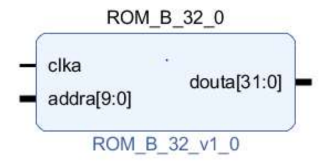
- FPGA内部存储器
  - Block Memory Generator或Distributed Memory Generator
- ■容量
  - $\square$  1024 $\times$  32bit
- □本实验采用实验一方法生成核
  - ROM初始化文档: **I\_mem.coe**
  - 核调用模块ROM\_B.xco
  - 建议在本实验的系统环境中重新生成,方便随时更换初始化程序



# 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



# U2-指令代码存储模块: ROM\_B

#### $\square$ ROM\_D/B

- 只读存储器,不支持写操作
- 输入地址,输出相应地址空间所存储的数据

### □本实验平台ROM的作用

- 作为指令代码的存储部件
- 输入来自CPU的PC指针输出,PC\_out; 在时钟信号的作用 下输出对应的指令信息作为CPU的指令输入inst[31:0]

ROM B 32 0

ROM B 32 v1 0

douta[31:0]

clka

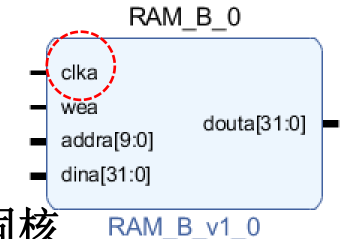
addra[9:0]

■ ROM能否被正确访问,输出的指令信息是否正确是CPU正常运转的关键。

同步ROM:时钟控制 异步ROM:无需时钟

# U3-数据存储模块: RAM\_B

- $\square$  RAM\_B
  - FPGA内部存储器
    - Block Memory Generator
  - ■容量
    - □ 1024 × 32bit



### □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

# 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
RAM_B
         U3 (.clka(clk_m),
                                // 存储器读写,来自MIO_BUS
             .wea(data_ram_we),
                                // 地址线,来自MIO BUS
             .addra(ram_addr),
                                // 输入数据线,来自MIO_BUS
             .dina(ram_data_in),
                                //输出数据线,来自MIO BUS
             .douta(ram data out)
             );
                        RAM B 0
                   clka
                   wea
                             douta[31:0]
                   addra[9:0]
                   dina[31:0]
                      RAM B v1 0
```

# U3-数据存储模块: RAM\_B

### $\square$ RAM\_B

- 随机存储器,支持读写操作
- ■有读写使能信号wea

### □本实验平台RAM的作用

- ■作为CPU应用的外部数据存储部件
- 输入地址; wea使能为写;输入数据;则数据写入RAM;
- 输入地址; wea使能为读; 输出数据;
- 来自CPU的运算结果可以存放在ROM中; CPU需要的操作数据可以从ROM获取。

RAM\_B\_0

- clka
- wea
- douta[31:0]
- addra[9:0]
- dina[31:0]

RAM\_B\_v1\_0

单口RAM:同时刻只能进行读或写双口RAM:同时刻能够进行读和写

# 系统总线—MIO\_BUS介绍

# U4-总线接口模块: MIO\_BUS

### □ MIO\_BUS

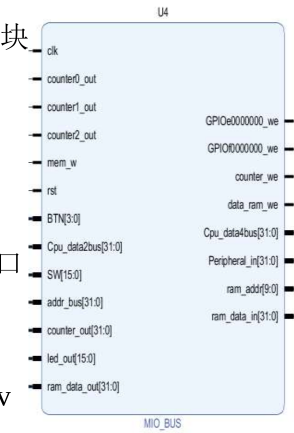
- CPU与外部数据交换接口模块
- ■本课程实验将数据交换电路合并成一个模块」。
  - □非常简单,但非标准,扩展不方便
  - □后继课程拟采用标准总线
    - 如: Wishbone总线等

### □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.veo
- 核接口信号模块(空文档): MIO\_BUS\_IO.v



# 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
                                                             //addr from CPU
                    input wire [31:0] addr_bus,
                    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
                                                             //计数器
                     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 100M, botton out[3]. BTN [3:0], SW [15:0], mem w, Cpu data2bus [31:0], addr bus [31:0], ram data out [31:0], led out [15:0], 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**, **GPIOe0000000** we, counter we, Peripheral in [31:0]

**)**;

//主板时钟 //复位,按钮BTN3 //4位原始按钮输入 //16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

# U4-总线接口模块: MIO\_BUS

### **■ MIO\_BUS**

■ 计算机系统中各个功能部件之间传送信息的 公共通道

■ 按功能划分为数据总线、地址总线和控制总线<sup>■ counter(\_out</sup>

### □本实验平台总线功能

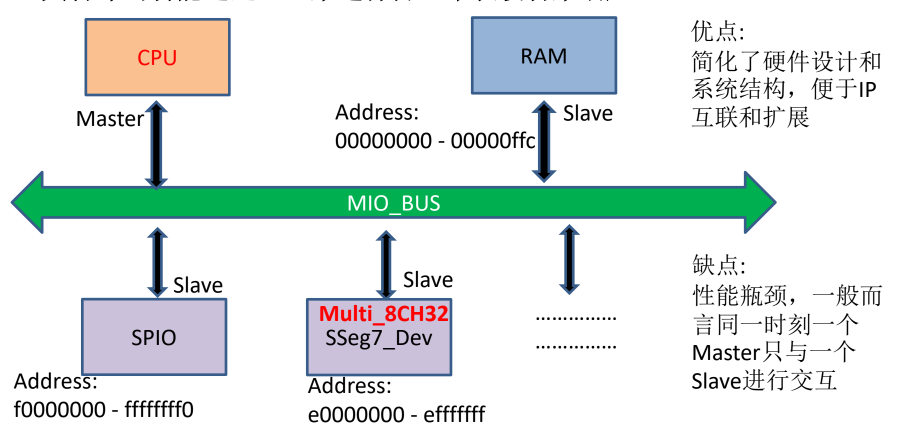
- 作为通路连接CPU、数据存储器、外设IO接口 设备(SW拨码开关、按键BTN、显示设备 ■ LED等) =
- 完成CPU与数据存储器之间的数据存储和转换 SW[15:0] 操作
- 接收拨码和按键的输入信号,转换完成对LED\_ led\_out[15:0] 等显示部件的控制操作 ram\_data\_out

 counter1 out GPI0e0000000 we counter2 out GPI0f0000000 we counter\_we data ram we BTN[3:0] Cpu\_data4bus[31:0] Cpu data2bus[31:0] Peripheral\_in[31:0] ram\_addr[9:0] addr bus[31:0] ram data in[31:0] counter\_out[31:0] ram data out[31:0]

MIO BUS

# U4-总线接口模块: MIO\_BUS

□ 本实验构建的系统大致如下图所示,总线作为子系统之间共享的通信链路,其接口分为两种,Master(主设备): 主动发起读写操作; Slave (从设备): 被动响应读写操作,通过地址映射来选择使用哪一个从设备。因此总线还需具备仲裁功能以决定哪一个主设备发起总线访问; 总线需具备译码功能通过地址来选择哪一个从设备来响应。



# 系统外设—GPIO接口设备介绍

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

### 外部设备模块: GPIO接口及设备--SPIO

#### □ GPIO输出设备一

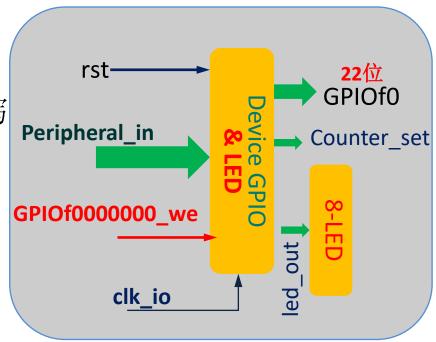
- 地址范围=f0000000 fffffff0 (ffffff00-ffffffff0)
- 读写控制信号: GPIOf000000\_we(GPIOfffff00\_we)
- {GPIOf0[21:0], LED, counter\_set}

### □基本功能

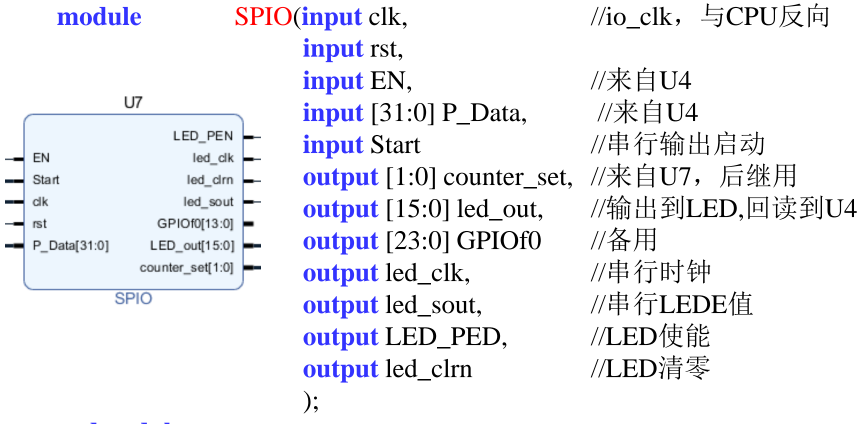
- LEDs设备和计数器控制器读写
- 可回读,检测状态
- ■逻辑实验LED模块改造

#### □ 本实验用IP 软核- U7

- 核调用模块SPIO.veo
- 核接口信号模块(空文档): SPIO\_IO.v



# 通用接口与设备一IP核端口-SPIO.v

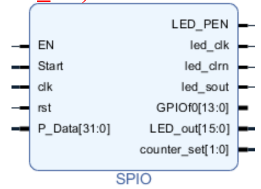


endmodule

### 外部设备模块: GPIO接口及设备--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) い



### □本实验平台SPIO作用

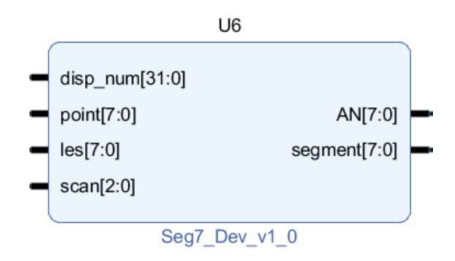
- 作为LED显示部件的驱动和计数器Counter的通道控制,本课程用于调试显示和CPU的简单外设
- 输入32位二进制数据: P\_Data
  - □ clk=时钟, EN: 输出使能, Start: 串行扫描启动, rst=复位
- 串行输出: led\_clk=时钟, led\_sout=串行输出数据, LED\_PEN=使能, led\_clrn=清零(**串行输出在A7平台上未使用**)
- 并行输出: LED\_out、counter\_set、GPIOf0

# 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 (FFFFE00-FFFFFFFF)
- □本实验平台Seg7\_Dev作用
  - 七段数码管的显示驱动
  - 输入来自8通道选通Multi\_8CH32输出的8位小数点、8位七段码使能、动态刷新频率、32位待显示数据
  - 输出七段显示数据

# 通用设备二IP核端口~Seg7\_Dev.v

endmodule



# 通用设备二接口模块 Multi\_8CH32

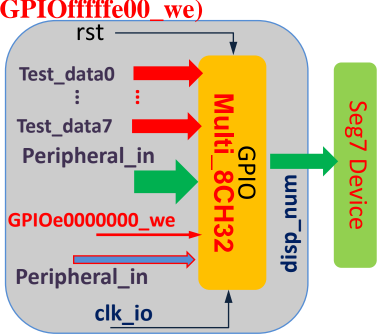
- □GPIO输出设备二接口模块
  - 地址范围=E0000000 EFFFFFFF (FFFFFE00-FFFFFFFF)
  - 读写控制信号: GPIOe0000000\_we(GPIOffffe00\_we)

### □基本功能

- 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-U5

- 核调用模块Multi\_8CH32.veo
- 核接口信号模块(空文档): Multi\_8CH32\_IO.v



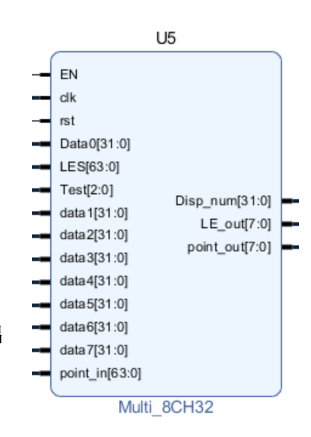
# 八数据通路模块: Multi\_8CH32

### □多路选择器的简单应用

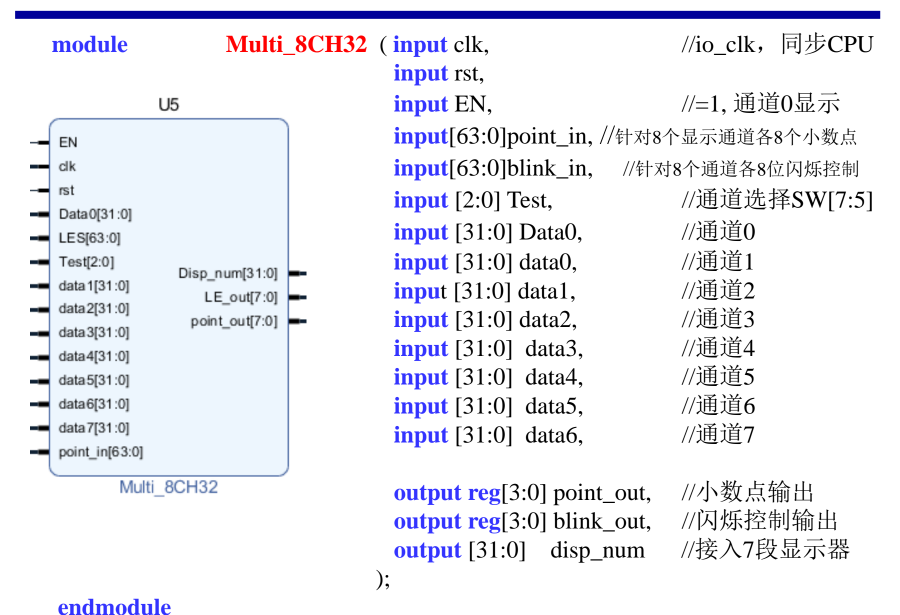
- 功能: 多路信号显示选择控制
  - □用于CPU等各类信号的调试和测试
  - □由1个或多个8选1选择器构成

#### □八路数据通路模块接口

- 与8位七段显示(32位数据)器连接
- I/O接口接口信号功能
  - □ clk: 同步时钟(后期扩展预留)
  - □ rst: 复位信号(后期扩展预留)
  - □ EN: 使能信号(仅控制通道0)
  - □ SW[7:5]: 通道选择控制,控制data[7:1]输出
  - □ Point\_in(63:0): 小数点输入
    - 每个通道8位,共64位
  - □ LES(63:0): 使能LED(闪烁)控制输入
    - 每个通道8位, 共64位
  - □ Data0-Data7[31:0]: 数据输入通道(Data0特殊)
  - □ LES\_out(7:0): 当前使能位输出
  - □ Point\_out(7:0): 当前小数点输出



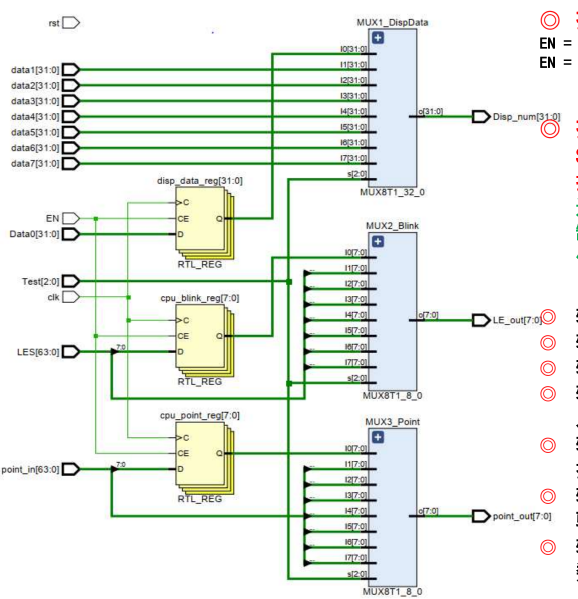
# 通用设备二接口-Multi\_8CH32\_IO.v



### 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),
                   .data1({2'b00,PC out[31:2]}),
                                                  //来自U1
                                                  //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)
                   );
```

### 32位数据八通道模块:调用MUX8T1\_32



◎ 控制信号EN: 控制通道0

EN = 0;三个黄色的RTL\_REG使能端CE=0; Q=0;

EN = 1;三个黄色的RTL\_REG使能端CE=1; Q1=Data0;

Q2=LES[7:0];

Q3=point\_in[7:0];

控制信号Test [2:0]:连接拨码开关 SW[7:5];共000-111;8种输入值,选通控制通道0-7.(注:当取000时,选通通道0;而此时其输入数据为Q,又被EN控制;所以通道0输出数据,需要两个使能信号同时有效)

输入Data0[31:0]:通道0输入数据

输入data1-7: 通道1-7输入数据

输入LES[63:0]:LED驱动电平信号输入

输入point\_in[63:0]:数码管小数点输

入

输出MUX1\_DispData:被选通通道输出数据

据

输出MUX2\_Blink:被选通的通道输出LED 驱动电平信号

输出MUX3\_Point:被选通的通道输出小数点 Chapter 1 38

### 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)

#### □本实验平台Multi\_8CH32作用

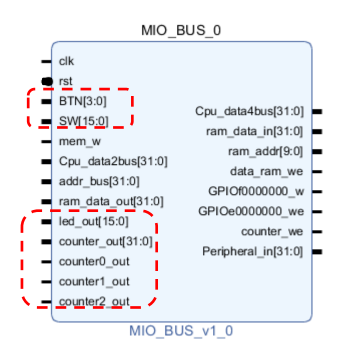
- 作为七段数码管显示信息的输入接口,8通道选通任一输入信息将其转发给数码管显示
- 输入Test[2:0]为选通控制信号,由拨码SW[7:5]控制
  - SW[7:5]=000;输出Data0;数据源为总线的Peripheral\_in,源头是Cpu\_data2bus
  - □ SW[7:5]=001; 输出data1;数据源为CPU指令字节地址PC\_out[31:2]
  - □ SW[7:5]=010; 输出data2;数据源为指令存储器数据输出Inst\_in (31:0)
  - □ SW[7:5]=011; 输出data3;数据源为计数器输出Counter\_out(31:0)
  - □ SW[7:5]=100; 输出data4;数据源为数据存储器地址输出addr\_out (31:0)
  - □ SW[7:5]=101; 输出data5;数据源为Cpu\_data2bus,源头是CPU数据输出Data\_out
  - SW[7:5]=110;输出data6;数据源为CPU数据输入Cpu\_data4bus,源头是数据存储器数据输出ram\_data\_out [31:0]
  - □ SW[7:5]=111; 输出data7;数据源为CPU指令字节地址PC\_out[31:0]

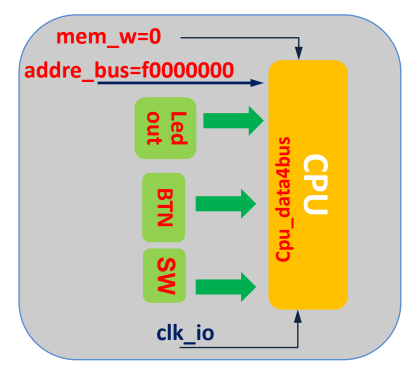
#### 外部设备模块: GPIO接口设备三、四

Device\_GPIO\_SW\_BTN

#### □8位Switch和4位Button输入设备

- 地址范围= f000000-fffffff0, 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**)





### 外部设备五:通用计数器模块 Counter\_x.v

#### □通用计数器设备,双向

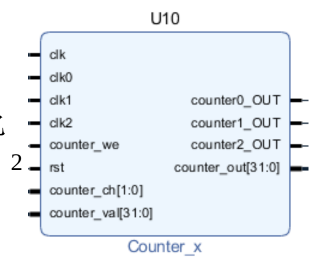
- 地址范围=F0000004 FFFFFFF4 (FFFFFF04-FFFFFFF4)
- 读写控制信号: counter\_we

#### □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.veo
- 核接口信号模块(空文档): Counter\_x.v



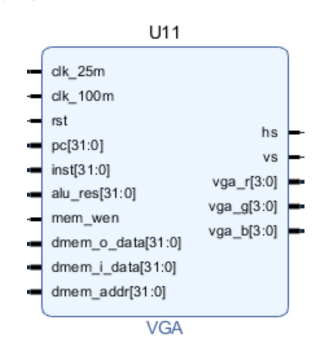
### 通用计数器IP核端口 -Counter\_x.v

```
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,
                input [31:0] counter_val, //计数器输入数据,来自U4
                                        //计数器通道控制,来自U7
                input [1:0] counter_ch,
                                          //输出到U4
                output counter0_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

# 显示调试设备: VGA VGA.v

- □CPU信号调试显示
- □基本功能
  - 输入像素点扫描控制时钟和显示工作时钟。
  - 驱动显示CPU调试信息于液晶屏
  - 输入各种调试信号数据:
    - □ Clk 25m=点时钟频率(640x480)
    - □ Clk\_100m=显示时钟频率,
    - □pc及其他输入均为调试信号
  - 输出VGA标准驱动:
    - □ Hs 列填充控制
    - □ Vs 行扫描控制
    - □ Vga\_r;vga\_g;vga\_b RGB信号
- □本实验用IP 软核- U11



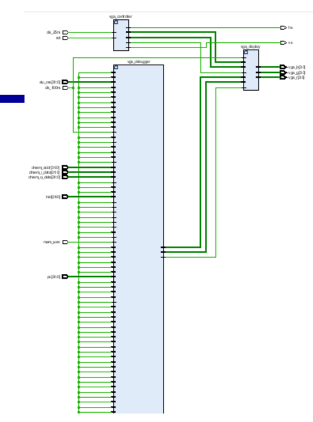
#### VGA显示·IP核端口

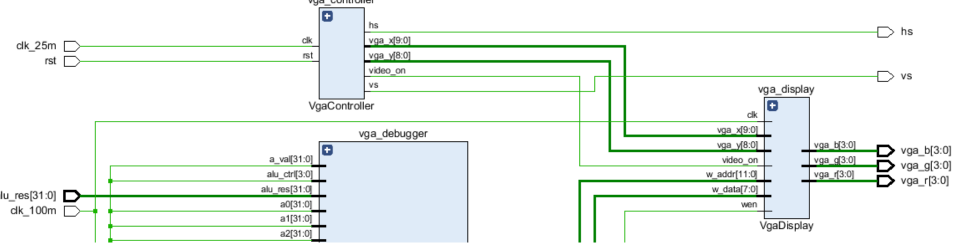
#### -VGA.v

```
module VGA(input wire clk_25m,
                                         //扫描控制时钟
  input wire clk_100m,
                               //显示时钟
                               //复位
  input wire rst,
                                                        显示驱动可显示其
                               //PC地址待显示
  input wire [31:0] pc,
                              //指令待显示
  input wire [31:0] inst,
                             //alu输出待显示
  input wire [31:0] alu_res,
                             //存储器控制待显示
  input wire mem_wen,
  input wire [31:0] dmem_o_data, //存储器数据输出
  input wire [31:0] dmem_i_data, //存储器数据输》
                                //存储器地址
  input wire [31:0] dmem_addr,
                                                eg:
                                //列填充控制
  output wire hs,
                                                input wire [4:0] rs1,
                                //行扫描控制
                                                input wire [31:0] rs1 val,
  output wire vs,
                                                input wire [4:0] rs2,
                                //RGB信号
  output wire [3:0] vga_r,
                                                 input wire [31:0] rs2 val,
  output wire [3:0] vga_g,
                                                input wire [4:0] rd,
  output wire [3:0] vga_b
                                                input wire [31:0] reg i data,
endmodule
                                                input wire reg wen,
```

### 显示调试设备: VGA

- VGA显示设备模块内部由三个子模块组成:
- Vga\_controller: 水平和垂直扫描控制, 时钟 25mhz
- Vga\_display: 直接接受像素显示信息,输出 RGB驱动信号
- Vga\_debugger: 显示信息输入及格式转换; 可 支持多个调试端口,只需在顶层将端口引出 即可; 直接连接CPU的输出调试口





# 系统辅助模块介绍

--通用分频、开关去抖动模块

### 通用分频模块: clk\_div

#### □计数分频模块

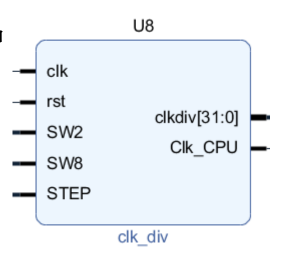
- ■用于要求不高的各类计数和分频
  - □CPU、IO和存储器等
- ■对延时和驱动有要求的需要BUFG缓冲
- ■对于时序要求高的需要用DCM实现

#### □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.veo
- 核接口信号模块(空文档): clk\_div.v



#### 逻辑实验通用分频模块M1优化: clk\_div.v

#### □通用计数分频模块

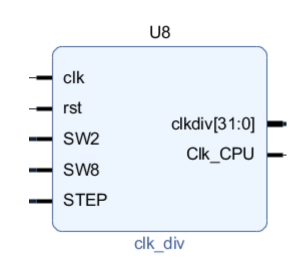
- ■用于计算机组成实验辅助模块
- ■逻辑实验通用计数模块改造
- ■增加CPU单步时钟输出

#### □基本功能

- 32位计数分频输出: clkdiv
- CPU时钟输出: Clk\_CPU



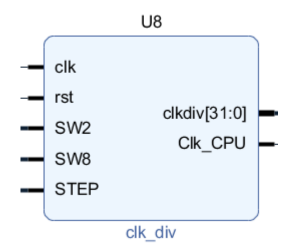
- □ 当拨码开关二、八号位,置低电平即SW[2][8]=00; 输出时钟为全速频率(100MHz)
- □ 当拨码开关二、八号位,分别置高电平即SW[2][8]=10; 输出时钟为自动单步频率(2<sup>24</sup>分频, clkdiv [24])
- □ 当拨码开关八号位,置高电平即SW[2][8]=x1; 输出时钟为手动单步频率(拨码SW[10]输入STEP)



### 通用分频IP核端口 -clk\_div.v

#### endmodule

拨码SW2,8控制输出时钟 SW2,8=00;CPU全速时钟; SW2,8=10;CPU自动单步时钟; SW2,8=x1;CPU手动单步时钟 STEP;

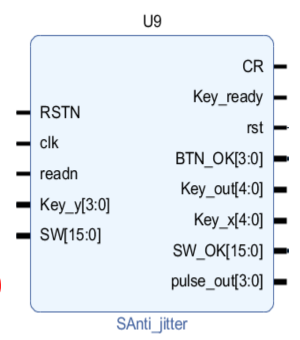


### 通用分频模块端口信号及描述参考

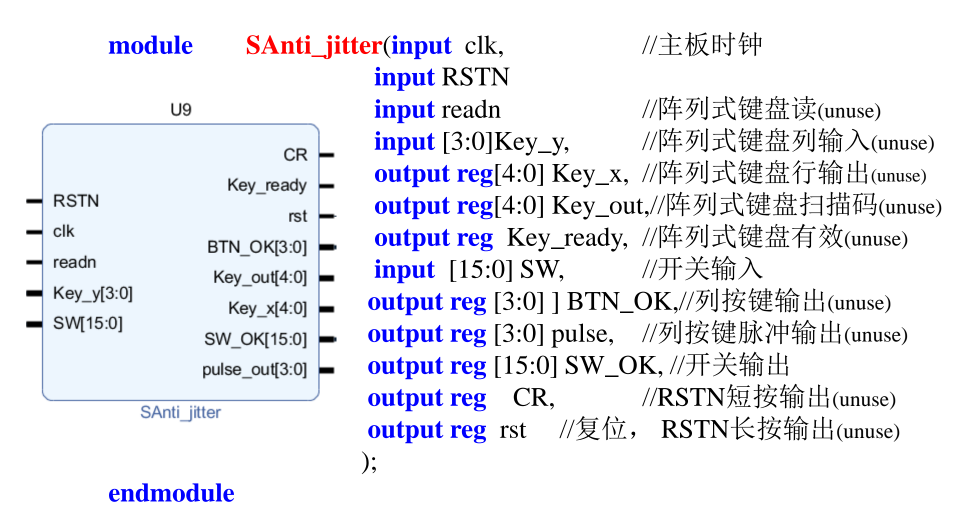
```
通用分频器模块行为描述结构
                                                                   通过32位计数,每个时
                                                  //主板时钟
      module clk_div(input clk,
                                                                   钟加一; 当达到计数值
                                                  //复位信号
                         input rst,
                                                                   时,输出时钟翻转一次
                                                 //CPU时钟切换
                         input SW2,SW8,STEP
                                                  //32位计数分频输出
                         output reg [31:0]clkdiv,
                                                  //CPU时钟输出
                         output Clk_CPU
            always @ (posedge clk or posedge rst) begin
                                                                                        分频
                     if (???) clkdiv <= ?; else clkdiv <= ?????????; end
            assign Clk_CPU=(?)? STEP:(???)? clkdiv[24]: clkdiv[2];
      endmodule
                                                           clk
                                                                  clkdiv
                                                                         Clkdiv[2]
                                                                                Clkdiv[1]
                                                                                       Clkdiv[0]
                                                                                  0
                                                                                         0
                                                                           \mathbf{0}
                                                                    0
                                                                           0
                                                                                  0
                                                                                         1
                                                                           \mathbf{0}
                                                                                  1
                                                                                         0
   CLK
                                                                    3
                                                                           0
                                                                                         1
                                                                                  1
c1kdiv
                                                                    4
                                                                           1
                                                                                  0
                                                                                         0
 [0]
                                                                    5
                                                                                  \mathbf{0}
c1kdiv
 [1]
                              T2
                                                                    6
                                                                           1
                                                                                  1
                                                                                         0
c1kdiv
                                                                               Chapter 1
 [2]
```

### 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.veo
  - 核接口信号模块(空文档): SAnti\_jitter.v



### 开关去抖动IP核端口 -Anti\_jitter.v



# SOC系统基本概念介绍

# SOC Systemon Chip简介<sub>此部分可以了解性介绍</sub>

#### ◎ 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

### 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

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

■任务:通过第三方IP和已有IP模块建立CPU 测试环境(SOC系统的集成实现)-----参考 逻辑原理图采用verilog例化调用子模块的方 式实现

### 设计工程: OExp02-IP2SOC

#### ◎建立CPU调试、测试和应用环境

- € 顶层用RTL实现,调用IP核模块
  - 模块名: CSSTE.V(Computer system-single cycle processor test environment)

#### ◎SOC集成技术实现系统构架

○ VGA显示模块(IP核):

€ 用实验一设计的模块和第三方IP核

<b>⊙ CPU</b> (第三方IP核):	<b>U</b> 1	
⊙ROM (Vivado构建IP核):	U2 •	
⊙RAM (Vivado构建IP核):	U3	0
○ 总线(第三方IP核):	U4	
⊙八数据通路模块(Multi_8CH32):	U5	后续实验将
⊙七段显示模块(第三方IP核):	U6	设计U1进行
⊙LED显示模块(第三方IP核):	U7	→ 替换,其他IP \
⊙通用分频模块(clk_div):	U8	沿用或微调
⊙开关去抖模块(IP核):	U9	
⊙定时计数器(第三方IP):	U10	

U11

## 设计要点

# 建立SOC应用工程

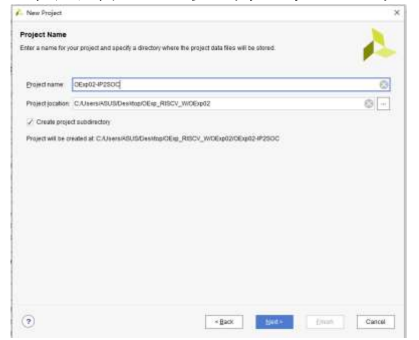
新建工程OExp02-IP2SOC

## 建立SOC应用工程

#### □ 用Vivado新建SOC应用工程

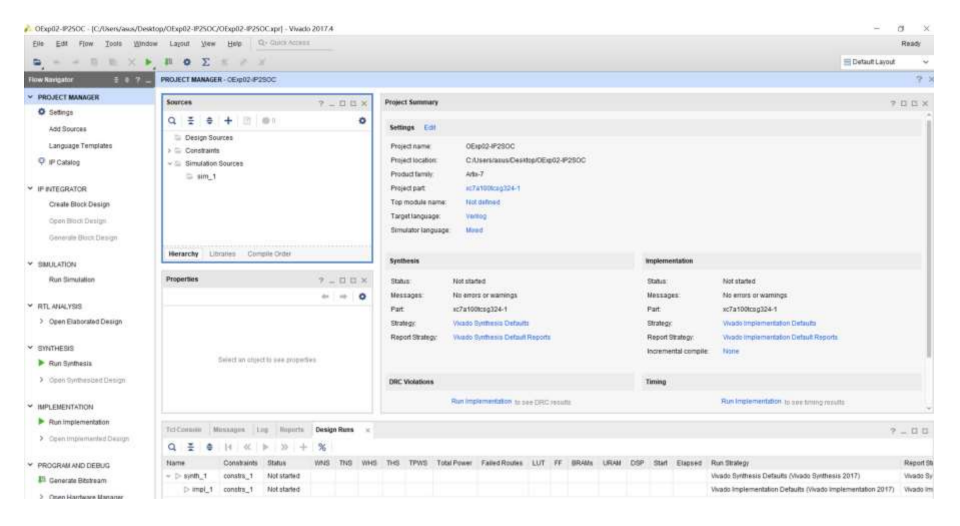
- 双击桌面上"Vivado"图标,启动Vivado软件(也可从开始菜单启动)
- 选择File New Project选项,在弹出的对话框中输入工程名称并指定工程路径。参考工程名: **OExp02-IP2SOC**
- 点击Next按钮进入下一页,选择所使用的芯片及综合、仿真工具。
- 再点击Next按钮进入下一页,这里显示了新建工程的信息,确认无误后,点击Finish就可以建立一个完整的工程了

□ 单周期CPU设计共享此工程





### SOC工程模板



### 设计要点

# 导入各个IP模块的封装文件到当前工程目录 添加各个IP模块的实际路径到当前工程

> OExp02 > IP			
名称	修改日期	类型	大小
Logical	2021/3/2 18:51	文件夹	
MUX	2021/3/2 18:58	文件夹	
scpu	2021/3/3 13:39	文件夹	
Supplementary	2021/3/10 9:40	文件夹	

IP库里边包含基本逻辑模块,多路器,CPU及外设模块,具体添加方法参见LabO,若有自己设计的模块也请一并添加到IP库,方便后续管理

(请将IP进行打包分类整理,后续实验可一次性导入工程目录)

- □ 实验所用11个IP模块以IP工程或EDF(.v)文件给出
- □ 以IP工程提供的模块采用IP Catalog添加调用
- □ 以EDF (.v) 文件提供的模块采用直接添加源文件的方式调用

### 设计要点

# 导入用于VGA静态显示的初始化信息文件到工程,并将提供的.mem文件拷贝到D盘下

```
Memory File (2)
initial $readmemh("D://vga_debugger.mem", display_data);

onumber font_8x16.mem
initial $readmemh("D://font_8x16.mem", fonts_data);

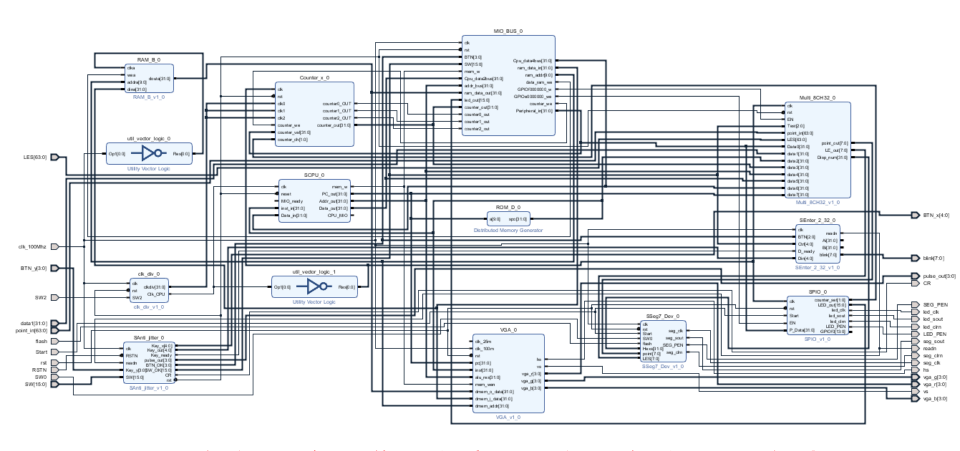
onumber vga_debugger.mem
```

也可自己更改路径,放入实际的路径之下

若更改VGA的端口及其他功能,请重新进行IP封 装,并在当前工程中进行IP状态更新

# Verilog输入SoC顶层逻辑

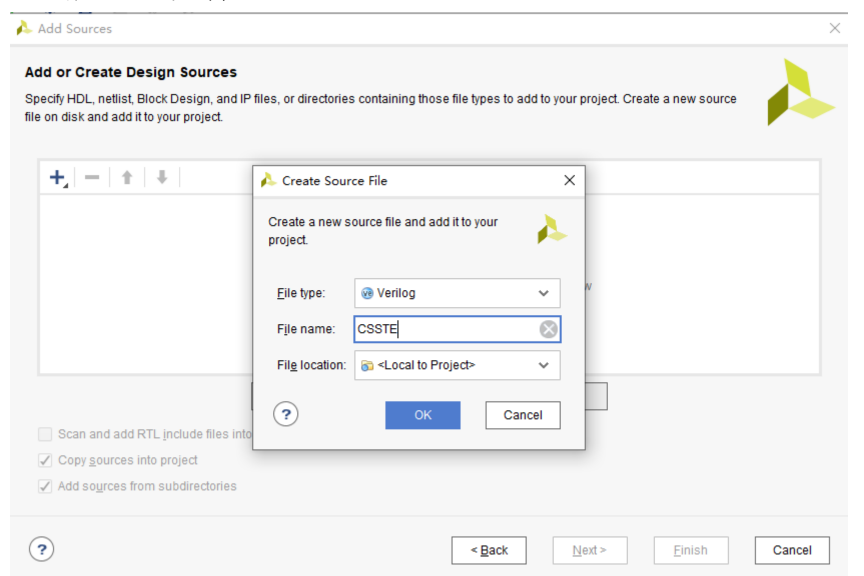
### SOC顶层逻辑图



本图仅供概览,详细连接图请参见完整版pdf文档 (参考逻辑图完成模块调用)

#### 结构化描述输入设计SoC(顶层逻辑)

#### □ 创建TOP文件 CSSTE.v



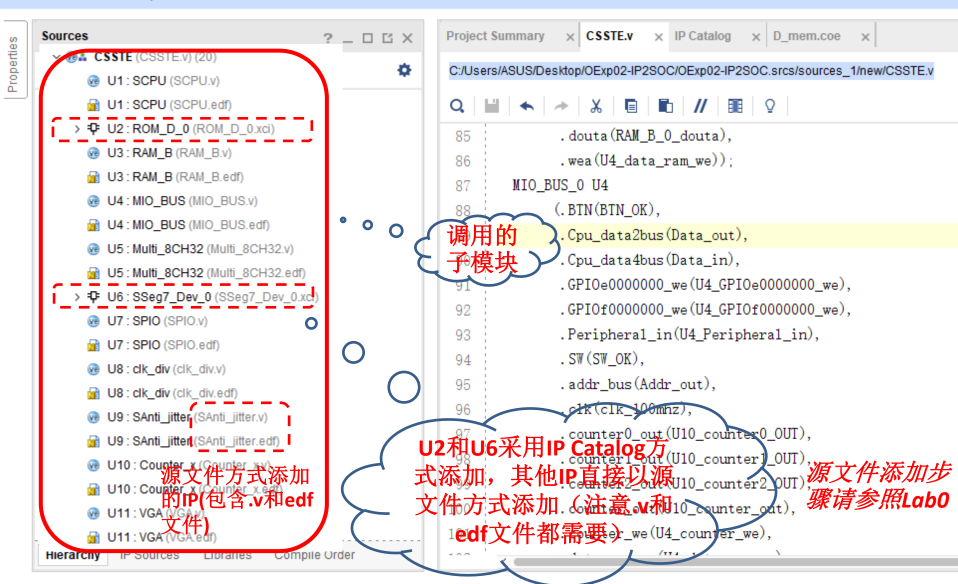
### SOC TOP文件编写

```
SCPU U1
module CSSTE(
                                             (.Addr out(Addr out),
  input
           clk 100mhz,
                                              .Data in(Data in),
  input
           RSTN,
                                              .Data_out(Data_out),
  input [3:0] BTN_y,
                                              .MIO ready(1'b0),
  input [15:0] SW,
                                              .MemRW(MemRW),
  output [3:0] Blue,
                                              .PC_out(PC_out),
  output [3:0] Green,
                                              .clk(Clk CPU),
  output [3:0] Red,
                                              .inst in(Inst in),
  output HSYNC,
                                              .rst(rst));
  output
         VSYNC,
                                          Rom D 0 U2
                                             (.a(PC out[11:2]),
  output [15:0] LED_out,
                                              .spo(Inst in));
  output [7:0] AN,
                                          RAM B U3
  output [7:0] segment
                                             (.addra(ram_addr),
                                              .clka(~clk 100mhz),
                                              .dina(ram_data_in),
                                              .douta(RAM B 0 douta),
                                              .wea(U4 data ram we));
```

endmodule

## SOC TOP文件目录

#### PROJECT MANAGER - OExp02-IP2SOC



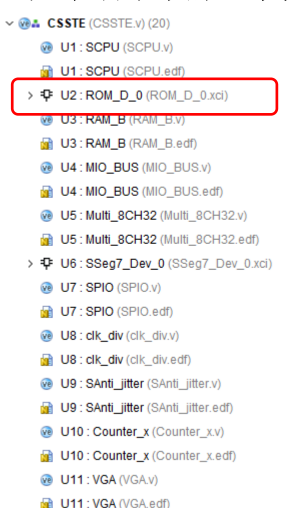
# 存储器IP核重新初始化

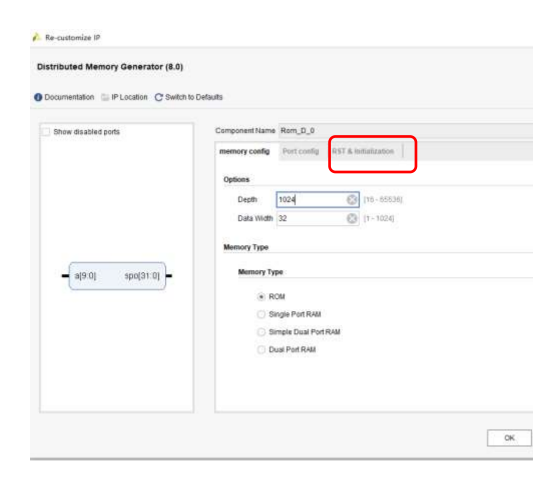
------U3 直接使用的LabO的数据存储器,后续实验可一直沿用

------**U2 在本次实验中建议新生成**,指令存储器在后续实验会经常更改测试指令的内容

## 存储器IP核ROM\_D的重新初始化

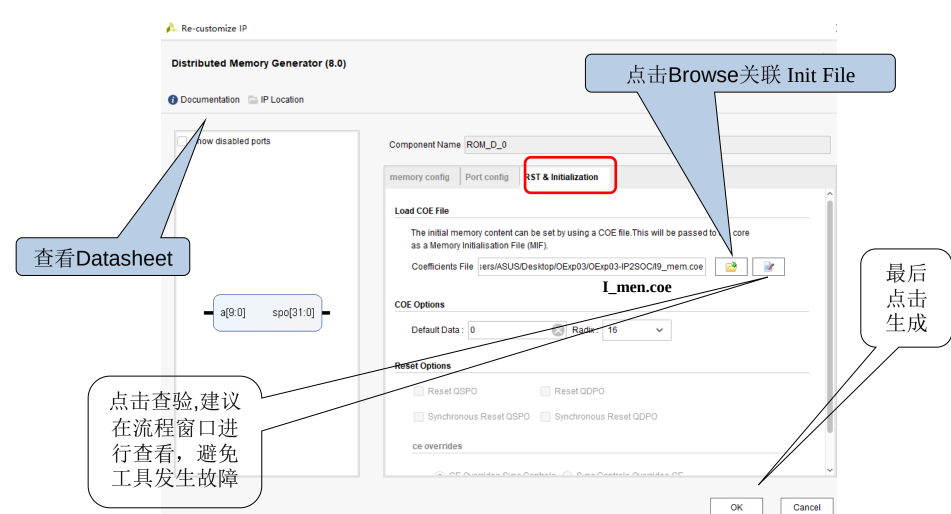
- □ ROM的调用过程请参考Lab0的实验
- □双击工程目录下的U2子模块即可进入初始化界面,选择RST&Initialization





#### 关联初始化文件并生成ROMIP核

- □点击"Browse..."选择初始化关联文件(I\_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Vivado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=
00100093,00102133,002101B3,00218233,003202B3,00428333,
005303B3,00638433,007404B3,00848533,009505B3,00A58633,
00B606B3,00C68733,00D707B3,00E78833,00F808B3,01088933,
011909B3,01298A33,013A0AB3,014A8B33,015B0BB3,016B8C33,
017C0CB3,018C8D33,019D0DB3,01AD8E33,01BE0EB3,01CE8F33,
01DF0FB3,0xF80002E3;
```

#### □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I\_mem.coe

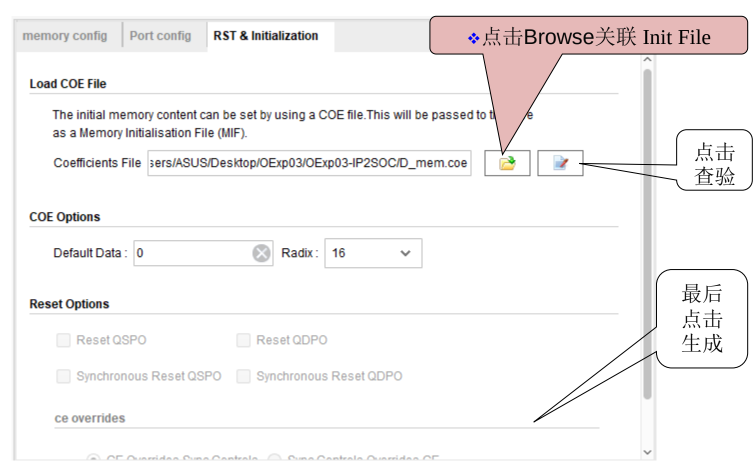
# 简单的指令测试(暂时只要了解)

```
#baseAddr 0000
                                               add r16,r15,r14;
                                                                //r16=000003DB
                                               add r17,r16,r15;
                                                                 //r17=000006D3
                           //x1=00000001
loop:
         addi x1,x0,1;
                                               add r18,r17,r16;
                                                                 //r18=00000A18
         slt x2,x0,x1;
                           //x2=00000001
                                               add r19,r18,r17;
                                                                 //r19=000010EB
         add x3,x2,x2;
                           //x3=00000002
                                               add r20,r19,r18;
                                                                 //r20=00001B03
                           //x4=00000003
         add x4,x3,x2;
                                               add r21,r20,r19;
                                                                 //r21=00003bEE
         add x5,x4,x3;
                           //x5=00000005
                                               add r22,r21,r20;
                                                                 //r22=000046F1
                           //x6=00000008
         add x6,x5,x4;
                                               add r23,r22,r21;
                                                                 //r23=000080DF
         add x7,x6,x5;
                           //x7 = 00000000d
                                               add r24,r23,r22;
                                                                 //r24=0000C9D0
         add x8,x7,x6;
                           //x8=00000015
                                               add r25,r24,r23;
                                                                 //r25=00014AAF
         add x9,x8,x7;
                           //x9=00000022
                                               add r26,r25,r24;
                                                                 //r26=0001947F
         add x10,x9,x8;
                         //x10=00000037
                                               add r27,r26,r25;
                                                                 //r27=0012DF2E
         add x11,x10,x9;
                         //x11=00000059
                                               add r28,r27,r26;
                                                                 //r28=001473AD
         add x12,x11,x10;
                         //x12=00000090
                                               add r29,r28,r27;
                                                                 //r29=002752DB
         add x13,x12,x11; //x13=000000E9
                                               add r30,r29,r28;
                                                                 //r30=003BC688
         add x14,x13,x12; //x14=00000179
                                               add r31,r30,r29;
                                                                 //r31=00621963
         add x15,x14,x13; //x15=00000262
                                               beq x0,x0,loop;
```

## RAM\_B初始化

- □ 与ROM同样方法进入核管理向导,关联初始化文件并生成 RAM IP核
  - □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

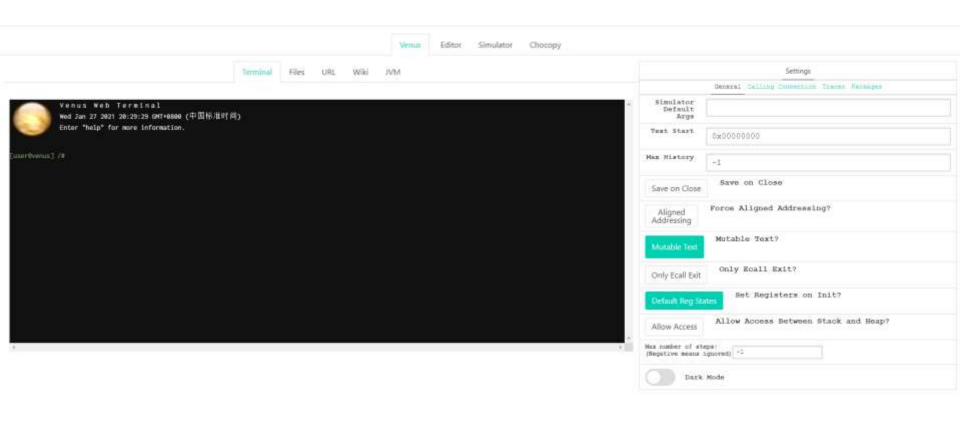
#### □D\_mem.coe初始数据

```
memory_initialization_radix=16;
memory_initialization_vector=
f0000000, 000002AB, 80000000,
                              000003F.
                                         00000001. FFF70000.
0000FFFF, 80000000, 00000000,
                               111111111, 22222222,
                                                   33333333,
4444444, 55555555, 66666666, 77777777,
                                         88888888, 999999999,
aaaaaaaa, bbbbbbbb, ccccccc, dddddddd,
                                         eeeeeee, FFFFFFF,
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

# RISC-V在线指令集翻译器

https://venus.cs61c.org/



## RISCV在线指令集翻译器

https://venus.cs61c.org/

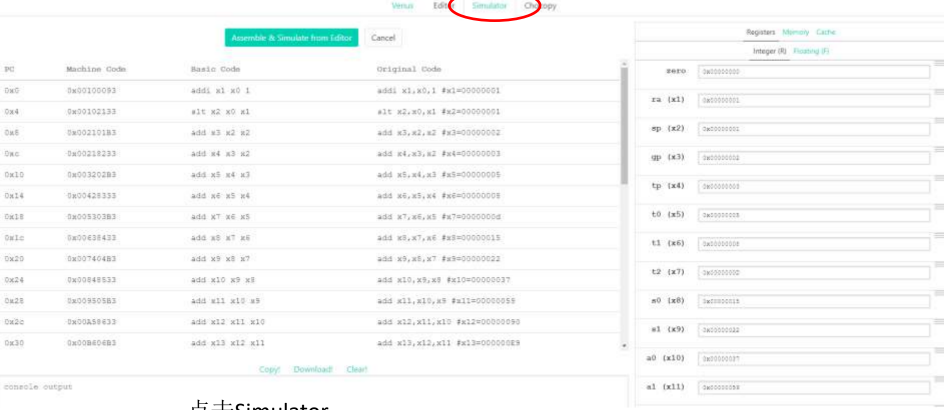


```
1 1oop:addi x1, x0, 1
                         #x1=00000001
 2 s1t x2, x0, x1
                         #x2=00000001
 3 add x3, x2, x2
                         #x3=00000002
 4 add x4, x3, x2
                        #x4=00000003
 5 add x5, x4, x3
                         #x5=00000005
 6 add x6, x5, x4
                         #x6=00000008
 7 add x7, x6, x5
                         #x7=0000000d
 8 add x8, x7, x6
                         #x8=00000015
9 add x9, x8, x7
                         #x9=00000022
10 add x10, x9, x8
                         #x10=00000037
11 add x11, x10, x9
                         #x11=00000059
12 add x12, x11, x10
                         #x12=00000090
13 add x13, x12, x11
                         #x13=000000E9
14 add x14, x13, x12
                         #x14=00000179
15 add x15, x14, x13
                         #x15=00000262
16 add x16, x15, x14
                         #x16=000003DB
17 add x17, x16, x15
                         #x17=000006D3
18 add x18, x17, x16
                         #x18=00000A18
19 add x19, x18, x17
                         #x19=000010EB
20 add x20, x19, x18
                         #x20=00001B03
21 add x21, x20, x19
                         #x21=00003bEE
22 add x22, x21, x20
                         #x22=000046F1
23 add x23, x22, x21
                         #x23=000080DF
24 add x24, x23, x22
                         #x24=0000C9D0
25 add x25, x24, x23
                         #x25=00014AAF
26 add x26, x25, x24
                         #x26=0001947F
27 add x27, x26, x25
                         #x27=0012DF2E
28 add x28, x27, x26
                         #x28=001473AD
29 add x29, x28, x27
                         #x29=002752DB
30 add x30, x29, x28
                         #x30=003BC688
31 add x31, x30, x29
                         #x31=00621963
32 beg x0, x0, 100p
                         #pc--->1oop
```

单击Editor进入文本边界模式,输入汇编程序(注意用#注释)

## RISCV在线指令集翻译器

https://venus.cs61c.org/

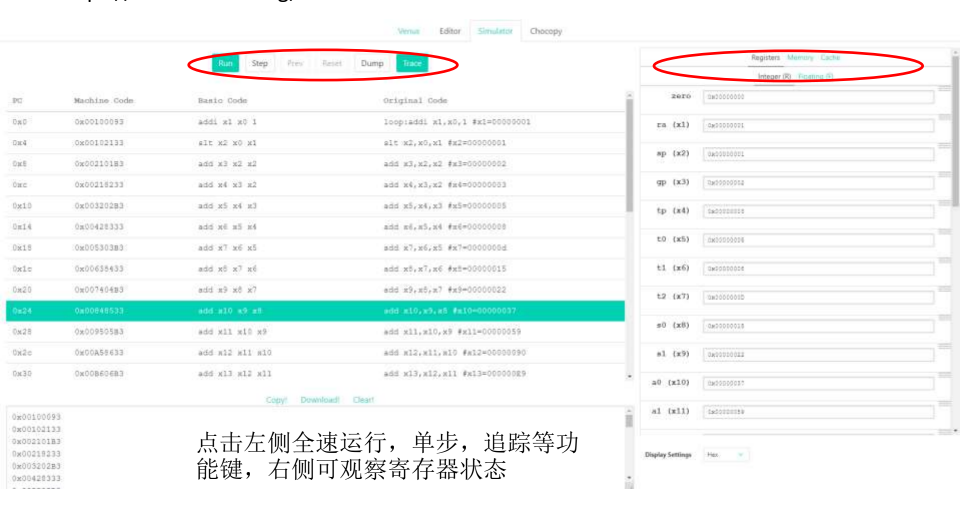


点击Simulator---

→ Assemble & Simulate from Editor

## RISCV在线指令集翻译器

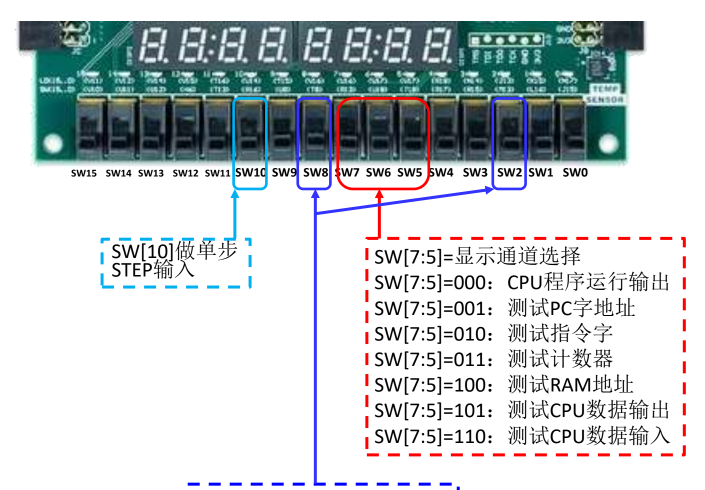
https://venus.cs61c.org/



# SoC物理调试验证

-仅用DEMO程序验证功能

# 物理验证-DEMO接口功能



SW[8][2]=CPU单步时钟选择

## 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I\_mem.coe数据\*

# 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[8]SW[2]	00	CPU全速时钟 100MHZ
SW[8]SW[2]	01	CPU自动单步时钟(2*24分频)
SW[8]SW[2]	1X	CPU手动单步时钟
SW[10]	0~1	CPU手动单步时钟(开关SW[10]从0到1)
SW[7:5]	011	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[8]SW[2]	00	CPU全速时钟 100MHZ
SW[8]SW[2]	01	CPU自动单步时钟(2*24分频)
SW[8]SW[2]	1X	CPU手动单步时钟
SW[10]	0~1	CPU手动单步时钟(开关SW[10]从0到1)
SW[7:5]	001	CPU指令字地址PC_out[31:2]
SW[7:5]	010	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

## 仅定性观测

#### □SOC信号测试

- CPU单步运行
- ■测试开关设置

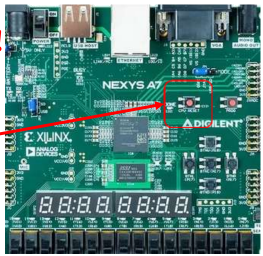
■ 设计测试程序替换DEMO程序\*

开关	位置	功能
SW[8]SW[2]	00	CPU全速时钟 100MHZ
SW[8]SW[2]	01	CPU自动单步时钟(2*24分频)
SW[8]SW[2]	1X	CPU手动单步时钟
SW[10]	0~1	CPU手动单步时钟(开关SW[10]从0到1)

■ 液晶显示屏显示PC,inst,等信息

■ 注意: 上电测试前请先将FPGA复位!

复位开关RESET C12位置



## 实验效果图

#### □数码管的显示效果图

- □ CPU运行第一条指令:
- SW[7:5] = 111;
- 选通通道data7指令字节地址
- PC\_out=00000000



- $\blacksquare$  SW[7:5] = 010;
- 选通通道data2ROM指令输出
- inst=00100093



□其他通道请依据开关状态进行观察

## 实验效果图

#### □数码管的显示效果图

- □ CPU运行第二条指令:
- $\blacksquare$  SW[7:5] = 111;
- 选通通道data7指令字节地址
- PC\_out=00000004



- SW[7:5] = 010;
- 选通通道data2ROM指令输出
- inst=00102133



□其他通道请依据开关状态进行观察

## 实验效果图

#### □VGA的调试演示效果图

- □ CPU运行第一条指令:
- 0x00100093
- addi x1 x0 1

- PC=00000000
- PC为取指令的地址
- inst=00100093
- Inst为指令的内容
- alu\_res=00000001
- alu\_res为ALU结果
- dmem\_addr=alu\_res
  = 00000001
- dmem\_addr为RAM 输入地址

```
RV32I Single Cycle CPU
               inst: 00100093
   00000000
                                                    00000000
                                   00000000
x0: 00000000
                   00000000
                               sp:
                                                    00000000
                                                s0:
               t1: 00000000
                                   00000000
to: 00000000
                                                    00000000
                                   00000000
a0: 00000000
               a1: 00000000
                                                    00000000
a5: 00000000
               a6: 00000000
                                   00000000
                                                    00000000
                                   00000000
               s5: 00000000
    00000000
                              s11: 000000000
                                                    00000000
$9: 000000000
              s10: 000000000
               t6: 00000000
t5: 00000000
          rs1 val: 00000000
rs1: 00
          rsZ val: 00000000
rs2: 00
          reg i data: 00000000
                                  reg_wen: 0
rd:
     00
is imm: 0
            is auipc: 0
                           is lui: 0
                                        imm: 00000000
a val: 00000000 b val: 00000000
                                    alu ctrl: 0
                                                    cmp_ctrl:
alu res: 00000001
                    cmp res: 0
is branch: 0
                is_jal: 0
                            is jalr: 0
do_branch: 0
               pc branch: 00000000
mem_wen: 0
             mem ren: 0
dmem_o_data: f0000000
                         dmem_i_data: 00000000
                                                   dmem addr:
csr_wen: 0
             csr_ind: 000
                             csr ctrl: 0
                                            csr r data: 00000
mstatus: 00000000
                            00000000
                    mcause:
                                       mepc:
                                             00000000
                                                        mtual:
mtvec:
         00000000
                    mie:
                            00000000
                                       mip:
                                             00000000
```

# 实验效果图 DVGA的调试演示效果图

□ CPU运行第二条指令: 0x00102133 slt x2 x0 x1

- PC=00000004
- PC为取指令的地址
- inst=00102133
- Inst为指令的内容
- alu res=00000001
- alu\_res为ALU结果
- dmem\_addr=alu\_res
  = 00000001

```
RV321 Single Cycle CPU
   00000004
                inst: 00102133
    00000000
                ra: 00000000
                                               gp: 00000000
                                                                   00000000
                                sp: 00000000
                               t2: 00000000
    00000000
                t1: 00000000
                                               s0: 00000000
   00000000
                                               a3: 00000000
                a1: 00000000
                               a2: 00000000
                                                                   00000000
   00000000
                a6: 00000000
                               a7: 000000000
                                               s2: 00000000
                                                                   00000000
    00000000
                s5: 00000000
                                s6: 00000000
                                               s7: 00000000
    00000000
               $10: 00000000
                              s11: 000000000
                                               t3: 00000000
t5: 00000000
                t6: 00000000
          rs1 val: 00000000
rs1: 00
rs2: 00
          rs2 val: 000000000
          reg_i_data: 00000000
rd:
                                   reg wen: 0
is_imm: 0
                            is lui: 0
            is auipc: 0
                                        imm: 00000000
a_val: 000000000 b val: 00000000
                                     alu ctrl: 0
                                                   cmp ctrl: 0
alu res: 00000001
                    cmp_res: 0
is branch: 0
                is jal: 0
                             is jalr: 0
do branch: 0
                pc_branch: 00000000
men_wen: 0
             mem ren: 0
dnem_o_data: 00000000
                         dnem i data: 00000001
                                                  dnen addr: 00000001
csr wen: 0
             csr ind: 000
                             csr_ctrl: 0
                                            csr_r_data: 00000000
mstatus: 00000000
                            00000000
                                             00000000
                                                        mtual: 00000000
                    ncause:
                                       menc:
                                             00000000
         00000000
                    mie:
                            00000000
                                       mip:
```

