版本历史

文档更新记录	文档名:	Lab01_同步存储器
	版本号	V0.1
	创建人:	计算机体系结构研讨课教学组
	创建日期:	2017-09-07

更新历史

序号	更新日期	更新人	版本号	更新内容
1	2017/09/01	邢金璋	V0.1	初版。

文档信息反馈: xingjinzhang@loongson.cn

1 实验一同步存储器实现与替换

在学习并尝试本章节前, 你需要具有以下环境和能力:

- (1) 装有 Vivado2017.1 的电脑一台。
 - 由于 Vivado2017.1 下载、安装繁琐,本次实验不要求一定要使用 Vivado2017.1,但希望后续大家逐步转移到 Vivado2017.1 平台上。
- (2) 熟悉 Vivado2017.1,并能初步使用。如果对 Vivado 不熟悉,请参考文档 "A04_Vivado2017.1 使用说明"。
- (3) 熟悉龙芯体系结构实验箱(Artix-7)。 请确保,你有阅读过文档"A01_龙芯体系结构教学实验箱(Artix-7)介绍"。 通过本章节的学习,你将获得:
 - (1) Vivado2017.1 生成 RAM IP 的方法。
 - (2) FPGA 开发的实践经验,如 testbench 编写、仿真、综合实现等等。

1.1 实验目的

- 1. 了解随机存取存储器 RAM 的原理。
- 2. 理解 RAM 读取、写入数据的过程。
- 3. 理解同步 RAM 和异步 RAM 的区别。
- 4. 掌握调用 Xilinx 库 IP 实例化 RAM 的设计方法。
- 5. 熟悉并运用 verilog 语言进行电路设计。

1.2 实验设备

- 1. 装有 Xilinx Vivado 的计算机一台。
- 2. 龙芯体系结构教学实验箱(Artix-7)一套。

1.3 实验任务

- 1. 本次实验要求调用 Xilinx 库 IP 实例化一块 RAM。实例化的 RAM 选择为同步 RAM。本次实验的 RAM 建议设置为两个端口,一个端口用来正常的读写,另一个端口作为调试端口只使用读功能用于观察存储器内部数据。
- 2. 调用 Xilinx 库 IP 实例化一块 RAM, 并进行仿真,得到正确的波形图。要求自己编写一个 RAM 初始化的文件,在生成 IP 时加载进入 RAM 中,初始化内容自定义。
- 3. 将以上设计作为一个单独的模块,设计一个外围模块去调用该模块,见图 1-1。外围模块中需调用封装好的 LCD 触摸屏模块,显示 RAM 的正常端口的地址、待写入的数据和读出的数据,显示调试端口的地址和读出的数据。并且需要利用触摸功能输入正常端口的地址和写数据,以及调试端口的地址。
- 4. 以 display 模块为顶层进行综合布局布线,并下载到实验箱中的 FPGA 板子上进行演示。
- 5. 本次实验不需要提交实验报告,以现场查看仿真和上板运行情况为评分标准。
 - (1) 仿真检查: 只对 RAM IP 仿真,要求自己编写仿真项层(testbench),设置输入激励。如果不了解仿真项层的编写和输入激励的设置,可以参考文档 "A04 Vivado2017.1 使用说明"第 1.3 节 功能仿真。

- (2) 上板检查:要求对 display 模块进行综合实现, display 模块会调用 RAM IP 和 LCD 模块。现场演示,按照检查人员的要求,对特定存储器单元读/写。
- 6. 附加任务: 在图 2-5 中自学 "Port A Optional Output Registers"选项下的各项的意思,并通过仿真查看其区别。

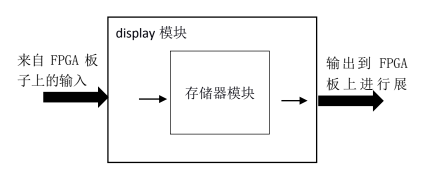


图 1-1 存储器设计实验的顶层模块大致框图

1.4 实验环境

以下红色部分,为本次实验需要大家自行实现的。黑色部分已发布到课程网站上lab1目录下。

2 调用 Xilinx 库 IP 的方法

本部分以生成同步 RAM 为例说明调用 xilinx 库 IP 的方法,以下示例使用的是 Vivado2015.3,未能及时更新到 Vivado2017.1,但步骤是基本一致的。

2.1 新建工程

新建一个工程 data_ram,参考文档 "A04_Vivado2017.1 使用说明":

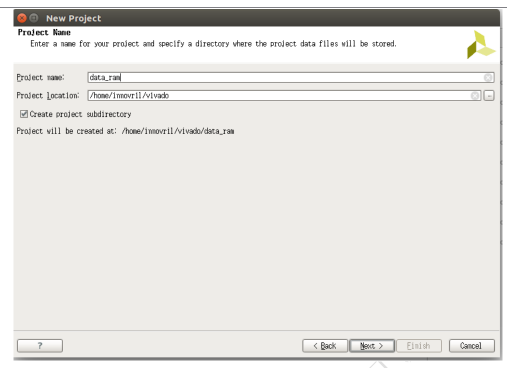


图 2-1 新建工程 data_ram

2.2 新建 IP

点击"IP Catalog":



图 2-2 打开 IP 目录

在右侧列表中双击选择"Memories and Storage Elements"->"RAMs & ROMs & BRAM"中的"Block Memory Generator":

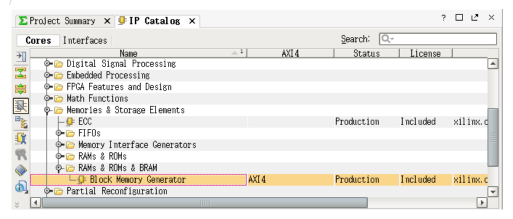


图 2-3 选择 IP 类型

2.3 设置 RAM 参数

完成第二步后,会出现如下界面,需要依次选择 Memory 的参数:

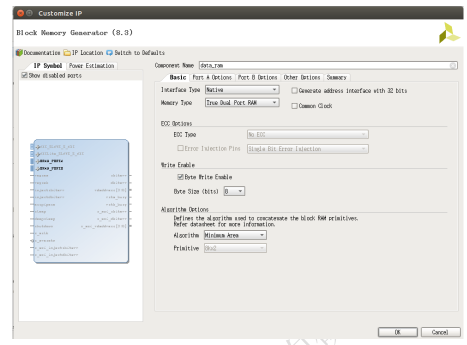


图 2-4 Memory 定制界面

在上图中,Component Name 输入"data_ram",选择 Memory 类型为"True Dual Port RAM",一个端口作为正常的读写端口,一个端口作为调试端口。勾选"Write Enable"下的"Byte Write Enable","Byte Size"选 8bits,因为后续CPU 实验中存在写一个字节的 store 指令,故需要数据 RAM 为字节写使能。"Basic"部分设置完成后击"Port A options"选项卡:

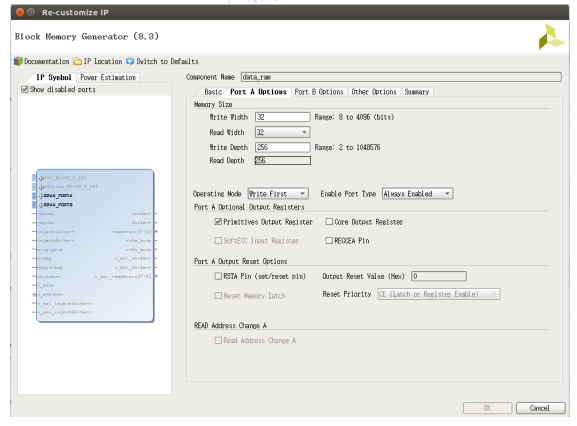


图 2-5 Memory Port A 参数设定

在上图中,RAM 宽度设置为32位,深度为256。"Enalbe Port Type"选择"Always Enabled",则表示不生成片选

信号。 "Port A Optional Output Registers"请自学三个选项的意思,并尝试勾选,生成 IP 进行仿真,观察区别。选择在"Port B options"选项卡下进行同样的设置。

对于一般的 RAM 生成,后续的步骤都不需要了,故此处直接点击"OK",在弹出的窗口中点击"Generate"生成 IP 核即可。

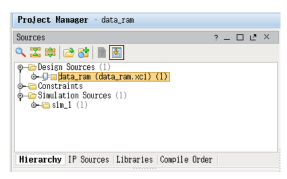


图 2-6 生成 RAM 成功

生成成功的工程管理界面如上图,.xci文件为存放 IP 核配置信息的文件,以后需要更改直接双击该文件即可重新配置 IP 核。

2.4 设置初始化数据

RAM IP 中是可以设置初始化数据,在图 2-5 中,点击"Other Options"选项卡:

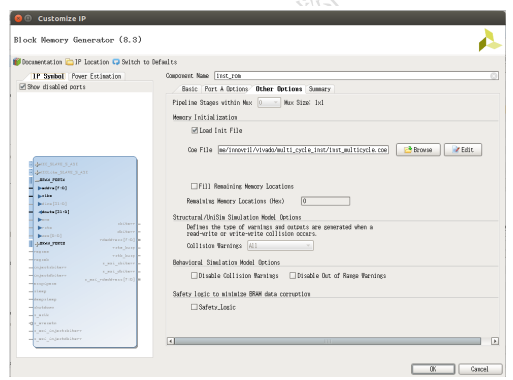


图 2-7 装载初始数据

在上图中,需要勾选"Load Init File",并选中需要装载的初始化文件(.coe 文件)。.coe 文件为 Vivado 中存储器初始化文件,其格式如下:

- 1 memory_initialization_radix = 16;
- 2 memory_initialization_vector =
- 3 24010001
- 4 00011100
- 5

第一行指定了初始化数据格式,此处为 16 进制,也可以设置为 2 进制。第二行说明从第三行开始为初始化的

数据向量,由于宽度为 32 位,故一个初始化向量为 32 位数据。初始化向量之间必须用空格或换行符隔开,此处使用换行符,故一行为一个初始化向量。初始化数据会从 RAM 中的 0 地址处开始依次填充。当初始化数据格式设置为 2 进制时,后续的初始化向量需要用二进制编写。

2.5 coe 文件和 mif 文件的区别

经过以上步骤,已经生成一个 ram 的 IP,假设上述建立的工程名为 A,则生成的 RAM IP 位于 A/A.srcssources_1/ip/目录下,其目录结构类似下图:

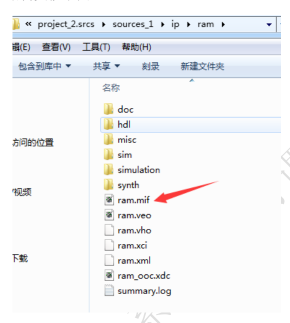


图 2-8 生成的 ram ip 目录

可以看到有一个后缀为 mif 的文件,该文件是由初始化文件 coe 文件转换得到的。也就是在定制 RAM IP 时,如果加载了初始化文件 coe,则会自动在生成的 IP 目录下产生一个 mif 文件,该文件存储了一行行的二进制数据,对应 coe 文件的第 3 行以后的数据,如下图。

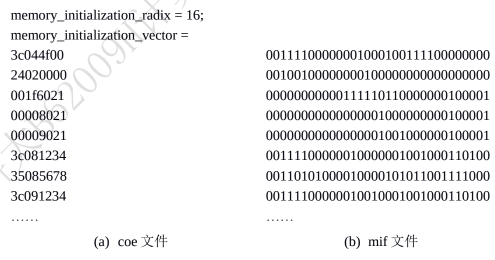


图 2-9 coe 文件与对应 mif 文件的对比

如果点开 Vivado 工程里生成的 ram 的仿真模型库文件(每个 Xilinx IP 都有对应的仿真模型库,用于仿真),如下图:

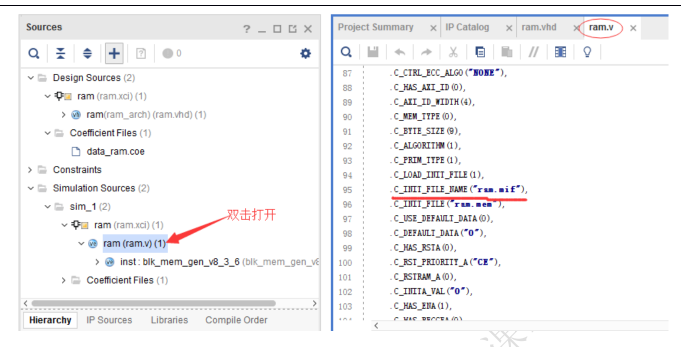


图 2-10 打开 RAM IP 的仿真库文件

可以看到源码里有一行".C_INIT_FILE_NAME("ram.mif"),",从字面意思能看出了,这是仿真里载入的初始化文件。

因此,生成RAM IP时,附带生成的mif文件其存储的数据同 coe 文件一样,但是其是用于仿真时读入的文件。那综合实现时 RAM 中的初始化数据又记录在哪呢?其实综合时的初始化文件已经被包含在 RAM 的网表里了。也就是说,如果我们要修改仿真时 RAM 里的初始化文件,可以只用修改 mif 文件。但如果我们要修改综合实现时RAM 里的初始化文件,目前只能重新加载 coe 文件。

3 LCD 触摸屏模块调用方法

正如前面所述,ram_display.v 作为综合实现的项层模块,里面实例化了 RAM IP,同时也调用了 lcd_module 用来上板演示。此小节着重讲解 ram_display.v 里调用 LCD 触摸屏的方法。

3.1 LCD 触摸屏调用接口

lcd_module.v 的代码:

```
//********************
 2 //
       > 文件名: lcd module.v
 3 // > 描述 : 1cd 触摸屏模块, 为黑盒文件
      > 作者 : LOONGSON
  //
 5
  //
       > 日期 : 2016-04-14
   //*******************
   //synthesis attribute box type <lcd module> "black box"
   module 1cd module(
9
                       //10Mhz
      input clk,
      input resetn,
                     //低使能
10
11
      //调用触摸屏的接口
12
13
      input
                  display valid,
14
      input [39:0] display name,
15
      input [31:0] display value,
16
      output [ 5:0] display number,
17
      output
                  input valid,
      output [31:0] input value,
18
19
20
      //lcd 触摸屏相关接口,不需要更改
      output reg
21
                 lcd rst,
22
      output
                 lcd cs,
23
      output
                 lcd rs,
24
      output
                 lcd wr,
25
      output
                 1cd rd,
26
      inout [15:0] lcd data io,
27
      output
                 1cd bl ctr,
28
      inout
                 ct int,
29
                 ct sda,
      inout
30
      output
                 ct scl,
31
      output
                 ct rstn
32
      );
33 endmodule
```

可以看到该模块为黑盒文件,其中时钟和复位信号以及 LCD 触摸屏引脚接口不需要关注,下面介绍调用触摸屏的 6 个接口。

3.2 调用 LCD 触摸屏显示

```
input display_valid,
input [39:0] display_name,
input [31:0] display_value,
output [5:0] display_number,
```

display 的 4 个接口用于在屏上显示数据。LCD 屏用于显示的区域块共 f 分为 2 列,22 行,故共可显示 44 组数据。

display_number 就是输出到外部说明当前需要显示的区域块为第几块,有效编号从 1~44, 指示 44 块显示区域块。

每块显示区域块可显示 14 个字符, 其中头五个字符为块名, 指示当前块显示的数据的意义, 由 display_name

输入指定。display_name 输入的为要显示字符的 ASCII 码,5 个 ASCII 码共 40 位。块名可显示字符为大写的 26 个字母,下划线"_",0~9 数字以及空格。

每块显示区域块的第 6 个字符为冒号,用于区分块名和块数据段。后 8 个字符显示该块的数值,显示的为 32 位 16 进制数,故占用 8 个字符。该段由 display_value 输入指定,display_value 输入的为 32 位 2 进制数,lcd_module 内部会自动转换为 8 个字符显示。

最后还有 display_valid 输入,用于指示是否需要在当前显示区域块(由 display_number)显示数据,为 1 有效。 在本例中,项层模块 ram display.v 调用 LCD 触摸屏显示功能的代码如下:

```
//----{输出到触摸屏显示}begin
142
      //根据需要显示的数修改此小节,
143
     //触摸屏上共有 44 块显示区域, 可显示 44 组 32 位数据
      //44 块显示区域从 1 开始编号, 编号为 1~44,
144
145
          always @(posedge clk)
146
          begin
147
             case (display number)
148
                  6'd1:
149
                  begin
                      display_valid <= 1'b1;
150
151
                      display name <= "ADDR ";</pre>
152
                      display value <= addr;
153
                  end
154
                  6'd2:
155
                  begin
156
                      display_valid <= 1'b1;</pre>
157
                      display name <= "WDATA";</pre>
158
                      display value <= wdata;
159
                  end
160
                  6'd3:
161
                  begin
162
                      display valid <= 1'b1;</pre>
163
                      display_name <= "RDATA";</pre>
164
                      display value <= rdata;</pre>
165
                  end
166
                  6'd5:
167
                  begin
168
                      display valid <= 1'b1;</pre>
                      display name <= "T ADD";</pre>
169
170
                      display value <= test addr;
171
                  end
172
                  6'd6:
173
                  begin
174
                      display valid <= 1'b1;
                      display_name <= "T DAT";</pre>
175
                      display value <= test data;</pre>
176
177
                  end
178
                  default:
179
                  begin
180
                      display valid <= 1'b0;
181
                      display name <= 40'd0;
182
                      display value <= 32'd0;
183
184
             endcase
185
          end
```

```
186 //----{输出到触摸屏显示}end
187 //----{输出到触摸屏显示}end
```

可以看到 RAM 模块只需要区域块 1~3、5、6 用于显示,其他块(default 分支)的 display_valid 为 0。另外,display_name 接口赋值 5 位字符组成的字符串即可,字符串里应当只出现大写的 26 个字母,下划线"_",0~9 数字或空格,其他字符在 LCD 触摸屏上暂不支持显示。而 display_value 直接赋值 32 位的数据即可。

3.3 调用 LCD 触摸屏输入

```
output input_valid,
output [31:0] input_value,
```

input 的两个接口用于使用触摸屏的输入功能。当需要使用输入功能时,触摸屏底部的"START INPUTING"栏即可进入输入模式。点击屏小键盘上的 OK 键完成输入,会退出输入模式,同时 lcd_module 会拉高 input_valid 信号一拍,表示有数据要输出,而输出数据 input_value 会依据之前的输入确定,当输入不足 32 位时,会自动高位补 0,比如:只输入了 123,就按 OK 键,则最终 input_valid 的值为 0x00000123。当输入有误时,可以按 BACK 键回退一格。

在本例中,顶层模块 ram_display.v 调用 LCD 触摸屏输入功能的代码如下:

```
//----{从触摸屏获取输入}begin
99
     //根据实际需要输入的数修改此小节,
     //建议对每一个数的输入,编写单独一个 always 块
100
         //当 input sel 为 2'b00 时,表示输入数为读写地址,即 addr
101
102
         always @(posedge clk)
103
         begin
104
             if (!resetn)
105
             begin
106
                 addr <= 32'd0;
107
108
             else if (input valid && input sel == 2'd0)
109
             begin
110
                 addr[31:2] <= input value[31:2];
111
             end
112
         end
113
114
         //当 input sel 为 2'b01 时,表示输入数为写数据,即 wdata
115
         always @(posedge clk)
         begin
116
117
             if (!resetn)
118
             begin
119
                 wdata <= 32'd0;
120
121
             else if (input valid && input sel == 2'd1)
122
             begin
123
                 wdata <= input value;
124
             end
125
         end
126
127
         //当 input sel 为 2'b10 时,表示输入数为 test 地址,即 test addr
128
         always @(posedge clk)
129
         begin
130
             if (!resetn)
131
             begin
132
                 test addr <= 32'd0;
```

```
133 end
134 else if (input_valid && input_sel==2'd2)
135 begin
136 test_addr[31:2] <= input_value[31:2];
137 end
138 end
139 //----{从触摸屏获取输入}end
```

可以看到 RAM 模块需要使用触摸屏输入 3 个数: 写数据、写地址和测试端口的地址。故需要 2 个拨码开关用于选择输入的数为哪个数。理论上,触摸屏加上外部的选择信号,可以给任意信号输入 32 位的数,比如可以输入一条 32 位的指令,可以输入内存的 32 位地址等等。当需要使用触摸屏输入多个数据时,建议每个数据单独用一个always 块采集输入,这样的写法更接近电路实际情况,示例中的代码就是如此写的。

从 ram_display.v 源码中可以看到,本次实验使用到了实验箱上的 1 个时钟引脚、1 个复位键、4 个 led 灯、6 个 拨码开关和 LCD 屏,如下图。(注意,拨码开关是拨上为 0,拨下为 1;LED 灯为接 0 亮,接 1 灭。)



复位 选择 LCD 屏的输入数据 RAM 的字节写使能

图 3-1 实验一使用到的实验箱上的 IO 引脚