Episode 3 Practical verilog format

——《你可能不知道的verilog提高班指南》By TA-马子睿

前言

近来,想必大家已经接触到了"veribug"这门神奇的语言,或许对于刚刚经历C语言洗礼的大家来说,用起来并不顺手,在格式规范方面特为尤甚。verilog作为一门硬件描述语言,一个模块动辄几百行代码,很容易由于代码风格导致严重的可读性问题。因此,非常希望大家能够通过本辑,将自己的verilog代码书写得更加规范。

注:如不作标注,本辑中代码来自2022第六届"龙芯杯"大赛中国科大"小步快跑"战队LoongarchCPU设计

目录

- Vivado中的使用规范
- 承继C语言的衣钵
- 例化风格
- 位操作使用规范
 - 。 位的引用
 - o 模块声明和case的书写规范
 - o 位的拼接
- 判断真假,不需要 == 0 和 == 1
- 声明变量, 注意"垃圾分类"
- 结语

Vivado中的使用规范

1. 一个.v文件只写一个module

这是一个很无理的要求,因为我写的一个模块只有不到10行!

事实上,这个规范并不是针对大家本学期,而是针对大家下学期组成原理的实验。一个module虽然小,但如果我们把它单独写一个文件,我们就可以在vivado点击它的时候直接进入这个文件,这样可以使得观感非常好。另外,如果我们在一个文件中写多个模块,很容易导致找bug时在不同模块之间切换时容易晕。所以,建议大家还是分文件写模块吧!

2. **遇事不决RTL**

看电路图是一个解决大部分问题的很好办法:仿真出错看RTL,综合出错看RTL......大家要看的不只是电路图,更是要结合出错步骤的warnings来分析,并看RTL下面Message中的warnings,这通常可以帮助大家解决很多难以发现的问题:



另外,对于warnings,大家每次使用分析综合时,记得按下上图中"垃圾桶"符号来清空错误信息(vivado不会自动清空)。

承继C语言的衣钵

verilog作为一种C语言风格的代码,自然也承继了C语言的一些风格要求:

1. begin...end、括号中的代码要作一个Tab的缩进,end与开启begin...end的字符左对齐,如:

```
//括号缩进
cache_memory way0(
   .addra (w_index),//Tab 缩进
   .clka (clk),
   .dina (mem_din),
   .ena (mem_en[0]),
   .wea (mem_we),
   .addrb (r_index),
   .doutb (mem_dout0)
); //分号不要忘记
// begin...end缩进
always @(*) begin
   case(wrt_data_sel) // Tab缩进
   1'b0: mem_din = w_data_AXI;
   1'b1: begin
       case(wrt_type) // Tab缩进
       BYTE: mem_din = \{64\{w_data_CPU[7:0]\}\};
       HALF: mem_din = {32{w_data_CPU[15:0]}};
       WORD: mem_din = {16{w_data_CPU}};
       default: mem_din = 0;
       endcase
   end // 与1'b1对齐
   endcase
     // 与always对齐
end
```

2. 双目运算符两侧加空格, 如:

```
assign hit[3] = (tag == tag_3) && vld_3; // 赋值运算符
```

3. **除了要求的最外层的接口名称,内部名称应该具有意义,不要怕名字长**,如:

```
assign index = r_addr[11:6];
```

(索引号等于读操作地址的11位到6位)

例化风格

例化是一种很常见的操作,特别是对于优先状态机,例化的接口可能多达几十个,这时例化的风格就显得极为重要, 我们通过例子来详细阐述例化的格式要求(**再次重申:不要使用顺序例化!!!!!**):

```
      main_FSM_i main_FSM(

      .clk (clk),

      .rstn (rstn),

      // 把clk, rstn等功能简单的通用接口在这里用一个空行隔开
```

这个模块一共有42个接口,如果不采用这种方法,整个模块代码将会杂乱不堪。

位操作使用规范

verilog与C语言风格不同的是,verilog可以非常轻松地使用[n:m]来使用m-n位的数据,但是这里是非常容易出错的:

位的引用

• 声明变量时,索引域在前,索引域中大数在前:

```
wire [5:0] r_index, w_index;
```

• 使用变量时,索引域在后,索引域中大数在前:

```
assign w_index = w_addr[11:6];
```

(这种大数在前的方法,很符合"低位在右"的计算机设计理解)

以上所有的引用方法,都不考虑"寄存器堆"这种结构,这种结构将会在第五次实验时涉及,大家感兴趣可以自行了解。

模块声明和case的书写规范

之所以介绍位引用,是为了规范模块声明部分的书写规范:

- 关键字部分要和最长的output reg 对齐,短于它的要在右边补空格
- 位索引域的左右括号要对齐

```
module TLB_out(
    input
              [ 1:0] ad_mode,
    input
                      s0_dmw_hit,
    input
                       s1_dmw_hit,
                       s0_dmw_hit_obuf,
    input
    input
                       s1_dmw_hit_obuf,
    input
              [31:0] s0_addr,
    input
               [31:0] s1_addr,
    input
              [ 1:0] s0_tlb_mat,
                [ 1:0] s1_tlb_mat,
    input
               [ 1:0] s0_dmw_mat,
    input
```

```
[ 1:0] s1_dmw_mat,
input
           [31:0] s0_dmw_paddr,
input
input
           [31:0] s1_dmw_paddr,
input
          [19:0] s0_pfn,
input
          [19:0] s1_pfn,
input
          [ 5:0] found_ps0,
          [ 5:0] found_ps1,
input
output reg [31:0] s0_paddr,
output reg [31:0] s1_paddr,
output reg [ 1:0] s0_mat,
output reg [ 1:0] s1_mat
);
```

这样写的好处是,使用多点编辑操作同一列时非常方便(直接Alt+Shift)。同理,对于case语句,我们也应该对每种case的值进行对齐(当然,这里只要求将冒号前的部分对齐即可)

```
always @(*) begin
   case(addr_rbuf[5:2])
   4'd0: r_data_mem = way_data[31:0];
   4'd1: r_data_mem = way_data[63:32];
   4'd2: r_data_mem = way_data[95:64];
   4'd3: r_data_mem = way_data[127:96];
   4'd4: r_data_mem = way_data[159:128];
   4'd5: r_data_mem = way_data[191:160];
   4'd6: r_data_mem = way_data[223:192];
   4'd7: r_data_mem = way_data[255:224];
   4'd8: r_data_mem = way_data[287:256];
   4'd9: r_data_mem = way_data[319:288];
   4'd10: r_data_mem = way_data[351:320];
   4'd11: r_data_mem = way_data[383:352];
   4'd12: r_data_mem = way_data[415:384];
   4'd13: r_data_mem = way_data[447:416];
   4'd14: r_data_mem = way_data[479:448];
   4'd15: r_data_mem = way_data[511:480];
   endcase
end
```

位的拼接

verilog支持位拼接操作,但位拼接非常容易出现问题!

• 使用大括号拼接,如果希望把某一部分重复几次,则在大括号前写需要重复的数字:

```
assign mem_dout = {
    mem_dout3, mem_dout2, mem_dout1, mem_dout0
};
assign mem_we = {64{1'b1}};//把1位宽的1重复64次,拼成由1组成的64位数
```

• 再复习一下verilog中的数值描述方式

二进制位宽'数制数字

```
32'h10; //32二进制位宽的16进制数字0x10,即十进制下的16
32'd10; //32二进制位宽的10进制数字10,正是十进制下的10
32'b10; //32二进制位宽的2进制数字10,即十进制下的2
```

为什么前面一定是二进制位宽呢?是因为这样可以方便verilog编译器快速识别真实的位宽。

另外,**verilog中所有数字全部是"零拓展"而不是"位拓展"**:如32'b10描述的最高位(即第二位)是1,零拓展会将更高位全部补0,位拓展会将更高位补位你给出的最高位值(即第二位的1)

判断真假, 不需要 == 0 和 == 1

在if条件判断中,不需要这种 == 1来判断真假

```
if(cacop_en_rbuf) AXI_we_temp = wrt_type;
```

是大家熟悉的C语言,哪怕这个信号位宽不是1,只要它的所有位不同时为0,那么就为真。

声明变量,注意"垃圾分类"

在最顶层的模块中,往往需要例化其他所有模块,这时会产生大量连线所用的wire型变量。这些变量杂乱无章,这里给大家一个建议;

- 位宽相同的放在一堆
- 功能类似的可以放在同一行

```
wire op_rbuf, r_data_sel, wrt_data_sel, cache_hit, data_valid_temp, cache_ready_temp;
wire fill_finish, way_sel_en, mbuf_we, dirty_data, dirty_data_mbuf;
wire w_dirty_data, rbuf_we, wbuf_AXI_we, wbuf_AXI_reset, wrt_AXI_finish;
wire pbuf_we, cacop_en_rbuf, is_atom_rbuf, llbit_rbuf, exp_sel;
wire [3:0] mem_en, hit, way_replace, way_replace_mbuf, tagv_we, dirty_we,
write_type_rbuf, way_visit;
wire [1:0] cacop_code_rbuf;
wire [6:0] exception_cache, exception_temp, exception_obuf, exception_mbuf;
wire [19:0] replace_tag, store_data;
wire [31:0] r_data_CPU_temp, addr_rbuf, w_data_CPU_rbuf, addr_pbuf, w_addr_mbuf;
wire [63:0] mem_we, mem_we_normal;
wire [511:0] w_line_AXI, miss_sel_data, mem_din;
wire [2047:0] mem_dout;
```

结语

本辑中我们介绍了verilog基础语法的一些规范,这些规范看起来十分冗余,却是大家读懂代码、改动代码的制胜法宝。希望大家能够在今后的实验中尽量使用这些规则,来更有效率地完成实验哦!