SystemVerilog: A Short Introduction

让你开心的 HDL,开了又开

陈晟祺

2020年10月14日

为什么需要 SystemVerilog?

Verilog 是个好语言,除了......

为什么需要 System Verilog?

Verilog 是个好语言,除了......

- ▶ reg 到底是不是寄存器?
- ▶ always 到底是组合逻辑还是时序逻辑?
- AXI 接口的连线这么多,好麻烦!
- ▶ 枚举量只能用 localparam 定义常量吗?
- ▶ case 究竟应该怎么写?

为什么需要 System Verilog?

Verilog 是个好语言,除了......

- ▶ reg 到底是不是寄存器?
- ▶ always 到底是组合逻辑还是时序逻辑?
- ▶ AXI 接口的连线这么多,好麻烦!
- ▶ 枚举量只能用 localparam 定义常量吗?
- Lase 究竟应该怎么写?

是时候升级到 SystemVerilog 了!

如何升级?

SystemVerilog 是 Verilog 的超集,因此只要:

- ightharpoonup .v ightharpoonup .sv
- ightharpoonup .svh

你就学会了 SystemVerilog!

组合逻辑与时序逻辑

SystemVerilog 中,一切都可以是 logic:

- ▶ 不必显式区分 wire 和 reg
- ▶ 根据用法(见下)自动推断为寄存器或组合逻辑
- ▶ 可以(几乎在)所有场合代替原有的 wire 和 reg

组合逻辑与时序逻辑

SystemVerilog 中,一切都可以是 logic:

- ▶ 不必显式区分 wire 和 reg
- ▶ 根据用法(见下)自动推断为寄存器或组合逻辑
- ▶ 可以(几乎在)所有场合代替原有的 wire 和 reg

并且有功能细分的 always 语句:

- ▶ always comb: 纯组合逻辑,无需"敏感信号"列表
- ▶ always_ff: 时序逻辑,按照原有写法即可: always_ff @(posedge clk)
- ▶ always_latch:显式指出需要锁存器(本课程中没有此需求,因此禁止使用)

在代码无法满足功能描述时,综合器将报错退出,避免非预期的行为。

组合逻辑与时序逻辑(例子)

```
logic [3:0] counter, counter_next;
logic counter_wrap;
// combinational logic
assign counter_wrap = counter == 4'b1111;
// also combinational logic
always_comb begin
    counter next = counter + 1;
end
// sequential logic
always_ff @(posedge clk) begin
    if (reset) begin
        counter <= 'b0:
    end else begin
        counter <= counter + 1;</pre>
    end
end
```

组合逻辑与时序逻辑(错误的例子)

```
logic not_latch, must_be_seq;
always_comb begin
    if (some_cond) begin
        not latch = 1'b1;
    end
    // latch (no else) in always_comb -- synthesis error
end
always_ff @(clk) begin
    must_be_seq <= 1'b1;</pre>
    // no trigger edge in always_ff -- synthesis error
end
```

unique 与 priority

Verilog 的 case 语句语义比较复杂,需要注解提示综合器(参见: full case, parallel case),并且容易产生 latch。if 也可能会忘记书写分支,导致 latch,或者产生意料之外的多个命中。

SystemVerilog 中,新增了三个关键词 unique, unique0, priority, 可以搭配 case 和 if 使用:

- ▶ unique:只可能命中一项。仿真时如果命中多个或者没有命中将产生警告。
- ▶ unique0:只可能命中至多一项(危险!)。仿真时如果命中多个将产生**警告**。
- priority:可能命中多项,此时语句书写顺序作为匹配优先级。仿真时如果没有命中将产生**警告**。

注意:上述几个关键词并**不会避免**产生 latch,推荐总是将组合逻辑放置在always_comb 中让综合器进行检查。

unique 与 priority (例子)

注意:如果需要通配符?,请使用 casez,**不要使用** casex。此外,可综合的代码的 case 中**不应当**出现 X 和 Z。否则,可能出现非预期的结果。

```
// 4-bit priority decoder
// p: 4 bits input, d: 2 bits output
always_comb begin
    priority casez (p) begin
        4'b1???: {valid, d} = 3'b111;
        4'b01??: {valid, d} = 3'b110;
        4'b001?: {valid, d} = 3'b101;
        4'b0001: {valid, d} = 3'b100;
        default: {valid, d} = 3'b000;
    end
end
```

思考:上面的例子中能不能用 unique case?能不能没有 default?

更多的数据类型

整数类型

byte, shortint, int, longint: 不同宽度的整数 (相当于 logic[WID-1:0])

更多的数据类型

整数类型

byte, shortint, int, longint: 不同宽度的整数(相当于 logic[WID-1:0])

枚举量

```
typedef enum logic [2:0] {
    STATE_RESET, STATE_INIT, STATE_WORK, STATE_DONE
} state_t;

state_t state, next_state;
可以直接在仿真中显示为名称, 妈妈再也不用担心我看不懂状态机了!
```

更多的数据类型(cont'd)

struct 和 union

```
typedef struct packed {
    union packed {
        ip4_hdr ip4; // defined as struct elsewhere
        arp_hdr arp; // defined as struct elsewhere
    } payload;
    logic [15:0] ether_type;
    logic [47:0] src_mac;
    logic [47:0] dst_mac;
} ether_hdr;
它们不香吗?
注意: 必须带上 packed, 表明不需要任何额外(填充)空间。
```

流操作符(Streaming Operators)

两个操作符: {>>{}} 和 {<<{}}},分别用于从两个方向(从左到右,从右到左)对某个比特流进行遍历和拼接,并支持指定块大小。

```
byte array[4] = '{ 8'h01, 8'h02, 8'h03, 8'h04 };
// pack every bit in array from left to right
int big_endian = {>>{array}}; // 0x01020304
// reverse byte order (pack every 8 bits from right to left)
int little_endian = {<<8{big_endian}}; // 0x04030201, or
int little_endian = {<<8{array}}; // 0x04030201
// reverse bit order (pack every bit from right to left)
int little_reverse = {<<{little_endian}}; // 0x8040C020</pre>
```

本实验中的最大用途:交换字节序,而无需手动赋值。

更多高级操作: https://www.amiq.com/consulting/2017/05/29/how-to-pack-data-using-systemverilog-streaming-operators/。

更方便的模块连线

同名信号无需写两遍名字,甚至可以一次性全部连接:

```
arp_cache #(
    .ITEM_COUNT(16)
) arp_cache_inst(
    .clk, // equals to .clk(clk)
    .rst,
    .* // connect all other ports to signals with the same name
)
```

更方便的模块连线

同名信号无需写两遍名字,甚至可以一次性全部连接:

```
arp_cache #(
    .ITEM_COUNT(16)
) arp_cache_inst(
    .clk, // equals to .clk(clk)
    .rst,
    .* // connect all other ports to signals with the same name
)
```

老师,能不能再给力一点?

进一步简化: 结合 struct

```
typedef struct packed { // all from master to slave
    logic [31:0] araddr;
    ...
} axi_req_t;

typedef struct packed { // all from salve to master
    logic arready;
    ...
} axi_resp_t;
```

进一步简化: 结合 struct

```
typedef struct packed { // all from master to slave
    logic [31:0] araddr;
} axi_req_t;
typedef struct packed { // all from salve to master
   logic arready;
} axi_resp_t;
dcache_pass #(
    .BUS_WIDTH(BUS_WIDTH)
) uncached_inst(
    .clk,
    .rst,
    .axi_req(uncached_axi_req),
    .axi_resp(uncached_axi_resp)
);
```

进一步简化: 结合 struct

但是好像还有点麻烦?

```
typedef struct packed { // all from master to slave
    logic [31:0] araddr;
} axi_req_t;
typedef struct packed { // all from salve to master
   logic arready;
} axi_resp_t;
dcache_pass #(
    .BUS_WIDTH(BUS_WIDTH)
) uncached inst(
    .clk,
    .rst,
    .axi_req(uncached_axi_req),
    .axi_resp(uncached_axi_resp)
);
```

interface 的结构

```
一个 interface = 一些有方向的连线组合 (modport) + 若干辅助信号
interface arp_cache_if(input clock_t clk); // clock_t

→ encapsulates some different clocks

   logic read, write, done;
   mac_t phy_addr_req, phy_addr_resp;
   uint32 t ip addr;
   modport master ( // used by master
        output read, write, phy_addr_req, ip_addr,
        input done, phy_addr_resp
    );
   modport slave ( // used by slave
        input read, write, phy_addr_req, ip_addr,
       output done, phy_addr_resp
    );
endinterface
```

interface 的使用

interface 的使用

```
interface 定义:
module arp_cache(arp_cache_if.slave pipeline);
    assign pipeline.done = 1'b1;
    always_ff @(posedge pipeline.clk.clk_125M or negedge

→ pipeline.clk.rst) begin

        if (pipeline.read) begin
            pipeline.phy_addr_resp <= 'b0;</pre>
        end
    end
endmodule
interface 实例化与连线:
clock_t clk(.clk_125M, .clk_50M, .rst);
arp_cache_if arp_cache_if_inst(.clk);
pipeline pipeline_inst(.arp_cache(arp_cache_if_inst.master));
arp_cache arp_cache_inst(.pipeline(arp_cache_if_inst.slave));
```

其他

关于仿真的新功能

SystemVerilog 真正强大之处在于验证! (然而我也不懂)

- ▶ string 类型和增强的 \$display 函数(回忆 printf)
- ▶ 动态数组 int da[]、关联数组 (map) int as[string] 和队列 int qa[\$]
- ▶ 基于类的面向对象编程
- ▶ 含约束的随机化 rand (可以在写 testbench 时尝试这一特性)

注意: 上面所有内容都不应当出现在可综合代码中

其他

关于仿真的新功能

SystemVerilog 真正强大之处在于验证!(然而我也不懂)

- ▶ string 类型和增强的 \$display 函数(回忆 printf)
- ▶ 动态数组 int da[]、关联数组 (map) int as[string] 和队列 int qa[\$]
- ▶ 基于类的面向对象编程
- ▶ 含约束的随机化 rand(可以在写 testbench 时尝试这一特性)

注意: 上面所有内容都不应当出现在可综合代码中

其他值得一试的(非新)功能

- ▶ 宏和 const 常量
- ▶ 函数(function)用于复用小块组合逻辑(而无需写成独立模块)
- ▶ generate if 和 generate for 控制代码生成(不要复制粘贴!)

或许可以节约编写代码的时间

还有更多吗?

推荐使用 Chisel / SpinalHDL 生成 RTL,早日逃离苦海。

(详见第四周第七组报告)