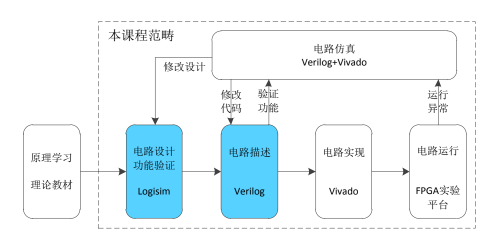
# 实验 03\_简单时序逻辑电路

## 简介

下图以设计数字电路的一般流程为例,说明了电路设计过程中的关键步骤以及相关工具。



通过前面的实验,用户应该能够达到熟练使用 Logisim 工具以及阅读、编写简单组合逻辑 Verilog HDL 代码的程度。本次实验我们将使用 Logisim 设计简单时序电路,并学习用 Verilog 语言描述简单时序逻辑电路。

## 实验目的

掌握时序逻辑相关器件的原理及底层结构 能够用基本逻辑门搭建各类时序逻辑器件 能够使用 Verilog HDL 设计简单逻辑电路

## 实验环境

能流畅连接校园网的PC一台, vlab. ustc. edu. cn Logisim 仿真工具

## 实验步骤

前面的实验中,我们在 Logisim 中使用 MOS 管搭建出了与、或、

非、与非、或非、同或、异或等两输入的基本逻辑门,又使用这些基本逻辑门搭建出了加法器、选择器、译码器等各种典型的组合逻辑电路。不难发现,所有的组合逻辑电路都可以通过与、或、非三种基本门搭建出来(也可以是其它组合,如只使用与非门便可以搭出所有的组合逻辑电路),这些组合逻辑电路的共同特点就是没有记忆功能,其输出只与当前的输入信号有关,而不受电路之前状态的影响。与此相对应的便是时序逻辑电路。

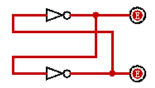
时序逻辑电路的输出受到电路当前输入和之前状态两种因素的影响。当输入信号完全一样时,时序逻辑电路的输出及状态可能不一样, 因此说,时序逻辑电路具有记忆功能,能够记住电路之前的状态。下 面我们将使用与或非三种基本门逐步搭建出各种时序逻辑电路的关 键器件,在此过程中加深对时序逻辑器件结构和工作原理的理解。

## Stepl: 搭建双稳态电路

双稳态电路是由两个非门交叉耦合构成,如下图所示,完全一样的电路结构,却可以具备两种完全不同的状态,这一点与组合逻辑电路存在本质的区别。双稳态电路是一种最简单的时序逻辑电路,没有输入信号,状态一旦确定之后也无法改变,没有实际使用价值,但却是所有时序逻辑电路的基础。

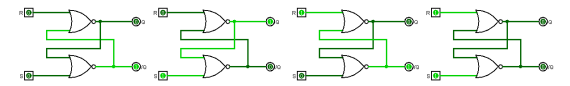


注意,在 Logisim 中搭建此电路时,应先将两条交叉耦合线断开 一条,等输入信号将其状态初始到确定状态后再将耦合线连上。否则 电路将处于一种不确定状态。



#### Step2: 搭建 SR 锁存器

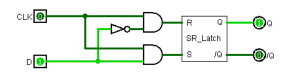
双稳态电路没有输入信号,所以无法进行操作,我们对其进行修改,将两个非门用或非门代替。两个输入信号分别命名为 S 和 R,输出信号命名为 Q 和/Q,其中/Q 是 Q 取反的意思,S 信号负责对 Q 置位(Set), R 信号负责对 Q 信号置位(Reset)。当 SR 信号都无效(为0)时,电路将保持之前的状态,即处于锁存状态,因此这种电路称为 SR 锁存器。SR 信号都有效(为1)时,Q 和/Q 信号都为零,虽然也是一种确定状态,但不符合/Q 为 Q 取反的定义,因此我们将其看成是一种未定义状态,在实际使用过程中应避免这种状态的出现。



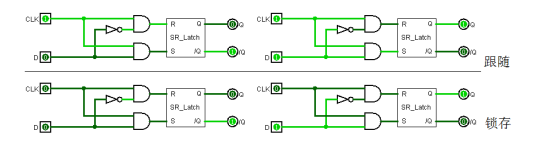
用户可在 Logisim 中尝试改变 S、R 端的数据输入,观察电路状态的改变,以加深对 SR 锁存器工作原理和行为特性的理解。

## Step3: 搭建D锁存器

前面提到,SR 锁存器两个输入都为1是一种未定义状态,我们不希望这种状态出现,为此我们在SR 锁存器前面添加两个与门和一个非门,如下图所示,便构成了D 锁存器。

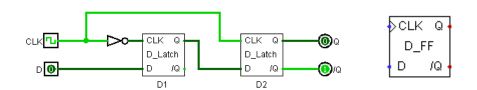


分析 D 锁存器电路可以发现,当 CLK 信号为高电平时,Q 信号将随着 D 端输入信号的变化而变化,称之为"跟随"状态。当 CLK 信号为低电平时,Q 信号将保持之前的值,不会收到 D 信号变化的影响,称之为"锁存"状态。D 锁存器是一种电平敏感的时序逻辑器件。



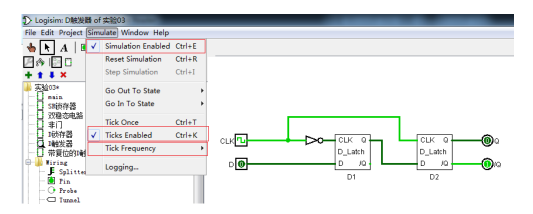
#### Step4: 搭建D触发器

通过对 D 锁存器的行为特性分析,我们可以发现,D 锁存器在信号的传输过程中起到了类似于开关的作用,当开关(CLK 信号)打开的时候,信号能够传输过去,当开关(CLK 信号)关闭时信号无法通过。如果我们将两个 D 锁存器串起来,其控制信号有效值始终相反,会是什么样的情况呢?实际上这就构成了 D 触发器,如下图所示,CLK信号为低电平时,D信号通过了 D1,当 CLK 信号由低电平变为高电平时,D1 关闭,D2 打开,信号到达 Q 端。

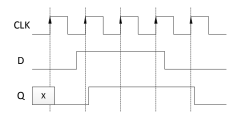


用户可在Logisim菜单栏中点击"simulation"选项,首先将"Tick Frequency"设置为"1Hz",然后使能仿真和触发功能,在"CLK"

信号以 1Hz 频率跳变过程中,改变 D 信号的输入值,观察 Q 信号的输出。



通过分析我们可以发现,只有在 CLK 信号由低电平变为高电平的瞬间,D 信号才会传播到 Q 端,其余时刻 Q 端的值都保持不变。将 D 触发器作为一个整体观察,请行为特性如下波形图所示。



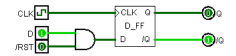
其 Verilog 代码如下所示:

```
module d_ff(
input clk, d,
output reg q);
always@(posedge clk)
    q <= d;
endmodule</pre>
```

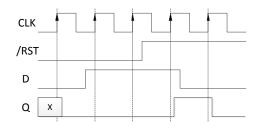
说明: reg、always 和 posedge 是 Verilog 中的关键字,其中 always 表示其后 是个过程语句块。reg 与前面学习到的 wire 关键字类似,是一种数据类型,称 为寄存器类型。对于初学者,可以简单的理解为凡是在 always 语句块内被赋值 的信号,都应定义为 reg 类型。posedge 为事件控制关键字,例如代码中的 "posedge clk"表示"clk 信号的上升沿"这一事件。另外,在时序逻辑电路 中,信号赋值采用"<="(非阻塞赋值),而不是"="(阻塞赋值),这两种赋 值方式的区别暂不介绍,读者只需记住一个原则: 组合逻辑采用阻塞赋值"=", 时序逻辑采用非阻塞赋值"<="。

我们还可以为触发器添加复位信号,如下图所示,可以看出,当

复位信号有效(低电平有效)时,输出信号Q始终为零。



其波形图如下图所示。



这种触发器的复位信号只有在时钟信号的上升沿才起作用,在非上升沿时刻,复位信号不起作用。这种复位方式称为同步复位。其Verilog代码如下所示:

```
module d_ff_r(
input clk, rst_n, d,
output reg q);
always@(posedge clk)
begin
   if(rst_n==0)
      q <= 1'b0;
else
   q <= d;
end</pre>
```

#### endmodule

说明: 这段代码中又新出现了 begin、end、if、else 四个关键字, 其中 begin/end 必须成对出现,用于表征语句块的作用区间,如上述例子中,begin/end 之间的 代码都属于同一 always 块。if、else 用于条件判断,在很多其它语言中都有出现,其含义也都一样,此处不再赘述。"1'b0"是一种数据表示方式,一般格式为"数据位宽"进制数值",本例中表示这是一个 1bit 的数据,用二进制表示,其值为 0。

与此同步复位相对应的,还有一种异步复位方式,即不论时钟和D信号如何,一旦复位信号有效,输出端Q立即变为确定的复位值(一般为低电平),读者可考虑一下这种触发器电路结构。其Verilog代码为:

```
module d_ff_r(
input clk, rst_n, d,
output reg q);
always@(posedge clk or negedge rst_n)
begin
   if(rst_n==0)
      q <= 1'b0;
else
   q <= d;
end
endmodule</pre>
```

说明: negedge 是与 posedge 同类型的一个关键字,只不过它表示信号的下降沿事件。关键字 "or"表示"或"操作

可以看出,异步复位与同步复位最大的区别在于,复位信号与时钟信号同时出现在了 always 语句的敏感变量列表中,在没有时钟上升沿的情况下,复位信号也能够起作用。因为复位操作不再完全与时钟信号的上升沿同步,因此称为异步复位。

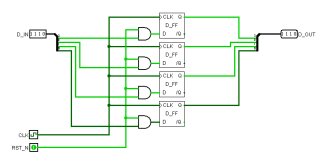
D 触发器与 D 锁存器的最大不同在于它是边沿敏感的器件,电路输出状态只在时钟信号的边沿(一般来说是上升沿)发生(异步复位除外),时钟成为整个电路的同步信号,因此由 D 触发器为核心构成的电路一般称为同步时序逻辑电路,而锁存器构成的一般都是异步时序逻辑电路。

同步时序逻辑电路在电路设计中非常重要,绝大部分的电路都是同步时序逻辑电路,而 D 触发器又是同步时序逻辑电路的核心器件, D 触发器的重要性不言而喻。

## Step5: 搭建寄存器

寄存器本质上来说就是 D 触发器,如下图所示,我们用 4 个 D 触发器构成了一个能够存储 4bit 数据的寄存器,带有低电平有效的同步复位信号。请在 Logisim 中使用仿真功能对其进行仿真,观察行为

特性。



#### 其 Verilog 代码为:

```
module REG4(
input CLK, RST_N,
input [3:0] D_IN,
output reg [3:0] q);
always@(posedge CLK)
begin
   if(RST_N==0)
        D_OUT <= 4'b0;
else
        D_OUT <= D_IN;
end</pre>
```

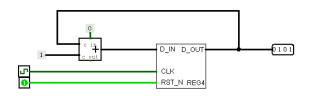
endmodule

说明: 对于多 bit 位宽的信号,在 Verilog 中使用 "[x:y]"这种方式声明,例如上述代码中,D\_OUT 就是一个 4bit 的信号,它包含了 D\_OUT[0]、D\_OUT[1]、D\_OUT[2]、D\_OUT[3]四个单 bit 信号。

细心的读者也许已经发现了一个问题,上述电路在复位时其输出信号只能是 0,这是不符合实际需求的,有些情况下信号的复位值需要为 1,而且 Verilog 语法也支持信号复位值不为 0。如上述代码复位部分可以改成"if(RST\_N==0) D\_OUT <= 4'b0011;"其电路结构应如何实现呢?请读者思考一下。

## Step6: 搭建简单时序逻辑电路

我们利用 4bit 寄存器,搭建一个 4bit 的计数器,该计数器在  $0^{\sim}15$  之间循环计数,复位时输出值为 0,电路图如下所示



其 Verilog 代码为:

```
module REG4(
input CLK, RST_N,
output reg [3:0] CNT);
always@(posedge CLK)
begin
  if(RST_N==0)
      CNT <= 4'b0;
else
      CNT <= CNT + 4'b1;
end
endmodule</pre>
```

## 实验练习

**题目1.**在 Logisim 中用与非门搭建 SR 锁存器,画出电路图,并分析 其行为特性,列出电路在不同输入时的状态。

**题目 2.** 在 Logisim 中搭建一个支持同步置位功能的 D 触发器,画出其电路图,并编写对应的 Verilog 代码。

**题目 3.** 在 Logisim 中搭建一个带有异步复位功能的 D 触发器,画出其完整电路图,并进一步调用该触发器设计一个从  $0^{\sim}15$  循环计数的 4bit 计数器(可使用 Logisim 中的加法器模块,也可自行设计计数器),写出计数器的 Verilog 代码。

**题目4.** 在Logisim中搭建一个9<sup>~</sup>0循环递减的计数器,复位值为9,每个周期减一(可使用Logisim中的减法器模块,也可自行设计计数器),画出电路图,进行正确性测试,并写出其对应的Verilog代码。

**题目 5.** 前面所有电路的复位信号都是低电平有效,如要使复位信号高电平有效,应如何实现?试用 Logisim 画出一个示例电路,并编写 Verilog 代码。

## 总结与思考

- 1. 请总结本次实验的收获
- 2. 请评价本次实验的难易程度
- 3. 请评价本次实验的任务量
- 4. 请为本次实验提供改进建议