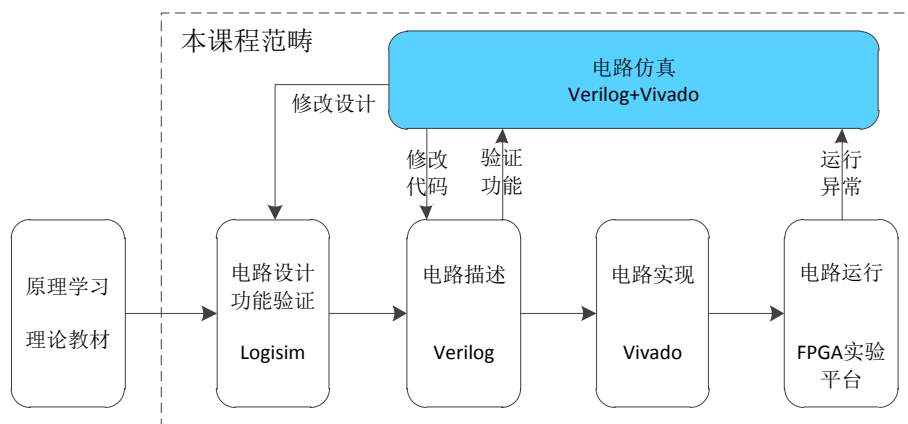


实验 05 使用 Vivado 进行仿真

简介



用 Verilog 完成电路的编码工作以后，如何确保电路功能正确呢？直接使用 Vivado 工具进行综合，并烧写到实验平台是一种最直接的办法，但是这种做法效率并不高，首先 Vivado 工具的综合过程比较慢，再者如果电路功能不正确，也无法快速定位问题所在，随着电路复杂度的增加，这一情况会更加凸显。因此我们更加推荐的是**先通过 Vivado 提供的仿真功能对电路进行仿真**。

用 Logisim 验证电路功能大体可分三个步骤：1. 在 Logisim 中完成电路的绘制工作；2. 为电路端口提供输入测试值；3. 在 Logisim 中观察电路运行状态（内部及输出信号）来确定电路功能是否正常。用 Vivado 进行仿真也需要上述 3 个步骤，只不过功能主体有所不同。如下表所示。

步骤	1. 电路设计	2. 构造输入	3. 观察输出
图例			
Logisim	原理图输入	鼠标点击	Logisim 中观察信号值
Vivado	Verilog 代码	Verilog 仿真文件	Vivado 中观察波形

实验目的

熟悉 Vivado 软件的下载、安装及使用

学习使用 Verilog 编写仿真文件

学习使用 Verilog 进行仿真，查看并分析波形文件

实验环境

PC 一台

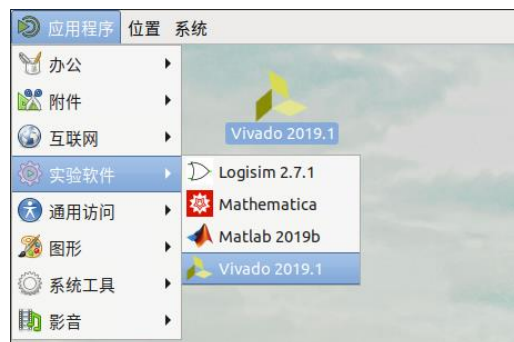
vlab.ustc.edu.cn

Vivado 工具

实验步骤

Step1. 下载并安装 Vivado 环境

用户可直接登录 VLAB 系统使用已经配置好的实验环境，如下图所示。为方便使用，也可为 Vivado 创建桌面快捷方式。



如用户希望自行安装，可登录赛灵思官方网站(www.xilinx.com)或者我们的课程主页 (vlab.ustc.edu.cn)，选择与用户操作系统相匹配的 vivado 版本，下载并安装。实验中心机房的电脑也已经预装了 Vivado 软件，可以直接使用。

在安装过程中，为减少软件占用的存储空间，我们可以只选择支持 Airtex-7 系列芯片，其它器件系列及功能能取消的全部取消勾选，

如下图所示，因为我们的目标实验平台采用的芯片是 Aritex-7 系列的一款。其它选项都选择默认选项即可。

特别注意:Vivado 的安装路径必须为不含中文和空格的纯英文路径。



Step2. 建立 Vivado 工程

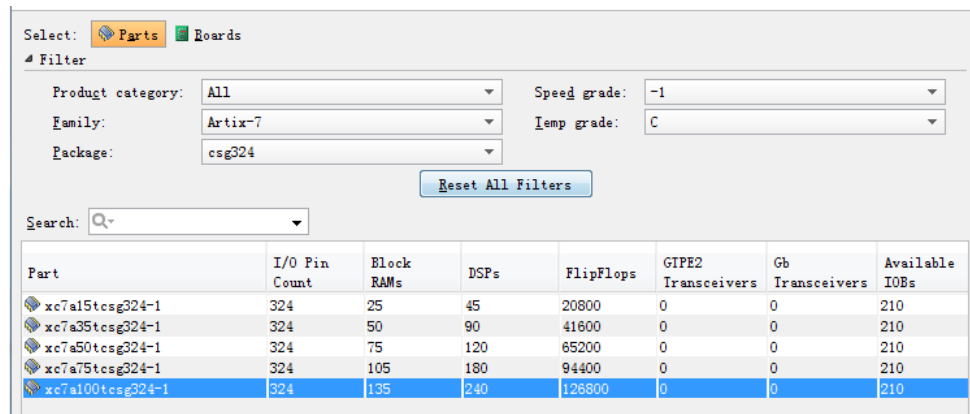
Vivado 的主界面如下图所示，可以通过这个界面快速的新建工程或者打开已有工程，另外，该页面右侧会显示最近使用工程的列表。



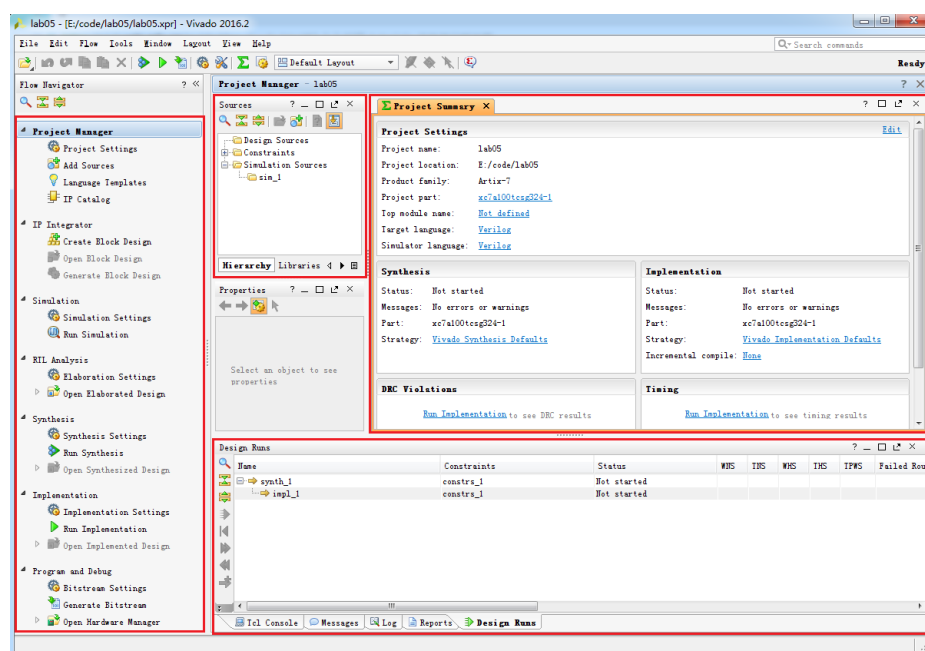
单击“Create New Project”以启动工程向导，按照向导提示建立工

程，一直点击 Next 完成工程的创建。

需要注意：工程路径应为不含空格的纯英文路径、“Default Part”页面选择 xc7a100tcsg324-1 型号的器件。

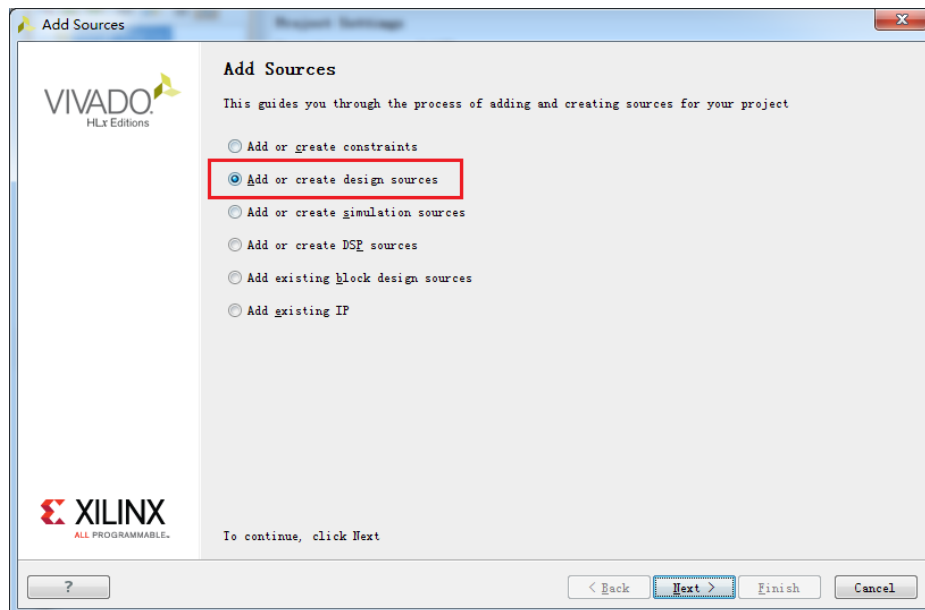


工程创建完毕后的界面如下图所示，主要包含 4 大区域，其中“Project Manager”为工程管理区域，可以完成添加代码、仿真、综合、烧写 FPGA 等一系列操作。“Sources”区域显示代码层级列表，可分为设计文件、约束文件和仿真文件三组，本次实验中会用到设计文件和仿真文件，约束文件在后续实验中会讲到。“Project Summary”显示工程的各种基本信息。“Design Runs”显示工程状态。

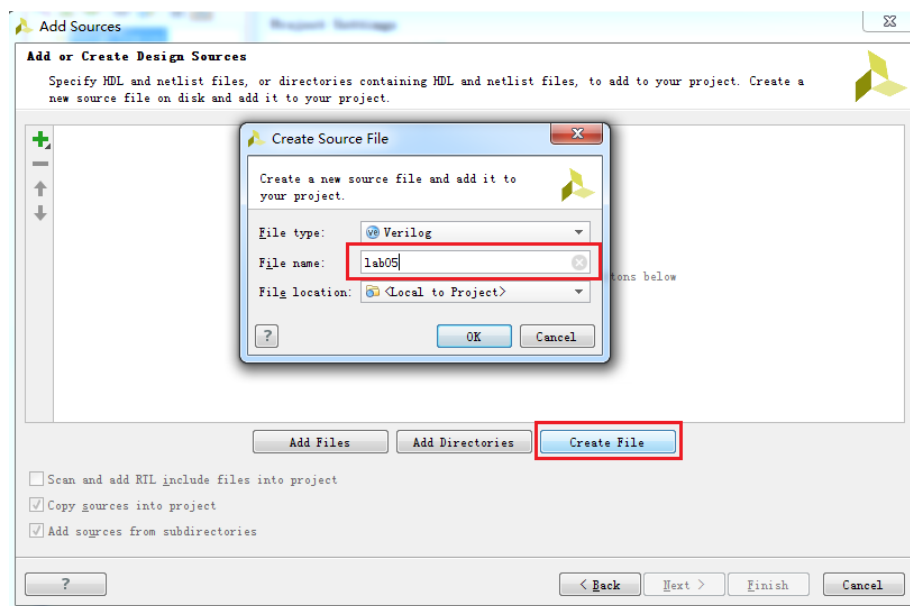


Step3. 添加 Verilog 设计文件

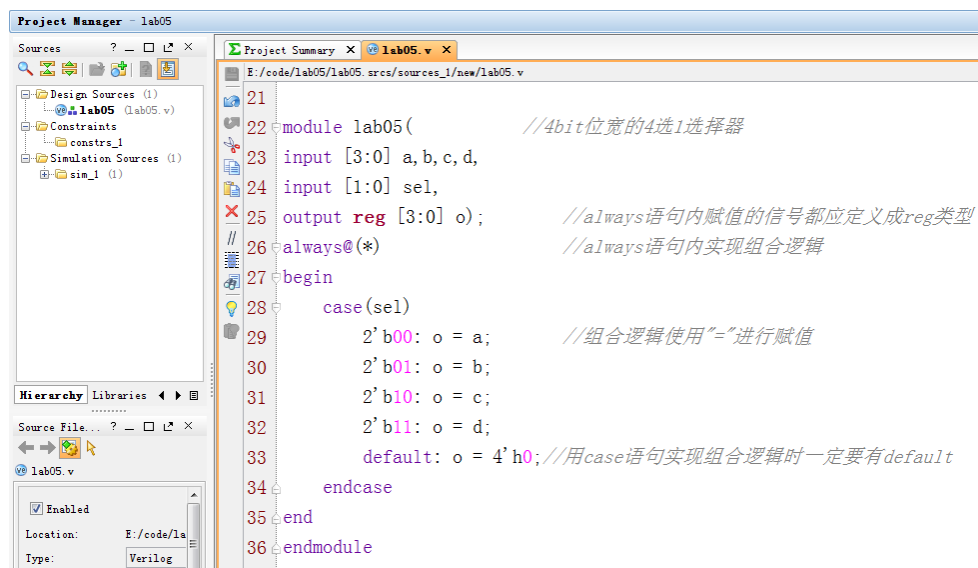
单击“Add Source”按钮添加文件，根据准备添加的文件类型选择对应的选项，包括：约束文件、设计文件、仿真文件等，此处我们需要添加 Verilog 设计文件，因此选择“Add or create design source”



点击“Create File”，输入文件名，并一直按确认键，完成 Verilog 源文件的创建。



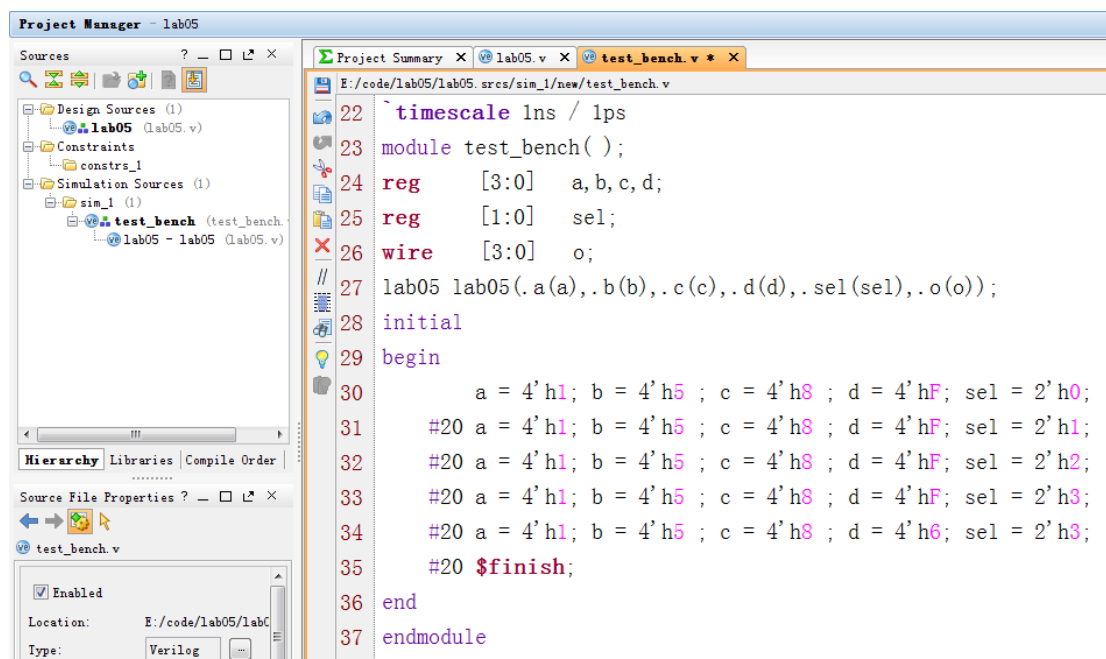
在生成的 Verilog 文件中，输入如下的代码。



该代码是一个 4bit 的四选一选择器，读者现在应该已经具备熟练阅读上述代码的能力，如果在阅读代码时存在困难，请重新学习前续实验。

Step4. 添加仿真文件

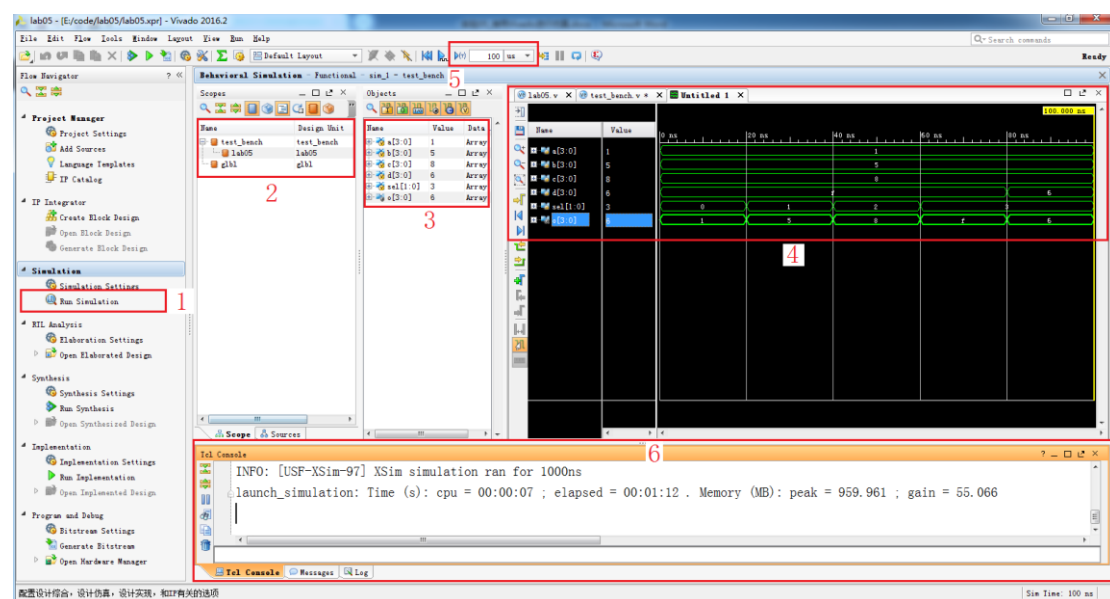
现在，我们要在 Vivado 中添加 Verilog 仿真测试文件，如下图所示。与 Step3 不同的是，在创建文件时，需要选择“Add or create simulation sources”选项。



由上述仿真代码可以看出，Verilog 仿真文件与 Verilog 设计文件有些不同。第一，仿真文件不需要输入输出信号，所有的信号都是模块的内部信号。第二，在仿真文件内对被测试模块进行实例化，并对被测试模块构造输入信号。第三，仿真文件只用于仿真，最终不会被综合成电路，会经常用到“initial”等 Verilog 设计文件中不会用到的关键字或语法，这些语法很多是不可综合的。

Step5. 波形仿真

点击“Run Simulation”运行仿真工具，会出现如下图所示的界面，其中“Scopes”区域显示的是各实例化模块的层级关系。“Objects”区域显示的是选中模块的所有端口和内部信号。最右侧是波形显示区域，用户可以使用鼠标从“Objects”区域拖拽想要观察的信号。最上方是仿真控制按钮，用户可以通过点击此按钮进行设定时长的电路仿真。最下方是信息显示区域，当代码出现语法错误，无法进行仿真时，用户可以在此查找错误信息。



通过观察波形我们可以发现，该电路的仿真波形符合四选一选择

器的行为特性，Verilog 代码设计正确。

现在，请读者关闭波形仿真窗口，打开前面的 Verilog 设计文件，将其中的 “input [1:0] sel,” 改成 “input sel,” 重新进行仿真，观察波形结果。我们会发现其波形不符合四选一选择器的行为。实际上，信号位宽不匹配是 Verilog 代码编写过程中经常出现的一个错误，这类错误不会导致语法错误，阅读代码是也不容易发现，但通过仿真工具可以比较容易的定位到。

Step6. Verilog 仿真文件常用语法

在 Vivado 中新建一个工程，加入下面的仿真文件，进行仿真，观察各信号的波形

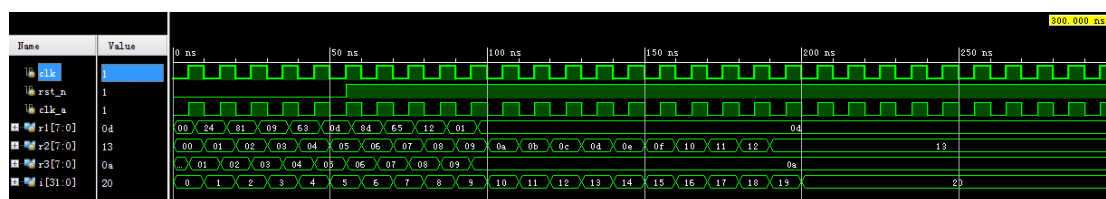
```
module test_bench();
reg clk, rst_n, clk_a;
reg [7:0] r1, r2, r3;
integer i;
initial    clk = 0;
always    #5 clk = ~clk;
initial
begin
    rst_n = 0;
    #55 rst_n = 1;
    #245 $stop;
end
initial
begin
    clk_a = 0;
    forever #5 clk_a = ~clk_a;
end
initial
begin
    r1 = 0;
    repeat (10)
    begin
        @(posedge clk);
        #2 r1 = $random%256;
```



```

        end
    end
    initial
    begin
        for(i=0;i<20;i=i+1)
        begin
            r2 = i;#10;
        end
    end
    initial
    begin
        r3=0;
        while(r3<10)
        begin
            @(posedge clk);
            r3 = r3 +1;
        end
    end
endmodule

```



上述代码中包含了一些新的关键字和语法结构，下面我们对其进行说明。

initial: 该关键字与 always 同为过程语句关键字，但与 always 不同的是，initial 语句只执行一次，initial 语句在模拟开始时执行，其语法结构为：

initial (时序控制) 过程语句

过程语句：过程语句可以是赋值语句、条件表达式、循环表达式、触发事件、顺序过程语句、并列过程语句等，如：

```

a = b;
if()...;else ...;
for()...;
posedge b;
begin....end;

```

fork...jone;

时序控制：一般用在 always、initial 关键字后面，或者过程语句内部，常用的时序控制语句有**时延控制**、**电平敏感事件控制**和**边沿触发事件控制**三种。**时延控制**语句形式为“#n”，用于实现 n 个时间单位的延时，常用在过程语句内部；**电平敏感事件控制**语法格式为“always @ (a, b, c) ...”，a, b, c 三个信号的电平变化时会执行其后的过程语句，一般用来实现组合逻辑，更简洁的一种写法是“always @ (*) ...”；**边沿敏感事件控制**语法格式为“always@(posedge clk or negedge rst_n)...”，表示在“clk”信号的上升沿或“rst_n”信号的下降沿时执行，需要用到表示边沿事件的“posedge”“negedge”两个关键字。

循环控制：在过程语句中可以通过循环语句实现循环控制，主要包括 forever、repeat、while、for 四种，具体用法可以在上述代码中学习。

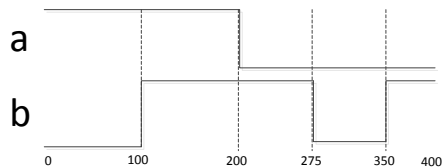
系统函数：在 Verilog 仿真文件中支持调用一些系统函数，以提高仿真效率，调用格式为：\$函数名，如\$random 表示生成一个随机数，**\$finish** 表示仿真结束，**\$stop** 表示停止仿真，\$fopen、\$fclose 用于打开和关闭文件，\$fwrite、\$fwriteb 等表示写入文件，Verilog 语法中支持的系统函数有很多，本文作为 Verilog 语法的入门介绍，不再一一列举。

本文对 Verilog 仿真中用到的基本语法进行了介绍，熟练掌握这些语法，可以完成绝大多数 Verilog 仿真文件的编写，如果读者想深入学习 Verilog 语法或者通过改进仿真文件提高仿真效率，可自行查

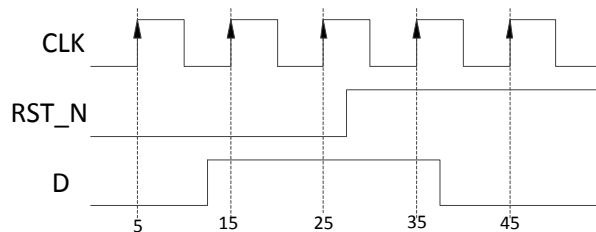
阅相关的 Verilog 语法书籍。

实验练习

题目 1. 请编写 Verilog 仿真文件，生成如下图所示的波形，并在 Vivado 中进行仿真。



题目 2. 请编写 Verilog 仿真文件，生成如下图所示的波形，并在 Vivado 中进行仿真。



题目 3. 利用题目 2 中的信号作为以下代码的输入，在 Vivado 中对其进行仿真，并观察仿真波形。

```
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  
    end  
endmodule
```

题目 4. 设计一个 3-8 译码器，编写仿真测试文件，在 Vivado 中对其进行仿真。要求仿真时遍历所有的输入情况组合，给出源代码和仿真截图。

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