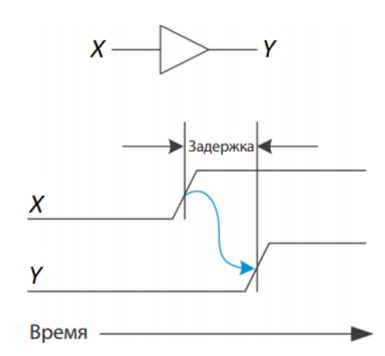
# Комбинационные схемы (КС)

- КС схема, реализующая логическую функцию и не имеющая обратных связей
- Значение на выходе комбинационной схемы зависит только от значений на входе в текущий момент времени

$$(y_0, y_1, \dots y_k) = f(x_0, x_1, \dots x_k)$$
, где  $y_i \neq f(x_i)$ 

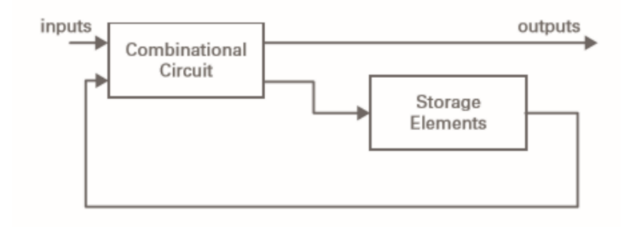
На практике изменение значения выходных сигналов запаздывает по сравнению с моментом изменения входных сигналов

- Задержка распространения (propagation delay) КС это максимальное время от момента изменения входных сигналов до момента установки всех выходных сигналов
- Чем больше последовательно соединенных элементов содержит КС, тем больше задержка распространения



#### Последовательностные схемы

- Схема, выходные значения которой зависят не только от текущих, но и предыдущих значений входных сигналов
- Содержит элемент памяти (например, триггер), хранящий предыдущее состояние системы



#### Последовательностные схемы

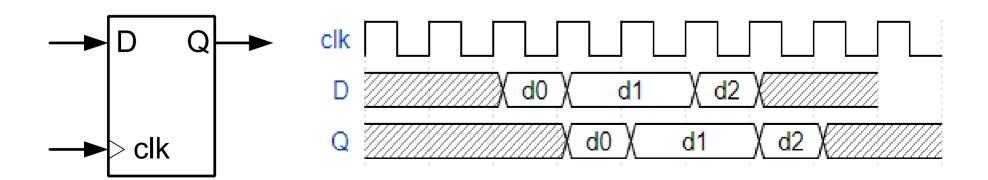
- Синхронные состояние и выходные сигналы изменяются по сигналу синхронизации
- Асинхронные состояние и выходные сигналы изменяются при изменении входных сигналов в любой момент времени

#### Схема является синхронной, если:

- Каждый элемент схемы является либо регистром, либо КС
- Как минимум один элемент схемы является регистром
- Все изменения сигналов схемы синхронизированы с одним тактовым сигналом
- В каждом циклическом пути присутствует регистр

# Триггер

- Простейшая синхронная схема с двумя состояниями {0, 1}
- Сигнал со входа D передается на выход Q по переднему фронту тактового сигнала
- Упорядоченная последовательность триггеров с общим тактовым сигналом называется регистром



# Описание триггера без дополнительных сигналов

```
always @(posedge clk) begin
   q <= d;
end

always_ff @(posedge clk) begin
   q <= d;
end</pre>
```

# Временные характеристи триггера

Для корректной работы триггера необходимо, чтобы до и после фронта тактового сигнала данные на его входах были стабильными в течение определенного промежутка времени, определяемого конструкцией триггера

- Время до фронта тактового импульса время предустановки (setup time)
- Время после фронта тактового импульса время удержания (hold time)

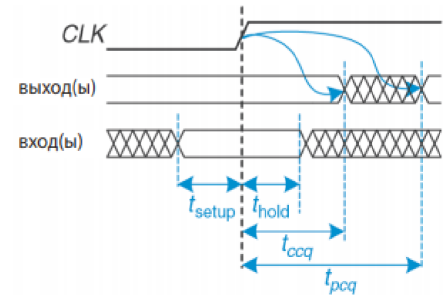
# Временные характеристи триггера

•  $t_{\rm ccq}$  (clock-to-Q contamination delay) — наименьшая задержка схемы

•  $t_{\rm pcq}$  (clock-to-Q propagation delay) — наибольшая задержка

схемы

 Период тактовых импульсов должен быть достаточно большим, чтобы переходные процессы всех сигналов успели завершиться



# Сигнал сброса

- Триггер может содержать сигнал сброса rst
- При подаче сигнала сброса, триггер обнуляет данные на выходе
- Сброс может быть синхронным или асинхронным
- Использование синхронного сброса предпочтительнее

### Сигнал разрешения

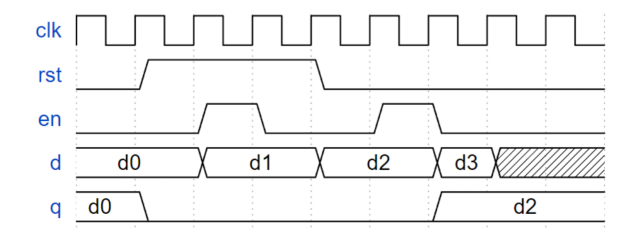
- Обычно обозначается en
- При отсутствии сигнала разрешения, триггер игнорирует входные данные по приходу тактового сигнала

# Описание триггера с синхронным сбросом

```
always ff @(posedge clk) begin
                                            always ff @(posedge clk) begin
    if (rst)
                                                 if (rst)
         q \ll 0;
                                                      q \ll 0;
    else
                                                 else if (en)
         q \ll d;
                                                      q \ll d;
end
                                             end
            clk
             rst
            en
                    d0
                               d1
                                         d2
                                                 d3
              d
                                                      d2
                    d0
              q
```

# Описание триггера с асинхронным сбросом

```
always_ff @(posedge clk or posedge rst) begin
  if(rst)
    d <= q;
  else
    d <= q;
end</pre>
always_ff @(posedge clk or posedge rst) begin
  if(rst)
    d <= q;
else if(en)
    d <= q;
end
```



- Нельзя делать присвоения в один триггер в двух разных always блоках
- Реакция триггера на сигнал rst всегда описывается в начале always блока
- В списке чувствительности always блока для асинхронного триггера присутствует rst
- Рекомендуется без необходимости не делать триггеры с возможностью сброса

#### Присваивания в SV

endmodule

- Программа SV совокупность процедурных блоков always и непрерывных присваиваний
- Их выполнение параллельно
- Порядок их исполнения не зависит от очередности, в которой они написаны
- Внутри процедруного блока инструкции выполняются последовательно

```
module my module (
    input logic clk,
    input logic in,
    input logic out
   комбинационная логика
    always comb begin
// ...smth
    end
// триггер
    always ff @(posedge clk) begin
// ...smth
    end
// комбинационная логика
    assign out = ~in; // непрерывное присваивание
```

# Блокирующие и неблокирующие присваивания

- Присваивания в процедурных блоках делятся на блокирующие (=) и неблокирующие (<=)
- Блокирующее присваивание блокирует исполнение дальнейших выражений до завершения вычисления в правой части и присваивания вычисленного результата левой
- Неблокирующее присваивание производит вычисление правой части и откладывает присваивание вычисленного значения, позволяя выполняться остальным выражениям до завершения присваивания левой части

# Блокирующие и неблокирующие присваивания

```
module blocking_assignment(
                                         module nonblocking assignment(
 input logic a, b
                                           input logic a, b
 output logic c, d
                                           output logic c, d
always ff @(posedge clk) begin
                                         always ff @(posedge clk) begin
                                           b*<= a:
            обновленное значение b
                                         с ( = b; // старое значение b
                                          d *<= c; // старое значение с
            обновленное значение с
end
                                         end
endmodule
                                         endmodule
```

## Правила хорошего тона

• При описании последовательностной логики используется неблокирующее присваивание

• При описании комбинационной логики используется блокирующее присваивание

# Конструкция generate

- Позволяет выборочно включать/исключать блоки кода (условная генерация) или создавать несколько экземпляров блока кода (итерационная генерация)
- Может быть использована совместно с циклом for или операторами if, case
- Не может быть использована внутри процедурных блоков

# Итерационная генерация

```
module example for generate copy (
                                                                input logic [31:0] in,
                                                                output logic [31:0] out
module example for generate (
                                                                  my module exp 0(
 input logic [31:0] in,
                                                                      .in(in[7:0]),
 output logic [31:0] out
);
                                                                      .out(out[7:0])
    genvar i;
                                                                  );
    generate
                                                                  my module exp 1(
       for (i = 0; i < 4; i = i + 1) begin: set of my modules
                                                                      .in(in[15:8]),
           my module exp(
                                                                      .out(out[15:8])
                .in(in[i*8+7:i*8]),
                                                                  );
                .out(out[i*8+7:i*8])
                                                                  my module exp 2(
            );
                                                                      .in(in[23:16]),
       end
                                                                      .out(out[23:16])
    endgenerate
                                                                  );
                                                                  my module exp 3(
endmodule
                                                                      .in(in[31:24]),
                                                                      .out(out[31:24])
                                                                  );
                                                             endmodule
```

# Итерационная генерация

- Переменная цикла объявляется с ключевым словом genvar
- Цикл объявляется внутри блока генерации, а не в процедурном блоке always

## Условная генерация

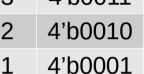
 На основе условия создается только один экземпляр модуля

```
module example if generate#(
    parameter GEN = 1
  input logic [31:0] in,
  output logic [31:0] out
);
    generate
        if (GEN) begin: gen my module 1
            my module 1 exp(
                 .in(in),
                 .out (out)
            );
        end else begin: gen my module 2
            my module 2 exp(
                 .in(in),
                 .out (out)
        end
    endgenerate
endmodule
```

# Знаковая арифметика

- Знаковые числа представляются в дополнительном коде
- Признак отрицательного числа это единица в старшем разряде
- Это позволяет производить сложение и вычитание при помощи одной схемы

7	4'b0111
ŝ	4'b0110
5	4'b0101
4	4'b0100
3	4'b0011
2	4'b0010





_	
2	4'b1110

3	4'b1101

7	4′b1100
5	4'b1011

- По умолчанию переменные являются беззнаковыми
- Для объявления знаковой переменной используется signed
- При знаковых арифметических операциях нужно следить за размерностью результата и знаком операндов
- Для перевода переменных используются ключевые слова signed'() / unsigned'() или системные функции \$signed() / \$unsigned()

#### Пример 1

• Если хотя бы один из операндов не объявлен как знаковый, будет произведено беззнаковое сложение

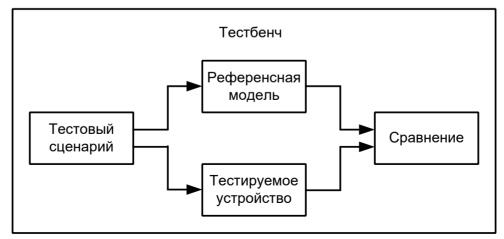
```
logic signed[4:0] a;
logic unsigned[4:0] b;
logic signed[5:0] c;
a = -4'd3;
                         // 5'b11101
a = unsigned'(-4'd3); // 5'b01101
a = $unsigned(-4'd3); // 5'b01101
a = signed'(-4'd3); // 5'b11101
b = 1;
c = a + b;
                    // 6'b011110 // 1e
c = $signed(a) + $signed(b); // 6'b111110 // 3e
```

#### Пример 2

- Если знаковой 4-х битной переменной присвоить число больше 7, то она будет восприниматься отрицательной
- Если оба операнда знаковые, то будет произведено знаковое суммирование
- Объявление переменной для записи результата, не влияет на то, какое будет производится суммирование

#### Тестбенч

- Отдельный модуль, отвечающий за генерацию входных сигналов для тестируемого модуля, захват его выходных данных и сравнение с ожидаемыми данными
- Используются только для моделирования, поэтому можно использовать несинтезируемое подмножество SV



### Директива timescale

- 'timescale <N1> / <N2>
- Определяет единицу времени и точность для следующих за ней модулей
- N1 значение времени моделирования и задержек
- N2 степень точности N1, т.е. как округляются значения задержки перед использованием в моделировании
- N1 и N2 могут указываться в ns или ps и принимать значения 1, 10, 100

## Симуляция

- Симуляция осуществляется в дискретные моменты времени
- Процессы работают параллельно (процедурные блоки always, initial и assign)
- Исполнение процесса не завершится, пока симулятор не дойдет до конца, либо до оператора ожидания
- Операторы ожидания (@, #, wait)
- Внутри процедурных блоков инструкции выполняются сверху вниз
- Если внутри блока есть задержка, его выполнение приостанавливается до ее истечения
- Пока блок приостановлен выполняются другие процессы

# Процедурные блоки always и initial

- Блок always выполняется на каждом временном шаге или по событию
- Для выполнения по событию указывается @(sensitivity\_list)
- Блок initial выполняется один раз в начале моделирования
- Тестбенч может содержать несколько блоков initial

```
always #2 clk = ~clk;
```

# Задачи (tast) и функции (function)

- Это подпрограммы, которые можно использовать многократно
- Переменные, объявленные внутри, являются локальными
- Могут быть объявлены с ключевым словом automatic

### Функции

- Выполняются немедленно и не могут содержать операторы управления временем (#, @, wait)
- Можно использовать только блокирующие присваивания
- Может возвращать только одно значение
- Внутри функции нельзя вызвать task

## Функции

```
// First function declaration style - inline arguments
 function <return type> <name> (input <arguments>);
     // Declaration of local variables
    begin
         //function code
     end
 endfunction
// Second function declaration style - arguments in body
function <return type> <name>;
     input <arquments>;
     // Declaration of local variables
     begin
         //function code
     end
 endfunction
```

## Задачи

- Могут содержать операторы управления временем
- Можно использовать как блокирующее, так и неблокирующее присваивание
- Может возвращать любое количество данных
- Изнутри задачи можно вызвать другую задачу или функцию

### Задачи

```
// First task declaration style - inline arguments
 task <name> (<arguments>);
     begin
         // code which implements the task
     end
 endtask
// Second task declaration style - arguments in body
task <name>:
     <arquments>;
     begin
         // code which implements the task
     end
 endtask
```

## Литература

- Дэвид М. Хэррис, Сара Л. Хэррис: "Цифровая схемотехника и архитектура компьютера"
- IEEE Std 1800-2017 Standard for SystemVerilog - Unified Hardware Design, Specification, and Verification Language