

VHDL

- VHDL – язык для описания цифровых устройств
 - **VHDL** = **V**HSIC (Very High Speed Integrated Circuit)
Hardware **D**escription **L**anguage
- Разработан по заказу DoD для описания ASIC
- Промышленный стандарт IEEE:
 - IEEE 1076-1987
 - **IEEE 1076-1993** ← используется наиболее широко
 - IEEE 1076-2000 (незначительные изменения)
 - IEEE 1076-2002 (незначительные изменения)

Verilog (vs. VHDL)

- Частная разработка (1983 г.) для моделирования аппаратуры
- По функциональности в целом соответствует VHDL
 - Отсутствует аналог generate
- Отличия в синтаксисе
 - С-подобный (VHDL – Ada-подобный)
- Стандарт IEEE с 1995 г.:
 - IEEE 1364-1995
 - IEEE 1364-2001
 - IEEE 1364-2005 (незначительные изменения)

Пример

VHDL

```
process (clk, rstn)
begin
  if (rstn = '0') then
    q <= '0';
  elsif (clk'event and clk = '1') then
    q <= a + b;
  end if;
end process;
```

Verilog

```
always@(posedge clk or negedge rstn)
begin
  if (! rstn)
    q <= 1'b0;
  else
    q <= a + b;
end;
```

Преимущества VHDL / Verilog

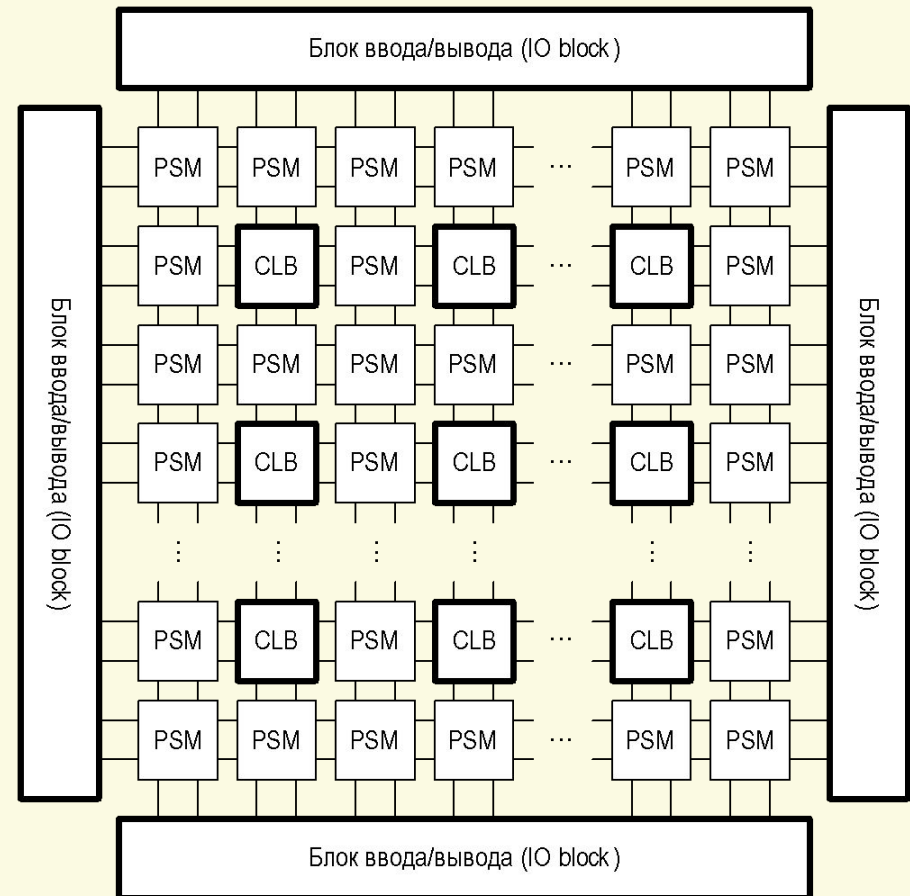
- Промышленный стандарт IEEE
- Не зависит от конкретной технологии или производителя
- Код может использоваться многократно



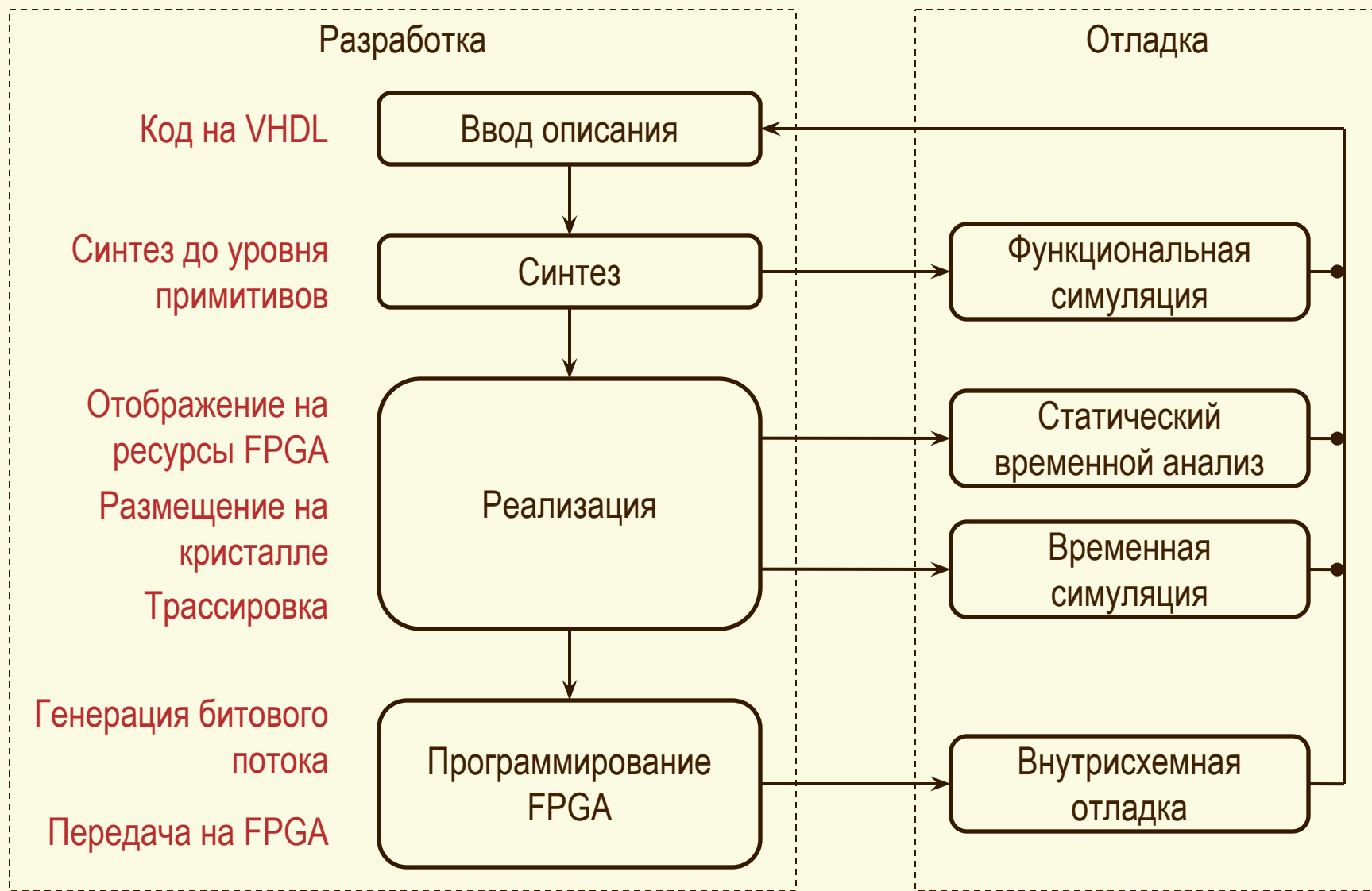
Методология проектирования на VHDL

Что такое FPGA

- **FPGA** = **F**ield
Programmable **G**ate **A**rray
- Микросхема,
конфигурируемая
пользователем:
 - Элементарные функции –
Configurable **L**ogic **B**locks
(**CLB**)
 - Внутренние соединения –
Programmable **S**witch
Matrices (**PSM**)

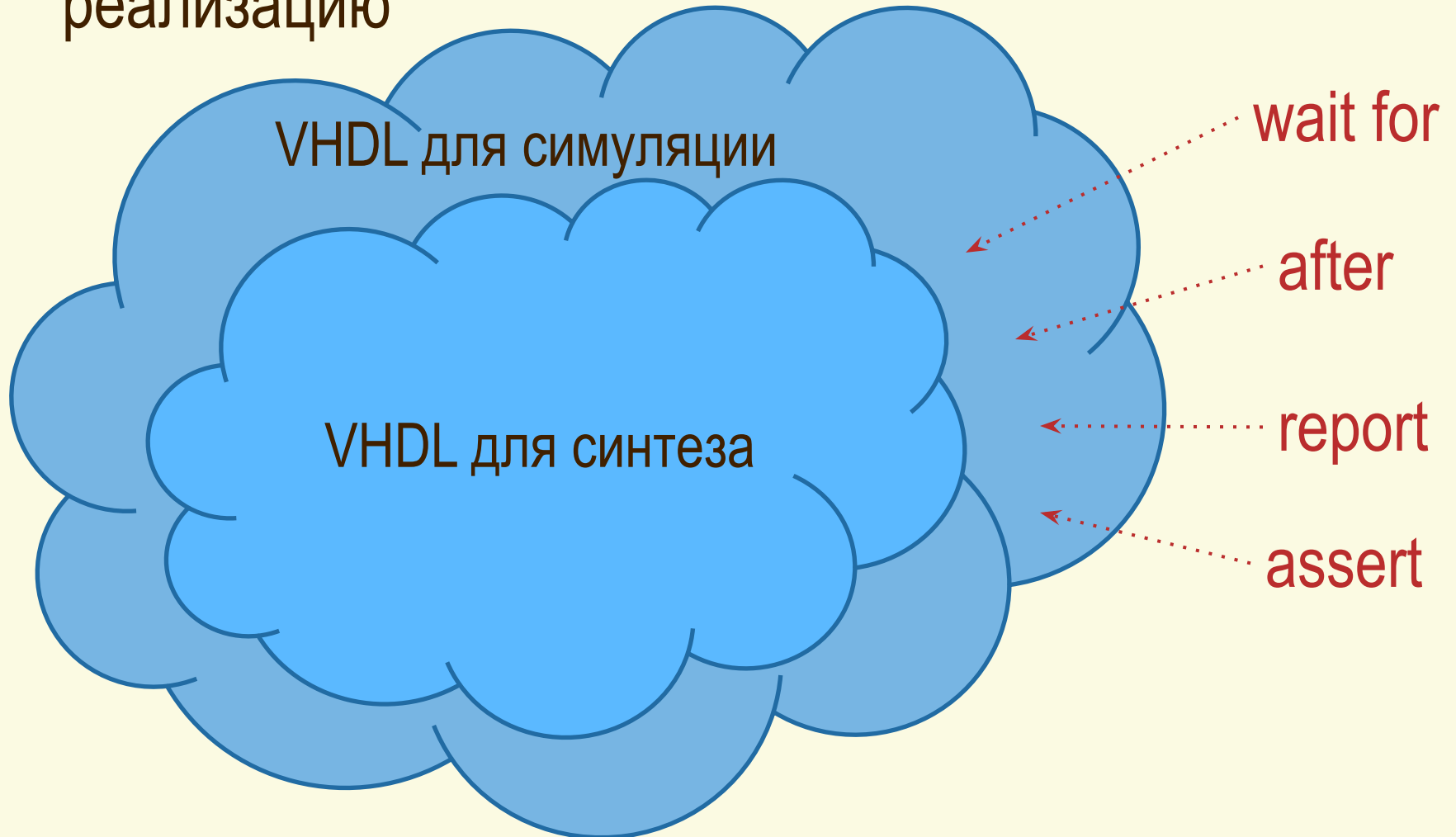


Процесс проектирования

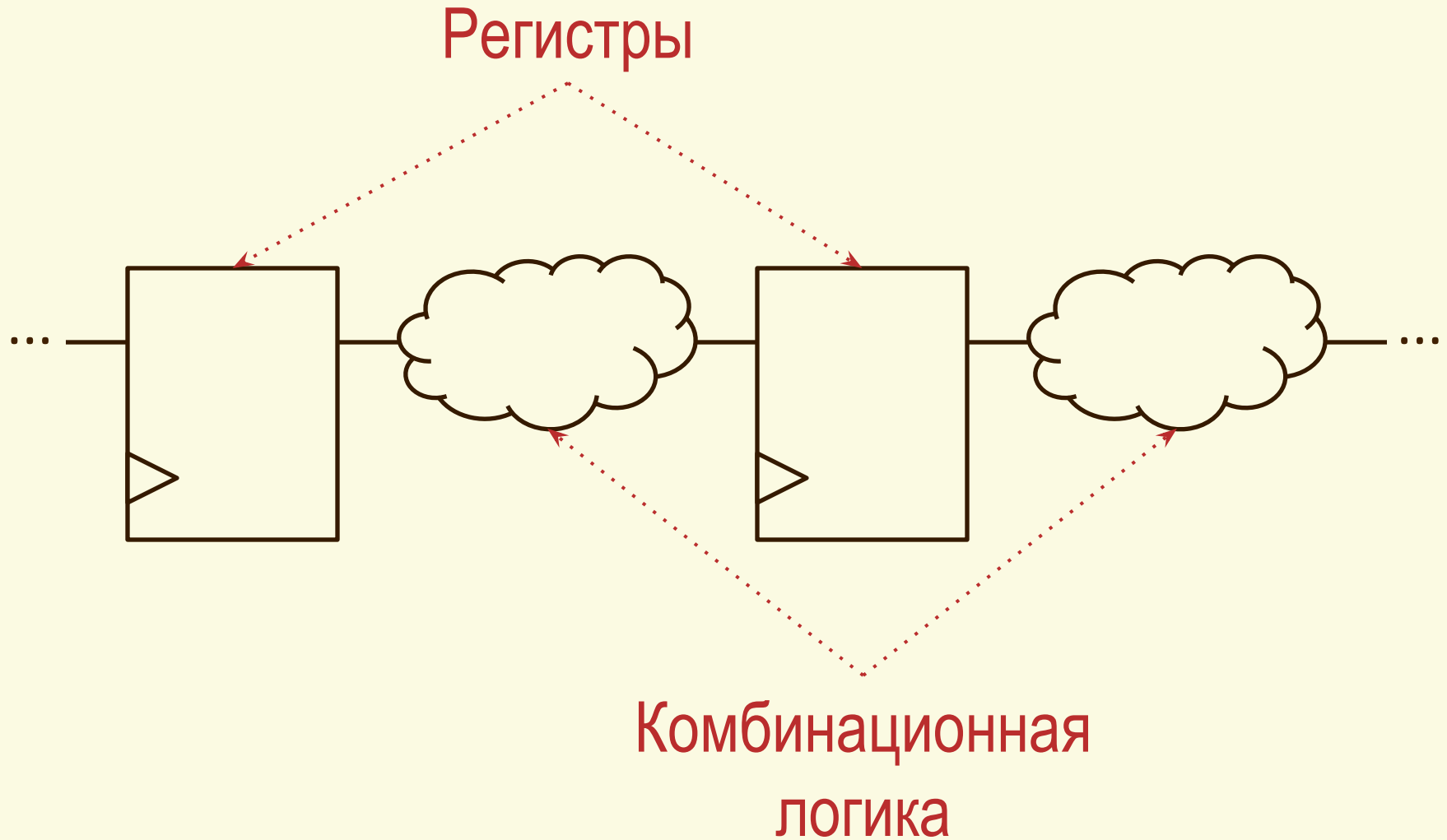


Подмножества VHDL

- Не все конструкции VHDL имеют аппаратную реализацию

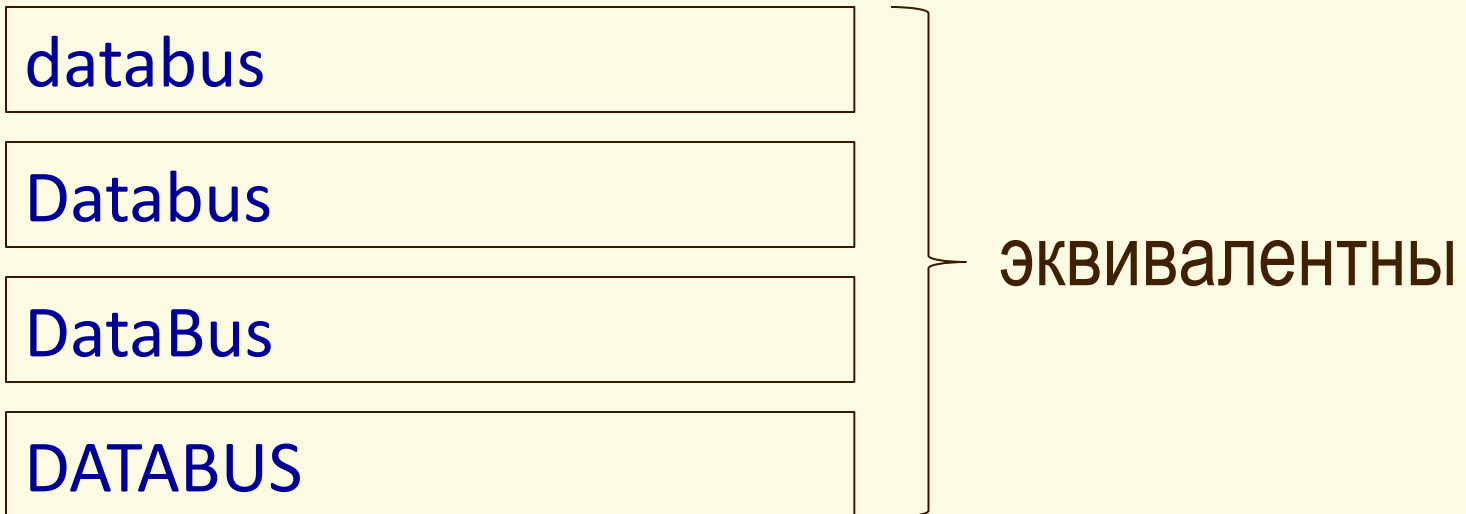


Описание на уровне регистровых передач (RTL)



Чувствительность к регистру

- VHDL не чувствителен к регистру



Имена и метки

- Должны быть уникальны в пределах области видимости
- Начинаются с буквы (a-z, A-Z)
- Содержат буквы (a-z, A-Z), цифры (0-9), подчеркивания (_)
- Не могут содержать знаков препинания и специальных символов (!, ?, ., &, # и т.д.)
- Два и более подчеркивания подряд запрещены

Формат кода

- VHDL не налагает ограничений на форматирование
- Пробелы и переводы строки эквивалентны

```
if (a = b) then
```

```
if (a = b) then
```

```
if (a =  
b) then
```

ЭКВИВАЛЕНТНЫ

Комментарии

- Начинается с двойного дефиса (--) в любом месте строки
- Весь текст до конца **той же строки** считается комментарием (перевод строки заканчивает комментарий)
- Блочные комментарии в VHDL **отсутствуют**

```
-- обработка сброса  
if (rst = '1') then  
    counter <= 0; -- обнуление  
    счетчика  
end if;
```


ESA VHDL Modeling Guidelines

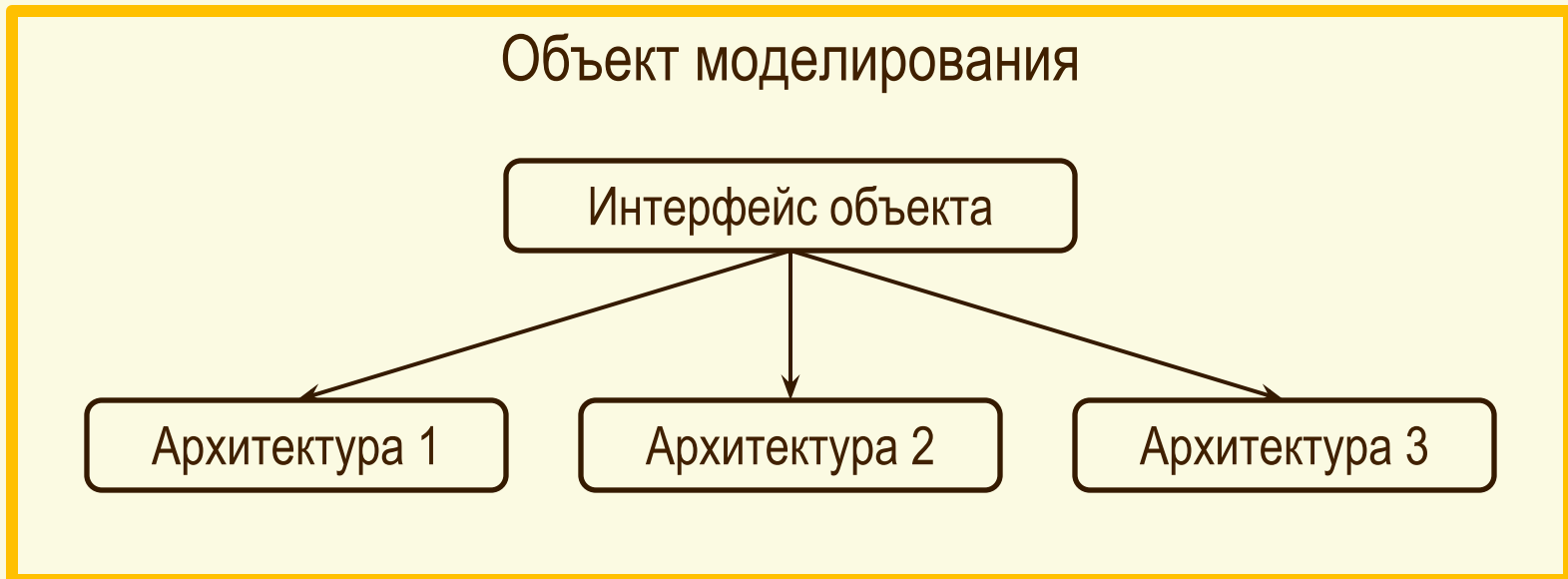
European Space Research and Technology Center

Сентябрь 1994

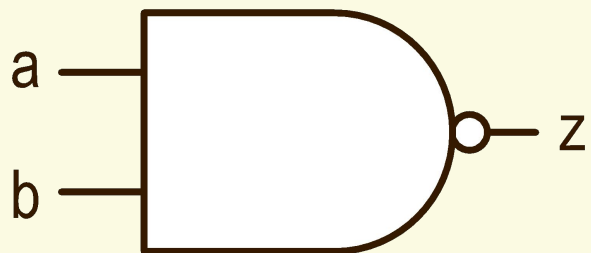
<http://www.vhdl.org/rassp/vhdl/guidelines/ModelGuide.pdf>

Объект моделирования

- Базовый блок проекта
- Состоит из интерфейса и архитектур (одной или более)



Пример: элемент NAND (И-НЕ)



a	b	z
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Пример: реализация на VHDL

- Расширение файла .vhd
- Один файл – один объект
- Имя файла обычно совпадает с именем объекта

```
library ieee;  
use ieee.std_logic_1164.all;
```

} секция импорта

```
entity nand_gate is  
    port (  
        a      : in std_logic;  
        b      : in std_logic;  
        z      : out std_logic);  
end nand_gate;
```

} интерфейс объекта моделирования

```
architecture model of nand_gate is  
begin  
    z <= a nand b;  
end model;
```

} архитектура объекта моделирования

Секция импорта

- Определяет используемые библиотеки
- Библиотека – набор участков кода, сгруппированных для повторного использования

```
library library_name;  
use library_name.package_name.package_parts;
```

Секция импорта – пример

подключение библиотеки

```
library ieee;  
use ieee.std_logic_1164.all;
```

использовать все объекты из
пакета std_logic_1164
библиотеки ieee

Структура библиотеки

Библиотека

Пакет 1

Типы
Константы
Функции
Процедуры
Компоненты

Пакет 2

Типы
Константы
Функции
Процедуры
Компоненты

Основные библиотеки

- **ieee**

- Определяет многозначную систему логики (типы `std_logic`, `std_logic_vector`)

необходимо явное
объявление в
секции импорта

- **std**

- Определяет стандартные типы данных и связанные с ними операции

доступны по
умолчанию

- **work**

- Объекты, создаваемые пользователем (после синтеза)

Интерфейс объекта

- Определяет **вид объекта** для внешнего мира («черный ящик») – входные и выходные сигналы

```
entity entity_name is  
  port (  
    port_name: port_mode signal_type;  
    port_name: port_mode signal_type;  
    .....  
    port_name: port_mode signal_type  
  );  
end entity_name;
```

Интерфейс объекта – пример

имя объекта

```
entity nand_gate is
```

```
  port
```

```
  (
```

```
    a  : in std_logic;
```

```
    b  : in std_logic;
```

```
    z  : out
```

```
std_logic
```

```
);
```

```
end nand_gate;
```

имя порта

тип порта

после последнего
порта точка с запятой
не ставится

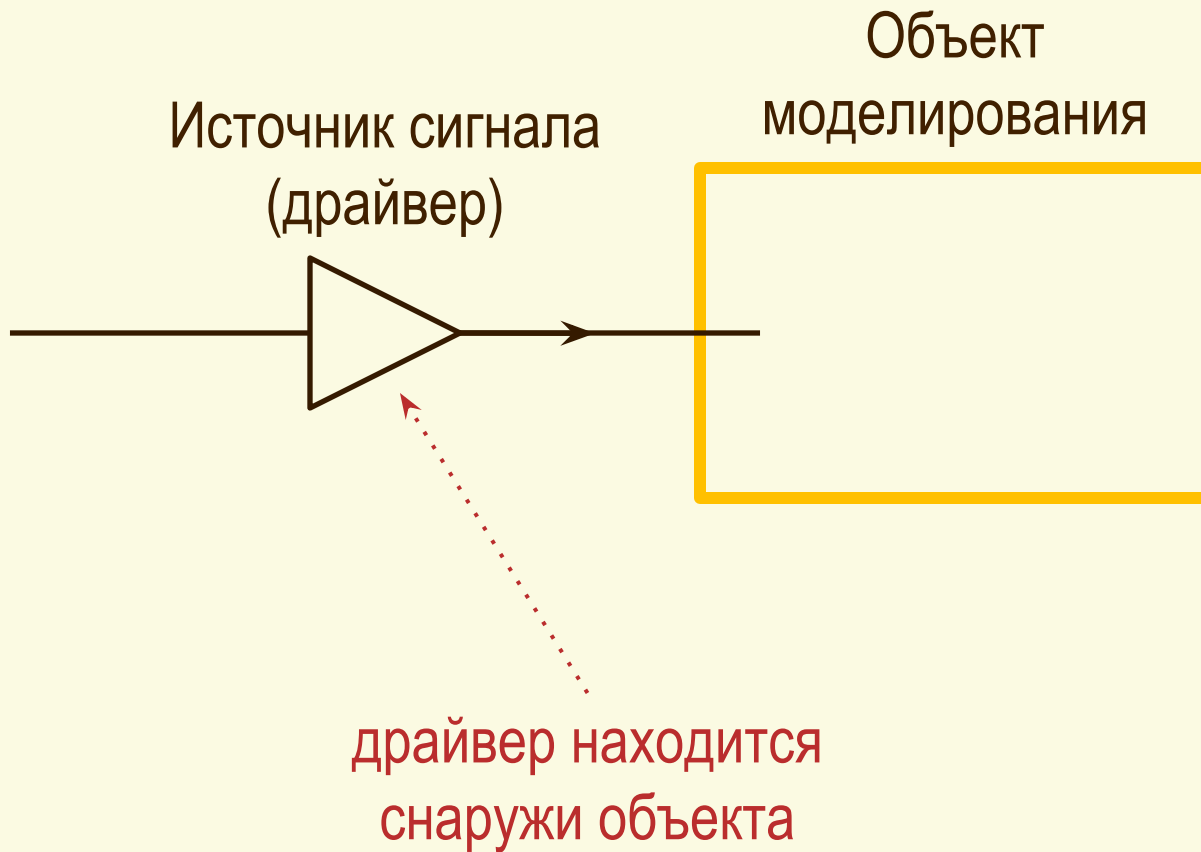
режим порта

(направление передачи)

Типы портов

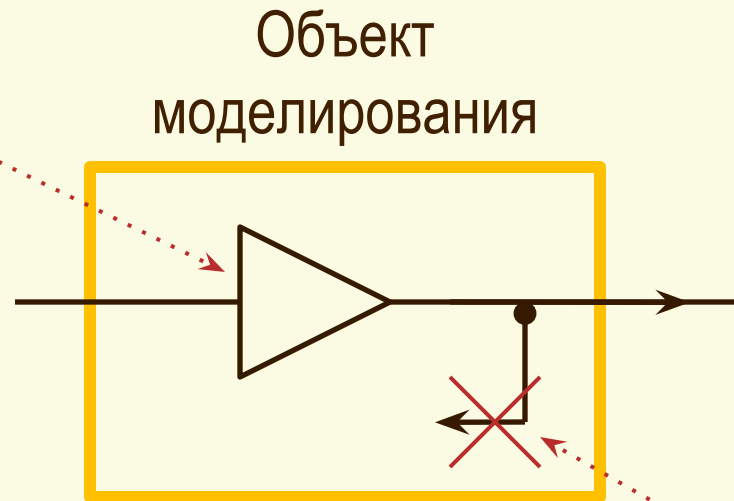
- Тип порта определяет направление передачи данных с точки зрения объекта моделирования
 - Тип **IN**: входной порт, внутри объекта разрешено **только чтение** (правая часть оператора присваивания)
 - Тип **OUT**: выходной порт, внутри объекта разрешена **только запись** (левая часть оператора присваивания)
 - Другие типы: **INOUT** (двунаправленный), **BUFFER** (буферный) – **использовать не будем**

Тип порта IN



Тип порта OUT

драйвер находится
внутри объекта



чтение порта внутри
объекта запрещено

Архитектура объекта

- Описывает **реализацию** объекта
- Имя архитектуры должно быть уникально в пределах объекта

```
architecture architecture_name of entity_name is  
    declarations  
begin  
    code  
end architecture_name;
```

Архитектура объекта – пример

имя архитектуры

имя объекта

```
architecture model of nand_gate is
begin
    z <= a nand b;
end model;
```

описание функционала
(реализация)

Пример

nand_gate.vhd

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;

entity nand_gate is
    port (
        a    : in std_logic;
        b    : in std_logic;
        z    : out std_logic);
end nand_gate;

architecture model of nand_gate is
begin
    z <= a nand b;
end model;
```



Тип STD_LOGIC

STD_LOGIC

nand_gate.vhd

```
library ieee;  
use ieee.std_logic_1164.all;
```

```
entity nand_gate is  
  port (  
    a    : in std_logic;  
    b    : in std_logic;  
    z    : out std_logic);
```

```
end nand_gate;
```

```
architecture model of nand_gate is
```

```
begin
```


```
  z <= a nand b;
```

```
end model;
```

???



используется как
ЛОГИЧЕСКИЙ ТИП



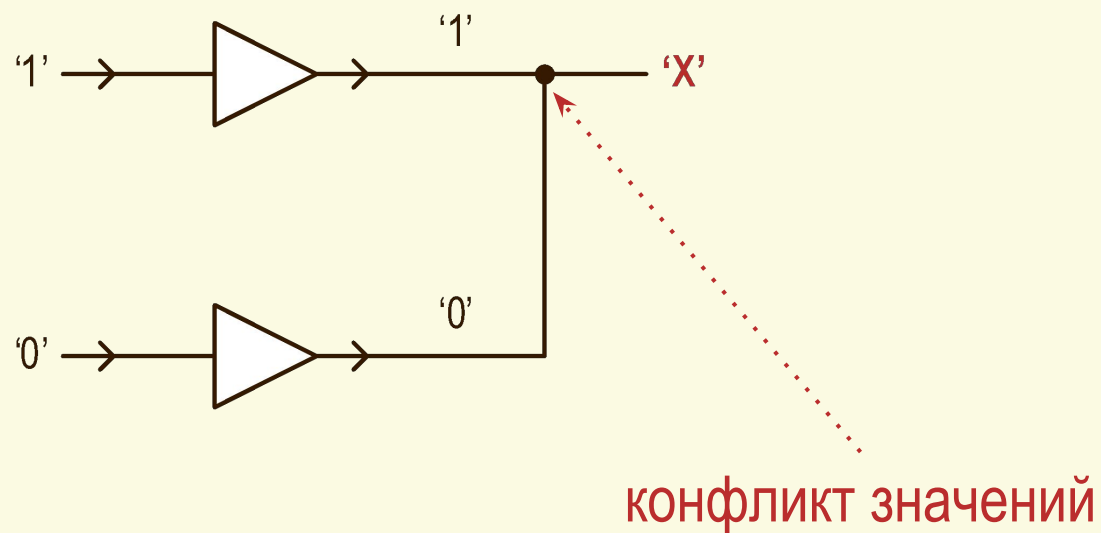
BIT vs. STD_LOGIC

- BIT – встроенный логический тип
 - Значения: '0', '1'
- STD_LOGIC – девятизначная логика
 - Значения: 'U', '0', '1', 'X', 'Z', 'W', 'L', 'H', '-'
 - Синтезируемые: '0', '1', 'Z'
 - Остальные используются при симуляции

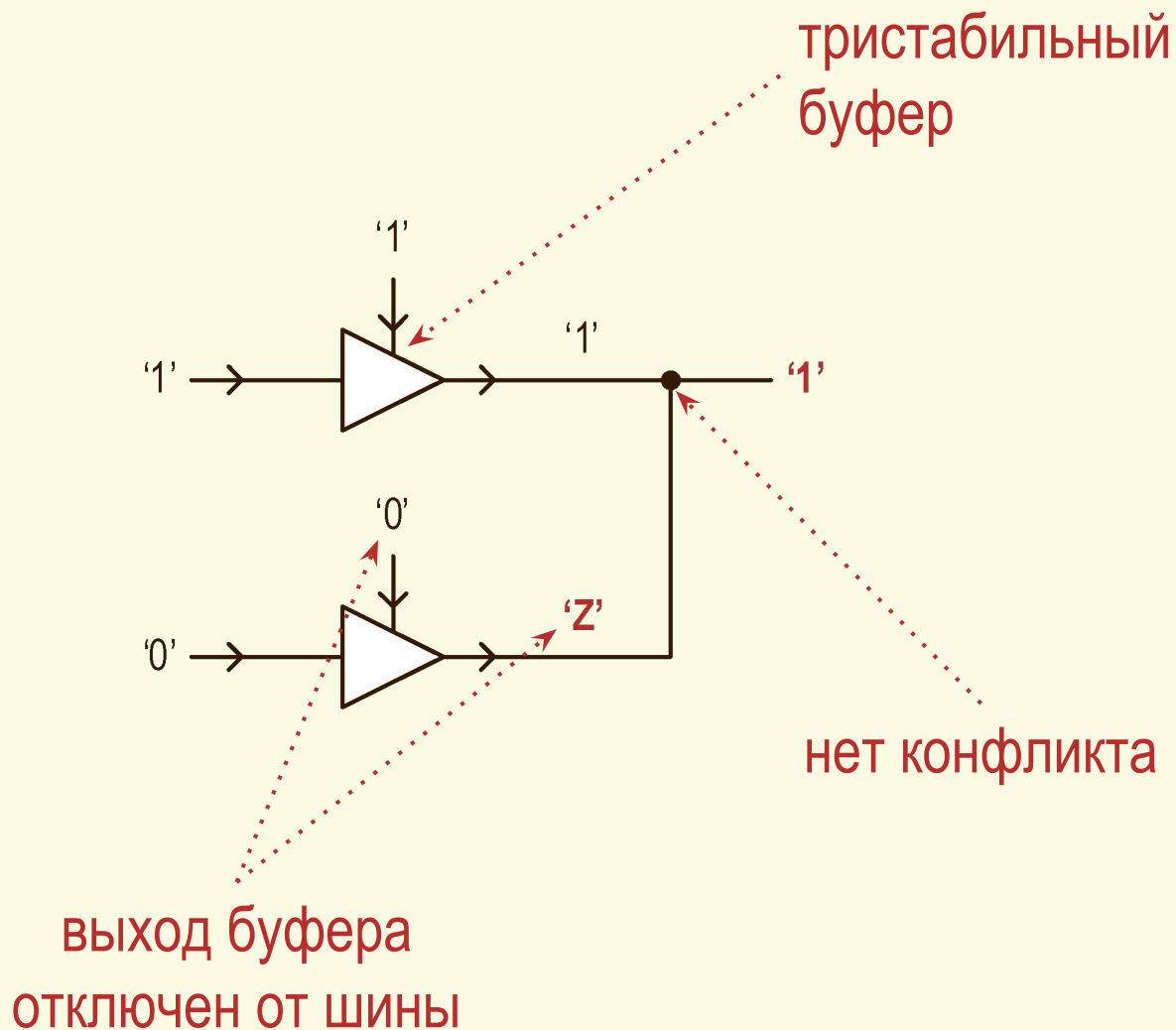
Значения STD_LOGIC

Значение	Пояснения
'U'	Не инициализированный (значение не присваивалось)
'X'	Неизвестный (чаще всего в результате конфликта)
'0'	Низкий логический уровень
'1'	Высокий логический уровень
'Z'	Высокоимпедансное состояние («отключен»)
'W'	Слабый неизвестный
'L'	Слабый низкий логический уровень
'H'	Слабый высокий логический уровень
'-'	Значение не важно

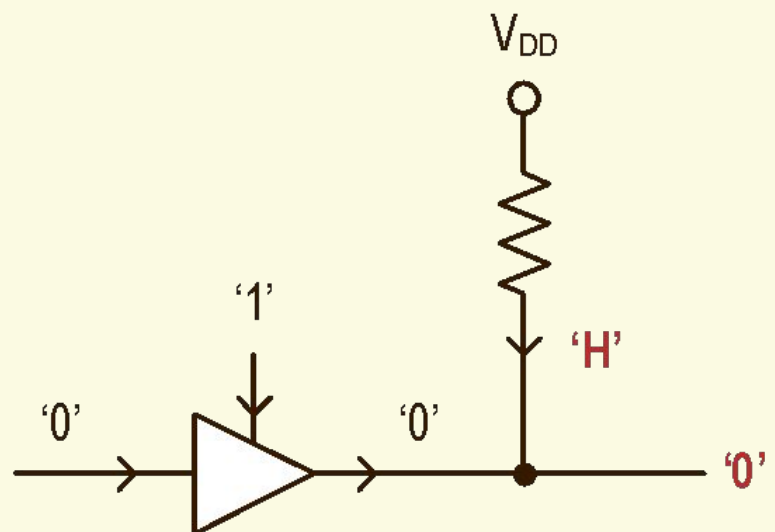
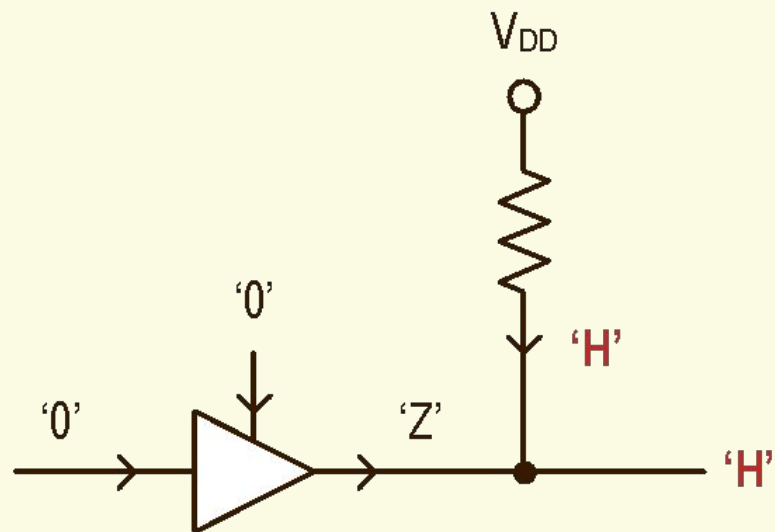
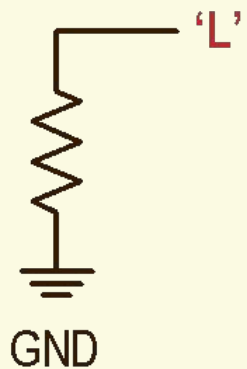
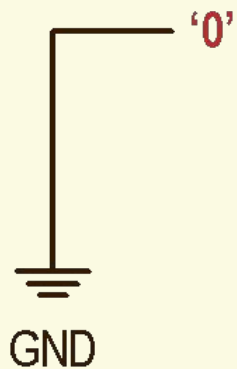
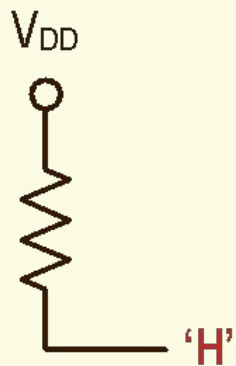
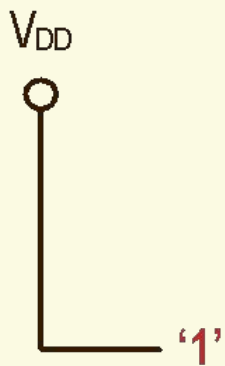
Значения STD_LOGIC – 'X'



Значения STD_LOGIC – 'Z'



Значения STD_LOGIC – 'L', 'H'



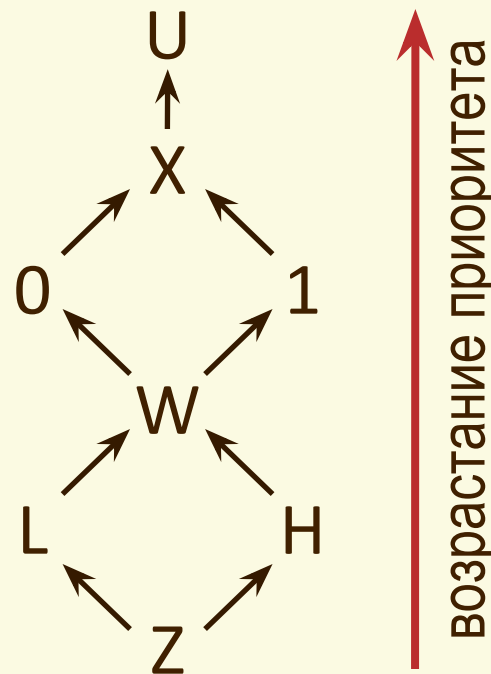
Значения STD_LOGIC – ‘-’

- Применяется, когда значение сигнала не важно
- Может присваиваться выходам (реальные значения – на усмотрение синтезатора) → **оптимизация**
- **Не используйте в сравнениях**

Разрешение конфликтов

- Функция разрешения определяет значение сигнала в случае нескольких драйверов

	U	X	0	1	Z	W	L	H	-
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
X	U	X	X	X	X	X	X	X	X
0	U	X	0	X	0	0	0	0	X
1	U	X	X	1	1	1	1	1	X
Z	U	X	0	1	Z	W	L	H	X
W	U	X	0	1	W	W	W	W	X
L	U	X	0	1	L	W	L	W	X
H	U	X	0	1	H	W	W	H	X
-	U	X	X	X	X	X	X	X	X



Использование STD_LOGIC

- Всегда используйте STD_LOGIC_VECTOR или STD_LOGIC для **всех портов объекта**
 - Другие типы могут использоваться внутри архитектуры
- Для преобразования типов используйте функции преобразования
 - Также можно оперировать типами STD_LOGIC_VECTOR или STD_LOGIC непосредственно

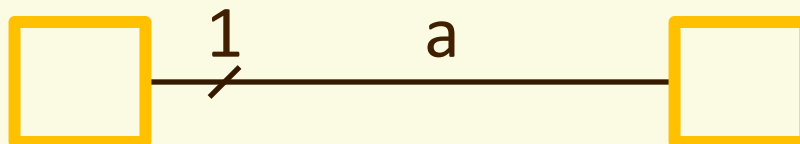


Одиночные проводники и шины

Скаляры и векторы

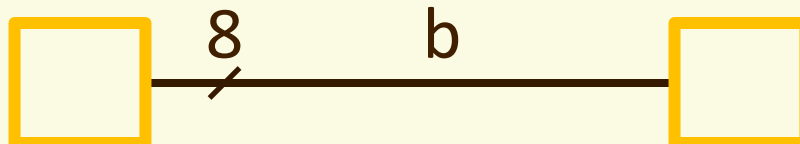
- Одиночный проводник = скаляр

```
signal a: std_logic;
```



- Шина = вектор

```
signal b: std_logic_vector(7 downto 0);
```



Использование кавычек

- Скалярные значения указываются в одинарных кавычках

```
signal a, b:  std_logic;
```

```
a <= '0';
```

```
b <= 'Z';
```

- Векторные значения указываются в двойных кавычках

```
signal a, b:  std_logic_vector (1 downto 0);
```

```
a <= "00";
```

```
b <= "1Z";
```

Векторы STD_LOGIC_VECTOR

```
signal a: std_logic_vector(3 downto 0);  
signal b: std_logic_vector(3 downto 0);  
signal c: std_logic_vector(7 downto 0);  
signal d: std_logic_vector(15 downto 0);  
signal e: std_logic_vector(8 downto 0);
```

```
a <= "0000";           -- двоичный формат по умолчанию  
b <= B"0000";        -- явное указание двоичного формата  
c <= "0110_0111";    -- подчеркивание для улучшения восприятия  
кода  
d <= X"AF67";        -- шестнадцатичный формат  
e <= O"723";         -- восьмиричный формат
```

- Старший бит **слева**

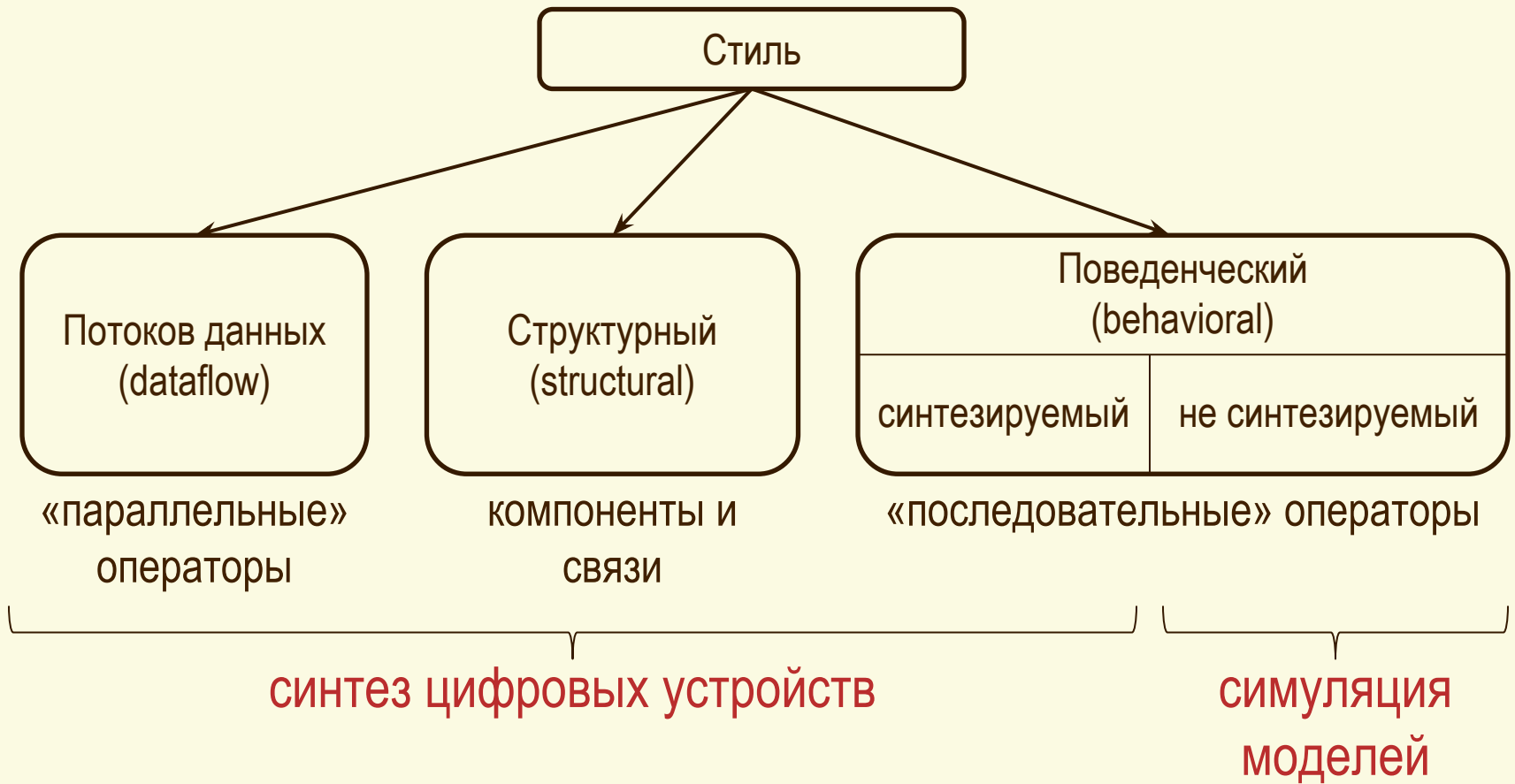
Конкатенация векторов

- Для конкатенации используется оператор **&**
- Для обращения к компоненту вектора указывается **индекс в скобках**
- Для обращения к части вектора указывается **диапазон в скобках**

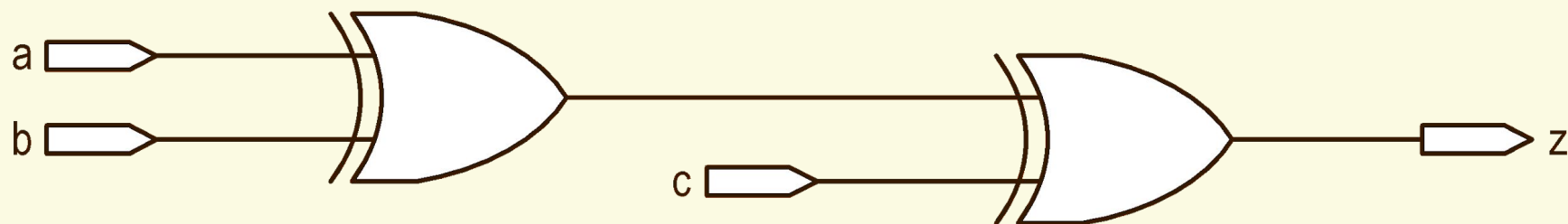
```
signal a, b:      std_logic_vector(3 downto 0);
signal c:        std_logic_vector(7 downto 0);
signal d:        std_logic_vector(5 downto 0);

a <= "1010";
b <= '0' & '0' & '1' & '1';           -- b = "0011"
c <= a & b;                                           -- c = "10100011"
d <= a(0) & b(0) & c(3 downto 0);       -- d = "010011"
```


Различие стилей



Пример: элемент XOR3



Интерфейс

- Одинаковый для всех стилей

```
library ieee;  
use ieee.std_logic_1164.all;  
  
entity xor3 is  
  port  
  (  
    a, b, c: in std_logic;  
    z: out std_logic  
  );  
end xor3;
```

Стиль потоков данных

- Описывает перемещения данных по устройству и операции на данными
 - Используется для описания простых булевых функций
 - Все операторы выполняются параллельно → **порядок операторов не важен**

```
u1_out <= a xor b;  
z      <= u1_out  
xor c;
```

```
z      <= u1_out  
xor c; u1_out <= a xor b;
```

ЭКВИВАЛЕНТНЫ

Стиль потоков данных – пример

architecture dataflow of xor3 is

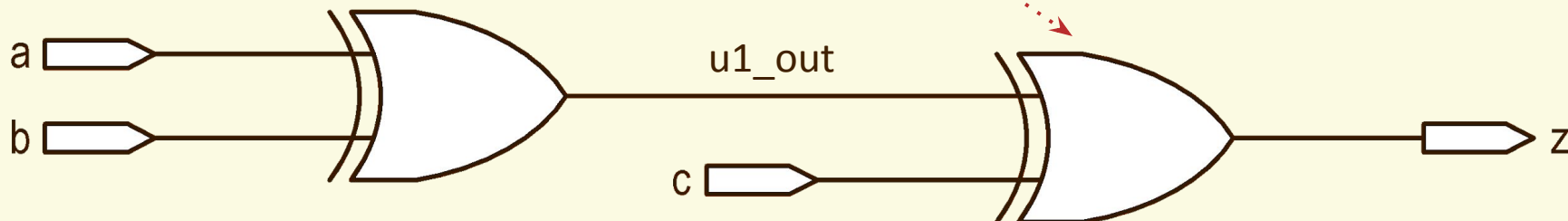
```
    signal u1_out:  std_logic;      -- промежуточный сигнал
```

```
begin
```

```
    u1_out <= a xor b;
```

```
    z      <= u1_out xor c;
```

```
end dataflow;
```



Структурный стиль

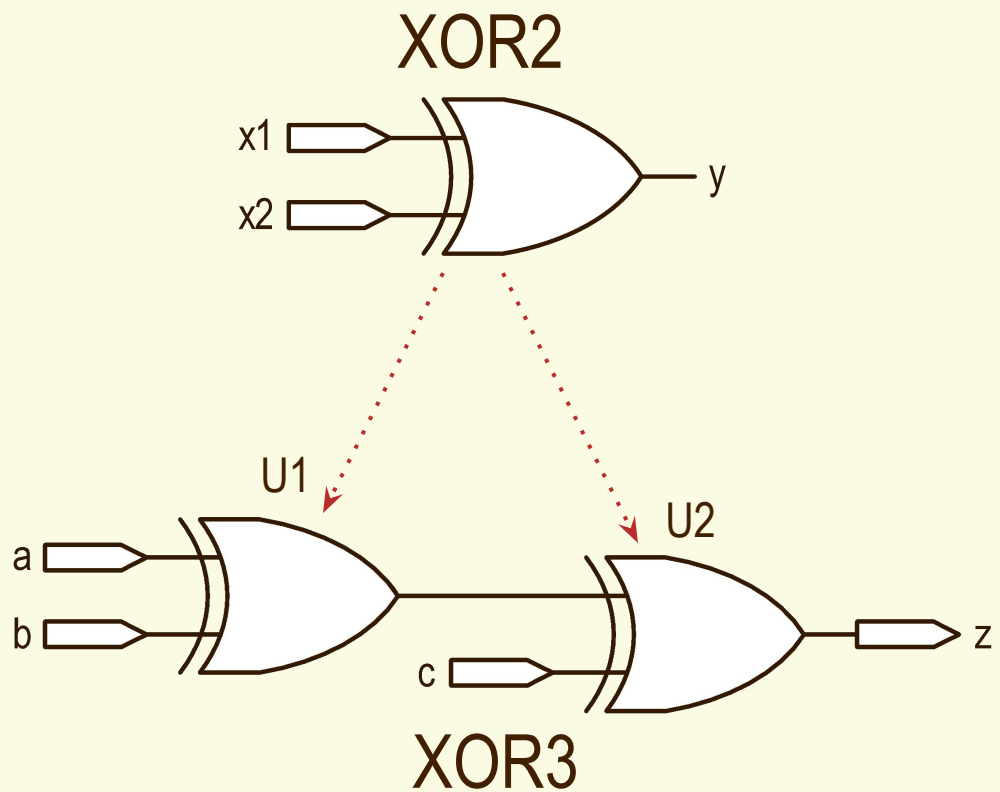
- Иерархическое соединение компонентов любой сложности
- Аналог функциональной электрической схемы
- Удобен, когда устройство разбивается на блоки естественным образом
 - Используется при проектировании сложных устройств

architecture structural of xor3 is

Структурный стиль – пример

signal u1, out; std_logic;
component xor2 is

```
port (  
    x1, x2: in  
std_logic;  
    y: out  
std_logic);  
end component;  
begin  
    u1: xor2 port map (  
        x1  
=> a,  
        x2  
=> b,  
        y  
=> u1_out);  
    u2: xor2 port map (  
        x1  
=> u1_out,  
        x2  
=> c,  
        y  
=> out;
```



Объявление компонента

- «Черный ящик»
 - Аналог объявления интерфейса объекта
 - Описывает объект, реализованный в библиотеке
 - Позволяет использовать объекты, не имеющие VHDL-реализации (например, на Verilog)

```
component xor2 is  
  port  
  (  
    x1, x2: in std_logic;  
    y: out  
  std_logic  
  );  
end component;
```

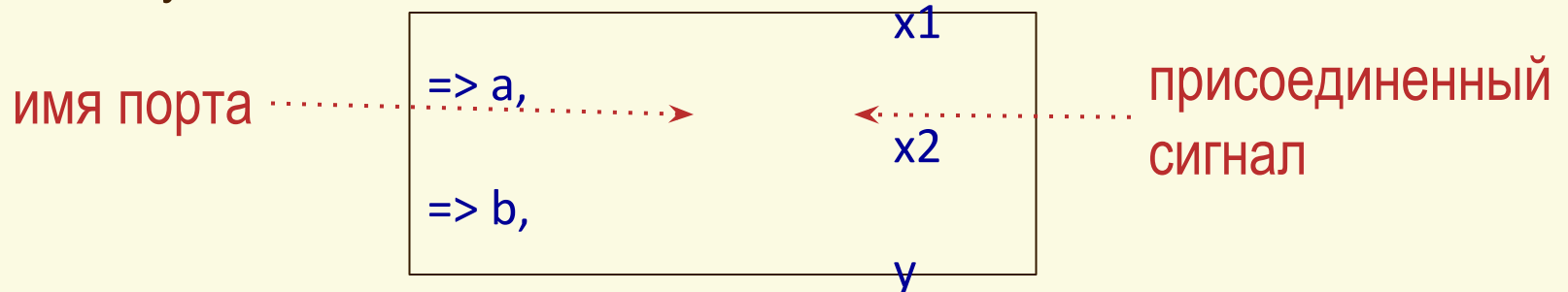
наименование
компонента

описание портов

Создание объекта из компонента

- Именованный перечень соединений (**рекомендуется**)

- Связи указываются явно `u1: xor2port map (`



- Неименованный перечень соединений `=> u1_out);`

- Связи зависят от порядка перечисления

```
component xor2 is
```

```
  port (
```

```
    x1: in std_logic;
```

```
    x2: in std_logic;
```

```
    y: out std_logic);
```

```
end component
```

```
u1: xor2port map (
```

```
  a,
```

```
  b,
```

```
  u1_out);
```

Поведенческий стиль

- Наиболее далек от особенностей аппаратной реализации
 - Реализация может оказаться неоптимальной
- Описывает **алгоритм** формирования выходов в зависимости от входов
- Для описания используются блоки PROCESS
 - Операторы внутри блока выполняются последовательно → **порядок операторов имеет значение**

Поведенческий стиль – пример

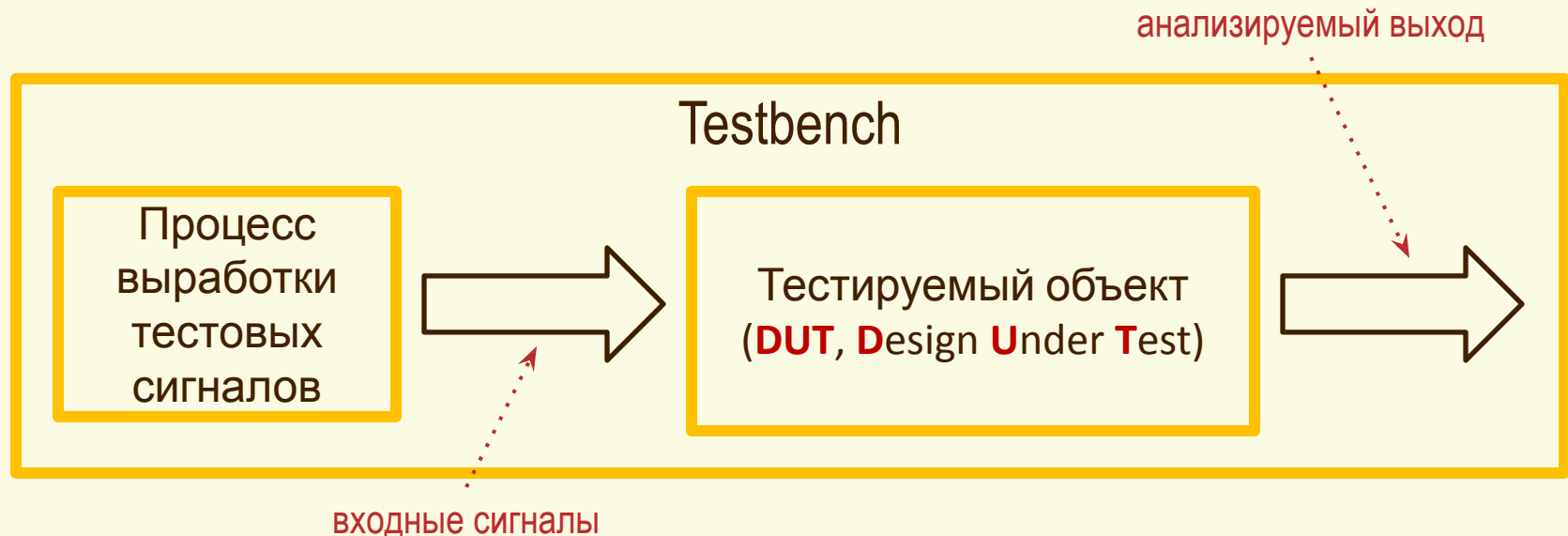
```
architecture behavioral of xor3 is
begin
  process (a, b, c)
  begin
    if (a xor b xor c = '1') then
      z <= '1';
    else
      z <= '0';
    end if;
  end process;
end behavioral ;
```



Testbenches

Testbench

- Предназначен для автоматизированного тестирования объектов
- Подает значения на входы DUT
 - Может также анализировать значения на выходе



Testbench

- Составляется на VHDL
 - Не требует изучения специальных языков
 - Не привязан к конкретной среде
- Является объектом моделирования
 - **Не синтезируемый**
 - Не имеет портов
 - Выполняется в среде симулятора
- Рассматривает DUT как черный ящик
 - Легко адаптируется к различным архитектурам
- Выходы DUT отображаются в виде временных диаграмм или записываются в файл

Testbench – пример для XOR3

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;

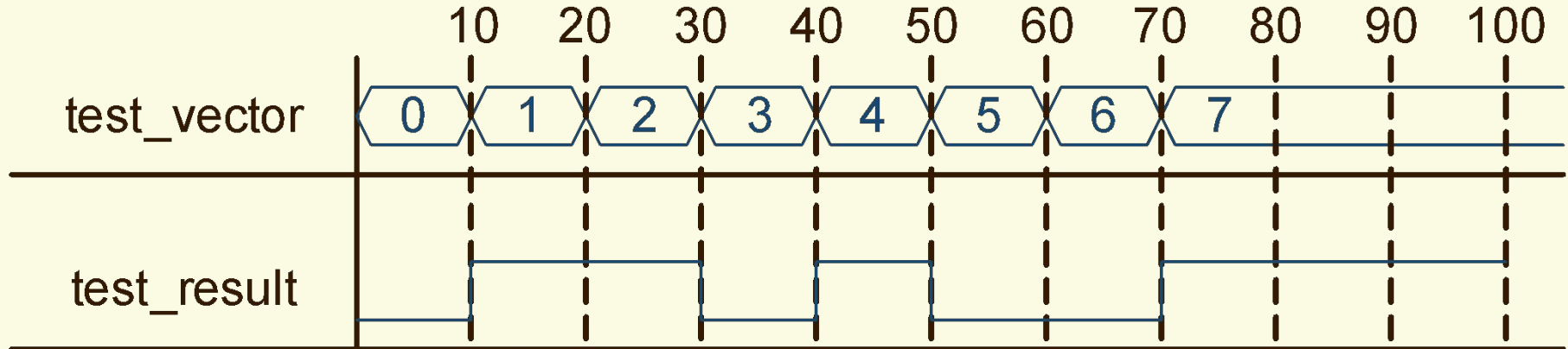
entity xor3_tb is
end xor3;
портов
-- нет

architecture testbench of xor3_tb is
    component xor3 is
        тестируемый объект (DUT)
        port (
            a, b, c:    in std_logic;
            z:          out std_logic);
    end component;
    signal test_vector: std_logic_vector(2 downto 0); -- ВХОДНЫЕ значения
    signal test_result: std_logic;                  -- ВЫХОДНОЕ значение
begin
    dut: xor3 port map (
        -- создание
        a => test_vector(0),
        b => test_vector(1),
        c => test_vector(2),
        z => test_result);
```


Testbench – пример для XOR3 (продолжение)

```
process
begin
    test_vector <= "000";
    wait for 10 ns;           -- задержка 10 нс
    test_vector <= "001";
    wait for 10 ns;
    test_vector <= "010";
    wait for 10 ns;
    test_vector <= "011";
    wait for 10 ns;
    test_vector <= "100";
    wait for 10 ns;
    test_vector <= "101";
    wait for 10 ns;
    test_vector <= "110";
    wait for 10 ns;
    test_vector <= "111";
    wait;                    -- ОСТАНОВКА
end process;
end testbench;
```

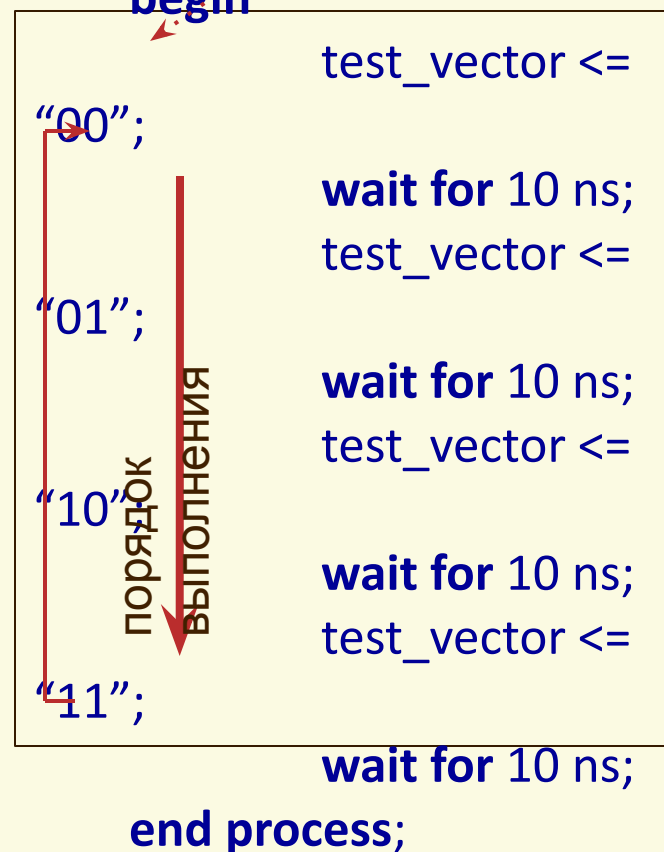
Testbench – пример для XOR3 (врем. диаграммы)



Процессы

- Процесс – набор инструкций
 - Размещаются между словами BEGIN и END PROCESS
 - Выполняются **по очереди**
 - После последней инструкции осуществляется **возврат к первой**

необязательная
метка (имя)
testing: **process**
begin



Процесс и оператор WAIT

- Используется для приостановки процесса
- **wait for time**
 - Приостановка на заданное время (пауза)
 - Используется для моделирования задержки
- **wait until condition**
 - Приостановка до выполнения условия
- **wait on signals**
 - Приостановка до изменения любого из сигналов
- **wait**
 - Окончательная остановка
 - Используется в testbench после генерации всех сигналов

testing: process

begin

test_vector <= "00";

wait for 10 ns;
test_vector <=

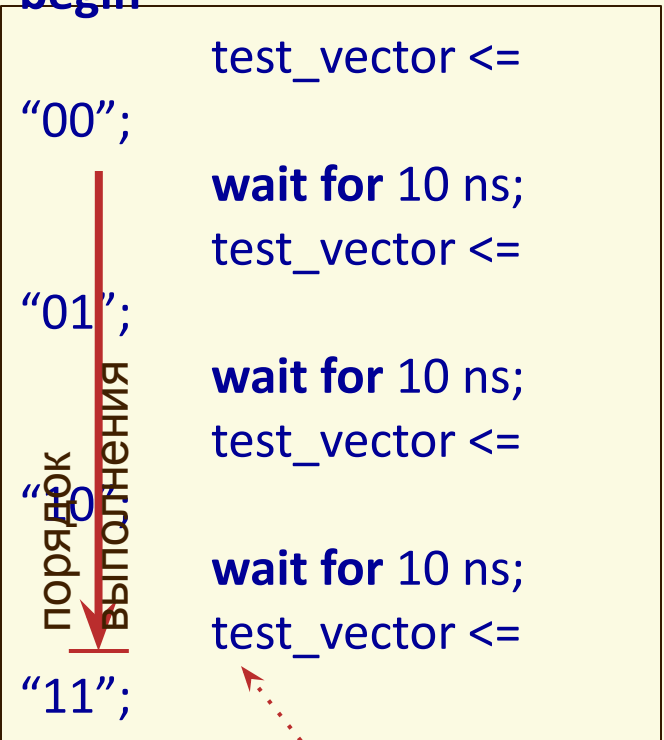
"01";
wait for 10 ns;
test_vector <=

"00";
wait for 10 ns;
test_vector <=

"11";
wait;
test_vector <=

end process;
завершение

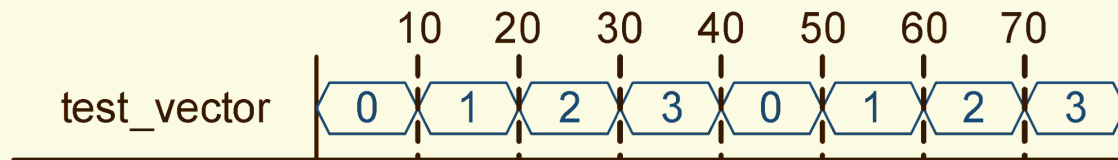
выполнения процесса



WAIT FOR vs. WAIT

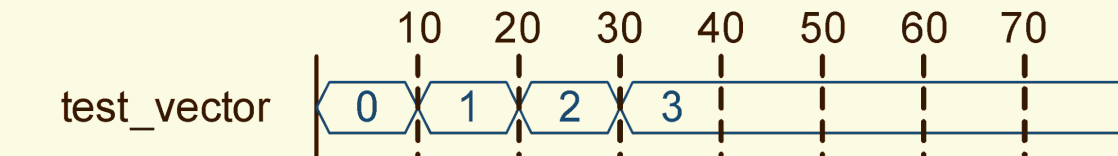
```
testing: process
begin
  test_vector <= "00";
  wait for 10 ns;
  test_vector <= "01";
  wait for 10 ns;
  test_vector <= "10";
  wait for 10 ns;
  test_vector <= "11";
  wait for 10 ns;
end process;
```

WAIT FOR: значения **повторяются**
циклически



```
testing: process
begin
  test_vector <= "00";
  wait for 10 ns;
  test_vector <= "01";
  wait for 10 ns;
  test_vector <= "10";
  wait for 10 ns;
  test_vector <= "11";
  wait;
end process;
```

WAIT: значение **остается**
ПОСТОЯННЫМ после инструкции wait



Цикл FOR (кратко)

- Циклически повторяет набор инструкций

```
for i in range loop  
    statements  
end loop;
```

- Пример:

```
process  
begin  
    test_vector <= "000";  
    for i in 0 to 6 loop  
        wait for 10 ns;  
        test_vector <= test_vector +  
"001";  
    end loop;  
    wait for 10 ns;  
end process;
```



```
process  
begin  
    test_vector <= "000";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "001";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "010";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "011";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "100";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "101";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "110";  
    wait for 10 ns;  
    test_vector <= "111";  
    wait for 10 ns;  
end process;
```