

## VHDL Switch

Erzeugt von Doxygen 1.8.14



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Design Unit Index</b>	<b>1</b>
1.1	Design Unit Hierarchy . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Design Unit Index</b>	<b>3</b>
2.1	Design Unit List . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Datei-Verzeichnis</b>	<b>5</b>
3.1	Auflistung der Dateien . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Klassen-Dokumentation</b>	<b>7</b>
4.1	switch Entity Reference . . . . .	7
4.1.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	8
4.2	switch Architecture Reference . . . . .	8
4.2.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	9
4.2.2	Dokumentation der Datenelemente . . . . .	9
4.2.2.1	MAX . . . . .	9
4.3	switch_constants Package Reference . . . . .	9
4.3.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	10
4.4	testbench Entity Reference . . . . .	10
4.4.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	11
4.5	testbench Architecture Reference . . . . .	11
4.5.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	12
<b>5</b>	<b>Datei-Dokumentation</b>	<b>13</b>
5.1	C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sim_1/new/testbench.vhd-Dateireferenz . . . . .	13
5.1.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	13
5.2	testbench.vhd . . . . .	14
5.3	C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources_1/new/constants.vhd-Dateireferenz . . . . .	15
5.3.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	15
5.4	constants.vhd . . . . .	16
5.5	C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources_1/new/switch.vhd-Dateireferenz . . . . .	16
5.5.1	Ausführliche Beschreibung . . . . .	16
5.6	switch.vhd . . . . .	17
	<b>Index</b>	<b>19</b>



# Kapitel 1

## Design Unit Index

### 1.1 Design Unit Hierarchy

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

testbench . . . . .	10
switch . . . . .	7



## Kapitel 2

# Design Unit Index

### 2.1 Design Unit List

Here is a list of all design unit members with links to the Entities they belong to:

entity <a href="#">switch</a>	
Switch entity Diese Entity implementiert den Switch. Diverse Parameter werden als Generics erst bei der Instanzierung angegeben . . . . .	7
architecture <a href="#">switch</a>	
Switch architecture In dieser Architecture wird der Switch implementiert . . . . .	8
entity <a href="#">testbench</a>	
Testbench entity . . . . .	10
architecture <a href="#">testbench</a>	
Testbench architecture Mit dieser Testbench wird der Switch getestet. Es werden alle Ausgänge einzeln getestet, sowie ein Broadcast. Ein Paket mit ungültiger Adresse wird ebenfalls getestet, sowie die Funktion des Switch nach einem solchen ungültigen Paket . . . . .	11





## Kapitel 3

# Datei-Verzeichnis

### 3.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller dokumentierten Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sim_1/new/ <a href="#">testbench.vhd</a>	
Switch Testbench . . . . .	13
C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources_1/new/ <a href="#">constants.vhd</a>	
Switch Constants . . . . .	15
C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources_1/new/ <a href="#">switch.vhd</a>	
Switch . . . . .	16



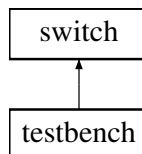
## Kapitel 4

# Klassen-Dokumentation

### 4.1 switch Entity Reference

Switch entity Diese Entity implementiert den Switch. Diverse Parameter werden als Generics erst bei der Instanzierung angegeben.

Klassendiagramm für switch:



#### Entities

- [switch](#) architecture

*Switch architecture In dieser Architecture wird der Switch implementiert.*

#### Libraries

- [IEEE](#)

*Use standard library.*

#### Use Clauses

- [STD\\_LOGIC\\_1164](#)

*Use std\_logic functions.*

- [switch\\_constants](#)

*Use constant definitions.*

- [NUMERIC\\_STD](#)

*Use numeric functions.*

## Generics

- **WIDTH integer:= 8**  
*Wortbreite (parallel)*
- **NUM\_OUTPUTS integer:= 4**  
*Anzahl der Ausgänge.*
- **PKT\_LEN integer:= 20**  
*Länge der Datenpakete.*
- **PAUSE\_LEN integer:= 10**  
*Länge der Pause zwischen Paketen.*

## Ports

- **clk in std\_logic**  
*Takt.*
- **input in std\_logic\_vector(WIDTH - 1 downto 0 )**  
*Eingang.*
- **outputs out std\_logic\_array ( 1 to NUM\_OUTPUTS )**  
*Array von Ausgängen.*

### 4.1.1 Ausführliche Beschreibung

Switch entity Diese Entity implementiert den Switch. Diverse Parameter werden als Generics erst bei der Instanzierung angegeben.

Definiert in Zeile 27 der Datei [switch.vhd](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/fh/fpga/switch/switch.srscs/sources\_1/new/[switch.vhd](#)

## 4.2 switch Architecture Reference

Switch architecture In dieser Architecture wird der Switch implementiert.

## Processes

- **read\_start( input , clk )**  
*read\_start: speichert das erste Byte des Datenpakets als Zieladresse*
- **forward( input , clk )**  
*warten auf neue Daten - Adresse ist erstes Byte, danach wird listen auf false gesetzt*

## Constants

- **MAX integer:=PKT\_LEN +PAUSE\_LEN - 1**
- **ADDR\_MAX integer:= 2 \*\*WIDTH - 1**  
*Broadcast-Adresse.*

## Signals

- **finished boolean:=false**  
*Datenpaket komplett übertragen.*

## Shared Variables

- **address sharedintegerrange 0 to(( 2\*\*input 'length)- 1 )**  
*Adresse - mögliche Werte: 0 to 255 (für WIDTH=8)*

### 4.2.1 Ausführliche Beschreibung

Switch architecture In dieser Architecture wird der Switch implementiert.

Definiert in Zeile 44 der Datei [switch.vhd](#).

### 4.2.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 4.2.2.1 MAX

**MAX integer:=PKT\_LEN +PAUSE\_LEN - 1** [Constant]

Länge von Datenpaket + Pause - 1: 20 + 10 - 1 = 29 Bytes 1 Takt Abzug wegen Handshake über signal finished

Definiert in Zeile 49 der Datei [switch.vhd](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/fh/fpga/switch/switch.srscs/sources\_1/new/[switch.vhd](#)

## 4.3 switch\_constants Package Reference

### Libraries

- [IEEE](#)

### Use Clauses

- [STD\\_LOGIC\\_1164](#)

## Constants

- **NUM\_OUTPUTS integer:= 4**  
*Anzahl der Ausgänge.*
- **WIDTH integer:= 8**  
*Wortbreite.*
- **PKT\_LEN integer:= 20**  
*Länge der Datenpakete.*
- **PAUSE\_LEN integer:= 10**  
*Länge der Pause.*

## Types

- **std\_logic\_arrayarray(positive range <>) of std\_logic\_vector(WIDTH - 1 downto 0)**  
*Array von std\_logic\_vector.*

### 4.3.1 Ausführliche Beschreibung

Definiert in Zeile 13 der Datei [constants.vhd](#).

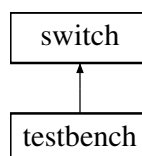
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- [C:/fh/fpga/switch/switch.srsc/sources\\_1/new/constants.vhd](#)

## 4.4 testbench Entity Reference

Testbench entity.

Klassendiagramm für testbench:



## Entities

- **testbench architecture**  
*Testbench architecture Mit dieser Testbench wird der Switch getestet. Es werden alle Ausgänge einzeln getestet, sowie ein Broadcast. Ein Paket mit ungültiger Adresse wird ebenfalls getestet, sowie die Funktion des Switch nach einem solchen ungültigen Paket.*

## Libraries

- **IEEE**  
*Use standard library.*

## Use Clauses

- [STD\\_LOGIC\\_1164](#)  
*Use std\_logic functions.*
- [STD\\_LOGIC\\_UNSIGNED](#)  
*Use unsigned logic functions.*
- [numeric\\_std](#)  
*Use numeric functions.*
- [switch\\_constants](#)  
*Use constant definitions.*

### 4.4.1 Ausführliche Beschreibung

Testbench entity.

Definiert in Zeile 22 der Datei [testbench.vhd](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- C:/fh/fpga/switch/switch.srscs/sim\_1/new/[testbench.vhd](#)

## 4.5 testbench Architecture Reference

Testbench architecture Mit dieser Testbench wird der Switch getestet. Es werden alle Ausgänge einzeln getestet, sowie ein Broadcast. Ein Paket mit ungültiger Adresse wird ebenfalls getestet, sowie die Funktion des Switch nach einem solchen ungültigen Paket.

### Processes

- [osc\( \)](#)  
*osc: Taktgenerator*
- [Waveforms\( \)](#)  
*Waveforms: Generiert Testinputs.*

### Constants

- **T time := 10 ns**  
*Zeitkonstante.*

### Signals

- [clk std\\_logic](#)  
*Takt.*
- [test\\_in std\\_logic\\_vector\(WIDTH - 1 downto 0 \)](#)  
*Eingang.*
- [test\\_out std\\_logic\\_array \( 1 to NUM\\_OUTPUTS \)](#)  
*Ausgänge.*
- [out1 std\\_logic\\_vector\(WIDTH - 1 downto 0 \) := test\\_out \( 1 \)](#)
- [out2 std\\_logic\\_vector\(WIDTH - 1 downto 0 \) := test\\_out \( 2 \)](#)
- [out3 std\\_logic\\_vector\(WIDTH - 1 downto 0 \) := test\\_out \( 3 \)](#)
- [out4 std\\_logic\\_vector\(WIDTH - 1 downto 0 \) := test\\_out \( 4 \)](#)

## Instantiations

- [sw](#) switch

### 4.5.1 Ausführliche Beschreibung

Testbench architecture Mit dieser Testbench wird der Switch getestet. Es werden alle Ausgänge einzeln getestet, sowie ein Broadcast. Ein Paket mit ungültiger Adresse wird ebenfalls getestet, sowie die Funktion des Switch nach einem solchen ungültigen Paket.

Definiert in Zeile [32](#) der Datei [testbench.vhd](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- [C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sim\\_1/new/testbench.vhd](#)



# Kapitel 5

## Datei-Dokumentation

### 5.1 C:/fh/fpga/switch/switch.srscs/sim\_1/new/testbench.vhd-Dateireferenz

Switch Testbench.

#### Entities

- [testbench](#) entity

*Testbench entity.*

- [testbench](#) architecture

*Testbench architecture Mit dieser Testbench wird der Switch getestet. Es werden alle Ausgänge einzeln getestet, sowie ein Broadcast. Ein Paket mit ungültiger Adresse wird ebenfalls getestet, sowie die Funktion des Switch nach einem solchen ungültigen Paket.*

#### 5.1.1 Ausführliche Beschreibung

Switch Testbench.

#### Autor

Bernd Wacke  
Oliver Hanser

This file defines a testbench for the switch entity.

Definiert in Datei [testbench.vhd](#).

## 5.2 testbench.vhd

```

00001 -----
00007 -----
00008
00010 library IEEE;
00012 use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
00014 use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.all;
00016 use ieee.numeric_std.all;
00017
00019 use work.switch_constants.all;
00020
00022 entity testbench is
00023 -- Port ( );
00024 end testbench;
00025
00027
00032 architecture testbench of testbench is
00033     constant T: time := 10 ns;
00034
00035     signal clk: std_logic;
00036     signal test_in: std_logic_vector(WIDTH-1 downto 0);
00037     signal test_out: std_logic_array(1 to NUM_OUTPUTS);
00038
00039     signal out1: std_logic_vector(WIDTH-1 downto 0) := test_out(1);
00040     signal out2: std_logic_vector(WIDTH-1 downto 0) := test_out(2);
00041     signal out3: std_logic_vector(WIDTH-1 downto 0) := test_out(3);
00042     signal out4: std_logic_vector(WIDTH-1 downto 0) := test_out(4);
00043
00044 begin
00045
00046     out1 <= test_out(1);
00047     out2 <= test_out(2);
00048     out3 <= test_out(3);
00049     out4 <= test_out(4);
00050
00051     sw: entity work.switch -- statt component-declaration; siehe
00052         --
00053         http://insights.sigasi.com/tech/four-and-half-ways-write-vhdl-instantiations.html
00054     generic map(
00055         WIDTH => WIDTH,
00056         NUM_OUTPUTS => NUM_OUTPUTS,
00057         PKT_LEN => PKT_LEN,
00058         PAUSE_LEN => PAUSE_LEN
00059     )
00060     port map(
00061         clk => clk,
00062         input => test_in,
00063         outputs => test_out
00064     );
00065
00066     osc: process
00067     begin
00068         clk <= '1';
00069         wait for T/2;
00070         clk <= '0';
00071         wait for T/2;
00072     end process osc;
00073
00075     Waveforms: process
00076     begin
00077         -- Daten versetzt zur clock bereitstellen, so dass bei steigender Flanke immer sichere Daten
00078         anliegen: -- 0 - 1/2 T: Clock_high; 1/2 T bis T: Clock_low
00079             wait for 3*T/4; -- in der Mitte der Clock_low Phase
00080
00081             -- Nullbyte for der ersten Adresse
00082             test_in <= x"00";
00083             wait for T;
00084
00085             -- Jeden Ausgang einzeln testen
00086             for addr in 1 to 4 loop
00087                 test_in <= std_logic_vector(to_unsigned(addr, test_in'length)); -- adresse,
00088
00089                 1. Byte
00090                 wait for T;
00091                 for i in 0 to 19 loop -- payload, 20 Bytes
00092                     test_in <= std_logic_vector(to_unsigned(255-i, 8));
00093                     wait for T;
00094                 end loop;
00095                 for i in 1 to 10 loop -- 10 Pausen-Bytes
00096                     test_in <= x"00";
00097                     wait for T;
00098                 end loop;
00099                 -- Broadcast

```

```

00100         test_in <= x"FF"; --  adresse, 1. Byte
00101         wait for T;
00102         for i in 0 to 19 loop -- payload, 20 Bytes
00103             test_in <= std_logic_vector(to_unsigned(255-i, 8));
00104             wait for T;
00105         end loop;
00106         for i in 1 to 10 loop -- 10 Pausen-Bytes
00107             test_in <= x"00";
00108             wait for T;
00109         end loop;
00110
00111         -- Test auf "falsche" Adressen
00112         test_in <= x"05"; --  adresse, 1. Byte
00113         wait for T;
00114         for i in 0 to 19 loop -- payload, 20 Bytes
00115             test_in <= std_logic_vector(to_unsigned(255-i, 8));
00116             wait for T;
00117         end loop;
00118         for i in 1 to 10 loop -- 10 Pausen-Bytes
00119             test_in <= x"00";
00120             wait for T;
00121         end loop;
00122
00123         -- richtiges Paket nach falschem
00124         test_in <= x"02"; --  adresse, 1. Byte
00125         wait for T;
00126         for i in 0 to 19 loop -- payload, 20 Bytes
00127             test_in <= std_logic_vector(to_unsigned(255-i, 8));
00128             wait for T;
00129         end loop;
00130         for i in 1 to 10 loop -- 10 Pausen-Bytes
00131             test_in <= x"00";
00132             wait for T;
00133         end loop;
00134
00135         -- Auslauf,...
00136         wait for (2**WIDTH + 10) * T;
00137         -- und ende!
00138         assert false
00139         report "test finished" severity failure;
00140     end process Waveforms;
00141
00142 end testbench;

```

## 5.3 C:/fh/fpga/switch/switch.srsrcs/sources\_1/new/constants.vhd-Dateireferenz

Switch Constants.

### Entities

- [switch\\_constants](#) package

### 5.3.1 Ausführliche Beschreibung

Switch Constants.

#### Autor

Bernd Wacke  
Oliver Hanser

This file defines constants for the Switch project.

Definiert in Datei [constants.vhd](#).

## 5.4 constants.vhd

```
00001 -----
00007 -----
00008
00009
00010 library IEEE;
00011 use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
00012
00013 package switch_constants is
00014
00015     constant NUM_OUTPUTS: integer := 4;
00016     constant WIDTH: integer := 8;
00017
00018     constant PKT_LEN: integer := 20;
00019     constant PAUSE_LEN: integer := 10;
00020
00022     type std_logic_array is array(positive range <>) of std_logic_vector(
        WIDTH-1 downto 0);
00023
00024 end switch_constants;
```

## 5.5 C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources\_1/new/switch.vhd-Dateireferenz

Switch.

### Entities

- [switch](#) entity

*Switch entity Diese Entity implementiert den Switch. Diverse Parameter werden als Generics erst bei der Instanzierung angegeben.*

- [switch](#) architecture

*Switch architecture In dieser Architecture wird der Switch implementiert.*

### 5.5.1 Ausführliche Beschreibung

Switch.

#### Autor

Bernd Wacke  
Oliver Hanser

This file defines the switch entity.

Definiert in Datei [switch.vhd](#).

## 5.6 switch.vhd

```

00001 -----
00007 -----
00008
00009
00011 library IEEE;
00012
00014 use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
00015
00017 use work.switch_constants.ALL;
00018
00020 use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
00021
00022
00024
00027 entity switch is
00028     generic (
00029         WIDTH: integer := 8;
00030         NUM_OUTPUTS: integer := 4;
00031         PKT_LEN: integer := 20;
00032         PAUSE_LEN: integer := 10
00033     );
00034     Port (
00035         signal clk: in std_logic;
00036         signal input: in std_logic_vector(WIDTH-1 downto 0);
00037         signal outputs: out std_logic_array(1 to NUM_OUTPUTS)
00038     );
00039 end switch;
00040
00042
00044 architecture switch of switch is
00046     shared variable address: integer range 0 to ((2 ** input'length) - 1);
00049     constant MAX: integer := PKT_LEN + PAUSE_LEN - 1;
00051     constant ADDR_MAX: integer := 2**WIDTH - 1;
00053     signal finished: boolean := false;
00054 begin
00055
00057     read_start: process(input, clk)
00059         variable temp_addr: integer range 0 to ((2 ** input'length) - 1);
00061         variable last_input: std_logic_vector(input'range);
00063         variable zeros: std_logic_vector(input'range) := (others => '0');
00065         variable listen: boolean := true;
00066     begin
00067         if rising_edge(clk) then
00068             if input /= zeros and last_input = zeros and listen then
00069                 temp_addr := to_integer(unsigned(input));
00070                 if temp_addr <= NUM_OUTPUTS or temp_addr = ADDR_MAX then
00071                     address := temp_addr;
00072                     listen := false;
00073                 end if;
00074             elsif finished then
00075                 listen := true;
00076                 address := 0;
00077             end if;
00078             last_input := input;
00079         end if;
00080     end process read_start;
00081
00086     forward: process(input, clk)
00088         variable remaining_bytes: integer range 0 to MAX := MAX;
00089     begin
00090         if clk'event and clk = '1' then
00091             for i in 1 to NUM_OUTPUTS loop
00092                 outputs(i) <= (others => '0');
00093             end loop;
00094             if address >= 1 and address <= NUM_OUTPUTS then
00095                 finished <= false;
00096                 outputs(address) <= input;
00097             elsif address = ADDR_MAX then
00098                 finished <= false;
00099                 for i in 1 to NUM_OUTPUTS loop
00100                     outputs(i) <= input;
00101                 end loop;
00102             end if;
00103             if address > 0 then
00104                 remaining_bytes := remaining_bytes - 1;
00105             end if;
00106             if remaining_bytes = 0 then
00107                 finished <= true;
00108                 remaining_bytes := MAX;
00109             end if;
00110         end if;
00111     end process forward;
00112
00113 end switch;

```



# Index

C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sim\_1/new/testbench.vhd,  
[13](#), [14](#)

C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources\_1/new/constants.↵  
vhd, [15](#), [16](#)

C:/fh/fpga/switch/switch.srcs/sources\_1/new/switch.vhd,  
[16](#), [17](#)

MAX

switch::switch, [9](#)

switch, [7](#), [8](#)

switch::switch

MAX, [9](#)

switch\_constants, [9](#)

testbench, [10](#), [11](#)



Name	Value
clk	1
> test_in[7:0]	00
> test_out[1:4][7:0]	00,00,00,00
> out1[7:0]	00
> out2[7:0]	00
> out3[7:0]	00
> out4[7:0]	00
T	10000 ps
finished	TRUE

