

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01 Tel: +41 (0)81 755 32 00

# VHDL Design Guidelines

Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs

Version 2.0.3 Beta, 20. Februar 2012

# Inhaltsverzeichnis

In	haltsve	erzeichnis	1						
R	evision	nen	2						
Q	uicksta	art	3						
	Guide	elines Stufe I	3						
Guidelines Stufe II									
	Guidelines Stufe III								
	Guide	elines Stufe IV	4						
$\mathbf{E}$	inleitur	ng	5						
1	Gui	idelines Stufe I	<i>6</i>						
	1.1	Zeilenlänge							
	1.2	Gross- und Kleinschreibung bei VHDL							
		Einrücken von untergeordneten Elementen							
	1.4	/							
	1.4.								
		.2 Library IEEE.numeric_std							
		.3 Library IEEE.std_logic_arith							
	1.6								
	1.6.								
		.2 Reservierte Schlüsselwörter in Verilog:							
		.3 Reservierte Schlüsselwörter in SystemVerilog:							
2		idelines Stufe II							
		PACKAGE, COMPONENT und ENTITY							
	2.2.		16						
		.2 Vermeidung vom Typ "BOOLEAN" und "BIT"							
	2.2.	3r //							
3		idelines Stufe III							
	3.1	Prefix I							
	3.2	Prefix II							
	3.3	Postfix							
	3.4	Dual Process Coding Style							
	3.5	Beispiel für Dual-Coding Style ohne Records							
3.6		Record Typen							
	3.7	Variablen statt Signale im kombinatorischen Prozess							
	3.8	Beispiel Counter8 (Kapitel 3.5) aber mit Records							
	3.9 Verwendung von Records für I/O Signale								
	3.10	Definition von RECORDs im PACKAGE	28						



Campus Buchs Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs Tel: +41 (0)81 755 33 11

Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

3.11	Beispiel für Dual Coding Style und Records	28
	VGA_addr_counter PACKAGE	
3.11.2	VGA_addr_counter ENTITY	30
3.11.3	VGA_addr_counter ARCHITECTURE	30
3.11.4	VGA_addr_counter Testbench	33
3.11.5	Beispiel VGA_addr_counter Instanziierung	34
3.12	Vermeidung von WHEN Befehlen	35
3.13	VHDL Block Namen	36
	RTL Design File Namen	

# Revisionen

Datum	Version	Autor	Bemerkungen
2009	1.0	Laszlo Arato	Erste Ausgabe, noch in Englisch
19. Okt. 2011	2.0 Beta	Laszlo Arato	Übersetzung auf Deutsch
			Neu-Strukturierung nach einzelnen Stufen
28. Okt. 2011	2.0.1 Beta	Laszlo Arato	Feed-Back von Martin Züger, Urs Graf und zusätzliche
			Beispiele
22. Nov. 2011	2.0.2 Beta	Laszlo Arato	Korrektur nach Feed-Back von Martin Züger
			- Seite 27: Record "r" in Sensitivity-Liste
			- Seite 27: konsequent "isl_clock" statt "isl_clk"
20. Feb. 2012	2.0.3 Beta	Laszlo Arato	Kleine Korrekturen Dank Marco Tinner auf Seite 15.
			Konsequente Grossschreibung von BIT und BOOLEAN.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4. Postfach

CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# Quickstart

## Guidelines Stufe I

**Zeilenumbruch**: Nur 80 Zeichen pro Zeile, inklusive Kommentar und Leerschläge

Gross und Alle Sprachelemente wie ENTITY, ARCHITECTURE, BEGIN,

Kleinschreibung: IF, END, DOWNTO, AND, OR, NOT, etc. werden gross geschrieben.

Alle benutzerdefinierten Namen von Instanzen und Signalen werden

klein geschrieben.

Keine "MixedCase" Schreibweise.

Konstanten und Zustände in FSM dürfen gross geschrieben werden.

IEEE-Definitionen, wie std\_logic, signed oder

rising\_edge, werden klein geschrieben

**Einrückung**: Bei Hierarchiestufen, Schleifen und Bedingungen wird der "innere"

Teil um 4 Leerschläge nach rechts eingerückt. Das geht natürlich auch

mit einer Tabulatoreinstellung von 4.

**Bibliotheken**: Für synthetisierbaren Code verwenden wir nur die IEEE Bibliotheken

std\_logic\_1164 und numeric\_std.

**Signal-Namen:** Signale und Module sollen starke, aussagekräftige Namen erhalten.

Keine VHDL, Verilog oder SystemVerilog Schlüsselwörter als Namen.

### Guidelines Stufe II

**PACKAGE**: Jedes Modul soll nicht nur die **ENTITY**-Deklaration enthalten,

sondern auch ein **PACKAGE** mit der **COMPONENT**-Deklaration. Package-Namen heissen gleich wie die Entity, aber mit Zusatz \_pkg

Signal-Typen: Für synthetisierbaren Code sollen nur die Signaltypen std\_logic,

std\_logic\_vector, signed und unsigned verwendet werden.

Kein BOOLEAN, INTEGER, NATURAL oder gar REAL.



Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
CH-9471 Buchs
Tel: +41 (0)81 755 33 11

Fax: +41 (0)81 756 54 34

Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Campus Waldau St. Gallen

## Guidelines Stufe III

**Prefix I**: I/O-Signale zu einem Modul werden mit einem vorangestellten

Buchstaben markiert: i für Input, o für Output und b für Bidirektional. Typen mit t\_, Records mit r, und Variablen mit einem v markiert.

**Prefix II**: Signaltyp und Breite werden mit Kürzel dem Namen vorangestellt:

sl für std\_logic,

slv8 für std\_logic\_vector(7 DOWNTO 0)

sig16 für signed(15 DOWNTO 0)
usig18 für unsigned(17 DOWNTO 0)

Prefix I und II werden kombiniert: isig16\_xxx, vsl\_temp, oslv8\_data

**Records**: Registrierte Signale im Modul werden in einem **RECORD** gebündelt.

Dieses braucht man als Signale mit den Prefix r\_ und r\_next\_,

und als Variable mit Prefix v\_

**Dual Process**Pro Modul gibt es einen kombinatorischen und einen registrierten **Coding Style**:
Prozess. Im komb. Prozess wird **r**\_ zu **v**\_, verarbeitet, und am Schluss

zu r\_next. Im registrierten Prozess wird dann r\_next\_ zu r\_.

Kein WITH Befehl Diese Konstrukte, welche Ursache und Wirkung vertauscht haben,

**Kein WHEN Befehl** soll man meiden, da sie nur Verwirrung stiften.

**Architektur Namen** Je nach implementation heisst die Architektur

rtl für synthetisierbaren VHDL Code struct für einen Block nur mit Verbindungen behavior für einen nicht-synthetisierbaren Code

tb für eine Testbench-Architektur

**File-Namen**: .m.vhd steht für Module mit Architektur, Package und Entity.

.tb.vhd steht für Testbench.

.p.vhd steht für nur Package, und

*.e.vhd* für nur Entity.

.a rtl.vhd steht für ein File das nur die RTL Architektur enthält.

### Guidelines Stufe IV

**Dokumentation**: Jedes Modul hat ein "Datenblatt" wo seine Funktion sowie seine

Eingänge und Ausgänge beschrieben sind.

**Self-Checking** Jedes Modul hat eine (oder mehrere) Testbenches, welche die

**Testbench:** Funktion vollständig überprüfen.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# **Einleitung**

Die Grenzen zwischen Hardware und Software sind am verschwinden.

Früher war alles in der Elektronik "Hardware", bestehend aus einzelnen Transistoren, Operationsverstärkern und Dioden, und dazwischen befinden sich all die passiven Bauelemente wie Widerstände, Kondensatoren und Spulen.

Durch die Erfindung des Mikroprozessors, die Einführung von A/D und D/A Wandlern sowie die Verarbeitung von Informationen und Signalen in Prozessoren kam eine neue Dimension ins Spiel: Software.

Ab sofort galt eine klare Trennung zwischen den Bauteilen die man "anfassen" konnte als Hardware, und die programmierte Software um die Hardware zum "Leben" zu erwecken. Unabhängig davon, ob es sich jetzt um einen Microcontroller, Microprozessor oder DSP handelt, wird die Software sequentiell abgearbeitet, in eine Sprache wie C, C++, C# oder Java geschrieben, im Speicher flüchtig oder nicht-flüchtig abgelegt und ausgeführt.

Bald schon zeigte es sich, dass die Software ganz andere Kompetenzen erforderte als das Design der Hardware, und dass sich die Software am besten völlig losgelöst von der Hardware entfalten konnte. Die notwendige Anpassung zwischen der "losgelösten" Software und der anwendungsspezifischen Hardware wurde "Firmware" genannt: Firm, weil sie von der Hardware diktiert wurde und relativ starr war.

Mit dem Konzept von FPGAs und ASIC kommt nun eine ganz andere Ware ins Spiel. Bausteine, die von der Produktion her noch unbestimmt sind, und programmiert werden können, von der Struktur her jedoch überhaupt nicht der Logik der sequentiellen Software gehorchen sondern im Grunde reine Hardware sind: fest verdrahtete Transistor-Schaltungen.

Es haben sich mit den Jahren zwei Sprachen zur Beschreibung dieser konfigurierbaren Logik durchgesetzt: Verilog und VHDL.

Verilog war zuerst da ... ein de-facto Industrie-Standard der Firma "Gateway Design Automation" um das Jahr 1984. Eine Kombination aus der Hardware-Beschreibungssprache HiLo mit Elementen von C. Erst 1995 wurde Verilog von IEEE standardisiert und vereinheitlicht.

Die Entwicklung von VHDL begann zwar bereits 1981 als ein Projekt des amerikanischen Verteidigungsministeriums, um ASICs einheitlich zu beschreiben, und wurde 1993 von IEEE standardisiert ... jedoch hatte es sich bis dahin in der Industrie nur sehr zögerlich verbreitet.

Trotzdem, oder gerade weil es eine länger durchdachte Entwicklung durchgemacht hat, ist VHDL wesentlich "sauberer" und klarer in der Struktur, und hat viele Vorteile gegenüber Verilog.

VHDL (wie auch Verilog) sind in vielen Punkten sehr ähnlich wie Software, wie zum Beispiel die Erstellung am Bildschirm, Simulation, Sprachregeln, Code Reviews, etc. Es macht daher Sinn, Werkzeuge aus der Software-Entwicklung zu nutzen, wie zum Beispiel Syntax-Highlighting, Revision-Control, Linting, Automated Code Metrics, etc.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4. Postfach

CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 1 Guidelines Stufe I

Diese Stufe gilt für ALLE VHDL Projekte und Beispiele an der NTB.

# 1.1 Zeilenlänge

Nur 80 Zeichen (inklusive Leerschlag) pro Zeile

#### Gründe ...

Zusammen mit einer Zeilennummerierung passen bei einem normalen Drucker im A4-Hochformat 80 Zeichen auf eine Zeile. Wenn der Ausdruck dann keine Zeilen-Umbrüche von überlangen Zeilen hat macht es den Ausdruck entsprechend leichter lesbar. Es passen auch je nach Kopf- und Fusszeile ca. 50 Zeilen Code auf eine Seite (z.B. beim Programm Notepad++).

# 1.2 Gross- und Kleinschreibung bei VHDL

VHDL als Sprache ignoriert Gross- und Kleinschreibung. Es gibt jedoch Programme, welche diese Eigenschaft ausnützen, und deshalb alles in Kleinbuchstaben umwandeln. Dazu gehört unter anderem das Simulationsprogramm ModelSim von Mentor Graphics.

Eben weil VHDL Gross- und Kleinschreibung ignoriert sind die folgenden Signal-Definitionen identisch und werden in VHDL nicht unterschieden:



SIGNALexternal\_clock: std\_logic;SIGNALEXTERNAL\_CLOCK: std\_logic;SIGNALExternal\_Clock: std\_logic;

Gemischte Gross- und Kleinschreibung wie z.B. bei C und Java ist in VHDL eher unglücklich, weil dann vermeintlich gut lesbare Namen bei der Simulation in ModelSim verwischt und unleserlich werden:



#### <u>VHDL Editor</u> <u>ModelSim Simulation</u>

ExternalClock externalclock
MyNewSyncSignal mynewsyncsignal
TrigNextGenState trignextgenstate



Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Aus den oben genannten Eigenschaften von VHDL und dessen Werkzeuge ergeben sich Vorteile bei der Einhaltung gewisser Regeln:

- VHDL Sprachelemente alle grossschreiben, wie z.B. PACKAGE, COMPONENT, ENTITY, ARCHITECTURE, CONSTANT, TYPE, SIGNAL, TO, DOWNTO, PROCESS, FUNCTION, BEGIN, END, IF, THEN, FOR, LOOP
- Namen von Komponenten, Signalen und Variablen nur mit Kleinbuchstaben schreiben
- Keine "gemischten" Namen aus Gross- und Kleinbuchstaben verwenden
- Zur Trennung von Bezeichnern in Namen das Zeichen "" (Underscore) verwenden
- IEEE Definitionen werden auch klein geschrieben, wie z.B. std\_logic, std\_logic\_vector, signed, unsigned, rising\_edge, etc.
- Zustände von FSM (Final-State-Machine) Kodierung kann man gross schreiben, wie TYPE t fsm states IS (INIT, START, CALC, WAIT);

#### Gründe ...

Übersichtlichkeit und Lesbarkeit sind ganz wichtig um effizienten Code zu schreiben und Code zu lesen.

Durch das Auseinanderhalten von Schlüsselwörtern der Sprache und den eigenen Signal-Namen wird der Code übersichtlicher. Dies wirkt sich vor allem bei Teamwork aus, wo im Rahmen einer Fehlersuche oder eines Design-Reviews "fremde" Personen den Code lesen und erfassen müssen.

Natürlich hilft auch die Einfärbung der Textstellen mit Editoren wie Notepad++, aber all dies geht wieder verloren, wenn man den Code ausdruckt.

```
Beispiel:
     PACKAGE my_design IS
         COMPONENT my design
             PORT (
                isl_input_signal : IN std_logic;
                osl_output_signal : OUT std_logic;
             );
         END COMPONENT;
     END PACKAGE;
```

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 1.3 Einrücken von untergeordneten Elementen

Hier gilt es, hierarchische Zusammenhänge offensichtlich zu machen. Dabei sind 4 Leerschläge ein guter Kompromiss zwischen Übersichtlichkeit und horizontaler Platzverschwendung.

Als hierarchische Einheit wird alles gesehen, das von Schlüsselwörtern "eingerahmt" ist.

Zeilen zwischen den folgenden Schlüsselwörtern sollen eingerückt werden:

```
o PORT ( ... );
o PORT MAP ( ... );
o GENERIC ( ... );
O GENERATE ... END;
O BEGIN ... END;
o FOR ... END;
o IF ... END;
  RECORD ... END;
0
  CASE ... END;
```

- Definition von Konstanten, Typen und Signalen zwischen ARCHITECTURE und **BEGIN** sollen eingerückt werden.
- Definition von Variablen zwischen PROCESS und BEGIN, bzw. FUNCTION und **BEGIN** sollen eingerückt werden.
- Ausnahmsweise kann man eine IF ... THEN oder eine ELSE ... END; Anweisung auf einer Zeile stehen lassen, solange es übersichtlich bleibt. Zum Beispiel IF my\_input = '1' THEN slv8\_my\_output <= x"08";</pre> ELSE slv8\_my\_output <= x"1A"; END IF;</pre>

#### Gründe ...

Übersichtlichkeit und Lesbarkeit sind ganz wichtig um effizienten Code zu schreiben und Code zu lesen.

Durch das systematische Einrücken werden Fehler in der Verschachtelung von Deklarationen viel offensichtlicher, und der Code optisch aufgebrochen.

```
Beispiel 1:
      main_proc : PROCESS (clock)
          IF rising_edge(clock) THEN
               IF start = '1' AND finished = '1' THEN
                   new start <= '1';</pre>
                   wait counter <= wait counter + 1;</pre>
               END IF;
          END IF:
      END PROCESS main_proc;
```

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

- Bei FSM (Final State Machine) Kodierung mit CASE empfiehlt es sich, die Zeilen noch viel weiter einzurücken als nur 4 Leerschläge, damit die CASE-Struktur übersichtlicher wird.

```
Beispiel 2:
     CASE
            fsm state IS
         WHEN INIT => -- Init output
                          counter_out <= (OTHERS => '0');
                          fsm state <= START;</pre>
         WHEN WAIT
                       => -- Wait for start button
                          IF start_button = '1' THEN
                              fsm_state <= START;</pre>
                          END IF;
         WHEN START
                     => -- Count and wait for stop
                          wait_counter <= wait_counter + 1;</pre>
                          IF stop_button = '1' THEN
                              fsm_state <= OUTPUT;</pre>
                          END IF;
         WHEN OUTPUT => -- Update counter output value
                          counter out <= wait counter;</pre>
                          fsm_state <= WAIT;</pre>
         WHEN OTHERS => -- Catch all other states
                          fsm_state <= INIT;</pre>
     END CASE;
```



Campus Buchs Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs Tel: +41 (0)81 755 33 11

Dies ist der Standard-Typ für alle Bit-Signale.

CH-9471 Buchs CH-9013 St. Gallen
Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00
Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Campus Waldau St. Gallen

Schönauweg 4. Postfach

# 1.4 Bibliotheken (Libraries)

Es gibt viele verschiedene Bibliotheken mit unterschiedlichen Definitionen für logische und mathematische Funktionen, Signaltypen, etc. Einige davon stehen im Konflikt zueinander, andere sind veraltet oder nicht synthetisierbar.

## 1.4.1 Library IEEE.std\_logic\_1164

Dies ist die wichtigste Bibliothek für alle FPGA und ASIC.

resolved

#### Inhalt:

std\_logic

std\_ulogic steht für "unresolved std\_logic"
und hat früher die Designer gewarnt wenn ein
Signal gleichzeitig von 2 Quellen unterschiedlich
getrieben wurde. Speziell bei FPGAs kann das
heute aber gar nicht mehr vorkommen, und so
hat std\_ulogic an Bedeutung verloren.

std\_logic\_vector array of std\_logic

Dies ist der Typ für alle Multi-Bit Vektoren wie
Enable-Bündel, Interrupt Vektoren, Schalter, etc.
Aber NCHT für Zahlen verwenden.

std\_ulogic unresolved logic Hat nur noch in ganz seltenen Fällen bei ASIC Design einen Sinn. Nicht mehr in Gebrauch.

std\_ulogic\_vector array of std\_ulogic Für den Bit-Vektor gilt auch hier dasselbe wie für den Bit-Typ. Veraltet und nicht verwenden.

## 1.4.2 Library IEEE.numeric\_std

Dies ist die gute, formelle IEEE Bibliothek für neue Projekte..
NIE ZUSAMMEN MIT std\_logic\_arith VERWENDEN !!!

#### **Inhalt:**

unsigned array of std\_logic Speziell für rein positive Zahlen, wie z.B. Zähler,

Timer, Pointer, etc.

signed array of std\_logic Ein Bit-Feld speziell markiert dass es als Zahl

mit Vorzeichen aufgefasst wird. Kodiert als Zweierkomplement Zahl. Verwendet z.B. für Audio-Signale, etc.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

## 1.4.3 Library IEEE.std\_logic\_arith

Dies ist keine echte IEEE Bibliothek, aber ein de-facto Industrie-Standard von Synopsys. Dabei gibt es jedoch Konflikte mit der echten IEEE Bibliothek numeric\_std, und verschiedene Hardware-Hersteller haben auch unterschiedliche Interpretationen dieser Bibliotheken.

NICHT FÜR NEUE PROJEKTE VERWENDEN. NICHT ZUSAMMEN MIT numeric\_std VERWENDEN!!!

#### **Inhalt:**

unsigned & signed array of std\_logic Nur scheinbar dasselbe wie in der Bibliothek numeric\_std, aber eben nur scheinbar.

# 1.5 Namen für Module, Signale und Variablen

Namen bestimmen, ob man sich bei einem Signal sofort etwas darunter vorstellen kann, oder ob man jedes Mal neu rekonstruieren muss, was das Signal oder Modul eigentlich macht ...

- Immer starke, sinnvolle, präzise Namen verwenden, die in einem direkten Zusammenhang zur Aufgabe oder Tätigkeit stehen.
- Namen sollten nicht länger als 20 Zeichen lang sein
- Namen sollten nur Kleinbuchstaben enthalten
- Namen dürfen (in VHDL) nicht mit einer Zahl beginnen, und dürfen keine doppelten "\_" (Underscore) Zeichen verwenden.
- Gute Namen für **Module** bestehen meistens aus einem Verb und einem Objekt

```
ENTITY clear_screen
ENTITY count_transitions
ENTITY convert hex to bcd
```

- Gute Namen für **Signale** bestehen meistens aus einem Objekt und einem Typ- oder Tätigkeitsbezeichnung, wie z.B.

```
SIGNAL vga_clock
SIGNAL camera_start_sync
SIGNAL lcd_hex_data
```

- Keine profanen, absichtlich irreführenden oder triviale Namen verwenden, wie z.B.

```
ENTITY do_something
SIGNAL bullshit_clock
SIGNAL foo_bar
SIGNAL peters signal
```



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

- Verwendung der Zahl 2 als Ersatz für \_to\_ im englischen ist oft nicht eindeutig und daher ungünstig. Z.B. ist sync\_to\_camera eindeutiger als sync2camera.
- Verwendung von profanen, rassistischen oder abwertenden Ausdrücken ist unprofessionell und der NTB nicht würdig.

#### Gründe ...

So wie der Code immer grösser und grösser wächst, wird die Übersichtlichkeit und schnelle Lesbarkeit zu einem kritischen Faktor. Speziell während der Test- und Erweiterungsphase ist es wichtig, Zusammenhänge schnell und richtig zu erfassen.

Als Autor ist man sehr rasch der erste, der von klaren und starken Namen profitiert und dadurch seine Effizienz steigern kann.

# 1.6 Keine Schlüsselwörter als Signalnamen verwenden

- Keine VHDL Schlüsselworte als Modul- oder Signalnamen
- Auch keine Verilog oder SystemVerilog Schlüsselworte als Modul- oder Signalnamen

#### Gründe ...

VHDL Schlüsselwörter können keine Signal- oder Modulnamen sein. Das ist klar.

Mixed-Mode Simulatoren (wie z.B. ModelSim) schauen (bei Lizenzierung für mehr als nur eine Sprache) nicht auf den File-Typ im Namen, sondern nur auf Schlüsselwörter. Wenn man jetzt ein Modul entwickelt, das irgendwann später in einer System-Verilog Verifikationsumgebung laufen soll, dann sollte man einfach jetzt schon zukünftige Konflikte vermeiden, und keine Verilog oder System-Verilog Schlüsselwörter verwenden. Mit Prefix I und II ist das sowieso schon gelöst ...

#### 1.6.1 Reservierte Schlüsselwörter in VHDL:

ABS, ACCESS, AFTER, ALIAS, ALL, AND, ARCHITECTURE, ARRAY, ASSERT, ATTRIBUTE, BEGIN, BIT, BLOCK, BODY, BOOLEAN, BUFFER, BUS, CASE, COMPONENT, CONFIGURATION, CONSTANT, DISCONNECT, DOWNTO, ELSE, ELSIF, END, ENTITY, EXIT, FILE, FOR, FUNCTION, GENERATE, GENERIC, GROUP, GUARDED, IF, IMPURE, IN, INERTIAL, INOUT, IS, INTEGER, LABEL, LIBRARY, LINKAGE, LITERAL, LOOP, MAP, MOD, NAND, NEW, NEXT, NOR, NOT, NULL, OF, ON, OPEN, OR, OTHERS, OUT, PACKAGE, PORT, POSTPONED, PROCEDURE, PROCESS, PURE, RANGE, REAL, RECORD, REGISTER, REJECT, RETURN, ROL, ROR, SELECT, SEVERITY, SIGNAL, SHARED, SLA, SLI, SRA, SRL, SUBTYPE, THEN, TO, TRANSPORT, TYPE, UNAFFECTED, UNITS, UNTIL, USE, VARIABLE, WAIT, WHEN, WHILE, WITH, XNOR, XOR



**Campus Buchs** Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs Tel: +41 (0)81 755 33 11

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4. Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

## 1.6.2 Reservierte Schlüsselwörter in Verilog:

(Nur Schlüsselwörter aufgelistet, die nicht auch in VHDL vorkommen, wie z.B. AND) always, assign, buf, bufif0, bufif1, casex, casez, cmos, deassign, default, defparam, disable, edge, endattribute, endcase, endfunction, endmodule, endprimitive, endspecify, endtable, endtask, event, force, forever, fork, highz0, highz1, ifnone, initial, inout, input, join, large, macromodule, medium, module, negedge, nmos, notif0, notif1, output, parameter, pmos, posedge, primitive, pull0, pull1, pulldown, pullup, rcmos, realtime, reg, release, repeat, rnmos, rpmos, rtran, rtranif0, rtranif1, scalared, signed, small, specify, specparam, strength, strong0, strong1, supply0, supply1, table, task, time, tran, tranif0, tranif1, tri, tri0, tri1, triand, trior, trireg, unsigned, vectored, wand, weak1, wire, wor

### 1.6.3 Reservierte Schlüsselwörter in SystemVerilog:

(Nur Schlüsselwörter aufgelistet, die nicht schon in VHDL oder Verilog vorkommen) alias, always\_comb, always\_ff, always\_latch, assert\_strobe, automatic, await, before, bind, break, byte, chandle, class, clocking, const, constraint, context, continue, cover, dist, do, endclass, endclocking, endinterface, endprogram, endproperty, endsequence, enum, export, extends, extern, final, first\_match, forkjoin, iff, import, inside, int, interface, intersect, join\_any, join\_none, local, logic, longint, mailbox, modport, packed, priority, program, property, protected, rand, randc, ref, resume, semaphore, sequence, shortint, shortreal, solve, static, string, struct, super, suspend, this, throughout, timeprecision, timeunit, typedef, union, unique, var, virtual, void, wait\_order, with, within



Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 2 Guidelines Stufe II

# 2.1 PACKAGE, COMPONENT und ENTITY ...

In VHDL muss jedes Modul zur Verwendung eine ENTITY und eine COMPONENT Deklaration besitzen. In der Regel wird die ENTITY zusammen mit der Architektur in einem File beschrieben, während die Definition der dazugehörenden COMPONENT im hierarchisch nächst höher gelegenen File als Teil der Architektur im Bereich der Signale definiert wird.

Dies ist sehr unpraktisch, wenn das gleiche Modul in mehreren Projekten und Stellen verwendet wird ... wie es ja mit dem "Reuse" (Wiederverwendung von guten Elementen) eigentlich sein sollte.

Deshalb definiert man viel besser zu jedem Modul gleich von Anfang an

- die **COMPONENT**
- die **ENTITY**
- eine (oder mehrere) ARCHITECTURE

Wenn man die **COMPONENT** innerhalb eines **PACKAGE** definiert hat, wird sie für alle zugänglich, und muss nicht mehr in jeder höheren Hierarchiestufe neu geschrieben werden.

- ⇒ Der Name des **PACKAGE** soll gleich sein wie der Name der **ENTITY**, aber mit dem Post-Fix \_pkg
- ⇒ Natürlich hat das **COMPONENT** den gleichen Namen wie die **ENTITY**.
- ⇒ Wenn PACKAGE und ENTITY Deklaration im gleichen File stehen, muss trotzdem vor der ENTITY Deklaration die Liste der notwendigen Bibliotheken (LIBRARY und **USE-**Statements) wiederholt werden.

Auf der nächsten Seite sind zwei Beispiele gegeben, jeweils mit einer Top-Level Entity und einem hierarchisch tiefer liegenden Block (my\_and\_gate).

Auf der linken Seite ist die COMPONENT Deklaration Teil eines PACKAGE für die ENTITY my\_and\_gate, und muss daher nicht nochmals in der nächsten Stufe (my\_logic\_top) definiert werden. Dadurch wird die Struktur von my\_logic\_top "leichter".

Auf der rechten Seite ist die herkömmliche Art gezeigt, mit der COMPONENT Deklaration als Teil von my\_logic\_top .

#### **Campus Buchs**

Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

#### Campus Waldau St. Gallen

Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

## Beispiel für die Platzierung der "COMPONENT" Definition

Gutes Beispiel:

```
File my_logic_top.m.vhd
                                  Einbindung
LIBRARY IEEE;
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
                                 des Package
USE work.my_and_gate_pkg.ALL;
                                  der Unter-
                                    einheit
ENTITY my_triple_and IS
    PORT (
       a, b, c : IN std_logic;
       out : OUT std_logi
    );
END ENTITY my_triple_and;
ARCHITECTURE struct OF my_triple_and IS
  SIGNAL temp : std_logic;
BEGIN
    u1 : my_and_gate PORT MAP (
        a => a;
       b
           => b;
        out => temp;
    u2 : my_and_gate PORT MAP (
       a => c;
b => tem
           => temp;
        out => out;
    );
END ARCHITECTURE struct;
```

#### File my\_and\_gate.m.vhd Library Definition LIBRARY IEEE; nur für das USE IEEE.std\_logic\_1164.ALL; Package PACKAGE my\_and\_gate\_pkg IS COMPONENT my\_and\_gate IS PORT ( a, b : IN std\_logic; out : OUT std\_logi END COMPONENT my\_and\_gate; END PACKAGE my\_and\_gate\_pkg; Library Definition LIBRARY IEEE; USE IEEE.std\_logic\_1164.ALL; für Entity und ENTITY my\_and\_gate IS Package PORT ( a, b : IN std\_logic; out : OUT std\_logi END ENTITY my\_and\_gate; ARCHITECTURE rtl OF my\_and\_gate IS comb\_proc : PROCESS (a,b) BEGIN IF a = 1' AND b = 1' THEN out <= '1'; out <= '0'; END IF; END PROCESS comb proc; END ARCHITECTURE rtl;

```
Schlechtes Beispiel:
```

```
File my_logic_top.m.vhd
                                 Einbindung
LIBRARY IEEE;
                                 des Package
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
                                 der Unter-
USE work.my_and_gate; <</pre>
                                   einheit
ENTITY my_triple_and IS
    PORT (
        a, b, c : IN std_logic;
               : OUT std_logi
END ENTITY my_triple_and;
ARCHITECTURE struct OF my_triple_and IS
    COMPONENT my_and_gate IS
       PORT (
               a, b : IN std_logic;
               out : OUT std_logi
   END COMPONENT my_and_gate;
    SIGNAL temp : std_logic;
BEGIN
                                    Component
    u1 : my_and_gate PORT MAP (
        a => a;
                                    Definition
            => b;
                                     muss bei
        out => temp;
                                      jeder
    );
                                    Instanziieru
    u2 : my_and_gate PORT MAP (
                                     ng jedes
        a => c;
b => temp;
                                    Mal wieder
                                    eingegeben
        out => out;
                                    werden ...
END ARCHITECTURE struct;
```

```
File my_and_gate.vhd
LIBRARY IEEE;
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
ENTITY my_and_gate IS
       a, b : IN std_logic;
       out : OUT std_logi
END ENTITY my_and_gate;
ARCHITECTURE rtl OF my_and_gate IS
   comb_proc : PROCESS (a,b)
   BEGIN
       IF a = 1' AND b = 1' THEN
           out <= '1';
       ELSE
           out <= '0';
       END IF;
   END PROCESS comb_proc;
END ARCHITECTURE rtl;
```



Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 2.2 Einschränkung bei den Signal-Typen

Nicht alle Signal-Typen von VHDL sind gleich effizient und praktisch im Einsatz. Damit der Code synthetisierbar ist, empfehlen sich folgende Einschränkungen:

Nur die folgenden Signal-Typen werden verwendet:

std\_logic Für alle Single-Bit Signale

Für alle nicht-mathematischen Vektoren aus Bits, std\_logic\_vector

z.B. Interrupt-Signale, Schalter und Knöpfe, etc.

unsigned Für alle rein positiven Zahlen, wie z.B. Zähler, etc.

Für alle Zahlen mit Vorzeichen. signed

## 2.2.1 Vermeidung vom Typ "REAL"

Der Typ REAL stellt eine Floating-Point Zahl dar. VHDL definiert eine Mindestgenauigkeit von 64 Bit, woraus sich ein Mindestwertebereich von  $-10^{38}$  bis  $+10^{38}$  ergibt. Je nach Implementation kann dies jedoch stark variieren und ist vom Benutzer nicht wirklich kontrollierbar.

Dieser Typ ist sehr gut für Testbench Funktionen und andere Code-Elemente geeignet, welche nicht synthetisiert werden. Für VHDL Code, der aber kompiliert und auf logische Gatter abgebildet werden soll, darf er nicht verwendet werden wenn man seine Arbeit seriös machen will.

## 2.2.2 Vermeidung vom Typ "BOOLEAN" und "BIT"

Die Typen BOOLEAN und BIT sind vergleichbar mit dem Typ std logic, haben jedoch nur genau 2 Zustände: **false** und **true**, beziehungsweise '0' und '1'.

Für die Simulation heisst das, dass Signale von diesem Typ nie "unbekannt" sind ... sie können ja nur zwei Zustände annehmen. Der Simulator löst dieses Problem elegant, indem einfach eine Annahme gemacht wird ...

... ganz egal, ob das den Gedanken des Designers entspricht, oder nicht.

Wenn ein std\_logic Signal nicht initialisiert wird, dann wird es als "U" für Unknown dargestellt ... alle davon abhängigen Signale sind dann auch unbestimmt, und es fällt auf. Gerade deshalb kennt std\_logic eben neben den Zuständen 1 und 0 auch -, X, U, H, L, W, und Z. Nicht so aber bei BOOLEAN und BIT.

## 2.2.3 Vermeidung vom Typ "NATURLA", "INTEGER" und "POSITIVE"

Auch hier hat der Designer praktisch keine Kontrolle über die effektive Implementation.

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach

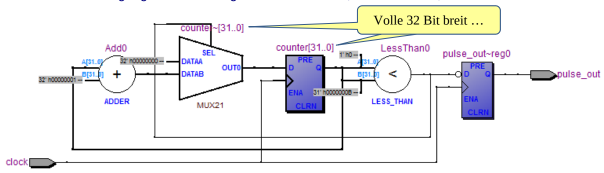
CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Bei Quartus wird der Typ INTEGER immer als 32-Bit Zahl implementiert. Bei Quartus wird der Typ NATURAL immer als 31-Bit Zahl implementiert.

Bei Quartus wird der Typ **POSITIVE** immer als 31-Bit Zahl implementiert. Ausserdem kennt **POSITIVE** die wichtige Zahl "0" nicht.

```
Beispiel mit dem Typ "INTEGER" ...
ARCHITECTURE demo OF stupid_fsm IS
    SIGNAL counter : INTEGER := 0;
BEGIN
    main proc : PROCESS (clock)
    BEGIN
        IF rising edge(clock) THEN
             IF counter < 11 THEN
                 counter <= counter + 1;</pre>
                 pulse out <= '0';
             ELSE
                 counter <= 0; -- Go by default to 0</pre>
                 pulse_out <= '1';</pre>
             END IF;
        END IF;
    END PROCESS main_proc;
END ARCHITECTURE demo;
```

Dies ist ein einfacher Zähler bis 11, der dann wieder bei 0 anfängt. Bei jeder Runde generiert er einen kurzen Puls am Ausgang. Es ist nichts grundsätzlich falsch, es funktioniert, aber ...



Im "RTL netlist viewer" von Quartus erkennt man jedoch, dass "counter" mit vollen 32 Bits implementiert wurde, obwohl der Zähler nie über 11 (= 4 Bits) hinauskommt. Ausserdem sieht man auch, dass für das Inkrementieren des Zählers entsprechend ein 32-Bit Addierer verwendet wird. Dazu kommt noch, dass die "Less Than" Funktion auch aus einem 32-Bit Subtrahierer besteht.

Alles in allem wenig effizient ... mit 43 Logik-Elementen.

Mit dem Typ NATURAL oder POSITIVE statt INTEGER sind es sogar 72 Logik-Elemente!

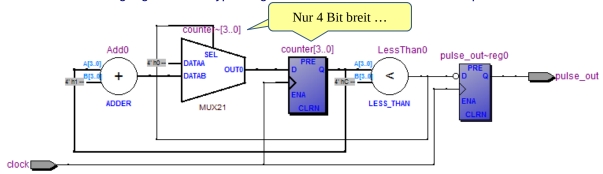
Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

#### Campus Waldau St. Gallen

Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

```
Beispiel mit dem Typ "unsigned(3 DOWNTO 0)" ...
ARCHITECTURE demo OF good_fsm IS
    SIGNAL counter : unsigned(3 DOWNTO 0) := x"0";
BEGIN
    main_proc : PROCESS (clock)
    BEGIN
        IF rising_edge(clock) THEN
             IF counter < 11 THEN
                 counter <= counter + 1;</pre>
                 pulse_out <= '0';</pre>
             ELSE
                 counter <= x"0"; -- Go by default to 0
                 pulse_out <= '1';</pre>
             END IF;
        END IF;
    END PROCESS main_proc;
END ARCHITECTURE demo;
```

Wieder ein einfacher Zähler bis 11, der dann wieder bei 0 anfängt. Bei jeder Runde generiert er einen kurzen Puls am Ausgang. Mit dem Typ Unsigned erreicht man eine effiziente Implementation



Durch die einfache Umstellung von INTEGER auf unsigned (3 DOWNTO 0) kann man hingegen den Aufwand auf nur 5 Logik-Elemente reduzieren (!!!).



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4. Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3 Guidelines Stufe III

## 3.1 Prefix I

Prefix I dient dazu, die Verwendung von Signalen zu markieren.

Bei I/O Signalen ist dies besonders nützlich, da die Richtungen von Schnittstellen-Signalen eines Moduls auf der nächst höheren Ebene bei der Instanziierung von VHDL aus nicht mehr sichtbar sind. Dazu dienen die Buchstaben i, o und b

Innerhalb eines Moduls ist es auch nützlich, wenn man Variablen und Konstanten leicht erkennen kann. Dazu dienen die Buchstaben v und c.

#### Übersicht:

- i für Eingangssignale zu einem Modul, Procedure oder Function (Input) (Output)
- für Ausgangssignale aus einem Modul oder Procedure o
- b für Bidirektionale Eingangs- und Ausgangssignale.
- für Konstanten c
- für Variablen

Diese Buchstaben werden dem Prefix-II direkt vorangestellt.

#### Gründe ...

Besonders bei Modulgrenzen hilft es bei der Instanziierung enorm, wenn man weiss, in welche Richtung die Signale laufen, ob sie Ein- oder Ausgänge sind. Das Verbindungs-Symbol "=>" hilft hier gar nicht. Wenn man die Richtung von Signalen kennt, weiss man auch bei "quick-n-dirty" provisorischen Einbindungen, welche Signale man z.B. offen lassen kann, und welche man unbedingt anschliessen sollte.

Wenn man den Code gerade schreibt, ist noch alles im Kopf präsent, und solche "offensichtlichen" Hinweise erscheinen als Zeit- und Platzverschwendung. Wenn man jedoch den eigenen Code nach ein paar Wochen, Monaten oder Jahren wieder anschauen muss, helfen diese kleinen Hinweise den Code schneller wieder zu verstehen und zu überblicken ...

... so ist es zum Beispiel bei grösseren Projekten und Modulen richtig mühsam, im Nachhinein die Signalrichtungen und Zusammenhänge zu erkennen.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

## 3.2 Prefix II

Prefix II gibt einen Hinweis auf den Typ und die Bit-Breite eines Signals:

sl_	Typ std_logic
usl_	Typ std_ulogic
slv8_	Typ std_logic_vector, mit Anzeige der Bitbreite (hier 8-Bits)
uslv16_	Typ std_ulogic_vector, mit einer Breite von 16 Bits
sig8_	Typ signed, Mit 1 Vorzeichen-Bit und 7 Bit Magnitude
usig32_	Typ unsigned ohne Vorzeichen-Bit und mi 32 Bit Magnitude
t_	Typen-Definition
r_	Record
a_	Array

Postfix I und II werden mit einem "Underscore" vom Rest des Namens getrennt.

#### Gründe ...

Bei der Umwandlung von Signalen erleichtert es die Arbeit, wenn man den Signaltyp schon mit dabei hat. Werkzeuge wie Eclipse zeigen die Definition von Signalen bereits an, aber haben noch für VHDL andere wesentliche Nachteile ...

Studenten die diese Regeln beachtet haben, äusserten sich nach einer kurzen Eingewöhnungsphase in der Regel sehr positiv dazu. Die Anderen erkennen später die Notwendigkeit, das in ihrem Code rückwirkend zu standardisierten ...

## 3.3 Postfix

Postfix markiert gewisse Eignenschaften eines Signals, ähnlich wie bereits Prefix-I und II. Es macht dies jedoch am Ende des Namens. Zur Zeit sind nur 2 sinnvolle Arten definiert:

\_n "Active low signal" für Signale wie Chip-Enable-NOT, Read-NOT, Write-NOT, etc.

#### Gründe ...

Es ist sehr sinnvoll, "active low" Signale auch entsprechend zu kennzeichnen. Besonders bei Logik-Verknüpfungen mit AND und OR werden dann die Zusammenhänge offensichtlicher.

\_ena Verwendung von "\_ena" als Abkürzung von "Enable". Dabei soll darauf geachtet werden, dass immer "\_ena" geschrieben wird, und nicht nur "\_en". Die Abkürzung "\_en" ist nicht eindeutig, ob das Signal jetzt "acitve high" (enable) oder als "active low" (enable not) gilt. Bei Namen mit "\_ena" bzw. "\_ena\_n" ist es dann klar.

#### Gründe ...

Nehmen wir an, wir finden in einem fremden Code das Signal "memory\_en" ... Ist dieses Signal jetzt "active high", oder "active low" ... oder ist es das "active low" Chip-Select Signal für Memory Block E?

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3.4 Dual Process Coding Style

(Dieser Abschnitt kommt ursprünglich aus dem Dokument "vhdl2proc.pdf" von Jiri Gaisler)

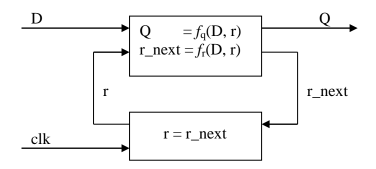
Der grösste Unterschied zwischen VHDL und einer Standard-Programmiersprache wie C ist, dass VHDL gleichzeitig auszuführende Befehle erlaubt, welche über Events ausgelöst werden, und nicht so sequentiell abgearbeitet werden, wie sie geschrieben sind. Dies bildet die tatsächlichen Vorgänge in Hardware besser ab, doch bleibt es eine Herausforderung, dies richtig zu verstehen und zu analysieren wenn die Zahl der gleichzeitig ablaufenden Vorgänge zu gross wird (so ab 50....).

Andererseits sind Ingenieure gewohnt sequentiell geschriebene Programme durchzudenken. Der Fluss von "vorher", "jetzt", "nachher" ist einfacher nachzuvollziehen und verständlicher.

Die zwei-Prozess-Methode bildet eine einheitliche Art von VHDL Programmierung, welche die Parallelität von VHDL mit den Vorteilen einer sequentiellen Programmierung verbindet.

Jedes Modul oder Einheit hat dabei genau 2 Prozesse: einen kombinatorischen Prozess für alle asynchronen Vorgänge, und einen registrierten Prozess mit allen Registern.

Dabei wird der Algorithmus in sequentieller Art (nicht-gleichzeitig) im kombinatorischen Prozess kodiert, während sich im registrierten Prozess nur Register (Flip-Flops) befinden.



Die Figur zeigt die schematische Darstellung eines Moduls mit 2 Prozessen. Alle Eingänge sind mit "D" markiert und mit dem kombinatorischen Prozess verbunden. Registrierte Signale kommen als "r" in den kombinatorischen Prozess, und verlassen diesen als "r\_next".

Die Funktion des kombinatorischen Prozesses kann mit 2 Gleichungen beschrieben werden:

$$Q = f_q(D, r)$$
  
$$r\_next = f_r(D, r)$$

Zusammen mit dem registrierten Prozess, welcher praktisch ganz ohne Logik auskommt, genügen diese beiden Prozesse, um die gesamte Funktionalität des Moduls auszudrücken.

Der Code wird noch wesentlich kompakter und übersichtlicher, wenn man Records verwendet.

Campus BuchsCampus Waldau St. GallenWerdenbergstrasse 4Schönauweg 4, PostfachCH-9471 BuchsCH-9013 St. Gallen CH-9471 Buchs

CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 33 11

Fax: +41 (0)81 756 54 34

Tel: +41 (0)81 755 32 00

Fax: +41 (0)81 756 54 34

# 3.5 Beispiel für Dual-Coding Style ohne Records

Das Beispiel zeigt einen 8-Bit Zähler mit Wrap-around mit Start- und Stopp Funktion.

Mit einem Start-Signal kann man den Zähler starten, und er zählt so lange, bis ein Signal auf dem Stopp-Knopf kommt. Wenn beide Signale gleichzeitig kommen, dann "gewinnt" das Start-Signal.

Durch die Implementation hat das Start-Signal bewusst die höhere Priorität als das Stopp Signal.

```
LIBRARY IEEE;
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
PACKAGE counter8_pkg IS
     COMPONENT counter8 PORT (
        isl_clock : IN std_logic; -- System Signals
isl_reset : IN std_logic;
isl_start : IN std_logic; -- counter control
isl_stop : IN std_logic; --
                                          : IN std_logic; -- counter control
        isl_stop
     END COMPONENT counter8;
END PACKAGE counter8_pkg;
LIBRARY IEEE;
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
USE IEEE.numeric_std.ALL;
ENTITY counter8 IS
    PORT (
        isl_clock : IN std_logic; -- System Signals isl_reset : IN std_logic; isl_start : IN std_logic; -- counter control isl_stop : IN std_logic; -- counter control ousig8_count_value : OUT unsigned(7 DOWNTO 0)
END ENTITY counter8;
```

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

ARCHITECTURE rtl OF counter8 IS SIGNAL usig8\_counter\_r, usig8\_counter\_r\_next : unsigned(7 DOWNTO 0);
SIGNAL sl\_counting\_r, sl\_counting\_r\_next : std\_logic; **BEGIN** -- ## Combinatorial process -- ################################ counter8\_comb\_proc : PROCESS (isl\_reset, isl\_reset, isl\_start, isl\_stop, usig8\_counter\_r, sl\_counting\_r) VARIABLE vusig8 counter : unsigned(7 DOWNTO 0); VARIABLE vsl\_counting : std\_logic; BEGIN -- Keep variables stable at all times vusig8\_counter := usig8\_counter\_r; := sl\_counting\_r; vsl\_counting -- Counter control IF isl\_start = '1' THEN vsl\_counting := '1'; ELSIF isl\_stop = '1' THEN vsl\_counting := '0'; END IF; -- Counter IF sl\_counting\_r = '1' THEN vusig8\_counter := usig8\_counter\_r + 1; -- Reset condition last ... to give highest priority during synthesis IF isl\_reset = '1' THEN
 vsl\_counting := '0'; vusig8\_counter := (OTHERS => '0'); END IF; -- Copy variables to signals usig8\_counter\_r\_next <= vusig8\_counter;</pre> sl\_counting\_r\_next <= vsl\_counting;</pre> END PROCESS counter8\_comb\_proc; -- ## Register process -- ######################### counter8\_reg\_proc : PROCESS (isl\_reset, isl\_clock) BEGIN IF rising\_edge(isl\_clock) THEN usig8\_counter\_r <= usig8\_counter\_r\_next;</pre>

END IF;

END ARCHITECTURE rtl;

ousig8\_count

END PROCESS counter8\_reg\_proc;

-- Generate output signals

<= usig8\_counter\_r;

sl\_counting\_r <= sl\_counting\_r\_next;</pre>

Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
Schönauweg 4, Postfach
CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3.6 Record Typen

(Dieser Abschnitt basiert auf dem Dokument "vhdl2proc.pdf" von Jiri Gaisler.)

Auch wenn die Methode des "Dual Coding Style" recht elegant ist, wird dies mit realen Signalen und Bussen rasch komplex und unübersichtlich. In der Grafik auf der vorgehenden Seite stehen die Bezeichnungen "r" und "r\_next" für ein Bündel von Signalen, das aus dem FSM (Final State Machine) Zustand, registrierten Ausgängen und internen registrierten Variablen besteht, wie zum Beispiel Zähler, Flags, Konfigurations-Bits, Start- und Stopp-Einstellungen und noch vielem mehr.

Entsprechend gibt es eine lange Liste bei der Definition der Signale z.B. mit dem Prefix oder Postfix ,,r", und dann auch noch dasselbe für ,,r\_next".

Andererseits gibt es in VHDL das Konstrukt "Record", was im Grunde einer Bündel-Definition von Signalen gleichkommt. Man muss dabei nur zwei kleine Details beachten, damit diese Records wirklich synthetisierbar bleiben:

- Alle Elemente des Records müssen statisch und zum Zeitpunkt der Übersetzung bekannt sein.
- Bei der Verwendung für Schnittstellen müssen alle Elemente eines Records die gleiche "Richtung" aufweisen. Man darf also nicht Signale vom Typ "IN" mit Signalen vom Typ "OUT" mischen ... sondern muss allenfalls 2 Records definieren.

Wenn man dies berücksichtigt, ist alles sehr einfach und sehr sauber.

Man greift mit dem "" Operator (Punkt) auf jedes Element eines Records zu.

```
Beispiel ...
ARCHITECTURE rtl OF demo_1 IS
   TYPE
         t_demo_1 IS RECORD
       usig8_sync_counter : unsigned (7 DOWNTO 0);
       sl_sync_start : std_logic;
   END RECORD t_demo_1;
   SIGNAL r
                           : t_demo_1;
BEGIN
   r.usig8_sync_counter <= x"02";
   r.sl_sync_start
                           <= '0';
```

CH-9471 Buchs

Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
Campus Waldau St. Gallen
Schönauweg 4
Poetfach Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3.7 Variablen statt Signale im kombinatorischen Prozess

(Dieser Abschnitt basiert auf dem Dokument "vhdl2proc.pdf" von Jiri Gaisler.)

In einem rein kombinatorischen Prozess kann es leicht vorkommen, dass ein Signal nicht in jedem der verschachtelten IF ... THEN ... ELSE ... END IF; Pfade gebraucht wird und so einen expliziten Wert erhält. In diesem Fall nimmt der VHDL Compiler an, dass der Benutzer den alten Wert über eine Taktflanke hinaus behalten will ... und fügt in der Schaltung ein **Latch** ein.

Dies ist eine potentielle Quelle für Logik-Fehler, die dann sehr schwer zu identifizieren sind.

```
Beispiel ...
      -- Generate 2 Sync signals ...
     IF r.usig10_count = 1023 THEN
         r_next.usig10_sync_count := r.usig10_sync_count + 1;
         r_next.sl_sync_1 := '0';
         r_next.sl_sync_2 := '0';
     ELSIF r.usig10__count = 10 THEN
         r_next.sl_sync_1 := '1';
     ELSIF r.usig10_count = 512 THEN
         r_next.sl_sync_2 := '1';
     END IF;
```

Wenn der Zähler 1023 erreicht, wird er auf 0 zurückgesetzt und auch die beiden Sync Signale werden gelöscht. Eines wird nach 10 Taktschritten wieder gesetzt, das andere bei 512.

Alles klar ... und trotzdem gibt es ie ein Latch für sl. sync 1 und sl. sync 2 ... ... weil diese Signale nicht auf jedem möglichen logischen Pfad zugewiesen werden, sondern weil der Programmierer annimmt, dass der Wert auf 0 bleibt, wenn er nichts anderes sagt ...

Andererseits kann es auch leicht vorkommen, dass ein Signal innerhalb eines Prozesses mehrfach zugewiesen wird. Dies wird von FPGA-Compilern grosszügigerweise ignoriert, wobei dann effektiv die letzte Zuweisung gültig ist ... was je nach dem eine gute oder schlechte Annahme sein kann – aber sicher kein sauberer Kodier-Stil ist.

```
Beispiel ...
     -- Generate 2 single-cycle Sync pulses ...
     r next.sl sync 1 := '0';
     r_next.sl_sync_2 := '0';
     IF r.usiq10 count = 1023 THEN
        r_next.usig10_sync_count := r.usig10_sync_count + 1;
     ELSIF r.usig10__count = 10 THEN
        r_next.sl_sync_1 := '1';
                                     -- Second assignment to sl_sync_1
     ELSIF r.usig10_count = 512 THEN
        r_next.sl_sync_2 := '1'; -- Second assignment to sl_sync_2
     END IF;
```

Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
Schönauweg 4, Postfach
CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00

All diese Probleme kann man elegant vermeiden, wenn man am Anfang eines kombinatorischen Prozesses alle Ausgangssignale zunächst als Variablen definiert, und erst kurz vor dem Ende des Prozesses den Signalen zuweist.

Auf diese Weise kombiniert man die Vorteile der beiden Typen zu einem sauberen Stil:

#### Eigenschaften von Signalen

- Existieren auch ausserhalb von Prozessen
- Können / sollen nur einmal zugewiesen werden
- Werden parallel / gleichzeitig verarbeitet

#### Eigenschaften von Variablen

- Existieren nur innerhalb von Prozessen werden bei Prozess-Aufruf erschaffen und am Prozessende zerstört
- Können beliebig mehrfach zugewiesen werden
- Werden sequentiell abgearbeitet

Zusammen mit der Verwendung von Records wird die Sache ganz einfach und elegant, da jetzt nur noch ein Record dem anderen zugewiesen werden muss, und nicht jedes Signal einzeln. Die Variable "v" ist vom selben Typ wie "r" und "r\_next".

Durch die pauschale Zuweisung am Anfang des Prozesses sind alle Teile von "v" initialisiert. Am Ende wird dann das unterdessen veränderte "v" dem "r\_next" zugewiesen, und fertig.

```
Beispiel ...
       SIGNAL r, r_next
                                : t_demo_1;
   BEGIN
   -- ## Combinatorial process
   Demo_1_comb_proc : PROCESS (isl_reset, r)
      VARIABLE V
                               : t demo 1;
   BEGIN
       v := r;
                 -- Initialize to keep variables stable at all times
       -- Process internals ...
          . . .
      r_next
              <= v; -- Copy variables to signals
   END PROCESS demo_1_comb_proc;
```

Campus Buchs Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3.8 Beispiel Counter8 (Kapitel 3.5) aber mit Records

```
ARCHITECTURE rtl OF counter8 IS
    TYPE t_counter8_registers IS RECORD
      usig8_counter : unsigned(7 DOWNTO 0);
sl_counting : std_logic;
    END RECORD t_counter8_registers;
    SIGNAL r, r_next
                        : t_counter8_registers;
    BEGIN
    -- ##
             Combinatorial process
    -- ###############################
    counter8_comb_proc : PROCESS (isl_reset, isl_reset, isl_start, isl_stop, r)
      VARIABLE v : t_counter8_registers;
    BEGIN
                  -- Keep variables stable at all times
      v := r;
      -- Counter control
      IF isl start = '1' THEN
          v.sl_counting := '1';
      ELSIF isl_stop = '1' THEN
          v.sl_counting := '0';
      END IF;
      -- Counter
      IF r.sl_counting = '1' THEN
          v.usig8_counter := r.usig8_counter + 1;
      -- Reset condition last ... to give highest priority during synthesis
      IF isl_reset = '1' THEN
          v.sl_counting := '0';
          v.usig8_counter := (OTHERS => '0');
      END IF;
      r_next <= v; -- Copy variables to signals
    END PROCESS counter8_comb_proc;
    -- ##
            Register process
    -- ##########################
    counter8_reg_proc : PROCESS (isl_reset, isl_clock) BEGIN
      IF rising_edge(isl_clock) THEN
          r <= r_next;
      END IF;
    END PROCESS counter8_reg_proc;
      -- Generate output signals
      ousig8_count
                               <= r.usig8_counter;
END ARCHITECTURE rtl;
```



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen

Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3.9 Verwendung von Records für I/O Signale

(Dieser Abschnitt basiert auf dem Dokument "vhdl2proc.pdf" von Jiri Gaisler.)

Genauso wie ein Record-Bündel hilft die verschiedenen Signale innerhalb eines Moduls zusammenzufassen und übersichtlich zu gestalten, kann man die gleiche Methode anwenden um die Eingänge und Ausgänge eines Moduls übersichtlicher zu gestalten.

#### Zwingend zu beachten:

- Records müssen nach Signal-Richtung getrennt werden. Es können nicht IN und OUT oder INOUT Signale im gleichen Record nebeneinander existieren.

#### Praktisch zu beachten:

- Man muss nicht alle I/O Signale in ein Input- und ein Output-Record stecken ... man kann diese viel sinnvoller aufteilen
- Man kann Records so gruppieren, dass die Bündel dann auf der nächst höheren Ebene als Bündel zu einem anderen Block verbunden werden können, ohne diese aufzutrennen.
- Man kann die Bündel auch nach Schnittstellen übersichtlich zusammenfassen, wie z.B. DRAM, SRAM, UART, etc.

Jiri Gaisler empfiehlt ausserdem, dass man Takt- und Reset-Signale zur Übersichtlichkeit nicht in ein Bündel integriert, sondern ausdrücklich als "normale" Verbindungen führt.

## 3.10 Definition von RECORDs im PACKAGE

Wenn man für Schnittstellen-Signale Records verwendet, dann muss natürlich die hierarchisch nächst höhere Einheit diesen Typen auch kennen. Die elegante Methode dafür ist es, ein solches Record nur einmal im PACKAGE zu einem Modul zu definieren, und dieses dann jeweils mit USE sowohl der nächst höheren Einheit wie auch dem eigenen Modul zur Verfügung zu stellen.

# 3.11 Beispiel für Dual Coding Style und Records

Das folgende Beispiel zeigt ein reales Modul zur konfigurierbaren Erzeugung von Synchronsignalen für eine VGA Schnittstelle.

Für die Ausgabe der Signale wurden 2 verschiedene Records gewählt:

- Synchronsignale, welche direkt an die VGA Schnittstelle gehen
- Adress-Information, welche die Datengenerierung oder Memory-Zugriff benötigt

Entsprechend wurden die registrierten Signale innerhalb des Moduls auch entsprechend gruppiert.



Campus Buchs Werdenbergstrasse 4 CH-9471 Buchs Tel: +41 (0)81 755 33 11

Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

#### 3.11.1 VGA addr counter PACKAGE

```
LIBRARY IEEE;
                                                       Die Bit-Breite ist für alle Zähler und
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
                                                       Schnittstellen über die Konstante
USE IEEE.numeric_std.ALL;
                                                       ci_vga_coord_width parameterisiert
PACKAGE vga_addr_counter_pkg IS
                                                 := 11; -- number of bits
    CONSTANT ci_vga_coord_width : INTEGER
    CONSTANT ci_vga_addr_width : INTEGER
                                                 := 2 * ci_vga_coord_width;
    TYPE t_vga_timing_record IS RECORD
                                                     Diese Signale gehen
         sl_sync
                                  : std_logic;
                                                     in erster Linie zur
         sl_hsync
                                  : std_logic;
                                                     VGA Schnittstelle
                                                                       Diese Signale gehen
         sl_vsync
                                  : std_logic; <
                                                                       in erster Linie zum
         sl_data_valid
                                  : std_logic;
         sl_image_start
                                  : std_logic;
                                                                       Bildspeicher
    END RECORD t_vga_timing_record;
    TYPE t_vga_addr_record IS RECORD
                                   : unsigned(ci_vga_addr_width-1 DOWNTO 0);
         usig_addr
         usig_x_coord
                                  : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0);
                                  : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0);
         usig_y_coord
         sl_data_valid
                                   : std_logic;
    END RECORD t_vga_addr_record;
                                        Generische Parameter können bei der Instanziierung über-
    COMPONENT vga_addr_counter IS
                                        schrieben werden, oder als Default-Werte belassen werden
       GENERIC (
           csl_hsync_polarity
                                   : std_logic := '1'; -- Active high
           cusig_vga_hsync_width : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(120, ci_vga_coord_width);
           cusig_h_front_porch
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(56, ci_vga_coord_width);
           cusig_vga_img_width
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(800, ci_vga_coord_width);
           cusig_h_back_porch
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(64, ci_vga_coord_width);
           csl_vsync_polarity
                                   : std_logic := '1'; --
                                                              Active high
          cusig_vga_vsync_width
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(6, ci_vga_coord_width);
           cusig_v_front_porch
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(37, ci_vga_coord_width);
          cusig_vga_img_height
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                   := to_unsigned(600, ci_vga_coord_width);
                                   : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
           cusig_v_back_porch
                                   := to_unsigned(23, ci_vga_coord_width)
       );
                               Hier endlich die PORT Definition ...
       PORT (
           isl_reset
                                                 : IN std_logic;
           isl_clock
                                                 : IN std_logic;
           r_vga_timing_out
                                                 : OUT t_vga_timing_record;
           r_vga_addr_out
                                                 : OUT t_vga_addr_record
       );
    END COMPONENT vga_addr_counter;
END PACKAGE vga_addr_counter_pkg;
```

Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Campus Waldau St. Gallen

#### 3.11.2 VGA addr counter ENTITY

Die generischen Parameter zur Konfiguration müssen in der Entity auch aufgelistet sein, und müssen einen Wert aufweisen ... auch wenn dieser nie gebraucht wird und immer durch die Werte im Package oder in der nächst höheren Einheit überschrieben werden.

```
LIBRARY IEEE;
                                           Damit die ENTITY die Definitionen des PACKAGE kennt,
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
                                           muss es hier mit USE Klausel eingeführt werden.
USE IEEE.numeric_std.ALL;
USE work.vga_addr_counter_pkg.ALL;
                                          Generische Parameter müssen auch in der ENTITY
ENTITY vga_addr_counter IS
                                          Werte haben, auch wenn diese immer vom PACKAGE
                                          oder der Instanziierung überschrieben werden.
  GENERIC (
    csl_hsync_polarity
                           : std_logic := '1';
    cusig vga hsync width : unsigned(ci vga coord width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
                           : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
    cusig_h_front_porch
                           : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
    cusig_vga_img_width
                           : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
    cusig_h_back_porch
                           : std_logic := '1';
    csl_vsync_polarity
    cusig_vga_vsync_width : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
                           : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
    cusig_v_front_porch
    cusig_vga_img_height : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
    cusig_v_back_porch
                           : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0):=(OTHERS=>'0');
  );
  PORT (
      isl reset
                           : IN std logic;
      isl_clock
                           : IN std_logic;
      r_vga_timing_out
                          : OUT t_vga_timing_record;
      r_vga_addr_out
                           : OUT t_vga_addr_record
END ENTITY vga_addr_counter;
```

#### 3.11.3 VGA\_addr\_counter ARCHITECTURE

```
LIBRARY IEEE;
USE IEEE.std_logic_1164.ALL;
                                              Dies sind aus den Parametern abgeleitete Konstanten.
USE IEEE.numeric_std.ALL;
                                              Da sie statisch sind, ist es einfach praktisch diese
USE work.vga_addr_counter_pkg.ALL;
                                              voraus zu berechnen, statt im eigentlichen Code.
ARCHITECTURE rtl OF vga_addr_counter IS
    CONSTANT cusig_pixel_per_line
                                            : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                            := cusig_vga_hsync_width
                                            + cusig_h_front_porch
                                            + cusig_vga_img_width
                                            + cusig_h_back_porch;
   CONSTANT cusig_lines_per_frame
                                           : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0)
                                           := cusig vga vsync width
                                            + cusig_v_front_porch
                                            + cusig_vga_img_height
                                            + cusig_v_back_porch;
```

```
TYPE vga_addr_count_registers IS RECORD
        usig_vga_h_counter : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0);
usig_vga_v_counter : unsigned(ci_vga_coord_width-1 DOWNTO 0);
sl_h_pixel_valid : std_logic;
sl_v_pixel_valid : std_logic;
    END RECORD vga_addr_count_registers;
    SIGNAL r, r_next
                                          : vga_addr_count_registers;
    SIGNAL r_timing, r_next_timing
                                          : t_vga_timing_record;
                                          : t_vga_addr_record;
    SIGNAL r_addr, r_next_addr
                                             Drei verschiedene Records ... einer für die internen
BEGIN
                                             Register, und zwei für die Output-Signale zu
    -- ##
             Combinatorial Process
                                             verschiedenen Blöcken ...
    -- ################################
    vga_addr_counter_comb_proc : PROCESS (isl_reset, r, r_timing, r_addr)
        VARIABLE v
                                          : vga_addr_count_registers;
        VARIABLE v_timing
                                          : t_vga_timing_record;
        VARIABLE v_addr
                                          : t_vga_addr_record;
    BEGIN
                                          := r;
                                                               -- Keep variables stable
        v_timing
                                          := r_timing; _
                                                                  So vermeidet man Latches
        v addr
                                          := r_addr;
        v_timing.sl_image_start
                                          := '0';
                                                               -- Single-cycle pulse
        -- Horizontal Counter
        -- ===========
        IF r.usig_vga_h_counter < cusig_pixel_per_line - 1 THEN</pre>
              v.usig_vga_h_counter
                                                := r.usig_vga_h_counter + 1;
                    Clear horizontal sync
              IF r.usig_vga_h_counter = cusig_vga_hsync_width - 1 THEN
                  v_timing.sl_hsync
                                                := NOT csl_hsync_polarity;
              END IF;
                     Calculate horizontal address
              IF r.usig_vga_h_counter >= cusig_h_back_porch
              AND r.usig_vga_h_counter < cusig_h_back_porch+cusig_vga_img_width-1 THEN
                  v_addr.usig_x_coord := r_addr.usig_x_coord + 1;
                                                := '1';
                  v.sl_h_pixel_valid
              ELSE
                                               := '0';
                  v.sl_h_pixel_valid
              END IF;
        ELSE
              -- Horizontal signal wrap-around
              := (OTHERS => '0');
              v_addr.usig_x_coord
                 Vertical Counter
              IF r.usig_vga_v_counter < cusig_lines_per_frame - 1 THEN</pre>
                  v.usig_vga_v_counter := r.usig_vga_v_counter + 1;
                  -- Clear vertical sync
                  IF r.usig_vga_v_counter = cusig_vga_vsync_width - 1 THEN
                      v_timing.sl_vsync := NOT csl_vsync_polarity;
                  END IF;
```

```
-- Calculate vertical address
                 IF r.usig_vga_v_counter >= cusig_v_back_porch
                 AND r.usig_vga_v_counter < cusig_v_back_porch
                                          + cusig_vga_img_height - 1 THEN
                     v_addr.usig_y_coord
                                            := r_addr.usig_y_coord + 1;
                     v.sl_v_pixel_valid
                                             := '1';
                 ELSE
                     v.sl_v_pixel_valid
                                             := '0';
                 END IF;
             ELSE
                 -- Vertical wrap-around
                 v.usig_vga_v_counter := (OTHERS => '0');
                 v_timing.sl_image_start := '1';
                 v_timing.sl_vsync
                                            := csl_vsync_polarity;
                 v_addr.usig_y_coord
                                            := (OTHERS => '0');
             END IF;
       END IF;
        -- Derived Signals
           _____
                               := v_addr.usig_y_coord * cusig_pixel_per_line
       v_addr.usig_addr
                                 + v_addr.usig_x_coord;
       v_timing.sl_data_valid := v.sl_h_pixel_valid AND v.sl_v_pixel_valid;
       v_addr.sl_data_valid
                                := v.sl_h_pixel_valid AND v.sl_v_pixel_valid;
       v_timing.sl_sync
                                 := (v_timing.sl_hsync AND csl_hsync polarity)
                                 OR (v_timing.sl_vsync AND csl_vsync_polarity);
        -- Reset
                              Reset kommt aanz am Schluss ... so hat es die höchste Priorität.
           =====
       IF isl_reset = '1' THEN
             v.usig_vga_h_counter
                                             := cusig_pixel_per_line - 1;
             v.usig_vga_v_counter
                                             := cusig_lines_per_frame - 1;
             -- Avoid stuck-at warning for higher pins
             v_addr.usig_addr
                                             := (OTHERS => '1');
       END IF;
       -- Copy variables to signals
                  <= v;
       r next
                                                       Alle 3 Register-Records müssen hier
       r_next_timing
                          <= v_timing;
                                                       umkopiert werden!
                        <= v_addr;
       r_next_addr
   END PROCESS vga_addr_counter_comb_proc;
    -- ##
            Register Process
    -- ##########################
   vga_addr_counter_reg_proc : PROCESS (isl_clock)
                                                       Alle 3 Register-Records müssen hier
                                                       umkopiert werden!
       IF rising_edge(isl_clock) THEN
                     <= r_next;
             r_timing
                         <= r_next_timing;</pre>
             r_addr
                         <= r_next_addr;</pre>
       END IF:
   END PROCESS vga_addr_counter_reg_proc;
    -- Output assignments
   r_vga_timing_out <= r_timing;</pre>
   r_vga_addr_out
                         <= r_addr;
END ARCHITECTURE rtl;
```

Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
CH-9471 Buchs
Tel: +41 (0)81 755 33

Tel: +41 (0)81 755 33 11

Fax: +41 (0)81 756 54 34

Tel: +41 (0)81 755 32 00

Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00

#### 3.11.4 VGA addr counter Testbench

Das spezielle bei dieser Testbench ist die Ausnützung der Parameterisierung des Moduls. Dabei werden relativ kleine Werte für die horizontalen und vertikalen Bildeigenschaften genommen, was die Simulationszeit erheblich verkürzt. Bei gleicher Pixel-Frequenz sind es dann nur noch 150 µs pro Bild statt 13.88 ms.

```
LIBRARY IEEE;
USE IEEE.std logic 1164.ALL;
USE IEEE.numeric_std.ALL;
USE work.vga_addr_counter_pkg.ALL;
ENTITY vga_addr_counter_tb IS
END ENTITY vga_addr_counter_tb;
ARCHITECTURE sim OF vga_addr_counter_tb IS
SIGNAL sl_clock
                           : std_logic := '0';
SIGNAL sl_reset
                          : std_logic := '0';
SIGNAL r_vga_timing
                         : t_vga_timing_record;
SIGNAL r_vga_addr
                           : t_vga_addr_record;
BEGIN
    -- ## Instantiate Device Under Test
                                                          Instanziierung des Moduls mit ganz
       ##
                                                          eigenen (kleinen) Parametern ...
    my_vga_addr_counter : vga_addr_counter
    GENERIC MAP (
        csl_hsync_polarity
                                => '1',
                                                      Active high polarity
        cusig_vga_hsync_width => to_unsigned(12, ci_vga_coord_width),
cusig_h_front_porch => to_unsigned(6, ci_vga_coord_width),
cusig_vga_img_width => to_unsigned(80, ci_vga_coord_width),
cusig_h_back_porch => to_unsigned(8, ci_vga_coord_width),
        Active high polarity
        cusig_v_back_porch => to_unsigned(00, ci_vga_coord_width)
    PORT MAP (
        isi_reset => sl_reset,
isl_clock => c'
        r_vga_timing_out => r_vga_timing,
        r_vga_addr_out
                         => r_vga_addr
    );
    -- ## sl_clock and sl_reset SIGNALs
    sl_clock <= NOT sl_clock after 10 ns; -- 50 MHz</pre>
    sl_reset <= '1' after 20 ns,'0' after 60 ns;
END ARCHITECTURE behavioral;
```

Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00

#### 3.11.5 Beispiel VGA\_addr\_counter Instanziierung

Ganz analog zur Instanziierung in der Testbench kann dieses Modul z.B. mit Parametern für eine XGA Ausgabe eingebaut werden. Die verschiedenen Zähler sind bereits für die notwendigen 11-Bit Breite bereits konfiguriert.

Die einzige Herausforderung ist dann nur noch, das Timing für 193.16 MHz Pixelfrequenz zu erfüllen.

```
Instanziierung des Moduls mit ganz
-- ##
         Instantiate Device Under Test
                                                                   anderen Parametern für einen
                                                                   grossen Bildschirm
my_vga_addr_counter : vga_addr_counter
GENERIC MAP (
     csl_hsync_polarity
                                                                  Active high polarity
     cusig_vga_hsync_width => to_unsigned( 208, ci_vga_coord_width),
cusig_h_front_porch => to_unsigned( 128, ci_vga_coord_width),
cusig_vga_img_width => to_unsigned(1920, ci_vga_coord_width),
cusig_h_hack_porch
     cusig_h_back_porch
                                      => to_unsigned( 336, ci_vga_coord_width),
                                      => '1',
     csl_vsync_polarity
                                                                  Active high polarity
     cusig_vga_vsync_width => to_unsigned( 3, ci_vga_coord_width),
     cusig_v_front_porch => to_unsigned( 1, ci_vga_coord_width),
cusig_vga_img_height => to_unsigned(1200, ci_vga_coord_width),
cusig_v_back_porch => to_unsigned( 38, ci_vga_coord_width)
PORT MAP (
     isl_reset => sl_reset,
isl_clock => sl_clock,
                             => sl_clock,
     r_vga_timing_out => r_vga_timing,
     r_vga_addr_out
                             => r_vga_addr
);
```

Tel: +41 (0)81 755 33 11 Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Fax: +41 (0)81 755 32 01

Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
Schönauweg 4, Postfach
CH-9013 St. Gallen

# 3.12 Vermeidung von WHEN Befehlen

Es gibt in VHDL einen Konstrukt mit Namen "WHEN", welche von der Funktion her einer IF ... THEN ... ELSE ... END IF; - Folge sehr ähnlich ist. Nur ist dieses Konstrukt absolut nicht intuitiv: Ursache und Wirkung sind vertauscht. Deshalb führt dessen Verwendung leicht zu Fehlern.

```
Beispiel für den WHEN Befehl
ARCHITECTURE when_example OF mux4_1 IS
BEGIN
                     Wirkung
                                    Ursache
    output <= in0 WHEN (s1 & s0)="00" ELSE
              in1 WHEN (s1 & s0)="01" ELSE
               in2 WHEN (s1 & s0)="10" ELSE
               in3 WHEN (s1 & s0)="11" ELSE
               'X';
END when_example;
```

Genauso gibt es auch den WITH Befehl, den man aus den gleichen Gründen ebenfalls meiden sollte:

```
Beispiel für den WITH Befehl
ARCHITECTURE with_example OF mux4_1 IS
SIGNAL sel : STD_LOGIC_VECTOR(1 DOWNTO 0);
BEGIN
 sel <= s1 & s0; -- concatenate s1 and s0
 WITH sel SELECT
   output <= in0 WHEN "00",
                          Ursache
           in1 WHEN "01",
           in2 WHEN "10",
 Wirkung
           in3 WHEN "11",
           'X' WHEN OTHERS;
END with example;
```

Es gehört zu einem guten und lesbaren Stil, dass man auf diese Konstrukte verzichten kann.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34 Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach

CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00 Fax: +41 (0)81 755 32 01

## 3.13 VHDL Block Namen

**ENTITY** Name: Der Name soll ausdrucksstark sein und die Funktion des Moduls klar

benennen. Es werden nur Kleinbuchstaben verwendet, mit dem ""

Underscore Character zur Trennung von Wörtern.

**COMPONENT** Name: Ist der gleiche Name wie für die **ENTITY**.

"rtl"

PACKAGE Name: Ist der Name der ENTITY mit dem Zusatz \_pkg.

ARCHITECTURE

Name:

Für synthetisierbare RTL Logik welche aus kombina-

torischen und registrierten Prozessen besteht.

"struct" Für reine Verbindunges-Hierarchien.

Dabei hat es in diesem Modul dann keine Prozesse oder

Entscheidungen, nur "Verdrahtung".

"sim" Für nicht-synthetisierbare Logik, die nur zur Simulation

dient. Das gleiche wie "behavioral", aber "kürzer".

"fpga" Für FPGA-optimierte Schaltungen.

"altera" Für Altera FPGA-spezifische Schaltungen

(z.B. Speicher oder PLL Instanziierungen).

"xilinx" Für Xilinx FPGA-spezifische Schaltungen

(z.B. Speicher oder PLL Instanziierungen).

"actel" Für Actel FPGA-spezifische Schaltungen

(z.B. Speicher oder PLL Instanziierungen).

"asic" Für ASIC-optimierte und synthetisierbare RTL Logik.

"net" Für bereits synthetisierte Netzlisten, die dann aus reinen

Gate-Level Modulen und ihren Verbindungen bestehen.

"mixed" Für synthetisierbare Logik aus einem Gemisch von

RTL, Verbindungen und synthetisierten Elementen.

"dummy" Für einen leeren Platzhalter, einfach damit die anderen

Module in einem Design verbunden und simuliert werden können. Idealerweise hat es keine hängenden Verbindungen, und erzeugt bei der Kompilation keine

unnötigen Fehlermeldungen oder Warnungen.



Tel: +41 (0)81 755 33 11 Fax: +41 (0)81 756 54 34

Campus Waldau St. Gallen Schönauweg 4, Postfach CH-9013 St. Gallen Tel: +41 (0)81 755 32 00

Fax: +41 (0)81 755 32 01

# 3.14 RTL Design File Namen

Wie man im Beispiel im Kapitel 3.9 sehen konnte, wird bei entsprechender Typen-Deklaration und Generic Liste das **PACKAGE** und die **ENTITY** Definition recht lang.

Um die ARCHITECTURE trotzdem übersichtlich zu halten, ist es eine gute Idee diese getrennt zu speichern. Der einzige zusätzliche Aufwand (ausser dass man dann alle 3 Files für die VHDL Kompilierung angeben muss) ist eine nochmalige Deklaration der verwendeten Bibliotheken am Anfang der ARCHITECTURE.

VHDL erlaubt es auch, für eine **ENTITY** mehrere verschiedene **ARCHITECTURE** zu definieren. So kann man z.B. bereits früh im Projekt ein "Behavioral" Implementation schreiben, damit die anderen Teammitglieder bereits simulieren und andere Teile verifizieren können, auch wenn das Modul noch nicht synthetisierbar ist.

Andererseits kann man auch z.B. für Altera und Xilinx spezifische Implementation realisieren, und diese je nach Ziel-Hardware auswählen.

Wenn man ein Modul in 2 oder 3 oder mehr Files aufteilt, ist es eine gute Idee die Namen ähnlich und trotzdem unverwechselbar zu halten. Dabei stehen die z.T. einzelnen Buchstaben mit .p.vhd für PACKAGE, .e.vhd für ENTITY und .a\_rtl.vhd für eine RTL ARCHITECTURE.

Object	VHDL code	File name
Package and component	LIBRARY; USE;  PACKAGE <block_name>_pgk IS</block_name>	<pre><block_name>.p.vhd</block_name></pre>
Entity	LIBRARY; USE;  ENTITY <block_name> IS    GENERIC ( );    PORT ( );  END ENTITY <block_name>;</block_name></block_name>	<block_name>.e.vhd</block_name>
Architecture	ARCHITECTURE <arch> OF <block_name> IS BEGIN END ARCHITECTURE <arch>;</arch></block_name></arch>	<block_name>.a_<arch>.vhd</arch></block_name>
Mixed	PACKAGE, ENTITY und ARCHITECTURE	<pre><block_name>.m.vhd</block_name></pre>
Configuration	CONFIGURATION	<pre><block_name>.cfg.vhd</block_name></pre>