# **Digital Design**

Zusammenfassung

Joel von Rotz & Andreas Ming / \* Quelldateien

PGA		
Technologie	 	
Layout		
Routing Ressourcen		
egrated Logic Analyzer (ILA)		
Kurzanleitnung	 	
IDL		
Einordnung VHDL als HDL	 	
Entwicklung	 	
Designflow	 	
Simulation	 	
Event Driven Simulation	 	
Signale & Variablen		
Sprachelemente		
Bezeichner		
Signalzuweisung / Treiber <=	 	
Kommentare	 	
Komponenten		
. vhd-Dateistruktur	 	
Entity	 	
Generics	 	
Loop & Generate Statements		
Ports		
Architektur		
Benutzung bestehender VHDL-Komponenten		
Datentypen		
Integer		
Aufzählungstypen		
Subtypes		
Array		
Record		
Signed/Unsigned (IEEE 1076.3)		
IEEE std_logic_1164		
Real (Simulationstype)		
Time (Simulationstype)		
Prozesse		
Arten von Prozessen		
wait (nur für Simulation)		
Sequential Statements	 	

Implementation Bitstream Speichermodellierung kombinatorisch ROM Synchrones ROM "Write before Read"  Synchrone Logik Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma PWM-D/A
Speichermodellierung kombinatorisch ROM Synchrones ROM "Write before Read"  Synchrone Logik Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
kombinatorisch ROM Synchrones ROM "Write before Read"  Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik) Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Synchrones ROM "Write before Read"  Synchrone Logik Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Synchronisation & Entprellung Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Metastabilität Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Reset Synchronisierung Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma PWM-D/A
Entprellen durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM) FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
durch Blanking durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM)  FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Modvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot  Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
durch Unterabtastung Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM)  FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Drehgeber-Signale (Quadratur-Signale)  Finite State Machines (FSM)  FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Finite State Machines (FSM)  FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
FSM-Typ: Mealy FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  Gleitkomma  PWM-D/A
FSM-Typ: Moore FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
FSM-Typ: Medvedev Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Parasitäre Zustände State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
State Encoding Binär One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Binär . One-Hot .  Goldene Regeln der (FSM) Implementierung . Memoryless Process (kombinatorische Logik) . Memorizing Process (sequentielle Logik) .  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma . Addition . Multiplikation .  Gleitkomma  PWM-D/A
One-Hot Goldene Regeln der (FSM) Implementierung Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Goldene Regeln der (FSM) Implementierung .  Memoryless Process (kombinatorische Logik) .  Memorizing Process (sequentielle Logik) .  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik  Festkomma .  Addition .  Multiplikation .  Gleitkomma  PWM-D/A
Memoryless Process (kombinatorische Logik) Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Memorizing Process (sequentielle Logik)  Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik  Festkomma  Addition  Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik Festkomma Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Festkomma Addition Addition Multiplikation  Gleitkomma  PWM-D/A
Addition
Multiplikation
Gleitkomma PWM-D/A
PWM-D/A
PWM-D/A
Packages Libraries & Use Clause
Liste von Packages
Synthetisierbare Bibliotheken
ieee.std_logic_1164
Nicht-Synthetisierbare Bibliotheken
Project Summary
Project Summary
Project Summary       Utilization         Utilization       Debugging
Project Summary
Project Summary  Utilization  Debugging  Vorlagen  Positive Getriggertes D-FlipFlop
Project Summary  Utilization  Debugging  Vorlagen  Positive Getriggertes D-FlipFlop  Mit asynchronem Reset
Project Summary  Utilization  Debugging  Vorlagen  Positive Getriggertes D-FlipFlop  Mit asynchronem Reset  Ohne Reset
Project Summary Utilization Debugging  Vorlagen Positive Getriggertes D-FlipFlop Mit asynchronem Reset Ohne Reset Finite State Machine
Project Summary  Utilization  Debugging  Vorlagen  Positive Getriggertes D-FlipFlop  Mit asynchronem Reset  Ohne Reset
Utilization Debugging  Vorlagen Positive Getriggertes D-FlipFlop Mit asynchronem Reset Ohne Reset Finite State Machine Mealy

mit Flankenerkennung	24
Entprellen	25
durch Blanking & Unterabtastung	25
durch Unterabtastung	25

### FPGA -----

### ■ Warum FPGA?

FPGA steht für **F**ield **P**rogrammable **G**ate **A**rray und ist die am weitesten verbreite Art von "programmierbarer" Logik.

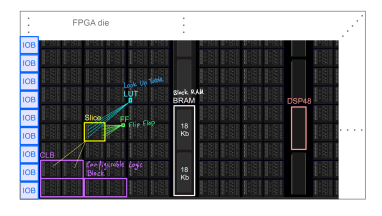
Gegenüber einem anwendungsspezifischen Chip (ASIC) bieten FPGA:

- + höherer Flexibilität ; kürzere Entwicklungszeit ; geringer Entwicklungskosten
- im höhere Frequenzbereich  $\to$  Um mitzuhalten sind Synchronisationen nötig, was zu Signal-Latenzen führt. Verfügt über:
  - Parrallelität → beschleunigte Verarbeitung
  - Flexible Zuweisungen von Signalen & Pin-Funktionalitäten
  - Deterministische Durchlaufzeiten von Signalen (z.B. 0cc, 2cc)
  - $\bullet$  Können mehrere Prozessoren beinhalten  $\rightarrow$  erhöhter Integrationsgrad
  - Custom Peripherie für Mikrocontroller

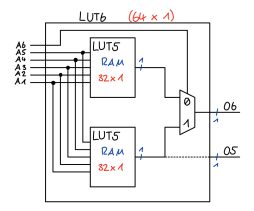
! FPGAs werden meist für extreme Bedingungen verwendet (z.B.  $4000 \ Op/\mu s$ ) !

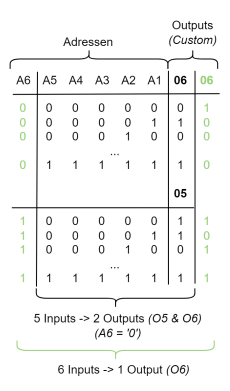
### **Technologie**

### Layout



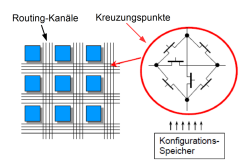
- Logic Cell: Mass zum Vergleich von FPGAs verschiedenere Familien/Hersteller
- Configurable Logic Block (CLB): Enthält 2 slices
- Slice: 4 Funktionsgeneratoren (4×LUT6) + 8 FFs
- **Distributed RAM**: Konfigurationsspeicher einiger Slices ist als Datenspeicher nutzbar
- **Block RAM** statische dual-port RAMs in Blöcken zu 18/36Kbit
- DSP48 Slice: Multiply-Accumulate und Arithmetic-Logic Unit (DSP ALU)
- **CMT**: Clock Management Tile (clock synthesis, phase shift, PLL)





### Routing Ressourcen

Hierarchisches Routing mit verschiedenen langen Verbindungen ; Sechs-Transistor-Kreuzungspunkt ; Routing-Delay  $\geq 70\%$  Gesamt-Delay ; Spezielles low-skew Netze für regionale/globale Clocksignale



# Integrated Logic Analyzer (ILA) ———

ILAs werden meist für In-System-Debugging von FPGA-Designs verwendet (z.B. bei aufwendigen Schaltungen oder fehlenden Inputsignal-Spezifikationen).

- ILA werden zusammen mit dem Design-under-Test synthetisiert → genügend Ressourcen verfügbar
- ILA beeinflusst als Messmittel das Messobjekt → befolgen ILA & DuT die Regeln des synchronen Designs, ist dies akzeptabel.

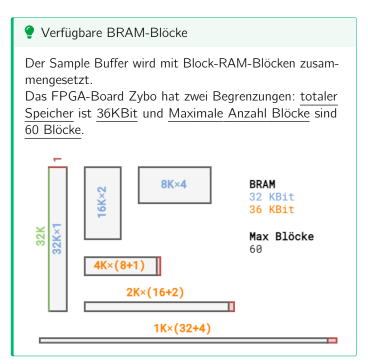
$$T_{win} = N_S \cdot T_{CIk}$$

$$C_{SB} > N_S \cdot W_S$$

$$W_{S} = S + 1$$

### 1: immer da, evtl. Trigger

 $T_{win}$ : beobachtbares Zeitfenster  $N_S$ : Anzahl zu speichernde Samples  $C_{SB}$ : Speicherkapazität des Sample Buffers  $W_S$ : Gesamtwortbreite aller zu anal. Signale S: Anzahl zu analysierende Signale



### Beispiel

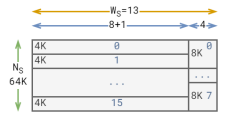
4 PWM Zyklen einer RGB-LED (Counter + Output)  $\rightarrow N_R =$  2,  $N_G =$  3,  $N_B =$  4,  $T_{DAC} = 100 \mu s$ 

$$W_S = \left. \begin{array}{cc} R: & 1+2 \\ G: & 1+3 \\ B: & 1+4 \end{array} \right\} = 12 + \mathbf{1} = 13$$

### 1: immer da, evtl. Trigger

$$T_{win} = 4 \cdot T_{DAC} = 400 \mu s$$

$$N_S \ge T_{win} \div T_{CLK} = 50000 \rightarrow 64K$$



### Kurzanleitnung

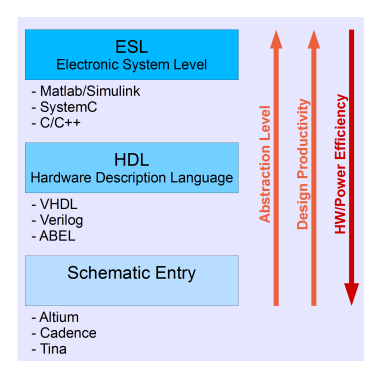
- 1. Run Synthesis + Open Synthesized Design
- 2. Debug-Signale auswählen
  - 1. Netlist Window  $\rightarrow$  Mark Debug
  - 2. Schematic Window → Mark Debug
  - Tcl-Console set\_property MARK\_DEBUG true [<signals>]
- 3. Signale mit Debug verbinden
  - Tools → Setup Debug
  - Tiefe Sample Buffer  $(N_S)$
  - Capture Control + Advanced Trigger wählen
- 4. Save Constraints + existing Constraint File
- 5. Run Implementation + Generate Bitstream
  - 1. Target beschreiben
  - 2. ILA GUI öffnet sich

### VHDL —

### ■ VHDL?

VHDL steht für **V***ery High Speed Integrated Circuit* **H***ardware* **D***escription* **L***anguage*, klingt schnell und ist es auch. Diese Sprache dient für die Hardwarebeschreibung von FPGAs, insbesondere wie die "Logikfläche" konfiguriert wird, und ist keine Programmiersprache, es handelt sich um eine Designsprache.

### **Einordnung VHDL als HDL**



### HW-nahes Design ermöglicht:

- + kleinere, schnellere, energie-effizientere Schaltungen als ESL-Design
- auf Kosten der Entwicklungszeit.

### **Entwicklung**

### Designflow

### 1. Spezifikation

 Erstellen/Verstehen von Funktions- und Testspezifikation. Vorgaben zum strukturellen Aufbau des Designs.

### 2. Architektur-Entwurf

- ullet Schaltung wird in Blockdiagramm festhalten o Ableiten von Ports, Wortbreiten, Codierung
- Je nach Komplexität Erstellung von Prozess-Dokumentation und/oder RTL-Schemas
- Zustandsdiagramm der FSMs

### 3. VHDL Implementierung

- Verwendung von VHDL-Templates für synchrone Logik
- VHDL-Code kommentieren

### 4. **Design Constraints**

• in .xdc-File *Top-Level Ports Location & Clock Period* Constraints setzen.

### 5. Probe-Synthese

- VHDL-Code überarbeiten bis keine Warnungen →
   Found latch for signal..., ... signals missing in the
   process sensitivity list..., ... signals form a combi national loop...
- Konsistenz-Check anhand Vergleich selbst gezählte #FF und Synthese-#FF

### 6. Simulation

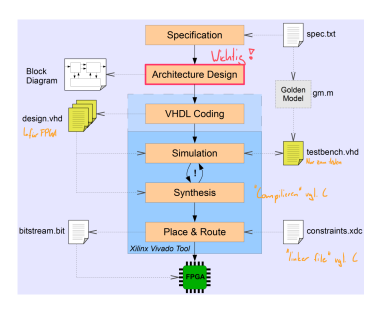
- Erstellen einer VHDL-Testbench und Simulation des Designs (MUT) gemäss Spezifikation
- Testbench mit automatischem Vergleich von Ist & Soll ist für komplexere Designs gut

### 7. FPGA Implementierung

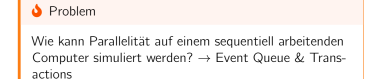
- Run Implementation ausführen für Technology-Optimizations & Place&Route
- ullet Falls Timinganalyse Fehler o Architektur überprüfen

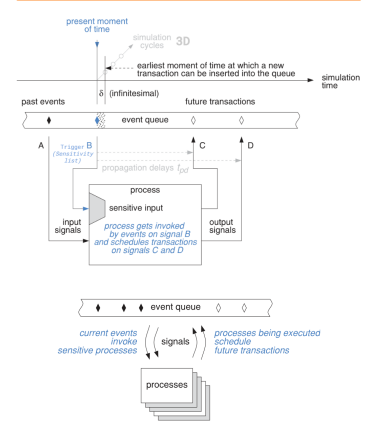
### 8. HW-Test

• Bitstream auf HW gemäss Spezifikationen testen.



### **Simulation**





### **Event Driven Simulation**

1. Vorrücken der Simulationszeit zur nächsten Transaktion in der Event Queue.

- 2. Setzt alle zu aktualisierenden Signale auf den mit der aktuellen Transaktion verbundenen Wert.
- 3. Arbeitet alle Prozesse ab, die auf Signale sensitiv sind, deren Wert sich durch die aktuelle Transaktion geändert hat. Signalzuweisungen werden als zukünftige Transaktionen in die Event Queue abgelegt.

### Important

- Events werden durch die Signaländerung generiert, nicht die Transaktionen!
- Nicht alle Transaktionen führen zu einem Event (Sensitivity List)

### Signale & Variablen

- ullet Variable Assignment := o unabhängig von Simulation, Effekt ist sofort
- Signal Assignment  $\iff$  Effekt nach after (<u>nur Simulation</u>) oder bei keiner Verzögerung nach Simulationszyklus ( $\delta$ -Delay; Sim. & Synth)

- 1. Effekt nach after (nur Simulation)
- 2. Bei keiner Verzögerung (Synthese & Simulation)  $\rightarrow$  Transaction für nächsten Simulationszyklus geplant ( $\delta$ -Delay)

### **Sprachelemente**

### **Bezeichner**

- z.B. Signaldeklaration oder Port-Variable
  - ullet Gross-/kleinschreibung wird nicht unterschieden o <u>nicht</u> case-sensitiv

```
signal some_signal, some_other_signal, result :

    integer;

ReSULT <= SOME_SIGNAL + sOME_oTHer_SIGNal;</pre>
```

- Namen können beliebig lang sein
- Keine Spezialzeichen ausser  $\_\to$  nicht am Anfang & Ende + nicht verdoppelt

### Signalzuweisung / Treiber <=

Mit dem *Treiber* <= werden Signale von der rechten Seite ausgewertet und auf das Signal auf der linken Seite zugewiesen.

### 

Je nachdem wo <= verwendet wird, hat es eine andere Bedeutung  $\rightarrow$  in einem if-Statement wird es als kleinergleich angesehen; bei Signalen als Treiber.

### Kommentare

Mit -- werden Kommentare begonnen  $\rightarrow$  single line comments!

```
-- Das hier ist ein Kommentar
Hier aber nicht mehr :(
```

### Komponenten

### .vhd-Dateistruktur

VHDL-Code wird meistens in .vhd Dateien geschrieben.

```
-- Header Commment (Author, Date, Filename, etc.)
library ... -- Library einbinden
use ... -- Packages aus Library bekanntgeben
entity ...
-- Schnittstelle der Komponente gegen aussen
architecture ...
-- Funktion (Innenleben) der Komponente
```

### **Entity**

Eine Entity beschreibt den Komponenten für äusserliche Zugriffe  $\rightarrow$  nur Struktur der Komponente bekannt, aber nicht deren Inhalt.

```
entity MyComponent is
  generic(
                                                     (1)
   y : integer := 20;
   z : integer
  );
  port (
                                                     (2)
                     std_logic; -- Input
    a_pi, b_pi : in
    c_po
              : out std_logic; -- Output
              : inout std_logic -- Bidirectional
    --x_pio
  constant c_max_cnt : integer := 20_000;
                                                     3
end MyComponent;
```

- ① Analog zu #define in C  $\rightarrow$  werden während Kompilation eingefügt! "Ko"
- ② Signal Deklarationen → müssen bei Instanziierung des Komponenten im übergeordneten Design verdrahtet werden!

### Sichtbarkeit

- Alles was in der Entity bekannt ist (inkl. Libraries), ist auch in der zugehörigen Architecture bekannt.
- Alles was in der Architecture bekannt ist, ist <u>nicht</u> in der Entity bekannt.

### Generics

Analog zu C Preprocessor Direktive #define

Mit generic können Komponenten angepasst/parametrisiert werden  $\to$  Komponent muss daher mit diesen Generics implementiert werden.

Im Gegensatz zu Konstanten kann Wert <u>ausserhalb</u> definiert werden.

Beim Testen sollten mit Generic-Parametern die Randwerte verifiziert werden (*Corner-Case* Testing).

### Beschreibung der Komponente

```
entity NAND_gate is
  generic(
    IW : integer := 2 -- input width, def. 2
);
port(
    InP : in std_logic_vector(IW-1 downto 0);
```

```
OutP : out std_logic;
);
end NAND_gate;
```

### Verwendung der Komponente

```
architecture rtl of top is
component NAND_gate is
 generic(IW : integer := 3);
                                  -- default
 port(
   InP : in std_logic_vector(IW-1 downto 0);
    OutP : out std_logic;
 );
end component NAND_gate;
begin
I1 : NAND_gate
port map (
 InP \Rightarrow In1,
 OutP => 01
);
I2 : NAND_gate
generic map (
              -- Instance 2 has 8 inputs
 IW => 8
) -- note no semicolon
port map (
 InP \Rightarrow In1,
 OutP => 01
);
end logic;
```

### Loop & Generate Statements

Bei Implementierung von Komponenten mit Generic-Parametern werden häufig loop oder generate verwendet.

```
-- architecture using loop statement
architecture A_loop of NAND_gate is
 P_nand: process(InP)
    variable tmp : std_logic;
  begin
    tmp := InP(0);
    for i in 1 to IW-1 loop
     tmp := tmp and InP(i);
    end loop;
    OutP <= not tmp;
  end process;
end A_loop;
-- the same is achieved with generate statements
architecture A_gen of NAND_gate is
signal tmp : std_logic_vector(IW-1 downto 0);
begin
  tmp(0) \le Inp(0);
  tree: for i in 1 to IW-1 generate
    tmp(i) \le tmp(i-1) and Inp(i);
    invert: if i = IW-1 generate
                                                       (1)
      Outp <= not tmp(i);</pre>
    end generate;
  end generate;
end A_gen;
```

(1) generate-Statements können auch in *if*-Form verwendet werden (zum Ein- oder Ausschalten von Code-Blöcken.

### **Ports**

Die Richtung der Ports werden mit in, out und inout bezeichnet.

### Architektur

Architecture beschreibt die Implementation oder das Innenleben des Komponents. Darin wird beschrieben, wie die deklarierten Signalen miteinander interagieren.

```
architecture a1 of MyComponent is
   -- Deklarationen (Signale, Komponenten)
   signal tmp : std_logic; ②
begin
   tmp <= a_pi or b_pi;
   c_po <= tmp;
end a1;</pre>

①
```

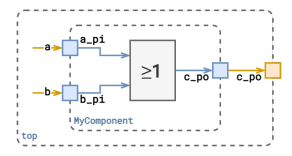
1 Siehe Section

- (2) **Deklarationen** (für Signale & Komponenten)
- (3) Implementierung

### i rtl & struct

Der Name rt1 wird verwendet, um grundlegende Logik-Komponenten zu definieren, wie zum Beispiel *OR*, *XOR*, *AND*, etc. struct beinhaltet eine Kombination/Anwendung von rt1-Komponenten.

### Benutzung bestehender VHDL-Komponenten



```
entity top is
 port (
    c_po : out std_logic;
 );
end top;
architecture struct of top is
 signal a,b : std_logic;
 component MyComponent is
                                                        1
    port (
      a_pi, b_pi : in std_logic;
              : out std_logic;
   );
 end component MyComponent;
begin
 Inst1: MyComponent
                                                        (2)
 port map ( a_pi => a,
                                                        (3)
             b_pi \Rightarrow b,
             c_po => c_po
            );
                                                        4
end struct;
```

- ① Deklaration der Komponente im Deklarationsteil  $\rightarrow$  Name der entsprechenden Entity!
- (2) Instanzierung eines Komponenten
- (3) Signale/Ports werden verbunden
- (4) Kein Endzeichen!

Es gibt allerdings eine Kurzschreibweise die angewendet werden kann, wenn sich die Komponente im *selben Verzeichnis* befindet

```
architecture struct of top is
   -- external module
   use work.MyComponent;

begin
   Inst1: entity work.MyComponent
   port map(
       a_pi => a,
       b_pi => b,
       c_po => c_po
    );
end struct;
```

### **Datentypen**

```
Synthese & Simulation

std_logic, std_ulogic (IEEE 1164)
signed, unsigned (IEEE 1176.3)
integer (IEEE 1076 userdefined)

Nur Simulation
real, time, character, file (IEEE 1076)
type (IEEE 1076)
type (IEEE 1076 userdefined)
```

### Integer

```
signal my_int : integer range -128 to 127;
```

- Repräsentiert Bereich  $-2^{31} \dots 2^{31} 1$
- !!! Wertebereich einschränken (Konsistenzcheck für Simulation)
- Zahlen Darstellungen

### Aufzählungstypen

Aufzählungstypen sind wie enum in C, wobei die Repräsentierung hinter den Aufzählunstypen nicht bekannt ist.



### 🛕 Reservierte Wörter

Für Aufzählungstypen dürfen keine reservierten Wörter verwendet werden. Im folgenden Beispiel wäre also port keine möglicher Wein, da dies ein reserviertes Wort ist.

```
type wine is (white, rose, red);
signal beverage : wine := red; -- initialization
```

### **Subtypes**

gleiche Operationen wie Grundtype, einfach bestimmte Teilmenge (z.B. natural, positive)

```
subtype t_day is integer range 1 to 31;
signal day : t_day;
```

### **Array**

Gruppierung von Elementen gleichen Types

```
type t_byte is array (7 downto 0) of std_logic;
signal byte : t_byte; -- same as below
signal byte : std_logic_vector(7 downto 0);
```

### Attributes A'<atr>(N)

Mit den Attributes eines Arrays können verschiedene Informationen entnommen werden, welche während der Synthetisierung eingefügt werden (analog zu C Preprozessoren).

```
-- Initialise array(1. Dim, 2. Dim)
type t_arr is array(2 to 4, 15 downto 0) of

    std_logic;

signal A : t_arr;
                   -- 2
A'left(1)
                   -- 0
A'right(2)
                   -- 15
A'high(2)
A'low(2)
                   -- 0
A'range(1)
                   -- 2 to 4
A'reverse_range(2) -- 0 to 15
A'length(1)
                   -- 3
A'ascending(2)
                   -- false
A'element
                    -- std_logic
```

### Aggregates

Array Aggregates werden verwendet, um Arrays mit konstanten Werten einzusetzen.

### Record

Gruppierung von Elementen unterschiedlichen Types

```
type t_date is record
day : t_day;
year : positive;
end record;
```

### Signed/Unsigned (IEEE 1076.3)

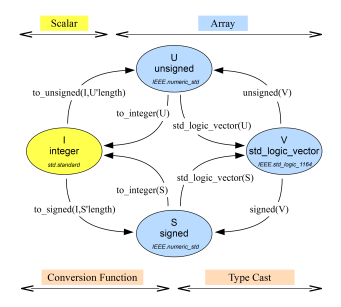
Binärzahlen in Form von 2er-Komplement, bzw. vorzeichenlosen Binär-Arrays

### Unterschied Signed/Unsigned und Integer

integer ist ein Skalar-Typ und fest in VHDL eingebaut. Obwohl der Typ der Zahlenbereich einer 32-Bit 2er-Komplementzahl hat, hat es keine Tool-interne Darstellung (z.B. MSB ist nicht prüfbar).

unsigned/signed sind definiert im Package numeric\_std und haben eine genau definierte Darstellung, als Array von std\_logic bits mit bekannten Definierung von MSB & LSB.

### Umwandlungstabelle

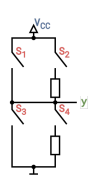


### IEEE std\_logic\_1164

Datentypen: std\_logic & std\_ulogic

### i Warum std\_logic\_1164?

In Standard-VHDL gibt es zwei binäre Datentypen: bit (0,1) und boolean (false, true)  $\rightarrow$  entspricht aber nicht realen digitalen Signalen!



State	Bedeutung	Bereich
'U'	Uninitialized (–)	Simulation
'X'	Forcing Unknown (S1,S3)	Simulation
'0'	Forcing Low (S3)	Synthese, Simulation
'1'	Forcing High (S1)	Synthese, Simulation
'Z'	High Impedanz (–)	Synthese, Simulation
'W'	Weak Unknown ()	Simulation
'L'	Weak Low (S4)	Simulation
'H'	Weak High (S2)	Simulation
'-'	Don't Care	Simulation

– bedeutet alle Schalter offen



 $std\_ulogic$  steht für *unresolved*  $\rightarrow$  Signal kann nur von einem Prozess geändert werden!

std\_logic ist *resolved* und kann von mehreren Prozessen geändert werden. Zustände werden mit der *Resolution Table* aufgelöst.

Wird dies gemacht, Simulation möglich, aber keine Synthetisierung!

### Real (Simulationstype)

→ Wertebereich ist Hersteller-spezifisch

```
signal float : real;
float <= 73_000.0;
float <= 7.3E4;
float <= 73000;</pre>
①
```

(1) Fehler, da 730000 eine Ganzzahl ist

### Time (Simulationstyp)

 $\rightarrow \mbox{einziger vordefinierter physikalischer Datentyp}$ 

```
type time is range -2147483647 to 2147483647
units fs;
   ps = 1000 fs;
   ns = 1000 ps;
   us = 1000 ns;
   ms = 1000 us;
   sec = 1000 ms;
   min = 60 sec;
   hr = 60 min;
   end units;

signal t : time
t <= now + 2.5 sec;
   ①</pre>
```

(1) now liefert aktuelle Simulationszeit

### **Prozesse**

### Parallelität

In VHDL wird das Verhalten digitaler HW durch parallele Prozesse beschrieben die gleichzeitig ausgeführt werden und über Signale miteinander kommunizieren.

```
P1: process (i1, i2, i3) ①
variable v_tmp: std_logic; ②
begin

v_tmp := '0';

if i1 = '1' and i2 = '0' then v_tmp := '1'; end if;

o1 <= v_tmp and i3;

o2 <= v_tmp xor i3;
end process P1;
```

- ① Prozess mit Sensitivity List & Spitznamen
- (2) Lokale Variablen (Scope innerhalb P1)
- 3 Prozess P1 treibt Signale o1 & o2

### i Sensitivity List

Prozesse können mit Hilfe einer *Sensitivity List* auf ausgewählte Signale <u>sensitiv</u> gemacht werden  $\rightarrow$  Prozess reagiert nur auf diese Signale!

! Prozesse müssen nicht auf alle ihre Inputsignale sensitiv sein! !

### Caution

In synthetisierbaren VHDL Code darf <u>jedes Signal nur</u> von einem Prozess getrieben werden.

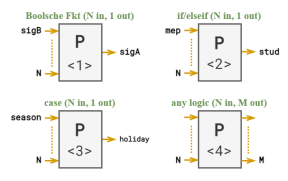
Tristate-Leitungen können simuliert werden, aber <u>nicht</u> synthetisiert.

### Arten von Prozessen

```
sigA <= not sigB
                                                        (1)
stud <= happy
                   when mep >= C else
                                                        2
        satisfied when mep >= E else
        sad;
with season select
                                                        3
holiday <= seaside <pre>when summer,
           skiing when winter | spring,
           none when others;
                                                        (4)
process
begin
end process;
```

- Concurrent Signal Assignment (komb.)
- (2) Conditional Signal Assignment (komb.)

- (3) Selected Signal Assignment (komb.)
- (4) Process Statement (komb./seq.)



### wait (nur für Simulation)

Mit dem Keyword wait kann ein Prozess pausiert und/oder sensitiv gemacht werden. **NUR FÜR SIMULATION!** 

### Nur Simulation

### Simulation & Synthese

```
process
begin
    sigB <= sigA;
    wait on sigA;
end process;</pre>
process(sigA)
begin
    sigB <= sigA;
    end process;</pre>
```

### **Process Statement**

### Important

Ein Process Statement ist parallel nach aussen und sequentiell im Inneren.

Alle Signal Assignments ausserhalb von process (Concurrent-, Selected-, Conditional-Signal Assignment) sind Process Statements in Kurzschreibform!

### **Sequential Statements**

Innerhalb eines Process sind alle Statements  $\underline{\text{sequential state-}}$  ments

Folgende beschreibungen resultieren in der selben implementierungen auf dem FPGA.

### **Schaltungssynthese**

### **Synthese**

- Synthese übersetzt VHDL-Modell in eine RTL-Beschreibung aus Registern und kombinatorischen Blöcken
- Erzeugung von Netlist → Verbindungen von Elementen (Primitives), welche in den Slices verfügbar sind.

### **Implementation**

- 1. **Initialize** → Einbindung Constraints & Netlist ins Design
- 2. **Optimize** → Packt Primitives der synth. Netlist in Slices, Versuch Gatterkomb. zu vereinfachen (Reduktion HW)
- Place → Zuweisung der Slices auf CLBs (configurable logic blocks) auf dem FPGA, Zuordnung IO aus Constraints
- 4. **Route** → Definiert Verbindungen zwischen CLB & IO
- Static Timing Analysis → Überprüfung des Designs mit den Timing Constraints.

### Synthesis vs. Implementation

- *Synthesis* generiert die Netlist des VHDL-Codes und beschreibt die Zusammensetzung
- Implementation wendet die Contraints an und sorgt für die Hardware-Implementierung

### **Bitstream**

Die Bitstream-Generierung erzeugt das FPGA-Konfigurationsfile ('kompilierte Datei').

### **Speichermodellierung**

Adressierbare ROM & RAM können im FPGA aufgebaut werden aus: Slice-Logik (LUTs, FF), speziellen Makrozellen (BRAM) und Konfigurations-RAM (Distributed Memory).

- RAMs im FPGA sind immer getaktete/synchrone Speicher
- ROMs können auch kombinatorisch sein falls keine Latenz besteht
- Nur kleine Speicher sollte man in behavioural VHDL beschreiben

### kombinatorisch ROM

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;
use IEEE.Numeric_Std.all;
entity crom is
 generic(
    AW : integer := 3; DW : integer := 8);
  port (
    addr : in
    std_logic_vector(AW-1 downto 0);
   Dout : out std_logic_vector(DW-1 downto 0)
 );
end entity crom;
architecture Behav of crom is
 type t_rom is array (0 to 2**AW-1) of
  std_logic_vector(DW-1 downto 0);
  constant rom : t_rom := (X"1A", X"1B", X"1C", X"1D",
                           X"2A", X"2B", X"2C", X"2D");
begin
 Dout <= rom(to_integer(unsigned(addr)));</pre>
end architecture Behav;
```

$$C = 2^{AW} \cdot DW = 2^{10} \cdot \underbrace{x}_{\text{[kBit]}}$$

C : Speicherkapazität in [Bits] oder [kBits]

AW : Adresswortbreite DW : Datenwortbreite

### Beispiel ROM

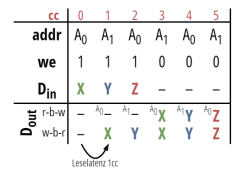
$$C_{ROM} = 2^3 \cdot 8 = 64$$
 Bits  $\rightarrow \#FF = 0$  (da asynchron)

### Synchrones ROM "Write before Read"

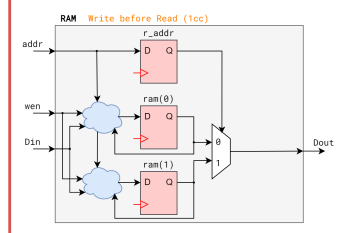
### WBR & RBW

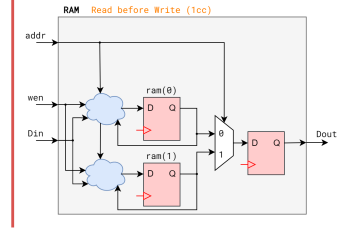
Bei *Write-Before-Read* wird zuerst geschrieben und dann das Beschriebene gelesen.

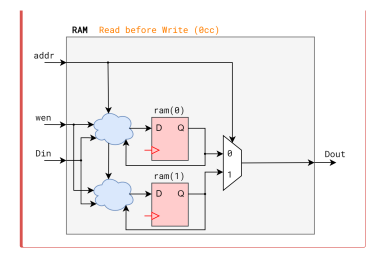
Bei *Read-Before-Write* wird zuerst die Speicherstelle ausgelesen und erst dann die Stelle überschrieben.



Folgende RTL-Schema beschreiben ein WBR & RBW Speicher mit 1cc oder 0cc Latenz.







```
entity sram is
  generic(
    AW : integer := 4; DW : integer := 8);
    clk : in std_logic;
    we : in std_logic;
    addr : in std_logic_vector(AW-1 downto 0);
    Din : in std_logic_vector(DW-1 downto 0);
    Dout : out std_logic_vector(DW-1 downto 0)
 );
end entity sram;
architecture Behav of sram is
 type t_ram is array (0 to 2**AW-1) of
    std_logic_vector(DW-1 downto 0);
  signal ram : t_ram;
 signal r_addr : std_logic_vector(AW-1 downto 0);
 P_ram: process(clk)
 begin
    if rising_edge(clk) then
      if we = '1' then
        ram(to_integer(unsigned(addr))) <= Din;</pre>
      end if;
      r_addr <= addr;</pre>
    end if;
  end process;
 Dout <= ram(to_integer(unsigned(r_addr)));</pre>
end architecture Behav;
```

### Beispiel RAM

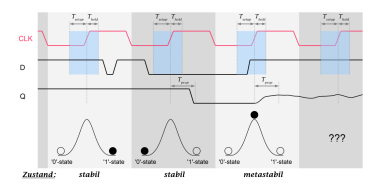
$$C_{RAM} = 2^4 \cdot 8 = 128 \text{ Bits}$$
  
 $\rightarrow \#FF = \underbrace{4}_{AW} + \underbrace{128}_{Speicher} = 132 \text{ FF}$ 

### Synchrone Logik -

# i Warum synchrones Design: Eine worst-case Timing-Analyse $max(T_{Delay}) < T_{CLK} \pm T_{skew}$ + Keinen Einfluss von Hazards, ungültige Zwischenwerte, etc. + Signale vor Speicherung stabil + Deterministisches Verhalten unabhängig von Gate-level Details + Systematisches Design/Test/Debug mit etablierten Methoden & Tools - Max. Verarbeitungsgeschwindigkeit durch Verzögerungszeit des längsten Pfades definiert. - Evtl. höherer Energieverbrauch und EMV-Probleme durch CLK-Signal asynchrones Design: $\infty$ -viele Timing Analysen

### Synchronisation & Entprellung

### Metastabilität



ightarrow Durch Verletzung der Hold-/Setup-Zeit kann ein Speicherelemnt in den Metastabilen Zustand geraten (unbestimmter Ausgang)  $\Rightarrow$  Kann durch Synchronisation reduziert werden!

### Mean Time Between Failure

Zeit  $t_{meta\_res}$  beschreibt die Zeit, bis von der Metastabilität wieder ein definierten Wert angenommen wird. $\rightarrow$  Je kleiner, desto besser!

$$t_{meta\_res} < t_{allowed} = \frac{1}{f_{clk}} - t_{pd} - t_{su}$$

 $t_{MTBF}$  beschreibt die Wahrscheinlichkeit, dass die obere Bedingung nicht erfüllt ist  $\rightarrow$  Je kleiner desto besser!

$$t_{MTBF} = \frac{e^{K_2 \cdot \left(\frac{1}{f_{clk}} - t_{pd} - t_{su}\right)}}{K_1 \cdot f_{clk} \cdot f_d}$$

Grösstenteils ist die  $t_{MTBF}$  abhängig von der Clockfrequenz!

 $K_1$ : Prozess-Konstante [s]  $K_2$ : Prozess-Konstante [Hz]  $t_{pd}$ : Propagation delay

 $t_{su}$ : Setup-Zeit

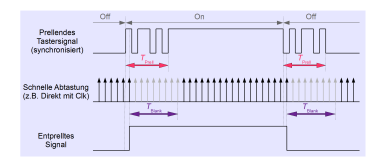
 $f_d$ : Datassians la constitution durchschnittliche Frequenz des asynchronen

Datensignals  $f_{clk}$ : Clockfrequenz

### 

### Entprellen

### durch Blanking



# • Kontaktsignal wird möglichst schnell abgetastet, um Signaländerungen auszuwerten.

- Geplante Aktion sofort beim Drücken bzw. Loslassen ausgeführt werden!
- Es muss  $T_{Blank}$  gewartet werden bis nächste Auswertung

### Reset Synchronisierung

### i Synchroner Reset

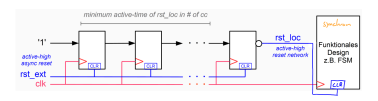
Synchronisierung wie für binäre Datensignale.

+ Geringer LUT-Verbrauch durch logische Kombination von Daten/Reset - Nur funktionstüchtig wenn Clock-Signal aktiv

### i Asynchroner Reset

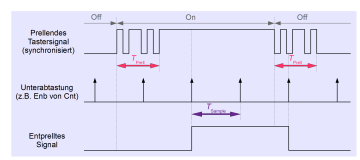
Spezielle Synchronisierung damit alle FFs im gleichen cc freigegeben werden.

+ Geringer LUT-Verbrauch - Höherer LUT-Verbrauch, keine logischen Kombinationen von Daten/Reset möglich



# sync\_rst: process(clk\_pi, rst\_pi) begin if rst\_pi = '1' then rst\_sr <= (others => '1');

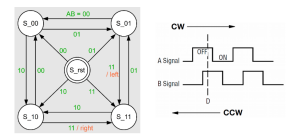
### durch Unterabtastung



- Kontaktsignal wird langsam abgetastet
- $T_{Sample} > T_{Prell}$

worst-case geplante Aktion erst zwei volle Abtastperioden nach Schalterereignis ausgeführt

### **Drehgeber-Signale** (Quadratur-Signale)



Die Reihenfolge des Auftretens der 4 Eingangskombination bestimmt die aktuelle Drehrichtung. Eine sichere Decodierung ist z.B. mit einer Mealy-FSM mit 5 Zuständen möglich.

# Finite State Machines (FSM) -

Oder auch getaktete/synchrone/sequentielle Logik

### i Warum FSM?

Jede (komplexe) digitale Schaltung benötigt ein "Gedächtnis" um Zustände zu speichern.

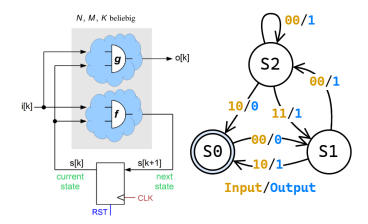
Eine Zustandsmaschine beschreibt ein System in diskreten Zuständen. In **VHDL** wird für Mealy- & Moore-Automaten jeweils ein *memoryless* und ein *memorizing* Prozess verwendet. Der *memoryless* Prozess verarbeitet die Zustandswechsel und die Ausgänge (wobei dies Abhängig vom FSM-Typ ist). Der *memorizing* Prozess ist für die Zustands-Zurücksetzung und -zuweisung zuständig.

### i Allgemeine Definition ZSM

$$o[k] = g(i[k], s[k])$$
  
$$s[k+1] = f(i[k], s[k])$$

- k: diskrete Zeit mit  $t = k \cdot T_{CLK}$ , k = 0 entspricht Reset-Zeitpunkt
- s:Zustand des Systems mit  $s \in S = \{S_0, S_1, \dots S_N\}$
- i : Input des Systems mit  $i \in I = \{I_0, I_1, \dots I_M\}$
- Output des Systems mit
- $o: o \in O = \{O_0, O_1, \dots, O_K\}$
- g : Output Funktion, berechnet aktuellen Output des Systems
- f : Next-State Funktion, berechnet nächsten Zustand des Systems

### FSM-Typ: Mealy



$$o[k] = g(i[k], s[k])$$
  
$$s[k+1] = f(i[k], s[k])$$

Beim *Mealy* werden die Ausgänge beim Zustandswechsel geändert. Es handelt sich also um einen *O-delay-enable-type* 

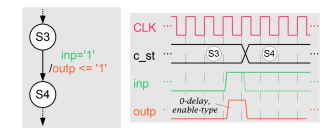
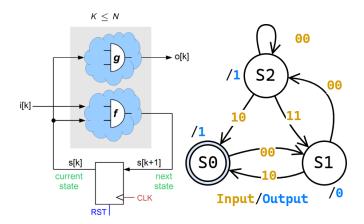


Abbildung 1: Mealy

### FSM-Typ: Moore



$$o[k] = g(s[k])$$
  
$$s[k+1] = f(i[k], s[k])$$

Beim *Moore* werden die Ausgänge <u>im Zustand</u> geändert. Es handelt sich also um einen *1-delay-state-type* 

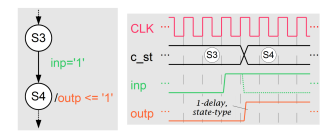


Abbildung 2: Moore

### FSM-Typ: Medvedev

Medvedev hat eine ähnlichen Aufbau wie Moore, wobei der Ausgang direkt dem Zustandswert entspricht und keine Zwischen-Konvertierung gemacht wird.

$$o[k] = s[k]$$
  
$$s[k+1] = f(i[k], s[k])$$

### Parasitäre Zustände

Jedes weitere Zustands-Flip-Flop erweitert die Anzahl Faktoren um den Faktor 2 ( $S=2^N$ ). Ungebrauchte Zustände werden parasitäre Zustände genannt.

$$n_{para} = 2^N - S$$
  $n_{para}|_{S=3, N=2} = 2^2 - 3 = 1$ 

Folgende Formel kann die Anzahl benötigten Flip-Flops berechnen

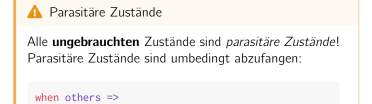
$$N = \lceil \log_2(S) \rceil = \left\lceil \frac{\ln(S)}{\ln(2)} \right\rceil$$
  $N|_{S=3} = \lceil \log_2(5) \rceil = 3$ 

N: Anzahl Bits ( $\stackrel{\frown}{=}$  Flip-Flops) S: Anzahl verwendete Zustände

### State Encoding

Zustände können auf verschiedene Arten dargestellt werden, bekannte Varianten sind *binär* und *One Hot.* 

Zustand	Binär	One-Hot		
$S_0$	00	001		
$S_1$	01	010		
$S_2$	10	100		
Parasitäre	11	000, 011, 111, 110,		
Zustände		101		



### Binär

Meistverwendetes Format ist *binär*, da es **kompakt** und **einfach erweiterbar** ist.

•  $S_0 \rightarrow 0000$ 

n\_st <= s\_hold;</pre>

- $S_1 \rightarrow 0001$
- $S_2 \rightarrow 0010$

### One-Hot

Bei *One-Hot* ist **ein Bit** *high* und **alle anderen Bits** *low* oder in anderen Worten, nur ein Bit ist aktiv.

### Goldene Regeln der (FSM) Implementierung

### Memoryless Process (kombinatorische Logik)

- Alle Eingangssignale der FSM und der aktuelle Zustand müssen in der sensitivity list aufgeführt werden.
- Jedem Ausgangssignal muss für jede mögliche Kombination von Eingangswerten (inkl. parasitäre Input-Symbole) ein Wert zugewiesen werden. Keine Zuweisung bedeutet sequentielles Verhalten (Speicher)!
- Parasitäre Zustände sollten mittels others abgefangen werden.

### Memorizing Process (sequentielle Logik)

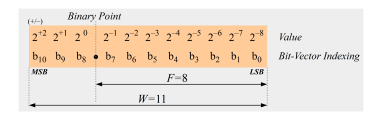
- Ausser Clock und (asynchronem) Reset dürfen keine Signale in die *sensitivity list* aufgenommen werden.
- Das den Zustand repräsentierende Signal muss einen Reset-Wert erhalten.



Latch-Warnungen bei der Synthese deuten gut auf eine Missachtung der Regeln.

### Fest-/ und Gleitkomma-Arithmetik —

### **Festkomma**



$$W \ge F \ge 0$$

W : Gesamtgrösse [Bit]F : Nachkomma-Bits [Bit]

Vorzeichenlose Zahlen (unsigned) im Bereich

$$0 \le \sum_{k=0}^{W-1} b_k \cdot 2^{k-F} \le 2^{W-F} - 2^{-F}$$

Zahlen mit Vorzeichen (signed) im Bereich

$$\begin{array}{l} -2^{W-F-1} \leq \\ -b_{W-1} \cdot 2^{W-F-1} + \sum_{k=0}^{W-2} b_k \cdot 2^{k-F} \leq \\ 2^{W-F-1} - 2^{-F} \end{array}$$

Die Auflösung R ist im Festkomma-Format im Gegensatz zu Gleitkomma über den gesamten Wertebereich konstant. Es beschreibt wie gross ein Bit ist.

$$R = 2^{-F} \rightarrow R|_{F=8} = 2^{-8} \approx 0.00391$$

### Bereich ausrechnen

### unsigned

$$min = 0$$
;  $max = R \cdot (2^W - 1)$ 

Range = 
$$[0, R \cdot (2^W)]$$

Beispiel W = 4, F = 3

 $\begin{array}{ll} \text{min:} & \text{0.000} = 0 \\ \text{max:} & \text{1.111} = 1.875 \end{array} \right\} \Rightarrow [0, 2)$ 

signed

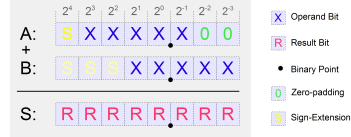
$$\min = -R \cdot (2^{W-1})$$
;  $\max = R \cdot (2^{W-1} - 1)$ 

Range = 
$$[-R \cdot 2^{W-1}, R \cdot 2^{W-1})$$

Beispiel W = 4, F = 3

 $\begin{array}{ll} \text{min:} & \text{1.000} = -1 \\ \text{max:} & \text{0.111} = \text{0.875} \end{array} \right\} \Rightarrow [-1, 1)$ 

### Addition



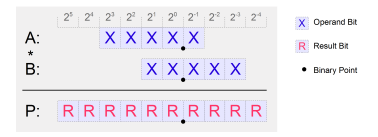
Sign-Extension bei A wird verwendet, falls das Carry-Bit benötigt wird.

- (1) Sign-Extension = 0 falls unsigned Arithmetik
- (2) Sign-Extension = MSB falls signed Arithmetik

$$W_S = \max(F_A, F_B) + \max(W_A - F_A, W_B - F_B) + 1$$

$$F_S = \max(F_A, F_B)$$

### Multiplikation



Kein Zero-Padding oder Sign-Extension nötig. Das Produkt hat stets genauso viele *gedachte* Vor-/Nachkomma-Stelle wie die Summe der Vor-/Nachkomma-Stellen beider Operanden.

$$P'length = A'length + B'length$$

$$W_P = W_A + W_B$$

$$F_P = F_A + F_B$$

### Division vermeiden

Eine Multiplikation verläuft schneller als eine Division und sollte in allen möglichen Fällen vermieden werden!

### Gleitkomma -

Zusätzlich werden E Bits von W Bits verwendet, um die Lage des Binärpunktes zu kodieren und M = W - E Bits für die Auflösung verwendet.

$$D = (-1)^{s} \cdot \underbrace{(1 + m \cdot 2^{-M})}_{1 + x^{-1} + x^{-2} + x^{-3} + \cdots} \cdot 2^{(e-b)}$$

$$b = 2^{E-1} - 1$$

s: Vorzeichebit (Sign)

m : vorzeichenloser Wert der Mantisse M

e : vorzeichenloser Wert des Exponenten E

b : Wert des Exponenten-Bias  $b = 2^{E-1} - 1$ 

### Beispiel von oben:

$$b = 2^{E-1} - 1 = 2^{8-1} - 1 = 127$$

$$\underline{D} = (-1)^{1} \cdot (1 + \cdot 2^{-3} + 2^{-8} + 2^{-10}) \cdot 2^{131 - 127}$$
$$= -18.078125$$

IEEE-754	Name	W	Ε	М	min / max
2008	binary16 (half)	16	5	10	10 <sup>±5</sup>
1985	binary32 (single)	32	8	23	$10^{\pm 38}$
1985	binary64 (double)	64	11	52	$10^{\pm 308}$
2008	binary128 (quad)	128	15	112	$10^{\pm 4932}$



### 🌢 Fest- und Gleitkomma

Das Festkomma-Format (FK) kann mit einer gegebenen Anzahl W Bits

- die Auflösung (absoluter Fehler) mit F = W optimieren
  - .XXXX
- den darstellbaren Wertebereich mit F = 0 optimieren
  - XXXX.
- aber nicht beides gleichzeitig! ⇒ Daher Gleitkom-

### i Auflösung und Fehler

### Fix-Point:

- Auflösung über Wertebereich gleich
- Fehler verändert sich

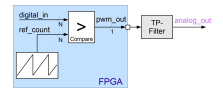
### Float-Point:

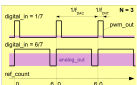
- Fehler über Wertebereich gleich
- Auflösung verändert sich

# PWM-D/A -

Mit dem PWM-Verfahren (+TP-Filter) kann aus einem Digitalwert ein Analogsignal erzeugt werden. Ein Referenzcounter dimensioniert auf N-Bits zählt hoch und ab einem Schwellwert wird das PWM-Signal von High auf Low gezogen:

- 1. Ref-Counter  $n_{cnt} < d_{in} \rightarrow pwm_out high$
- 2. Ref-Counter  $n_{cnt} \geq d_{in} \rightarrow \text{pwm\_out low}$





$$f_{DAC} = \frac{f_{CNT}}{2^N - 1} = \frac{f_{CLK}}{P \cdot (2^N - 1)}$$

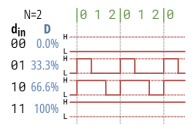
$$D = \frac{d_{in}}{2^N - 1} \cdot 100\%$$

 $f_{DAC}$ : Frequenz des PWM-Signals  $f_{CNT}$ : Frequenz einzelnes PWM-Bit

: PWM-Prescaler

: PWM-Auflösung in Bits

D : Tastgrad : Inputwert



### Packages -

In Packages sammelt man Deklarationen, die an mehreren Orten verwendet werden. Selbstdefinierte Typen, welche in Ports verwendet werden, **müssen** in Packages definiert werden. Packages mit Subprogramms **erfordern** immer eine Implementation.

```
-- Package Declaration
package my_pkg is
                                                       1
 type mix_rec is record
   element1: std_logic;
   element2: natural;
 end record;
 constant const_1: natural := 7;
  function f1(a,b:mix_rec) return std_logic;
end my_pkg;
-- Package Implementation
package body my_pkg is
                                                       (2)
  function f1(a,b:mix_rec) return std_logic is
                                                       (3)
   return a.element1 or b.element1;
 end f1;
end my_pkg;
```

- Package Deklaration
- ② Package Implementation
- (3) Implementation der Funktion f1

### Libraries & Use Clause

- Design Units (Entity, Architecture, Package) sind in Libraries organisiert.
- Default-Bibliothek ist work → Eigene Bibliotheken in Vivado kann über Source File Properties des gewünschten Packages eingestellt/erstellt werden
- Deklarationen können auf zwei Arten zugegriffen werden

```
library myLib; ①
use myLib.my_pkg.mix_rec; ②
use myLib.my_pkg.all; ③
entity E1 is ④
```

```
port(
    I : in myLib.my_pkg.mix_rec;
    0 : out myLib.my_pkg.mix_rec);
end E1;

entity E2 is
    port(
    I : in mix_rec;
    0 : out mix_rec);
end E2;
```

- (1) nicht work-Libraries müssen mit library geladen werden!
- (2) laden von spezifischen Deklarationen
- (3) alle Deklarationen eines Packages laden
- (4) Zugriff ohne use (direkt, ohne <2>&<3>)
- (5) Zugriff mit use (angenehm)

### Liste von Packages

### Synthetisierbare Bibliotheken

ieee.std\_logic\_1164

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

```
library ieee;
use ieee.numeric_std.all;
```

### Nicht-Synthetisierbare Bibliotheken

```
library ieee;
use ieee.math_real.all;
```

### Vivado

### **Project Summary**

### Utilization

Unter *Utilization* in der *Project Summary* kann die <u>Post-Syn-</u>thesis und -Implementation beschreibt die verwe

### **Debugging**

```
! Sample Buffer Grösse des BRAMs
ZEICHNUNG IM DRAWIO-PROJEKT
```

### Vorlagen

### **i** Note

Der Inhalt der Prozess-Templates wird in den =>custom gekennzeichneten Abschnitten geschrieben.

### Positive Getriggertes D-FlipFlop

### Mit asynchronem Reset



```
process (rst, clk) -- !!!

begin
    if rst = '1' then
       Q <= '0';
    elsif rising_edge(clk) then
       Q <= D;
    end if;
end process;</pre>

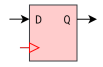
(1)

(2)

(3)
```

- (1) Deklarationen
- (2) Asynchroner Reset
- (3) Getaktete Logik

### Ohne Reset



```
process (clk) -- !!!

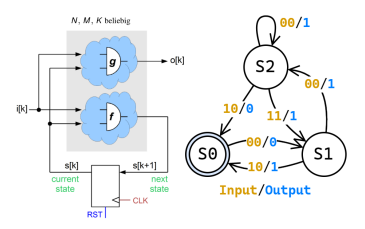
begin
  if rising_edge(clk) then
   Q <= D;
  end if;
end process;</pre>

①
```

- Deklarationen
- ② Getaktete Logik

### **Finite State Machine**

### Mealy

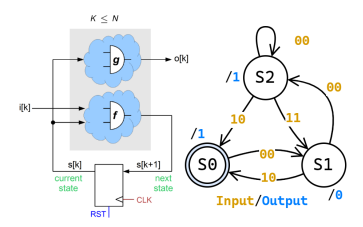


```
-- FSM initialization
type state is (S0, S1, S2);
signal c_st, n_st : state;
-- memorizing process
p_seq: process (rst, clk)
                                                       (1)
begin
  if rst = '1' then
    c_st <= S0;
 elsif rising_edge(clk) then
    c_st <= n_st;</pre>
  end if;
end process;
-- memoryless process
p_com: process (i, c_st)
begin
  -- default assignments
 n_st <= c_st; -- remain in current state</pre>
 o <= '1'; -- most frequent value
  -- specific assignments
  case c_st is
    when S0 =>
      if i = "00" then
        o <= '0';
        n_st <= S1;
      end if:
    when S1 =>
      if i = "00" then
        n_st <= S2;
      elsif i = "10" then
        n_st <= S0;
      end if;
    when S2 =>
      if i = "10" then
        o <= '0';
```

```
n_st <= S0;
elsif i = "11" then
    n_st <= S1;
end if;
when others =>
    -- handle parasitic states
    n_st <= S0;
end case;
end process;</pre>
```

- Memorizing (sequentielle Logik)
- Memoryless (kombinatorische Logik)

### Moore



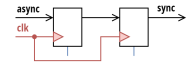
```
-- FSM initialization
type state is (S0, S1, S2);
signal c_st, n_st : state;
-- memorizing process
p_seq: process (rst, clk)
                                                       1
begin
 if rst = '1' then
   c_st <= S0;
 elsif rising_edge(clk) then
   c_st <= n_st;</pre>
 end if:
end process;
-- memoryless process
p_com: process (i, c_st)
                                                       (2)
begin
 -- default assignments
 n_st \le c_{st}; -- remain in current state
 o <= '1'; -- most frequent value
  -- specific assignments
 case c_st is
   when S0 =>
      if i = "00" then
```

```
n_st <= S1;
      end if:
    when S1 =>
      if i = "00" then
        n_st <= S2;
      elsif i = "10" then
        n_st <= S0;
      end if;
      o <= '0'; -- uncondit. output assignment
    when S2 =>
      if i = "10" then
        n_st <= S0;
      elsif i = "11" then
       n_st <= S1;
      end if;
    when others =>
      -- handle parasitic states
      n_st <= S0;
  end case;
end process;
```

- Memorizing (sequentielle Logik)
- ② <u>Memoryless</u> (kombinatorische Logik)

### **Synchronisation**

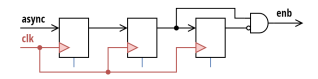
### einfach



```
-- initialize sync signal
signal sync: std_logic_vector(1 downto 0);

-- synchronisation
process (rst, clk)
begin
  if rst = '1' then
    sync <= "00";
  elsif rising_edge(clk) then
    sync(0) <= async;
    sync(1) <= sync(0);
  end if;
end process;</pre>
```

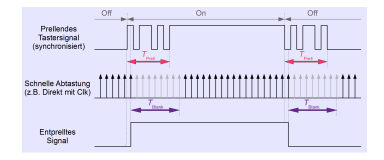
### mit Flankenerkennung



```
-- initialize sync signal
signal sync: std_logic_vector(2 downto 0);
-- edge detection
enb <= sync(1) and not sync(2);
-- synchronisation
process (rst, clk)
begin
   if rst = '1' then
       sync <= "000";
   elsif rising_edge(clk) then
       sync(0) <= async;
       sync(1) <= sync(0);
       sync(2) <= sync(1);
end if;
end process;</pre>
```

### **Entprellen**

### durch Blanking & Unterabtastung



```
deb_sig : process(clk)
begin

if rising_edge(clk) then

if deb_cnt = 0 then

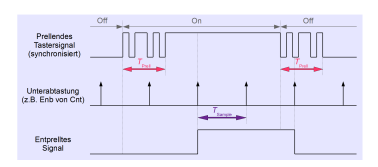
if (sig /= debncd_sig) then

deb_cnt <= c_blank_time;

debncd_sig <= sig;
end if;
elsif deb_cnt > 0 then

deb_cnt <= deb_cnt -1;
end if;
end if;</pre>
```

### durch Unterabtastung



```
deb_sig : process(clk)
begin
  if rising_edge(clk) then
    if deb_cnt < c_sample_time then
       deb_cnt <= deb_cnt + 1;
    else
       debncd_sig <= sig;
       deb_cnt <= (others => '0');
    end if;
end process;
```







# STOP DOING FPGAs

- CHIPS WERE NOT SUPPOSED TO BE REPROGRAMMABLE
- YEARS OF EXPERIMENTING yet NO REAL-WORLD USE FOUND for changing the chip's layout
- Wanted to play with logic gates? We had a tool for that: It was called "Logisim"
- "Yes please give me LUTs of something. Please give me 1GHz bus of it" - Statements dreamed up by evil wizards

LOOK at what FPGA addicts have been demanding your Respect for all this time, with all the programs & tools we built for them

(This is REAL circuitry, done by REAL FPGA designers ):







"Hello I would like please"

They have played us for absolute fools