

# 

# ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

INSTITUTE OF EMBEDDED SYSTEMS

Autoren Katrin Bächli

Hauptbetreuer Prof. Hans-Joachim Gelke

Nebenbetreuer Dr. Matthias Rosenthal

Datum 17. Dezember 2015

#### Kontakt Adresse

c/o Inst. of Embedded Systems (InES) Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Technikumstrasse 22 CH-8401 Winterthur

 $\begin{array}{l} {\rm Tel.:} + 41 \ (0)58 \ 934 \ 75 \ 25 \\ {\rm Fax.:} + 41 \ (0)58 \ 935 \ 75 \ 25 \end{array}$ 

 $\hbox{E-Mail: katrin.baechli@zhaw.ch}$ 

 $Homepage: \verb|http://www.ines.zhaw.ch||$ 

# Zusammenfassung

Die hardwarenahe Programmiersprache VHDL ist ein wichtiger Bestandteil der digitale Signalverarbeitung. Die Projektarbeit setzt zwei unabhängige Aufgaben in VHDL um.

- Bilden zweier hardwarenahen Fehlerquellen: glitches und metastability
- Implementation eines midi interfaces, dessen Entwicklung auf einer texbasierten testbench basiert

Glitches werden künstlich Herbeigeführt in dem auf einem Cylcone II-FPGA die Pfade einzelner Signale verlängert sind. Dadurch treffen Werte verzögert ein und der asynchrone decoder verarbeitet falsche Werte. Falsche Signale gelangen auf die Leitung und sogenannte qlitch entstehen.

Der metastabilen Zustand in einem System entsteht, durch das Verletzen der setup und hold time. Forciert ist dies durch zwei unterschiedliche Takte zweier VHDL-Logik-Blöcke, deren Takt-Phasen nicht übereinstimmen. Das Ausgangssignal des ersten Logik-Blocks ist als asynchron Inpuls auf den zweiten Logik-Block geführt, der eine finate state machine enthält. Dekodiert die fsm keinen definierten Zustände, befindet sich das System in einen undefinierten Zustand. Metastabilität trifft ein.

Der zweiten Teil der Projektarbeit beinhaltet ein *midi interface*, das Polyphonie detektiert. Die textbasierte testbench begleitet die Entwicklung des *midi controller*. Das *midi interface* detektiert die status bytes NOTE ON, NOTE OFF und POLYPHONY und die VHDL-Einheit polyphony out gibt 10 gedrückte Noten parallel aus.

# **Abstract**

An important part in digital signal processing is the hardware-related programming language VHDL. In this thesis, two independent tasks have been drawn up and implemented using VHDL.

On the one hand was the inducing of hardware-related glitches and metastability, and on the other hand the implementation of a MIDI-interface, whose development is built on a text-based testbench.

By extending the paths of individual signals on a Cyclone II-FPGA it is possible to generate artificial glitches. Hence, some signals arrive delayed at the asynchronous decoder. Wrong information will be processed and put on the signal lines, which occurs in so-called glitch.

Metastable states are caused by clocking two VHDL logic blocks with two independent clocks, where no clock is a multiple of the other one. The output signal of the first block is connected as a asynchronous input of the second block. Since the two blocks work in a different clock domain, the finite state machine can fall in undefined state, in other words the finite state machine is in a metastable state.

— letzter Teil fehlt...

# **Vorwort**

Meine Motivation ist das vertiefte Kennenlernen der Sprache VHDL. Diese hardwarenahe Sprache beinhaltet mit der kombinatorischen Logik und der auch nicht-sequentiellen Prozessverarbeitung Eigenheiten, mit denen ich vertraut werden will.

Der erste Teil der Projektarbeit, das Provozieren von Signalfehlern, lässt mich in die asynchrone Signalverarbeitung einblicken und wird meinen VHDL-Coderstil nachhaltig prägen. Im zweiten Teil, dem Entwickeln eines *midi interfaces* lerne ich ein Protokoll zu durchleuchten. Besonders interessant ist die textbasierte *testbench*, welche die Implementation auf Herz und Nieren testet.

Ich möchte Prof. Hans-Joachim Gelke Dank aussprechen. Er lernt mich viel über kombinatorische Logik. Ebenfalls möchte ich Dr. Matthias Rosenthal danken, der die Arbeit und den Entwicklungsprozess mitträgt.

Aus meiner Sicht ist diese Arbeit vor allem für Software Ingenieure interessant, da sie einen Einblick in die hardwarenahe Programmierung gibt.

Ich freue mich auf kommende VHDL-Projekte.

ZHAW - InES Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

| 1.       |       | eitung   | 6               |
|----------|-------|--|-----------------|
|          |       | Ausgangslage   | 6<br>6          |
| 2.       | Glite | ch   | 7               |
|          | 2.1.  | Glitche in der Digitalen Signalverarbeitung  | 7               |
|          | 2.2.  | Ursache für Glitches   | 7               |
|          | 2.3.  | Glitches durch Pfadverzögerung   | 8               |
|          | 2.4.  | Resultat   | 10              |
| 3.       | Met   | astabilität  | 11              |
|          | 3.1.  | Metastabiler Zustand   | 11              |
|          |       |  | 11              |
|          |       |  | 12              |
|          |       | $\Theta$   | 12              |
|          |       | 1  | 12              |
|          | 3.4.  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 14              |
| 4.       | MID   | OI Steuerung   | 17              |
|          |       | G G G G G G G G G G G G G G G G G G G  | 17              |
|          |       |  | 17              |
|          |       |  | 18              |
|          | 4.2.  |  | 18              |
|          |       |  | 20              |
|          |       |  | - °<br>20       |
|          |       |  | -0<br>20        |
|          | 4.4.  |  | -°<br>22        |
|          |       |  | <br>22          |
|          |       | 1  | <br>22          |
|          |       | 0  | <br>23          |
|          | 4.5.  | V I V  | 24              |
|          | 1.0.  | 0 01   | $\frac{24}{24}$ |
|          |       | The state of the s | $\frac{24}{24}$ |
|          |       |  | $\frac{24}{25}$ |
|          |       | •  | $\frac{25}{25}$ |
|          |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | $25 \\ 25$      |
| <b>F</b> | Tost  | bench  | 28              |
| _        |       |  | 20<br>28        |
|          | 5.2.  |  | 28<br>28        |
|          | 5.3.  |  | 20<br>29        |
|          | 5.5.  |  | 29<br>29        |
|          | 5.4   |  |                 |
|          | 5.4.  |  | 30              |
|          |       |  | 31              |
|          |       | 1 0  | 31              |
|          | 5.5.  | 9  | 31              |
|          |       |  | $\frac{31}{32}$ |
| _        |       | v <b>1</b>   |                 |
| 6.       |       |  | <b>33</b><br>33 |
|          | U.I.  |  |                 |

ZHAW - InES Inhaltsverzeichnis

|    | 6.2. Frequenzmodulation mit vielfälltiger Klangfarbe         | 33       |
|----|--|----------|
| 7. | Verzeichnis           7.1. Literatur            7.2. Glossar | 34<br>34 |
| Α. | Offizielle Aufgabenstellung                                  | ı        |
| В. | Aufgabenspezifikation für den zweiten Teil                   | П        |
| C. | CD mit Projektdateien  | Ш        |
| D. | Top Synthesizer  | IV       |
| Ε. | In- und Outputdatei der textbasierte Testbench               | V        |

ZHAW - InES 1. Einleitung

# 1. Einleitung

### 1.1. Ausgangslage

Für den ersten Teil der Arbeit, die Timing Artifakte glitch und metastability zu demonstrieren, gibt es wenige Referenzprojekte. Da die Zustände ungewollt sind, finden sie als Fehlerquellen Erwähnung in der Literatur [5], [6], [7]. Nur ein Dokument ist gefunden, das die Erzeugung von metastability behandelt [9]. Aus diesem Grund sich der Nachweis der Timing Artifakte auf Anregungen und der Erfahrung von Prof. Hans-Joachim Gelke.

Im zweiten Teil geht es um den Aufbau eines midi interfaces. MIDI bedeutet musical instrument digital interface und ist ein Standard, der die Beschaffenheit der Hardware wie auch das Kommunikationsprotokoll festlegt [4]. Die MIDI Manufacturers Association dokumentiert die mehrfachen Erweitungen des MIDI 1.0 Standard [2]. Diese Spezifikationen bildet die Grundlage für den Block midi control. Am Institut for Embedded Systems besteht ein midi uart top-Block in VHDL von Armin Weiss. In dieser Projektarbeit zu entwickeln sind die zwei Einheiten midi control und polyphony out. Und anschliessend diese Blocks in das bestehende Synthesizer-Projekt einzubauen. Bei beiden Blocks basiert die Entwicklung auf einer textbasierten testbench.

### 1.2. Aufgabenstellung

Die offizielle Aufgabenstellung befindet sich im Anhang A.

- Erzeugung von Glitches mit einem Zähler und nachgeschaltetem Dekoder. Sichtbarmachung der Glitches mit einem Oszilloskop. Betätigen des asynchronen Resets vom Decoder aus.
- Provozieren und sichtbarmachung von metastabilen Zuständen. Hierfür kann z.B. eine Schaltung mit zwei asynchronen externen Takten aufgebaut werden.

Nach der Fertigstellen des ersten Teils, wird die Aufgabenstellung für den zweiten Teil präzisiert (siehe Anhang B).

- Midi Interface for Keyboard für Polyphonie nach Konzept von gelk
  - 10 Frequenz Control Ausgänge zur Steuerung der Tonhöhe des Generators
  - 10 On/Off Ausgänge Ton on/off
  - UART wird geliefert von gelk
  - VHDL wird von Grund auf neu erstellt.
- 10 DDS implementieren und mit Mischer mischen
- Script basierte Testbench. Testbench erzeugt serielle Midi Daten, so wie sie auf dem DIN Stecker vorkommen (logisch)
- Testbench liest eine Testscript Datei ein, in welcher die Tastendrücke eines Keyboards abgebildet werden können. Midi Poliphony Spec muss durch die Testbench unterstützt werden können. Velocity muss nicht unterstützt werden.
- Kein VHDL code ohne Testbench.
- Block level testbench. Unit Tests.

ZHAW - InES 2. Glitch

# 2. Glitch

# 2.1. Glitche in der Digitalen Signalverarbeitung

In der Digitalen Signalverarbeitung ist glitch ein bekanntes, ungewolltes Verhalten, das William I. Fletscher folgendermassen beschreibt:

"Als glitch wird eine ungewollte, flüchtige "Signalspitze" bezeichnet, die Zähler aufwärts zählt, Register löscht oder einen ungewollten Prozess startet." [6]

Abbildung 2.1 zeigt zwei glitches in einem Ausgangssignal.



Abbildung 2.1.: Zwei Glitches im Ausgangssignal

#### 2.2. Ursache für Glitches

Der Auslöser sind ungleichzeitig eintreffende Signale, die durch

- 1. unterschiedlich lange Signalpfade,
- 2. unterschiedliche Durchlaufverzögerungen der vorangehenden Flip-Flops oder
- 3. unterschiedliche Logik-Zeiten

entstehen, und die in ein **asynchrones** Bauteil geführt werden. Der Dekoder im asynchronen Bauteil entschlüsselt dadurch kurzfristig einen falschen Wert.

Abbilung 2.2 zeigt ein leicht verzögertes (mit getaktetes) enable-Signal (ena) zu einem anders verzögerten (getakteten) Flip-Flop-Eingangssignal (Q). Der Ausgang (out) des Flip-Flops weist kurzzeitig Glitches auf. Die Taktfrequenz ist clk.

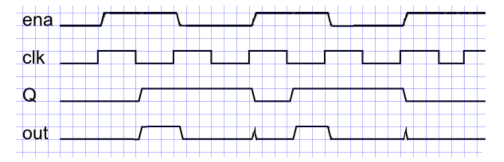


Abbildung 2.2.: Asynchrone Eingangssignale führen zu Glitches

# 2.3. Glitches durch Pfadverzögerung

#### Konzept

Ein asynchroner Zähler erhält verzögerte Bitwerte. Zählt man binär auf 15, so kann sich beim Übergang von der Zahl 11 zu 12, die falsche Zahl 15, ergeben, sofern die zwei höheren Bits der Zahl 11 verzögert ankommen (siehe Abbildung 2.3).

| 0  | 0 | 0          | 0          |
|----|---|------------|------------|
|    |   |            |            |
| 1  | 0 | ٦,1        | ٦,1        |
| 1  | 1 | <b>\</b> 0 | <b>†</b> 0 |
| ٠. |   |            |            |
| 1  | 1 | 1          | 1          |

Abbildung 2.3.: Binärwerte des asynchronen Zählers

Die Verzögerung der zwei Bits, wird über Routing umgesetzt.

#### **Implementation**

Die Hardware ist das altera board De2 mit dem FPGA Cyclone II. Kompiliert wird das Projekt mit Quartus 13.0sp, der ältsten Quartus-Version, die den Cyclone II unterstützt.

Die Pfadverlängerung wird über das Routing über die GPIO-Pins des Stecker 1 gemacht (siehe Abbildung 2.6. GPIO 1 ist der Stecker 1). Dekodiert die asynchrone Logik die Zahl 15, wird das Reset-Signal (aus der Logik reset\_counter) an den Zähler gesendet und der Zähler beginnt wieder von 0 an zu zählen. Produziert der Dekoder zur falschen Zeit einen Reset, so ist dies eine Fehlkodierung: ein glitch.

Das RTL-Diagramm des asynchronen Zählers sieht wiefolgt aus:

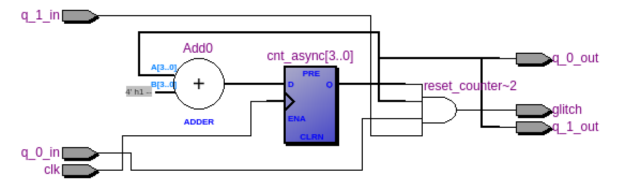


Abbildung 2.4.: Asynchroner Zähler mit Routing erzeugt Glitch

Um die Lösung gegen *glitches* aufzuzeigen, wird dem asynchronen Zähler zur Synchronisation ein Flip-Flop nachgeschalten. Dadurch werden die asychronen Zustände übersehen.

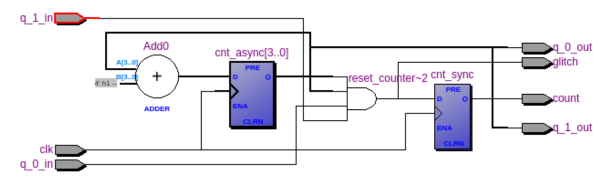


Abbildung 2.5.: Glitch-Zähler und synchroner Zähler dazu

Die Reset-Signale aus der Vergleichslogik (reset\_counter) des asynchronen Zählers wie die des synchronisierten Zählers werden an die GPIO Steckers ausgegeben, ebenso der Systemtakt. In der Abbildung 2.6) wird das Signal des asynchronen Zählers als Glitch und das Signal des synchronisierten Zählers als Count benannt. In der GPIO-Pinbelegung sieht man auch die Nutzung der zwei oberen Pin-Reihen für das Routing (benannt mit Routing OUT, IN). Der Systemtakt wird als CLK ausgegeben.

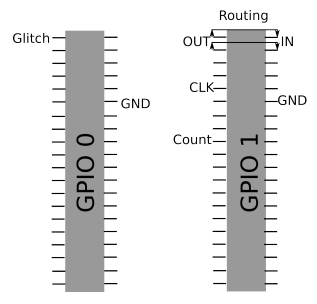


Abbildung 2.6.: GPIO Anschlüsse

ZHAW - InES 2.4. Resultat

### 2.4. Resultat

Der Reset des asynchronen Zählers (CH 1), der synchronisierte Reset (CH 2) und der Systemtakt (CH 3) werden am KO ausgegeben. Durch die Synchronisation wird der Wert um 1 Periode (= 20 ns) verzögert.

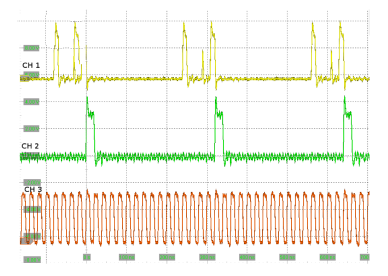


Abbildung 2.7.: Glitch (gelb), Zähler (grün) und Takt (orange)

Das glitch trifft in der im Übergang von der 11 zur 12 Periode (nach 240 ns) regelmässig auf. Dies ist das zu erwartende Ergebnis. Ein kurzzeitiges asynchrones Verhalten findet sich auch im Übergang von der 13 zur 14 Periode. Dies ist wenn der binäre Wert 1101 auf 1110 wechselt. Da die zwei niederwertigen Bits verzögert sind, ist das dekodierten des Wertes 1111 plausibel.

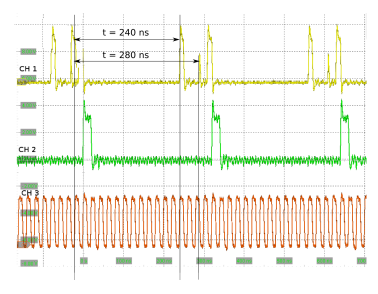


Abbildung 2.8.: Zeitanalyse Glitches

ZHAW - InES 3. Metastabilität

# 3. Metastabilität

#### 3.1. Metastabiler Zustand

Metastabilität bedeutet, dass der Ausgang eines Flip-Flops nicht dem Eingang entsprechen *muss*. In einem metastabilen Zustand kann ein Ausgang korrekt sein, muss aber nicht. Im Idealfall wählt wählt ein Flip-Flop seinen Ausgangswert selbst (siehe Abbildung ?? oberes Signal). Im schlechten Fall "hängt" sich das Flip-Flop "auf" und toggelt permanent zwischen '0' und '1' (Abbildung ?? unteres Signal).

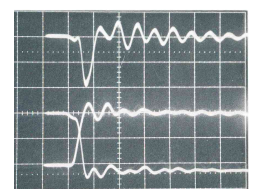


Abbildung 3.1.: Metastabilität schlimmster Fall [7]

#### 3.2. Ursache von Metastabilität

Die Ursache unsicherer Ausgangswerte liegen darin, dass das Inputsignal eines Flip-Flops zur falschen Zeit wechselt.

"If data inputs to a flip-flop are changing at the instant of the clock pulse, a problem known as *metastability* may occur. In the metastable case, the flip-flop does not settle in to a stable state" [5]

"If the amplitude of the runt pulse is exactly the treshold level of the SET input of the output cell, the cell will be driven to its metastable state. The metastable state is the condition that is roughly defined as "half SET and half RESET" [7]

Trifft der anzulegende Wert zu spät ein wird die *setup time* verletzt und wird der Signalwert zu früh entwendet, verletzt die *hold time*. Metastabilität kann vermieden werden, wenn diese zwei Zeiten strikt eingehalten werden:

"Metastabilit is avoided by holding the information stable before and after the clock pulse for a set period of time, called the setup time for the data line an the hold time for the control line." [5]

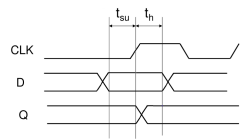


Abbildung 3.2.: Einhalten der Datenzeiten

Um Metastabilität zu vermeiden, sollte die Logik möglichst klein, die Bauteile beieinander und der Systemtakt an die längste Pfadzeit angepasst werden. Der maximal erlaubte Systemtakt kann in quartus mit dem Timequest Time Analyser abgefragt werden.

### 3.3. Metastabilität erzeugen

#### **3.3.1.** Konzept

Aufgebaut wird ein System mit zwei clock domains. Clock domain 1, Gebiet 1 genannt, beinhaltet einen Zähler, der an die clock domain 2, als Gebiet 2 bezeichnet, asynchrone Impulse sendet. Gebiet 2 verarbeitet diese Impulse in einer finate state machine. Bei korrekter Funktionsweise wechset die fsm zwischen den definierten states. Funktioniert sie falsch, fällt die fsm in einen state, den sie nicht implementiert hat.

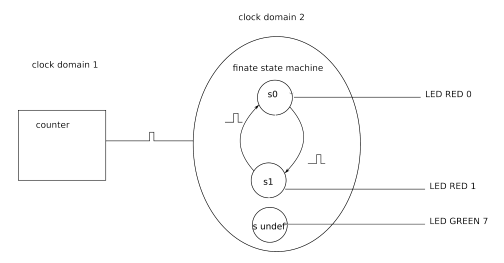


Abbildung 3.3.: Konzept Metastabilität nachweisen

#### 3.3.2. Umsetzung

Als Hardware wird das altera board De2 genommen und mit der Software quartus 13osp0 gearbeitet. Da die zwei Takte nicht Vielfache voneinander sein dürfen, wure für den Zähler ein Takt von 27 MHz und für die fsm ein Takt von 50 MHz. Der Takt des Zählers ist leicht schneller als die Hälfte des fsm-Taktes und schiebt sich vorwärts (siehe Abbildung 3.4). Das Verletzen der  $setup\ time$  ist eine Frage der Zeit.

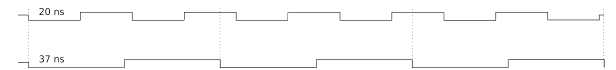


Abbildung 3.4.: Die zwei Taktzeiten

Die Zustandsüberprüfung erfolgt über das Ausgeben des aktuellen Zustands auf den zwei roten LEDs.

- Zustand = s0 Rote LED 0 ist an
- Zustand = s1
- $\begin{array}{ll} \text{Rote LED 1 ist an} \\ \text{ Zustand} = OTHERS \\ \text{Grüne LED 17 ist an} \end{array}$

Funktioniert die fsm, blinken die zwei roten LEDs abwechslungsweise. Fällt die fsm in einen undefnierten Zustand, leuchtet die grüne LED. Um die Ursache der Metastabilität, das Verletzten der setup time zu verhindern, wird eine optionale Synchronisation durch Switch 17 eingebaut. Ist Swicht 17 auf '1', wird der Puls der clock domain 27 MHz durch ein Flip-Flop auf 50 MHz synchronisiert.

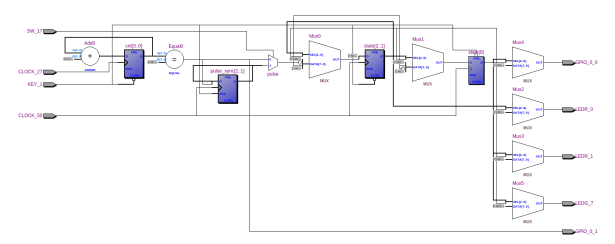


Abbildung 3.5.: RTL mit Synchronisations-Switch

# 3.4. Resultat Metastabilität provozieren

Das Resultat ist, dass das Board unmittelbar nach Einstellen in den metastabilen Zustand fällt und die grüne LED leuchtet. Wird Reset gedrückt, folgt ein kurzes Aufblinken der zwei roten LEDs und wieder die grüne LED.



Abbildung 3.6.: Metastbiler Zustand

Wird die Synchronisations-Schaltung betätigt, leuchten beide roten LEDs auf. Die fsm wechselt zwischen den states s0 und s1 hin und her. Das Verbleiben in den zwei definierten Zuständen s0 und s1 funktioniert auch nach einem Tag noch.



Abbildung 3.7.: Switchschalter ON: Rote LEDs leuchten

Wird das Wechseln zwischen den zwei states am KO ausgegeben, so erkennt man, da - weil der Takt 27 MHz kein Bruchteil von 50 Mhz - kein wiederkehrendes Muster der Wechsel zwischen den zwei Zuständen auftritt.

CH 1 = Rote LED

CH 2 = Synchronisierter Puls

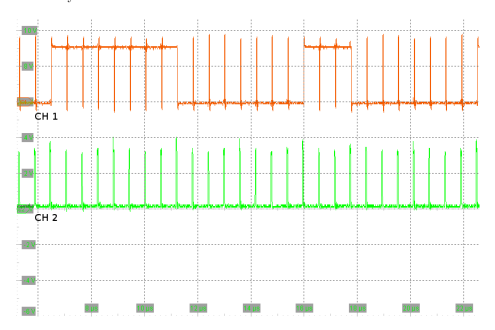


Abbildung 3.8.: Erster Teil des unregelmässigen Wechsel zwischen Zustand s0 und Zustand s1

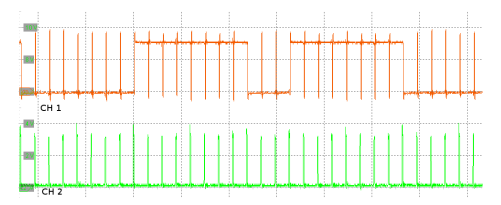


Abbildung 3.9.: Zweiter Teil des unregelmässigen Wechsel zwischen Zustand s0 und Zustand s1

Im Zustand der Metastabilität sind die Pulse nicht synchronisier und die rote LED geht nicht an.

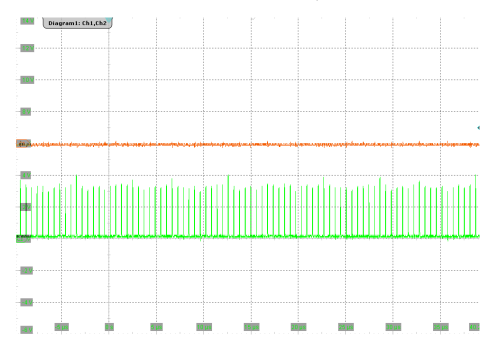


Abbildung 3.10.: Metastabiler Zustand

ZHAW - InES 4. MIDI Steuerung

# 4. MIDI Steuerung

### 4.1. Das MIDI Kommunikationsprotokoll

Werden MIDI Daten übermittelt, so unterscheidet der Standard zwei Typen an Daten [2].

#### 4.1.1. MIDI Daten Typen

#### Status Bytes

Status bytes sind 8 Bit lang und das MSB ist immer logisch '1'. Status bytes dienen dem Identifizerein der nachfolgenden data bytes. Das status byte definiert die Datenstruktur der folgenden data bytes.

MIDI behält einen Status, bis ein neues status byte folgt. Dieses Verhalten ist als running status bezeichnet. Dieses Verhalten ist für Polyphonie relevant, da der Zustand bleibt, bis dass ein neues status byte folgt..

#### **Data Bytes**

Gemäss Spezifikation folgen einem  $status\ byte$  ein oder zwei Bytes. Das MSB ist immer logisch '0'. Die Werte können von 0x00 bis 0x7F sein. Das bedeutet, dass MIDI maximal 128 Noten unterscheiden kann.

Data bytes können unterschiedliche Informationen erhalten. Im Kontroller sind Notenwerte, Geschwindigkeit des Anschalges relevant

Je nachdem status byte werden die data byte anders interpretiert.

"Empfänger sollen so konzipiert sein, dass zuerst alle data bytes empfangen werden und ein neues status byte kommt. Danach werden ungültige Daten verworfen. Einzige Ausnahme ist der running status. Bei dem nicht bis zum Ende gewartet wird." [2].

#### Ungültige Bytes

"Alle status bytes, die nicht implementierte Funktionen enthalten und alle ihnen folgenden Data Bytes sollen vom Empfänger verworfen werden." [2]

MIDI Geräte sollen ausdrücklich beim Ein- und Abstellen darauf bedacht sein, dass keine undefinierten Bytes gesendet werden [2].

Diese Anforderung ist wichtig beim Implementieren der *finate state machine* und der *testbench* (siehe 5)

#### Midi Bytes binär

```
''0xxx xxxx'': Definition data byte
''1xxx xxxx'': Definition status byte
''1000 xxxx'': Definition NOTE OFF
''1001 xxxx'': Definition NOTE ON
''1010 xxxx'': Definition POLYPHONY
''100x xxxx'': Erste drei Bits der status bytes NOTE ON (0x90) und NOTE OFF (0x80)
```

#### 4.1.2. Zwei MIDI-Noten-Modi

#### Datenstruktur

Die Datenstruktur der zwei MIDI-Noten-Modi beginnt mit dem status byte (grau in der Abbildung 4.1). Es folgt der Notenwert (hier einen Dummy-Wert von 0x11 eingetragen) und die Geschwindigkeit. Letztere hat im single mode keine spezfiische Bedeutung, im polyphony mode bestimmt die Geschwindigkeit, ob die Note an oder ab ist.

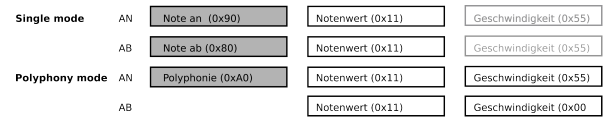


Abbildung 4.1.: MIDI Spezifikation für Datenstruktur einzelne Note und Polyphonie

Unterschiedlich zu behandeln ist die Funktion des status bytes. Im single mode wird mit dem status byte der Zustand an oder ab mitgegeben. Im polyphony mode wird nur der Noten-Modus mitgeteilt und das status byte hat keine weiteren Funktionalitäten. In der Abbildung wird der Platz von Note an oder ab bezüglich dem Noten-Byte durch graue Markierung veranschaulicht. Die zeitliche Reihenfolge der ist umgekehrt, was in der Token-Verarbeitung berücksichtigt werden muss.

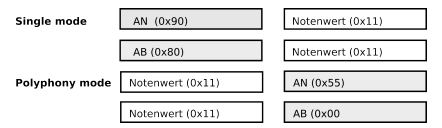


Abbildung 4.2.: Blockschaltbild Device under Test

Wegen der unterschiedlichen Bedeutung der eingegangenen Token, behandelt die fsm die zwei Noten-Modi und deren Noten- und Geschwindigkeitszustände unabhängig voneinander.

#### 4.2. Blockschaltbild und Schnittstellen

Als erstes die Zusammenfassung der internen Blöcke. Die zwei entwickelten Blöcke *midi control* und *polyphonie out* sind grau markiert (siehe Abbildung 4.3). Gegeben ist der Block uart top.

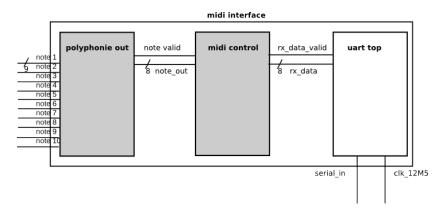


Abbildung 4.3.: Blockschaltbild Midi Interface

#### Definition der Schnittstellen

Uart Top Ausgang

- 8-Bit-Signal: Bytweise Dekodierung der Midi Daten
- 1-Bit-Signal: Übermittelt Gültigkeit der Daten

Midi Control Ein- und Ausgang

- Empfangen von 8-Bit Midi Daten,
- Empfangen, ob Daten korrekt sind (1 Bit)
- Übermittelt 9-Bit-Notenvektor (Abb.4.4)
- Übermitteln, ob Daten korrekt (1 Bit)

Polyphonie Out Ein- und Ausgang

- Eingang eines 9-Bit-Notenvektors
- Eingang, ob Daten gültig sind
- Ausgabe von 10 Notenvektoren zu 9-Bit.

Im vorgegebenen Konzept für Polyphonie out (siehe Unterkapitel 4.5.2) ist die Schnittstelle zum Polyphonie Out-Block als ein 9-Bit-Signal definiert. Das MSB dient als Flag, ob die übermittelte Note an oder ab ist.



Abbildung 4.4.: Aufbau Notenvektor

Als nächstes wird die MIDI 1.0 Spezifikation, erklärt, nach der Block *midi control* aufgebaut ist. Die Umsetzung des *polyphone out-*Blocks bildet den Abschluss dieses Kapitels.

# 4.3. Umsetzung Midi Control-Block

#### 4.3.1. Anforderung an die Finate State Machine und Skizze

Der Controller wird über eine *finite state machine* implementiert. Ausgehend von der Spezifikation 4.1 sind drei Eckpunkte berücksichtigt:

- 1. Unterscheiden von status byte und data byte
- 2. Unterschiedliche Interpretation der data bytes abhängig vom status byte.
- 3. Verwerfen aller falschen  $status\ byte$  oder  $data\ bytes$

Vereinfacht verhält sich die fsm wie in Abbildung 4.5 gezeigt.

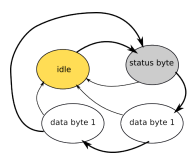


Abbildung 4.5.: Skizze der fsm

Startpunkt der Verarbeitung ist das *status byte* (grau hinterlegt). Danach führt die Verarbeitung durch die zwei *data bytes*.

In jedem Zustand, werden ungültige Daten verworfen, und führen zurück zu idle. Die Verarbeitung wird fortgesetzt, wenn das nächste status byte folgt.

Nicht angeschrieben sind die Übergangsbedingungen: data\_valid = '1' wechselt zwischen den Zustänen und data\_valid = '0' verbleibt im Zustand. Die breiteren Pfeile heben die fehlerfreie Datenverarbeitung hervor.

#### 4.3.2. Implementation Finate State Machine

Aufgrund der unterschiedlichen Datenstruktur für den polyphony mode und den single mode besitzen beide Noten-Modi ihre eigenen Zustände (siehe Abbildung 4.6).

Die implementierten Zustände sind

- idle: Alle nicht näher spezifizierten Vorfälle verwerfen
- single: Eintreten in single mode durch status bytes 0x80 oder 0x90
- note\_s: Erstes  $\mathit{data}\ \mathit{byte}\ \mathrm{im}\ \mathit{single}\ \mathit{mode}$
- velocity\_s: Zweites data byte im single mode
- polyphonie: Eintreten in polyphony mode durch status byte 0xA0
- note\_v: Erstes data byte im polyphony mode
- velocity\_v: Zweites data byte im polyphony mode

Abbildung 4.6 definiert die Übergangsbedingungen. Drei generelle Verhaltensweisen sind vereinfacht angegeben:

data\_valid = '0'
 Im akutellen Zustand bleiben.
 Dargestellt mit Pfeil an Ort

data\_valid = '1'
Grundbedingung für Zustandswechsel
Gilt implizit zu jedem Pfeil und dessen Bedingung dazu
data(7) = '1' and (data(7 downto 5)/=''100'' or data(7 downto 4)/= ''1010'')
Status bytes, die nicht polyphony oder single mode bedeuten, verworfen

Dargestellt durch Pfeil oben rechts zu idle. Gilt für jeden Zustand

Die Übergangsbedingungen detektiert die Binärstruktur der MIDI Daten, die im Unterkapitel 4.1.1 aufgelistet ist.

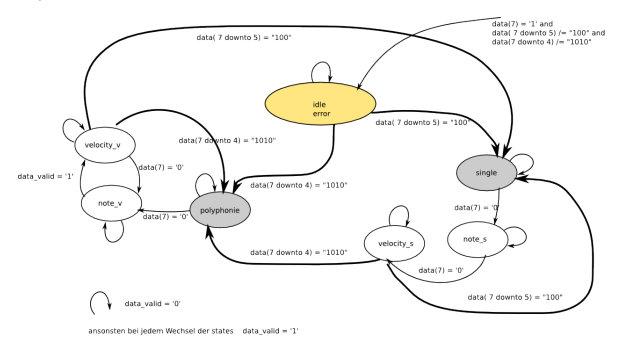


Abbildung 4.6.: Übergänge der fsm

Alle drei Anforderungen 4.3.1, die sich aus der Midi Spezifkation ergeben, sind implementiert:

- 1. Vor jedem data byte muss ein status byte eingegangen sein. Die finite state machine fragt im idle Zustand nur nach den status bytes. Nach dem status bytes erwartet die finate state machine data bytes.
- 2. Die unterschiedliche Datenstruktur der zwei Noten-Modi ist mode-spefifisch implementiert: Im single mode wird das vierte Bit des status bytes zum Setzen von an und ab verwendet. Im polyphony mode wird das zweite data byte, die Geschwindigkeit zum Setzen der Note auf an oder ab verwendet.

  Geschwindigkeit = NULL ist als Note aus implementiert.
- 3. Ungültige Bytes sind verworfen, und die fsm kehrt in den idle Zustand zurück.

### 4.4. Resultat Midi Control-Block

#### 4.4.1. Implementierte Finate State Machine

Das ist die in quartus generierte fsm des Blocks midi control.

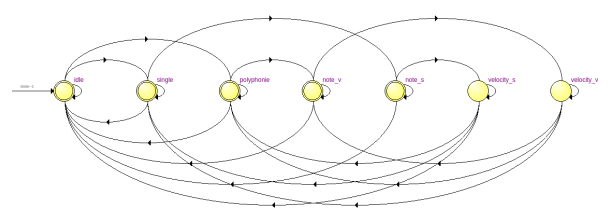


Abbildung 4.7.: Implementierte fsm im Block Midi Control

### 4.4.2. Simulation Single Mode

Input Daten (Zeile 3, siehe Anhang E)

singl 55 90 27 80 27 90 02 00 00

#### Beschreibung der Befehle

- $-\ 55$ als Dummy-Velocity für alle Noten
- Note an
- Notenwert 27
- Note ab
- Notenwert 27
- Note an
- Notenwert 02
- Dummywerte

#### Erwartetes Resultat

Der Kontroller erkennt die Note 27, schaltet diese an und gibt am Ausgang den Vektor "Note-27-AN" aus. Dieselbe Note wird nochmals detektiert, diesmal als ab und der Vektor am Ausgang zeigt "Note-27-AB" an. Die nächste Note hat den Wert 2 und wird auf AN gesetzt. Der Ausgang gibt "Note-2-AN" aus.

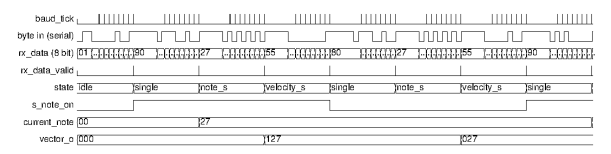


Abbildung 4.8.: fsm für single mode

- Das Signal rx\_data detektiert die Befehle (0x90) und (0x80).
- Der Controller interpretiert single modus.
- Die Zustandsabfolge ist korrekt: single, note\_s, velocity\_s.
- Zustände werden bei rx\_data\_valid = '1' die Zustände geändert.

Die Simulation zeigt, dass die Notenwerte korrekt gespeichert sind und dass das An- und Abstellen der Noten funktioniert. Am Ausgang erscheint der zusammengesetzer Vektor aus den 8 Notenbits und einem vorangestellten Bit, das detektiert, ob die aktuelle Note an oder ab ist.

#### 4.4.3. Simulation Polyphony Mode

Input Daten (Zeile 9, siehe Anhang E)

polyp 02 55 03 00 20 00 40 55 00

#### Beschreibung der Befehle

- Notenwert 02
- Note an
- Notenwert 03
- Note ab
- Notenwert 02
- Note ab
- Notenwert 4
- Note an

#### **Erwartetes Resultat**

Der Kontroller erkennt die Note 02, schaltet diese an und gibt am Ausgang den Vektor "Note-02-AN" aus. Die Note 03 wird detektiert, auf ab gesetzt und der Vektor am Ausgang zeigt "Note-03-AB" aus. Die nächste Note hat den Wert 2 und wird auf ab gesetzt. Der Ausgang gibt "Note-2-Ab" aus. Als letztes folgt die Note 40, die angestellt wird.

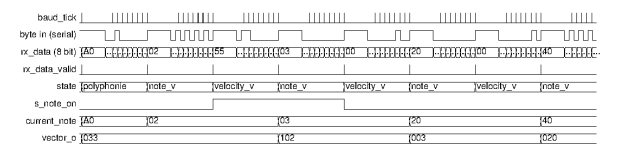


Abbildung 4.9.: fsm im polyphony mode

- Das Signal rx\_data detektiert den Befehle (0xA0).
- Der Controller interpretiert polyphony mode.
- Die Zustandsabfolge ist korrekt: polyphonie, note\_v, velocity\_v.
- Der Controller wartet mit dem Setzen der Note am Ausgang, bis klar ist, ob die Note an oder ab ist.
  - Keine kurzfristig falschen Noten am Ausgang, die ab sind.
- Zustände werden bei rx\_data\_valid = '1' die Zustände geändert.
- Noten können beliebig an- und abgestellt werden

### 4.5. Umsetzung Polyphone Out-Block

#### 4.5.1. Funktionsbeschreibung

Der Polyphone Out-Block speichert die empfangenen Signale in 10 Registern. Bei jeder neuen Note wird geprüft, ob der Wert im Register besteht und ob das ON/OFF-Bit der gespeicherten neu gesetzt werden muss. Der Block gibt 10 Noten parallel aus.

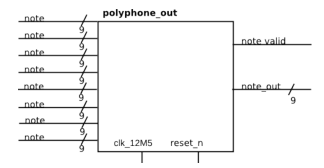


Abbildung 4.10.: Polyphone Out-Block

#### **4.5.2.** Konzept

Der empfangene Notenwert wird mit den gespeicherten Notenwerten verglichen. Ist eine Note vorhanden, wird das ON-OFF-Bit geprüft und aktualisiert. Keine Note darf zweimal gespeichert sein. Sind alle 10 Registerplätze besetzt, wird die neue Note in ein Register mit abgeschaltenem ON-OFF-Bit gesetzt.

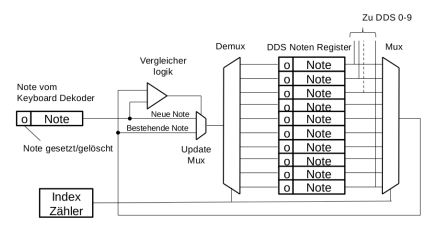


Abbildung 4.11.: Konzept Polyphonie Block [8]

#### 4.5.3. Implementation

Der Ablauf des Speicherns ist aus der Abbildung 4.12.

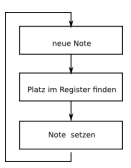


Abbildung 4.12.: Ablauf Note speichern

Umgesetz wird das Suchen eines Speicherplatzes innerhalb der 10 Registern mit einer Input-Logik, die mit folgenden 3 Vergleichen arbeitet:

- 1. Liegt der Notenwert in einem Register?
- 2. Ist ein Register unbenützt?
- 3. Welches Register hat einen abgeschaltenen Notenwert?

Sobald eine Frage mit Ja beantwortet wird, wird der Registerindex gespeichert und als Output des Logik-Prozesses zur Verarbeitung weiter gegeben.

Durch den übermittelten Index-Wert weiss der Speicher-Prozess, in welches Register die neue Note gespeichert werden soll.

Die Werte aller 10 Register werden am Ausgang parallel ausgegeben.

#### 4.5.4. Resultat Polyphonie Out-Block

Die Ziele sind:

- dass jeder Notenwert in ein anderes Register gespeichert wird und kein Notenwert zweimal abgelegt wird.
- An und Ab müssen in dasselbe Register gespeichert werden.
- Dieses Konzept ist unabdingbar für den polyphony mode und stört die Notenausgabe im single mode nicht.

#### 4.5.5. Simulation parallel Noten ausgeben

Input Daten (Zeile 3, 5, 7 und 9 siehe Anhang E)

| $\operatorname{singl}$ | 55 | 90 | 27 | 80 | 27 | 90 | 05 | 00 | 00 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| $\operatorname{singl}$ | 55 | 90 | 73 | 80 | 73 | 90 | 16 | 00 | 00 |
| $\operatorname{polyp}$ | 71 | 55 | 02 | 55 | 33 | 55 | 08 | 00 | 00 |
| $\operatorname{polyp}$ | 20 | 55 | 03 | 00 | 20 | 00 | 40 | 55 | 00 |

#### Beschreibung der Befehle

- Dummywert Velocity 0x55
- Note an
- Notenwert 27
- Note ab
- Notenwert 27

- Note an
- Notenwert 05
- Dummywert Velocity 0x55
- Note an
- Notenwert 73
- Note ab
- Notenwert 73
- Note an
- Notenwert 16
- Notenwert 71
- Note an
- Notenwert 02
- Note an
- Notenwert 33
- Note an
- Notenwert 08
- Note ab
- Notenwert 20
- Note an
- Notenwert 03
- Note ab
- Notenwert 20
- Note ab
- Notenwert 40
- Note an

#### **Erwartetes Resultat**

- Note 27 wird angestellt (Vektor ist 127), Note 27 wird abgestellt (Vektor ist 027). An und Abstellen sind in demselben Register abgelegt.
- Note 05 wird angestellt und in neuem Register abgelegt, da dieses Register unbenutzt ist.
- Note 73 wird angestellt und nachher abgestellt. Beides in neuem Register.
- Note 16 wird angestellt und in neues Register gelegt.
- Note 71 wird angestellt und in neues Register gelegt.
- $-\,$  Note 02 wird angestellt und in neues Register gelegt.
- Note 33 wird angestellt und in neues Register gelegt.
- Note 08 wird abgestellt. (Neues Register stört nicht).
- Note 20 wird angestellt und in neues Register gelegt.
  Note 03 wird abgestellt. (Neues Register stört nicht).
- Note 20 wird abgestellt. Muss im 20-Notenregister sein.
- Note 40 wird angestellt und in neues Register gelegt.

| tb_note_0 127 027  tb_note_1 000              |                   |      |     |    |          |      |                                       |     |     |
|---|-------------------|------|-----|----|----------|------|---------------------------------------|-----|-----|
| tb_note_2 000                                 | tb_note_0 127 027 |      |     |    |          |      |                                       |     |     |
| tb_note_3 000                                 | tb_note_1 000     | (105 |     |    |          |      |                                       |     |     |
| tb_note_4 000                                 | tb_note_2 000     | )173 | 073 |    |          |      |                                       |     |     |
| tb_note_5 000 (102<br>tb_note_6 000 (133 )033 | tb_note_3 000     |      | (1  | 16 |          |      |                                       |     |     |
| tb_note_6 000 (133 )033                       | tb_note_4 000     |      |     | (1 | 171      | (071 |                                       |     |     |
|   | tb_note_5 000     |      |     |    | (102     |      |                                       |     |     |
| tb_note_7 000 008                             | tb_note_6 000     |      |     |    | 133      |      | )033                                  |     |     |
|   | tb_note_7 000     |      |     |    | <u> </u> | 008  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |     |     |
| tb_note_8 000  120  020                       |                   |      |     |    |          |      | (120                                  |     | 020 |
| tb_note_9 000 [003                            |                   |      |     |    |          |      | <u>'</u>                              | 003 |     |

Abbildung 4.13.: Simulation des Blocks Polyphonie Out

Die Simulation verhält sich exakt nach Spezifikation.

ZHAW - InES 5. Testbench

# 5. Testbench

Test Driven Development bedeutet, dass vor oder parallel zur Entwicklung einer unit (im Folgenden Block genannt) der unit-test entwickelt wird [3]. Beim textbasierten Testen stammen die Befehle aus einer Input-Datei, und die Ergebnisse werden in einer Datei abgelegt.

#### 5.1. Device Under Test

Das Device Under Test (DUT) ist das midi interface (siehe Abbildung 5.1). Das Ziel ist, dass das MIDI-Signal in den Block geführt wird und am Ausgang 10 Notenvektoren mit je 8 Notenbits und einem Bit, das besagt, ob die Note an oder ab ist.

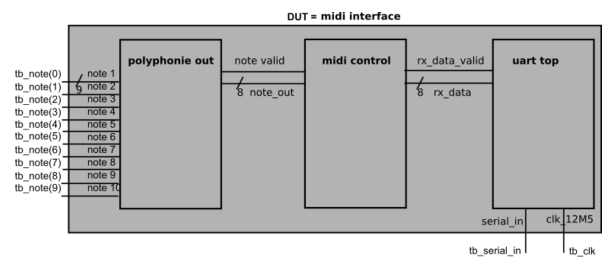


Abbildung 5.1.: Blockschaltbild Device under Test

Die *testbench* wird mit Daten der Input-Datei gespiesen. Die Endversion der Input-Datei und der Testbericht liegen im Anhang E. In den Unterkapiteln wird der Aufbau der Input-Datei, das Entwickeln der Test-Fälle, und die Umsetzung im VHDL-Code beschrieben.

# 5.2. Struktur der Input-Datei

Die Test-Datei ist zeilenweise strukturiert.

#### Verarbeitungsmodus

Jede Zeile beginnt mit dem Verabreitungsmodus. Bei der Input-Datei besteht der Verarbeitungsmodus aus fünf Buchstaben.

```
reset 00 00 ...
singl 90 27 ...
polyp 71 55 ...
```

ZHAW - InES 5.3. Aufstellen der Fehler

#### **Tokenstruktur**

Nach dem Verarbeitungsmodus folgen die Daten. Jede Zeile hat gleichviele Datenpackete (Tokens). Die *testbench* ortet jedem MIDI-Datenpaket (siehe 4.1.1, Beschreibung der MIDI-Daten) innerhalb der Zeile eine Bedeutung zu. Je nach Verarbeitungsmodus ist die Bedeutung der Token anders.

Die testbench midi interface an den zwei MIDI Datentypen, die im Unterkapitel 4.1.1 detailliert beschrieben sind. Die Tokestruktur leitet sich aus der Datenreihenfolge im polyphony mode und im single mode ab (siehe 4.1.2). In der nachfolgenden zwei Token-Beispielen bezieht sich die obere Zeile auf den polyphony mode und die untere auf den single mode.

In der testbench midi interface haben Tokens folgende Bedeutung:

```
mode_p
         Note
                   Velocity
                            Note
                                   Velocity
                                             Note
                                                    Velocity
                                                              Note
                                                                     Velocity
                                                                               Anzahl Noten
mode\_s
         Dummy
                  Status
                             Note
                                   Status
                                             Note
                                                    Status
                                                                     Dummy
                                                              Note
                                                                               Dummy
```

Dummy ist die Bezeichnung für das Einlesen nicht relevanter Werte. Diese nicht relevanten Werte sind in der Input-Datei gesetzt, um die Verarbeitungsstruktur beim Einlesen der Token zu vereinfachen. Der Dummywert wird beim Einlesen verworfen.

#### 5.3. Aufstellen der Fehler

Die ersten Zeilen, sie sind ersetzt durch komplexere Datenstrukturen, hat nur 3 Token und testet die Grundfunktionen.

```
single mode note an/ab
singl 90 27
singl 90 27
polyphone note an/ab
polyp 71 55
polyp 71 00
```

Bei der Polyphonie ist notwendig, dass die einzelene Note unabhängig von den anderen Noten an oder ab bleibt. Die Test-Reihe wird deshalb auf 4 Noten ausgedehnt.

#### 5.3.1. Einzelne Noten testen

#### **Testfälle**

Getestet sind auch Kombinationen unter den Fällen, die aus Übersichtlichkeit nicht alle aufgeschrieben werden.

- Einzelne Note an, Geschwindigkeits Byte folgt
- Einzelne Note an, Geschwindigkeits Byte folgt nicht
- Einzelne Note ab
- Einzelne Note an, direkt nach Reset
- Einzelne Note an, selbe Note nochmals an
- Einzelne Note an, wenn in polyphonie mode
- Einzelne Note an, nach ungültigem status byte
- Einzelne Note an, andere Note an, erste Note ab
- Einzelne Note an, diverse andere Noten setzen, erst bei nächster Zeile erste Note ab

ZHAW - InES 5.4. Code Testbench

Zu jedem Testfall wird auf der nächsten Zeile das zu erwartende Resultat vorgegeben. Die testbench prüft die ausgegebene Notenwerte am Ausgang des midi interfaces mit den vorgegebenen Werten.

#### Beispielzeile

| singl | 55 | 90 | 27 | 80 | 27 | 90 | 05 | 00 | 00 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| check | 00 | 00 | 27 | 00 | 00 | 00 | 05 | 00 | 00 |

Die Sequenz bedeutet Note 27 an (0x90), dann ab (0x80) der Note 27 und am Schluss an Note 05. Überprüft (check) wird, ob am Ausgang die Noten 27 und 05 anliegen.

Im  $single\ mode$  ist die Geschwindigkeit für das An- oder Abstellen der Note nicht relevant und wird deshalb nicht als Befehl eingelesen. Die testbench hängt nach jeder Note einen Dummy-Geschwindigkeitswert von 0x55 an.

#### Polyphonie testen

#### **Testfälle**

In der Polyphony können mehrere Noten hintereinander an- und nur einzelne davon wieder abgestellt werden.

- Polyphoniestatus setzen, einzelne Note an
- Polyphoniestatus setzen, mehrere Note an
- Polyphoniestatus setzen, mehrere Note über mehrere Zeilen verteilt an
- Polyphoniestatus setzen, Note an, die bereit in Register ist
- Polyphoniestatus setzen, Note an, andere Note an, erste Note aus, dritte Note an
- Polyphoniestatus setzen, dritte Note aus, erste Note an, erste Nte an
- Polyphoniestatus setzen, singel Note an status setzen, Note ohne Geschwindigkeit senden
- Polyphoniestatus setzen, falsches Statusbyte senden, Note an, Note aus,
- Polyphoniestatus setzen, Reset, Note setzen
- Polyphoniestatus setzen, 10 Noten an
- Polyphoniestatus setzen, 10 Noten in Register, eine ist aus. Neue Note an senden

#### Beispielzeile

| $\operatorname{polyp}$ | 71 | 55 | 02 | 55 | 33 | 55 | 08 | 00 | 00 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| check                  | 71 | 00 | 02 | 00 | 33 | 00 | 00 | 00 | 03 |

In der Sequenz wird die Note 71, dann die Noten 02 und 33. Danach wird die Note 08 abgestellt. Die testbench prüft am Ausgang, ob die Noten 71, 02 und 33 an sind.

Im Verarbeitungsmodus Polyphonie sendet die testbench das status byte "10100000" (0xA0)

#### 5.4. Code Testbench

Die automatisierte Datenverarbeitung erzeugt viele Werte (10 Noten mit je 9 Werten). Um einzelne Bits effizient zu setzen oder zu überprüfen, wird der Code einem refactoring unterzogen.

Im Gegensatz zum hardwarenahen Code der VHDL-Blocks, bei denen arrays und loop explizit vermieden wurden, baute die *testbench* bewusst auf softwarenahe Strukturen auf.

#### 5.4.1. Erstellen eines Package

- Werte der status bytes als Konstanten
- Ein- und Ausgänge als arrays
- Tokenstruktur als record

Bsp. Tokenstruktur

#### 5.4.2. Prozessoptimierung

Um die einzelnen Bits in den arrays zu setzen, braucht es in der Ablaufstruktur Optimierungen.

- loops iterieren durch die arrays
- Einleseprozess wird vom Verarbeitungsprozess getrennt
- Flags wie s\_read\_input\_finished <= '1' sichern das parallelle Datenverarbeiten

# 5.5. Ergebnisse Simulation

Die Ausgabe der Signale in die Output-Datei bezieht sich auf den Zustand am Ausgang des DUT. Damit auch die beiden internen Blöcke midi control und polyphonie out korrekt funktionieren werden die Signale überprüft. Auch das Verhalten in den Blöcken entspricht den erwarteten Signalverläufen.

#### 5.5.1. Block Midi Control

Gemäss der fsm durchläuft der  $single\ mode$  die Zustände idle, note\_s, velocity\_s und geht dann zurück in den idle-Zustand. Das Signal s\_note\_on wechselt nach einem  $status\ byte$  von (0x90) auf on und nach (0x80) auf ab.

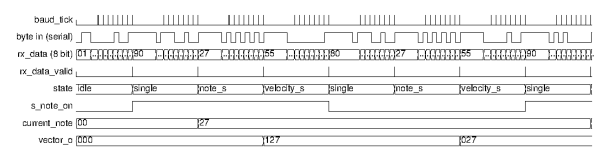


Abbildung 5.2.: Simulation Block Midi Control

Im polyphony mode existieren die Zustände idle, note\_v, velocity\_v und verbleibt in diesem Zustand. Nur durch ein status byte (oder ungültige data bytes) wird der Zustand der Polyphonie verlassen.

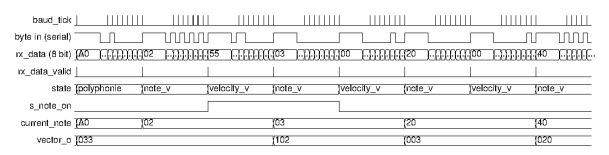


Abbildung 5.3.: Simulation Block Midi Control

#### 5.5.2. Block Polyphonie Out

Kriterien in der Polyphonie out sind, dass jede neue Note auf den nächt freien Register-Platz gelegt wird. Zudem soll keine Note zwei Registerplätze belegen. Zudem soll, wenn alle Register-Plätze einen Notenwert haben, die neue Note an einen Registerplatz mit aktuell abgeschaltener Note besetzen. Alle Kriterien sind erfüllt (siehe 4.5.4, dort sind die getestetn Kriterien detailiert notiert.)

| tb_note_0 127 027  |          |      |      |      |      |      |
|--------------------|----------|------|------|------|------|------|
| tb_note_1 000 (105 |          |      |      |      |      |      |
| tb_note_2 000      | 173 (073 |      |      |      |      |      |
| tb_note_3 000      |          | (116 |      |      |      |      |
| tb_note_4 000      |          |      | (171 | 071  |      |      |
| tb_note_5 000      |          |      | (102 |      |      |      |
| tb_note_6 000      |          |      | (133 | 3    | (033 |      |
| tb_note_7 000      |          |      |      | (008 |      |      |
| tb_note_8 000      |          |      |      |      | 120  | (020 |
| tb_note_9 000      |          |      |      |      |      | 003  |

Abbildung 5.4.: Simulation Block Polyphonie Out

# 6. Diskussion und Ausblick

Das Provozieren von glitch und von metastability ist vollständig umgesetzt. Für das entwickelte midi interface fehlt die Integration des Blocks ins Synthesizer-Projekt.

# 6.1. Einbauen in das bestehende Synthesizer-Projekt

Ein erster Versuch, die 10 Noten über 10 DDS auszugeben scheiterte aus zeitlichen Gründen. Das Anschliesen der 10 DDS ist gemacht, ebenso eine Testbench über das Top des Synthesizert. Die Umsetzng scheiterte an der Implementation des Mischers, der die 10 parallelen Noten zusammenfügt.

Im Anhang befindet sich ein Block-Schaltbild, wie das midi interface in das bestehende Projekt eingebaut wird.

# 6.2. Frequenzmodulation mit vielfälltiger Klangfarbe

Artikel zu empfehlen

ZHAW - InES 7. Verzeichnis

# 7. Verzeichnis

#### 7.1. Literatur

- [1] Altera. Cyclone IV Device Handbook, pages 8–19. San Jose, 2014.
- [2] The MIDI Manufacturers Association. MIDI 1.0 Detailed Specification. Los Angeles, 1995.
- [3] Kent Beck. Test-Driven Development, By Example, page ix. Addsion Wesley Signature, 2013.
- [4] Christian Braut. Das MIDI-Buch, page 10. Sybex, 1993.
- [5] John A. Camara. Engineering Reference Manual, pages 32–2. Belmont, 2010. About metastability.
- [6] William I. Fletcher. An Engineering Approach to Digital Design, page 472. Utah State University, 1980. About glitch.
- [7] William I. Fletcher. An Engineering Approach to Digital Design, page 482. Utah State University, 1980. About metastability.
- [8] Hans-Joachim Gelke. Polyphonie Erweiterung. Als Datei übergeben, 2015.
- [9] Sandeep Mandarapu. *Measuring Metastability, Master Project*. Departement of Electrical and Computer Engineering, Southern Illinois University, 2012.
- [10] Dictionary of the English Language. finate state machine. American Heritage, 2011.
- [11] Cambridge Dictionaries Online. glitch, specialzed electronics. www.dictionary.cambridge.org/dictionary/english/glitch, 02.11.2015.

#### 7.2. Glossar

Das Glossar dient interessierten Software-Entwicklern, die elektrotechnik-spezifischen Worte zu verstehen.

#### Asynchrone Signale

Werden Signale in zugewiesen sind sie vorerst ungetaktet, asynchron. Es ist nicht definiert, wann exakt das Signal den neuen Wert erhält. Erst wenn ein Signal durch ein Flip-Flop geführt wird, wird es getaktet und seine Signalzuweisung dadurch determinierbar.

#### Audio Codec

Bezeichnet im vorgegebenen Synthesizer-Projekt den, bezüglich dem FPGA, externen Audio-Baustein auf dem altera Development Board DE2-115. Es handelt sich um einen WM8731.

#### Clock Domain

Ein Bereich der Hardware, der mit demselben Takt läuft.

#### Controller

Bezeichnet ein Bauteil, das Eingangssignale gemäss einer Spezifikation verarbeitet und die entsprechenden Ausgangssignale setzt.

#### DDS

Bedeutet Direct Digital Synthesis und bezeichnet das digitale Erzeugen von periodischen Signalen.

ZHAW - InES 7.2. Glossar

Diese Signale können für die Tonerzeugung gebraucht werden.

#### Dekoder

Bezeichnet ein Bauteil, das einen odere mehrere Eingangswert(e) gemäss implementierter Logik in einen Ausganswert wandelt.

#### Durchlaufverzögerung

Wird englisch propagation delay genannt und bezeichnet die Zeit, die Daten vom Eingang bis zum Ausgang des Bauteils brauchen.

Die Durchlaufverzögerung beträgt beim Cylone IV 4 ns [1].

#### Finate State Machine (fsm)

"A model of a computational system, consisting of a set of states, a set of possible inputs, and a rule to map each state to another state, or to itself, for any of the possible inputs." [10]

Auf deutsch" Ein Model in Rechensystemen, das aus einem Satz aus Zuständen, möglichen Eingängen und Regeln wie man von einem Zustand zum nächsten, oder zu sich selbst, für alle möglichen Eingänge gelangt."

#### Flip-Flops

Grundbaustein der Digitalen Logik. Das Flip-Flop speichert seinen Wert, den es am Eingang erhält am Ausgang.

#### Glitch

Im technischem Bereich bedeutet glitch gemäss Cambridge Dictionaire "a sudden unexpected increase in electrical power, especially one that causes a fault in an electronic system " [11], auf deutsch "eine plötzliche, unerwartete Spannungserhöhung, die insbesondere ein Fehlverhalten im elektronischen System verursacht".

#### **Hold Time**

Ist die minimale Zeit, in der die Inputdaten nach der Taktflanke stabil sein müssen. Die hold-Zeit beträgt beim Cyclone IV E 0 ns [1].

#### Hot Plug

Bezieht sich auf die Hardware-Umsetzung einer finate state machine. Gewöhnlich braucht es für  $2^n$  Zustände n Flip-Flops. Bei Hot Plug braucht es für n Zustände n Flip-Flops, denn jeder neue Zustand wird durch eine '1' am n-ten Flip-Flop detektiert. Alle anderen Flip-Flop-Werte sind auf '0'. Die logische Schaltung für eine Hot Plug fsm wird durch den direkten Bezug einer gesetzten '1' zum Zustand einfach.

#### Kathodenstrahl Osziloskop, KO

Bezeichnet ein elektronisches Messgerät, das ein Signale analog als Spannungen mit deren zeitlichem Verlauf am Bildschirm ausgibt.

#### Metastabilität

Bezeichnet in der digitalen Signalverarbeitung einen unsicheren Zustand. Der Wert des Ausgangssignals ist nicht vorhersehbar, da beim Eingangssignal die Daten zu spät ankommen oder zu früh weggenommen werden.

#### Others

Bezeichnet in einem Swicht-Case in VHDL alle anderen Möglichkeiten, die nicht abgefragt werden. Es dient dem System einen definierten Zustand zu geben, falls etwas Unerwartetes eintrifft.

ZHAW - InES 7.2. Glossar

#### Pfadzeit

Bezeichnet die Zeit, die ein Signal von einem Flip-Flop zum nächsten braucht.

#### Refactoring

Bezeichnet das Überarbeiten eines funktionierenden Codes. Ziele sind, den Code effizienter, verständlicher und sicherer zu gestalten.

#### Setup Time

Minimale Zeit, in der Inputdaten stabil sein müssen be*vor* ein Taktflanke die Daten triggert. Die setup-Zeit beträgt beim Cyclone IV E 10 ns [1]

#### State

Bezeichnet den aktuellen Zustan einer finale state machine.

**Textbasierte Testbench** In VHDL wird die Simulation der Signale in einer Testbench aufgesetzt. In der Testbench werden die Signalanregungen, stimuli, definiert, und die zeitlichen Abläufe unter Signalen. Für eine Testbench ist eine eigene Software notwendig.

Eine textbasierte Testbench liest die stimuli aus einem File ein. Zudem können im File die zu erwartenden Ergebnisse definiert sein.

#### Token

Bezeichnen Elemente in einer Reihe von strukturierten Daten.

#### Quartus

IDE von altera zum Kompilieren, Synthesizieren und einbauen von IPs für die altera FPGAs.

# A. Offizielle Aufgabenstellung

### Beschreibung der Projektarbeit Pa15\_gelk\_1

In dieser Projektarbeit sollen Versuche entwickelt werden, die für das Modul DTP2 verwendet werden können. Die Arbeit besteht aus zwei Teilen:

Im ersten Teil der Arbeit sollen Versuche entwickelt werden, mit denen folgende Timing Artifakte demonstriert werden können. Dies soll zum zu einem vertieften Verständnis der digitalen Design Grundlagen führen.

- Erzeugung von Glitches mit einem Zähler und nachgeschaltetem Dekoder. Sichtbarmachung der Glitches mit einem Oszilloskop. Betätigen des asynchronen Resets vom Decoder aus.
- Provozieren und sichtbarmachung von Metastabilen Zuständen. Hierfür kann z.B. eine Schaltung mit zwei asynchronen externen Takten aufgebaut werden.

Im zweiten Teil soll mit dem dem Direct Digital Synthesis Verfahren ein Synthesizer mit vielfältigen Klangfarben entwickelt werden. Damit kann anspruchsvolle digitale Schaltungstechnik umgesetzt werden. Zum erreichen der Klangvielfalt können mehrere DDS Generatoren gleichzeitig, mit unterschiedlichen Frequenzen und Phasen betrieben werden. Möglich ist auch eine Frequenzmodulation mit einem zweiten Generator oder Ändern des Volumens mit einer Hüllkurve. Die Ansteuerung soll mit Hilfe eines MIDI Interfaces, welches Polyphonie (mehrere Klaviertasten gleichzeitig gedrückt) unterstützt. Die Implementierung soll im FPGA erfolgen. In der Implementierungsphase der Arbeit soll das Timing der FPGA Implementierung genau betrachtet werden.

Am Ende soll eine Referenzimplementierung in Anlehnung an den Yamaha DX7 für das Modul DTP2 entstehen

17.12.2015 I

# B. Aufgabenspezifikation für den zweiten Teil

- Midi Interface for Keyboard für Polyphonie nach Konzept von gelk
  - o 10 Frequenz Control Ausgänge zur Steuerung der Tonhöhe des Generators
  - o 10 On/Off Ausgänge Ton on/off
  - o UART wird geliefert von gelk
  - o VHDL wird von Grund auf neu erstellt.
- 10 DDS implementieren und mit Mischer Mischen
- Script basierte Testbench. Testbench erzeugt serielle Midi Dtaen, so wie sie auf dem DIN Stecker vorkommen (logisch)
- Testbench liest eine Testscript Datei ein, in welcher die Tastendrücke eines Keyboards abgebildet werden können. Midi Poliphony Spec muss durch die Testbench unterstützt werden können. Velocity muss nicht unterstützt werden.
- FM Modulation Tetstbench im Matlab
- Kein VHDL code ohne Testbench.
- Block level testbench. Unit Tests.

#### Abgrenzung:

- Keine Hüllkurve
- Keine Ausgabe der Velocity aud Midi controller
- Kein Bluetotth

#### Zeitplan:

- 2.5 Wochen Midi Controller incl. 10 DDS
- 2.5 Wochen FM Synthese

#### Unterstützung:

- Midi Controller/gelk
- FM-Synthese/rosn

Falls Midi nicht zum geplanten Zeitpunkt fertig wird, wird FM-zurückgestellt. Alle oben genannten Punkte sind Pflicht. Nicht Fertigstellung hat Einfluss auf die Benotung.

17.12.2015 II

# C. CD mit Projektdateien

17.12.2015 III

ZHAW - InES

D. Top Synthesizer

# D. Top Synthesizer

In die bestehenden Blöcke und Signale wird das MIDI Interface wiefolgt eingebaut:

#### top level synthesier

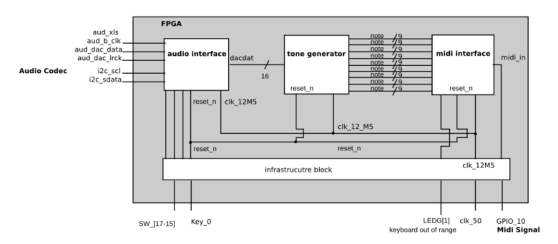


Abbildung D.1.: Top Synthesizer mit MIDI Interface: Blockschaltbild

Hier ist das Konzept der Umsetzung des MIDI Interface detaillierter beschrieben:

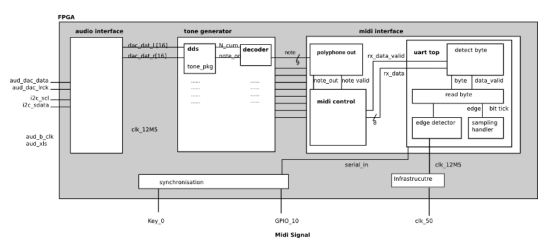


Abbildung D.2.: Top Synthesizer mit MIDI Interface: Detailansicht

17.12.2015 IV

# E. In- und Outputdatei der textbasierte Testbench

#### Datei mit Testbefehlen für die Testbench

reset 00 00 00 00 00 00 00 00 00 check 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 check 00 00 27 80 27 90 05 00 00 check 00 00 27 00 00 00 05 00 00 singl 55 90 73 80 73 90 16 00 00 check 00 00 00 00 00 01 6 00 00 polyp 71 55 02 55 33 55 08 00 00 check 71 02 33 00 00 00 00 40 55 00 check 20 00 16 00 40 00 00 00 03 polyp 71 00 16 55 20 55 33 00 00 check 00 00 16 00 20 00 00 00 04

# Das Testergebnis in der Datei

Automatically generated outputfile

Read file with commands in

reset

Read note:00
Read attribut: 00
Read note number: 00

check

Read note:00
Read attribut: 00
Read note:00

17.12.2015 V

#### Read note number: 00

singl

Read note:55
Read attribut: 90
Read note:27
Read attribut: 80
Read note:27
Read attribut: 90
Read note:05
Read attribut: 00
Read note number: 01

check

Read note:00
Read attribut: 00
Read note:27
Read attribut: 00
Read note:00
Read attribut: 00
Read note:05
Read attribut: 00
Read note:00
Read note:05
Read attribut: 00

#### $\dots$ etc

polyp

Read note:02
Read attribut: 55
Read note:03
Read attribut: 00
Read note:20
Read attribut: 00
Read note:40
Read attribut: 55
Read note number: 03

check

Read note:02
Read attribut: 00
Read note:16
Read attribut: 00
Read note:40
Read attribut: 00
Read note:00
Read attribut: 00
Read note:00
Read note number: 03

Number of read lines from file: 12

Finished read whole file

17.12.2015 VI