Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



# 

# ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

Institute of Embedded Systems

Autoren

Hauptbetreuer Prof. Hans-Joachim Gelke

Nebenbetreuer Dr. Matthias Rosenthal

Datum 16. 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
- I)mplementation 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 glitch entstehen.

Der metastabilen Zustand in einem System entsteht, durch das unterschiedliche Takten zweier VHDL-Logik-Blöcke. Kein Takt ist das Vielfaches des anderen. Das Ausgangssignal des ersten Logik-Blocks ist als asynchron Inpuls auf den zweiten Logik-Block geführt. Dekodiert die *finate state machine* 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.	Einleitung	6
	1.1. Ausgangslage	. 6
	1.2. Aufgabenstellung	. 6
2.	Glitches	7
	2.1. Glitche in der Digitalen Signalverarbeitung	
	2.2. Ursache für Glitches	. 7
	2.3. Glitches durch Pfadverzögerung	. 8
	2.4. Resultat	. 10
3.	Metastabilität	11
	3.1. Metastabiler Zustand	. 11
	3.2. Ursache von Metastabilität	. 11
	3.3. Metastabilität erzeugen	. 12
	3.3.1. Konzept	. 12
	3.3.2. Umsetzung	. 13
	3.4. Resultat Metastabilität provozieren	. 14
4.	Testbench	17
	4.1. Device Under Test	. 17
	4.2. Struktur der Input-Datei	. 17
	4.3. Aufstellen der Fehler	. 18
	4.3.1. Einzelne Noten testen	. 18
	4.4. Code Testbench	. 20
	4.4.1. Erstellen eines Package	
	4.4.2. Prozessoptimierung	
	4.5. Ergebnisse Simulation	
	4.5.1. Block Midi Control	
	4.5.2. Block Polyphonie Out	
	10.21 2100n 1 01/ phonic 0 av 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5.	MIDI Steuerung	22
	5.1. Blockschaltbild und Schnittstellen	. 22
	5.2. Das MIDI Kommunikationsprotokoll	. 23
	5.2.1. MIDI Daten Typen	
	5.2.2. Zwei MIDI-Noten-Modi	
	5.3. Umsetzung Midi Control-Block	
	5.3.1. Anforderung an die Finate State Machine und Skizze	
	5.3.2. Implementation Finate State Machine	
	5.4. Resultat Midi Control-Block	
	5.4.1. Implementierte Finate State Machine	
	5.4.2. Simulation Single Mode	
	5.4.3. Simulation Polyphony Mode	
	5.5.2. Konzept	
	5.5.3. Implementation	
	5.5.4. Resultat Polyphonie Out-Block	. 31
6.	Diskussion und Ausblick	32

ZHAW - InES Inhaltsverzeichnis

7.	Verzeichnis	33
	7.1. Literatur          7.2. Glossar	33 33
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.

Jeder zu entwickelnde Block wird mit einer textbasierten testbench getestet.

# 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
  - 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.
- $\bullet\,$  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. Glitches

# 2. Glitches

# 2.1. Glitche in der Digitalen Signalverarbeitung

In der Digitalen Signalverarbeitung ist glitch ein bekannter Fehler, den 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.

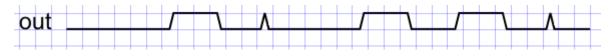


Abbildung 2.1.: Zwei Glitches im Ausgangssignal

# 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 (getaktetes) enable-Signal zu einem anders verzögerten (getakteten) Flip-Flop-Eingangssignal Q. Der Ausgang des Flip-Flops weist kurzzeitig Glitches auf.

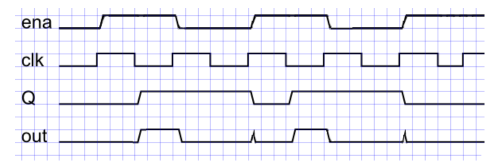


Abbildung 2.2.: Asynchrone Eingangssignale führen zu Glitches

# 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 Pfad*verlängerung* wird über das Routing über die GPIO-Pins des Headers 1 gemacht (siehe Abbildung 2.6. Dekodiert die asynchrone Logik die Zahl 15, wird das Reset-Signal 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:

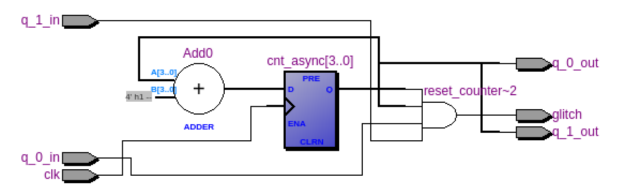


Abbildung 2.4.: Asynchroner Zähler mit Routing erzeugt Glitch

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

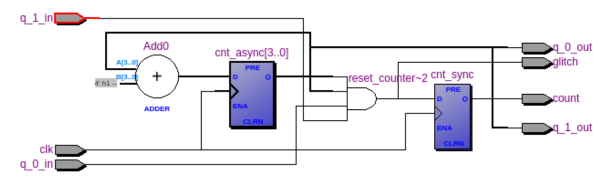


Abbildung 2.5.: Glitch-Zähler und synchroner Zähler dazu

Die Reset-Signale des asynchronen Zählers wie die des synchronisierten Zählers werden an die GPIO Headers 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.

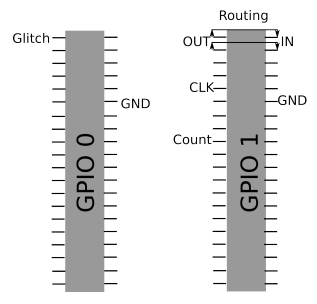


Abbildung 2.6.: GPIO Anschlüsse

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.

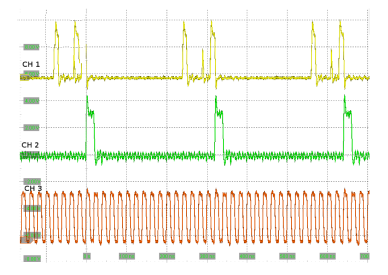


Abbildung 2.7.: Glitch (gelb), Zähler (grün) und Takt (orange)

Das glitch trifft in der im Übergang von der 11 zur 12 Periode (  $=240~\rm ns$ ) 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 1101 wechselt. Da die zwei niederwertigen Bits verzögert sind, ist das dekodierten des Wertes 1111 plausibel.

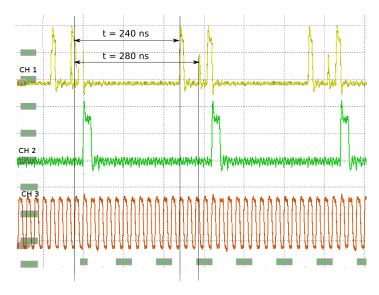


Abbildung 2.8.: Zeitanalyse Glitches

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).

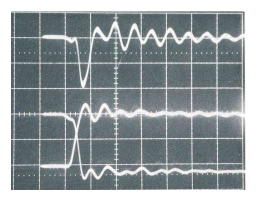


Abbildung 3.1.: Metastabilität schlimmster Fall [7]

# 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 and the hold time for the control line." [5]

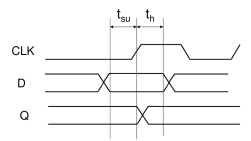


Abbildung 3.2.: Einhalten der Datenzeiten

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. Eine clock domain, Gebiet 1, beinhaltet einen Zähler, der an das Gebiet 2 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.

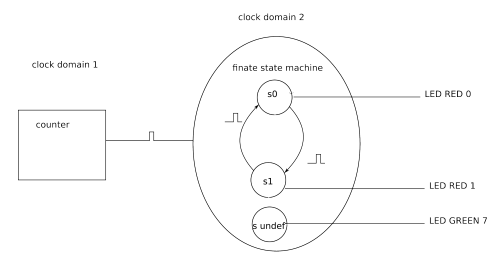


Abbildung 3.3.: Konzept Metastabilität nachweisen

# 3.3.2. Umsetzung

Als Hardware wird das altera development board De2 genommen und mit der Software quartus 13osp0 gearbeitet. Die 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 der fsm und schiebt sich vorwärts (siehe Abbildung 3.4). Das Verletzen der  $setup\ time$  ist eine Frage der Zeit.

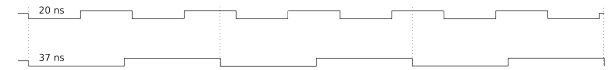


Abbildung 3.4.: Die zwei Taktzeiten

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

- Zustand = s0Rote LED 0 ist an
- Zustand = s1Rote LED 1 ist an
- Zustand = OTHERS Grüne LED 17 ist an

Funktioniert die fsm, blinken die zwei roten LEDs abwechslungsweise. Fällt die fsm in einen undefinierten 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.

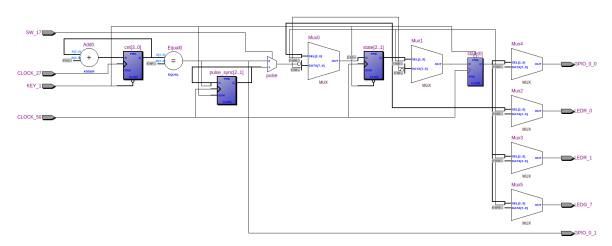


Abbildung 3.5.: RTL mit Synchronisations-Switch

# 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.

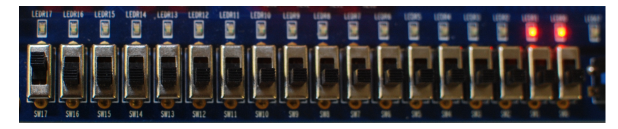


Abbildung 3.7.: Switchschalter ON: Rote LEDs leuchten

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.

 ${
m CH}\ 1={
m Rote}\ {
m LED}\ {
m CH}\ 2={
m Synchronisierter}\ {
m Puls}$ 

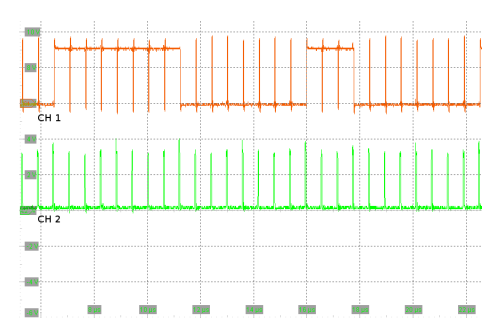


Abbildung 3.8.: Unregelmässiger Wechsel zwischen Zustand s0 und Zustand s1

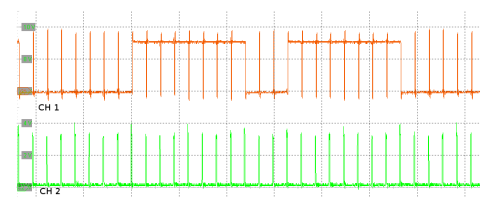


Abbildung 3.9.: Unregelmässiger Wechsel zwischen Zustand s0 und Zustand s1

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

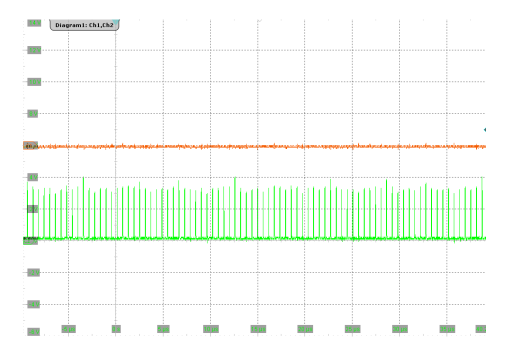


Abbildung 3.10.: Metastabiler Zustand

ZHAW - InES 4. Testbench

# 4. 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.

# 4.1. Device Under Test

Das Device Under Test (DUT) ist das midi interface. 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.

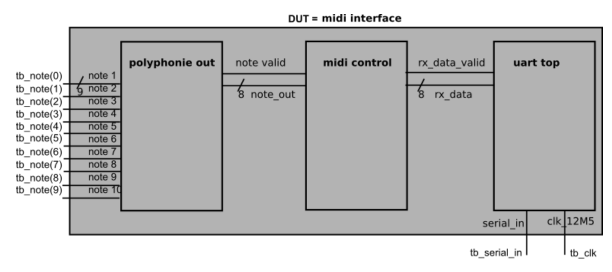


Abbildung 4.1.: Blockschaltbild Device under Test

Die testberich 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.

# 4.2. 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.

ZHAW - InES 4.3. Aufstellen der Fehler

#### Tokenstruktur

Nach dem Verarbeitungsmodus folgen die Daten. Jede Zeile hat gleichviele Datenpackete (Tokens). Die *testbench* ortet jedem Datenpaket 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 5.2.1 detailliert beschrieben sind. Die Tokestruktur leitet sich aus der Datenreihenfolge im polyphony mode und im single mode ab (siehe 5.2.2). 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:

Velocity Note Velocity Note Anzahl Noten mode\_p Note Velocity Note Velocity Note mode\_s Dummy Status Note Status Note Status Dummy Dummy Dummy wird gesetzt, um die Verarbeitungsstruktur zu vereinfachen. Jeder Dummywert wird beim Einlesen verworfen.

# 4.3. Aufstellen der Fehler

Die ersten Zeilen, sie sind ersetzt durch ausgefeiltere Datenstrukturen, hatten nur 3 Token und testeten die Grundfunktionen.

 $\begin{array}{l} \text{single mode note an/ab} \\ \text{singl 90 27} \\ \text{singl 90 27} \end{array}$ 

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.

## 4.3.1. 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

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.

Beispie	elzeile								
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

Beispie	elzeile								
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)

ZHAW - InES 4.4. Code Testbench

# 4.4. 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.

# 4.4.1. Erstellen eines Package

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

```
Bsp. Tokenstruktur
```

# 4.4.2. 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 i= '1' sichern das parallelle Datenverarbeiten

# 4.5. 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.

# 4.5.1. 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.

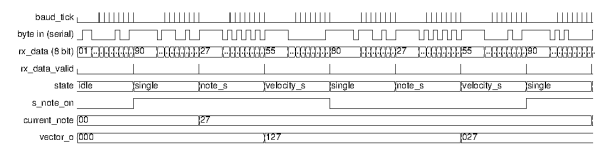


Abbildung 4.2.: Simulation Block Midi Control

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.

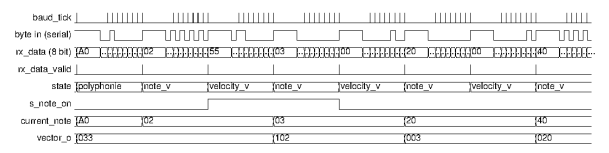


Abbildung 4.3.: Simulation Block Midi Control

# 4.5.2. 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.

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		(033	
tb_note_7 000				(008		
tb_note_8 000					(120	020
tb_note_9 000						003

Abbildung 4.4.: Simulation Block Polyphonie Out

ZHAW - InES 5. MIDI Steuerung

# 5. MIDI Steuerung

# 5.1. Blockschaltbild und Schnittstellen

Als erstes die Zusammenfassung der internen Blöcke. Die zwei entwickelten Blöcke *midi control* und *polyphonie out* sind grau markiert (siehe Abbildung 5.1 ). Gegeben ist der Block uart top.

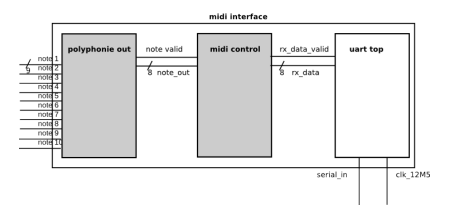


Abbildung 5.1.: Blockschaltbild Midi Interface

# 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.5.2) 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 5.5.2) 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 5.2.: 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.

# 5.2. Das MIDI Kommunikationsprotokoll

Werden MIDI Daten übermittelt, so unterscheidet der Standard zwei Typen an Daten ??.

# 5.2.1. 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  $status\ byte$  exakt 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."??.

#### Ungültige Bytes

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

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

Diese Anforderung ist wichtig beim Implementieren der *finate state machine* und der *testbench* (siehe 4.3.1)

#### 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)

## 5.2.2. Zwei MIDI-Noten-Modi

#### Datenstruktur

Die Datenstruktur der zwei MIDI-Noten-Modi beginnt mit dem *status byte* (grau in der Abbildung 5.3). 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.

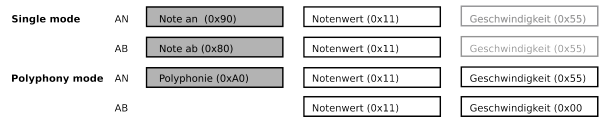


Abbildung 5.3.: MIDI Spezifikation für Datenstruktur einzelne Note und Polyphonie

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.

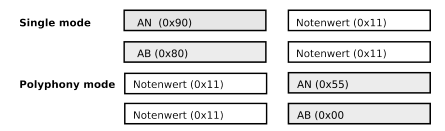


Abbildung 5.4.: Blockschaltbild Device under Test

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

# 5.3. Umsetzung Midi Control-Block

# 5.3.1. Anforderung an die Finate State Machine und Skizze

Der Controller wird über eine *finite state machine* implementiert. Ausgehend von der Spezifikation 5.2 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 5.5 gezeigt.

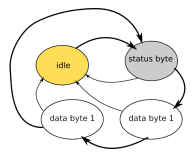


Abbildung 5.5.: Skizze der fsm

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.

## 5.3.2. 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 5.6).

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 data byte im single 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 5.6 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 5.2.1 aufgelistet ist.

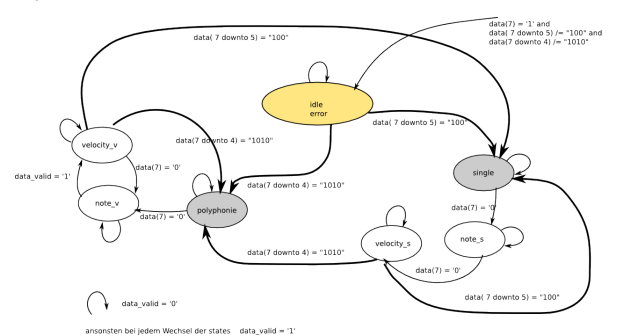


Abbildung 5.6.: Übergänge der fsm

Alle drei Anforderungen 5.3.1, 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.

# 5.4. Resultat Midi Control-Block

# 5.4.1. Implementierte Finate State Machine

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

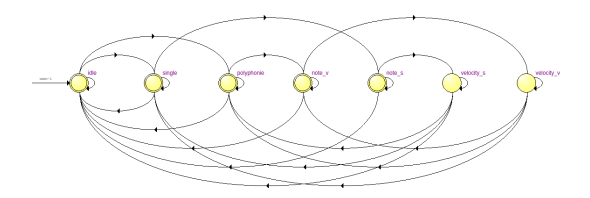


Abbildung 5.7.: Implementierte fsm im Block Midi Control

# 5.4.2. Simulation Single Mode

**Input Daten** (Zeile 3, siehe Anhang E) 55 90 27 80 27 90 02 00 00

# Beschreibung der Befehle

- 55als 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.

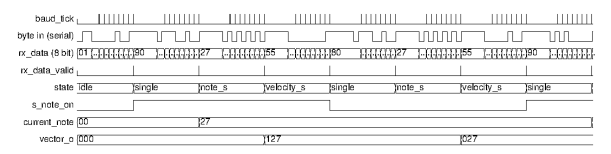


Abbildung 5.8.: fsm für single mode

- 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.

# 5.4.3. Simulation Polyphony Mode

**Input Daten** (Zeile 11, siehe Anhang E) 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 40
- 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.

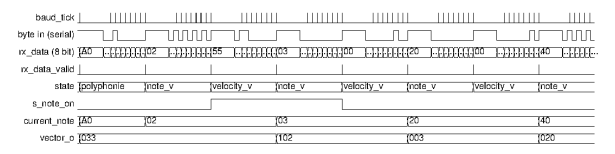


Abbildung 5.9.: fsm im polyphony mode

- 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

# 5.5. Umsetzung Polyphone Out-Block

# 5.5.1. 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.

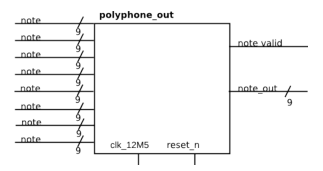


Abbildung 5.10.: Polyphone Out-Block

# **5.5.2.** 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.

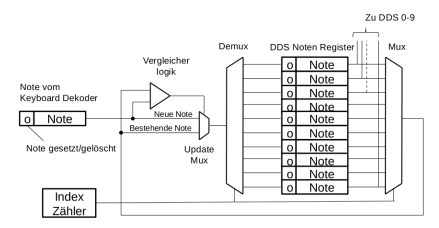


Abbildung 5.11.: Konzept Polyphonie Block [8]

# 5.5.3. Implementation

Die Input-Logik sucht nach einem Platz in den 10 Registern nach folgender Reihenfolge.

- 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.

Der Ablaufprozess kann wie in Abbildung 5.3.1 zusammengefasst werden.

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

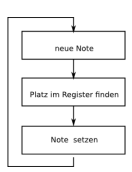


Abbildung 5.12.: Ablauf Note speichern

# 5.5.4. Resultat Polyphonie Out-Block

tb_note_0 127)027				
tb_note_1 000 (105				
tb_note_2 000 (17	73 (073			
tb_note_3 000	(116			
tb_note_4 000		(171	071	
tb_note_5 000		(102		
tb_note_6 000		133	(033	
tb_note_7 000		300)		
tb_note_8 000			(120	020
tb_note_9 000				(003

Abbildung 5.13.: Simulation des Blocks Polyphonie Out

# 6. Diskussion und Ausblick

Bespricht die erzielten Ergebnisse bezüglich ihrer ERwartbarkeit, Aussagekraft und Relevanz Interpretation und Validierung der Resultate Rückblick auf Aufgabenstellung: erreicht nicht erreicht

Legt dar, wie die Resultate weiterhin genutzt werden können an sie angeschlossen werden kann

Zwei unabhägige Projekte, unterschiedliche Hardware und Programme. Testbench braucht Zeit.

Ausstehend ist die Implementation in das bestehende Synthesizer-Projekt. Ein erster, schneller Versuch, die 10 Noten über 10 DDS schnell auszugeben scheiterte, an der notwendigen Implementation eines Misches, der die 10 Noten zu einem Signal für den  $audio\ codec$  zusammenfügt.

Im Anhang D befindet sich als Ergänzung die Abbildung D.1 im Anhang zeigt im Überblick wie das zu entwickelnde *midi interface* in die bestehenden Blöcke des Synthesizer-Projektes eingebaut wird. Das zweite Bild zeigt die geplante Umsetzung detaillierter. Sehr schad, die vielfälltigen Klangfarben. Interessant.

Als offener Punkt besteht die Implementation des *midi interfaces* in das bestehende Synthesizer-Projekt. Die Schnittstellen sind im Anhang festgehalten und die notewnigen Implementationsschritte, wie das Ausweiten des bestehenden DDS auf 10 DDS sind im Projekt als Blöcke eingebaut. Aus zeitlichen Gründen konnte dieser letzte Schritt nicht mehr während der Projektarbeit zu Ende gebracht werden.

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.

ZHAW - InES 7.2. Glossar

#### DDS

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

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

ZHAW - InES 7.2. Glossar

dient dem System einen definierten Zustand zu geben, falls etwas Unerwartetes eintrifft.

#### 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

16.12.2015 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.

16.12.2015 II

# C. CD mit Projektdateien

16.12.2015 III

ZHAW - InES D. Top Synthesizer

# D. Top Synthesizer

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

## top level synthesier

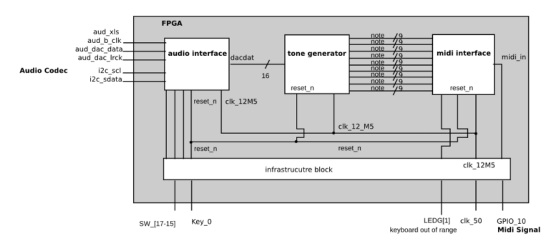


Abbildung D.1.: Top Synthesizer mit MIDI Interface: Blockschaltbild

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

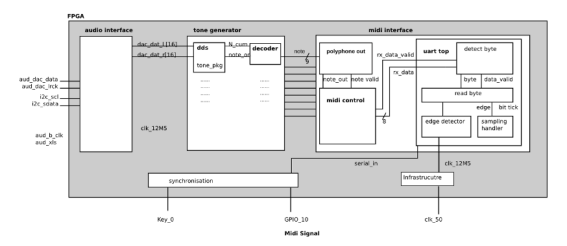


Abbildung D.2.: Top Synthesizer mit MIDI Interface: Detailansicht

16.12.2015 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 00 16 00 00 polyp 71 55 02 55 33 55 08 00 00 check 71 02 33 00 00 00 00 00 00 03 polyp 71 00 16 55 20 55 33 00 00 check 00 00 16 00 20 00 00 00 44 polyp 02 55 03 00 20 00 40 55 00 check 02 00 16 00 40 00 00 00 03

# Das Testergebnis in der Datei

Automatically generated outputfile

# Read file with commands in

 $\operatorname{reset}$ 

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

 $\operatorname{check}$ 

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

16.12.2015 V

Read attribut: 00 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:05
Read note number: 01

 $\dots$  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

16.12.2015 VI

ZHAW - InES

E. In- und Outputdatei der textbasierte Testbench

16.12.2015 VII