

Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften Studiengang Informatik Master

Projektarbeit zur Vorlesung Computermusik

BrandtBrauerFrick.hs

Autoren: Nico Mehlhose, Raphael Drechsler

Abgabedatum: 01.02.2019

1 ABSTRACT

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

BrandtBrauerFrick.hs

Brandt Brauer Frick ist ein Techno-Projekt aus Berlin. Die Basis des Projekts bilden Klänge aus dem Instrumentarium der klassischen Musik, welche anfangs gesampelt, später in einem zehnköpfigen Ensemble auch live vorgeführt wurden.[1]

Ziel des Projektes:

Die Umsetzung des Songs "Pretend" von Brandt Brauer Frick entweder in Tidal oder Euterpea. Eine online verfügbare Live-Aufführung [2] soll dabei als Referenz dienen. Bei der Umsetzung soll auch Wert auf die Nachbildung der echten Instrumente und deren teilweise Zweckentfremdung gelegt werden.

Herausforderungen:

- Evaluation ob Tidal[3] oder Euterpea[4] genutzt werden soll:
- Untersuchung der Frage ob klassische Klänge am ehesten in Euterpea oder Tidal nutzbar sind. (Durch repetitiven Charakter des Liedes würde sich Tidal zur Live-Vorführung eignen)
- Analyse der einzelnen musikalischen Bausteine und deren Implementierung.
- Zusammenfügen der erarbeiteten Bausteine zu einer Performance.

2 UMSETZUNG IN TIDAL ODER EUTERPEA

Abschnitt bearbeitet von: Nico Mehlhose

Dieses Thema soll sich um die Evaluation zwischen Tidal und Eutherpea handeln. **TODO**Was ist Tidal[3] (dazu SuperCollider[5] erklären) , was ist Euterpea[4]? Unsere Entscheidung Tidal zu nehmen beruht gewiss nicht auf einer zufälligen Entscheidung. In diese Entscheidung ist der Programmieraufwand, vorhandenen Informationen und die Möglichkeit den Synthesizer zu erweitern.

Bei dem Programmieraufwand wird sehr schnell klar, dass durch das Lied *Pretent* von BrandBrauerFrick Tidal besser geeignet ist als Euterpea. Der erste Gesichtspunkt der betrachtet wurde ist die Repetetivität des Songs, welcher in Euterpea zwar auch umsetzbar ist aber in Tidal von Anfang an gegeben ist, da Tidal die Sounds immer in einem Loop abspielt. Bei den vorhandenen Informationen stellt sich heraus, dass es keine Offiziellen Notenblätter für das Lied Onlinegibt, wodurch Euterpea etwas an Bedeutung verliert, da Euterpea für genaue Notenbestimmungen perfekt geeignet wäre. Da dieser Fakt aber nicht vorliegt, kann das selbe Maß an Genauigkeit auch mit Tidal erreicht werden.

Der letzte und für uns wichtigste Punkt war die Erweiterbarkeit der Sounds. Die Wichtigkeit darin besteht in der entfremdeten Benutzung der Musikinstrumente in dem Lied. In Eutherpea haben wir nach einiger Recherche keinen weg gefunden Sounds hinzuzufügen um diese später zu verwenden. In Tidal allerdings existiert diese Möglichkeit mittels des Befehl . Mit diesem Befehl lässt sich ein Verzeichnis in Tidal integrieren.

EIGENSCHAFTEN DES STÜCKS PRETEND UND DES-3 SEN GLOBALE STRUKTUR

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Die in der Live vorgeführte Version [2] hat eine ungefähre Dauer von 7 Minuten, 15 Sekunden. Die Angabe erfolgt ungefähr, da die Aufnahme nicht mit dem ersten Takt beginnt

Per Gehör ließ sich feststellen, dass das Stück in der Tonart Gm steht.

Über ein BPM-Measuring-Tool [6] wurde ein Tempo von 130bpm ermittelt. In Tidal wird somit der folgende Code zur Tempo-Einstellung benötigt.

setcps (130/60/4)

Die Globale Struktur des Liedes, also die Zeitliche Abfolge der Figuren der einzelnen Instrumente, wurde per Gehör analysiert. Dabei wurde ebenfalls die Live-Version des Liedes als Untersuchungsgegenstand verwendet. Um das Ergebnis zu visualisieren, wurden in Logic Pro[7] (einer digital Audio-Workstation der Firma Apple) für die jeweiligen Figuren leere MIDI-Regionen innerhalb der 237 Takte erzeugt. Anschließend wurde das Resultat per Screenshot aufgenommen und die einzelnen Figuren mit F1,F2,... für die jeweilige Figur beschriftet.

Für die ersten vier Takte wurde bei der Erstellung der MIDI-Regionen eine Annahme getroffen.

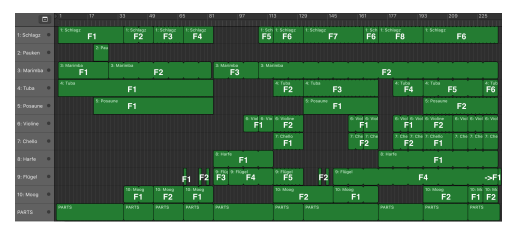


Abbildung 1: Globale Struktur dargestellt als leere MIDI-Regionen in Logic Pro mit Beschriftung der Figuren

Es wurde ebenfalls versucht die Abfolge mithilfe eines freien Notations-Programmes in einer Partitur darzustellen. Jedoch erwies sich die obige Darstellung als kompakter und ausreichend.

ANALYSE UND SYNTHESE DER EINZELNEN INSTRU-**MENTE**

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Im folgenden Abschnitt sollen die zehn Instrumente synthetisiert werden. Wie in der globalen Struktur (siehe Abb. 1) zu erkennen ist, existieren in den meisten Fällen pro Instrument mehrere Figuren. Die folgenden Arbeitsschritte sollen daher pro Instrument und Figur erfolgen.

ANALYSE DER GESPIELTEN TONHÖHEN UND RHYTHMEN. Diese Analyse erfolgt per Gehör. Untersucht wird dabei die Live-Version[2] des Stückes. Für Parts, die besonders schwierig herauszuhören sind, da z.B. das Instrument nur sehr schwer hörbar ist, werden zusätzlich eine ähnliche Studio-Version[8] sowie eine früher Variante[9] des Liedes für die Untersuchung herangezogen. Das Ergebnis der Analyse soll hier als Text, welcher die Figur beschreibt und/oder mithilfe von Noten dargestellt werden.

SYNTHESE VON TONHÖHE UND RHYTHMUS Die analysierten Tonhöhen und Rhythmen sollen als Tidal Code umgesetzt werden. Dabei wird kein gesteigerter Wert auf die Auswahl eines passenden Klanges gelegt. Im Vordergrund der Betrachtung steht, dass der umgesetzte Code den analysierten Tonhöhen und Rhythmen entspricht. Vereinzelt soll hierbei auf zu überwindende Herausforderungen und genutzte Funktionen eingegangen werden.

Per Gehör soll das Klangbild des Instrumentes in der speziellen KLANGANALYSE Figur sowie die Wirkung, die durch die Figur beim Hörer erzeugt wird untersucht werden.

Unter Berücksichtigung des Analysierten Klang-ANPASSUNG DER KLANGSYNTHESE bildes und des bereits vorliegenden Tidal-Codes soll nun die Art der Klangsynthese derart angepasst werden, dass die Beschriebene klangliche Wirkung erzielt wird. Mögliche Arten der Anpassung sind dabei die Auswahl von Tidal-Instrumenten, Einbinden von Samples sowie Erstellen eines SuperCollider-Instrumentes.

Auf diesem Wege sollen die Figuren aller Instrumente als ausführbarer Tidal-Code mit erwünschter klanglicher Wirkung entstehen. Das Verbinden der einzelnen Figuren zu einem live vorführbaren Stück soll in Kapitel 6 - Performance beschrieben werden.

4.1 Instrument 1: Schlagzeug

4.1.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Herausgehört wurde das folgende Muster. Die Note A steht dabei für die Base-Drum, Note Dis für die High-Hat.



Abbildung 2: Schlagzeug Figur 1

Um in Tidal pro Takt eine Figur mit 4 Schlägen auf die Base-Drum und 4 Schlägen auf die High-Hat im Wechsel zu realisieren, lässt sich eine Kombination von Gruppierung und Wiederholung[10] verenden:

d1 \$ sound "[bd hh]*4"

Figur 2

Herausgehört wurde eine Figur über 8 Takte. Dabei werden in Takt 3,7 und 8 wie nachfolgend notiert Fills auf der High-Hat gespielt.



Abbildung 3: Schlagzeug Figur 2

Die Umsetzung in Tidal der einzelnen Takte ohne Fills erfolgt analog zu Figur 1. In den Takten mit Fills werden auf einige Zählzeiten Base-Drum und High-Hat gleichzeitig gespielt. Dies kann in Tidal durch die Nutzung von stack [11] umgesetzt werden. Über den cat-Ausdruck[12] werden die acht Figuren hintereinander gespielt, was den Cycle auf die gewünschte Länge von acht Takten verlängert. Es ergibt sich folgender Code.

```
d1 $ cat [
sound "[[bd hh]*4]",
sound "[[bd hh]*4]",
stack [ sound "[bd \sim]*4", sound "[\sim hh \sim hh][\sim [hh hh] hh hh]"],
sound "[[bd hh]*4]",
sound "[[bd hh]*4]"
sound "[[bd hh]*4]",
stack [ sound "[bd \sim]*4", sound "[\sim hh \sim hh][\sim [hh hh] hh hh]" ],
stack [ sound "[bd \sim]*4", sound "[\sim hh \sim hh][\sim [hh hh] [hh hh] "]
]
```

Figur 3

Herausgehört wurde die folgende Figur mit zwei Takten Länge. Die Note Fes steht dabei für eine geöffnete High-Hat.



Abbildung 4: Schlagzeug Figur 1

In Tidal wurde die Figur hintereinander in Gruppierungen geschrieben und per slow 2[13] auf die Länge von zwei Takten gestreckt.

```
d1 $ slow 2 $ sound "[bd hh bd hh][bd [hh ho] bd hh] [bd hh bd hh][bd [hh hh]
    bd hh]"
```

Figur 4

Analog zu Figur 1. Dazu kommen zyklische Bewegung auf der Rim (Rand der Snare-Drum). Die Figur ließ sich nur schwer durch Raushören bestimmen. Es wurden daher 5 Schläge auf die Rim pro Takt als Annahme getroffen, wobei aller 2 Takte der letzte Schlag ausgelassen wird.

Dies realisiert der folgende Tidal-Code.

```
d1 $ stack [
sound "[bd hh]*4",
cat[sound "[rm rm rm rm]", sound "[rm rm rm rm ~]"]
```

Figur 5

Nur die zyklische Rimclick-Bewegung aus Figur 4.

```
d1 $ cat[sound "[rm rm rm rm rm]", sound "[rm rm rm rm ~]"]
```

Figur 6 und 7

Figur 6 wie Figur 4 und Figur 7 wie Figur 3. Jeweils kräftiger gespielt. Dies wird später in der Performance mit einem # gain-Ausdruck[14] zum Regulieren der Lautstärke des gespielten Samples umgesetzt.

Figur 8

Wie Figur 4 aber ohne Base-Drum.

```
d1 $ stack [
sound [\sim hh]*4,
cat[sound "[rm rm rm rm rm]", sound "[rm rm rm rm ~]"]
```

4.1.2 Klangbild

Abschnitt bearbeitet von: Nico Mehlhose

Bestandteile des Schlagzeuges: herkömmliches Schlagzeug

Art der Synthetisierung: Da Bass Drum und High Head normal gespielt werden können die Sounds aus dem Supercollider mit minimaler Anpassung benutzt werden. Lediglich die Rim aus Figur 4 muss, wegen ihres hölzernen Sounds, selbst aufgenommen werden.

Figur 1

Sound BD: Base Drum wird mit zunehmender dauer lauter gespielt

Sound HH: wird Anfangs nur sanft angespielt aber mit zunehmender Zeit etwas

Problem: Base Drum und High Heads müssen mit zunehmender Vorführungszeit lauter werden

Lösung:

```
Code: d1 $ slow 2 $ sound "[bd hh]*8" #gain "<0.7 0.9 1.1 1.3>"
  Fig4:
Sound Rim:
Nico: selber bauen da keine hölzernen klänge vorhanden sind
```

irgendwas mit gain?

Töne: hh, bd (dumpf, wenig knackig) rim

4.2 Instrument 2: Pauken

4.2.1 Figuren

OFFEN

TODO (Hierzu Studio-Version hören)

4.2.2 Klangbild

Bestandteile der Pauke: 3 Kesselpauken Art der Synthetisierung:?

4.3 Instrument 3: Marimba

4.3.1 Figuren

OFFEN

TODO

Aufbau beschreiben mit Glocken. Random-Funktion benötigt

4.3.2 Klangbild

Bestandteile der Marimba: Eine Marimba, wobei Kuhglocken zum zufälligem Anspielen enthalten sind. Art der Synthetisierung: Da keine hölzernen Klänge im SuperCollider enthalten sind müssen diese selbst aufgenommen werden. Dies geschieht mittels Holzsticks die auf einen hölzernen Untergrund geschlagen werden.

Figur 1

Sound Marimba: Die Marimba wird am Anfang des Stücks relativ dominant, im gegensatz zu den restlichen Instrumenten gespiel Lösung:

Figur 2

Sound Marimba: Wird nur schwach angespielt wodurch sie in diesem Teil in den Hintergrund tritt. Holzsticks auf Marimba in verschiednenen Tonhöhen wobei eher rhythmisch als melodisch eingesetzt, dazu Kuh-Glocken bereitstellen für Random-**Funktion**

Instrument 4: Tuba

4.4.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Figur über einen Takt. Schlag auf Tuba-Mundstück als rhythmisches Element auf zweite Zählzeit im Takt.



Abbildung 5: Tuba Figur 1

d1 \$ sound "[~ sn ~ ~]"

4.4.2 Figuren

Figur über 2 Takte. Instrumentalist bläst in die Tuba ohne dass die Lippen vibrieren, um ein Rauschen zu erzeugen. Pause am Ende der Figur als Atempause angenommen.

--Idee: sound, der 2 Takte dauert alle 2 Takte 1x anpsielen d1 \$ sound "blasesoundTuba"



Abbildung 6: Tuba Figur 2

Figur 3

Wie Figur 1, hier allerdings kurzes tonloses Pusten stoßweise gespielt anstelle von Schlag auf Mundstück.

Figur 4

Tiefe Töne durch Tuba, Tonhöhe nicht entscheidend und fast nicht mehr wahrnehmbar. Ein Gefühl von Bedrohung wird beim Hörer erzeugt. Der Ton "rollt" langsam

TODO Noten, Code

Figur 5

Wie Figur 4, kräftig ausgespielt.

Figur 6

Wie Figur 5, maximal kraftvoll ausgespielt. Eine Oktave höher gespielt daher Tonhöhe der einzelnen Töne gut erkennbar.

TODO Code

4.4.3 Klangbild

Abschnitt bearbeitet von: Nico Mehlhose

Bestandteile der Tuba: normale Tuba, welche aber entartet benutzt wird

Art der Synthetisierung: Da die Tuba ein reales Musikinstrument ist, welches in dieser Form nicht im Supercollider enthalten ist, werden hierfür Samples benutzt. Die Samples werden für die entartete Benutzung in Tidal so manipuliert, dass sie die Sounds nachempfinden.

Für Figur 2 werden eigene Samples aufgenommen. Den Sound soll ein Handscheibenwischer mit einem hohlen Griff erzeugen.

Sound: In dieser Figur wird auf das Mundstück der Tuba geschlagen. Der erzeugte Ton hört sich in etwa an wie eine Base Drum ohne Bass.

Lösung:

```
d1 \$ sound "\sim bd \sim \sim" # midinote 15
```

Figur 2

Sound: ähnlich eines Reifens der Luft verliert

Lösung:

```
Nico: d1 \$ sound "[sax \sim \sim hh]" # speed 0.35 # midinote 55 # gain "[1 0]" # cut
d1 \$ sound "[trump \sim \sim hh]" \# speed 0.05 \# midinote 55 \# gain "[0.7 0]" \# cut
```

Figur 3

Sound: Wie Sound aus Figur 2 aber mit mehr Druck und nicht durchgehend. Lösung:

4.5 Instrument 5: Posaune

4.5.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Figur 1

Figur über einen Takt. Kurzes, tonloses Pusten in die Posaune. Stoßweise gespielt als rhythmisches Element auf letzte Achtelnote im Takt.



Abbildung 7: Posaune Figur 1

d1 \$ sound "[][[][~ sn]]"

Figur 2

Erzeugen von Rauschen analog zu Figur 2 - Tuba. Dabei Lautstärke zum Ende des Stückes hin zunehmend.

- --Idee: sound, der 2 Takte dauert alle 2 Takte 1x anpsielen
- -- Frage: Lautstaerke?

d1 \$ sound "blasesoundPosaune"

4.5.2 Klangbild

Bestandteile der Posaune: normale Posaune, welche aber entartet benutzt wird Art der Synthetisierung: Da die Posaune ein reales Musikinstrument ist, welches in dieser Form nicht im Supercollider enthalten ist, werden hierfür Samples benutzt. Die Samples werden für die entartete Benutzung in Tidal so manipuliert, dass sie die Sounds nachempfinden.

Für Figur 2 werden eigene Samples aufgenommen. Den Sound soll ein Handscheibenwischer mit einem hohlen Griff erzeugen.

Figur 1

Sound: In dieser Figur wird auf das Mundstück der Posaune stoßartig angespielt. Lösung:

\\

Figur 2

Sound: ähnlich zu Figur 3 der Tuba allerdings mit weniger tief. Lösung:

//

4.6 Instrument 6: Violine

4.6.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Figur 1

Leicht schrill gespielte Figur mit gebrechlicher, wimmernder Wirkung. Die Figur

wird gegen Ende Lauter und steigt in der Tonhöhe und erzeugt somit einen anwachsenden Spannungsbogen im Hörgefühl.



Abbildung 8: Violine Figur 1

Die Noten der Figur werden oktaviert gespielt. Der Einfachheit halber wurden nur dir gut hörbaren hohen töne umgesetzt.

```
p "i6" $ slow 16 $ fastcat [
midinote "[82][][][][][][][75][74][82][][][][][]" # s "gtr",
midinote "[82][][][][][][][75][74][82][][][][][]" # s "gtr",
midinote "[82][][][][][][75][74][86][][][][][87][86]" # s "gtr",
midinote "[][90][][][][][91][90][][93][][][][][][] # s "gtr'
] # room 0.85 # sz 0.8 # orbit 1 #gain 0.9
```

Figur 2

In Tonhöhe abfallende, schnelle Figur, die Bewegung erzeugt. Diese wird im Vibrato gespielt, was die Bewegung intensiviert.



Abbildung 9: Violine Figur 2

```
p "i6" $ slow 2 $ midinote "[[86][84][82][[][84]]][82 81 79 78]" # s "gtr"
```

Figur?

TODO weitere Figuren im hinteren Teil des Stückes

4.6.2 Klangbild

Bestandteile der Violine: Violine

Art der Synthetisierung: Hierfür wurden Samples Online gesucht da es keine vergleichbaren SuperCollider Sounds gibt oder jemand eine Violine besitzt.

Figur 1

Sound: In dieser Figur steigt die Violine leise in das Stück ein und wird über die Zeit immer lauter, wodurch sie schlussendlich im zweiten Teil zum Hauptinstrument des Abschnittes wird. Im ersten Teil wird die Violine etwas quitschend und langsam gespielt. Im zweiten Teil wird sie hektisch und sauber gespielt.

Problem: Die Violine muss in unserer Vorführung diesen gleichmäßigen Anstieg der Lautstärke vollführen, ohne merkliche Sprünge zu machen.

Lösung:

//

Figur 2

Sound: Wenn die Violine in diese Figur übergeht ist sie das Hauptinstrument des Stückes. Die Violine wird hierbei sehr hektisch aber im gegensatz zu Figur 1 sauber gespielt.

Lösung:

4.7 Instrument 7: Chello

4.7.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Figur 1

Untermalt die bewegungsvolle Figur 2 der Violine. Ist dabei ebenso bewegungsvoll und ebenfalls mit Vibrato gespielt um den Effekt zu intensivieren.



Abbildung 10: Chello Figur 1

```
p "i7" $ slow 2 $ midinote "[[74][][][[][75]]][74 72 75 74]" # s "gtr"
```

Figur 2

TODO

Figur?

TODO weitere Figuren im hinteren Teil des Stückes

4.7.2 Klangbild

Ruhige Parts, Hektik (schnell gespielte Töne)

4.8 Instrument 8: Harfe

4.8.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

TODO Starke Annahme - hier vllt was mit Random aus Skala nehmen machen.



Abbildung 11: Harfe Figur 1

```
d1 $ slow 2 $ stack [
  midinote "[74 72]*4" # s "gtr",
  midinote "[62 60]*4" # s "gtr",
  slow 2 $ fastcat [
    midinote "70 69" # s "gtr",
    midinote "67" # s "gtr",
    midinote "70 69" # s "gtr",
    midinote "66" # s "gtr"
  ]
]
```

4.8.2 Klangbild

Bestandteile der Harfe: Harfe

Art der Synthetisierung: Die Harfe wird mit Samples synthetisiert da diese nicht

über die SuperCollidertöne synthetisierbar ist.

Sound: Die Harfe wird in ihren Teilen sehr deutlich gespielt. Jedoch schwankt die Lautstärke mit der sie gespielt wird von leise zu laut und wieder zurück.

Problem: Die schwankende Lautstärke ist das Hauptproblem bei der Aufführung. Lösung:

//

Instrument 9: Flügel

4.9.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Figur 1

Nur ein Tiefer Ton.



Abbildung 12: Flügel Figur 1

```
p "i9" $ slow 2 $ stack[midinote "43 " #s "superpiano", midinote "55 " #s
    "superpiano"]
```

Figur 2

Zwei gleichzeitig, kurz angespielte Töne.



Abbildung 13: Flügel Figur 2

TODO Code

Figur 3

TODOBeschreibung



Abbildung 14: Flügel Figur 3

```
p "i9" \$ slow 2 \$ midinote "[86 \sim][86][\sim] [\sim] " \# s "superpiano" \# room 0.5 \#
    sz 0.83 # orbit 1 #gain "<0.65 0.7 0.75 0.8>"
```

Figur 4

TODOBeschreibung



Abbildung 15: Flügel Figur 4

```
midinote "\sim 67 69 74 \sim 67 69 74 \sim
     67 69 74 \sim \sim 67 \sim " # s "superpiano",
midinote "~ 67 68 69 ~ 67 68 69 ~ 67 68 69 ~ 67 68 69 ~ 67 68 69 ~ 67 68 69 ~ 67 68 69 ~
     67 68 69 ~ ~ 67 ~ " # s "superpiano",
midinote "\sim 66 67 72 \sim 66 67 72 \sim
     66 67 72 \sim \sim 67 \sim " # s "superpiano",
midinote "~ 66 67 70 ~ 66 67 70 ~ 66 67 70 ~ 66 67 70 ~ 66 67 70 ~ 66 67 70 ~
     66 67 70 ~ ~ 66 ~ " # s "superpiano"
]
```

Figur 5

TODOBeschreibung



Abbildung 16: Flügel Figur 5

```
d1 \pm slow 2 \pm midinote "\pm 67 69 74 \pm 67 69 74 \pm 67 69 74 \pm 67 69 74 \pm 67 69 74
     \sim 67 69 74 \sim 67 69 74 \sim \sim 67 \sim " # s "superpiano"
```

4.9.2 Klangbild

Bestandteile des Flügels: Flügel Art der Synthetisierung:?

Figur 1

Sound: Der Sound der Figur wird zur Einleitung in den ersten Hauptabschnitt benutzt. Dabei werden die Tasten des Flügels schnell gedrückt um einen möglichst lauten Ton hervorzubringen.

Lösung:

\\

Figur 2

Sound: Der Flügel wird in dieser Figur normal angespielt und führt den Zuhörer zu dem Höhepunkt des ersten Haupteiles welcher von der Violine gespielt wird. Lösung:

Figur 4

Sound: normal angespielter Flügel

Lösung:

//

4.10 Instrument 10: Moog Syntheziser

4.10.1 Figuren

Abschnitt bearbeitet von: Raphael Drechsler

Figur 1

Basslauf über 8 Takte.

TODOBessere Beschreibung



Abbildung 17: Moog Figur 1

```
---Arbeitsstand
--2Takte
d1 $ midinote "[[55 55][54 55 ~ ~]]" # s "moog" # cut 1
d1 $ midinote "[[50 50][49 50 ~ ~]]" # s "moog" # cut 1
--2Takte
d1 $ midinote "[[48 48][47 48 \sim \sim]]" # s "moog" # cut 1
--1 Takte
d1 $ midinote "[[58 57][56 57 ~ ~]]" # s "moog" # cut 1
--1 Takte
d1 $ midinote "[[57 ~][56 57 ~ ~]]" # s "moog" # cut 1
---Verbunden:
d1 $ slow 8 $ fastcat [midinote "[[55 55][54 55 ~ ~]]*2" # s "moog" # cut 1,
midinote "[[50 50][49 50 \sim \sim]]*2" # s "moog" # cut 1,
midinote "[[48 48][47 48 ~ ~]]*2" # s "moog" # cut 1,
midinote "[[58 57][56 57 \sim \sim]] [[57 \sim][56 57 \sim \sim]]" # s "moog" # cut 1
]
```

Figur 2

Basslauf über einen Takt.

TODOBeschreibung



Abbildung 18: Moog Figur 2

```
---Arbeitsstand
d1 $ midinote "[[[[50 \sim \sim 50]][\sim 50]][55 57 60 58]]" # s "moog" # cut 1
```

4.10.2 Klangbild

Bestandteile des Moogs: Keyboard, PC, Mischboard

Art der Synthetisierung: Der Moog wird von uns selbst im SuperCollider Programmiert, da ein Moog relativ leicht selbst zu Programmieren ist. Des weiteren wollen wir uns damit die Option offen halten anstatt eines Moogs eine Bassline zu benutzen.

Für die Synthetisierung des Moogs mussten einige kleine Teilschritte unternommen werden. Zuerst die Syntetisierung des Moogs im SuperCollider. Dazu wurde folgender Code geschrieben:

```
x = (
SynthDef(\moog, {
  arg freq=102, width=0.5, mul=0.5, freq2=300, q=0.2, mode=0;
  var moog ;
    moog=BMoog.ar(Pulse.ar(freq,width, mul),freq2, q, mode, mul:0.2);
    Out.ar(0, moog);
    Out.ar(1, moog);
}).play
```

Als nächstes muss dieser Sound aus dem SuperCollider aufgenommen werden. Dies geht mit dem Befehl Server.default.record;

Der dritte und letzte Schritt war das zuschneiden der Audisamples. Dazu wurde Audacity benutzt. Danach kann dann der Code für die einzelnen Figuren angepasst werden.

Figur 1 Lösung:

```
p "i10" \$ slow 8 \$ fastcat [sound "[[BBFMoog:5]BBFMoog:5][BBFMoog:4 BBFMoog:5 \sim
    ~]]*2" # cut 1 ,
sound "[[BBFMoog:3 BBFMoog:3 ][BBFMoog:2 BBFMoog:3 ~ ~]]*2" # cut 1,
sound "[[BBFMoog:1 BBFMoog:1 ][BBFMoog:0 BBFMoog:1 \sim \sim]]*2" # cut 1,
sound "[[BBFMoog:7 BBFMoog:6 ][BBFMoog:5 BBFMoog:6 ~ ~]] [[BBFMoog:6
    \sim][BBFMoog:5 \sim BBFMoog:6 \sim \sim]]" # cut 1
] #gain 1.5
```

Figur 2 Lösung:

```
p "i10" $ sound "[[[[BBFMoog:3 ~ ~ BBFMoog:3]][~ BBFMoog:3]][BBFMoog:5
    BBFMoog:6 BBFMoog:8 BBFMoog:7]]" # cut 1 # gain 1.5
```

5 PERFORMANCE

TODO:

Spuren per Stack verbinden?

Konzept für Ablauf Performance?

Wie mehrtaktige Figuren mit every zusammenfassen? Link zu den Soundfiles: http://virtualplaying.com/viplaying-orchestra/

https://rhythm-lab.com/moog-rogue-bass/

LITERATUR/QUELLEN

- [1] Wikipedia brandt brauer frick. https://de.wikipedia.org/wiki/Brandt_ Brauer_Frick. Zugriff: 15.12.2018.
- [2] The brandt brauer frick ensemble feat. emika pretend (live at concertgebouw brugge). https://www.youtube.com/watch?v=KCpLXpMB7F8. 17.01.2019.
- [3] Tidalcycles userbase. https://tidalcycles.org. Zugriff: 22.01.2019.
- [4] Euterpea a haskell library for music creation. http://www.euterpea.com. Zugriff: 22.01.2019.
- [5] Supercollider github-site. https://supercollider.github.io. Zugriff: 22.01.2019.
- [6] Beats per minute calculator and counter. http://www.beatsperminuteonline. com. Zugriff: 17.01.2019.
- [7] Apple logic pro produktwebsite. https://www.apple.com/de/logic-pro/. Zugriff: 22.01.2019.
- [8] The brandt brauer frick ensemble feat. emika pretend (official) !k7. https: //www.youtube.com/watch?v=aBPEbF_u0cY. Zugriff: 22.01.2019.
- [9] Brandt brauer frick pretend. https://www.youtube.com/watch?v= bYTnFilh2EU. Zugriff: 22.01.2019.
- [10] Tidal userbase using * and / on groups. https://tidalcycles.org/index. php/Tutorial#Using_.2A_and_.2F_on_Groups. Zugriff: 22.01.2019.
- [11] Tidal userbase stack. https://tidalcycles.org/index.php/stack. Zugriff: 22.01.2019.
- [12] Tidal userbase cat. https://tidalcycles.org/index.php/cat. Zugriff: 22.01.2019.
- [13] Tidal userbase slow. https://tidalcycles.org/index.php/slow. Zugriff: 22.01.2019.
- [14] Tidal userbase gain. https://tidalcycles.org/index.php/gain. Zugriff: 22.01.2019.