Computermusik Vorlesung WS 18, 20-24

Johannes Waldmann

27. Januar 2025

Einleitung

Definition Computermusik

- Computermusik (richtig: Musikinformatik) soll bedeuten:
 - Analyse und Synthese von Musik mithilfe der Informatik (Algorithmen, Software)
 - (An.: hören, verstehen; Syn.: komponieren, aufführen)
- beruht auf Modellen aus der Musiktheorie, z.B. für
 - Erzeugung von Klängen in physikalischen Systemen,
 - das Tonmaterial:
 Tonhöhe, Konsonanz und Dissonanz, Akkorde, Skalen
 - die zeitliche Anordnung des Materials:
 Rhythmen, Melodien, Kadenzen, Kontrapunkt

Definition Musik

- die Kunst der zeitlichen Anordnung von Klängen.
 (Edgar Varese 1883–1965: I call it organised sound)
- "Kunst" bedeutet: der Autor (Komponist, Interpret) will im Hörer Empfindungen hervorrufen
- das geht sowohl sehr direkt, Beispiele:
 - Tonreihe aufsteigend: Frohsinn, absteigend: Trübsal
 - Dissonanz ⇒ Spannung, Unruhe;
 Konsonanz ⇒ Auflösung, Ruhe
 als auch indirekt, Beispiele:
 - Zitat (Parodie) von Elementen andere Musikwerke:
 Anerkennung (Daft Punk ⇒ Giorgio Moroder),
 Aneignung (F.S.K.), Ablehnung (Punk ⇒ Prog Rock).

Definition Pop(uläre) Musik

- die mechanische (Aufnahme und) Vervielfältigung von Audiosignalen (seit ca. 1920, Grammophon) trennt die *Aufführung* vom ihrem *Resultat* (dem Klang)
 (Elijah Wald, An Alternative History of American Popular Music, Oxford Univ. Press, 2009)
- dadurch entsteht Popmusik, das ist etwas Neuartiges
 - statt Komposition (Klassik) oder Improvisation (Jazz):
 Produktion des Klangs in einem Studio
 - rezipiert wird nicht nur der Klang, sondern unzählige Nebenprodukte, insb. Bilder (z.B. Schallplattenhüllen) die Bedeutung wird daraus vom Fan konstruiert

(Diederich Diederichsen, Über Popmusik, Kiepenheuer, 2014)

Hörbeispiele

- Daft Punk (Guy-Manuel de Homem-Christo und Thomas Bangalter): Giorgio by Moroder (LP Random Access Memories, 2013)
- Donna Summer: I Feel Love (Single, 1977) Produzent: G. Moroder
- Kraftwerk (Ralf Hütter und Florian Schneider): Autobahn (LP 1974), aufgenommen im Studio Conny Plank
- Neu! (Michael Rother und Klaus Dinger): Hallogallo (1972), Produzent: Conny Plank
- Stereolab (Tim Gaine, Laetitia Sadier u.a.): Jenny Ondioline (1993)
- Grandmaster Flash (Joseph Sadler) The Message (1982)
- Big Black (Steve Albini u.a.): Kerosene (1986)

Plan unserer Vorlesung (I)

- KW 43: Klang-Erzeugung (Physik der Musikinstrumente)
- KW 44: Klang-Analyse (Spektren) und Klangveränderung
- KW 45: Analog-Synthesizer (und ihre Simulation)
- KW 46: Algebraische Beschreibung von Klängen (csound-expression)
- KW 47: Töne, Skalen, Konsonanzen, Akkorde, Kadenzen
- KW 48: Algebra Of Music (haskore), Notensatz (lilypond)
- KW 49: A Pattern Language (tidal-cycles, supercollider)

- Typeset by Foil T_EX -

Plan unserer Vorlesung (II)

ab hier Themen und Reihenfolge noch offen

- Rhythmus (breakbeat science)
- Mathematische Musiktheorie
- Musikgeschichte
- Zwischenstand Projekte
- Digital Audio Workstations (ardour, sooperlooper)
- algorithmische Mechanik
- Zusammenfassung, Abschluß Projekte

Organisatorisches

Die LV insgesamt

- jede Woche eine Vorlesung, eine Übung
- Prüfungszulassung: regelmäßiges und erfolgreiches Bearbeiten von Übungsaufgaben (teilw. autotool)
- Prüfung:
 - (gemeinsames) Abschluß-Konzert
 - (individuelle) Dokumentation (welche kreative Idee wurde wie realisiert)

Übungen

- Sie benutzen die Rechner im Pool (Z423/430) mit dort installierter Software. — Kopfhörer mitbringen!
 - Es ist zu empfehlen, die gleiche Software auch auf Ihren privaten Rechnern zu installieren, damit Sie selbst experimentieren und Hausaufgaben erledigen können.
- wir verwenden ausschließlich freie Software (Definition: siehe https://www.gnu.org/philosophy/free-software-intro.html) (Debian-Pakete oder selbst kompiliert). Alles andere wäre unwissenschaftlich weil man es eben nicht analysieren und ändern kann.

GNU/Linux-Audio

- ...kompliziert, weil
 - alles sehr modular funktionieren soll,
 - korrekt (bei Musik: mit geringer Latenz)
 - für einen großen Bereich von Hardware (neu bis alt, teuer bis billig)
- Hardware (Soundkarte, intern/extern), Treiber
- ALSA https://alsa-project.org/ Advanced Linux
 Sound Architecture
- Jack https://wiki.archlinux.org/title/JACK_ Audio_Connection_Kit
- Pipewire, Pulseaudio (kämpfen mit Jack um Zugriff auf Hardware bzw. Alsa-Treiber)

Übungs/Haus-Aufgaben

Das sind Beispiele für Tätigkeiten, die in dieser LV (und in allen anderen) immer wieder vorkommen: nicht nur Software bedienen und Knöpfchen drehen, sondern auch: Analysieren, Rechnen, Recherchieren, historisch einordnen, Programmieren (Synthetisieren).

- 1. (bereits in Ü) ausprobieren: Hydrogen (Drum-Sequencer)
 - → Rakarrack (Effekt-Prozessor)
 - Audio-Routing mit gjacketl
- Finden Sie die von Hydrogen benutzte Audio-Datei für TR808 Emulation Kit, Kick Long anhören mit vlc,
 - konvertieren Sie mit sox in wav-Format, (Hinweis:

man sox),

betrachten Sie Dateiinhalt (Amplituden-Verlauf) mit

```
gnuplot -persist -e "plot 'kick.wav' binary
```

Bestimmen Sie mittels dieses Bildes die Grundfrequenz der Schwingung. Welche weitere Information ist dazu nötig, woher bekommen Sie diese?

3. betrachten Sie Dateiinhalt mit

```
od -cx kick.wav | less
```

Wo endet der Header (wo steht das erste Datenbyte)? Suchen Sie die offizielle WAV-Spezifikation, bestimmen Sie deren bibliografische Daten (Autor/Gremium, Ort, Jahr) Erzeugen Sie durch ein selbstgeschriebenes Programm (Sprache beliebig) eine wav-Datei, die einen (kurzen) Sinus-, Dreieck-, oder Rechteckton enthält, ansehen mit gnuplot, abspielen mit vlc, verwenden Sie das als Sample in Hydrogen.

4. Wie sah diese Maschine (TR808) aus?
Welche Band führt diese Maschine im Namen?
(Hinweis: http://www.vintagesynth.com/)

Kann Hydrogen alle dort angegebenen Eigenschaften des Originals simulieren?

beschreiben Sie Struktur und (einige) Elemente von Ritchie Hawtin: Minus Orange 1, Aphex Twin: Flaphead o.ä., simulieren Sie mit Hydrogen und Rakarrack.

Geräusch und Klang

Begriffe

- Geräusch:
 - erzeugt durch Schwingungen eines physikalischen Systems (z.B. Musikinstrument)
 - übertragen durch Druckschwankungen in einem Medium (z.B. Luft), durch Ohr wahrnehmbar
- Klang: . . . durch periodische Schwingungen . . .
- virtuelle (elektronische) Instrumente
 - simulieren den physikalischen Vorgang
 - oder speichern nur dessen Verlauf
- Unterschied zu automatischem Spiel reeller Instrumente

Modell einer periodischen Schwingung

Modell:

- ein Körper mit Masse m und Ruhelage 0 bewegt sich auf einer Geraden g, d.h., hat zum Zeitpunkt t die Koordinate y(t)
- die Rückstellkraft (bei Pendel: durch Schwerkraft, bei schwingender Saite: durch Elastizität) ist $F = -k \cdot y$. Notation: das ist eine Gl. zw. Funktionen (der Zeit)!
- mathematische Beschreibung
 - Geschwindigkeit v = y', Beschleunigung a = v' = y''
 - nach Ansatz ist $a = F/m = -(k/m) \cdot y$
 - y ist Lsg. der Differentialgleichung -(k/m)y = y''

Numerische Näherungslösung der Dgl.

- gegeben k, m, bestimme Funktion y mit -(k/m)y = y''
- numerische N\u00e4herungsl\u00f6sung durch Simulation: ersetze Differentialgleichung durch Differenzengleichung wähle y_0 (initiale Auslenkung), $\Delta > 0$ (Zeitschritt), bestimme Folgen $y_0, y_1, \dots, v_0 = 0, v_1, \dots, a_0, a_1, \dots$

mit
$$a_i = -(k/m)y_i$$
, $v_{i+1} = v_i + \Delta a_i$, $y_{i+1} = y_i + \Delta v_i$

- genaueres in VL Numerik,
 - z.B.: Stabilität besser, wenn $y_{i+1} = y_i + \Delta v_{i+1}$

Implementierung der numerischen Sim.

• Zustandstyp: $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (Ort \times Geschwindigkeit), Zustandsfolge mit iterate :: (a -> a) -> a -> [a]

```
let { d = 0.1 } in iterate
  (\ (y,v) ->
    let { a = negate y
      ; vn = v + d * a ; yn = y + d * vn
      } in (yn,vn))
  (1,0)
```

anzeigen:

https://hackage.haskell.org/package/gnuplot (Henning Thielemann), WAV ausgeben:

https://hackage.haskell.org/package/WAVE (Bart Massey)

Exakte Lösung der Dgl.

- gegeben k, m, bestimme Funktion y mit -(k/m)y = y''
- genaueres siehe VL Analysis, z.B. Ansatz von y als
 - Potenzreihe $y = \sum_{k \in \mathbb{N}} c_k x^k$, Koeffizientenvergleich von linker und rechter Seite der Dgl.
 - Linearkombination von anderen Basisfunktionen (anstatt Potenzen)
- wenn man Glück hat, oder die numerische Lösung gesehen hat:
 - Ansatz $y(t) = \cos(f \cdot t)$

• wir erhalten die reine harmonische Schwingung

Schwingung einer Saite

- ullet ... aus vielen Massepunkten, $u: \mathsf{Ort} \times \mathsf{Zeit} \to \mathsf{Auslenkung}$
- Elastizität des Materials wirkt in jedem Punkt als Kraft in Richtung beider Nachbarn
- Differenzengl., diskret: $y_k'' = (y_{k-1} y_k) + (y_{k+1} y_k)$ math. Modell, kontinuierlich: $d^2u/(dt)^2 = c \cdot d^2u/(dx)^2$, Randbedingungen u(0,t) = u(1,t) = 0, u(x,0) = 0
- Ansatz $u(x,t) = f(x) \cdot g(t)$, es gibt mehrere Lösungen
- Dgl. ist linear: jede Summe von Lösungen ist Lösung
- Hermann Helmholtz: Vorl. über die mathematischen
 Prinzpien der Akustik, Leipzig 1898 https://archive.org/details/vorlesungenber03helmuoft

Anpassung und Anwendung

- diese Modell ist Energie-erhaltend
 - tatsächlich wird aber Energie abgegeben (1.über das Medium an den Sensor, 2. durch Reibung im schwingenden Körper als Wärme an die Umgebung)
- Modellierung der *Dämpfung* z.B. durch Reibungskraft proportional zu Geschwindigkeit $F_R = r \cdot v = r \cdot y'$ Aufstellen und Simulation der Dgl. in Übung.
- mit diesem Modell können wir beschreiben:
 - Klang einer Saite (Gitarre, Klavier, Cembalo) (nicht Geige)
 - Klang eines Trommelfells (Fußtrommel, nicht Snare)

Beispiel: Mbira (Daumenklavier)



- Zungen aus Holz oder Metall auf Resonanzkörper
- Hörbeispiele: Stella Chiweshi: Chigamba,

Konono No. 1: Konono Wa Wa

Beispiel: schwingende Metallstäbe





- Spielzeug-"klavier"
- Fender-Rhodes-Piano (1965–1984) https:

//www.fenderrhodes.com/org/manual/toc.html

Hörbeispiele: Miles Davis: Spanish Key 1969,

Steely Dan: Babylon Sisters 1980

 Vibraphon (Metallstäbe, Resonanzröhren mit beweglicher Abdeckung)

Hörbeispiele: Tortoise: Ry Cooder 1994,

Claudia Quintet: September 20 Soterious Lakshmi 2013

Weitere period. Schwingungen f. Instrumente

 Wirkung der Dämpfung kann durch regelmäßige Energiezufuhr ausgeschaltet werden (⇒ angeregte Schwingung) z.B. das Anstoßen einer Schaukel

• Geige:

Bewegung des Bogens führt der Saite Energie zu regelmäßige Unterbrechung durch Kontaktverlust Bogen-Saite bei zu starker Auslenkung

• Blasinstrumente:

Anblasen führt der schwingenden Luftmenge Energie zu regelmäßige Unterbrechung durch Blatt (Oboe, Saxofon), Lippen (Trompete) oder Luftsäule selbst (Orgel, Flöte)

Beispiele

- Querflöte
 Bobbi Humphrey Harlem River Drive 1973
- Saxophon
 John Coltrane, A Love Supreme, 1965
- Posaune, Mundharmonika (?)
 Lee Perry Heavy Rainford 2019 (Prod. Adrian Sherwood)
- Melodica (angeblasene Metallzungen, vgl. Triola)
 Augustus Pablo King Tubbys Meets The Rockers Uptown 1974,
 - vgl. David Katz: *A beginner's guide to Augustus Pablo* Fact Magazine, 2015

https://www.rockersinternational.com/

Geräusch-Instrumente

- nichtperiodisches Verhalten kann erzeugt werden durch
 - Überlagerung (fast gleichzeitiger Ablauf) sehr vieler unterschiedlicher periodischer Schwingungen für zahlreiche (Rhythmus)-Instrumente benutzt, z.B.
 - Maracas (Rumba-Kugel): enthalten viele kleine harte
 Klangkörper, die aneinanderstoßen
 - Snare (kleine Trommel): mehrere Federn, die gegen
 Fell der Unterseite schlagen (schnarren)
- nichtperiodische Schwingung eines phys. Systems
 z.B. Doppel-Pendel, Mehr-Körper-System
 keine direkte Anwendung als Instrument bekannt,
 Simulation evtl. für virtuelle Instrumente nützlich

Chaotische Schwingungen

- wenn man das wirklich nur simulieren möchte (nicht physikalisch realisieren)
- dann kann man auch mathematische Modelle ohne physikalisches Äquivalent betrachten
- Bsp: Iteration von $f:[0,1] \to [0,1]: x \mapsto 4 \cdot (x-1/2)^2$ zeigt aperiodisches (chaotisches) Verhalten
- Bsp: bitweise Manipulation (der Zeit)

```
t * ((t>>12|t>>8) &63&t>>4)
```

- ergibt (im Allgemeinen) nur ein Rauschen,
 Grundlage für Simulation andere Klänge (mit Filtern)
- aber im Speziellen: interessante Klänge möglich

```
https://wurstcaptures.untergrund.net/music/
```

Hausaufgaben

- 1. Wie wird Musikgeschichte zitiert (im Klang und) im Text von: DJ Hell: *Electronic Germany* (2009)
 - Wer singt auf *U Can Dance* des gleichen Albums? War früher (viel früher) in welcher Band? Wer hat dort anfangs elektronische Instrumente gespielt? Danach welchen Musikstil erfunden?
 - weitere Beispiele für Musikzitate suchen, genau beschreiben, was zitiert wird, wie groß der Abstand ist (zeitlich, inhaltlich) und diskutieren, warum.
- harmonischen bzw. gekoppelten Oszillator modifizieren:
 Schwingungen simulieren, Resultate ansehen,
 - periodische

- gedämpfte (durch Zusatz-Term in harmonischem)
- chaotische (durch Nichtlinearität in der Kopplung) anhören
- einzeln
- als Drumkit in Hydrogen
- 3. die Simulation der Saite verändern:
 - das Beispiel aus Helmholtz § 39 Fig. 7 realisieren (Zupfen der Saite nicht in der Mitte), Resultat mit Fig. 11 vergleichen
 - § 42 realisieren (belastete Saite: ein Punkt hat andere Masse)
- 4. kleine Bit-Musikstücke (Beispiel: t << (t>>10))
 vollständig analysieren, dann modifizieren.

Klang-Analyse (Grundlagen)

Definition, Motivation

- jede periodische Schwingung kann als gewichtete Summe harmonischer Schwingungen dargestellt werden (Jean Fourier, 180?, http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Fourier.html)
- die Folge dieser Gewichte der Obertöne ist das Spektrum, das charaktetisiert die Klangfarbe
- Änderung des Wellenform

linear (z.B. Filter), nichtlinear (z.B. Verzerrer) kann beschrieben werden als Änderung des *Spektrums*, diese ist ggf. leichter zu berechnen

Periodische Funktionen

- für $\Omega = [-\pi, \pi]$ betrachte $P = \{f \mid f : \Omega \to \mathbb{R}\}$.
- P ist Vektorraum (Addition, Skalierung) und Hilbert-Raum
- Skalarprodukt $\langle f,g \rangle \coloneqq \int_{\Omega} f(x) \cdot g(x) \; dx$, Norm $|f| = \sqrt{\langle f,f \rangle}$
- $b_1 = 1, b_2 = \sin(x), b_3 = \cos(x), b_4 = \sin(2x), b_5 = \cos(2x), \dots$ bilden eine *orthogonale Basis* für P nach geeigneter Skalierung sogar ortho*normal*
- jedes $f \in \mathsf{P}$ eindeutig darstellbar als Linearkombination von Basisvektoren $f = \sum_i \langle f, b_i \rangle / |b_i|^2 \cdot b_i$
- weitere Voraussetzungen sind nötig (damit Integrale und Summen existieren), siehe VL Analysis
- numerisch: approximiere Integral durch Summe

Beispiel: Rechteck-Schwingung

• $\Omega \to \mathbb{R}: t \mapsto \text{if } t < 0 \text{ then } -1 \text{ else if } t = 0 \text{ then } 0 \text{ else } 1$ das ist die Signum- (Vorzeichen)-Funktion sign

•
$$\operatorname{sign}(x) = (4/\pi) \sum_{k \text{ ungerade}} \frac{\sin(kx)}{k}$$

(nur ungerade Oberwellen)

Nebenrechnungen:

- $\cos(kx)$ ist gerade Funktion, $\mathrm{sign}(x)$ ungerade, deswegen $\langle \mathrm{sign}(x), \cos(kx) \rangle = 0$
- $\langle \mathrm{sign}(x), \mathrm{sin}(kx) \rangle = 2 \cdot \int_{[0,\pi]} \mathrm{sin}(kx) dx = [-1/k \cdot \mathrm{cos}(kx)]_0^\pi =$ if 2|k then 0 else 4/k

Beispiel: Sägezahn-Schwingung

- $f: \Omega \to \mathbb{R}: x \mapsto x$
- numerische Bestimmung der Fourier-Koeffizienten

• Vermutung $f = -\frac{2}{\pi} \sum_{k>1} \frac{(-1)^k}{k} \sin(kx)$ (alle Oberwellen)

Spektren von Audiosignalen

- Spektrum eines Signals f kann so bestimmt werden:
- teile Signal in Zeit-Intervalle (z.B. $\Delta = 1/10$ s),

$$f_i: [-\Delta, \Delta] \to \mathbb{R}: t \mapsto f(i\Delta + t)$$

- wähle Frequenz-Werte k_1, k_2, \ldots
- ullet bestimme Koeffizienten der Freq k_j zur Zeit $i\Delta$ als $\langle f_i,k_j
 angle$
- Anzeige z.B. in vlc: Audio → Visualisations → Spectrum
- es gibt schnellere Algorithmen (diskrete Fourier-Transformation)
- das Ohr bestimmt die Fourier-Koeffizienten durch Resonanz in der Schnecke (Cochlea),
 Frequenz-Auflösung ist ca. 3 Hz bei 1 kHz

Programme zur Spektral-Analyse

 Chris Cannam, Christian Landone, and Mark Sandler: Sonic Visualiser: An Open Source Application for Viewing, Analysing, and Annotating Music Audio Files, in Proceedings of the ACM Multimedia 2010 International Conference.

https://sonicvisualiser.org/

• Anwendungsbeispiel:

Aphex Twin, $\Delta M_i^{-1} = -\alpha \Sigma D_i[\eta] F j_i[\eta - 1] + F \mathsf{ext}_i[\eta^- 1]$,

Album: Windowlicker, 1999.

hergestellt mit Metasynth (Eric Wenger, Edward Spiegel, 1999) http://www.uisoftware.com/MetaSynth/,

Zeit-Dehnung

- wenn man ein Audio-Signal $f:\to \mathbb{R}$ zeitlich dehnt (Bsp: $g(x)=f(s\cdot x)$ mit s=1/2), dann ändert man damit die Frequenzen.
- Zeit-Dehnung ohne Frequenz-Änderung:
 Signal₁ Spektral-Analyse Spektrogramm₁ Zeit-Dehnung → Spektral-Synthese Signal₂
- Audio-Kompressoren MP3, AAC haben bereits solche Signalkette, mit Kompression (Bitbreiten-Reduktion) statt Zeit-Dehnung, diese kann leicht hinzugefügt werden
- Bsp: 7038634357 (Neo Gibson): Barry White Stretched Out And Reworked 2022 https://www.nts.live/shows/guests/episodes/7038634357-19th-october-2022

Spektren von Klängen/Instrumenten

- harmonische Schwingung: keine Oberwellen,
 - kommt in der Natur selten vor und ist für Musikinstrumente auch gar nicht erwünscht:
 - Oberwellen ergeben interessantere Klänge,
 - die auch variiert werden können
- Bsp: Gitarre: Anschlagen nahe dem Steg: viele Oberwellen, zur Saitenmitte: weniger.
- Bsp. Schlagzeug (Trommel, Tom): Anschlag Mitte/Rand
- Bsp: Orgel: offene und gedackte Pfeifen, siehe dazu Kalähne 1913 (Hausaufgabe)

Aufgaben

- In Autobahn (Kraftwerk) fährt bei ca. 1:49 ein Auto am Hörer vorbei. Wie schnell?
 - (Hinweis: Frequenzen mit sonic-visualier bestimmen, Doppler-Effekt verwenden)
- wie unterscheiden sich Spektren der Luftschwingungen in offenen von einseitig geschlossenen Röhren? nach: Alfred Kalähne: Grundzuge der mathematisch-physikalischen Akustik, Leipzig 1913,

https:

//archive.org/details/grundzgedermath01kalgoog

- 3. Fourier-Koeffizienten einer Rechteck-, Sägezahn-, Dreiecks-Schwingung bestimmen:
 - Skalarprodukte symbolisch oder numerisch bestimmen
 - Wellenform in WAVE-Datei schreiben und Spektrum analysieren (sonic-visualiser)
- 4. Bestimmen Sie für das Signal *Rechteck* + *2 mal Sägezahn*
 - die Wellenform
 - die Fourier-Koeffzienten (unter Verwendung der im Skript angegebenen Koeffz. der einzelnen Signale)

5. Software zu diskreter (und schneller)
Fourier-Transformation: https://git.imn.
htwk-leipzig.de/waldmann/computer-mu/-/
tree/master/dft?ref_type=heads

Invertierbarkeit der Transformation ausprobieren.

Vergleichen Sie Klangeindruck bei Rasterung (geringe Bitbreite) für originale Wellenform mit gleicher Rasterung für Fourier-Koeffizienten.

Realisieren Sie ähnliches Experiment (schlechte MP3-Kodierung) durch Wahl einer (geringen) Bitbreite für ffmpeg.

- 6. bei verschiedenen Musikalienhändlern kann man Audio-Dateien in verschiedenen Formaten kaufen, u.a. flac (verlustfreie Kompression) und ogg (verlustbehaftet). Ist flac immer besser als ogg? Das kommt darauf an, was der Künstler abgeliefert hat. Wenn man Pech hat, war das ein schlechtes mp3 und der Händler hat alles weitere daraus mit ffmpeg ausgerechnet. An Beispielen überprüfen— und hoffentlich widerlegen! Kurz-Ausschnitte von Test-Dateien im Repo. Schon das Kurz-Schneiden ist nicht trivial, es soll wirklich nur schneiden und nicht neu kodieren.
- 7. (evtl.) hörbare Audio-Wasserzeichen? Matt Montag, https://www.mattmontag.com/music/universals-audible-watermark, 2013

Elektrische Oszillatoren und Filter

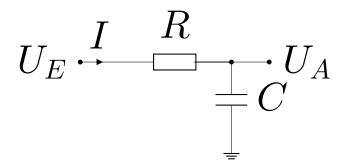
Plan

- bisher: mechanische Schwingungen
 - Bsp: Massepunkt/Feder,
 - Anwendung: akustische Musikinstrumente
 Bsp: Saiten, Membrane, Luftsäulen
- jetzt: elektrische Schwingungen (und Filter)
 - Bsp: Oszillator (LC), Tiefpaß (RC)
 - Anwendungen: diese VL: Filter, nachfolgende:
 - * Analog-Synthesizer (Robert Moog 64, Don Buchla 63)
 - Simulation von A.-S. (csound, Barry Vercoe, 1985)
 - Ziele: 1. möglichst exakte Nachbildung (des Akustischen, des Analogen), 2. völlig neuartige Klänge

Elektrische Schaltungen

- Schaltung: gerichteter Graph,
 - Kanten sind Bauelemente
 - * ohne Zustand: Widerstände, Verstärker (Transistor)
 - mit Zustand: Kondensator: elektrisches Feld,
 Spule: magnetisches Feld
 - durch jede Kante fließt Strom, jeder Knoten hat Potential
 - besondere Knoten: Masse (0), Eingabe, Ausgabe
- Zustandsänderung nach Gesetzen der Physik (Elektrik)
- vergleiche: Massepunkte, Trägheits-, Federkräfte
- Schaltung realisiert Operator F von Eingabesignal $g:\Omega\to\mathbb{R}$ zu Ausgabesignal $F(g):\Omega\to\mathbb{R}$

Schaltung – Beispiel Tiefpaß

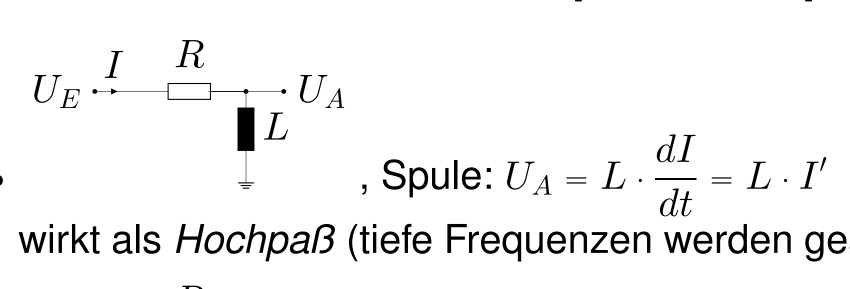


- Schaltung:
- Widerstand: $U_E U_A = R \cdot I$ (siehe auch Kraftwerk: *Ohm Sweet Ohm*, 1975)
- Kondensator: $I = C \cdot \frac{dU_A}{dt} = C \cdot U_A'$
- Bsp: $U_E(t)=1$ V, $U_A(0)=0$ (Kondensator leer) $C\cdot U_A'=I=(1-U_A)/R$, Simulation, exakte Lösung
- Bsp: $U_E(t) = \sin(2\pi f t)$, $U_A(t) = ?$
- wirkt als Tiefpaß-Filter: Schwächung hoher Frequenzen

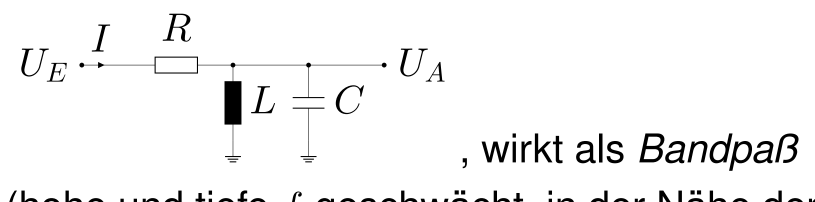
Bemerkung zur Methodik

- (analoge) Schaltungstechnik, seit ≥ 100 Jahren alles wohlbekannt,
- Umformung zur praktischen Berechnung: 1. Analyse harmonischer Schwingungen, 2. Linearkombination.
- Harmonische Schwingungen fester Frequenz sind bestimmt durch Betrag r und Phase ϕ , dargestellt als *eine* komplexe Zahl $z = r \exp(i\phi) \in \mathbb{C}$
- verwende Kirchhoffsche Regeln f. komplexe Größen Bsp: Kondensator mit Kapazität C hat bei Kreisfrequenz ω den komplexen Widerstand (Impedanz) $1/(i\omega C)$, Spule mit Induktivität L hat Impedanz $i\omega L$.
- funktioniert, solange alle Bauelemente linear sind (Widerstand hängt nur von Frequenz ab)

Weitere Filter: Hochpaß, Bandpaß



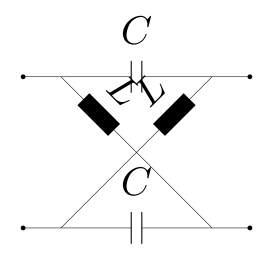
wirkt als Hochpaß (tiefe Frequenzen werden geschwächt)



- (hohe und tiefe f geschwächt, in der Nähe der Resonanzfrequenz weniger)
- Bandpaß mit Rückführung und Verstärkung: wirkt als *Oszillator* (schwingt auf Resonanzfrequenz)

Weitere Filter: Allpaß

lattice filter (d: Gitter- oder Leiter-Filter)



- vgl. Julius O. Smith, Physical Audio Signal Processing, W3K Publishing, https://ccrma.stanford.edu/ ~jos/pasp/Allpass_Filters.html
- angewendet im Phaser

Klangveränderung durch Filter

- ein Filter ist ein Operator von (Ω → ℝ) nach (Ω → ℝ)
 (eine Funktion der Zeit auf eine Funktion der Zeit,
 d.h., Filter ist Funktion zweiter Ordnung)
- Bsp: der Operator scale_s : $g \mapsto (x \mapsto s \cdot g(x))$
- Bsp: der Operator shift $_t: g \mapsto (x \mapsto g(x-t))$ akustisch ist das ein *Echo*. Mehrere Echos ergeben *Hall*. Realisierungen:
 - Tonband-Schleife
 - Federhallstrecke

typisch für: Gitarrenklang in Surf-Musik (Bsp: Dick Dale), Gesamtklang im (Dub) Reggae (Bsp: Lee Perry)

Klangveränderung durch Filter

Operator F ist linear (L), wenn

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, g, h \in (\Omega \to \mathbb{R}) : F(a \cdot g + b \cdot h) = a \cdot F(g) + b \cdot F(h)$$

- F ist zeit-invariant (TI), wenn $\forall t \in \mathbb{R} : \mathsf{shift}_t \circ F = F \circ \mathsf{shift}_t$
- Satz: jeder LTI-Filter kann als (Limes einer unendl.)
 Summe von shift und scale dargestellt werden
- Satz: jeder lineare Filter operiert auch linear auf den Fourier-Koeffizienten.
- Folgerung: Obertöne werden geschwächt oder verstärkt, aber niemals "aus dem Nichts" erzeugt.

Das begründet den Wunsch nach nichtlinearen Filtern (Verzerrern).

- Typeset by Foil $T_E\!X$ -

Filter in der Musik-Praxis (Fender Amp)



- Lautstärke (Volume): scale_s
- period. Lautstärkeänderung (Tremolo) (Speed, Intensity) ist linear, aber nicht zeit-invariant
- Federhall (Reverb): $\sum_{d \in D} \text{shift}_d$, linear, zeit-invariant



Tiefpaß (Bass), Hochpaß (Treble)

Filter in der Musik-Praxis (Wah)

Dunlop Crybaby GCB95



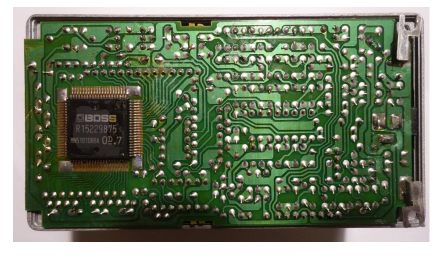
https://www.electrosmash.com/crybaby-gcb-95

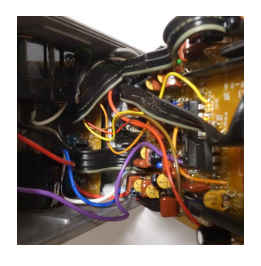
- Bandpaß mit einstellbarer Resonanz-Frequenz
- Fußwippe (Pedal) → Zahnstange → Dreh-Potentiometer
- vgl. später: spannungsgesteuerte Filter (VCF)

Filter in der Musik-Praxis (Echo)

Boss Digital Delay (DD 3, ab 1986)







- erstes Delay-Fußpedal DD 2, 1983 https:
 - //www.hobby-hour.com/electronics/s/dd2-delay.php
- Echo-Zeit max. 800 ms. Samplebreite 12 bit. \ddot{U} : Taktbreite 12.5 μ s . . . 50 μ s. Wieviel Bit werden gespeichert?
- vgl. später: Chorus (= spannungsgest. Delay), Flanger

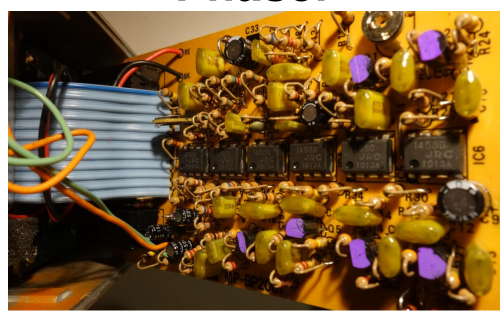
Chorus, Flanger

- Flanger: f + shift $_d(f)$, ursprünglich realisiert durch zwei Tonbandmaschinen für f, für shift $_d(f)$, dabei d durch Bremsen des Bandes
- Chorus: $f \mapsto f + \sum_k \text{shift}_{d_k}(f)$ mit $d_k = \epsilon \cdot \sin(\omega_k t)$, kleine ω_k (mehrere leicht unterschiedliche Stimmen in einem Chor)
- bei elektronischer Realisierung:
 auch mit Rückführung des Ausgangssignales
- Ibanez Swell Flanger https://mirosol.kapsi.fi/2015/05/ibanez-sf10-swell-flanger/ mit analoger

 Speicherkette MN3207 https://zeptobars.com/en/read/MN3207-1024-stage-analog-delay-line-CCD

Phaser



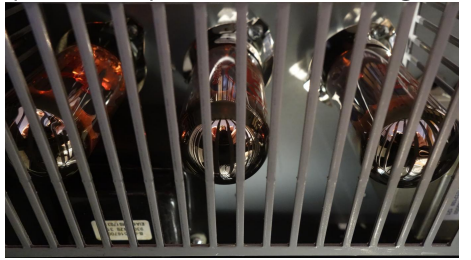


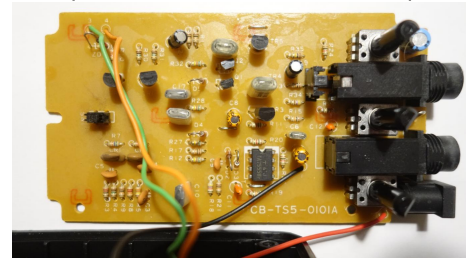


- **Ibanez PH 10 (ca. 1990)**, https://mirosol.kapsi.fi/2014/02/ibanez-ph10-bi-mode-phaser/
- Phaser: $f \mapsto f + \text{Allpass}^k(f)$, Allpass(f): erhält Amplituden, verschiebt Phasen (frequenz-abhängig)
- R. G. Keen: *The technology of Phase Shifters and Flangers* 1999, http://www.geofex.com/Article_Folders/phasers/phase.html

Nichtlineare Filter (Verzerrer)

• (Röhren) Verstärker: eigentlich (laut, aber trotzdem) linear





- Betrieb außerhalb des linearen Bereiches: technisch möglich und musikalisch interessant (Jimi Hendrix, 1966)
- damit auch Bedarf nach extremen und einstellbaren nichtlinearen Bauteilen (Vorverstärker, Verzerrer)
- sowie Simulation durch Transistoren (preiswert, robust)
 (aber: ist anderes physikalisches Prinzip, klingt anders)
 Abb. rechts: Ibanez TS5 Tubescreamer, ca. 1992

Übungsaufgaben

- Schaltkreis-Simulation https://git.imn.
 htwk-leipzig.de/waldmann/circuit,
 - Bauen Sie einen Allpaß (lattice filter), auch Kette von solchen (= Phaser), betrachten Sie Impulsantwort, verwenden Sie mit effect auf Audio-Datei (siehe unten)
- mit Hydrogen und Rakarrack (oder Guitarix) Aspekte des Schlagzeugs (Rhythmus, Sound) nachbauen:
 - Vivien Goldman (und New Age Steppers): *Private Armies Dub* (1981)
 - (Produzent: Adrian Sherwood, vgl. Bugaloo (2003, video)
- Phaser: für eine Sägezahnschwingung f: bestimmen Sie

Auslenkung und Spektrum des Signals $f + \text{scale}_{-1}(\text{shift}_d(f))$ abhängig von Parameter $d \in [0, \pi]$.

- Echo, Hall, Flanger selbst implementieren:
 - WAVE-Datei lesen, bearbeiten (verzögern und ggf. rückkoppeln), schreiben
 - anwenden auf: Sinus, Rechteck, Rauschen
 - siehe https://gitlab.dit.htwk-leipzig.de/
 johannes.waldmann/effect
- voriges mit dieser Implementierung vergleichen (Steve Harris) https://github.com/swh/ladspa/blob/ master/phasers_1217.xml (oder andere Open-Source)
- Echo, Hall, Flanger mit sox:

- weißes Rauschen erzeugen

sox -n noise.wav synth 2 noise

- zu zeitversetzem Signal (um 300 Samples) addieren sox -M noise.wav noise.wav out.wav delay 3
- mit sonic-visualizer Spektrum betrachten und erklären

Spannungs-gesteuerte Osz. und Filter

Vorläufer: das Theremin (Lev Termen, 1922)

- durch Handbewegung wird Kapazität eines Kondensators in einem HF-Schwingkreis (170 kHz) (!) geändert, dadurch die Frequenz f_1 der Schwingung s_1
- Tonhöhe: $s={\sf TiefpaB}(\max(0,s_1+s_2))$ für s_2 aus zweitem (nicht verstimmten) Schwingkreises, s enthält (hörbare) Differenz-Frequenz $|f_1-f_2|$
- Lautstärke: ähnlich: s_1' durch HF-Bandpaß, $s_2' = 0$ erzeugt Steuerspannung für VCA
- Hörbeispiel: Captain Beefheart: *Electricity*, 1967
- weitere frühere elektronische Instrumente: siehe 120 Years of Electronic Music http://120years.net/

Spannungsgesteuerte Schaltungen

- Steuerung von System-Eigenschaften (z.B. Resonanzfrequenz, Filter-Steilheit) durch
 - Ausgabe-Spannung anderer Teilsysteme
 - Bedienerschnittstelle (Regler, Klaviatur ebenfalls als Spannungsquellen realisiert)
- modularer Aufbau eines Synthesizers, Verbindung der Komponenten (= Programmierung) durch Kabel/Stecker
- Robert Moog: Voltage Controlled Electronic Music Modules, J. Audio Engineering Soc. Volume 13 Issue 3 pp. 200-206; July 1965,

https://www.aes.org/e-lib/browse.cfm?elib=1204

Spannungsgesteuerte Komponenten

- Verstärker (VCA, voltage controlled amplifier) eigentlich Multiplizierer: $U_A(t) = U_C(t) \cdot U_E(t)$
- Oszillator (VCO), Steuerspannung ~ Frequenz technische Realisierung: VCA in einer Rückkopplung
- Filter (VCF): Steuerspannung ~ Resonanzfrequenz
 Bsp: Moog Ladder Filter (1965),
 vgl. Tim Stinchcombe: https://www.timstinchcombe.co.uk/synth/Moog_ladder_tf.pdf
- periodische U_C mit kleiner Frequenz erzeugt durch LFO (low frequency oscillator)

Steuerspannungen aus Benutzeraktionen

- einfachste Möglichkeit: Taste drücken/loslassen
 Impulslänge je nach Eingabe, Impulshöhe konstant
- mehr Ausdruck: Stärke des Tastendrucks bestimmt Impulshöhe (konstant über gesamte Länge)
- (Luxus: *gewichtete* Tastatur, simuliert Trägheit der Klavier-Mechanik)
- (Hüll)kurvenparameter für nicht-konstante Impulse:
 - Attack (Anstiegszeit auf maximale Höhe)
 - Decay (Abfallzeit bei noch gedrückter Taste)
 - Sustain (Impulshöhe nach Decay)
 - Release (Abfallzeit nach Loslassen der Taste)

Erste Synthesizer in populärer Musik

- spannungsgesteuerte modulare Synthesizer produziert ab 1963 (Robert Moog, Don Buchla)
 (Bsp: Buchla: *In The Beginning Etude II*, 1983?)
- erste Anwendungen (auf publizierten Aufnahmen)
 - für exotische Klänge als Verzierung in Standard-Popmusik (Byrds: Space Odyssey, 1967)
 - als Solo-Instrument
 - * als Ersatz klassischer Instrumente, für klassische Musik (Wendy Carlos: *Switched on Bach*, 1968)

```
https://www.wendycarlos.com/photos.html#studios
```

* für neuartige, eigens komponierte Musik (Morton Subotnick: *Silver Apples of the Moon*, 1967)

Baukastensysteme (alt und neu)

- Erfinder/Hersteller: Robert Moog (1964), Don Buchla (1965) Serge Tcherepnin (1968), Peter Zinovieff (EMS Electronic Music Studios 1965), Alan Robert Pearlman (ARP, 1969) Ikutaro Kakihashi (Roland, 1976),
- zum Selbstbauen: Elektor Formant Baupläne von C. Chapman, 1976-1978

```
https://archive.org/details/elektor-1976-12-v-072/
https://www.synthmuseum.com/elektor/eleform01.html
```

- Dieter Doepfer (1995), Eurorack-Standard
- Quelle: Kim Bjorn, Chris Meyer: Path and Tweak, 2018

```
https://bjooks.com/products/
patch-tweak-exploring-modular-synthesis
```

Simulation mit grafischer Programmierung

- ALSA modular synthesizer
- Komponenten (LFO, VCO, VCF, ...) auf Arbeitsfläche,
- Verbindung durch Kabel (Ausgangsgrad beliebig, Eingangsgrad 1)
- Verbindungen zur Außenwelt (Bsp.)
 - In: MCV (MIDI control voltage) Steuerspannung ist Tonhöhe der Taste eines virtuellen Keyboards (z.B. vkeybd) oder externen Keyboards (z.B. USB-MIDI) qjackctl (Alsa): virtual keybd output — ams input
 - Out: PCM; qjackctl: ams out system in
- Spektral-Analyse in Echtzeit: jaaa -J
 (jack audio analyser, Fons Adriaensen, 2004–2010)

Typeset by FoilT_EX −

71

Übungen

Experimente mit ALSA modular synthesizer (AMS).

Beispiel: File → Demo →

example_ams_demo_bode.ams

Parameter einzelner Bausteine ändern (Bsp: VCF)

Anschlüsse ändern.

Eine Rückkopplung einfügen (siehe unten feedback loop)

Raten sie die Bedeutung der Einträge im Datei-Inhalt der Synthesizer-Beschreibung.

Ausprobieren (einzeln) LFO, VCO, VCF (Moog filter),
 ADSR (Env), MCV (MIDI control value)

- die zeitliche Umkehrung einer ADSR-Kurve ist im allgemeinen nicht ADSR – sondern nur für welche Parameter?
- Nachbilden bestimmter Klänge
 - * base drum,
 - * snare drum,
 - der Grashüpfer in "Biene Maja" (deutsche Tonspur der japanischen Verfilmung von 1975)
 - Becken (hihat, crash, ride)
 - * Metallophon,
 - * Flexaphon (Hörbeispiel: ca. bei 0:55 in Can: *Sing Swan Song*, 1972)
 - * Xylophon,
 - Orgelpfeife, (Pan)Flöte

Typeset by FoilT_EX –

- * einzelner Wassertropfen, Regen, Wasserfall, Meer
- Steuerung durch interne Quelle (LFO) oder externe: (USB-)MIDI-Keyboard, virtuelles MIDI-Keyboard (vkeybd), Sequencer, der MIDI-Signale ausgibt, z.B. http://www.filter24.org/seq24/
- zu Video electric/elektor-formant-2022: den aufgenommenen Patch in AMS nachbauen
- Schaltpläne nachbauen (Krell patch, drums and percussion, feedback loop)
 - die Herausforderung ist: kleine Schaltung (wenige, einfache Bauteile) mit überraschendem Klang.

– Typeset by Foil T_EX –

Programme für Klänge

Motivation

- elektrische Schaltungen zur Klangerzeugung ...
- real bauen (Analog-Synthesizer, Moog, Buchla, ...)
- oder simulieren. Bedienung/Beschreibung
 - grafisch (alsa modular synthesizer)
 - textuell (durch eine DSL)
 - * separate DSL, Bsp: Csound

```
https://csound.com/, Barry Vercoe 1985
```

eingebettete DSL (in Haskell): csound-expression
 Anton Kholomiov

```
hall 0.5 (usqr 6 * (sqr (400 * usaw 2.1)))
```

Eine eDSL für (Audio-)Signale

- eDSL = eingebettete domainspezifische Sprache benutzt Syntax, Semantik (Typen, Namen), Bibliotheken, Werkzeuge der Gastsprache anwendungsspezifische Typen und Funktionen
- Signal ist Funktion von Zeit (\mathbb{R}) nach Amplitude (\mathbb{R})

```
type R = Double; newtype Signal = S (R -> R) constant :: R -> Signal; constant c = S $ \t -> c osc :: R -> Signal; osc f = S $ \t->sin (2*pi*f*t) plus, times :: Signal -> Signal -> Signal plus (S f) (S g) = S $ \ t -> f t + g t
```

- Bsp. times (constant 0.3) (osc 300)
- **Source:** https://gitlab.dit.htwk-leipzig.de/johannes.waldmann/effect

Nützliche Eigenschaften der Gastsprache

• anstatt times (constant 0.3) (osc 300) schreibe 0.3 * osc 300

```
• instance Num Signal where
    fromInteger i = constant $ fromInteger i
    (+) = plus; (*) = times
    instance Fractional Signal where
    fromRational r = constant $ fromRational r
```

• polymorphe numerische Literale: Compiler ersetzt

```
0.3 \Rightarrow \text{fromRational 0.3},

300 \Rightarrow \text{fromInteger 300}.
```

Operatoren für Signale (Bsp: shift)

• die Wahrheit: shift $d(g) = (t \mapsto g(t - d))$, Implementierung:

```
shift :: R \rightarrow Signal \rightarrow Signal
shift d (S g) = S $ \ t \rightarrow g (t \rightarrow d)
```

• Erweiterung: Parameter (d) zeitabhängig (ist ein Signal)

```
shift :: Signal \rightarrow Signal \rightarrow Signal shift (S f) (S g) = S $ \ t \rightarrow g (t \rightarrow f t)
```

Bsp: shift (osc 1) s

• Aufgabe: (spannungs) gesteuerter Oszillator, Ansatz

```
osc :: Signal \rightarrow Signal osc (S f) = S $ \ t \rightarrow sin (2 * pi * f t * t)
```

Teste osc (300 + 30 * osc 1), diskutiere.

csound-expression

eDSL für Signale, Bsp.

```
hall 0.5 (usqr 6 * (sqr (400 * usaw 2.1)))
```

- Signal wird symbolisch repräsentiert (als abstrakter Syntaxbaum)
- zur Ausgaben (rendering):
 - wird in Csound-Ausdruck kompiliert, ansehen mit

```
( renderCsd $ hall ...) >>= putStrLn
```

 dieser wird vom Csound-Backend interpretiert (berechnet Amplitudenverlauf)
 Ausgabe auf Audio-Schnittstelle oder in Datei

CE-Beispiel: Additive Synthese

Fourier-Darstellung der Rechteck-Schwingung

```
let f = 300
in sum $ map (\k -> (osc $ k * f) / k )
$ map fromIntegral [1, 3 .. 9]
```

- das funktioniert, weil...
 - k und f den Typ Sig haben (nicht Zahl!)
 - für Sig die Addition definiert ist (instance Num Sig)
- Klang vergleichen mit sqr f, obere Grenze (9) variieren
- Ubung: desgl. für Sägezahn-Schwingung,
 für Summe vieler harmonischer S. mit zufälliger Frequenz

weitere Csound/CE-Beispiele und -Quellen

• Wind, Glocke https:

```
//hackage.haskell.org/package/csound-catalog-0.7.
2/docs/Csound-Catalog-Wave.html#v:mildWind
```

• Schlagzeuge (Hans Mikelson) https:

```
//hackage.haskell.org/package/csound-catalog-0.7.
2/docs/Csound-Catalog-Drum-Hm.html
```

 Anton Kholomiov: Speed up you Csound workflow with Haskell, Csound Journal 23 (2017)

```
http://csoundjournal.com/issue23/Csound_
expression_paper.html
```

• J. W.: Types in Csound-Expression: https://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/etc/untutorial/ce/

Typen für Signale und Filter in Csound

- Signale:
 - Mono-Signal: Bsp. osc 300 :: Sig
 - Stereo-Signal: Bsp.

```
hall 0.5 \text{ (osc } 300) :: \text{ (Sig, Sig)} = \text{Sig2}
```

- Aktion (mit Nebenwirkung), die Signal produziert: Bsp white :: SE Sig

- Typ-Fehler bei naiver Kombination, Bsp.
 - (upw 0.2 4 :: Sig) * (white :: SE Sig)
 - (fvdelay 1 0.01 0.9 :: Sig -> Sig) white
- (ad-hoc) polymorphe Operatoren
 - mul (upw 0.2 4 :: Sig) (white :: SE Sig)
 - at (fvdelay 1 0.01 0.9) white

Schnittstellen für Live-Spiel: MIDI

MIDI-Signalquelle

- reelles Keyboard: https://github.com/ spell-music/csound-expression/issues/51
- virtuelles Keyboard:

```
vdac $ midi $ \ m -> return $ osc $ sig $ cpsmidi
```

• Signaturen:

```
midi :: Sigs a => (Msg -> SE a) -> SE a
cpsmidi :: Msg -> D
sig :: D -> Sig
osc :: Sig -> Sig
vdac :: RenderCsd a => a -> IO ()
return :: Monad m => a -> m a
```

Ring-Modulation

• ringmod $(f,g)(t) := f(t) \cdot g(t)$, die Multiplikation der Signale,

```
dac $ (osc 300 + osc 400) * osc 60
```

ist in analoger Hardware aber *nicht* einfach.

Warum ist der RM so interessant für die Musik?

```
2\sin\alpha\cdot\sin\beta = \cos(\alpha-\beta) - \cos(\alpha+\beta)
```

f: 2.5 kHz + 4.5 kHz, g: 500 Hz, RM(f,g): 2,3,4,5 kHz

- Anwendungen in Populärmusik/Film:
 - Mahavishnu Orchestra (John McLaughlin) On the Way home to Earth 1975
 - BBC Radiophonic Workshop: die Stimme der Daleks in Dr. Who 1963–

Übungen

- csound-expression:
 - die Aufgaben für alsa-modular-synthesizer (Maultrommel usw.)
 - Tonerzeugung: Beispiele anhören (Repo zur VL, cse/data/) und den Csound- Expression-Ausdruck raten. Benutzt wurden nur: osc, usaw, usqr, white, mul, at, (+), (-), (*), hall, fvdelay
 - Erzeugen Sie selbst solche Beispiele! Hochladen und die anderen raten lassen.
 - Automatisierung dieses Aufgabentypes (bewerten, generieren): Masterarbeit (abgeschlossen 2022)
 - benutzen Sie fydelay mit veränderlicher

– Typeset by Foil T_EX –

Zeitverschiebung.

Vergleichen Sie mit dem shift-Operator aus

```
https://gitlab.dit.htwk-leipzig.de/johannes.waldmann/effect/Main.hs#L12
```

- GUI benutzen https://github.com/spell-music/csound-expression/blob/master/tutorial/chapters/fxFamily.md#ui-stompboxes
- zum Vergleich Hörbeispiel: Autechre: Perlence (Album: Quaristice, 2008)
- **zu Autechre**: https://www.factmag.com/2017/02/25/ autechre-gear-synths-samplers-drum-machines-effects **lustige Kritik an Max/MSP**:

https://news.ycombinator.com/item?id=22346556

Spektrum eines ring-modulierten Signals betrachten

writeSnd "ring.wav" \$ setDur 10 \$ sqr 300 * saw (10
:! sonic-visualizer ring.wav

Dalek-Stimme nachbauen: Stereo-Signal erzeugen

sox .local/share/SuperCollider/downloaded-quarks/Di

und modulieren:

```
import Csound.Base; import Csound.Sam
dac $ mul (osc (( usaw 0.5) * 50 )) $ ( loop $ seg
```

Harmonielehre

Motivation, Plan

- bisher: Geräusche,
 Töne (Grundfrequenz, Obertöne, Spektren)
- heute: welche Töne klingen gut
 - zusammen (in Akkorden),
 - nacheinander (in Melodien)?
- später:
 - Folgen von Akkorden (Kadenzen),
 - Führung mehrerer Stimmen (Kontrapunkt)

und Notation dafür (algebraisch, grafisch – Partituren)

Klassische Literatur

 Hermann von Helmholtz: Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik, Vieweg, Braunschweig 1863.

```
https://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/
object/display/bsb10598685_00366.html
• (von H.H. zitiert) Leonhard Euler: Tentamen novae
theoriae Musicae, Petropoli, 1739. https:
//scholarlycommons.pacific.edu/euler-works/33/
vgl. Patrice Bailhache: Music translated into Mathematics,
https://web.archive.org/web/20050313140417/http:
```

Hugo Riemann: Katechismus der Harmonielehre,
 Leipzig, 1890 https:

//sonic-arts.org/monzo/euler/euler-en.htm

//archive.org/details/katechismusderh00riemgoog/

Die Naturtonreihe

- bei schwingender Saite, schwingender Luftsäule kommen neben Grundton f ganzzahlige Obertöne vor, bilden die Naturtonreihe $f, 2f, 3f, 4f, 5f, \ldots$
- einzelne Obertöne lassen sich durch passende Spielweise betonen (isolieren) (z.B. Flageolett)
 Bsp: Canned Heat: *On the Road Again*, 196?.
 (Flageolett-Töne im Intro)
- die Naturtonreihe bis 15f reduziert (durch Halbieren) 1, 9/8, 5/4, 11/8, 3/2, 13/8, 7/4, 15/8, 2 c d e \approx f g \approx ab \approx bb, \approx b c'
 - 11/8: das Alphorn-Fa
- wie stimmt man Instrumente mit mehreren Saiten?

Konsonanz

- wie stimmt man Instrumente mit mehreren Saiten f, g, \ldots g nicht als Oberton von f, sondern wir wollen neue Töne. Welche?
- Töne wie z.B. 300 Hz, 315 Hz
 - klingen nicht gut zusammen (sondern rauh, dissonant)
 - das Ohr nimmt die Schwebung (mit 15 Hz) wahr
- Schwebungen zw. 10 Hz und 40 Hz sind unangenehm (nach Helmholtz: 33 Hz ist am schlimmsten)
 konsonante Töne haben keine solchen Schwebungen

- Typeset by FoilT_EX -

(Vermeiden von) Schwebungen

- f, g konsonant :=_{def} keine Schwebung geringer Frequenz zwischen Obertönen von f und Obertönen von g.
- $S(f,g) := \min\{|a \cdot f b \cdot g| : a,b \in \mathbb{N}, af \neq bg\}$

Bsp: $S(300, 315), S(270, 375), S(270, 360) \dots$

• Satz: S(f, g) ist der ... von f und g.

(Begriff und Berechnung bekannt aus 1. Semester)

- Typeset by FoilT_EX -

Konsonanz

- f, g konsonant, wenn gcd(f, g) groß . . .
 - absolut: gcd(f, g) > 40Hz
 - relativ: $gcd(f, g) / max(f, g) \rightarrow groß$
- Hör-Eindruck: (80, 120) gegenüber (480, 520) spricht für die relative Definition.
- Def: $R(f,g):=\gcd(f,g)/\max(f,g)$ hier $\gcd(f,g)$ auch für $f,g\in\mathbb{Q}$ definiert als $\min_{a,b}\{af-bg\}$
- Aufg: Bestimme $1=f_0 < f_1 \ldots < f_k = 2$ $\mathsf{mit} \ W(f) = \min\{R(f_i,f_j) \mid 0 \leqslant i < j \leqslant k\} \ \mathsf{maximal}$
 - Bsp: k = 3. Für 1, 4/3, 5/3, 2 ist W(f) = ..., geht besser?

Die Töne nach Pythagoras

- nach Pythagoras (ca. 500 v.Chr.)
- konstruiere Tonmenge
 - beginne mit $f_0 = 1$ (Grundfrequenz)
 - multipliziere mit 3/2
 (die einfachste nichtriviale Harmonie)
 - falls ≥ 2 : multipliziere mit 1/2 (die triviale Harmonie)

$$f_0 = 1$$
, $f_1 = \frac{3}{2}$, $\frac{9}{4} \rightarrow \frac{9}{8}$, $\frac{27}{16}$, $\frac{81}{32} \rightarrow \frac{81}{64}$, $\frac{243}{128}$, $\frac{729}{256} \rightarrow \frac{729}{512}$, ...

- alle Werte sind paarweise verschieden
- endliche Tonmengen bis zu Werten nahe bei 1 (bzw. 2)
 - $f_5=243/128\approx 2\cdot 0.95$, pentatonische Skala: f_0,\ldots,f_4
 - $f_7 = 2187/2048 \approx 1.07$, diatonische Skala: f_0, \dots, f_6
 - $-f_{12}=3^{12}/2^{19}\approx 1.01$, chromatische Skala: f_0,\ldots,f_{11}

Herleitung der Pentatonik

•
$$f_0$$
 f_1 f_2 f_3 f_4 f_5 f_6 f_7
• 1 , $\frac{3}{2}$, $\frac{9}{4} \rightarrow \frac{9}{8}$, $\frac{27}{16}$, $\frac{81}{32} \rightarrow \frac{81}{64}$, $\frac{243}{128}$, $\frac{729}{256} \rightarrow \frac{729}{512}$, $\frac{2187}{1024} \rightarrow \frac{2187}{2048}$
1 1.5 1.12 1.69 1.27 1.90 1.42 1.07

- pentatonische Skala: f_0, \ldots, f_4 ,
 nach Frequenzen geordnet: $f_0 < f_2 < f_4 < f_1 < f_3 < 2f_0$)
- Abstände (Verhältnisse) benachbarter Töne:

$$f_2/f_0=f_4/f_2=f_3/f_1=9/8=1.125$$
, $f_1/f_4=f_0/f_3=32/27\approx 1.185$

• Bsp: The Monochrome Set: *Iceman*, 2015.

Intro verwendet Töne $\{d, e, f\sharp, a, b\}$,

das ist Pentatonik mit Grundton d.

Herleitung der Diatonik

- diatonische Skala: $f_0,\ldots,f_4,\underline{f_5},\underline{f_6},$ geordnet: $f_0 < f_2 < f_4 < f_6 < f_1 < f_3 < f_5 < 2f_0)$
- Abstände (Verhältnisse) benachbarter Töne:

$$f_2/f_0 = \cdots = 9/8 = 1.125$$
, $f_1/f_6 = 2f_0/f_5 = 2^8/3^5 \approx 1.05$.

Anwendung: weiße Tasten (ganze Töne) auf dem Klavier

$$f_0 = F, f_2 = G, f_4 = A, f_6 = B, f_1 = C, f_3 = D, f_5 = E$$

• Benennung: alphabetisch, im Deutschen: H statt B siehe auch https://krebszuchtaufamrum.
bandcamp.com/track/es-ist-ein-b-du-arsch

Herleitung der Chromatik

- $f_0 = 1, f_1 = 3/2, f_2 = 9/8, \dots, f_{12}/f_0 = 3^{12}/2^{19} \approx 1.01$
- chromatische Skala: f_0, \ldots, f_{11} , geordnet:

$$f_0 < \underline{f_7} < f_2 < \underline{f_9} < f_4 < \underline{f_{11}} < f_6 < f_1 < \underline{f_8} < f_3 < \underline{f_{10}} < f_5$$
 unterstrichen sind die neuen (nicht diatonischen) Töne \approx die schwarzen Tasten (Halbtöne) auf dem Klavier

• Bezeichnungen: nach den ganzen Tönen,

$$f_1 = C, f_8 = C\sharp = \mathsf{Cis}, f_3 = D$$

• Abstände sind $f_7/f_0=f_9/f_2=\cdots=3^7/2^{11}\approx 1.07$, $f_2/f_7=f_4/f_9=\cdots=2^8/3^5\approx 1.05$

d.h., in dieser Stimmung gibt es zwei verschiedene Halbton-Abstände

Eigenschaften, weitere Stimmungen

- die pythagoreische Reihe:
 - schließt nicht $1 \neq 3^{12}/2^{19}$ (pythagoreisches Komma)
 - Konsonanzen aus der Naturtonreihe fehlen, z.B. 4:5:6. angenähert durch $c:e:g=f_1:f_5:f_2=1:\frac{81}{64}:\frac{3}{2}$ der Fehler $\frac{81}{64}/\frac{5}{4}$ ist das diatonische Komma
 - unterschiedlich große Halbtöne ⇒ Transposition (Verschiebung) ändert Frequenz-Verhältnisse
- reine Stimmung: 4:5:6 für spezielle Akkorde: Tonika c,e,g, Subdominante f,a,c, Dominante g,b,d.
- gleichtemperierte S.: pythagoreisches K. wird geschlossen: jeder Halbton ist $2^{1/12}\approx 1.06$, dann $g:c=2^{7/12}\approx 1.4983\neq 3/2$, invariant unter Transposition

Die diatonische Skala

- \bullet T: Ganzton, S: Halbton: $c \overset{T}{-} d \overset{T}{-} e \overset{S}{-} f \overset{T}{-} g \overset{T}{-} a \overset{T}{-} b \overset{S}{-} c'$
- hiervon sind die Intervallbezeichnungen abgeleitet:
 Sekunde, Terz, Quarte, Quinte, Sexte, Septime, Oktave.
- es gibt zwei Terzen:
 - große Terz (2T = 4S) c e, kleine Terz (T + S = 3S): e g zwei Septimen: kleine (10S) d c', große (11S): c b
- der *Modus* beschreibt eine zyklische Verschiebung:
 - ionisch (Dur): c, d, \ldots ,
 - äolisch (Moll): a, b, \ldots

Akkorde (Dreiklänge)

- Grundformen (konsonant):
 - Dur (große Terz, kleine Terz) $C = \{c, e, g\}$ in C-Dur-Skala enthalten: C, F, G
 - Moll (kleine Terz, große Terz) $C^- = \{c, e \triangleright, g\}$ in C-Dur-Skala enthalten: D^-, E^-, A^-
- Modifikationen (dissonant):
 - vermindert: (kleine, kleine) $C^0 = \{c, e\flat, g\flat\}$ in C-Dur-Skala enthalten: B^0
 - vergrößert: (große, große) $C^+ = \{c, e, g\sharp\}$ nicht in C-Dur-Skala enthalten.

Akkorde (Vierklänge)

- konsonanter Dreiklang plus Septime (kleine oder große)
- Bsp: $C^7 = \{c, e, g, b \}, C^{\mathsf{maj7}} = \{c, e, g, b\}$
- skalen-eigene Vierklänge:

$$C^{\mathsf{maj7}} = \{c, e, g, b\}, D^{-7} = \{d, f, a, c\}, \ E^{-7}, F^{\mathsf{maj7}}, G^7, A^{-7}, B^{-7(\flat 5)}$$

- simple Realisierung in electribe 2:
 - Dur-Skala, 4 Noten pro Akkord (Grundton, +2, +4, +6), da kann überhaupt nichts schief gehen, . . .
 - auch bei "frei improvisierter" Melodie nicht (XY-Pad: X ist Tonhöhe (aus Skala), Y ist Arpeggio)
 - das klingt aber doch beliebig,
 woher kommt die musikalische Spannung?

Aufgaben

- bestimmen Sie die Frequenzverhältnisse für C-Dur, d-Moll und e-Moll in der C-Dur-Skala bei Stimmung
 - diatonisch
 - rein
 - gleich temperiert und vergleiche Sie akustisch (csound-expression)
- Konstruktion der chromatischen Töne nach Paul Hindemith (Unterweisung im Tonsatz, 1937):
- (a) zu jedem Ton aus der Obertonreihe des Grundtons (c) werden mögliche Grundtöne bestimmt. Bsp: $5 \cdot c = 4 \cdot ?$. Dabei Multiplikation mit $1 \dots 6$, Division durch 1, (2), 3, (4), 5, mit Identifikation von Oktaven.

- Welche Töne entstehen aus c?
- (b) Dieser Vorgang wird für jeden der entstandenen Töne wiederholt.
 - Welche neuen Töne enstehen? Sind die Abstände gleichmäßig (oder fehlen noch Töne)? Vergleich mit pythagoreischer Skala.
- 3. was hat H. Helmholtz auf S. 291f. gerechnet/gezeichnet? Rekonstruieren Sie die "einfachste mathematische Formel", erzeugen Sie daraus die Diagramme, vergleichen Sie mit denen im Buch
- 4. was hat L. Euler gerechnet? (Helmholtz S. 349, Fußnote)
 Überführen Sie die dort zitierte rekursive Definition der
 Stufenzahl in eine explizite Formel.

Bestimmen Sie die Stufenzahl der Akkorde aus der 1.

Aufgabe.

Wo steht die Definition im Originaltext von Euler?

5. Welches sind (nach 5, 7, 12) die nächsten interessanten Längen von pythagoreischen Tonfolgen?

Betrachten Sie dazu die Verhältnisse benachbarter Töne (Pentatonik: 32/27 und 9/8, Diatonik: 9/8 und $2^8/3^5$, Chromatik: $2^8/3^5$ und $3^7/2^{11}$). Wann verschwindet (durch hinzukommende Zwischentöne) das größere der beiden chromatischen Verhältnisse? Welche anderen

Gibt es solche Skalen in der (historischen) Musikpraxis? (Aktuell vgl.

https://oddsound.com/usingmtsesp.php,

Verhältnisse gibt es dann? Wie geht das weiter?

− Typeset by FoilT_EX −

- Oddsound und Richard D. James (= Aphex Twin), 2021)

 6. mit alsa-modular-synthesizer (Module: CV: Random, Quantizer werden auch in einigen Demos verwendet) oder csound-expression
 - Akkorde (Dreiklänge, Vierklänge) erzeugen.
 - Akkorde aus einer Skala zufällig aneinanderreihen,
 - dazu eine zufällige Melodie aus dieser Skala
 Spezifikation von Tonfolgen in CSE vgl.

```
notes = fmap temp $ fmap (220 * ) [1, 5/4, q = mel [mel notes, har notes] dac $ mix $ sco oscInstr q
```

https://github.com/spell-music/csound-expression/blob/master/tutorial/chapters/ScoresTutorial.md#

functions-for-sequential-and-parallel-composition

7. randomh a b f: zufälliges Treppensignal (sample-and-hold) in $[a \dots b]$ mit Period f int', frac': ganzer/gebrochener Anteil eines Signals

Naturtonreihe (aufsteigend):

```
osc $ mul 100 $ int' $ mul 12 $ 1 - usaw 1
```

Naturtonreihe (zufällig):

```
fmap osc $ mul 100 $ fmap int' $ randomh 1
oktavieren (halbieren) bis in die erste Oktave:
```

```
oct = (2 **) . frac' . logBase 2
```

Pentatonik (pythagoreisch) (zufällig):

```
fmap (tri . (200 *) . oct . (3**) . int') $
```

die Parameter abstrahieren:

h o b k f = fmap (o . (b *) . oct . (3**) . mehrere solche Signale addieren:
h tri 200 5 (1/13) + h osc 100 5 (1/11) + h und verarbeiten:

dac \$ mul 0.2 \$ cave 0.5 \$ fmap (tort 0.1 0 8. zur Stimmung der Gitarre:

 man kann die unteren (tiefen) Saiten so stimmen: Saite mit Flagoelett bei 1/4 = nächst-höhere Saite mit Flageolett bei 1/3.

Welches Intervall ist das? Wenn man bei tiefem E beginnt und alle Saitenpaaare so stimmt, welcher Ton ist dann auf der 6. (höchsten) Saite?

Das Intervall zwischen 4. und 5. Saite wird bei üblicher

Stimmung um einen halben Ton verringert.

 Es werden gern auch abweichende Stimmungen verwendet, vgl. http:

//www.sonicyouth.com/mustang/tab/tunings.html

Warum?

Bsp: Sonic Youth: *Hyperstation*, Album: Daydream Nation (1988) — Das Bild auf der Hülle ist

https://www.gerhard-richter.com/en/art/paintings/photo-paintings/candles-6/candle-5195/

• Stimmungen für Hawaii-Gitarre: John Ely (2008) http:

//www.hawaiiansteel.com/tunings/my_tunings.php

Bei C6th und A6th: welche benachbarten Saiten ergeben Dur- und Moll-Dreiklänge? Rechnen Sie die Frequenzen für die angegebenen

Verstimmungen nach (z.B. C6th: G plus 6 cent). Welche Frequenzverhältnisse werden dadurch für die Akkorde erreicht?

 Bestimmen Sie die Abweichung des Alphorn-Fa vom nächsten chromatischen Ton in Cent.

Algebraische Komposition

Einleitung

- klassisch: Musikstück repräsentiert durch Partitur,
 - Ton repräsentiert d. Note, bezeichnet Tonhöhe, -dauer
 - Tempo, Klangfarbe, Lautstärke
 - * durch weiter Annotationen spezifiziert
 - * oder nicht, d.h., dem Interpreten überlassen
 - Komposition:
 - Noten nebeneinander bedeutet Töne nacheinander
 - Noten (Zeilen) übereinander: Töne (Stimmen) gleichzeitig
- jetzt: Musikstück repräsent. d. (abstrakten Syntax-)Baum

Literatur, Software

• Paul Hudak, Tom Makucevich, Syam Gadde, Bo Whong: Haskore Music Notation - An Algebra of Music, JFP 1995, https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/ summary?doi=10.1.1.36.8687

Partitur wird kompiliert zu MIDI-Strom, der von Hardoder Software-Synthesizer interpretiert wird

Donya Quick et al.: https://euterpea.com/

Anton Kholomiov: Csound-Expression Tutorial – Scores,

```
https://github.com/spell-music/csound-expression/blob/master/tutorial/chapters/ScoresTutorial.md
```

Partitur wird durch Csound-Instrumente interpretiert, P. kann Csound-spezifische Elemente enthalten

Partituren als Abstrakte Syntaxbäume

Beispiele

```
Prim (Note 1 60) :: Music AbsPitch
Prim (Note 1 (C,4)) :: Music Pitch
Modify (Transpose 4)
    (Prim (Note 1 (C,4)) :=: Prim (Note 1 (G,4)))
```

Konstruktion von Partituren

```
• tr = transpose
minor x = chord [x, tr 3 x, tr 7 x]
bass x = tr (-12) $ line
   [ scaleDurations (1/2) x, tr 7 x, tr (-5) x ]
pat x = chord
   [ instrument AcousticGrandPiano
      $ line [ Rest qn, minor x, Rest qn, minor x ]
   , instrument AcousticBass $ bass x ]
theme = line $ map (\x -> pat $ x 2 qn) [ a,e,d,a ]
```

- benutzerdefinierte Namen (tr), Funktionen (minor),
 Standard-Funktionen (map)
- beschreibt diesen AST:

```
(Modify (Instrument AcousticGrandPiano) (Prim (Rest (1 % 4)) :+: ((Prim (Note (1 % 4) (A,2)) :=: (Modify (Transpose 3) (Prim (Note (1 % 4) (A,2))) :=: (Modify (Transpose 7) (Prim (Note (1 % 4) (A,2))) :=: Prim (Rest (0 % 1))))) :+: (Prim (Rest (1 % 4)) :+: ((Prim (Note (1 % 4) (A,2)) :=: (Modify (Transpose 3) (Prim (Note (1 % 4) (A,2))) :=: (Modify (Transpose 7) (Prim (Note (1 % 4) (A,2))) ...
```

Von Partitur zu Interpretation

```
• data MEvent = MEvent
   { eTime :: PTime, -- onset time
      eInst :: InstrumentName, -- instrument
      ePitch :: AbsPitch, -- pitch number
      eDur :: DurT, -- note duration
      eVol :: Volume, -- volume
      eParams :: [Double] } -- optional other param
 type Performance = [ MEvent ] -- aufsteigende onset
• musicToMEvents
   :: MContext -> Music1 -> (Performance, DurT)
 musicToMEvents
       c@MContext{mcTime=t, mcDur=dt} (m1 :+: m2) =
  let (evs1,d1) = musicToMEvents c m1
      (evs2,d2) = musicToMEvents c{mcTime = t+d1} m2
  in (evs1 ++ evs2, d1+d2)
```

Partitur und Interpretation

- die Konstruktoren der Partitur definieren die Signatur Σ einer Algebra
- die Partituren sind Terme über dieser Signatur
- ullet Performances bilden die Trägermenge D einer Σ -Algebra
- die Aufführung

```
(perform :: Music a -> Performance) ist die Interpretation von Term nach Algebra:
```

dabei wird jedes Symbol aus Σ durch eine Funktion über D ersetzt, Bsp:

- :+: durch ++ (Verkettung),
- :=: durch merge (Zusammenfügen)

Eigenschaften der Operationen

für die zweistelligen Kompositionen

```
seq2, par2 :: Score -> Score -> Score
seq2 = (:+:), par2 = (:=:)
```

• seq2 ist semantisch assoziativ: für alle p, x, y, z

neutrales Element? kommutativ? Desgl. für par2

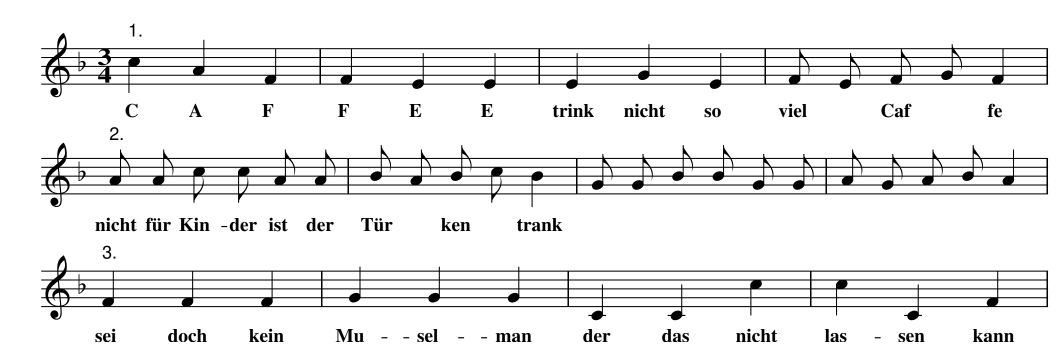
- gelten Distributiv-Gesetze? (Nein).
- U: wann sind par2 (seq2 a b) (seq2 c d) und seq2 (par2 a c) (par2 b d) semantisch gleich?

Historische Formen der Mehrstimmigkeit

- Cantus Firmus (feststehende Melodie, die anderen Stimmen sind Verzierung)
- Kontrapunkt (Note gegen Note): Vorschriften zur Konstruktion der Begleit-Stimmen, u.a.
 - Konsonanzen zu bestimmten (schweren) Zeitpunkten
 - keine Parallelen (gleichmäßiges Auf- oder Absteigen)
- Fuge (Flucht, die Stimmen fliehen voreinander) alle
 Stimmen sind aus einem Thema konstruiert durch
 - zeitlichen Versatz (Kanon), zeitliche Spiegelung
 - Versatz der Tonhöhe, Skalierung des Tempos, . . .
- Kadenzen (Akkordfolgen) mit untergeordneten Stimmen

Kanon

- eine Stimme wird mehrfach zeitlich versetzt
- Beispiel: Karl Gottlieb Hering (1766-1853): CAFFEE



• Übung: 1. Harmonien bestimmen, 2. programmieren

Fuge

- eine anspruchsvolle Form des Kontrapunktes. alle Stimmen sind aus einem Thema konstruiert durch
 - zeitlichen Versatz (wie im Kanon)
 - Versatz der Tonhöhe
 - zeitliche Spiegelung
 - Tonhöhen-Spiegelung
 - Skalierung des Tempos
- Johann Sebastian Bach (1685–1750): Die Kunst der Fuge, Contrapunctus XV - Canon per Augmentationem in Contrario Motu, (Solist: Pierre-Laurent Aimard, 2008)

```
https://www.mutopiaproject.org/ftp/BachJS/BWV1080/contrapunctusXV/
```

• Ü: Operatoren in Partitur erkennen, implementieren

Akkorde (Ton-Inhalt)

Grundformen: Dur und Moll

```
tr = transpose
major x = chord [ x, tr 4 x, tr 7 x ]
minor x = chord [ x, tr 3 x, tr 7 x ]
```

mit Septime (kleiner, großer)

```
major7 x = chord [x, tr 4x, tr 7x, tr 10x]
major7maj x = chord [x, tr 4x, tr 7x, tr 11x]
```

weitere Varianten durch Umstellen (anderer Grundton);
 Hinzufügen, Ändern, Weglassen von Tönen

Die Kadenz

- lateinisch cadere = fallen
- die Voll-Kadenz (Quinten abwärts) in C-Dur:

- verkürze, ersetze $B^0=\{b,d,f(,a)\}$ durch $G=\{g,b,d(,f)\},$ ergibt die Kadenz: C,F,G,C=T,S,D,T
- Tonika (1,3,5), Dominante (5,7,9), Subdominante (4,6,8),
- Dur: T = (c, e, g), S = (f, a, c), D = (g, b, d),
- Moll: $t = (c, e\flat, g)$, $s = (f, a\flat, c)$, $d = (g, b\flat, d)$

Diatonik in Euterpea

- Euterpea verwendet chromatische Tonleiter (wg. MIDI)
- anderen Skalen dorthin umrechnen, z.B.

```
dia x =
let scale = [0,2,4,5,7,9,11]
(d,m) = divMod x (length scale)
in note qn $ 60 + d*12 + scale !! m
```

dann Tetrachord (vgl. Electribe Chord-Modus)

```
tetra x = \text{chord } \$ \text{ map dia } [x, x+2, x+4, x+6]
```

Funktions-Harmonik

- Betrachtung der Akkorde nach ihrer (vermuteten, häufigen) Funktion in musikalischer Phrase.
 nach Hugo Riemann (1849–1919):
 - T These, S Antithese, D Synthese.
- in einer Kadenz können Akkorde durch Parallelen vertreten werden
- die Parallelen (mit gleicher großer Terz)

$$Tp=(-1,1,3)=(a,c,e),\,tP=(3,5,7)=(e\flat,g,b\flat),$$
 entsprechend Dp,dP,Sp,sP

- The Beatles: Penny Lane: T, Tp, Sp, D (C, Am, Dm, G)
- harmonische Analyse einer Stelle aus Bach: BWV 268

Vermischte Dokumente zur Harmonielehre

• Über Hugo Riemann, von dessen Sohn Robert:

```
http://www.hugo-riemann.de/
```

Kritik an Riemann durch Heinrich Schenker (1868–1935)
 https:

```
//web.archive.org/web/20120403032916/http:
//www.schenkerdocumentsonline.org:
80/profiles/person/entity-000712.html
```

 Kritik an einer Kritik an Schenkers Theorie der Urlinie https:

```
//web.archive.org/web/20160731145955/http:
//schenkerdocumentsonline.org/documents/
other/OJ-21-24 1.html
```

Kadenzen in der Popmusik

- Kadenz T S (T) D T
- Beispiele: tausende, u.a. Beach Boys: Little Honda, 1964 (Version von Yo La Tengo, 1997)

Strophe: DDDD|GGDD|AADA

- The Jesus and Mary Chain: *Upside Down*, 1984 (auf Creation Records). Strophe: $4 \cdot (GGGC) \cdot 4 \cdot C \cdot 4 \cdot G$
- Beatles: Tomorrow Never Knows, 1966.
- Lou Reed: "One chord is fine. Two chords is pushing it.
 Three chords and you're into jazz."
- Thelonius Monk: Round Midnight, 1944

Typeset by FoilT_EX −

127

Übungen

- 1. zu Folie "Partitur und Interpretation":
- (a) Warum "schwach monoton", nicht stark?
- (b) Welche Rechnung muß im Zweig Par2 x y -> stattfinden? Wie werden die Teilresultate verknüpft?
- (c) Welches ist der abstrakte Datentyp für [Event] (welche Operationen gehören zur API)? Welche effiziente Implementierungen dafür kennen Sie?
- 2. Fragen von Folie "Eigenschaften der Operationen"
- 3. zu Bach: Contrapunktus XV (canon per augmentationem in contrariu motu)
- (a) Bestimmen Sie die globale zeitliche Struktur der

Komposition.

- Der 1. Takt der 1. Stimme erscheint (gedehnt und gespiegelt) in Takt 5 und 6 der 2. Stimme. Wo noch? Was zeigt der Trennstrich nach Takt 52 an?
- (b) Bestimmen Sie die Tonhöhen-Abbildung (Spiegelung) von erster zu zweiter Stimme.

 Lesehilfe: Der Violin-Schlüssel bezeichnet das G (der Kringel, zweite Notenlinie von unten), der

Baß-Schlüssel bezeichnet das F (der Doppelpunkt, zweite Notenlinie von oben)

- 4. Programmieren Sie das Thema von Jean-Michel Jarre: Oxygen Pt. 2 als eine Verschmelzung von zwei einfachen Melodien
- 5. Programmieren Sie den CAFFEE-Kanon (3 Stimmen,

jede mit eigenem Instrument).

(a) Ergänzen Sie https:

//gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/
cm-ws18/blob/master/kw47/Caffee.hs

Beschreibung der Bibliotheks-Funktionen:

https://github.com/spell-music/ csound-expression/blob/master/tutorial/ chapters/ScoresTutorial.md

oder in Euterpea

(b) Benutzen Sie eine Darstellung (d.h., Unterprogramme), die die lokale Strukur ausnutzt, z.B.: zweite Häfte der 2. Zeile ist Transposition der ersten Hälfte. Wir verschieben nicht chromatisch (2 Halbtöne), sondern diatonisch (1 Ton in der F-Dur-Skala).

- 3. Realisieren Sie auf ähnliche Weise eine Voll-Kadenz
- (a) effizient programmieren unter Benutzung der Skalen-Numerierung
- (b) eine dazu passende Melodie programmieren Hinweis: jede Melodie (aus Skalentönen) paßt
- 7. verschiedene Software-Synthesizer ausprobieren zum Abspielen von mit Euterpea erzeugten MIDI-Strömen:
 - (in der VL gezeigt) fluidsynth/qsynth
 fluidsynth -s -a jack -j -r 48000
 - Alsa Modular Synthesizer (Verwenden Sie Demos, die das MIDI-Input-Element MCV enthalten)
 - Csound-Expression

```
dacBy ( def {csdFlags = def { rtmidi = Jus
```

\$ midi \$ \ m -> return \$ osc \$ sig \$ cp
https://github.com/spell-music/csound-expression/
issues/51#issuecomment-437162344

3. Euterpea: von Partitur zu MIDI und zurück

```
song = line ...
writeMidi "foo.midi" song
Right m <- importFile "foo.midi"
song' = fromMidi m</pre>
```

Dann song und song' vergleichen

Performing with Patterns of Time Überblick

- Quelle: Thor Magnusson und Alex McLean: P.w.P.o.T,
 Kap. 14 in: Oxford Handbook of Algorithmic Music, OUP
 2018, https://slab.org/publications/
 Software: https://tidalcycles.org/
- algebraische Beschreibung von periodischen Verläufen (Parameter für Klänge), eingebettete (in Haskell) DSL
- Back-end: https://supercollider.github.io/ James McCartney, 1996—
- Tidal benutzt SC zum Abspielen von Samples
- Tidal ist System für live-coding (durch ghci-Kommandos)

Tidal - Beispiel

Sound-Server (supercollider) starten

```
sclang dirt_startup.scd
```

Ghci starten

```
ghci
:script BootTidal.hs
```

Klänge ausgeben

```
d1 $ s "bd [sn sn]"
d2 $ s "[jvbass*2]*2" |*| n "0 1 2 3 4"
hush
```

Grundlagen Tidal (Modell)

- ein Muster m :: Pattern a beschreibt eine periodische Abbildung von Zeit nach a
- elementares Muster: pure x mit Periode 1
- c :: ControlMap Parameter zum Sample-Abspielen s: Verzeichnis, n: Datei-Nummer, begin, end, speed . . .
- Funktionen zum Abspielen:

```
d1, d2, ... :: Pattern ControlMap -> IO ()
• let p = pure $ M.fromList [("s", VS "bd")]
```

```
d1 p
queryArc p (Arc 0 3)
  [(0>1)|s: "bd", (1>2)|s: "bd", (2>3)|s: "bd"]
```

Transformation von Mustern

• Bsp. verwenden p = run 3, mit queryArc p (Arc 0 1)

```
==> [(0>1/3)|0, (1/3>2/3)|1, (2/3>1)|2]
```

• Transformation der Werte fmap (\ x -> x+1) p

```
==> [(0>1/3)|1, (1/3>2/3)|2, (2/3>1)|3]
```

• zeitliche Verschiebung (1/3) <~ run 3

```
==> [(0>1/3)|1, (1/3>2/3)|2, (2/3>1)|0]
```

• zeitliche Streckung slow 2 p

```
[(0>2/3)|0, (2/3>1)-4/3|1, 2/3-(1>4/3)|1, (4/3>2)|2
```

Parallele Komposition

• parallele Komposition (Vereinigung der Ereignismengen)

```
stack :: [Pattern a] -> Pattern a
fast 3 $ stack [ slow 2 (s "sn"), slow 3 (s "bd") ]
```

parallele Komposition mit Kombination der Werte

```
(<*>) :: Pattern (a -> b) -> Pattern a -> Pattern b
```

Struktur von: beiden Seiten (<*>), links (<*), rechts (*>)

- $-p \mid + \mid q = (pure (+) <*> p) <*> q$
- (#) = (|>) = Struktur von links, Werte von rechts
 vgl. p # gain 0.7 # gain 0.3 mit
 p # gain 0.7 |* gain 0.3

Sequentielle Komposition? (Verschränkung)

- Nicht wie in z.B. :+: in Euterpea,
 weil ein Tidal-Muster kein Ende hat!
- Verschränkung von Mustern:

```
cat :: [Pattern a] -> Pattern a für p = \text{cat}[p_0,...,p_{k-1}] bedeutet p[0...1] = p_0[0...1], p[1...2] = p_1[0...1], p[2...3] = p_2[0...1], p[3...4] = p_0[1...2], p[4...5] = p_1[1...2], ...
```

• Denkmodell: jedes Muster ist Tonbandmaschine (Spur), bei $cat[p_0,..,p_{k-1}]$ spielt der Reihe nach jede Maschine p_i für 1 Einheit

Die Muster-DSL von Tidal

 zusätzlich zur bisher beschriebenen eDSL: konkrete Syntax für Operationen, Transformationen:

```
Bsp: "[[bd sn?]*2, [hc?*2 ho]*4]"
```

- Hintereinander: in <>: cat, in []: fastcat,
- Komma in (beiden) Klammern: stack (außen)
- x*3 bedeutet: fast 3 x, x/2 bedeutet: slow 2 x
- x?: degrade x (einige Ereignisse weglassen)
- s \$ fromString "[bd sn]" ist äquivalent zu s \$ fastcat [pure "bd", pure "sn"]
 - mit:set -XOverloadedStrings:s "[bd sn]"
- damit kürzere Notation, aber Vorteile der eDSL (statische Typisierung, Funktionen, HO) werden aufgegeben

Audio-Effekte in Tidal

- Ausdrucksmittel sind hier (z.B. ggü. csound-expression) absichtlich beschränkt, Schwerpunkt von Tidal ist die Kombination von (zeitlichen) Mustern, nicht von Effekten
- ein globaler Effekt-Weg, Parameter in ControlMap

```
d1 $ sound "sn"
  # delay 0.7 # delaytime (2/3) # delayfeedback 0.7
  # room 0.7 # size 0.9
  # cutoff 400 # resonance 0.7
```

- Parameter sind auch Muster, z.B., size "0.5 0.9"
- durch orbit <string> unabhängige Effektstrecken

```
stack [ .. # orbit "0", .. # orbit "1" ]
```

• (seit 1.7): control bus: ändert Parameter für aktive Effekte

Live Coding

- der eigentliche Erfindungsgrund und Anwendungsfall von Tidalcycles ist "live coding": sichtbare Arbeit am Quelltext (wird projiziert) während der Aufführung
- ghci sendet Ereignisse an Backend (supercollider), falls Eingabe typkorrekt. falls nicht: bleibt bisheriges Muster.
- from scratch live coding: Editor ist anfangs leer (und der gesamte Text bleibt auf einer Bildschirmseite)
- kollaboratives Live-Coding. Bsp.: Damian Silvani:
 Web-based P2P collaborative editor for live coding music and graphics https://munshkr.github.io/flok/
- aktuell (2024) 21./22. Dezember: 36 Stunden live coding https://club.tidalcycles.org/t/

Typeset by FoilT_EX –

solstice-stream-2024-call-for-live-coders/

Live Coding mit Tidalcycles: Künstler

Alex McLean, Making music with text[ure],

```
https://slab.org/publications/
```

Mike Hodnick, I program computers and music.

```
https://www.kindohm.com/
```

Kindohm at International Conference on Live Coding, October 15th 2016, at The Spice Factory, Hamilton, Ontario, Canada.

```
https://www.youtube.com/watch?v=smQOiFt8e4Q
https://github.com/kindohm/365tidalpatterns
```

• vgl.

```
https://web.archive.org/web/20170609193157/http://iclc.livecodenetwork.org/2015/papers.html
```

Übungen

1. Tidal installieren und starten

- (a) jack richtig configurieren, siehe https://git.imn. htwk-leipzig.de/waldmann/cm-ws18# hinweise-zur-richtigen-konfiguration-von-a
- (b) SuperDirt installieren
- (c) dann SC-Server starten mit sclang superdirt_startup.scd
- (d) Tidal-Cycles installieren cabal install ——lib tidal
- (e) Tidal-Cycles starten

 ghci -ghci-script \$(ghc-pkg field -f \$HOME

d1 \$ s "bd sn" hush

(f) Ü: warum ist das Boot-File kein reguläres Haskell-Modul?

2. Tidal verstehen:

für den Typ Pattern a: Welche Eigenschaften gelten
für die Konstruktoren (pure,silence) und Operatoren
(fmap,stack,(<*>),(<*),(*>), cat)

- (a) z.B.: Welche sind assoziativ, kommutativ, haben neutrale Elemente; welche Distributivgesetze gelten?
- (b) Überprüfen Sie die Axiome von Functor und Applicative
- (c) Eigenschaften von fast? (in Beziehung zu anderen) 1.

wenn das erste Argument konstant ist, 2. wenn es ein Muster ist.

vgl. Types in Tidal-Cycles:

```
https://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/
etc/untutorial/tc/
```

3. Tidal hören:

- (a) Kindohm (Mike Hodnick) https:
 - //github.com/kindohm/365tidalpatterns
- (b) https://git.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/
 computer-mu/-/tree/master/tidal/code
- 4. Tidal benutzen
- (a) für einige Audio-Files

(https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/

waldmann/cm-ws18/tree/master/kw49/data)
den Tidal-Quelltext erraten. Hinweis: benutzt wurden
s "casio:1", fast, speed, rev, every, room

(b) Steve Reich: *Piano Phase* nachbauen. Hinweis: chromatische Tonfolgen so möglich:

```
s "sine" |+| speed (fmap (i -> 2**(i/12))
```

- (c) Antonio Carlos Jobim, Newton Mendonca: *One Note Samba*, Rec. Stan Getz, Charlie Byrd, 1962, LP *Jazz Samba*. Der Stil wurde als *Bossa Nova* bekannt.
 - i. Welche Rolle spielt der festgehaltene Ton (f) im jeweiligen Akkord? $(D^{-7}D^{\flat 7}C^{-7}B^{7\flat 5})$
 - ii. Programmieren Sie den Rhythmus (Stick ab 1:28 min)

Planung der Abschluß-Projekte

- Ziel: Methoden aus der Vorlesung benutzen, um eine musikalische Wirkung zu gestalten. Diese live vorführen.
- Ideen für Projekte:
 - 1. (Standard: jedes Vorlesungsthema, siehe auch Übungsaufgaben)
 - 2. Verknüpfung von zwei verschiedenen Themen
 - "Hacks", d.h., Verwendung einer Methode/eines Werkzeugs zu einem nicht bestimmungsgemäßen Zweck
 - 4. Verknüpfung mit Themen aus anderer Vorlesung, z.B. Robotik
 - 5. Bezug zu Leipzig, z.B.

- Typeset by FoilT_EX -

- J. S. Bach, H. Riemann, Jutta Hipp https: //www.bluenote.com/artist/jutta-hipp/
- Lipsi https:
 //de.wikipedia.org/wiki/Lipsi_(Tanz),
- Musikautomaten https://mfm.uni-leipzig.de/dt/dasmuseum/Publik_6onlinepub.php
- Projekt besteht aus Bericht und Vorführung. Je 2
 Personen sollen zusammenarbeiten. Bis KW 51
 Gruppen/Themen nennen, bis KW 54 Abstract und
 Gliederung vorlegen. Zu Vorlesungsende abzugeben
 sind Bericht (PDF, ca. 10 Seiten) sowie Arbeitsversionen
 der Quelltexte und Audiodateien. Können bis Vorführung
 noch überarbeitet werden. Im Bericht sind individuelle
 Beiträge zu markieren, sonst gemeinsame Note.

Typeset by FoilT_EX –

- Bewertet werden
 - 1. Plan: was soll stattfinden, wie soll es wirken?
- 2. Inhalt: Bezug zu Themen, Methoden, Werkzeugen aus der Vorlesung, ggf. durch eigene Recherchen ergänzt
- 3. Form: wissenschaftliches Schreiben, vgl. Simon Peyton Jones: https://www.microsoft.com/en-us/research/academic-program/write-great-research-paper/
- 4. Technik/Vorführung: stimmt mit Beschreibung überein, wurde geübt, ohne Verzögerungen präsentiert, Präsentation ist nachvollziehbar (Quelltexte, Befehle, Eingaben/Ausgaben sind live sichtbar)

- Typeset by FoilT_EX -

Vermischtes zu Tidalcycles

Praktisches Live-Coding: Editor, Transitionen

- tidal-Modus für Emacs, andere Editoren ähnlich https: //github.com/tidalcycles/Tidal/blob/main/tidal.el
 - Ctrl-S: startet ghci, lädt BootTidal.hs (Ctrl-Q: stoppt)
 - Ctrl-Enter: Textblock (enthält Kursorposition, durch Leerzeilen begrenzt) ausführen
- Transitionen

```
https://tidalcycles.org/docs/reference/transitions
```

Tidalcycles und FRP

FRP: functional reactive programming

Conal Elliot, Paul Hudak: Functional Reactive Animation, ICFP 1997, http://conal.net/papers/frp.html

Verhalten (Signal): Funktion von Zeitpunkt nach Wert

Ereignis: Folge von Zeitpunkt × Wert

 Tidalcycles: Muster ist Funktion von Zeit-Intervall nach Tidal-Ereignis-Folge,

Tidal-Ereignis ist Zeit-Intervall und Wert

(tatsächlich zwei Intervalle, part und whole)

Typeset by FoilT_EX −

155

Direkte u. indirekte Konstruktion von Mustern

direkt: Muster als konkreter Datentyp, Konstruktor

```
Pattern :: (State -> [Event a]) -> Pattern a

pure v = Pattern $ \((State a _) -> map (\a'->Event (Context []) (Just a') (sect a a') v
$ cycleArcsInArc a
```

indirekt: (Muster als abstrakter D.), API-Operationen

Bsp: zoom::(Time, Time) ->Pattern a->Pattern a
Implementierung hier auch über API

```
zoomArc (Arc s e) p = let d = e - s in splitQueries
$ withResultArc (mapCycle ((/d) . subtract s))
$ withQueryArc (mapCycle ((+s) . (*d))) p
```

• chacha p = fastcat[zoom(0,1/4)p, zoom(1/4,2/4)p, zoom(2/4,3/4)p, fast 2 \$ zoom(3/4,1) p]

Noten und Skalen

Instrumente (Software-Synthesizer):

Parameter n ist Index in chromatischer Skale

```
s "superpiano" > | n ("<0 5 7 0>" + "[0,4,7]")
```

• andere Skalen: Umrechnung nach chromatisch, Bsp:

```
> | n (scale "major" $ "<0 1 7 0>" + "[0,2,4,6]")
```

• Samples: (n ist Sample-Nummer), Tonhöhe (Frequenz)

```
s "juno:1" >| speed ((2**(1/12))**("<0 5 7 0>" - 12)
```

äquivalent: Tonhöhe (chromatischer Index)

```
s "juno:1" > | note ("<0 5 7 0>" - 12)
```

Pseudo-Zufall

- irand n liefert ganze Zahl in $\{0, 1, \dots, n-1\}$
- rand liefert rationale Zahl in Intervall [0, 1]
- beides sind stetige Muster, Diskretisierung:

```
.... (scale "major" $ segment 2 $ irand 7)
```

• dieser Pseudozufall ist deterministisch, irand 7 - irand 7 liefert immer 0.

Entfernen der Korrelation durch

```
irand 7 - slow 1.1 ( irand 7 )
```

Muster von Mustern

(vorige VL) Kombination von Mustern

```
(<*>) :: Pattern (a -> b) -> Pattern a -> Pattern b
mit Struktur von: links (<*), rechts (*>), beiden (<*>)
Anwendung: (pure (+) <*> run 2) <*> run 3
Transformation von Mustern (struktur-erhaltend)
fmap :: (a -> b) -> Pattern a -> Pattern b
```

• (jetzt neu) Muster von Mustern

```
squeezeJoin :: Pattern (Pattern a) -> Pattern a squeezeJoin (fmap (\ k -> run (pure (k+1))) (run 4) (0>\frac{1}{4}) \mid 0 (\frac{1}{4}>) \mid 0 (\frac{1}{2}>\frac{1}{4}) \mid 1 (\frac{1}{2}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}) \mid 1 (\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}{4}>\frac{1}
```

gleicher Typ, andere Strukt.: (inner|outer) Join, unwrap

Globale Steuerung mit squeezeJoin

squeezeJoin wird versteckt in Hilfsfunktion

```
bind :: Pattern e -> (e -> Pattern a) -> Pattern a
bind p f = squeezeJoin (fmap f p)
```

Anwendung: Grundton b, Teilung 2^e, Schrittweite d+1

• das bind könnte instance Monad Pattern sein

Andere Joins

- _ :: Pattern (Pattern a) -> Pattern a

 Testfall _ (fmap (\ k -> run (pure (k+1))) (run 4))
- squeezeJoin: innere Muster vollständig, laufen in komprimierter Eigenzeit

```
(0>\frac{1}{4}) \mid 0 \quad (\frac{1}{4}) \mid 0 \quad (>\frac{1}{2}) \mid 1 \quad (\frac{1}{2}>7/12) \mid 0 \quad (7/12>) \mid 1 \quad (>\frac{3}{4}) \mid 2
(\frac{3}{4}>13/16) \mid 0 \quad (13/16>7/8) \mid 1 \quad (7/8>15/16) \mid 2 \quad (15/16>1) \mid 3
```

 alle anderen Joins: innere Zeit = äußere Zeit, äußeres Muster wählt Abschnitte der inneren Muster innerJoin:

```
(0>\frac{1}{4})-1 \mid 0 \quad 0-(\frac{1}{4}>\frac{1}{2}) \mid 0 \quad 1/3-(\frac{1}{2}>\frac{2}{3}) \mid 1 \quad (\frac{2}{3}>\frac{3}{4})-1 \mid 2 \quad (\frac{3}{4}>1)

outerJoin: (0>\frac{1}{4}) \mid 0 \quad (\frac{1}{4}>\frac{1}{2}) \mid 0 \quad (\frac{1}{2}>\frac{3}{4}) \mid 1 \quad (\frac{3}{4}>1) \mid 3

unwrap (0>\frac{1}{4}) \mid 0 \quad (\frac{1}{4}>\frac{1}{2}) \mid 0 \quad (\frac{1}{2}>\frac{2}{3}) \mid 1 \quad (\frac{2}{3}>\frac{3}{4}) \mid 2 \quad (\frac{3}{4}>1) \mid 3
```

Audio-Effekte in Tidal

- Ausdrucksmittel sind hier (z.B. ggü. csound-expression) absichtlich beschränkt, Schwerpunkt von Tidal ist die Kombination von (zeitlichen) Mustern, nicht von Effekten
- ein globaler Effekt-Weg, Parameter in ControlMap

```
d1 $ sound "sn"
  # delay 0.7 # delaytime (2/3) # delayfeedback 0.7
  # room 0.7 # size 0.9
  # cutoff 400 # resonance 0.7
```

- Parameter sind auch Muster, z.B., size "0.5 0.9"
- durch orbit <string> unabhängige Effektstrecken

```
stack [ .. # orbit "0", .. # orbit "1" ]
```

• (seit 1.7): control bus: ändert Parameter für aktive Effekte

Ereignisse und Steuerdaten

- Ereignis (Event) enthält Zeit-Intervall und Wert,
- werden intern benutzt (Konstruktion, Kombination, Transformation von Pattern): polymorph im Wert und extern (Senden zu Supercollider):
- Wert vom Typ ControlMap = M.Map Key Value

 Kov ist Bozoichnor im SC Programm für
- Key ist Bezeichner im SC-Programm für Synthesizer/Sample/Effekt-Parameter,
- dabei Klang-Steuerung nur bei -Erzeugung

```
cut 1 + s "moog:1" + distort (segment 16 tri)
(0>1/16)|cut: 1, distort: 6.25e-2f, n: 1.0f, s: "moog(1/16>)|cut: 1, distort: 0.1875f, n: 1.0f, s: "moog(1/16>)|cut: 1/16>|cut: 1/16>
```

spielt das Sample 16 mal von vorn

Steuerbusse (seit Tidal 1.7)

- für jeden Parameter (Bsp: distort) kann man Busse anlegen (muß man selbst numerieren, Bsp: 5)
- jeder der Bus enthält ein Muster, das Werte des Parameters bestimmt.

```
• d1 $ slow 3 $ stack
    [ cut 1 + s "moog:1" + distortrecv 5
, distortbus 5 (segment 16 $ tri) ]
```

die Bus-Ereignisse starten keinen neuen Ton:

```
(0>1)|^distort: 5, cut: 1, n: 1.0f, s: "moog"
(0>1/16)|^distort: 5, distort: 6.25e-2f
(1/16>)|^distort: 5, distort: 0.1875f
```

Aufgaben

Suchen Sie (z.B. in Solstice 2024)
 Tidalcycles-Programme, die über die einfache Form

hinausgehen durch Verwendung anderer Strukturen und weiterer Operatoren (squeezeJoin u.ä.)

```
Bsp: https://git.imn.htwk-leipzig.de/
waldmann/computer-mu/-/blob/master/tidal/
code/dub.tidal
```

 mit Operatoren und Mininotation möglichst kurze Beschreibung von (Ausschnitten von)

Telemann: Sonata für 2 Flöten,

```
https://www.mutopiaproject.org/cgibin/piece-info.cgi?id=885
```

(wo ist der Tippfehler im Allegro? Hinweis: erste Stimme, zw. Takt 10 und 20)

- oder ähnliche Werke aus dem Barock (Händel, Corelli, Bach, ...)
- 3. Tidal-Quelltexte: Verwendung von innerJoin in Defn. von whenmod, inside erklären.

Eine Anwendung von squeezeJoin finden und erklären. für beides: in der Implementierung einen anderen Join

verwenden, Unterschiede im Resultat erklären.

4. lokale und globale Effekte:

wo sind diese definiert? (im Quelltext von SuperDirt) durch ein Experiment (Tidal-Code) nachweisen, daß delay wirklich global (für Orbit) ist

- Fortsetzung des Experiments: Orbits separieren
- 5. Diskussion von Elementen der Abschlußprojekte.
- 6. kollaborativer Editor Flok

https://munshkr.github.io/flok/installieren, vorführen (mit lokalem Server)

- Typeset by FoilT_EX -

Rhythmus, Breaks, Sampling

Motivation, Plan

- technisch (Tidalcycles):
 - Wiederholung: Konstruktion von zeitlicher Struktur parallel (stack), verschränkt (cat)
 - neu: Modifikation von Struktur (every, rotate)
- Ziel, Anwendung: Analyse und Synthese von Rhythmen in der Musik, besonders: Tanzmusik
 - was klingt gut (Beispiele) und warum (Gründe)
- was gut klingt, wird zitiert (gesamplet)

- Typeset by FoilT_EX -

Ungerade Rhythmen

- welche Rhythmen kommen in der (europ.) Praxis vor?
 4/4 (Polka, Rock'n'Roll), 3/4 (Walzer), aber nicht nur!
- Zwiefacher

```
https://www.br.de/mediathek/video/
woher-kommt-der-zwiefache-verzwickter-tanz-av:
584f862a3b467900119cdb27 (6 min: ein Zwiefacher über
den Zwiefacher)
```

Tanz = rhythmische Bewegung, aber . . .

```
https://www.br.de/mediathek/video/
alpha-retro-gestatten-sie-la-bamba-rheinlaender-wig
5e848ef5eb0248001cd940da (24 min 24 s)
```

Ungerade Rhythmen – Hörbeispiele

- Norma Tanega: You're Dead, 1966
- Paul Desmond (rec. Dave Brubeck): Take Five, 1959

- gern in Krimiserien:
 - Lalo Shifrin: Mission Impossible (Theme) 1966
 - Billy Goldenberg: Kojak (Theme) 1973
 - Erich Ferstl: Alpha Alpha (Thema) 1972
 - Hartmut Behrsing: Polizeiruf 110 (Thema) 1972
- im (Post)Rock: Blind Idiot God: Slackjaw 1992

Weitere zeitliche Operatoren in Tidal

schneller (fast), langsamer (slow),

```
fast, slow :: Pattern Time -> Pattern a -> Pattern a fast(f)(s) = \lambda t\mapsto s(f\cdot t), slow(f)(s) = fast(1/f)(s)
```

Spiegelung jedes einzelnen Zyklus

$$rev(s) = \lambda t \mapsto let \ a = \lfloor t \rfloor; d = t - a; d' = 1 - d \ in \ s(a + d')$$

verschieben: später ~>, früher <~, Ü: Definitionen?

```
Bsp: "0 0 0 0.1 0" ~> "1 0 0 1 0"
```

• Anwendung: (swingBy 0.2 5 \$ gain "1*10")

```
swingBy x n =
   inside n (withinArc (Arc 0.5 1) (x ~>))
inside n f p = fast n $ f $ slow n p
```

Operatoren zweiter Ordnung

nur anw., wenn Zyklus-Nummer die Bedingung erfüllt

```
when :: (Int -> Bool)
    -> (Pattern a -> Pattern a)
    -> Pattern a
```

- implementiere damit every :: Pattern Int -> (Pattern a->Pattern a) -> Pattern a-> Pattern a
- nur auf den rechten Kanal anwenden

```
jux :: (Pattern ControlMap -> Pattern ControlMap)
    -> Pattern ControlMap -> Pattern ControlMap
```

• diskutiere: ganz außen jux rev — welche Patterns überleben das? (mit 1. ganz einfacher, 2. ganz beliebiger, also gar keiner Struktur)

Synkopen

 Def: unerwartete Verschiebung (der Betonung) von Ereignissen in einem Muster

```
gain "[1 0.7]*4"
gain "[1 0.7 0.7 1 0.7 0.7 1 0.7]"
```

- Konstruktion von synkopischen Mustern:
 - mit den gezeigten Operatoren (deswegen wurden sie definiert)
 - nach anderen mathematischen Prinzipien,
 - (später) systematisch oder zufällig kombiniert (algorithmische Komposition, Aleatorik)
- empirische Analyse von Rhythmen/Synkopen

Clave

clave son: [1,0,0,1,0,0,1,0,0,0,1,0,1,0,0,0]
 erste Hälfte ist euclid 3 8,
 Kombination mit zweiter Hälfte durch

```
cat [ "1(3,8)" , "0 1 1 0" ]
```

rumba clave: [1,0,0,1, 0,0,0,1,0,0,1,0, 1,0,0,0]
 aus clave son durch Verschiebung (~>)
 des letzten Viertels der ersten Hälfte (um 1/8)

```
cat [ "0 0 0 0.125" ~> "1(3,8)" , "0 1 1 0" ]
```

• Frank Manabe, Bob Weiner: *Afro-Cuban Rhythms for Drumset*, 1990.

Syncopation ... in Groove Music

• Witek et al.: Syncopation, Body-Movement and Pleasure in Groove Music, 2014 (Text S2, Figure S6) https://doi.org/10.1371/journal.pone.0094446

exakt beschrieben ist das nicht, aber man kann raten:

- Zeitpunkt $e = p/2^k$ hat metrisches Gewicht w(e) = -k
- Synkope = benachbarte e_1 (Note) und e_2 (Pause oder Note auf anderem I.) mit $w(e_1) < w(e_2)$, warum?
- die naheliende Frage ist dann: Muster mit gegebenem Synkopations-Grad automatisch erzeugen
 - 1. irgendwie, 2. durch (Tidal-)Operatoren

Amen Brother

The Winstons: Amen Brother, 1969.
 (Schlagzeug: Gregory Sylvester Coleman) Break: 1:25



angeblich "most sampled track in the history of music"

- weitere Beispiele für break beat-Drumming
 - The Meters (dr: Ziggy Modeliste), Bsp: Cissy Strut 1969
 - Booker T and the MGs (dr: Al Jackson Jr), Bsp: Melting
 Pot 1971

Überblick Sampling

- Def: Sample = Wellenform eines Audio-Signals
- Anwendung 1: Optimierung der Synthese
 - Klänge im Voraus synthetisieren, abspeichern,
 - wenn Software-Simulation des physikalischen Systems nicht in Echtzeit möglich ist
 - Bsp: Synclavier (1977, 32 MB Speicher) http: //www.vintagesynth.com/misc/synclav.php
- Anwendung 2: musikalische Aussage
 Audio-Signal wird aus erkennbarer Quelle zitiert:
 - einzelner Klang (eines bestimmten Instrumentes)
 - zusammenhängende Klänge (Teil eines Musikstückes)

- Typeset by FoilT_EX -

Samples in Tidal-Cycles

- Sample als Audio-Datei (wav), wird bei Start von Supercollider geladen, siehe auch https: //tidalcycles.org/docs/reference/sampling
- d1 \$ s "breaks152" spielt das Sample ab
 - in Original-Länge l und -Tempo
 - beginnend zu jeder (!) Tidal-Periode p d.h. auch selbst-überlappend, falls l>p
- stack [fast 4 \$ s "hc"
 , s "breaks152" # begin 0 # end 0.3 # speed 0.9]
 begin und end sind relativ zu l,
 fast und speed sind unabhängig
- Verarbeitung mit chop, slice, splice, striate

Beispiel Sample-Verarbeitung (1)

```
• let frev n = rev . fast n . rev . slow n
 in d1 $ stack
   [ "<4 2 4 8>*2" >>= \ k ->
       sometimesBy 0.3 (frev (pure k))
     $ chop 16 $ sound "breaks125:0"
      "<4 2 8>" >>= \ k ->
       sometimesBy 0.5 (frev (pure k))
     $ chop 8 $ sound "breaks125:1"
   , s "clubkick:1(3,8)" # gain 0.9
   , s "jungbass:7(1,8)"
```

- wie wirkt frev n einzeln?
- wie wirkt (>>=) ?

Übung

- weitere Beispiele für ungerade Takte in der Pop/Rockmusik analysieren und finden
 - Soizweger Zwoagsang Ja wer koan Zwiefachn ka, 2015. https://www.br.de/mediathek/video/soizweger-zwoagsang-ja-wer-koan-zwiefachn-5a3c777c185c080018d22d08
 - 11/4-Takt: Go-Betweens: Cattle and Cane, 1983.
 - längere Perioden?
- 2. programmieren Sie ein Thema im Stil des *Salegy*, eines Musikstils aus Madagaskar, dessen rhythmische Betonung zwischen gerade und ungerade changiert,

$$12/8 = 3 \cdot (4/8) = 4 \cdot (3/8)$$

Hörbeispiele: https:

//www.nts.live/shows/nts-10-matt-groening/
episodes/henry-kaiser-23rd-april-2021

3. Das Bjorklund-Verfahren, siehe https:

//hackage.haskell.org/package/tidal-1.6.1/docs/src/Sound.Tidal.Bjorklund.html und Papers von G. Toussaint.

Beispiel E(5,8).

Begründen Sie, daß die Implementierung die Spezifikation (im Skript) erfüllt.

4. bestätigen Sie die angegebenen Vorkommen von E(k,n)z.B. bei lateinamerikanischen Rhythmen.

Hörbeispiele Bossa Nova:

- Stan Getz/Joao Gilberto 1964,
- Quincy Jones: Big Band Bossa Nova 1962;
- Senor Coconut (Uwe Schmidt, Atom TM): El Baile Aleman, 2000.
- 5. Arbeiten mit (eigenen) Samples in Tidal, vgl.

```
https://tidalcycles.org/docs/
configuration/AudioSamples/audiosamples/
experimentieren Sie mit breaks165, bev (wie
angegeben), led (schwierig)
```

6. implementieren Sie Ideen aus: Nick Collins: *Algorithmic Composition Methods for Breakbeat Science*, 2001

```
https://composerprogrammer.com/research/acmethodsforbbsci.pdf
```

 autotool-Aufgaben zu Euklidischen Rhythmen (gleichmäßige Verteilung von Ereignissen/Zahlen in einem Raster).

Entwickeln Sie eine Theorie für den zweidimensionalen Fall, vgl. https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/autotool/all0/issues/562

Algorithmische Komposition

Motivation

- klassische Partitur beschreibt das Musikstück extensional (durch Angabe der zu spielenden Töne)
- jetzt: *intensional* (durch Angabe einer Vorschrift (Algorithmus) zur Bestimmung der zu spielenden Töne)
- z.B. algebraische Ausdrücke (par, seq)
- jetzt auch: randomisierte Algorithmen zur Komposition
- Aufführung durch Maschinen oder Menschen
- Quelle (Übersicht): Gerhard Nierhaus: Algorithmic Composition, Springer 2009,

https://gerhardnierhaus.com/books-on-ac

Geschichte der Alg. Komposition (Beispiele)

- mit Würfeln und Tabellen:
 - Johann Philipp Kirnberger: Der allzeit fertige
 Menuetten- und Polonaisen-Komponist, 1757
 - Carl Philipp Emanuel Bach: Einfall einen doppelten Contrapunct in der Oktave von sechs Tacten zu machen ohne die Regeln davon zu wissen, 1758
- mit Rechenmaschinen
 - Lejaren Hiller, Loenard Isaacson: Illiac Suite, 1955
- das Ziel ist hier immer die Nachahmung bekannter Musikstile

Geschichte der Alg. Komposition

- hier geht es um wirklich neue Musik:
- lannis Xenakis: https://www.iannis-xenakis.org/

 Metastasis, 1955; Buch Formalized Music Thought
 and Mathematics in Music, 1963,
- Gottfried Michael Koenig (1926–2021)

https://www.koenigproject.nl/, *Projekt 1* 1964, *Projekt 2* 1966, *Sound Synthesis Program* 1971

RU-Prinzip: ... Unwiederholbarkeit von Reihenelementen ("unregelmäßig") einerseits und gruppenbildende Multiplikations-reihen ("regelmäßig") andererseits.

Nachruf: https://www.concertzender.nl/ in-memoriam-gottfried-michael-koenig-2/(Roland Kuit)

Komposition und Constraints

- die Kompositions-Aufgabe: bestimme eine (bestmögliche)
 Partitur, die diese Bedingungen (Constraints) erfüllt:
 - Randbedingungen
 (Anzahl Stimmen, Tonart, Metrum, Anzahl Takte)
 - musikalische Regeln (keine Dissonanzen, Parallelen)
 - ggf. Ähnlichkeit zu Vorlagen
 (Bsp: eine Fuge im Stil von Bach)
 - ggf. Vermeidung der Ähnlichkeit zu Vorlagen (Bsp: eine Fuge, aber anders als die vorige)
- maschinelle Lösung dieser Aufgabe durch
 - exakte Verfahren (vgl. VL Constraint-Programmierung)
 - statistische N\u00e4herungsverfahren (sog. maschinelles Lernen)

Modelle für musikalische Eigenschaften

- Constraint: Häufigkeiten aufeinanderfolgender Töne Modell: stochastischer endlicher Automat (Markov-Prozeß)
- Constraint: Häufigkeiten globaler Strukturelemente Modell: stochastische generative Grammatik
- Constraint: spannendes Verhältnis zwischen mehreren Stimmen

Modell: Zweipersonenspiel

 Constraint: Regelmäßigkeit ohne Wiederholungen Modell: zellulärer Automat, Lindenmayer-System

Algorithmische Komposition und Kreativität?

- wenn die Kompositionsarbeit scheinbar durch einen Computer übernommen wird — welche Rolle haben: der Komponist? der Interpret? der Hörer?
- der kreative Vorgang ist: Komponist schreibt das Programm (wenigstens: wählt Programme aus und stellt die Parameter ein)
- bei live coding ist das ein zentraler Aspekt (Publikum sieht den Bildschirm des Komponisten)
- vgl. aber Joseph Schillinger: The Mathematical Basis of the Arts, 1943. (S. 17: fünf Erscheinungsformen der Künste) https://archive.org/details/ TheMathematicalBasisOfTheArtsJosephSchilling

Pseudozufall in Tidalcycles

Pseudozufallsgröße im Intervall [0, 1]

```
rand :: Fractional a => Pattern a
rand = Pattern (\((State a@(Arc s e) _) ->
   [Event (Context []) Nothing a
   (realToFrac $ (timeToRand ((e + s)/2) :: Double))
```

ullet Transformation auf Intervall [l,r] durch

```
range l r rand
```

- ganze Zahlen $[0,1\ldots m-1]$ durch irand m
- Auswahl aus einer Liste (mit möglicher Implementierung)

```
choose :: [a] -> Pattern a
choose xs = (xs !!) <$> irand (length xs)
```

Stetige und diskrete Muster

- rand, irand und daraus konstruierte (choose) Muster sind stetig (continuous): haben für jeden (reellen)
 Zeitpunkt einen Wert,
- ControlPattern muß immer diskret sein, denn OSC-Nachrichten sind diskret.
 - Diskretisierung durch: segment 4 rand
- pseudo-zufällige Melodie (links z.B. s "superpiano")

```
... > | n (segment 4 $ irand 12)
... > | n (scale "major" $ segment 4 $ irand 7)
```

pseudo-zufällige Akkordfolge (mit falscher Stimmführung)

Kampf dem Determinisimus

 der "zufällige Wert" ist Funktionswert des Mittelpunktes des abgefragten Intervalls:
 gleiche Fragen → gleiche Antworten

```
queryArc
(stack [segment 2 $ irand 8, segment 2 $ irand 8]
(Arc 0 1)
[[](0>½)|5,[](½>1)|1,[](0>½)|5,[](½>1)|1]
```

 zur parallelen Komposition unabhängiger Stimmen: die Zeit für den Generator lokal verschieben

```
stack [ segment 2 $ irand 8
, segment 2 $ slow 1.1 $ irand 8 ]
```

Ü: slow 1.1 ist hier besser als rotR 1, warum?

Beispiel-Komposition mit vielen irand

mehrere gleichartige Stimmen
 (m i ist Note i in diat. Skala)

```
stack [ m ( slow 4.5 $ segment 1 $ irand 10)
|>| ( (1/8) ~> gain "[1 0.8 ]*2" )
, ... ]
```

- https://git.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/ computer-mu/-/blob/master/tidal/code/piano.tidal
- ist sehr einfache Anwendung von Koenigs Prinzipien: U(nregelmäßig): irand, R(egelmäßig): [_ _] *2
- ist *zu einfach*, globale Struktur ist starr (Skala, Rhythmus), Stimmen sind nicht weiter korreliert (weder mit eigener Vergangenheit noch untereinander)

Stochastische Sprachen

- (klassische) Sprache über Alphabet Σ ist Abbildung $L:\Sigma^* \to \{0,1\}$ (die Zweiermenge)
- stochastische Sprache über Σ ist Abbildung $L:\Sigma^* \to [0,1]$ (das Intervall reeller Zahlen) $L(w) \approx {\sf die}$ Wahrscheinlichkeit, mit der $w \in L$
- Plan: stochastische Sprache für $\Sigma =$ Elementar-Ereignisse (z.B. Noten)
 - so definieren, daß interessante $w \in \Sigma^*$ hohe Wahrscheinlichkeit haben
 - durch endliches Objekt (Automat, Grammatik) repräsentieren

Stochastische Automaten, Markov-Prozesse

- ein endlicher stochastischer Automat A besteht aus:
 - Zustandsmenge Q
 - Initialvektor $I \in (Q \rightarrow [0, 1])$,
 - Transitionsmatrix $T \in (Q \times Q \to [0, 1])$. wobei I stochastischer Vektor $(\sum_{q \in Q} I(q) = 1)$ und T stoch. Matrix (jede Zeile ist stoch. Vektor)
- stochastischer Prozeß erzeugt Wort $w=q_0q_1\dots q_n\in Q^n$: wähle $q_0\in Q$ nach Verteilung I, wähle $q_{k+1}\in Q$ nach Verteilung $T(q_k)$.
- Anwendungen in der Musik: Q = Noten, Q = Akkorde.
- dabei wird aber die globale Struktur (nach Riemann: die Funktion der Akkorde) ignoriert!

Markov-Prozesse in Tidalcycles

```
• markovPat :: Pattern Int -- Länge
   -> Pattern Int
                           -- Start
                           -- Übergangsmatrix
   -> [[Double]]
   -> Pattern Int
• notes = [0 .. 21]
 note\_prob n = if 0 == mod n 7 then 5 else 1
 jump\_prob ps x y = (ps ++ repeat 0) !! abs (x-y)
 transitions ps = [ [ jump_prob ps x y * note_prob y
    | y <- notes] | x <- notes]
 period = 128
 mel ps = n $ scale "major" $ slow period
   $ markovPat period 0 $ transitions ps
 mel [ 1, 10, 10, 2, 2 ]
https://git.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/
```

computer-mu/-/blob/master/tidal/code/markov.tidal

Markov-Prozesse mit verstecktem Zustand

- MP wie bisher:
 - Zustandsmenge Q, Initalvektor I, Transitionsmatrix T beschreibt Fkt. $Q^* \rightarrow [0, 1]$ (Verteilung auf jedem Q^k)
- jetzt erweitert: Ausgabe-Alphabet Σ , Ausgabe-Matrix A: für jedes $q \in Q$ eine Verteilung A(q) auf Σ
- Bsp: Q = Akkorde, $\Sigma = Noten$, A(q) ist Verteilung auf Tönen des Akkordes q (wählt jeweils einen Ton aus)
- beschreibt Fkt $\Sigma^* \to [0,1]$ (Verteilung auf jedem Σ^k)
- Ausgabefolge $\in \Sigma^*$ wird beobachtet, Zustandsfolge $\in Q^*$ ist unsichtbar: *hidden Markov model*
- in Q kann (flache) globale Struktur versteckt werden,
- für baumartige Struktur sind endliche Q nicht ausreichend

Die Wiederholung des Zufalls?

• eine zufällige Tonfolge

```
note (scale "major" $ segment 8 $ irand 7)
# s "superpiano"
```

wie wiederholt man solche (Teil)folgen?

```
cat $ replicate 4 $ segment 8 $ irand 7
```

• graduelles Umschalten zwischen solchen Folgen: https:

```
//git.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/computer-mu/-/
blob/master/tidal/code/random-not-random.tidal
```

Übungen

Algorithmische Komposition in Euterpea,

```
Beispiel: https://www.donyaquick.com/
interesting-music-in-four-lines-of-code/.
```

2. Stochastische Musik in Euterpea

```
https://git.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/cm-ws18/blob/master/kw48/stoch.hs
```

zufällige Permutation: Implementierung vervollständigen

3. G. Koenig: Projekt 1, 1964 (Reiner Wehinger: PR1-SC Re-Implementierung in Supercollider, 2016) ausprobieren

```
https://koenigproject.nl/project-1-files-download/
```

4. Funktionen für Markov-Ketten in Tidalcycles

https://github.com/tidalcycles/Tidal/blob/main/src/Sound/Tidal/UI.hs#L1126

Analysieren Sie diese (oder andere) Anwendungen, modifizieren Sie:

https://git.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/computer-mu/-/tree/master/tidal/code markov, markov-chords

Vermischtes zur Audio-Synthese Überblick (z.T. Wiederholung)

- additive Synthese (Summe von Grund- u. Obertönen)
- subtraktive Synthese: Generator mit vielen Obertönen (Rechteck), danach Filter. Beispiel: Moog (supersquare)
 Formant-Synthese, Talkbox (Peter Frampton), Vocoder
- granulare Synthese (Sample-Verarbeitung)
- Ringmodulation, FM-Synthese (DX7)
- elektromechanische Klangerzeugung und
 - -Beeinflussung: Hammond-Orgel, Leslie-Lautsprecher

Formant-Synthese

- Klang der menschlichen Stimme bestimmt durch
 - Klangerzeugung (Stimmbänder) (Quelle)
 - Klangbeeinflussung (Mundraum) (Filter)
- Sprach-Kompression durch subtraktive Synthese: nur Filterinformation (Formanten) übertragen, dann Filter auf Rausch-Quelle anwenden
- oder auf andere Quellen, Bsp: Vokalfilter

```
d1 $ s "jvbass" + vowel "a [e i] o u"
```

• Hörbeispiel (Filter): Human League: Being Boiled (1978)

Vocoder

- Eingänge: Modulation f (Sprache), Träger t (Instrument)
- f und t durch Bandpässe verschiedener Frequenzen aufspalten in Signale f_1, f_2, \ldots bzw. t_1, t_2, \ldots
- Ausgang = $\sum_i |f_i| \cdot t_i$
- der akustische Vocoder: die talk box
 Trägersignal durch Schlauch in den Mund, Mikrofon davor
- Hörbeispiele:

Peter Frampton: Do you feel like we do (1975), Stevie Wonder: Close to You 1972 (orig. Carpenters 1970)

Pete Drake: Satisfied Mind (1964).

Ring-Modulation, FM-Synthese

- gemeinsames Ziel:
 - mit wenig Aufwand (einfache analoge Schaltung, digitale Simulation mit schwacher CPU)
 - viele Oberwellen (auch nicht harmonische)
- Ring-Modulation von g, h ist $\lambda t. g(t) \cdot h(t)$, Spektrum (falls $g(t) = \sin(a \cdot t), h(t) = \sin(b \cdot t)$) ist $\{a b, a + b\}$.
- Frequenz-Modulation von $\sin(c \cdot t)$ (Träger) mit $\sin(m \cdot t)$ (Modulator) enthält $c + km \mid k \in \mathbb{Z}$.
- Anwendung: Metall/Glockenklang

```
f b c d = osc (b * (1 + utri c * osc d))
dac $ hall 1 $ mul 0.2
$ sum [ f 400 0.2 220, f 500 0.4 250, f 600 0.3 2
```

Hammond-Orgel

- elektromechanische Klangerzeugung: Motor dreht Lochscheiben, elektrischer Tonabnehmer. Vibrato. (Laurens Hammond 1935, produziert bis 1975)
- oft zusammen mit Leslie-Lautsprecher: rotierende Hochtöner, rotierender Reflektor unter Tieftöner
- Hörbeispiel: Jimmy Smith: Sermon, 1957

Zusammenfassung, Ausblick

- Inhalt der VL, stark komprimiert:
 - algebraische Beschreibung
 - von Klängen (Bsp: csound-expression) und
 - musikalischen Strukturen (B: Euterpea, Tidalcycles)
 dazu Grundlagen (math. Modelle) und ihre Geschichte
- Projekte (Abgabe, Begutachtung, Überarbeitung, Präsentation) nach Plan
- ich betreue gerne Abschlußarbeiten zur Musikinformatik, insb. Dokumentation, Reparatur, Erweiterung von open-source Comptermusiksystemen (z.B. siehe Issue-Tracker von tidalcycles, csound-expression)

Plan

- KW 42 Einleitung
- KW 43 Geräusch und Klang
- KW 44 (Spektral) Analyse von Klängen
- KW 46 Elektrische Oszillatoren und Filter
- KW 47 Spannungs-gesteuerte Osz. und Filter
- KW 48 Programme für Klänge (csound-expression)
- KW 49 Töne (Skalen), Harmonien
- KW 50 (Algebraische) Komposition (haskore, Euterpea)
- KW 51 Performing with Patterns of Time (tidalcyles) bis KW 51: Anmeldung der Abschlußprojekte
- KW 54 Kombination von Mustern d. Fkt. höh. Ordnung
- KW 55 Rhythmus, Breaks, Samples
- KW 56 Algorithmische, stochastische Komposition
- KW 57 Zusammenfassung, Ausblick