# Computermusik Vorlesung WS 18, 20, 21

Johannes Waldmann

28. Januar 2022

# 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 (Z430) 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 qjackctl
- 2. 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.

# **Einleitung**

### **Definition Computermusik**

- Computermusik fassen wir auf als:
  - Analyse und Synthese von Musik mithilfe der Informatik (Algorithmen, Software)
  - (A: hören, verstehen; S: 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)

– Typeset by Foil $T_EX$  –

### 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

- KW 42: Klang-Erzeugung (Physik der Musikinstrumente)
- KW 43: Klang-Analyse (Spektren) und Klangveränderung
- KW 44: Analog-Synthesizer (und ihre Simulation)
- KW 45: Algebraische Beschreibung von Klängen (csound-expression)
- KW 46: Töne, Skalen, Konsonanzen, Akkorde, Kadenzen
- KW 47: Algebra Of Music (haskore), Notensatz (lilypond)
- KW 48: A Pattern Language (tidal-cycles, supercollider)
- ab hier Reihenfolge noch unklar:
- KW 49: Rhythmus (breakbeat science)

- KW 50: Mathematische Musiktheorie
- KW 51: Musikgeschichte, Zwischenstand Projekte
- KW 54: Audio-Analyse
- KW 55: Digital Audio Workstations (ardour, sooperlooper)
- KW 56: algorithmische Mechanik
- KW 57: Zusammenfassung, Abschluß Projekte

# 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 Amplitudenverlauf
- 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

### Modellierung eines 2-Körper-Systems

- auf einer Linie, durch Federn verbunden:
  - 0 (fest) P (beweglich) Q (beweglich) 1 (fest) unterschiedliche Federkonstanten (zwischen P und Q schwach), unterschiedliche Massen von P und Q
- Zustandstyp: (Ort × Geschwindigkeit)<sup>2</sup>

```
data Body = Body { pos::Double, vel::Double }
data State = State { p::Body, q::Body }
```

gekoppelte harmonische Schwingungen,

Energie-Übertragung zwischen beiden Körpern

## 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)

### 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)

#### 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 Amplitudenverlaufs
   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  $\langle f,h \rangle := \int_{\Omega} f(x) \cdot g(x) \; dx$ , 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  $\operatorname{sign}$ 

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

(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/,

#### 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

 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

- Fourier-Koeffizienten einer Rechteck-, Sägezahn-, Dreiecks-Schwingung bestimmen:
  - Skalarprodukte symbolisch oder numerisch bestimmen
  - Amplitudenverlauf in WAVE-Datei schreiben und Spektrum analysieren (sonic-visualiser)
- 3. Bestimmen Sie für das Signal *Rechteck* + *2 mal*

#### Sägezahn

- den Amplitudenverlauf
- die Fourier-Koeffzienten (unter Verwendung der im Skript angegebenen Koeffz. der einzelnen Signale)

# Automatische Musik-Analyse Motivation, Überblick

- Synthese: Modell ⇒ Klang, Musikstück
  - Analyse: Modell ← Klang, Musikstück
- Aspekte:
  - Grundton und Spektrum eines Klangs
  - Tempo, Tonfolge (Melodie), Akkorde, globale Struktur
- Anwendungen:
  - Wiedererkennen eines Musikstücks
  - Zuordnung zu Epoche, Stil, Komponist
  - Vorschlagen (bekannter) ähnlicher Stücke
  - Synthese (neuer) ähnlicher Klänge, Stücke
  - Audio-Kompression

#### Werkzeuge zur Audio-Analyse (Bsp.)

The Vamp audio analysis plugin system

```
https://www.vamp-plugins.org/
vamp-simple-host
  qm-vamp-plugins:qm-tempotracker foo.wav
VAMP PATH=/usr/lib64/vamp sonic-annotator
  -d vamp:qm-vamp-plugins:qm-tempotracker
  foo.wav -w csv --csv-stdout
```

(auch für sonic-visualiser, audacity)

 Centre for Digital Music, Queen Mary Univ. London: QM Vamp Plugins https://vamp-plugins.org/ plugin-doc/qm-vamp-plugins.html
vamp:qm-vamp-plugins:qm-barbeattracker,
..:qm-segmenter:segmentation,
..:qm-tempotracker:tempo

• Matthias Mauch: Chordino und NNLS Chroma http://www.isophonics.net/nnls-chroma

vamp:nnls-chroma:chordino:simplechord

## Spektral-Analyse (DFT)

- grundsätzlich (Wdhlg): Darstellung einer periodischen Funktion  $f:[0,1] \to \mathbb{C}$  als  $\sum_{k \in \mathbb{N}} c_k(t \mapsto \exp(2\pi i k t))$
- Anpassung für zeitdiskrete Signale (d.h., Vektoren)

$$x:[0,1\ldots n-1]\to\mathbb{C}$$

Darstellung (Dekodierung)

$$x_t = (1/\sqrt{n}) \sum_{k=0}^{n-1} c_k \exp(2\pi i k t/n)$$

$$x=M\cdot c$$
 mit Matrix  $M_{t,k}=(1/\sqrt{n})\exp(2\pi ikt/n)$ 

• Koeffizientenvektor bestimmen aus  $M^{-1}x = c$ 

Satz: 
$$M_{t,k}^{-1} = (1/\sqrt{n}) \exp(-2\pi i k t/n)$$

Bew: 
$$(M^{-1} \cdot M)_{p,r} = (1/n) \sum_{q} \exp(-2\pi i p q/n) \exp(2\pi i q r/n)$$

• Kodierung:  $c_k = (1/n) \sum_{l=0}^{n-1} x_l \exp(-2\pi i k l/n)$ 

#### **Anwendung zur Audio-Analyse**

- Signal in Blöcke zerlegen
  - (z.B. Samplerate 44.1 kHz, jeder Block 512 Samples, Blocklänge ist dann 12 ms, Blockfrequenz 86 Hz)
- DFT für jeden Block einzeln, ergibt Funktion
   Block-Index × Frequenz-Index → Koeffizient (in ℂ)
   (Spektrogramme in sonic-visualiser)
- Implementierung:  $M \cdot c$  (Matrix mal Vektor) schneller ausrechnen unter Ausnutzung der Struktur von M (fast Fourier transf., Cooley und Tukey 1965, Gauß 1805)

```
https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/cm-ws18/tree/master/dft
```

## **Audio Fingerprinting**

- Avery Wang: An Industrial Strength Audio Seach Algorithm, ISMIR 2003, http://www.ee.columbia.edu/~dpwe/papers/Wang03-shazam.pdf
- Musikstück → Spektrogramm → Fingerabdruck (FP)
- Vergleich des FP eines unbekannten Musikstücks mit (vielen) bekannten FP aus Datenbank
- gewünschte FP-Eigenschaften: temporally localized, translation invariant, robust, sufficiently entropic
- Implementierung: Spektrogramm-Spitzen, Ankerpunkte, FP ist Menge der Differenz-Vektoren zu nahen Punkten.
- schnelle Erkennung von Diagonalen im Diagramm (Scatterplot) der Diff.-V. in Anfrage/in Datenbankeintrag

#### Verlustbehaftete Audio-Kompression

- Original ist Funktion  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , i.A. keine endliche Repräsentation möglich, wird nur erreicht durch:
  - Zeit-Raster durch Abtastung (Sampling) (z.B. 44.1 kHz)
  - Wert-Raster durch Zahlendarstellung (z.B. 16 Bit)
- Platzgewinn durch geringere Samplefreq., ger. Bitbreite.
- bei vorgegebenem Platz: höhere Qualität ist möglich durch Ausnutzung physiologischer Eigenschaften
- MP3, AAC, Opus, ...: Fourier-Transf. → Darstellung der Koeffz. mit zeit- und frequenz-abhängiger Bitbreite

Europ. Broadcasting Union: AC-3, https://www.etsi.org/deliver/etsi\_ts/102300\_102399/102366/

# Übung

- In Autobahn (Kraftwerk) fährt bei ca. 1:49 ein Auto am Hörer vorbei. Wie schnell?
  - (Hinweis: Frequenzen mit sonic-visualier bestimmen, Doppler-Effekt verwenden)
- Diskutieren Sie das Geschäftsmodell (wer bezahlt womit wofür?) von kommerziellen Musikerkennungsdiensten.
   Siehe Abschnitt 1 des zitierten Artikels von Wang (2003).
  - Was steht im 1. Absatz von Abschnitt 3.3?
- unterschiedliche Bitrate bei Audio-Kompression ausprobieren, z.B.

ffmpeg -i foo.wav -b:a 8k foo.aac

Datei-Größen und akustischen Eindruck vergleichen.

#### 4. Diskrete Fourier-Transformation:

```
https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/cm-ws18/tree/master/dft
```

Vergleichen Sie die akustische Wirkung der Rasterung der Amplituden mit Rasterung der Fourier-Koeffizienten. (Beispiel im README)

Überprüfen Sie experimentell und beweisen Sie:

 $M \cdot M^{-1} = Einheitsmatrix$ 

Ändern Sie cm-ws18/dft/Main, so daß das Rastermaß für Koeffizienten geringer und hoher Frequenzen unterschiedlich eingestellt werden kann.

Wo ist das im AC3-Standard beschrieben?

Extremfall: Koeffz. ab einer gewissen Grenzfrequenz (d.h., ab einem gewissen Index, z.B. halbe Fensterbreite) durch 0 ersetzen.

# Elektrische Schwingungen (I)

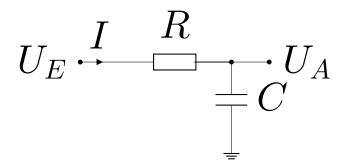
#### Plan

- 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 von Amplitudenverlauf der Eingabe zu Amplitudenverlauf der Ausgabe

## Schaltung – Beispiel Tiefpaß

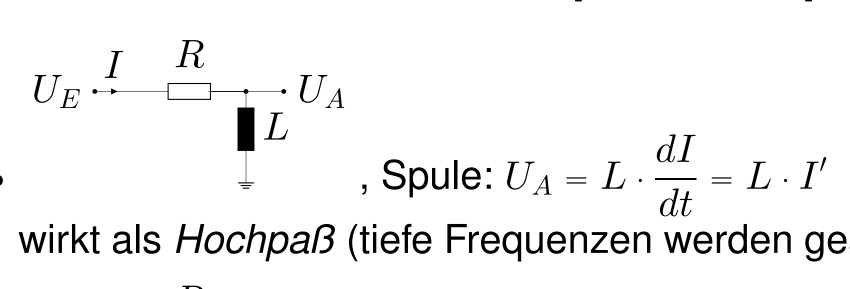


- Schaltung:
- Widerstand:  $U_E U_A = R \cdot I$  (siehe auch Kraftwerk: *Ohm Sweet Ohm*, 1975)
- ullet Kondensator:  $I=C\cdot rac{dU_A}{dt}=C\cdot U_A'$
- Bsp:  $U_E(t)=1$ V,  $U_A(0)=0$  (Kondensator leer)  $C\cdot U_A'=I=(1-U_A)/R$ , Simulation, exakte Lösung
- Bsp:  $U_E(t) = \sin(2\pi f t)$ ,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

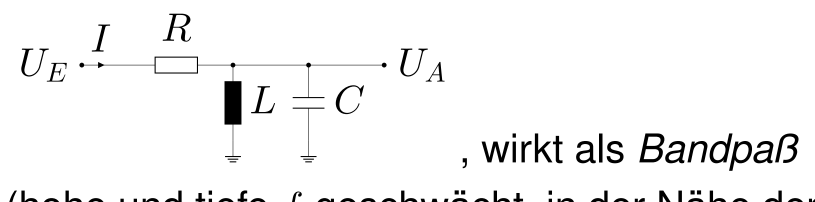
#### Bemerkung zur Methodik

- (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  $\phi$ , 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  $\omega$  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



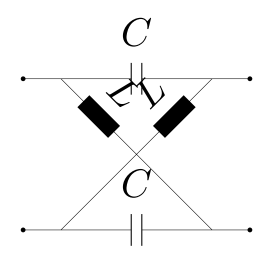
wirkt als Hochpaß (tiefe Frequenzen werden geschwächt)



- (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<sub>s</sub> :  $g \mapsto (x \mapsto s \cdot g(x))$
- 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<sub>s</sub>
- 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): später genauer

#### Filter in der Musik-Praxis (Wah)

Dunlop Crybaby GCB95



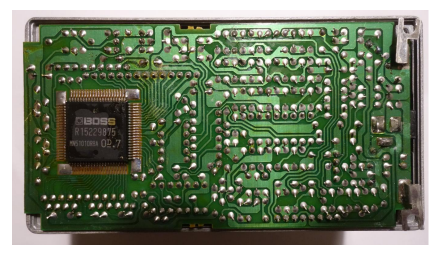
https://www.electrosmash.com/crybaby-gcb-95

- 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. Ü: Taktbreite 12.5  $\mu$ s . . . 50  $\mu$ s. Wieviel Bit werden gespeichert?
- vgl. später: Chorus (= spannungsgest. Delay), Flanger

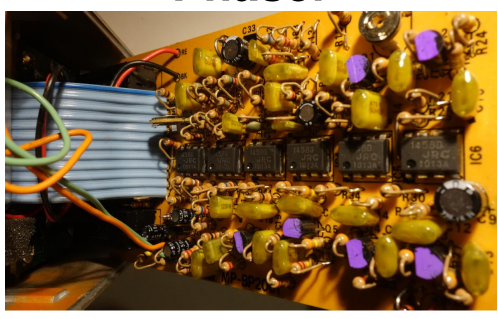
#### Chorus, Flanger

- 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  $\omega_k$  (mehrere leicht unterschiedliche Stimmen in einem Chor)
- Flanger: wie Chorus, aber d kleiner
- 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**



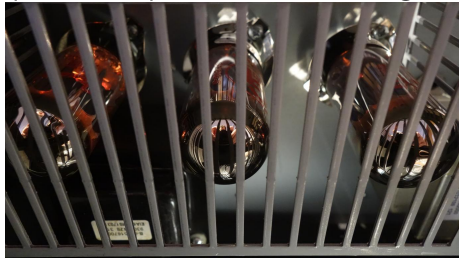


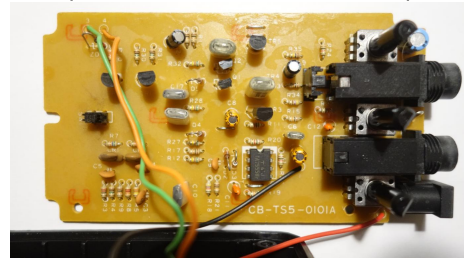


- **Ibanez PH 10 (ca. 1990)**, https://mirosol.kapsi.fi/2014/02/ibanez-ph10-bi-mode-phaser/
- Phaser:  $f \mapsto f + \text{Allpass}^k(f)$ , Allpass(f): erhält Amplituden, verschiebt Phasen (frequenz-abhängig)
- R. G. Keen: *The technology of Phase Shifters and Flangers* 1999, http://www.geofex.com/Article\_Folders/phasers/phase.html

## 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

- Experimente mit https://gitlab.imn.
  htwk-leipzig.de/waldmann/circuit, siehe auch
  autotool-Aufgabe.
  - Simulieren Sie einen Allpaß (lattice filter), auch Kette von solchen (= Phaser)
- 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

Amplitudenverlauf (später: und Spektrum) der Schwingung f + scale $_{-1}$ (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

Ansatz: https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/
waldmann/cm-ws18/tree/master/kw43

• voriges mit dieser Implementierung vergleichen (Steve Harris) https://github.com/swh/ladspa/blob/master/phasers\_1217.xml (oder andere Open-Source)

# Elektrische Schwingungen (II)

## 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:  $U_A(t) = \sin(U_C(t) \cdot t)$
- Filter (VCF): Steuerspannung ~ Resonanzfrequenz
- 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)
    - \* für neuartige, eigens komponierte Musik (Morton Subotnick: *Silver Apples of the Moon*, 1967)
- (frühere elektronische Instrumente: siehe 120 Years of Electronic Music http://120years.net/)

#### **Theremin**

- Lev (Leon) Termen, 1922, Rußland
- wird berührungslos (!) gespielt, Prinzipien:
  - durch Handbewegung wird Kapazität eines Kondensators in einem HF-Schwingkreis (170 kHz) (!) geändert, dadurch die Frequenz der Schwingung
  - Tonhöhe: vom HF-Summensignal hört man nur die (niederfrequente) Differenzfrequenz zu einem zweiten (nicht verstimmten) Schwingkreis,
  - Lautstärke: HF-Bandpaß und Gleichrichtung erzeugt Steuerspannung für VCA
- Hörbeispiel: Captain Beefheart: *Electricity*, 1967

## 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 (Audio): ams output port — system input port

## Übungen

- Experimente mit ALSA modular synthesizer:
  - Ausprobieren LFO, VCO, VCF, MCV, ADSR (Env)
  - 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
- \* einzelner Wassertropfen, Regen, Wasserfall, Meer
- die Herausforderung ist: kleine Schaltung (wenige, einfache Bauteile) mit überraschendem Klang.
- Steuerung durch Sequencer, der Midi-Signale ausgibt, z.B. http://www.filter24.org/seq24/

# 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)))
```

#### csound-expression

Klangbeschreibung durch algebraischen Ausdruck

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

- verwendet:
  - Operatoren aus Csound-API (VCO, VCF, ...)
  - (Spannungs-)Steuerung durch passende Argumente
  - Haskell (Typen, Funktionen, \*, map, ...)
- wird in Csound-Ausdruck kompiliert, (ansehen mit

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

 Csound-Server interpretiert (berechnet Amplitudenverlauf)

```
dacBy (setJack "ce" <> setRates 48000 0 <> setBufs
$ osc 300
```

## **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/

## 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
```

#### Schnittstelle für Live-Spiel: GUI

Verwendung von GUI-Elementen aus Csound:

```
dac $ do
  (g,f) <- slider "f" (expSpan 20 2e4) 440
  panel g; return $ osc f</pre>
```

#### Signaturen:

```
slider :: String -> ValSpan -> Double -> Source Sig
expSpan :: Double -> Double -> ValSpan

type Source a = SE (Gui, Input a); type Input a = a
panel :: Gui -> SE (); osc :: Sig -> Sig
dac :: RenderCsd a => a -> IO ()
```

mehrere Element kombinieren durch

```
hor, ver :: [Gui] -> Gui
```

## Übungen

- csound-expression:
  - die Aufgaben für alsa-modular-synthesizer (Maultrommel usw.)
  - Tonerzeugung: Beispiele anhören

```
https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/cm-ws18/tree/master/kw46/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.
- zum Vergleich Hörbeispiel: Autechre: Perlence

- (Album: Quaristice, 2008)
- Automatisierung dieses Aufgabentypes (bewerten, generieren): Masterarbeit
- GUI benutzen

```
https://github.com/spell-music/
csound-expression/blob/master/tutorial/
chapters/FxFamily.md#ui-stompboxes
```

#### • zu Autechre:

```
https://www.factmag.com/2017/02/25/
autechre-gear-synths-samplers-drum-machines
lustige Kritik an Max/MSP: https:
//news.ycombinator.com/item?id=22346556
```

#### 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

## (Vermeiden von) Schwebungen

- f, g konsonant :=<sub>def</sub> 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)

#### 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  $\ge 2$ : 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:  $c\stackrel{T}{-}d\stackrel{T}{-}e\stackrel{S}{-}f\stackrel{T}{-}g\stackrel{T}{-}a\stackrel{T}{-}b\stackrel{S}{-}c'$
- 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?

- 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. 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  $\Sigma$  einer Algebra
- die Partituren sind Terme über dieser Signatur
- ullet Performances bilden die Trägermenge D einer  $\Sigma$ -Algebra
- die Aufführung

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

dabei wird jedes Symbol aus  $\Sigma$  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

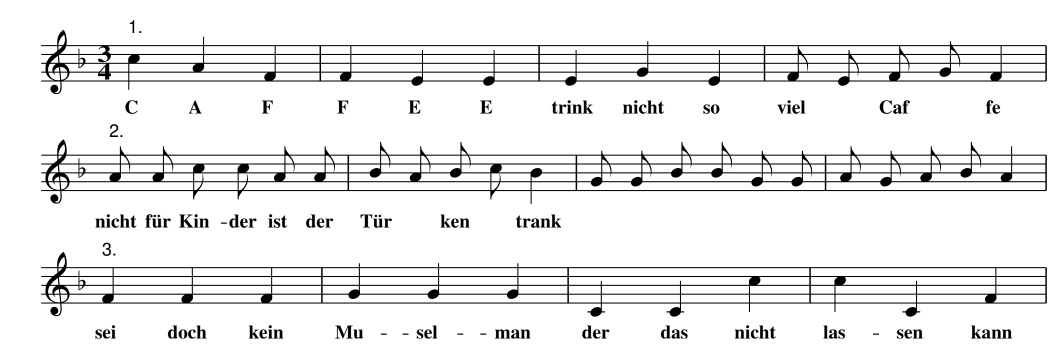
- gelten Distributiv-Gesetze? (Nein).
- U: wann sind par2 (seq2 a b) (seq2 c d) und seq2 (par2 a c) (par2 b d) semantisch gleich?

## 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<sub>E</sub>X −

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. 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

- 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.
- die harte Variante ist from scratch live coding: Editor ist anfangs leer (und der gesamte Text bleibt auf einer Bildschirmseite,  $\leq 10$  Zeilen)
- Erweiterung (Corona!): kollaboratives Live-Coding: gemeinsames Editieren eines Quelltextes
- (Aktuell 2021) 48 Stunden music live-coding: 21./22.

  Dezember 2021 https://night.tidalcycles.org/

– Typeset by FoilT<sub>E</sub>X –

### Beispiel: Tidal von Kindohm (Mike Hodnick)

- Kindohm at International Conference on Live Coding, October 15th 2016, at The Spice Factory, Hamilton, Ontario, Canada. https:
  - //www.youtube.com/watch?v=smQOiFt8e4Q
- vgl. http://iclc.livecodenetwork.org/2015/papers.html, http://iclc.livecodenetwork.org/2016/papers.html
- aktuelles Album: *Mesabi Range* https://nadarecs.bandcamp.com/album/kindohm-mesabi-range

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

## Übungen

Tidal installieren und starten

```
(a) jack richtig configurieren, siehe https://gitlab.
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 ist installiert, dann
   ghci
   :script BootTidal.hs
   d1 \$ s "bd sn"
   hush

#### Tidal benutzen

```
(a) Types in Tidal-Cycles:
   https://www.imn.htwk-leipzig.de/
   ~waldmann/etc/untutorial/tc/
(b) 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
(c) Steve Reich: Piano Phase nachbauen.
   Hinweis: chromatische Tonfolgen so möglich:
   s "sine" |+| speed (fmap (i -> 2**(i/12))
(d) Mike Hodnick: Deconstructing D-Code,
   https://blog.mikehodnick.com/
```

#### deconstructing-d-code/

- (e) 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.
    - J. S. Bach, H. Riemann,

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

- 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 (bis 3)
   Personen sollen zusammenarbeiten. Bis KW 51
   Gruppen/Themen nennen, bis KW 54 Abstract und
   Gliederung vorlegen. Zu Vorlesungsende abzugeben sind Bericht (PDF) sowie Arbeitsversionen der Quelltexte und Audiodateien. Können bis Vorführung noch überarbeitet werden. Im Bericht sind individuelle Beiträge zu markieren, pro Person ca. 5 Seiten.
- 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)
- (WS18) Vorführung zu geeigneter Zeit an geeignetem Ort (Beschallungs- und Video-Technik, Getränke, Gäste). Vorschläge?
  - (WS20) Corona! Also livestream.

# 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<sub>E</sub>X -

### **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

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

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

```
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

### What Makes a Good Rhythm Good?

- Godfried T. Toussaint, *The rhythm that conquered the world*, 2011 http://cgm.cs.mcgill.ca/~godfried/rhythm-and-mathematics.html clave son: [1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,1,0,0,0]
- die erste Hälfte (s=10010010) ist eine maximal gleichverteilte Bitfolge (mit e=3 Einsen und Länge n=8) Def: für alle k gilt: für alle Teilfolgen u,v von  $s^\omega$  der Länge k gilt:  $|u|_1 |v|_1 \in \{-1,0,1\}$  (mit  $|u|_1 = \text{Anzahl der 1 in } u$ )
- Satz: für alle  $0 \le e \le n$  existieren solche Folgen Beweis: Konstruktion ähnlich zu Euklidischem Algor.
- Notation in Tidalcycles: API: euclid 3 8 1, innere Sprache: "1(3,8)".

- Typeset by FoilT $_{\!E}\!X$  -

### 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

Typeset by FoilT<sub>E</sub>X –

## Überblick Sampling

- Def: Sample = Amplitudenverlauf 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)

### 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

## 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

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

# Vermischtes zu Tidalcycles

### 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 $_{\!E}\!X$  -

#### 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 durch speed Umrechnung von chromatischem Index i durch  $(2^{i/12})$ 

```
s "trump" > | speed ((2**(1/12))**("<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 <*>
```

(diese VL) Muster von Mustern

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

- für Verhalten:  $join(f) = t \mapsto f(t)(t)$ , (die Diagonale) für Muster: unwrap, innerJoin, outerJoin
- squeezeJoin (
- J.W. 2020: https://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/etc/untutorial/tc/monad/

### **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
- Key ist Bezeichner im SC-Programm für Synthesizer/Sample/Effekt-Parameter,
   ControlMap simuliert Record mit Klang-Steurdaten.
- dabei Klang-Steuerung nur bei -Erzeugung

```
s "sp" + gain "[1 0.8]"
(0>½)|gain: 1.0f, s: "sp" (½>1)|gain: 0.8f, s: "sp"

erzeugt zwei Töne
```

### Steuerbusse (seit Tidal 1.7)

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

```
• d1 $ (slow 4 $ s "gtr:2" )
# lpfbus 5 (segment 30 $ range 200 4000 sine)
# lpq 0.2
```

die Bus-Ereignisse starten keinen neuen Ton:

```
(0>1/3)-4|^cutoff: 5, cutoff: 400.0f,
n: 2.0f, resonance: 0.2f, s: "gtr"
```

(ich verstehe nicht, wie das implementiert ist)

# **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

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

### Geschichte der Alg. Komposition

- hier geht es um wirklich neue Musik:
- lannis Xenakis: http://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)

– Typeset by FoilT<sub>E</sub>X – 177

### 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

- Typeset by FoilT<sub>E</sub>X -

## 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 1 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

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 ]
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://gitlab.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  $\Sigma$  ist Abbildung  $L:\Sigma^* \to \{0,1\}$  (die Zweiermenge)
- stochastische Sprache über  $\Sigma$  ist Abbildung  $L:\Sigma^* \to [0,1]$  (das Intervall reeller Zahlen)
- $L(w) pprox ext{die Wahrscheinlichkeit, mit der } w \in L$
- 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://gitlab.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.  $Q^* \to [0, 1]$  (Verteilung auf jedem  $Q^k$ )
- jetzt erweitert: Ausgabe-Alphabet  $\Sigma$ , Ausgabe-Matrix A: für jedes  $q \in Q$  eine Verteilung A(q) auf  $\Sigma$
- 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  $\Sigma^k$ )
- Ausgabefolge  $\in \Sigma^*$  wird beobachtet, Zustandsfolge  $\in Q^*$  ist unsichtbar: *hidden Markov model*
- in Q kann (flache) globale Struktur versteckt werden,
- ullet für baumartige Struktur sind endliche Q nicht ausreichend

#### Stochastische Baum-Automaten

- bisher: Wort-Automat (über Alphabet  $\Sigma$ , z.B. Noten)
  - klassisch (DFA) beschreibt Menge v. Wörtern  $\subseteq \Sigma^*$
  - stochastisch (Markov) Verteilung  $\Sigma^* \rightarrow [0...1]$
- jetzt: Baum-Automat, über Signatur  $\Sigma$ ,
  - z.B. { silence, pure \_, fast \_, cat, stack }
  - klassisch: Transitionen  $v \to f(v_1,\ldots,v_k)$  für  $f \in \Sigma_k$ , solcher Automat beschreibt Menge v. Bäumen (Termen) Bsp:  $S \to f(S,S), S \to g(S,S), S \to h()$ :
    - alle Binärbäume (innere Knoten f oder g, Blätter h)
  - stochastisch: Transitionen mit Gewichten, Bsp:  $S \rightarrow [(1/4, f(S, S)), (1/2, g(S, S)), (1/4, h())]$ solcher Automat beschreibt Verteilung auf Bäumen,

## Aufzählung aller Bäume

AST für Tidal-Muster

• instance Listable a => Listable (Pat a) where ... Rudy Matela: Leancheck, a simple enumerative

property-based testing library https:

//hackage.haskell.org/package/leancheck

Auswertung der abstrakten Syntax

```
value :: Pat a -> Sound.Tidal.Context.Pattern a
```

Test von Eigenschaften

```
check $ \ p q -> equals (C.Arc 0 2)
  (value $ Stack [p,q]) (value $ Stack [q,p])
```

## Generierung interessanter Bäume

- nach vorgegebener (stochastischer) CFG, Bsp.
   Stück → Tonika Dom. Ton., Dom. → Subdom. Dom., . . .
- Regeln siehe z.B.: Donya Quick, Paul Hudak: *Grammar-Based Automated Music Composition in Haskell* http://functional-art.org/2013/quick.pdf
- die Größe der zu erzeugenden Bäume berücksichtigen! ist nicht trivial: bei  $S \to [(3/4, f(S,T)), (1/4, g(T))]$  Entscheidung für erste Regel nicht unbedingt mit 3/4, Welche Größen für linken/rechten Teilbaum von f?
- vgl. Größen-Parameter für Quickcheck (Claessen, Hughes, ICFP 2000) http://www.cs.tufts.edu/~nr/cs257/archive/john-hughes/quick.pdf

## Synthese und Analyse

- Synthese: aus stoch. Gram. G erzeuge Baum T, man hört den R and R T des Baumes (die Folge der Blätter)
- es kann verschiedene Bäume  $T_1, T_2$  mit gleichem Rand geben, vgl. hidden Markov model (der Baum = die versteckte Zustandsfolge)
- Analyse-Aufgaben:
  - gegeben: stoch. Grammatik G, Wort w, gesucht: der bzgl. G wahrscheinlichste Baum T mit R(T)=w
  - gegeben: eine Verteilung v auf Wörtern gesucht: eine stoch. Grammatik G, die v erzeugt oder annähert.

## **Text-Analyse (Vergleich)**

- ähnliche Aufgaben beim maschinellen "Verstehen" natürlicher Sprache (in Textform)
- Konstruktion des (wahrscheinlichsten) Ableitungsbaumes
   das Parsen (das Verstehen eines Satzes).
  - Verfahren: CYK (G in Chomsky-Normalf., mit Gewichten)
- Konstruktion der Grammatik: Parameter-Optimierung durch Gradientenabstieg (sog. Maschinelles Lernen)
- Anwendung: auch Synthese von Text, vgl. Brown et al., GPT-3 https://arxiv.org/abs/2005.14165
- ...und von Musik (M. Röder, Salzburg, 2021)

  https://www.sueddeutsche.de/kultur/
  beethoven-zehnte-sinfonie-ki-1.5433598

## Baumgrammatiken—oder doch nicht?

- Bernabeu et al. Classifying melodies using tree
  grammars. 2011 https://core.ac.uk/display/16370086
  lokal testbare Baumsprachen, PDTA inference
  (PDTA = probabilistic deterministic tree automaton)
  (≈ stochastische CFG)
- Dubnow et al. Using Machine-Learning Methods . . .
   http://musicweb.ucsd.edu/~sdubnov/Papers/CM.pdf
   dictionary based predicition
   effiziente Repräsentation für higher order Markov chain
   (Ordnung k: nächster Zust. hängt von k vorigen ab)
   (≈ Baum-Grammatik begrenzter Höhe)

## Audio-Analyse (Vergleich)

- Analyse von natürlicher Sprache/von Musik, die als Audio-Signal vorliegt
- Voraussetzung für syntaktische Analyse (Bestimmung des Strukturbaumes, vorige Folien)
   ist die lexikalische Analyse (Bestimmung der Token, für Sprache: Laute/Silben, für Musik: Töne/Akkorde)
- Basisdaten: das Spektrogramm (FFT), daraus:
  - für Text: benutze hidden Markov model,
    Bsp. https://alphacephei.com/vosk/
  - für Musik: bestimme (Grund)ton, Akkord Bsp: Chordino (Mauch et al., ISMIR 2010) für Sonic Visualizer http://www.isophonics.net/nnls-chroma/

## Bestimmung harmonischer Strukturen

 José Pedro Magalhães, W. Bas de Haas: Functional Modelling of Musical Harmony, ICFP 2011

```
https://github.com/haas/harmtrace
```

"Given a sequence of chord labels, the harmonic function of a chord in its tonal context is automatically derived."

- Spektral-Analyse → chord labels, diese jedoch fehlerbehaftet. Wie reparieren?
- benutze Baumstruktur, beschrieben durch Grammatik und fehlerkorrigierenden Parser (Swierstra 2009)

```
https://hackage.haskell.org/package/uu-parsinglib
```

• harmtrace parse -g pop -c "C:maj C:maj F:maj G:maj

## Lindenmayer-Systeme

D0L-System besteht aus

```
Axiom S \in \Sigma, Funktion \phi: \Sigma \to \Sigma^* mit S \sqsubset \phi(S) F = (0, \{0 \mapsto 01, 1 \mapsto 0\}), \quad G = (a, \{a \mapsto abc, b \mapsto ac, c \mapsto b\})
```

- Aristide Lindenmayer (1925–1989),
   http://algorithmicbotany.org/papers/#abop
- definiert Folge  $S, \phi(S), \phi^2(S), \ldots$  mit  $i < j \Rightarrow \phi^i(S) \sqsubseteq \phi^j(S)$  d.h. Folge hat Limes  $\phi^\omega(S) \in \Sigma^\omega$
- $w_F = 0100101...$ ,  $w_G = abcacbabcbacabc...$
- Satz:  $w_G$  ist *quadratfrei*, d.h., enthält kein Teilwort uu.
- Anwendung: Tonfolge konstruiert aus  $w_G$  enthält keine benachbarten Wiederholungen

## Regelmäßige Unregelmäßigkeit: Vuza-Kanons

- Def: A Vuza canon is a non periodic factorization of the cyclic group  $\mathbb{Z}_N$  in two factors.
  - $-\mathbb{Z}_N = \mathbb{Z} \pmod{N}$ , Bsp:  $\mathbb{Z}_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , 3 + 4 = 1
  - factorization bedeutet hier:  $\mathbb{Z}_N = A \oplus B$  für  $A, B \subseteq \mathbb{Z}_n$  und alle Einzelsummen verschieden
    - Bsp:  $\mathbb{Z}_6 = \{0, 3\} \oplus \{0, 1, 2\}$
  - Menge M ist non periodic:  $M \oplus x = M \iff x = 0$ Bsp:  $M = \{0, 3\}$  ist periodisch, denn  $M \oplus \{3\} = M$ . Es gibt keine solche Zerlegung von  $\mathbb{Z}_6$ , aber von  $\mathbb{Z}_{72}, \ldots$
- musikalische Anwendung: A = Impuls (Rhythmus), B = Verschiebungen (Einsätze im Kanon).
- D. Vuza 1991 ... regular ... unending canons, Franck

  Jedrzejewski 2013 https://arxiv.org/abs/1304.6609

## Übung

Algorithmische Komposition in Euterpea,

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

2. Implementieren Sie Steve Reich: Piano Phase (1967).

Aufführung (Peter Aidu, 2006, solo!)

https://archive.org/details/top.09,

Beschreibung: https://en.wikipedia.org/wiki/
Piano\_Phase#First\_section

3. Stochastische Musik:

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

#### zufällige Permutation: Implementierung vervollständigen

#### 4. deterministische nichtperiodische Musik

#### benutzen Sie

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

#### 5. Markov-Ketten, L-Systeme in Tidalcycles

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

#### 6. Vuza-Kanons https:

```
//gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/
computer-mu/-/blob/master/vuza/Canon.hs
```

#### Partituren: Text und Grafik

#### **Definition, Motivation**

- Partitur: schriftliche Fixierung von Musik zum Zweck der Archivierung und späteren Aufführung
- soll enthalten und deutlich machen:
  - wesentliche Details (z.B. Melodie, Noten), nicht alle
  - globale Struktur (Gruppierung, Hierarchie von Details)
- Partitur ist Repräsentation des abstrakten Syntaxbaumes (AST), dieser wird rekonstruiert und dann interpretiert.
- wesentliche Operatoren im AST: sequentielle und parallele Komposition, Wiederholung, Verzweigung
- die Verarbeitungskapazität (Stack-Tiefe) des Menschen ist aber beschränkt ⇒ Höhe des AST ist klein (≤ 5?)

## Algebraische Notation (Wdhlg.)

 Def: textuelle Repräsentation des AST (z.B.: Knoten-Namen als Wörter, Teilbäume in Klammern)
 Bsp: der Datentyp Music in Euterpea, TPat in Tidal,

Mini-Notation in Tidal

- eingebettete DSL (Euterpea, Tidal): man sieht/bearbeitet nicht den AST der Daten, sondern den AST eines Programmes der Gastsprache, das die Daten erzeugt.
- auch nicht eingebettete Musik-DSLs erfinden dann das Fahrrad neu (Namen, Blöcke/Sichtbarkeit, UP = Namen mit Parametern, Typen) (doomed to re-invent . . . poorly!)
- maschinennahe (flache) ASTs: der Event-Stream in Tidal (OSC-Nachrichten), MIDI-Stream- und Dateiformat.

### Grafische Partituren, Notensatz

- zweidimensionale Notation:
  - für jede einzelne Stimme (Notensystem)
    - Ordinate (nach oben) (Notenlinie): Tonhöhe
    - Abszisse (nach rechts): Zeit
       Zeit auch durch Form der Noten (Köpfe, Hälse)
  - für mehrere Stimmen:
    - Notensysteme übereinander bedeutet Gleichzeitigkeit
- Herstellung solcher Partitur:
  - grafisch: WYSIWIG
  - programmatisch: textuelle Repr. des AST editieren, der die Form abstrakt beschreibt, dann maschinell in konkrete Form übersetzen (kompilieren)
- auch Export und Import des AST aus anderen Sprachen

## Einige Aspekte von Partituren

- Horizontalstruktur (Zeit): optische Position (im Takt) zeigt zeitliche Position, Leerplatz nach Note entspricht deren Länge, alle Takte gleich breit, Zeilenumbruch nur bei Takt-Ende, alle Zeilen gleichviele Takte
- Vertikalstruktur: gleichzeitige Ereignisse in verschiedenen Stimmen stehen übereinander (Akkordname, Melodienote, Textsilbe, Baßnote)
- der zweckmäßige und gefällige Notensatz ist eine Kunstform (genau wie der Schriftsatz)

```
https://imslp.org/wiki/Repository_of_
music-notation_mistakes_(Coulon,_Jean-Pierre)
```

und dessen Automatisierung ebenso

## **Notensatz mit Lilypond**

- kompiliert algebraische Musik-Beschreibung (Programmtext) zu grafischer Darstellung (PDF) sowie zu MIDI-Datenstrom
- Warum? http://lilypond.org/essay.html
- Wie? http://lilypond.org/doc/v2.19/ Documentation/contributor-big-page.html# overview-of-lilypond-architecture
  - Implementierung in C++
  - Anwender-definierte Erweiterungen in LISP (Scheme)
  - Backend benutzt Metafont https://web.archive. org/web/20110927042453/http://www.tex.ac. uk/ctan/systems/knuth/dist/mf/mf.web

## Sematik von Lilypond (lokal)

```
• \version "2.18.2" \header { } \score {
   \relative c' { c4 d e f | g a b c }
   \layout { } \midi { }
}
```

- lokale Struktur (Folge von Noten einer Stimme)
  - Einzelnote (Bsp: c' '4): Name, Oktave, Zeit
  - fall Zeit nicht angegeben, dann vorigen Wert benutzen bei Taktstrich: Zeit muß Vielfaches des Taktes sein
  - relative Notation: immer die nächstliegende Oktave damit muß man für Melodien wesentlich weniger schreiben als bei Euterpea (u.ä.)
- dafür zahlt man den Preis der Kontextabhängigkeit.
   das geht in Tidal (Haskell) nicht—aber in Mini-Notation?

## Semantik von Lilypond (global)

- Zusammensetzung von Teil-Partituren:
  - sequentiell: hintereinander
  - parallel: Operator << ... >>
    \relative c' {c4 d e <<f a c>> | <<g b d>> a b c}
- Notensysteme (für mehrstimmigen Satz)

```
<< \new Staff{\relative c' { c4 d e f | g a b c }}
  \new Staff {\relative c'' { g a g f | e d d c }}
>>
```

- Wiederholungen:
  - notiert (Wiederholungszeichen in Partitur):

```
repeat volta 2 {c1}
```

- expandiert: repeat unfold 2 {c1}

## Semantik von Lilypond: Unterprogramme

Namen zur Bezeichnung von Teilpartituren

- vergleichbar zu Unterprogrammen, aber
  - Unterprogramme haben keine Argumente
  - Unterprogramme sind global (außerhalb \score{..})
  - es gibt keine Bedingungen und Verzweigungen

Das ist ein riesengroßer Rückschritt im Vergleich zu Haskore u.ä.

Work-around: man kann LISP-Code schreiben

## Semantik von Lilypond (Kontexte)

- \new Staff, \new Voice, ... legt Kontexte an,
- zu jedem Kontext gehören mehrere *engraver*,

  diese verarbeiten *musical expression* zu grafischen

  Elementen: Clef\_engraver, Key\_engraver,

  Note\_heads\_engraver,...
- benannter Kontext kann "von außen" benutzt werden

```
<< \new Staff { \new Voice = "foo" {} }
  \new Staff { \new Voice \relative c' {c4 d e f}
  \context Voice = "foo" \relative c' { g a b c }
>>
```

Anwendung: Text (Silben) unter Melodie (Noten)

### **Anwendung von Kontexten**

Text (Silben) unter Melodie (Noten)

```
• << \new Staff { \new Voice = "foo" {} }
  \new Lyrics = "here"
  \context Voice = "foo"
    \relative c' { g a b c }
  \context Lyrics = "here" {
    \lyricsto "foo" { fas- ci- na- ting }
  } >>
}
```

- spezifiziert wird:
  - wo der Text erscheint: \new Lyrics
  - nach welcher Stimme er ausgerichtet wird: \lyricsto

#### Weitere textuelle Partitur-Formate

- ABC Notation https://abcwiki.org/abc:syntax
   sehr kompakte Notation, praktisch für einfache Stücke
   Bsp: Quelltext für C-A-F-F-E-E (score/kanon.tex)
- https://www.ctan.org/pkg/musixtex (Daniel Taupin, Andreas Egler, ...) eDSL für TEX ideal für Notensatz, ungeeignet für Austausch
- MusicXML https://w3c.github.io/musicxml/tutorial/structure-of-musicxml-files/ ist Austausch-Format

XML represents data in a hierarchy, but musical scores are more like a lattice. How do we reconcile this?

## Übersetzung zwischen Partitur-Formaten

- (kommerzielle Anbieter wollen nur Import, nie Export)
- Hans Hoglund: Music Suite (z.B. FARM 2014)
   https://music-suite.github.io/docs/ref/
  - ...is a language for describing music, based on Haskell (NB: also eine Instanz von https://xkcd.com/927/)
- The idea of defining a custom internal representation, but relying on standardized formats for input and output is influenced by Pandoc (https://pandoc.org/, John MacFarlane) (das kann z.B. LATEX↔ Markdown ↔ HTML)
- Lilypond-Import für Music Suite? https://github.com/jwaldmann/lilypond-parse#goals

## Übung

- Lilypond
- (a) Beispiele https://gitlab.imn.htwk-leipzig. de/waldmann/cm-ws18/tree/master/lilypond lilypond basic.ly; evince basic.pdf; timidity basic.
- (b) Chase the Devil analysieren, modifizieren, ergänzen,
- (c) Schlagzeug hinzufügen

```
\new DrumStaff { \drummode { bd4 bd } }
```

- 2. (Programm)ablaufsteuerung in Partituren:
  - Beschreiben Sie die Semantik von
- (a) Wiederholung mit Variantenteil
- (b) dal segno als fine durch
- (a) goto-Programm

- (b) strukturiertes Programm (AST, algebraische Operatoren, für Euterpea, für Tidal)
- (c) Vergleichen Sie Ihren AST-Entwurf mit der Syntax (alternative) in Lilypond.
- 3. Music Suite, andere Formate:
  - Programm installieren, Importe und Exporte ausprobieren, auch round-trip.
  - Lilypond-Import: Masterarbeit! Bestätigen Sie die in der o.g. zitierten Quelle genannten Probleme durch Blick in den Quelltext des Lilypond-Parsers.
- 4. Wdhlg: am Beispiel https://gitlab.imn.
  htwk-leipzig.de/waldmann/computer-mu/-/
  blob/master/tidal/code/markov-chords.tidal
- (a) Markov-Ketten:

ändern Sie die Akkord-Wahrscheinlichkeiten nach früheren Modellen (Folien/Aufgaben Harmonielehre, Helmholtz, Euler) ändern Sie die Übergangswahrscheinlichkeiten, z.B. um die Standard-Kadenz zu bevorzugen. Trotzdem sollen möglich sein: Ersetzen durch Moll-Parallele, Modulation.

(b) Operator

innerJoin: Pattern (Pattern a) -> Pattern wozu benötigt? welche Varianten gibt es (gleicher Typ, andere Semantik), wie wirken die sich aus?

(c) mit möglichst wenig Quelltext-Änderungen eine möglichst große Musik-Änderungen erzielen (z.B. anderer Rhythmus, anderer Stil)



# (Die Schule des) Rock

## **Einleitung**

- (abendländische) Musik im Laufe der Jahrhunderte:
  - Monophonie → Homophonie → Polyphonie → Kontrapunkt → Kadenzen → . . .
- Unterschiede ...
  - sachlich begründet (Skalentheorie, Musikinstrumente), gesellschaftlich (kirchliche/höfische/bürgerliche Kultur)
- welche Entwicklungen gibt es in der Populärmusik?
   Welche Gründe haben diese?

## School of Rock (2003)

- Film, Regie: Richard Linklater, Darsteller: Jack Black,
- 15:09–18 are you gonna teach us anything
   31:20–33 first thing you do when you start a band
- 47:04 das Tafelbild, siehe auch https: //movies.stackexchange.com/questions/9353/ who-wrote-the-school-of-rock-blackboard
- dort als Vorlage zitiert: Reebee Garofalo: marketing trends and stylistic patterns in pop/rock music https: //www.historyshots.com/products/rockmusic

aus Edward Tufte: Visual Explanations: Images and Quantities, Evidence and Narrative, 1997

## Bemerkungen zur Schullandkarte des Rock

- beachte: Zappa, Can, Beefheart: Fragezeichen
- die Musikstilbezeichnungen sind Erfindungen von Marketing-Abteilungen von Plattenfirmen
- trotzdem gibt es dort sowohl große Künstler (Bsp: im Soul: Isaac Hayes, Temptations)
  - ...als auch lustige Retortenbands (Glam-Rock : Sweet)
- es fehlen: elektronische Musik (Kraftwerk)
   mglw. außerhalb des vorgegebenen Themas Rock
- es fehlen jedoch wirklich, und das ist schade Ska, Reggae (vorwiegend Jamaica) als Einfluß auf *Punk, New Wave* (England)

### Ökonomie der Rockmusik

- das klassische Modell: Plattenfirma investiert in Künstler (Vorschüsse, Marketing) und lebt vom Verkauf von Tonträgern. Die Künster verdienen dabei wenig.
- das ist spätestens seit 2000 vorbei, weil kaum noch Tonträger verkauft werden. Bands leben von Konzerten.
- Steve Albini (Big Black), 1993. https: //thebaffler.com/salvos/the-problem-with-music
- Courtney Love (Hole) About piracy and music, 2000.

```
https://www.salon.com/2000/06/14/love_7/
```

Amy X. Wang

```
https://www.rollingstone.com/music/music-features/
how-musicians-make-money-or-dont-at-all-in-2018-706
```

## Von der Rockmusik abhängige Märkte

- Hersteller und Händler (Instrumente, Verstärker)
- Dienstleister (Musiklehrer, Club-Betreiber)
- (alternative Finanzierungsquelle) staatliche Kulturförderung (Musikhochschulen, Konzerthäuser, Beauftragung von Werken/Installationen)
- Musikzeitschriften, Bsp: nach 38 Jahren und 384
   Ausgaben wird die Druck-Ausgabe von SPEX eingestellt.
   gegründet in Köln, benannt nach der Band X-Ray Spex
  - F. Spilker: da wurde jede Kleinigkeit erst genommen.
  - . . . die Züge, auf die sie gesprungen sind, immer als Rebellion verkauft

– Thomas Meinecke: Ich wollte da vorkommen!

#### Reggae

- Ska (195\*), Rocksteady, Reggae (196\*)
  in der Karibik, insb. Jamaica (bis 1962 britische Kolonie)
  Melodien und Texte des Blues, Walking Bass,
  Offbeat-betont (4/4-Takt, aber auf 1 ist Ruhe)
  Beispiele Bands: Upsetters, Congos.
- Trennung Vokalisten/Band (Instrumentalisten), modular Produktion von Stücken ohne Gesang (Dub-Version), angereichert durch Sound-Effekte Beispiele Produzenten: King Tubby, Lee Perry
- → England: 2-Tone Ska (Bsp: Specials, Madness)
   Punk (Clash, Ruts, Stranglers), New Wave (Police)

## (US-Amerikanische) Tanzmusik

- Gospel, Blues, Rhythm and Blues
- Soul, Bsp: Issac Hayes: Walk on By
- Funk, Bsp: Herbie Hancock: Watermelon Man
- Disco, Bsp: Bee Gees: Stayin' Alive

```
stack [ slow 4 (listToPat [0,5,7,0]) >>= \ x -> n x
    stack [ s "supersaw" >| n "[c2*2 c3*2]*2"
        , s "superpiano" >| n "c5'maj" >| gain "[1(<3
    , s "superpwm" >| n "c4" # gain 0.8 # shape 0.9
        # tremr 6 # tremdp 1 # phasr 2 # phasdp 1
    , s "clubkick:0*4", s "ho:5" * gain "[0 1]*4" ]
```

## (US-Amerikanische) Tanzmusik

House (Chicago, Acid, Detroit)

```
d1 $ s "superchip"
  |>| note ("[c f a a f c]" + "[-12,0,3,7]"
          -12 + "[0 5 7 0]/8"
  |>| gain "[1@3 0]*12" |*| gain 0.9
   \# lpf (slow 4 $ 200 * 3 ** range 0 1 tri) # lpq
   \# distort (slow 3 $ range 0.5 1 tri) \# cps 0.5
d2 $ stack [s "clubkick:0*4"]
https://club.tidalcycles.org/t/
acid-bass-line-or-bass-lines-general/3686
```

 Techno, Bsp: Undergrund Resistance (Detroit) Mike Banks, Jeff Mills (Bsp: Hypnotist), Robert Hood

## Radio-Tipps (2021)

- Soma FM (L.A.), Rusty Hodge: 70s Rock https://somafm.com/seventies/
- NTS (London) https://www.nts.live/,
   Moxie: House; Nabihah Iqbal: Rock, Dub; Ben Sims: Techno; ...
- BBC 1extra (London) David Rodigan: Reggae https://www.bbc.co.uk/programmes/b01q9qgc
- Klaus Fiehe (WDR1) https://fiehe.info/
- Radio Blau (Leipzig) https: //www.radioblau.de/redaktion/nightfall/ Metall mit Kuno (jeden 2. Sonntag)

## Übung

- einen Reggae programmieren (eine Blues-Kadenz, aber off-beat betonen)
- einen Rocksong programmieren (gleiche Kadenz, aber den Sound von übersteuerten Gitarren)
- 3. zum zitierten Artikel Steve Albini (1993)

```
vergleiche mit https:
```

```
//www.theguardian.com/music/2014/nov/17/
steve-albinis-keynote-address-at-face-the-r
(2014)
```

Beachten Sie dort auch den letzten Absatz.