

Fachbereich Medien Faculty of Media



WISSENSCHAFTLICHE VERTIEFUNG

Autmoatic Music Transcription

Autor:

Benedikt Kolodziej 878007 benedikt.kolodziej@study.hs-duesseldorf.de Medieninformatik (B. Sc.)

Betreuender Professor:
Prof. Dr. Dennis Müller
dennis.mueller@hs-duesseldorf.de

*Zeitraum* 28.05.2025 - xy

# Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1
	1.1	Automatic Music Transcription	1
	1.2	Herausforderungen und Hindernisse	1
	1.3	AMT und Künstliche Intelligenz,	1
	1.4	praktische Anwendungsfelder und Vorteile von AMT	2
	1.5	Motivation und Zielsetzung dieser Arbeit	3
2	Ges	chichtliche Entwickelung von AMT-Systemen	3
	2.1	Moorer und eines der ersten Musiktranskriptionssysteme	3
		2.1.1 Grundlegende Probleme bei AMTs	3
		2.1.2 Der Aufbau von Moorers AMT-Systems	4
		2.1.3 Hidden Markov Models	4
	2.2	MIDI-Dateien	5
	2.3	Entwickelung von Datensätzen	6
	2.4	Polyphone AMT-Systeme und neue Ansätze	6
		2.4.1 Blackboard-System	6
		2.4.2 RASTA-basiertes System	8
	2.5	Einbindung von Künstlicher Intelligenz	9
3	Fazi	t	9

# Abbildungsverzeichnis

1 Systemstruktur des AMT-Ansatzes von Keith D. Martin (1996), basierend auf [11]. . 7

## 1 Einleitung

#### 1.1 Automatic Music Transcription

Musik ist seit Jahrtausenden ein zentraler Bestandteil unserer Gesellschaft. Während etwa 2000 bis 0 v.Chr. musikalische Werke meist mündlich überliefert wurden, entwickelte sich in diesem Zeitraum auch eine Notenschrift. Diese Notenschrift ermöglichte es, Musikstücke einfacher zu erlernen und einem breiteren Publikum zugänglich zu machen. Durch die Digitalisierung erhielten Digital Audio Workstations zunehmend Einzug in die Musikproduktion, wodurch Notenblätter oft nicht mehr notwendig waren und es weniger Bedarf gab diese Lieder zu übersetzen in Notenschrift.

An dieser Stelle setzt Automatic Music Transcription (AMT) an. AMT ist ein Prozess, bei dem eine Audiospur als Input gegeben wird und diese durch Computerprogramme Notenblätter oder, was weiter verbreitet ist, MIDI-Dateien als Output wiedergeben. Dabei werden durch mehrere Prozesse die Eigenschaften der Noten, zum Beispiel Frequenz oder Lautstärke, analysiert und im Kontext des Musikstückes analysiert.

## 1.2 Herausforderungen und Hindernisse

Anstatt das man selber diese Lieder, alleine durchs Gehör, in Notenschrift überträgt würde diese Aufgabe eine Software für einen erledigen. Dieses Ziel ist jedoch schwer zu erreichen, da Musik mehrdimensional ist durch zum Beispiel Zeit, Tonhöhe und Polyphonie. Vor allem bei polyphonen Musikstücken haben herkömmliche Algorithmen viele Schwierigkeiten. In diesen Fällen müssen sie nämlich viele verschiedene Stimmen gleichzeitig analysieren und im späteren auch die jeweiligen Töne voneinander differenzieren und eindeutig einem Instrument zuordnen. Ein weiteres Problem ist die Individualität jedes Musikstückes. In realen Aufnahmen können leichtes Rauschen, kleine Spielfehler oder stilistische Mittel wie Vibrato auftreten, die je nach Interpreten unterschiedlich klingen. Zudem sind die meisten AMT-Modelle auf westliche Tonleiter trainiert. Dies kann zu Problemen führen, wenn man zum Beispiel arabische oder indische Musikstücke transkribieren möchte.

## 1.3 AMT und Künstliche Intelligenz,

Um diese Vielfalt zu bewältigen, ist ein neuer, oft genutzter Ansatz, die Nutzung von künstlicher Intelligenz und Machine Learning.

Im Gegensatz zu Algorithmen ist KI flexibler und kann sich besser einstellen auf kleine Abweichungen in Musikstücken. Reale Audiospuren besitzen immer eine gewisse Menge Rauschen. Das kann bei der AMT für schwierigkeiten sorgen, da Algorithmen diese als zusätliche Noten ansehen oder richtige Noten dadurch nicht erkennen könnten. KIs können sich besser an diese begenheiten anpassen, da Neuronale Netzwerke mit genau diesen unperfekten Audiosignalen trainiert werden können. Somit können AMT-Systeme besser angepasst werden für einen realistischen Gebrauch.

Auch die Mehrdimensionalität von Musik kann KI deutlich besser bewältigen als Algorithmen. Neuronale Netze besitzen eine mehrdimensionale Struktur, die es ihnen ermöglicht, verschiedene Muster, Stimmen und Eigenschaften zu erlernen. [6] Auf der anderen Seite müssen klassische Algorithmen diese verschiedenen Dimensionen explizit modellieren und sind nicht in der Lage, Muster selbstständig zu erkennen. Sie folgen nur dem, was zuvor vom Menschen fest einprogrammiert wurde.

Um ein AMT-Modell mit KI zu kreieren, muss man sich auch für ein KI-Modell entscheiden. Hier werden meistens Recurrent Neural Networks (RNN) oder Convolutional Neural Networks (CNN), als einzelne Module, benutzt. [2] Diese Module bilden keine eigenständigen KIs, sondern lassen sich flexibel innerhalb eines Systems kombinieren. Da es keine objektiv richtigen oder falschen Notenfolgen gibt, ist der Einsatz von Reinforcement Learning nicht sinnvoll. Dementsprechend braucht man auch ein zuverlässiges Datenset aus Audiodateien und deren zugehörigen MIDI-Dateien.

CNNs können gut räumliche Strukturen erkennen. Das hifft uns bei der Analyse von Spektrogrammen. Meist werden die verschiedenen Frequenzen der Noten, die gespielt wurden, nach der Verarbeitung

des Musikstückes in Spektrogrammen wiedergegeben. Durch die Analyse von dem Spektrogramm können gewisse Frequenzmuster erkannt werden, die dann einem bestimmten Instrument zugeordnet werden können. Das ist vor allem hilfreich dabei verschiedene Stimmen der jeweiligen Instrumente voneinander zu differenzieren. [7]

RNNs hingegen sind spezialisiert, um zeitliche Abläufe besser im Kontext zu verstehen. In der Musik werden viele Noten hintereinander gespielt, diese müssen harmonisch im Stück übereinstimmen. Das RNN verarbeitet die jeweiligen Sequenzen und merkt sich die Informationen der schon gespielten Noten, um die darauffolgenden Noten besser einordnen zu können. So lassen sich Tonfolgen harmonischen Strukturen zuordnen oder der Rhythmus des Stücks analysieren. [2]

RNNs und CNNs werden auch häufig kombiniert in AMT-Modellen. Meist in folgender Reihenfolge:

- 1. CNN: Extrahiert folgende Merkmale aus dem Spektrogramm:
  - Frequenzverteilungen und spektrale Muster
  - Tonhöhenlage und damit verbundene Obertöne
  - Klangfarbe einzelner Instrumente
  - Energieverteilung, unter anderem zur Erkennung von Toneinsätzen
  - Harmonische Strukturen wie Akkordfolgen
- 2. **RNN:** Verarbeitet auf Basis dieser Merkmale die zeitliche Abfolge und erkennt dabei folgende Eigenschaften:
  - Reihenfolge und Übergänge musikalischer Ereignisse
  - Beginn und Ende einzelner Töne zur Bestimmung der Notendauer
  - Rhythmische Muster und zeitliche Gruppierungen
  - Musikalische Phrasen mit zusammenhängender Struktur
  - Wiederholungen, Themen oder längere Abhängigkeiten im Verlauf
- 3. Output: Gibt das transkribierte Musikstück in strukturierter Form aus:
  - Als MIDI-Datei mit exakten Noteninformationen

Nachdem man die KI diesesen Prozess durchlaufen hat kann man mit einem eigenen oder externen Programm diese MIDI-Dateien zu standardisierter Notenschrift transkribieren.

Es gibt aber auch Projekte, wo nur ein bestimmter Teil dieser Kette mit KI-Modulen realisiert wird, oder andere KI-Module verwendet werden.

### 1.4 praktische Anwendungsfelder und Vorteile von AMT

AMT kann auch bei vielen anderen Problemen helfen oder in vielen Bereichen Quality-of-Life-Changes bringen. Zum einen kann der Musikunterricht spannender und interaktiver gestaltet werden. Es gibt eine breitere Auswahl von Musikstücken, die man den Schülern anbieten kann, wodurch diese durch individuell angepasste Musikstücke mehr Spaß und Ehrgeiz beim lernen haben könnten. Zudem kann man die gespielten Musikstücke der Schüler direkt beim Spielen transkribieren und gezielt erkennen, wo der jeweilige Schüler noch Verbesserungsmöglichkeiten hat. Grundsätzlich können deutlich mehr Musikstücke transkribiert werden, wodurch sich große Archive aufbauen lassen. Ein größeres Interesse an Musik wird geweckt, da Musikstücke von beliebten Serien, Filmen oder Spielen leichter für deren Musikbegeisterte Zielgruppe zugänglich sind. Allein dadurch, dass Computerprogramme Musikstücke besser verstehen, können darauf aufbauend weitere Tools für die Musikproduktion entwickelt werden. Auch KI würde davon stark profitieren. KI-generierte Musik würde verbessert werden, da die KI selber ein besseres Verständnis der Musik entwickelt. Audiobasierte Suchmaschinen könnten gewünschte Musikstücke oder bestimmte Videos präziser finden.

Musik könnte barrierefreier gestaltet werden, indem gehörlose Menschen sie lesen können und Musiker beim Spielen direktes Feedback erhalten, ob sie die Noten korrekt gespielt haben.

## 1.5 Motivation und Zielsetzung dieser Arbeit

(Noch nicht angefangen!) Was wird in der Arbeit behandelt, worauf liegt der Fokus (z.B. KI-Methoden für AMT), warum ist das Thema relevant (z.B. für Musiker, KI-Forschung, Musikpädagogik)?

## 2 Geschichtliche Entwickelung von AMT-Systemen

## 2.1 Moorer und eines der ersten Musiktranskriptionssysteme

## 2.1.1 Grundlegende Probleme bei AMTs

Einer der ersten Papers über Automatic Music Transcription wurde von James A. Moorer im Jahr 1977 geschrieben. [12] In diesem beschreibt Moorer seinen Ansatz, polyphone Musik Audiospuren direkt über Computerprogramme in Notenschrift zu übertragen. Während dieses Prozesses fallen ihm schon sehr viele schwierigkeiten auf, die auch in späteren Papern und Arbeiten eine ausschlaggebende Rolle spielen werden.

Eines dieser Probleme wird von ihm als das "Cocktail-Party-Problem" bezeichnet. Dieses stellt die Schwierigkeit dar, auf einer Party bestimmten Stimmen zu folgen, während viele verschiedene Stimmen gleichzeitig erklingen. Das gleiche Problem liegt in der Noten transkription. Die meisten Musikstücke haben mehrere Instrumente, welche gleichzeitig spielen. Öfter gibt es auch Musikstücke wo es für ein Instrument, wie zum Beispiel Violine, mehrere verschiedene Stimmen gibt. Dies erschwert die Zuordnung bestimmter Noten zu einer gewählten Stimme. Schon viele Menschen scheitern deshalb daran große Musikstücke richtig zu transkribieren. Noch schwieriger wird es hier für Computerprogramme. Anfangs identifizieren diese bestimmte Töne anhand der Frequenz des Tons. Leider reicht das, wie Moorer feststellt, nicht aus um genaustens zu bestimmen, welche Töne genau momentan gespielt werden.

Jeder Ton hat Obertöne. Diese Obertöne sind jeweils das Vielfache von dem Grundton, den man spielt. Heißt, wenn ich auf einem Klavier den Ton C3 mit 130,81 Hz spiele dann hat dieser die Obertöne C4 (261,62 Hz), G4 (392,42 Hz) usw. Wenn man nur C3 spielt erklingen für das Computerprogramm auch die jeweiligen Obertöne, was man Frequenzüberlagerung nennt. Diese Frequenzüberlagerung sorgt dafür, das zum Beispiel ein Klavier anders klingt als eine Violine. Daraus resultiert dann die Klangfarbe (Timbre) eines bestimmten Instrumentes. [5] Leider konnte Moorer zu dieser Zeit noch nicht die Klangfarbe eines Instruments erkennen. Er konnte auch noch nicht das Problem der Obertöne lösen, da die damaligen Algorithmen und Verfahren noch nicht in der Lage waren die Grundfrequenz von den Obertönen zu trennen, weshalb er sich ausschließlich auf zweistimmige polyphone Musikstücke fokussierte.

Ein weiteres Problem war Rauschen in realistischen Audiospuren und Stilistische mittel in der Musik, wie zum Beispiel Vibrato. In real aufgenommenen Audiospuren gibt es immer ein gewisses Hintergrundrauschen. [8] Dieses kann von einem Computerprogramm auch als Note erkannt werden oder verhindern, das bestimmte Noten richtig vom Computerprogramm erkannt werden. Moorer hat ein Musikstück analog aufgenommen und dieses dann mit einem 14-Bit converter digitalisiert. Dadurch war das Rauschen nicht weg, aber da er das Musikstück selber aufgenommen hat und dieses konvertiert hat sorgte es für insgesamt geringeres Rauschen. Zudem konnte er so die Musiker davon abhalten bestimmte Stilistische mittel zu verwenden, um bessere Daten zur Transkription zu erhalten. Stilistische mittel, wie Vibrato, konnten nicht genutzt werden, da diese eine kleine aber kontinuierliche Veränderung der Frequenz verursachen. Dadurch kann das Computerprogramm nicht korrekt erkennen, das eigentlich eine einzelne Note gespielt wurde. Somit war der Onset und Offset der Note komplett falsch.

Das letzte Problem, was Moorer angesprochen hat, ist das Nutzen von nicht harmonischen Instru-

menten wie Trommeln oder einem Schlagzeug. Diese Instrumente haben keinen eindeutigen Pitch für deren Töne, sie sind eher abhängig von Rhythms und Lautstärke. Da Moorers AMT sich jedoch auf das Frequenzmuster der Noten fokussiert, können diese Musikinstrumente nicht berücksichtigt werden.

#### 2.1.2 Der Aufbau von Moorers AMT-Systems

Moorers automatische Musiktranskriptionssystem war eins der ersten seiner Art. Viele weiteren AMT-System leiten sich von diesen ab.

Zunächst wird ein analoges Musiksignal mit einem 14-Bit converter digitalisiert. Dieses digitale Musiksignal wurden dann genutzt um mithilfe von Bandpassfiltern, ein Filter welcher nur bestimmte Frequenzen durchlässt, bestimmte Frequenzbereiche zu isolieren. Dadurch konnte Moorer die gespielte Note und deren Dauer, also zugleich auch deren Onset und Offset, feststellen.

Nun mussten die bestimmten Noten einer gewählten Stimme zugeordnet werden. Dies wurde durch melodische Gruppierung verwirklicht. Zunächst wurden Inseln gebildet. Inseln sind Noten die sich Zeitlich vollständig überlappen. Wir gehen davon aus das jede Stimme nur eine Note gleichzeitig spielt, wodurch diese Noten nicht der gleichen Stimme zugeordnet werden können. Als Nächstes müssen die anderen Noten auf verschiedene Kombinationen getestet werden. Desto kleiner die Frequenz sprünge je Note sind, desto wahrscheinlicher gehören sie einer Stimme zu. Zudem werden Gruppierungen von Noten erstellt, welche am wahrscheinlichsten harmonisch nacheinander gespielt worden.

Zum Schluss ließ Moorer die gewonnenen Daten durch ein Programm laufen, um diese dann mithilfe eines Plotters in eine Notenschrift umzuwandeln.

#### 2.1.3 Hidden Markov Models

Hidden Markov Modelle (HMM) sind statische Modelle, welche sich sehr gut zur Analyse von Musikstücken eignen. Sie wurden erstmal in den 1960er Jahren erfunden [1] und sind ein zentraler bestandteil früherer AMT-Systeme. HMMs beschreiben eine Abfolge von "versteckten Zuständen", welche im Kontext von AMT-Systemen Noten im Audiosignal darstellen. Durch indirekt beobachtbare Daten, wie zum Beispiel die Spektraldaten des Audiosignals, können diese Noten erschlossen werden.

HMMs bestehen aus:

- Zustände (States)
- Übergangswahrscheinlichkeiten (Transition Probabilities)
- Emissionswahrscheinlichkeiten (Emission Probabilities)
- Beobachtungen (Observations)

Nehmen wir das Beispiel eines Klaviers. Ein Klavier hat 88 Tasten, und somit mindestens 88 Zustände. Durch Akkorde können zudem mehr Zustände generiert werden. Die Übergangswahrscheinlichkeit stellt dar, wie wahrscheinliche es ist von einem Zustand zu einem bestimmten anderen Zustand zu wechseln. Zum Beispiel könnte es wahrscheinlicher sein, dass auf die Note C4 der Ton G3 folgt statt D1, da diese Tonfolge harmonischer und musikalisch plausibler klingt. Dies ist jedoch nur eine Annahme anhand von gesammelten Testdaten, weshalb es nicht als Begründung ausreicht. Deshalb kommt als zweite Instanz die Emissionswahrscheinlichkeit hinzu. Diese gibt an, wie Wahrscheinlich ein bestimmter Zustand in der momentanen Beobachtung ist. Die Beobachtung wird dabei zusammengesetzt aus Eigenschaften, wie Frequenzverteilung, Spektrogramm oder anderen Merkmalen die man aus anderen Modulen herleiten kann. Aus den gesammelten Daten kann nun mithilfe von zum Beispiel dem Viterbi-Algorithmus [15] die wahrscheinlichste Abfolge von Zuständen berechnet werden.

In gewisser Weise lassen sich HMMs auf KI-Modelle übertragen. Beide arbeiten mit versteckten Zuständen und berechnen anhand von Testdaten die Wahrscheinlichste kombination von Zuständen. Natürlich sind moderne KI-Modelle weitaus komplexer, doch HMMs spielten im Kontext automatischer Musiktranskriptionssysteme eine zentrale Rolle dabei, wie KI-Methoden in diesem Bereich später eingesetzt wurden. Sie beeinflussten insbesondere den Umgang mit zeitlichen Abfolgen und Unsicherheiten in der Tonerkennung, was bis heute relevante Konzepte in KI-basierten AMT-Systemen sind.

#### 2.2 MIDI-Dateien

Notenschrift als Input für ein Computerprogramm, Synthesizer oder ähnliches ist unhandlich. Zunächst müsste man die gespielten Noten immer wieder zu Notenschrift konvertieren und danach diese auch noch in anderen Programmen analysieren, was sehr aufwändig werden würde. Eine bessere lösung dafür wäre eine Datenschreibweise, bei der alle wichtigen Informationen bestimmter Noten übersichtlich aufgeschrieben sind. MIDI-Dateien sind dafür perfekt geeignet.

MIDI ist ein Standartprotokoll zur kommunikation zwischen elektronischen Musikinstrumenten, Computern und anderen Geräten wie zum Beispiel Synthesizer. Dieses Protokoll wurde 1983 erstmals eingeführt und wurde schnell zu einem Standard in der digitalen Musikindustrie. [3] In MIDI-Dateien werden Daten von Tönen gelagert, welche zum Beispiel zuvor von einem elektronischen Instrument gespielt wurden oder durch AMTs erfasst wurden.

In MIDI-Dateien werden folgenden Daten gespeichert:

- 1. MIDI Header-Chunk (MThd): Enthält grundlegende Informationen zur Struktur der Datei:
  - Formattyp (0 = eine Spur, 1 = mehrere synchrone Spuren, 2 = unabhängige Spuren)
  - Anzahl der folgenden MTrk-Blöcke (Tracks)
  - Zeitauflösung (Ticks pro Viertelnote)
- 2. MIDI Track-Chunks (MTrk): Jede Spur enthält eine zeitlich sortierte Liste von MIDI-Events:
  - MIDI-Events:
    - Note Onset / Offset
    - Control Change (Lautstärke)
    - Program Change (gibt das spielende Instrument an)
    - Pitch Bend (verändert die Tonhöhe)
    - Aftertouch / Polyphonic Key Pressure (Druckstärke pro Taste)

#### • Meta-Events:

- Set Tempo (Tempo in Mikrosekunden pro Viertelnote)
- Time Signature (Taktart zum Beispiel 4/4 oder 3/4)
- Key Signature (Tonart zum Beispiel C-Dur oder A-Moll)
- Track Name
- Lyrics
- Markers
- End of Track (Ende einer Spur)
- System Exclusive Events (SysEx):
  - Herstellerspezifische Daten wie Synthesizer-Presets oder Spezialbefehle

- 3. **Delta-Time:** Gibt die Zeit (in Ticks) an, die seit dem letzten Event vergangen ist:
  - Ermöglicht die genaue zeitliche Positionierung jedes MIDI-Events
  - Grundlage für das Timing und die rhythmische Struktur der Datei

Am wichtigsten sind dabei die MTrk-Blöcke, in denen die Daten der einzelnen Noten gespeichert werden. Dabei stellt ein Track die Eventliste einer ganzen Stimme dar, wie zum Beispiel die Melodiestimme, eine Violine, die Pedalsteuerung eines Klaviers oder Metadaten. Es fällt auf das diese vier Beispiele alle sehr unterschiedliche Aufgaben und bedeutungen haben. Das liegt daran, dass in MIDI-Dateien eher zusammenhängende Funktionen gespeichert werden und nicht nur Musiknoten.

MIDI-Dateien kamen auch der Forschung für AMT-Systemen sehr gelegen, da man nun ein standardisiertes output Format für diese Programme besaß. Später werden diese zudem sehr Essenziell bei dem Training KI basierter AMT-Systeme. [16]

## 2.3 Entwickelung von Datensätzen

Während der Forschung an neuen AMT-Systemen wurden immer wieder neue Datensätze genutzt, um das AMT-System zu bespielen oder heutzutage auch zu trainieren. In der Transkribtion von Musikstücken sind diese sehr relevant, da man nicht so leicht an nutzvolle Datensätze generieren kann und mit dem weiteren Einsatz von KI-Modellen genau diese sehr wichtig, in größeren Mengen, sind. Die ersten Datensätze, welche genutzt worden waren selbst kreierte Datensätze, welche lediglich einige Eigenschaften der Noten beinhalten. In den AMT-Systemen von Moorer[12] oder auch Martin[11] wurde solch ein Ansatz verfolgt. Durch die einführung von MIDI-Dateien wurde ein standard entwickelt, welcher jetzt in dem großteil, der AMT-Systeme eingebaut werden sollte. Auf der Grundlage von MIDI-Dateien wurden auch spezialisierte Datensätze erstellte. Zwei der größten und wichtigsten sind MAPS (MIDI Aligned Piano Sounds) und MAESTRO (MIDI and Audio Edited for Synchronous TRacks and Organization). Dabei ist MAPS ein Datensatz aus künstlich generierten Audiospuren, während MAESTRO ein ungefähr 200 Stunden langer Datensatz von realen Audioaufnahmen ist. Vor allem bei dem training neuer KI-Modellen sind solche großen Datensätze sehr hilfreich. Ein weiterer wichtiger Datensatz ist ADTOF (Annotated Drum Transcription Onset Features). Dieser besteht ausschließlich aus unharmonischen Instrumenten. In Moorers und anderen AMT-Systemen ist die Erkennung von unharmonischen Instrumenten ein großes Problem. KI-Modelle können mithilfe von dem ADTOF Datensatz sich speziell auf diese Instrumente vorbereiten. Es gibt auch Methoden schnell seine eigenen Datensätze zu generieren. Eine der neusten Methoden nutzt HMM- und Viterbibasierte Alignment-Verfahren, um synthetische Audiosignale zu kreieren, damit man mehr Daten hat um sein KI-Modell zu trainieren. [9]

## 2.4 Polyphone AMT-Systeme und neue Ansätze

#### 2.4.1 Blackboard-System

Moorer stellte, mit seinem AMT-System, viele grundlegende Bausteine für dieses Forschungsgebiet. Jedoch gab es noch viele offene Probleme, die noch überwunden werden mussten. Eines der ausschlaggebendsten Probleme stellte sich Keith D. Martin. [11] Zuvor wurden höchstens zwei verschiedene Stimmen gleichzeitig zur Musik transkription verwendet. Ein großer Teil von Musikstücken verwendet jedoch mehr Stimmen. Um diese polyphonen Musikstücke zu transkribieren, baute Martin einen neuen Ansatz eines AMT-Systems mit innovativen Modulen und Ansätzen.

Nachdem das Input Audiosignal in ein Correlogram verarbeitet wurde, spaltet sich Martins AMT-System auf, in einen Analysepfad und einen Rhythmuspfad. Dabei konzentriert sich der Analysepfad auf die Zusammenhänge der verschiedenen Noten, während der Rhythmuspfad sich mehr mit der Lautstärke und den Notenanschlägen beschäftigt. Am Ende werden diese Kenntnisse zusammengeführt. Der Output besteht aus dem Onset, der Dauer und der Frequenz jeder gespielten Note. Martin gibt nicht explizit zurück, welcher Stimme jede Note zugeordnet ist. Durch das Blackboard-System,

und vor allem nach sequentieller Analyse der Intervalle, kann man jedoch die erhaltenen Noten später bestimmten Stimmen nachträglich korrekt zuordnen.

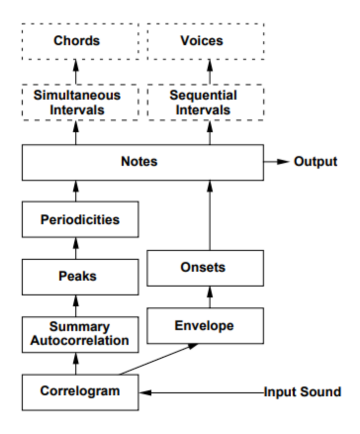


Abbildung 1: Systemstruktur des AMT-Ansatzes von Keith D. Martin (1996), basierend auf [11].

Martin nutzte ein Blackboard-System zur Notenerkennung und Hypothesenbildung. Unter anderem kann man dadurch Noten bestimmten Stimmen zuordnen. Ein Blackboard-System ist ein kollaboratives Problemlösungsmodell, welches aus verschiedenen Modulen besteht, die alle auf einem gemeinsamen Datenraum Hypothesen aufstellen können. Um diese Vermutungen aufstellen zu können müssen jedoch erst die dafür nötigen Daten erarbeitet werden. Dies erreicht Martin mithilfe von Sinuskurvenanalyse. Zur Sinuskurvenanalyse, in Martins Aufbau, gehören die Bestandteile Correlogram, Envelope, Summary Autocorrelation und Peaks. Durch diese können Eigenschaften der Noten ermittelt werden, auf denen aufbauend später Hypothesen entstehen. Die Module des Blackboard-Systems sind dementsprechend Onsets, Periodicities und Simultaneous, Sequential Intervals. Diese Module geben sich gegenseitig mehr Informationen über die gespielten Noten, sodass später gegebene Stimmen unterschieden werden können.

Der Analysepfad beginnt bei dem Correlogram. Hier wird der Input, ein reales Audiosignal, zunächst verarbeitet und dann in einem Correlogram dargestellt. Dieses Visualisiert die Korrelation der gegebenen Noten in Abhängigkeit der Zeit, Frequenz und Lag. Lag soll in diesem Fall darstellen, wann sich ein bestimmtes Signal wiederholt. Dabei ist die Wiederholung ein Signal, welches dem Ursprungssignal maximal selbst ähnelt. Heißt, wenn ich einen Ton mit der Frequenz x spiele und dieser sich nach zum Beispiel 10ms wiederholt wird das rechnerisch durch den Lag dargestellt. Als Nächstes wird mithilfe der Summary Autocorrelation das Correlogram komprimiert und die Datenstruktur normalisiert. Dadurch entsteht eine stabile Grundfrequenz, sodass die weiteren schritte effizient das Correlogram untersuchen können. Nun werden basierend auf der normierten Struktur die Peaks gesucht. Diese Peaks deuten darauf hin, wann periodische Komponenten auftreten. Dabei geben sie nicht den Onset der Noten zurück, sondern nur die generelle Frequenz zu einer bestimmten Zeit. Darauf werden mehrere Peaks, die regelmäßig wiederkehren, gruppiert. So kann man Muster in der gespielten Musik erkennen und kurzzeitige Störfaktoren ausschließen.

Im Rhythmuspfad wird wiederum die zeitliche Analyse der Noten durchgeführt. Zunächst wird mit dem Envelope die Lautstärke des Signals zu jedem Zeitpunkt festgelegt. Dies dient als Grundlage, um anschließend die Onsets der Noten zu bestimmen. Jeder Onset wird sehr präzise im Envelope dargestellt durch einen plötzlichen Anstieg der Lautstärke.

Nachdem die beiden Pfade durchgelaufen sind, hat man schon Noten, welche man grundsätzlich in Notenschrift transkribieren kann. Jedoch sind diese Noten musikalisch noch nicht verstanden worden. In der oben gegebenen Abbildung gibt es noch die Bestandteile Simultaneous und Sequential Intervals. In dem Modul Simultaneous Intervals wird ermittelt, welche Töne gleichzeitig erklingen. Diese können, wenn sie harmonisch zueinander sind, zu einem Chord gebunden werden. Sequential Intervals analysieren dahingegen, welche Töne nacheinander gespielt werden und möglicherweise eine Melodie bilden könnten. Dies erfolgt durch Tonhöhenverläufe, Pausen und Frequenzunterschiede. Dadurch können Melodien, Basslinien oder Begleitungen voneinander getrennt werden. Zum Schluss werden dadurch die verschiedenen Stimmen, in Martins Modell, aufgetrennt.

#### 2.4.2 RASTA-basiertes System

Ende 1997 publizierte Kalpuris seine Masterarbeit "Automatic transcription of Music". [10] In seiner Arbeit benutzt er ein neues RASTA-basiertes Verfahren, zur Unterdrückung nicht harmonischer Signalkomponenten. Somit konnten auch Musikstücke mit nicht harmonischen Instrumenten, wie Trommeln, transkribiert werden. Zudem führte er ein Modul ein, zur Schätzung der Anzahl an gleichzeitigen Stimmen, die in dem Musikstück vorkommen. Kalpuris AMT-System konzentriert sich, gegenüber Martins AMT-System, viel mehr auf die robustheit gegenüber echten polyphonen Audioaufnahmen mit rauschen, Störgeräuschen und nicht harmonischen Instrumenten. Die Struktur des Systems ist linear aufgebaut und sehr präzise in dem Aufgabenfeld, für die es entwickelt wurde.

Audio Input 
$$\longrightarrow$$
 Vorverarbeitung  $\longrightarrow$  Onset-Detektion  $\longrightarrow$  RASTA-Filtering  $\longleftarrow$  Multipitch-Schätzung  $\longrightarrow$  Stimmenanzahl  $\longrightarrow$  Note Formation  $\longrightarrow$  Transkription

Kalpuris System ist sequentiell aufgebaut und besteht aus sechs Modulen. Als Input wird eine reale Audioaufnahme genutzt, welche in ein Monosignal umgewandelt wird. Dieses Monosignal wird mithilfe von STFT transformiert, sodass durch das entstandene Spektrogramm Zeit, Frequenz und Amplitude der gegebenen Noten ausgelesen werden kann. Anhand dieser Daten werden als Nächstes die Onsets der Noten bestimmt. Kalpuri nutzt, zur Onset erkennung, ein Schema von Eric D. Scheirer. [13] Bei diesem wird das Audiosignal in Frequenzbänder aufgeteilt und auf jedem Band die zeitliche Änderung der Energie analysiert. Daraufhin werden die resultierenden Energie-Deviate der verschiedenen Bänder summiert. Die nun entstehenden Peaks werden als Onsets der Noten interpretiert. Als Nächstes werden unharmonische Instrumente und transiente Geräusche, wie zum Beispiel Rauschen, entfernt. Dies erfolgt mithilfe der RASTA-Filterung, welches auf das spektrale Signal, vom gegeben Spektrogramm, wirkt. Mehr zu der RASTA-Filterung werde ich in einem folgenden Absatz, im Detail, erläutern. Um mehrere Töne, die gleichzeitig im Signal erklingen, zu erkennen wird harmonic matching genutzt. Die Multipitch-Schätzung funktioniert so, dass zu einer bestimmten Zeit immer die dominanteste Tonhöhe, basierend auf der Energieverteilung im Signal, gesucht wird. Sobald man diese ermittelt hat, wird sie vom Signal subtrahiert und dieses Verfahren wird erneut eingesetzt, bis man jeden signifikanten Pitch untersucht hat. Jetzt werden die Stimmenanzahlen geschätzt. Dieses Modul werde ich ebenfalls ausführlich in einem folgenden Absatz detailliert wiedergeben. In dem Modul Note-Formation werden nun die gegebenen Daten zusammengeführt und in eine MIDI-Datei zusammengefasst. Diese MIDI-Datei wäre jetzt bereit in Notenschrift transkribiert zu werden.

Die RASTA-Filterung ist eine der neuen Module von Klapuri. Sie bewirkt, das nicht-harmonische Störsignale, wie Rauschen, unharmonische Instrumente und vom Musikstück unabhängige Geräusche ausgefiltert werden. Dadurch werden die harmonischen Komponenten des Stückes mehr herausgehoben, wodurch folgende Module einfacher weitere Eigenschaften den gegebenen Noten zuordnen kön-

nen. Zudem stärkt dies die Robustheit der Multipitch-Schätzung, in der mehrere Töne zur gleichen Zeit im Audiosignal erkannt werden müssen. Dieses Verhalten wird erzielt, indem ein Filter gesetzt wird, der schaut, wie Laut jede Frequenz zu jedem Moment ist. Nach der Berechnung gibt der Filter eine Lautstärke-Kurve zurück. Alle Frequenzanteile, die entweder zu kurzzeitig sind, wie etwa Claps oder Hi-Hats, oder zu langanhaltend, wie dauerhaftes Rauschen, werden durch einen Bandpassfilter aus dem Audiosignal herausgefiltert. Dadurch bleiben vor allem die zeitlich stabilen, musikalisch relevanten Komponenten erhalten.

Auch die Stimmanzahl erkennung ist, von Klapuri, ein neu eingefügtes Modul. Vor allem bei der Multipitch-Schätzung ist dieses sehr wichtig, da das System dadurch ein Bild davon bekommt, wie viele Töne gleichzeitig erklingen können, zu einer bestimmten Zeit. Die Multipitch-Schätzung zieht den spektralen Abdruck eines Tons von dem Audiosignal ab, wenn dieser erkannt wurde. Jedoch kann diese nicht einschätzen, wann genau sie aufhören soll die Töne zu erkennen. Da hilft die Stimmanzahlschätzung. Diese analysiert das neue Audiosignal nach jeder Multipitch-Schätzung und gibt aus, ob in der spektralen Energie noch Noten zu erkennen sind. Dies ordnet die Stimmanzahlschätzung durch drei Eigenschaften ein. Gibt es in der spektralen Energie noch typische Muster von harmonischen Klängen? Wie viele Stimmen wurden schon erkannt? Tragen die weiteren extrahierten Stimmen noch groß etwas zur Erklärung des gesamten Musikstückes bei? Dadurch extrahiert die Multipitch-Schätzung nur die nötigen Noten und unnötig Störfaktoren werden ausgelassen. Zudem kann man eine ungefähre Einschätzung bekommen, wie viele Stimmen in dem jeweiligen Musikstück erklingen.

## 2.5 Einbindung von Künstlicher Intelligenz

Für eine lange Zeit basierten AMT-Systeme größtenteils auf signal verarbeitenden Algorithmen, wie zum Beispiel HMMs. Doch auch diese Systeme waren nicht verschont durch den stetigen Anstieg von KI basierten Lösungswegen. 2010 bis 2012 wurden die ersten Ansätze von AMT-Systemen erstellt, welche maschinelles Lernen nutzten. [4] Oft wurden KI-Modelle nur für bestimmte Teilprobleme genutzt wie Onset Detection, pitch estimation oder instrument classification. Dieser Trend zog sich durch, wodurch heutzutage so gut wie jedes AMT-System eine Art von KI-Modell nutzt.

Einige AMT-Systeme nutzen auch mehrere KI-Modelle gleichzeitig. Solch ein AMT-System wird auch in der, 2016 veröffentlichen, Arbeit von Sigtia Siddharth, Emmanouil Benetos und Simon Dixon beschrieben. [14] Es ist eins der ersten KI basierenden Ent-to-End AMT-Systeme, welches polyphone Musikstücke transkribieren kann. Der KI-Ablauf des AMT-Systems ist folgendermaßen aufgebaut. Ein CNN bekommt als Input ein Log-Mel-Spektrogramm des Audiosignals bereitgestellt und entzieht diesem bestimmte Merkmale der Noten. Diese Merkmale werden einem RNN weitergegeben, welches dadurch die zeitlichen Abhängigkeiten herausfiltert. Als Nächstes wird durch Frame-wise Multi-Label Classification vorhergesagt, welche Noten zu welcher Zeit aktiv sind. Somit bekommt man als Output eine Binärmatrix, wo der Pitch mit Abhängigkeit der Zeit angezeigt wird. Das System wird mit dem MAPS Datensatz durch Supervised Learning trainiert. Diese Arbeit stellt den drastischen übergang von heuristischen, regelbasierten AMT-Systemen zu selbstlernenden AMT-Systemen dar. Heutzutage sind CNNs und RNNs, oder ähnliche KI alternativen, kaum wegzudenken aus der Struktur von AMT-Systemen.

Viele intelligente und erfindungsreiche Personen haben sich über die Jahre mit AMT-Systemen beschäftigt. Dadurch konnten nachfolgende Arbeiten neue Module und Ansätze für sich nutzen, um deren Entwicklung weiter voranzutreiben. Auch heutzutage ist dies immer noch der Fall, wodurch es stets neue AMT-Systeme mit neuen Ansätzen gibt. Diese neuen, auf KI basierenden Systeme, haben alle jeweils ihre eigenen Stärken und schwächen. Auch wenn die Forschung von AMT-Systemen in den letzten Jahren viele Fortschritte erfuhr, gibt es trotz dessen noch große Baustellen und ungelöste Aufgaben. Im folgenden Abschnitt werde ich weiter auf den momentanen Stand von AMT-Systemen eingehen und anhand einiger Beispiele verschiedene Strukturen darstellen. Zudem gehe ich auf momentan relevante Hindernisse in der automatischen Musiktranskription ein.

## 3 Fazit

Abschließende Bemerkungen, Reflexion und Ausblick.

## Literaturverzeichnis

[1] Leonard E Baum u. a. "A maximization technique occurring in the statistical analysis of probabilistic functions of Markov chains". In: *The annals of mathematical statistics* 41.1 (1970), S. 164–171.

- [2] Sebastian Böck und Markus Schedl. "Polyphonic Piano Note Transcription with Recurrent Neural Networks". In: *Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*. Zugriff am 19.05.2025. 2012, S. 121-124. URL: https://www.cp.jku.at/people/schedl/Research/Publications/pdf/boeck\_schedl\_icassp\_2012.pdf.
- [3] smith dave und wood chet. "the 'usi', or universal synthesizer interface". In: *journal of the audio engineering society* 1845 (Okt. 1981).
- [4] Florian Eyben u. a. "Universal onset detection with bidirectional long-short term memory neural networks". In: (2010).
- [5] AP Goswami und Makarand Velankar. "Study paper for Timbre identification in sound". In: *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)* 2.10 (2013).
- [6] Alex Graves, Santiago Fernández und Jürgen Schmidhuber. "Multi-dimensional recurrent neural networks". In: *International conference on artificial neural networks*. Springer. 2007, S. 549– 558.
- [7] Yoonchang Han, Jaehun Kim und Kyogu Lee. "Deep convolutional neural networks for predominant instrument recognition in polyphonic music". In: *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing* 25.1 (2016), S. 208–221.
- [8] iZotope. What is the Noise Floor? Zugriff am 19.05.2025. n.d. URL: https://www.izotope.com/en/learn/what-is-the-noise-floor.html.
- [9] S Johanan Joysingh, P Vijayalakshmi und T Nagarajan. "Development of large annotated music datasets using HMM based forced Viterbi alignment". In: TENCON 2019-2019 IEEE Region 10 Conference (TENCON). IEEE. 2019, S. 1298–1302.
- [10] Anssi Klapuri und Antti Eronen. "Automatic transcription of music". In: *Proceedings of the Stockholm Music Acoustics Conference*. 1998, S. 6–9.
- [11] Keith D. Martin. Automatic Transcription of Simple Polyphonic Music: Robust Front End Processing. Techn. Ber. Technical Report 399. Zugriff am 19.05.2025. MIT Media Lab, 1996. URL: https://www.media.mit.edu/publications/automatic-transcription-of-simple-polyphonic-music-robust-front-end-processing-2/.
- [12] James A. Moorer. "On the Transcription of Musical Sound by Computer". In: Computer Music Journal 1.4 (1977). Zugriff am 19.05.2025, S. 32-38. URL: https://www.jamminpower.org/PDF/JAM/Transcription%20of%20Musical%20Sound%20-%20CMJ%201977.pdf.
- [13] Eric D Scheirer. "Tempo and beat analysis of acoustic musical signals". In: *The Journal of the Acoustical Society of America* 103.1 (1998), S. 588–601.
- [14] Siddharth Sigtia, Emmanouil Benetos und Simon Dixon. "An end-to-end neural network for polyphonic piano music transcription". In: *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing* 24.5 (2016), S. 927–939.
- [15] Haruto Takeda u. a. "Hidden Markov model for automatic transcription of MIDI signals". In: 2002 IEEE Workshop on Multimedia Signal Processing. IEEE. 2002, S. 428–431.
- [16] Yohannis Telila, Tommaso Cucinotta und Davide Bacciu. "Automatic music transcription using convolutional neural networks and constant-q transform". In: *arXiv* preprint *arXiv*:2505.04451 (2025).