



Fachhochschul-Bachelorstudiengang
SOFTWARE ENGINEERING
A-4232 Hagenberg, Austria

Digitale Signalverarbeitung mit FAUST

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science in Engineering

Eingereicht von

Xianglei Wu

Begutachtet von FH-Prof. DI (FH) Dr. Erik Pitzer

Hagenberg, 05.08 2026

Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Die vorliegende, gedruckte Bachelorarbeit ist identisch zu dem elektronisch übermittelten Textdokument.

05.08.2026
Datum

Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Abstract	v
Kurzfassung	vi
1 Einleitung	1
1.1 Motivation und Problemstellung	1
1.2 Forschungsfrage und Zielsetzung	2
1.3 Aufbau der Arbeit	3
2 Grundlagen	4
2.1 Digitale Audiosignale und blockweise Verarbeitung	4
2.1.1 Abtastung und diskrete Sample-Folgen	4
2.1.2 Audio-Blöcke und Echtzeitdeadline	5
2.2 Elementare DSP-Bausteine	6
2.2.1 Verstärkungsstufe	6
2.2.2 Rekursionsfilter (IIR-Filter) und Biquad-Struktur	7
2.2.3 FIR-Filter und Faltung	8
2.3 Frequenzanalyse mit diskreter Fourier-Transformation (DFT) und Fast-Fourier-Transformation (FFT)	9
2.3.1 Zeitbereich, Frequenzbereich und DFT	9
2.3.2 Fast-Fourier-Transformation	9
2.4 Performanzrelevante Implementierungsaspekte	10
2.4.1 Compileroptimierung und automatische Vektorisierung	10
2.4.2 Messgrößen	11
2.5 Zusammenfassung	11
3 Faust: Functional Audio Stream	12
3.1 Einführung	12
3.2 Programmmodell	13
3.3 Syntax: Blockdiagramm-Komposition	13
3.4 Semantik	14
3.5 Compiler-Architektur	14
3.6 Codegenerierung	15
3.6.1 Skalarer Modus	16
3.6.2 Vektor-Modus	16
3.6.3 Parallel-Modus	16

3.6.4	Generierte Code	17
3.7	Backends und Architekturdateien	17
3.8	Performance	17
3.9	Zusammenfassung	18
4	Versuchsdesign und Benchmark-Methodik	19
4.1	Definition der untersuchten DSP-Bausteine	19
4.1.1	Fast-Fourier-Transformation	22
4.2	Benchmark-Tools und Messgrößen	23
4.2.1	Messwerkzeuge	23
4.2.2	Messgrößen	24
4.3	Hardwareumgebung	25
4.4	Compilerkonfigurationen	26
4.4.1	Aufruf des Faust-Compilers	26
4.4.2	Flag-Matrix	26
4.5	Testdatengenerierung	27
4.5.1	Ablauf der Reproduzierbarkeit	27
4.6	Zusammenfassung	28
5	Implementierung der Benchmarks	29
5.1	Umsetzung der FAUST- und C++-Code	29
5.2	Gemeinsame Test-Schnittstelle	29
5.3	Build-Systeme	29
5.4	Sicherstellung einer fairen Vergleichsbasis	29
5.5	Verifikation der Ergebnisse	29
6	Evaluation der Messergebnisse	30
6.1	Mikrobenchmark-Ergebnisse	30
6.2	Einfluss von Compileroptimierungen und Codegenerierung	30
6.3	Numerische Genauigkeit	30
6.4	Codelänge und Implementierungskomplexität	30
6.5	Zusammenfassung der Messergebnisse	30
7	Diskussion	31
7.1	Interpretation der Ergebnisse im Hinblick auf die Forschungsfrage	31
7.2	Limitationen des Versuchsaufbaus	31
7.3	Bedrohung der Validität	31
8	Zusammenfassung und Ausblick	32
8.1	Zusammenfassung der zentralen Ergebnisse	32
8.2	Ausblick auf künftige Forschungsarbeiten	32
	Quellenverzeichnis	33
	Literatur	33
	Online-Quellen	33

Abstract

This should be a 1-page (maximum) summary of your work in English.

Kurzfassung

An dieser Stelle steht eine Zusammenfassung der Arbeit, Umfang max. 1 Seite. ...

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation und Problemstellung

Die digitale Signalverarbeitung (Digital Signal Processing, DSP) ist ein wichtiges Anwendungsfeld in der Informatik besonderen Wert. Ifeachor und Jervis (2002) nennen unter anderem Anwendungen in der Telekommunikation, Audiotechnik, Sprachverarbeitung und Medizintechnik. In diesen Anwendungsbereichen sind Laufzeiteffizienz, deterministische Latenz und numerische Präzision von besonderer Bedeutung.

DSP-Algorithmen werden traditionell in C oder C++ implementiert, unter anderem wegen des direkten Hardwarezugriffs und der hochoptimierten Codeerzeugung (Levine & Skolnick, 1997).

Die manuelle Übertragung mathematischer Modelle in ausführbaren Code ist jedoch aufwendig und erschwert die Portierung auf unterschiedliche Zielplattformen. Daraus kristallisierten sich in den letzten zwei Jahrzehnten domänenspezifische Sprachen (Domain-Specific Languages, DSLs) für die Audio-Signalverarbeitung, welches durch Abstraktion und Code-Generierung die Probleme bewältigen soll. (Orlarey et al., 2009, S. 2–6)

Orlarey et al. (2009) beschreiben die domänenspezifische Sprache FAUST (Functional Audio Stream), entwickelt am GRAME in Lyon, als eine funktionale, blockbasierte Programmiersprache, die speziell für Audio-DSP entworfen wurde. Programme werden als algebraische Komposition von Signalverarbeitungsoperatoren formuliert. Die aktuelle FAUST-Dokumentation beschreibt die Codegenerierung für mehrere Zielsprachen und Zielplattformen, darunter C++, Rust, JavaScript und WebAssembly (GRAME - Centre National de Création Musicale, 2025). Sie dokumentiert zudem Architekturdateien, mit denen aus einer FAUST-Quellbeschreibung unter anderem Audio-Plug-ins, Anwendungen für eingebettete Systeme und Webanwendungen erzeugt werden können (GRAME - Centre National de Création Musicale, 2025).

Die praktische Leistungsfähigkeit dieses Ansatzes wird am Beispiel des FAUST-STK untersucht. FAUST-STK ist eine Sammlung virtueller Musikinstrumente, deren Modelle überwiegend auf Wellenleitersynthese und teilweise auf modaler Synthese beruhen (Michon & Smith, 2011, S. 1). Die aus dem Synthesis ToolKit und SynthBuilder übernommenen Modelle wurden für die FAUST-Semantik angepasst und hinsichtlich ihrer Effizienz optimiert (Michon & Smith, 2011, S. 5–6).

Die Quelltextgrößenanalyse zeigt, dass die FAUST-Implementierungen bei den untersuchten Modellen kompakter sind als die entsprechenden STK-C++-Implementierungen. Der ausgewiesene Größenvorteil beträgt je nach Modell zwischen 22,91 Prozent und 80,20 Prozent (Michon & Smith, 2011, Tab. 1, S. 6). Zusätzlich vergleicht die Studie die CPU-Last von Pure-Data-Plug-ins, die auf STK-C++-Code beziehungsweise FAUST-generiertem Code basieren (Michon & Smith, 2011, Tab. 2, S. 6).

Für die praktische Eignung muss der durch FAUST generierte Code sowohl funktional korrekt als auch laufzeiteffizient sein. Scaringella et al. (2003) thematisieren die automatische Vektorisierung, während Letz et al. (2010) Möglichkeiten der Parallelisierung im FAUST-Umfeld behandeln. Die FAUST-Dokumentation verweist zudem auf Optimierungen, die den vollständigen Signalfluss berücksichtigen (Orlarey et al., 2009). Diese Eigenschaften lassen jedoch keine allgemeine Aussage darüber zu, ob FAUST-generierter C++-Code einer manuell implementierten C++-Referenz bei konkreten DSP-Bausteinen überlegen, gleichwertig oder unterlegen ist.

Direkte Vergleiche liegen für zeitbereichsbasierte Algorithmen vor. Für den Reverb-Algorithmus *Freeverb* berichten Orlarey et al. (2009) Benchmarkergebnisse, deren Ausprägung von Compiler und Codegenerierungsstrategie abhängt. Die in dieser Arbeit berücksichtigte Vergleichsliteratur untersucht überwiegend zeitbereichsbasierte Algorithmen wie Reverbs, Delays und physikalische Modelle. Ein Vergleich FFT-bezogener Bausteine wird daher ergänzend untersucht. Für einen fairen Vergleich folgen beide Implementierungen demselben algorithmischen Ablauf und werden über eine gemeinsame Schnittstelle in die Benchmark-Infrastruktur eingebunden. Auf explizit programmierte Single-Instruction-Multiple-Data-Intrinsics (SIMD-Intrinsics) wird verzichtet. Die automatische Vektorisierung des Compilers bleibt für beide Varianten aktiv.

1.2 Forschungsfrage und Zielsetzung

In der vorliegende Arbeit wird untersucht, wie sich FAUST-generierter C++-Code gegenüber einer manuell implementierten C++-Referenz bei elementaren DSP-Bausteinen verhält. In Betracht gezogen Bausteine: eine Verstärkungsstufe (Gain-Stufe), ein Biquad-Filter, Finite-Impulse-Response-Filter (FIR-Filter) unterschiedlicher Länge sowie FFTs unterschiedlicher Größe. Reproduzierbaren Vergleiche mit unterschiedlichen Datenabhängigkeiten -und Skalierungseigenschaften sind die Anforderungen. Neben der Laufzeit werden Speicherverbrauch und Binärgröße betrachtet. Ergänzend werden Codelänge und Implementierungskomplexität analysiert.

Die übergeordnete Forschungsfrage lautet:

Wie unterscheidet sich FAUST-generierter C++-Code von einer manuell implementierten C++-Referenz bei ausgewählten DSP-Bausteinen und FFTs hinsichtlich Laufzeit, Speicherverbrauch, Binärgröße, Codelänge und Implementierungskomplexität?

Zur Beantwortung dieser Forschungsfrage werden folgende Teilfragen untersucht:

- Wie groß ist der Performanzunterschied hinsichtlich der CPU-Zeit pro Audio-Block zwischen FAUST-generiertem und manuell implementiertem C++-Code bei Gain-Stufen, Biquad-Filtern, FIR-Filtern und FFTs?

- Wie verändert sich der Laufzeitunterschied zwischen beiden Implementierungen in Abhängigkeit von Blockgröße, FIR-Filterlänge und FFT-Größe?
- Wie unterscheiden sich FAUST-generierter und manuell implementierter C++-Code hinsichtlich des Speicherverbrauchs während der Ausführung der untersuchten DSP-Bausteine?
- Welche Unterschiede bestehen zwischen FAUST-generiertem und manuell implementiertem C++-Code hinsichtlich der Binärgröße der erzeugten Programme?
- Welchen Einfluss haben Compileroptimierungen und automatische Vektorisierung auf beide Implementierungen?
- Welche Unterschiede bestehen hinsichtlich Codelänge und Implementierungskomplexität der beiden Ansätze?

1.3 Aufbau der Arbeit

Die Bachelorarbeit ist in acht Kapitel gegliedert. Sie umfasst die theoretischen Grundlagen, die Beschreibung von FAUST, das Versuchsdesign, die Implementierung der Benchmark-Kerne, die Evaluation sowie die Einordnung der Ergebnisse.

Nach dieser Einleitung vermittelt Kapitel 2 die für die Arbeit relevanten Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung. Dazu gehören Audio-DSP, Verstärkungsstufen, rekursive Filter und FIR-Filter, die Fast-Fourier-Transformation sowie Anforderungen an Echtzeitverarbeitung.

Kapitel 3 stellt die domänenspezifische Sprache FAUST vor. Es erläutert die funktionale Syntax und Semantik, die zugrunde liegende Compiler-Architektur sowie die für die Arbeit relevanten Codegenerierungs-Backends.

Kapitel 4 beschreibt das Versuchsdesign und die Benchmark-Methodik. Es definiert die untersuchten DSP-Bausteine, die Messgrößen, die Zielplattformen, die Compilerkonfigurationen und die Maßnahmen zur Sicherung reproduzierbarer Messungen.

Kapitel 5 dokumentiert die praktische Umsetzung der FAUST- und C++-Varianten. Neben den DSP-Bausteinen werden die gemeinsame Schnittstelle, das Build-System und die Maßnahmen zur Gewährleistung einer fairen Vergleichsbasis beschrieben.

Kapitel 6 enthält die Evaluation. Die Ergebnisse der Mikrobenchmarks werden hinsichtlich Laufzeit, Speicherverbrauch und Binärgröße ausgewertet. Zusätzlich werden Skalierungseffekte durch unterschiedliche Blockgrößen, Filterlängen und FFT-Größen sowie der Einfluss von Compileroptimierungen analysiert. Im Anschluss wird die Erfahrung mit der Handhabung von FAUST bewertet.

Kapitel 7 diskutiert die Ergebnisse im Hinblick auf die Forschungsfrage. Dabei werden Limitationen des Versuchsaufbaus, Bedrohungen der Validität und sowie die Codelänge und Implementierungskomplexität analysiert.

Kapitel 8 fasst die zentralen Ergebnisse zusammen und gibt einen Ausblick auf mögliche Erweiterungen, etwa die Untersuchung vollständiger DSP-Pipelines oder weiterer Zielplattformen.

Kapitel 2

Grundlagen

Dieses Kapitel vermittelt die signaltheoretischen und laufzeitbezogenen Grundlagen für den Vergleich von Faust-generiertem und manuell implementiertem C++-Code. Im Mittelpunkt stehen digitale Audiosignale, eine Verstärkungsstufe (Gain-Stufe), Biquad- und Finite-Impulse-Response-(FIR)-Filter, die Fast-Fourier-Transformation (FFT) sowie die Anforderungen blockbasierter Echtzeitverarbeitung.

2.1 Digitale Audiosignale und blockweise Verarbeitung

2.1.1 Abtastung und diskrete Sample-Folgen

Ein analoges Audiosignal liegt zeitkontinuierlich vor. Für die digitale Verarbeitung wird es in regelmäßigen Zeitabständen abgetastet und als diskrete Folge von Sample-Werten dargestellt. Jedes Sample besitzt einen festen zeitlichen Abstand zum vorherigen Sample (Rossing, 2007, Kap. „Acoustic Signal Processing“, S. 520–522). Die Abtastfrequenz f_s bestimmt die Zahl der Messungen pro Sekunde; das Abtastintervall beträgt

$$T_s = \frac{1}{f_s}. \quad (2.1)$$

Die Beziehung zwischen Abtastfrequenz und Abtastintervall folgt aus der Definition der Abtastfrequenz für digitale Audiosignale (Rossing, 2007, S. 520–522). Die digitale Darstellung eines kontinuierlichen Signals $x(t)$ lautet damit

$$x[n] = x(nT_s), \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (2.2)$$

Diese zeitdiskrete Darstellung beschreibt die Überführung eines kontinuierlichen Signals in eine Sample-Folge (Rossing, 2007, S. 520–522). Das Nyquist-Shannon-Kriterium fordert, dass die Abtastfrequenz mindestens doppelt so hoch wie die höchste im Signal enthaltene Frequenz sein muss. Andernfalls können Frequenzanteile nicht eindeutig rekonstruiert werden (Tan & Jiang, 2018, Kap. 2.1, S. 19–26).

$$f_s \geq 2f_{\max}. \quad (2.3)$$

Diese Bedingung bildet die Grundlage einer aliasfreien digitalen Darstellung (Rossing, 2007, S. 521–522). In der vorliegenden Arbeit werden Audiosignale als Folgen von Gleit-

kommawerten verarbeitet. Die Quantisierung ist daher nur als Übergang von der analogen in die digitale Darstellung relevant. Eine separate Untersuchung der Bittiefe oder der Quantisierungsqualität ist nicht Gegenstand der Benchmarks.

2.1.2 Audio-Blöcke und Echtzeitdeadline

Audiosysteme zur digitalen Signalverarbeitung (DSP) können Eingangssamples sowohl samplebasiert als auch blockbasiert verarbeiten. Blockbasierte Verfahren werden insbesondere bei der digitalen Filterung, Faltung, FFT und anderen echtzeitfähigen DSP-Anwendungen eingesetzt (Tan & Jiang, 2018, S. 727). Ein Block besteht aus N aufeinanderfolgenden Samples. Bei einer Abtastfrequenz f_s und einer Abtastperiode $T_s = 1/f_s$ besitzt ein Block die zeitliche Dauer

$$T_{\text{Block}} = NT_s = \frac{N}{f_s}. \quad (2.4)$$

Die Blockdauer ergibt sich aus der Anzahl der Samples und dem zeitlichen Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Samples. Bei der überlappenden Blockverarbeitung werden die Eingangsdaten in zeitlich versetzten Analysefenstern verarbeitet, wobei aufeinanderfolgende Blöcke mit N Samples einen gemeinsamen Bereich enthalten (Tan & Jiang, 2018, S. 499). Bei einer Überlappung von 50 Prozent besteht der zweite Block aus der zweiten Hälfte des ersten Blocks und einer neuen zweiten Hälfte (Tan & Jiang, 2018, S. 499). Die Rekonstruktion der überlappenden Ausgangsblöcke erfolgt anschließend durch Overlap-Add (Tan & Jiang, 2018, S. 500). Für eine Echtzeitverarbeitung muss die Berechnung rechtzeitig vor dem Eintreffen beziehungsweise der Ausgabe des nächsten Datenabschnitts abgeschlossen sein. Für eine samplebasierte Echtzeitverarbeitung müssen dazu die Analog-Digital-Umwandlung (ADC), die DSP-Verarbeitung und die Ausgabe innerhalb des zeitlichen Intervalls bis zum nächsten Ausgabezeitpunkt abgeschlossen werden (Tan & Jiang, 2018, S. 761). Für eine blockbasierte Verarbeitung lässt sich diese Echtzeitbedingung durch

$$T_{\text{exec}} \leq T_{\text{Deadline}} \quad (2.5)$$

ausdrücken. Dabei bezeichnet T_{exec} die tatsächliche Ausführungszeit des Algorithmus. Die Deadline hängt von der Organisation der Blockverarbeitung ab. Bei nicht überlappenden Blöcken entspricht die verfügbare Zeit der Blockdauer:

$$T_{\text{Deadline}} = T_{\text{Block}} = \frac{N}{f_s}. \quad (2.6)$$

Bei überlappender Verarbeitung wird dagegen alle H Samples ein neuer Verarbeitungszyklus ausgelöst. Die zeitliche Frist zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zyklen entspricht daher der Hop-Zeit:

$$T_{\text{Deadline}} = T_{\text{Hop}} = \frac{H}{f_s}. \quad (2.7)$$

Die Hop-Zeit stellt damit die maßgebliche Rechenzeitfrist für eine überlappende blockbasierte Echtzeitverarbeitung dar (Tan & Jiang, 2018, S. 499–500, 761). Die Blockgröße und die Hop-Größe beeinflussen unterschiedliche Eigenschaften des Systems. Eine kleinere Blockgröße reduziert die durch die Pufferung verursachte Latenz, verkürzt jedoch

zugleich die verfügbare Zeit für die Verarbeitung. Bei einer Überlappung von 50 Prozent gilt beispielsweise

$$H = \frac{N}{2}. \quad (2.8)$$

Die Blockgröße und die Hop-Größe sind deshalb zentrale Parameter für die Konfiguration und Bewertung von Echtzeit-Benchmarks.

2.2 Elementare DSP-Bausteine

2.2.1 Verstärkungsstufe

Eine Verstärkungsstufe skaliert jedes Eingangssample mit einem konstanten Verstärkungsfaktor g . Für ein Eingangssignal $x[n]$ ergibt sich das Ausgangssignal $y[n]$ zu

$$y[n] = g \cdot x[n]. \quad (2.9)$$

Diese Skalierung stellt eine elementare lineare Operation der digitalen Audioverarbeitung dar (Smith, 2007). Der Baustein benötigt pro Sample lediglich eine Multiplikation und dient deshalb als einfacher Referenzfall für den Vergleich des durch Faust erzeugten Codes mit der C++-Referenz. Bei einer Angabe der Verstärkung in Dezibel gilt

$$g = 10^{G_{\text{dB}}/20}. \quad (2.10)$$

Diese Umrechnung folgt aus der Definition eines Amplitudenverhältnisses in Dezibel (Smith, 2007). Abbildung 2.1 veranschaulicht eine Verstärkungsstufe mit $g = 0.5$. Das Ausgangssignal besitzt für jedes Sample die halbe Amplitude des Eingangssignals, was einer Absenkung von ungefähr -6.02 dB entspricht. Die Verstärkungsstufe bildet

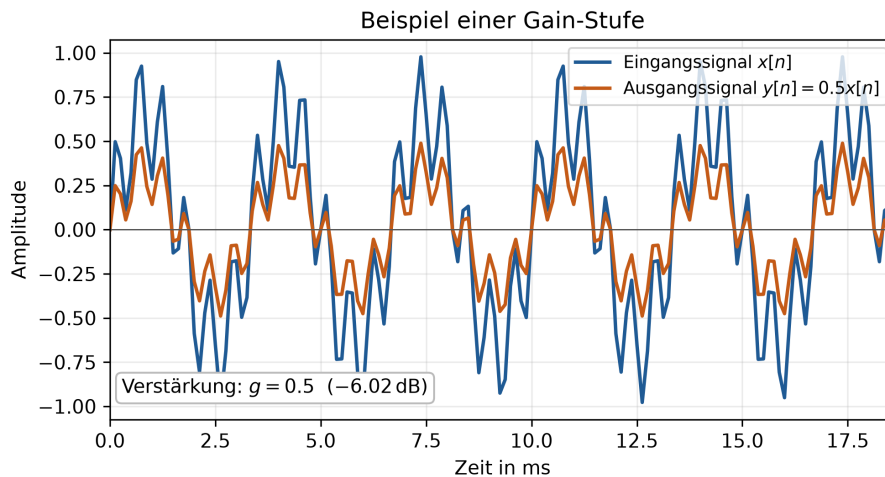


Abbildung 2.1: Beispiel einer Verstärkungsstufe mit $g = 0.5$. Die Amplitude jedes Eingangssamples wird halbiert. Eigene Darstellung nach (Smith, 2007).

einen einfachen, vollständig datenparallelen Benchmark-Kern. Vektorisierung bezeichnet dabei die Ausführung derselben Operation auf mehreren Datenwerten durch Single-Instruction-Multiple-Data-Instruktionen (SIMD-Instruktionen). Eine sampleweise Skalierung besitzt daher ein hohes Vektorisierungspotenzial (Scaringella et al., 2003).

2.2.2 Rekursionsfilter (IIR-Filter) und Biquad-Struktur

Ein Rekursionsfilter, auch Infinite-Impulse-Response-Filter (IIR-Filter) genannt, verwendet neben aktuellen und vergangenen Eingangswerten auch vergangene Ausgangswerte. Die Rückkopplung führt dazu, dass der Filterzustand über mehrere Samples erhalten bleibt. Für die Untersuchung wird ein Biquad-Filter, also ein IIR-Filter zweiter Ordnung, verwendet. Seine allgemeine Differenzengleichung lautet bei normiertem $a_0 = 1$

$$y[n] = b_0x[n] + b_1x[n-1] + b_2x[n-2] - a_1y[n-1] - a_2y[n-2]. \quad (2.11)$$

IIR-Filter lassen sich durch solche Differenzengleichungen beschreiben. Die Koeffizienten b_i bilden den Vorwärtszweig, während die Koeffizienten a_i den Rückkopplungszweig bestimmen (Smith, 2007). Abbildung 2.2 zeigt die Wirkung eines Biquad-IIR-Tiefpasses zweiter Ordnung mit einer Grenzfrequenz von 800 Hz. Wie beim FIR-Beispiel enthält das synthetische Eingangssignal Anteile bei 300 Hz und 1800 Hz. Der Frequenzgang und das Ausgangssignal veranschaulichen die Dämpfung hoher Frequenzanteile durch die rekursive Filterstruktur. Eine IIR-Implementierung muss die vergangenen Ein- und

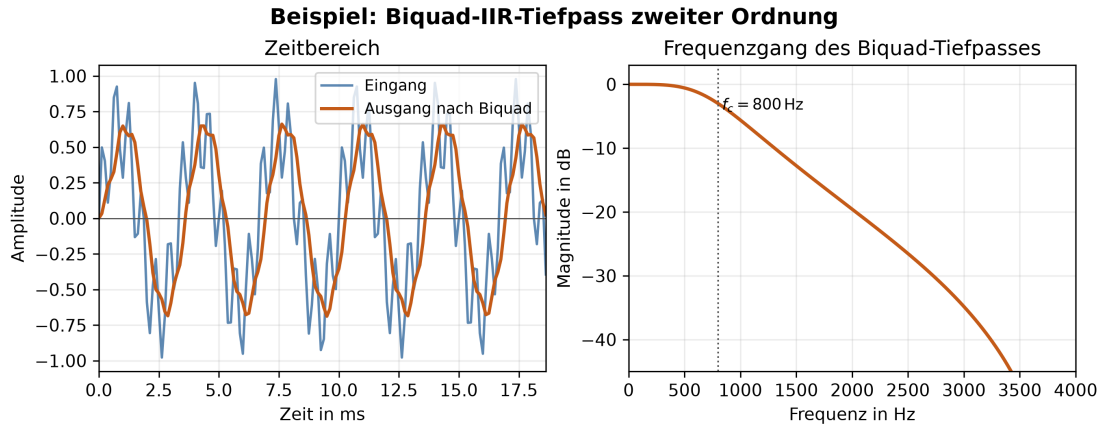


Abbildung 2.2: Beispiel eines Biquad-IIR-Tiefpasses zweiter Ordnung mit einer Grenzfrequenz von $f_c = 800$ Hz. Der Frequenzgang zeigt die Dämpfung hoher Frequenzanteile. Darstellung nach (Smith, 2007).

Ausgangswerte als Zustände speichern und bei jedem Sample aktualisieren. Für den Benchmark ist besonders relevant, dass diese Rückkopplung Datenabhängigkeiten erzeugt und die Vektorisierbarkeit gegenüber rein vorwärtsgerichteten Operationen einschränken kann. Entsprechend wird zwischen vektorisierbaren und skalaren Ausdrücken unterschieden; rekursive Filter bilden dabei einen wichtigen Sonderfall (Scaringella et al., 2003).

2.2.3 FIR-Filter und Faltung

Ein Finite-Impulse-Response-Filter (FIR-Filter) besitzt keine Rückkopplung. Jedes Ausgangssample entsteht aus einer gewichteten Summe aktueller und vergangener Eingangssamples. Für eine Filterlänge L gilt

$$y[n] = \sum_{k=0}^{L-1} b_k x[n-k]. \quad (2.12)$$

Diese Differenzgleichung entspricht der direkten Faltungsimplementierung eines FIR-Filters (Smith, 2007). Abbildung 2.3 zeigt einen FIR-Tiefpass mit 31 Filterkoeffizienten (Taps) und einer Grenzfrequenz von 800 Hz. Das synthetische Eingangssignal enthält einen niederfrequenten Anteil bei 300 Hz sowie einen höherfrequenten Anteil bei 1800 Hz; der FIR-Filter dämpft den höherfrequenten Anteil. Im Unterschied zum Biquad

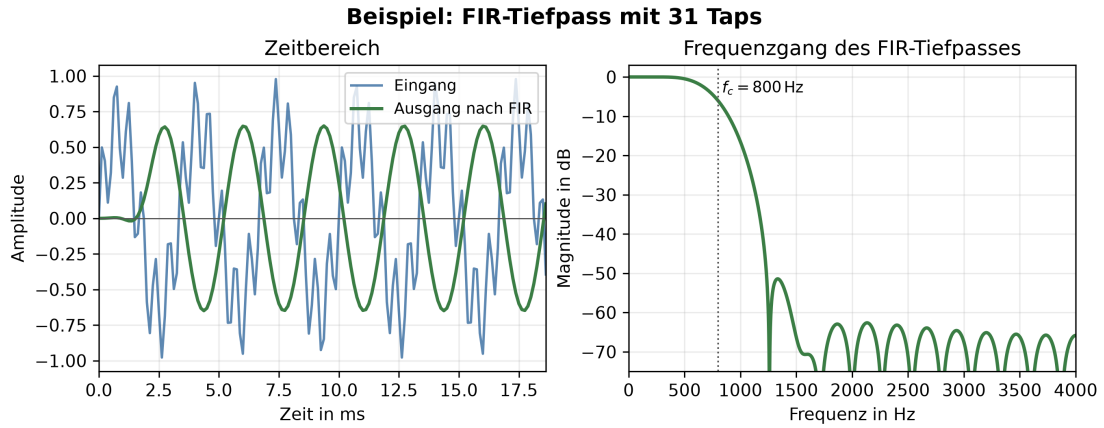


Abbildung 2.3: Beispiel eines FIR-Tiefpasses mit 31 Filterkoeffizienten und einer Grenzfrequenz von $f_c = 800$ Hz. Der Filter arbeitet ohne Rückkopplung und dämpft hohe Frequenzanteile. Darstellung nach (Smith, 2007).

hängt $y[n]$ nicht von früheren Ausgangswerten ab. Der Aufwand wächst mit der Zahl der Taps. Pro Ausgangssample beträgt die asymptotische Komplexität daher

$$O(L). \quad (2.13)$$

Die lineare Abhängigkeit von der Filterlänge ergibt sich aus der direkten Auswertung der Faltungssumme (Smith, 2007). Die Filterlänge ist für die Evaluation wesentlich: Sie erhöht sowohl die Zahl der Operationen als auch die Größe des benötigten Zustands. Nichtrekursive Filterstrukturen können vollständig vektorisiert werden, sofern keine weiteren Datenabhängigkeiten entgegenstehen (Scaringella et al., 2003).

2.3 Frequenzanalyse mit diskreter Fourier-Transformation (DFT) und Fast-Fourier-Transformation (FFT)

2.3.1 Zeitbereich, Frequenzbereich und DFT

Im Zeitbereich beschreibt ein digitales Signal seinen Amplitudenverlauf über dem Sample-Index. Im Frequenzbereich wird derselbe Signalabschnitt durch seine spektralen Komponenten dargestellt. Die diskrete Fourier-Transformation (DFT) ordnet einer endlichen Folge $x[n]$ der Länge N komplexe Koeffizienten $X[k]$ zu:

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j2\pi kn/N}, \quad k = 0, \dots, N-1. \quad (2.14)$$

Die Bedeutung der Indizes n , k und N folgt unmittelbar aus der DFT-Definition (Tan & Jiang, 2018, S. 97). Der Betrag eines Koeffizienten beschreibt die Stärke der jeweiligen Frequenzkomponente, während sein Argument die zugehörige Phase enthält. Der Abstand zwischen benachbarten Frequenz-Bins beträgt

$$\Delta f = \frac{f_s}{N}. \quad (2.15)$$

Abbildung 2.4 vergleicht Zeitbereich und Frequenzbereich anhand eines Einzeltons und eines Mischsignals. Diese Frequenzauflösung ergibt sich aus Abtastfrequenz und Transformationslänge (Tan & Jiang, 2018, S. 101, 103). Eine größere Transformationslänge N verbessert folglich die Frequenzauflösung, erhöht jedoch den Rechenaufwand.

2.3.2 Fast-Fourier-Transformation

Die Fast-Fourier-Transformation (FFT) berechnet dieselben DFT-Koeffizienten mit einer effizienteren Zerlegung des Problems. Während eine direkte DFT eine Komplexität von

$$O(N^2) \quad (2.16)$$

aufweist, reduziert eine radix-2-FFT den Aufwand auf

$$O(N \log_2 N). \quad (2.17)$$

Diese Beschleunigung ergibt sich aus der Rekursion der N -Punkt-DFT in kleinere Teiltransformationen; die asymptotischen Laufzeiten werden als Konsequenz dieser Zerlegung begründet (Tan & Jiang, 2018, S. 127–134). Die FFT-Größe stellt deshalb im Benchmark einen relevanten Skalierungsparameter dar: Sie verändert sowohl den theoretischen Rechenaufwand als auch die praktische Speicher- und Cache-Nutzung. Dieses Kapitel behandelt ausschließlich die Vorwärtstransformation, weil die Forschungsfrage einzelne FFT-Bausteine vergleicht; eine vollständige Short-Time-Fourier-Transform-(STFT)-Pipeline oder eine Overlap-Add-Pipeline ist nicht Teil dieses Grundlagenkapitels.

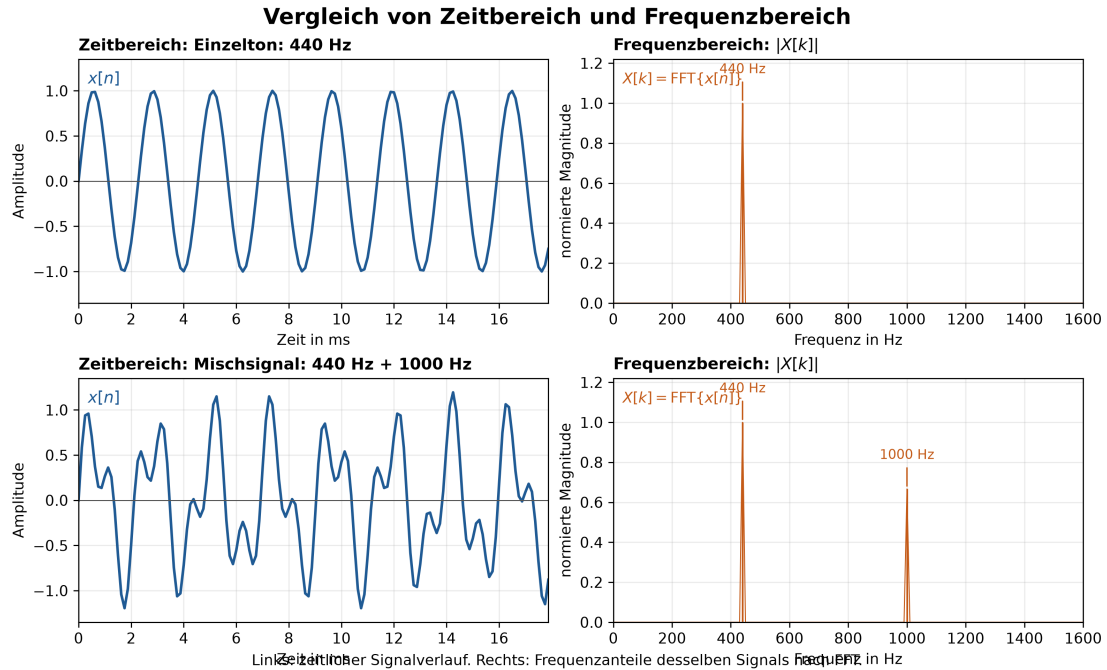


Abbildung 2.4: Vergleich von Zeitbereich und Frequenzbereich. Oben ist ein 440-Hz-Einzelton dargestellt, der im Spektrum einen dominanten Frequenzanteil bei 440 Hz erzeugt. Unten ist ein Mischsignal aus 440 Hz und 1000 Hz dargestellt. Beide Anteile erscheinen im Frequenzbereich als separate Peaks. Darstellung auf Grundlage der DFT/FFT-Spektralanalyse (Tan & Jiang, 2018, S. 102).

2.4 Performanzrelevante Implementierungsaspekte

2.4.1 Compileroptimierung und automatische Vektorisierung

Die Laufzeit eines DSP-Kerns wird nicht allein durch seinen Algorithmus bestimmt, sondern auch durch die Codegenerierung und die Optimierungen des Compilers. Bei automatischer Vektorisierung versucht der Compiler, mehrere unabhängige skalare Operationen durch SIMD-Instruktionen zusammenzufassen. Für Faust existiert eine Analyse, die vektorisierbare Ausdrücke von Ausdrücken mit Datenabhängigkeiten trennt (Scaringella et al., 2003). Diese Unterscheidung erklärt, warum Verstärkungsstufen und lange FIR-Strukturen andere Optimierungsmöglichkeiten besitzen können als rekursive Biquad-Filter. Die Arbeit vergleicht beide Implementierungen unter identischen Compiler- und Optimierungsbedingungen. Explizite SIMD-Intrinsics werden nicht eingesetzt, damit die Wirkung der automatischen Optimierung für Faust und C++ beobachtbar bleibt. Die konkrete Wahl von Compiler, Flags und Zielplattform wird erst im Versuchsdesign dokumentiert.

2.4.2 Messgrößen

Die zentrale Messgröße ist die Prozessorzeit pro Audioblock. Ergänzend werden Speicherverbrauch und Binärgröße erfasst, weil sie die praktische Einsetzbarkeit einer Implementierung neben der reinen Laufzeit beeinflussen. Codelänge und Implementierungskomplexität ergänzen den quantitativen Vergleich um Aspekte der Entwicklererfahrung. Die genaue Operationalisierung dieser Größen, die Zahl der Wiederholungen sowie die statistische Auswertung gehören in Kapitel 4.

2.5 Zusammenfassung

Die Grundlagen beschreiben die für die Benchmarks benötigte Verarbeitungskette von digitalen Samples über Gain-, IIR- und FIR-Operationen bis zur FFT. Blockgröße, Filterlänge und FFT-Größe bestimmen dabei den Rechenaufwand und bilden die zentralen Skalierungsparameter der Evaluation. Die folgenden Kapitel erläutern anschließend Faust und das konkrete Versuchsdesign, ohne die Grundlagen um anwendungsfremde Verfahren der Sprachrauschunterdrückung zu erweitern.

Kapitel 3

Faust: Functional Audio Stream

3.1 Einführung

FAUST (Functional Audio Stream) ist eine domänenspezifische Programmiersprache für die Audio-Signalverarbeitung. Sie ist als effiziente Ergänzung zu C/C++ für Signalverarbeitungsbibliotheken, Audio-Plug-ins und eigenständige Anwendungen konzipiert (Orlarey et al., 2009).

Anders als visuelle Sprachen wie Max oder Pure Data ist FAUST eine kompilierte Sprache. Der FAUST-Compiler übersetzt FAUST-Programme direkt in C++-Code. Dieser Code ist lauffähig, selbstständig und benötigt keine externe Laufzeitumgebung. Er arbeitet deterministisch und mit konstantem Speicherverbrauch. Vgl. Orlarey et al., 2009, S. 2

Für die vorliegende Arbeit ist FAUST relevant, weil die Sprache Algorithmen der digitalen Signalverarbeitung (Digital Signal Processing, DSP) als funktionale Blockdiagramme beschreibt. Der Compiler erzeugt daraus C++-Code, der in dieselbe Benchmark-Infrastruktur wie eine manuell implementierte C++-Referenz eingebunden werden kann (Orlarey et al., 2009, S. 2–3). Der Vergleich betrifft die vom FAUST-Compiler abgeleitete und eine manuelle Implementierung desselben DSP-Algorithmus.

Die deklarative Blockdiagrammbeschreibung und die Trennung von Spezifikation und Implementierung können Codelänge und Implementierungskomplexität beeinflussen. Compileranalyse und Codegenerierung können sich zudem auf Laufzeit, Speicherverbrauch und Binärgröße auswirken. Ergebnisse aus FAUST-STK deuten für bestimmte physikalische Modelle auf kompaktere FAUST-Quelltexte hin (Michon & Smith, 2011, S. 5–6). Diese Ergebnisse sind nicht ohne Weiteres auf Gain-Stufen, Biquad- und FIR-Filter oder Fast-Fourier-Transformationen (FFTs) übertragbar. Die Überprüfung für diese DSP-Bausteine ist daher Gegenstand der vorliegenden Untersuchung.

Die Besonderheit von FAUST liegt in der formalen Semantik: Jedes Programm beschreibt eine mathematische Funktion, die Eingangssignale in Ausgangssignale transformiert. Der Compiler übersetzt nicht den Programmtext, sondern die dahinterstehende Funktion. Dadurch können zwei syntaktisch unterschiedliche, aber semantisch äquivalente Programme denselben Code erzeugen. (Orlarey et al., 2009)

Programm 3.1: Minimale FAUST-Signalprozessoren

```

1  process = 0;          // erzeugt Stille
2  process = _;          // kopiert Eingang auf Ausgang
3  process = +;          // addiert zwei Kanäle (Stereo zu Mono)
4

```

3.2 Programmmodell

FAUST kombiniert funktionale Programmierung mit Blockdiagrammen. Digitale Signale werden als diskrete Funktionen der Zeit modelliert. Signalprozessoren verarbeiten diese Signale, und Kompositionsoperatoren verbinden mehrere Signalprozessoren zu größeren Blockdiagrammen (Orlarey et al., 2009, S. 3–4).

Ein FAUST-Programm beschreibt keinen Klang, sondern einen Signalprozessor, also eine Maschine mit Eingängen und Ausgängen. Das Schlüsselwort `process` definiert diesen Signalprozessor 3.1 zeigt drei minimale Definitionen.

FAUST-Primitive funktionieren wie C-Funktionen, aber auf Signalen. Beispielsweise berechnet `sin` den Sinus jedes Samples eines Eingangssignals. Der Verzögerungsoperator `@` bildet ein Signal mit einer zeitvariablen Verzögerung ab (Orlarey et al., 2009).

3.3 Syntax: Blockdiagramm-Komposition

Tabelle 3.1 fasst die fünf Kompositionsoperatoren der FAUST-Blockdiagrammalgebra zusammen (Orlarey et al., 2009, S. 5).

Tabelle 3.1: Kompositionsoperatoren der Faust Block-Diagramm-Algebra

Operator	Bezeichnung	Beschreibung
$f \sim g$	Rekursive Komposition	Feedback-Schleife mit 1-Sample-Delay
f, g	Parallele Komposition	Zwei Signalprozessoren nebeneinander
$f : g$	Sequenzielle Komposition	Ausgang von f mit Eingang von g verbinden
$f < : g$	Split	Ein Ausgang auf mehrere Eingänge verteilen
$f > : g$	Merge	Mehrere Ausgänge auf einen Eingang zusammenführen

Beispiel für sequenzielle Komposition: `process = + : abs;` verbindet die Ausgabe einer Addition mit einem Absolutwert. (Orlarey et al., 2009, S. 4)

Beispiel für rekursive Komposition: `process = + _;` erzeugt einen Integrator mit einer impliziten Verzögerung um ein Sample $Y(t) = X(t) + Y(t - 1)$. (Orlarey et al., 2009, S. 4)

Programm 3.2 zeigt einen Rauschgenerator mit rekursiver Pseudozufallszahlenerzeugung und einem Regler für die Signalamplitude (Orlarey et al., 2009, S. 5)

Die rekursive Definition erzeugt eine Pseudozufallsfolge. Die nachfolgenden Definitionen skalieren sie in den Bereich von minus eins bis eins und verknüpfen sie mit einem interaktiven Lautstärkeregler, um den resultierenden Signal zu steuern (Orlarey et al.,

Programm 3.2: Rauschgenerator mit Lautstärkeregler in FAUST

```
1  random = +(12345) ~ *(1103515245);
2  noise = random / 2147483647.0;
3  process = noise * vslider("noise[style:knob]", 0, 0, 100, 0.1) / 100;
4
```

2009, S. 6).

3.4 Semantik

FAUST besitzt eine denotationale Semantik. Ein Programm beschreibt nicht eine Folge imperativer Einzelschritte, sondern die mathematische Bedeutung eines Signalprozessors. Digitale Signale werden dabei als diskrete Funktionen der Zeit aufgefasst. Ein Signalprozessor ist entsprechend eine Funktion, die Eingangs- in Ausgangssignale überführt (Orlarey et al., 2009, S. 2–4).

Diese Sichtweise trennt die Spezifikation eines DSP-Algorithmus von dessen konkreter Implementierung. Die FAUST-Quellbeschreibung legt fest, welche Signaltransformation berechnet werden soll. Der Compiler entscheidet anschließend, wie sie effizient in C++ umgesetzt wird. Semantisch äquivalente Blockdiagramme können nach der Normalisierung dieselbe Implementierung erzeugen (Orlarey et al., 2009, S. 3, S. 12).

Für die vorliegende Arbeit ist diese Trennung wesentlich. Die FAUST-Variante und die manuelle C++-Referenz können unterschiedlich strukturiert sein. Beide müssen jedoch denselben Algorithmus und dieselbe Ein-/Ausgabesemantik realisieren. Der Vergleich bewertet daher die Qualität der abgeleiteten Implementierung und nicht lediglich Unterschiede in der Oberflächensyntax.

3.5 Compiler-Architektur

Der FAUST-Compiler verarbeitet eine Quellbeschreibung in mehreren aufeinander aufbauenden Analysephasen. Diese Phasen trennen die sprachliche Auswertung, die Ermittlung der mathematischen Bedeutung und die Optimierungsvorbereitung von der anschließenden C++-Codegenerierung (Orlarey et al., 2009, S. 10–13).

1. **Einlesen und Parsen der Quelldateien.** Der Compiler liest die Hauptdatei sowie über `import`-Direktiven eingebundene Dateien rekursiv ein. Das Ergebnis ist eine Menge benannter Definitionen. (Orlarey et al., 2009, S. 10–11).
2. **Auswertung der Blockdiagrammdefinitionen.** Algorithmische Definitionen werden ausgewertet und in eine explizite Blockdiagrammbeschreibung in Normalform überführt. Für die weitere Analyse liegen damit die primitiven Signaloperationen und ihre Verschaltung unmittelbar vor (Orlarey et al., 2009, S. 11–12).
3. **Symbolische Semantikanalyse und Normalisierung.** Der Compiler propagiert symbolische Eingangssignale durch das Blockdiagramm. Daraus leitet er für jedes Ausgangssignal eine mathematische Gleichung ab. Anschließend normalisiert

Programm 3.3: Semantisch äquivalente FAUST-Beschreibungen

```

1    process = /(2) : @ (10);
2    process = *(2) : @ (7) : /(4) : @ (3);
3

```

er diese Gleichungen, sodass semantisch äquivalente Blockdiagramme dieselbe Repräsentation erhalten. Aufeinanderfolgende Verzögerungen können zusammengefasst werden. Konstante Faktoren können so angeordnet werden, dass Verzögerungsleitungen wiederverwendbar sind (Orlarey et al., 2009, S. 12).

Programm 3.3 zeigt zwei syntaktisch unterschiedliche Programme mit derselben Signalgleichung.

Beide Beschreibungen ergeben nach der Normalisierung dieselbe Ausgangsgleichung. Sie können deshalb auf dieselbe optimierte Implementierung abgebildet werden (Orlarey et al., 2009, S. 12).

4. **Typ- und Bereichsanalyse.** Für jede resultierende Signalgleichung ermittelt der Compiler den numerischen Datentyp, den möglichen Wertebereich, den Berechnungszeitpunkt, die Ausführungsgeschwindigkeit und die Parallelisierbarkeit. Konstante Signale können einmalig berechnet werden. Bedienelemente können blockweise und Audiosignale sampleweise verarbeitet werden. Diese Unterscheidungen sind Implementierungsdetails; aus Sicht der FAUST-Programmierung bleiben alle Werte reguläre Audiosignale (Orlarey et al., 2009, S. 12–13).
5. **Vorkommenanalyse.** Der Compiler untersucht, in welchen Kontexten Teilausdrücke auftreten und ob sie gemeinsam verwendet werden. Teure gemeinsame Teilausdrücke können in temporären Variablen zwischengespeichert werden. Dies gilt auch für Ausdrücke, die zwischen unterschiedlichen Geschwindigkeitskontexten benötigt werden. Nicht jeder mehrfach auftretende Teilausdruck wird jedoch automatisch ausgelagert (Orlarey et al., 2009, S. 13).

Erst nach diesen Phasen beginnt die Codegenerierung. Der Compiler übersetzt somit nicht die ursprüngliche Schreibweise des Programms, sondern eine analysierte und normalisierte Repräsentation seiner Signalverarbeitung (Orlarey et al., 2009, S. 13).

Erst nach diesen Phasen beginnt die Codegenerierung. Der Compiler übersetzt somit nicht die ursprüngliche Schreibweise des Programms, sondern eine analysierte und normalisierte Repräsentation seiner Signalverarbeitung (Orlarey et al., 2009, S. 13).

3.6 Codegenerierung

Auf Basis der analysierten Signalgleichungen erzeugt der FAUST-Compiler C++-Code. Die skalare Variante bildet die Grundlage. Der Vektor-Modus strukturiert diesen Code für die automatische Vektorisierung um. Der Parallel-Modus ergänzt den Vektor-Code um Direktiven für die nebenläufige Ausführung (Orlarey et al., 2009, S. 13–21).

Programm 3.4: Zwischenspeicherung eines gemeinsam verwendeten Teilausdrucks

```
1 // Stereo zu Mono: kein Caching nötig
2 process = +;
3 → output0[i] = input0[i] + input1[i];
4
5 // Split: Ergebnis wird zwischengespeichert
6 process = + <: ,;
7 → float fTemp0 = input0[i] + input1[i];
8 output0[i] = fTemp0;
9 output1[i] = fTemp0;
10
```

3.6.1 Skalarer Modus

Im skalaren Modus berechnet eine Schleife die Ausgänge sampleweise. Für jede Addition $E_1 + E_2$ wird der Code von E_1 und E_2 generiert und mit einem $+$ verbunden. Wird das Ergebnis mehrfach verwendet, wird eine Zwischenspeicher-Variable angelegt, um redundante Berechnungen zu vermeiden (Orlarey et al., 2009, S. 13–14).

Programm 3.4 veranschaulicht den Unterschied zwischen einer direkten Berechnung und einer zwischengespeicherten Berechnung.

3.6.2 Vektor-Modus

Der Vektor-Modus erzeugt mehrere einfachere Schleifen, die über Vektoren kommunizieren. Dadurch erhält der nachgelagerte C++-Compiler eine Codeform, die die automatische Vektorisierung erleichtert. Gemeinsam verwendete, rekursive oder für Verzögerungsleitungen benötigte Ausdrücke können in eigenen Schleifen berechnet werden. Das Ergebnis ist ein gerichteter azyklischer Graph aus Berechnungsschleifen (Orlarey et al., 2009, S. 15–17).

Die automatische Vektorisierung unterscheidet vektorisierbare von nicht vektorisierbaren Ausdrücken anhand von Typ- und Kontextinformationen. Die dadurch erzielbare Beschleunigung hängt von Algorithmus, Compiler und Zielarchitektur ab und darf daher nicht als allgemeiner Leistungsgewinn interpretiert werden (Scaringella et al., 2003).

3.6.3 Parallel-Modus

Der Parallel-Modus baut auf dem Vektor-Modus auf und ergänzt den erzeugten C++-Code um Open Multi-Processing (OpenMP)-Direktiven. Unabhängige Schleifen desselben Ausführungsniveaus können parallel ausgeführt werden. Rekursive Abhängigkeiten begrenzen diese Parallelisierung (Orlarey et al., 2009, S. 17–21).

Spätere Arbeiten untersuchen zusätzlich dynamische Scheduling-Verfahren für den Schleifengraphen. Diese Verfahren ändern jedoch nichts daran, dass nutzbarer Parallelismus und der Aufwand der Synchronisierung von der Struktur des Signalprozessors abhängen (Letz et al., 2010).

3.6.4 Generierte Code

Der erzeugte C++-Code wird als Klasse ausgegeben. Zu den zentralen Methoden zählen die Abfrage der Ein- und Ausgänge, die Initialisierung, die Beschreibung der Benutzeroberfläche und die eigentliche Signalverarbeitung (Orlarey et al., 2009, S. 6–7).

- `getNumInputs()` / `getNumOutputs()` - Anzahl Ein-/Ausgänge
- `init(int samplingFreq)` - Initialisierung
- `buildUserInterface(UI*)` - GUI-Beschreibung
- `compute(int count, float** input, float** output)` - Signalverarbeitungsmethode

3.7 Backends und Architekturdateien

Architekturdateien trennen die Signalverarbeitungslogik von der Einbettung in ein Audio- oder Benutzeroberflächensystem. Sie umschließen die generierte C++-Klasse. Dadurch kann dieselbe FAUST-Quellbeschreibung für verschiedene Anwendungen und Plug-in-Formate verwendet werden (Orlarey et al., 2009, S. 8).

Die in diesem Abschnitt dargestellte Architekturauswahl stammt aus einer älteren FAUST-Version. Für aktuelle Zielsprachen, Zielplattformen und Architekturdateien ist deshalb die offizielle FAUST-Dokumentation maßgeblich (GRAME - Centre National de Création Musicale, 2025).

3.8 Performance

Die in der Grundquelle dargestellten Benchmarks vergleichen mehrere Testprogramme auf bestimmten Hardware- und Compilerkonfigurationen. Sie zeigen, dass der Nutzen von Vektorisierung und Parallelisierung von der Struktur des Signalprozessors, dem verfügbaren Parallelismus und der Speicherbandbreite abhängt (Orlarey et al., 2009, S. 22–28).

Die Messungen wurden mit einer historischen FAUST-Version sowie den damals verfügbaren Compilern und Testsystemen durchgeführt. Sie dienen deshalb der Einordnung der Compilerstrategien, erlauben jedoch keine Vorhersage für die in dieser Arbeit verwendete Hardware, Compilerkonfiguration oder Benchmark-Infrastruktur (Orlarey et al., 2009, S. 22–23).

- **Speicherbandbreitenbegrenzte Programme.** Im Benchmark `copy1` waren die skalare und die vektorisierte Variante ähnlich schnell. Die parallele Variante schnitt wegen der geteilten Speicherbandbreite schlechter ab (Orlarey et al., 2009, S. 22–23).
- **Programme mit begrenztem Parallelismus.** Für die Freeverb-Implementierung berichten die Autoren bei Verwendung des Intel-C++-Compilers auf zwei der drei Testsysteme moderate Zugewinne durch Vektorisierung und Parallelisierung (Orlarey et al., 2009, S. 24).

- **Programme mit hohem Parallelismus.** Für `karplus32` und `rms8` wurden mit dem Intel-C++-Compiler deutliche Leistungssteigerungen durch Vektorisierung und Parallelisierung beobachtet. Die Höhe des Gewinns blieb jedoch von Hardware und Speicherbandbreite abhängig (Orlarey et al., 2009, S. 24, S. 27–28)

3.9 Zusammenfassung

FAUST ist eine kompilierte Sprache für Audio-Signalverarbeitung mit formaler Semantik. Die Sprache trennt die Beschreibung eines Signalprozessors von dessen Implementierung und ermöglicht dem Compiler, daraus eigenständigen C++-Code zu erzeugen (Orlarey et al., 2009). Für die vorliegende Arbeit ist insbesondere relevant, dass dieselben DSP-Algorithmen sowohl als FAUST-Programm als auch als manuelle C++-Referenz implementiert und unter einer gemeinsamen Benchmark-Infrastruktur verglichen werden können.

Kapitel 4

Versuchsdesign und Benchmark-Methodik

Dieses Kapitel beschreibt, wie der Vergleich zwischen Faust-generiertem und manuell implementiertem C++-Code durchgeführt wird. Es legt fest, welche DSP-Bausteine untersucht werden, mit welchen Werkzeugen gemessen wird, auf welcher Plattform die Messungen laufen, welche Compilerkonfigurationen verwendet werden und welche Testdaten zum Einsatz kommen. Der Versuchsaufbau soll wiederholbar und für beide Implementierungen dieselben Bedingungen herstellen. Die konkrete Umsetzung im Quelltext beschreibt Kapitel ??, die Messergebnisse folgen in Kapitel ??.

4.1 Definition der untersuchten DSP-Bausteine

Für die Auswahl der Bausteine werden drei Kriterien herbeigezogen.

1. **Unterschiedliche Datenabhängigkeiten.** Die Bausteine sollen sich darin unterscheiden, ob und über wie viele Samples ein Ergebnis von früheren Ergebnissen abhängt. Gerade diese Abhängigkeiten bestimmen die Optimierungsmöglichkeiten des Compilers (Scaringella et al., 2003).
2. **Ein Skalierungsparameter je Baustein.** Jeder Baustein soll einen Parameter besitzen, über den sich der Rechenaufwand gezielt verändern lässt. Etwa die Blockgröße, die Filterlänge oder die Transformationslänge. Erst dadurch lässt sich beobachten, wie sich der Unterschied zwischen beiden Ansätzen mit dem Aufwand verändert.
3. **Nachweisbare Gleichwertigkeit.** Jeder Baustein muss klein genug sein, dass sich zeigen lässt, dass beide Implementierungen dasselbe berechnen.

Tabelle 4.1 stellt die Faust-Beschreibung und die C++-Referenz gegenüber.

Die ersten vier Bausteine werden mit den Blockgrößen 64, 128, 256, 512 und 1024 Samples gemessen. Diese Größen entsprechen üblichen Puffergrößen in Audioanwendungen. Die FFT bildet eine Ausnahme. Bei ihr ist die Blockgröße an die Transformationslänge gebunden, weshalb nur die drei Längen 64, 128 und 256 gemessen werden. Der Grund für diese Begrenzung wird in Abschnitt 4.1.1 erläutert.

Tabelle 4.1: Untersuchte DSP-Bausteine und ihre Eigenschaften

Baustein	Aufwand	Datenabhängigkeit	Skalierung
Gain	1 Multiplikation	keine	Blockgröße 64–1024
Akkumulator	1 Addition	Rückkopplung (1 Sample)	Blockgröße 64–1024
Biquad-Filter	5 Mult., 4 Add.	Rückkopplung (2 Samples)	Blockgröße 64–1024
FIR-Filter	L Mult., L Add.	keine	Filterlänge $L \in \{32, 64, 256\}$
FFT	$O(N \log_2 N)$	Butterfly-Graph	FFT-Größe $N \in \{64, 128, 256\}$

Der Akkumulator ist gegenüber der Aufzählung in Abschnitt 1.2 hinzugekommen. Er wird ergänzt, weil der Biquad-Filter Rückkopplung und Koeffizientenrechnung miteinander vermischt. Der Akkumulator trennt beides und misst die Rückkopplung allein.

Verstärkungsstufe (Gain)

Die Verstärkungsstufe skaliert jedes Sample mit einem konstante Faktor $g = 0,5$ gemäß Gleichung ???. In Faust wird sie als Multiplikationen mit einem Bedienelement beschrieben. Der Vorgabewert beträgt 0,5. Es gibt keinen Zustand und keine Datenabhängigkeit zwischen den Samples. Jedes Ausgangssample kann unabhängig berechnet werden und damit sind die Daten vollständig parallel.

Der Baustein liefert erstens den einfachsten Fall für den Laufzeitvergleich. Bei einer einzelnen Multiplikation pro Sample sollten beide Implementierungen praktisch denselben Maschinencode erzeugen. Zweitens dient er als Bezugspunkt für Auflösungsgrenze des Messaufbaus (Abschnitt ??). Zeigt sich hier ein Unterschied, so ist das zunächst ein Befund über die Messung und erst danach einer über Faust. Da die Operation zudem vollständig vektorisierbar ist, eignet sie sich als Überprüfung, ob die Codegenerierung die automatische Vektorisierung des C++-Compilers behindert.

Die Aussagekraft ist begrenzt. Ein Baustein mit einer Operation je Sample ist nicht rechnen, sondern speicherzugriffsbegrenzt. Gemessen wird hier vor allem, wie schnell Werte geladen und geschrieben werden und wie gut gerechnet wird. Zur Beantwortung der Qualität der Codegenerierung ist der Verstärkungsstufe der schwächste Baustein.

Akkumulator (Accum)

Der Akkumulator berechnet

$$y[n] = x[n] + y[n - 1]. \quad (4.1)$$

Jedes Ausgangssample ist die Summe aller bisherigen Eingangssamples. In Faust entspricht das dem Rekursionsoperator aus Tabelle 3.1 in seiner kürzesten Form, also einer Addition mit Rückführung über ein Sample.

Der Baustein enthält weder Filterkoeffizienten noch weitere Logik und isoliert damit ausschließlich die Kosten der Rückkopplung. Er beantwortet keine eigenständige Frage, sondern trennt zwei mögliche Erklärungen. Zeigt sich beim Biquad-Filter ein Laufzeitunterschied zwischen Faust und C++, so lässt sich am Akkumulator prüfen, ob dieser aus der Rückkopplung selbst stammt oder aus der Art, wie die Koeffizienten verrechnet werden. Ohne diesen Vergleichsfall bliebe eine solche Beobachtung unentscheidbar.

Als Audio-Baustein ist der Akkumulator hingegen ohne praktischen Wert. Seine Ausgabe wächst unbegrenzt, und der aufsummierte Rundungsfehler nimmt mit der Blocklänge zu. Er dient rein als ein Diagnosefall und kein Anwendungsfall.

Biquad-Filter

Der Biquad-Filter ist ein Tiefpass zweiter Ordnung mit einer Grenzfrequenz von 800 Hz bei einer Abtastfrequenz von 48 kHz. Er verwendet die Koeffizienten $b_0 = b_2 = 0,00255054$, $b_1 = 0,00510107$, $a_1 = -1,85214649$ und $a_2 = 0,86234863$. Es wird darauf geachtet, dass die Gleichverstärkung 1 beträgt. Beide Implementierungen verwenden dieselben Koeffizienten und realisieren dieselbe Übertragungsfunktion nach Gleichung ???. Jedes Ausgangssample hängt von den beiden vorherigen Ein- und Ausgangswerten ab.

Der Baustein ist der aussagekräftigste der fünf, weil er zu drei Fragen zugleich beiträgt. Zur Laufzeit liefert er den Fall, in dem die Datenabhängigkeit die Optimierung tatsächlich einschränkt, weil das Umordnen von Gleitkommaoperationen die Länge der Abhängigkeitskette verändern kann (Abschnitt 4.4). Zur numerischen Genauigkeit liefert er den einzigen Fall, in dem sich Rundungsfehler über die Rückkopplung fortpflanzen statt sich nur zu addieren.

Die manuelle Implementierung folgt der Direktform I. Sie ist die wörtliche Übertragung von Gleichung {eq:biquad-diff}. Jedes Ausgangssample wird unmittelbar aus den beiden vorherigen Eingangs- und den beiden vorherigen Ausgangswerten berechnet. Der Filter speichert deshalb vier Werte.

Faust rechnet in zwei Schritten. Zuerst entsteht aus dem Eingang und zwei zurückgeführten Werten ein Zwischensignal w , aus dem anschließend das Ausgangssignal gebildet wird:

$$w[n] = x[n] - a_1 w[n-1] - a_2 w[n-2], \quad (4.2)$$

$$y[n] = b_0[n] w[n] + b_1 w[n-1] - b_2 w[n-2]. \quad (4.3)$$

Das ist die Direktform II. Sie speichert zwei Werte weil beide Schritte dieselbe Verzögerungskette benutzen.

Für Faust ist diese Form die naheliegende. Der Rekursionsoperator aus Tabelle 3.1 beschreibt genau den ersten Schritt, und der zweite Schritt ist ein gewöhnlicher FIR-Filter. Die Bibliotheksfunktion `fi.tf2` ist deshalb aus diesen beiden Teilen zusammengesetzt. Die Direktform I ließe sich so nicht ausdrücken. Der Vorwärtzweig läuft über das Eingangs- und der Rückkopplungszweig über das Ausgangssignal. Es wären also zwei getrennte Verzögerungsketten nötig.

Der Unterschied ist bewusst. Jede Seite verwendet die Formulierung, die für sie die naheliegende ist, denn genau dieser Unterschied gehört zu dem, was der Vergleich sichtbar machen soll. Die Direktform I speichert je Sample vier Werte um, die Direktform II nur zwei. Die unterschiedliche Formulierung kann auch zu ein gemessener Laufzeitunterschied herbeiführen und nicht nur von der Codegenerierung. Mit dem vorliegenden Aufbau lassen sich beide Ursachen nicht trennen. Abschnitt ?? greift das auf.

Dass beide Varianten dennoch dasselbe Ergebnis liefern, wird in Abschnitt ?? nachgewiesen.

FIR-Filter

Untersucht werden FIR-Filter mit $L \in \{32, 64, 256\}$ Koeffizienten. Die Koeffizienten bilden eine normierte Rampe

$$b_k = \frac{2(k+1)}{L(L+1)}, \quad k = 0, \dots, L-1, \quad (4.4)$$

deren Summe eins ergibt. In Faust wird der Filter über die Bibliotheksfunktion `fi.fir` mit einer erzeugten Koeffizientenliste beschrieben. Jedes Ausgangssample ist die gewichtete Summe der letzten L Eingangssamples. Eine Rückkopplung gibt es nicht. Die manuelle Implementierung speichert die vergangenen Eingangswerte in einem Ringpuffer. Da alle Filterlängen Zweierpotenzen sind, wird der Ringpuffer über eine Bitmaske adressiert.

Der Baustein dient zur Beantworten der Frage nach dem Skalierungsverhalten bei. Er ist der einzige, bei dem sich der Rechenaufwand unabhängig von der Blockgröße verändern lässt, und drei Filterlängen zeigen, ob ein Unterschied zwischen beiden Ansätzen mit dem Aufwand wächst, schrumpft oder gleich bleibt. Da die Faltung ohne Rückkopplung auskommt, ist sie zugleich der Fall, an dem sich der Nutzen der automatischen Vektorisierung am deutlichsten zeigen sollte. Schließlich ist er für die Binärgröße aufschlussreich, weil der Faust-Compiler die Faltung vollständig ausrollt und die Codegröße daher mit L wachsen dürfte.

4.1.1 Fast-Fourier-Transformation

Untersucht werden FFTs mit $N \in \{64, 128, 256\}$. Beide Implementierungen berechnen eine gleitende Fenster-FFT: Für jedes Eingangssample wird die N -Punkt-FFT über die letzten N Samples berechnet. Der Baustein besitzt einen Eingang und $2N$ Ausgänge, die Real- und Imaginärteil abwechselnd ausgeben.

In Faust wird er über die Bibliotheksfunktionen `an.rtcv` und `an.fft` beschrieben. Die manuelle Implementierung ist eine iterative Radix-2-FFT nach Cooley-Tukey im Zeitbereich. Die Bit-Umkehrtabelle und die Twiddle-Faktoren werden einmalig bei der Initialisierung berechnet.

Die FFT ist der einzige Baustein, bei der sein Aufwand nicht linear wächst, und ergänzt die Skalierungsfrage. Vor allem aber ist sie der Fall, in dem sich die Codegenerierung am stärksten von gewöhnlichem C++ unterscheidet. Der Faust-Compiler rollt die gesamte Butterfly-Struktur aus, während die manuelle Implementierung sie in verschachtelten Schleifen durchläuft. Damit ist die FFT der aussagekräftigste Baustein für die Fragen nach Binärgröße und Speicherbedarf und zugleich der einzige, an dem die Übersetzungsdauer des Faust-Compilers spürbar wird.

Der Vergleich hat hier zwei Schwächen. Die gleitende Fenster-FFT berechnet für jedes einzelne Sample eine vollständige Transformation und ist damit weit aufwendiger als die in der Praxis übliche Blockverarbeitung mit Fenstervorschub aus Abschnitt ?? . Diese Form ergibt sich aus der Semantik der verwendeten Faust-Funktion und wurde nicht gewählt, weil sie praxisnah wäre. Zudem sind die untersuchten Transformationslängen klein. Die Zwischenspeicher der Testplattform fassen alle drei Größen mühelos, sodass sich Effekte der Speicherhierarchie nicht zeigen.

Zwei weitere Festlegungen sind wesentlich. Erstens wird bewusst keine Fremdbibliothek verwendet. Eine frühere Fassung des Versuchsaufbaus nutzte FFTW. Dieser Vergleich hätte Faust gegen eine handoptimierte Bibliothek mit Assembler-Kernen gestellt und nicht gegen manuell geschriebenen C++-Code. Zweitens serialisiert Faust das Analysefenster mit dem neuesten Sample zuerst. Die manuelle Implementierung und die Referenzimplementierung folgen dieser Reihenfolge, weil andernfalls beide Varianten unterschiedliche Spektren berechnen würden.

Gemeinsame Festlegungen

Für alle Bausteine gilt: Es werden keine explizit programmierten SIMD-Intrinsics eingesetzt, und die manuellen Implementierungen verwenden keine externen DSP-Bibliotheken. Die automatische Vektorisierung des C++-Compilers bleibt für beide Varianten aktiv. Damit bleibt sichtbar, was die Codegenerierung des Faust-Compilers gegenüber gewöhnlichem C++ bewirkt.

Dieser Abschnitt legt fest, *was* gemessen wird. Die vollständigen Quelltexte beider Varianten, also die Faust-Beschreibungen und die manuellen C++-Implementierungen, zeigt Abschnitt ??.

Grenzen der Auswahl

Die fünf Bausteine decken nur einen schmalen Ausschnitt dessen ab, was in der Audio-Signalverarbeitung vorkommt. Alle sind linear, zeitinvariant und arbeiten mit konstanten Koeffizienten. Nicht untersucht werden nichtlineare Verarbeitung, zeitvariable Parameter, Mehrkanalverarbeitung sowie Bausteine mit großen Verzögerungsspeichern, wie sie etwa in Nachhallalgorithmen auftreten. Ebenso wenig untersucht wird eine vollständige Signalkette, in der mehrere Bausteine hintereinander laufen. Die Ergebnisse gelten deshalb für die beschriebenen Bausteine auf der beschriebenen Plattform.

Eine zweite Einschränkung betrifft die Vergleichsbasis selbst. Die manuellen Implementierungen sind im Rahmen dieser Arbeit entstanden und nicht von Personen geschrieben, die auf handoptimierten DSP-Code spezialisiert sind. Ein erfahrener Entwickler könnte die C++-Seite an mehreren Stellen weiter optimieren. Umgekehrt bleibt auf der Faust-Seite der Vektor-Modus ungenutzt. Der Vergleich betrifft daher jeweils die naheliegende Umsetzung beider Wege und nicht deren jeweiliges Optimum. Abschnitt ?? geht darauf erneut ein.

4.2 Benchmark-Tools und Messgrößen

4.2.1 Messwerkzeuge

Die Laufzeitmessung erfolgt ausschließlich mit Google Benchmark. Die Bibliothek ist als Submodul eingebunden und wird gemeinsam mit dem Projekt übersetzt. Aus einem einzigen Messlauf werden sowohl die Mittelwerte mit Fehlerbalken als auch Median, 95. Perzentil und Interquartilsabstand abgeleitet.

Jeder Baustein wird mit 50 Wiederholungen gemessen. Die Option `report_aggregates_only` wird dabei auf `false` gesetzt. Sie sorgt dafür, dass die einzelnen Wiederholungen

und nicht nur deren Aggregate in die JSON-Ausgabe gelangen. Erst dadurch lassen sich Median, Perzentile und die statistischen Tests aus Abschnitt ?? berechnen.

Innerhalb der Messschleife verhindern die Hilfsfunktionen `DoNotOptimize` und `ClobberMemory`, dass der Compiler den Aufruf als toten Code entfernt. Die Messprozesse werden mit `taskset` an einen festen Kern gebunden, um Wanderungen zwischen Kernen auszuschließen.

Gemessen wird über die Blockgrößen $N \in \{64, 128, 256, 512, 1024\}$. Für die FFT wird je Transformationslänge ein eigenes ausführbares Programm erzeugt, weil der Faust-Compiler die FFT je Größe vollständig ausrollt und die generierte Klasse damit größen-spezifisch ist.

Es existiert ein zweiter, unabhängiger Messstand auf Basis von `std::chrono::steady_clock`. Er misst jeden einzelnen `compute()`-Aufruf getrennt, wärmt vor jeder Runde beide Codepfade vollständig auf und wechselt die Reihenfolge von Faust und C++ rundenweise. Dies gilt nur als Gegenprobe.

4.2.2 Messgrößen

Tabelle 4.2 fasst die erhobenen Messgrößen zusammen.

Tabelle 4.2: Erhobene Messgrößen und ihre Ermittlung

Messgröße	Ermittlung	Werkzeug
CPU-Zeit je Block	Median über 50 Wiederholungen	Google Benchmark
Streuung	95. Perzentil, Interquartilsabstand	Google Benchmark
Durchsatz	verarbeitete Samples je Sekunde	Google Benchmark
Binärgröße	gestrippte Größe minus Basislinie	<code>strip</code> , <code>stat</code>
Zustandsgröße	<code>sizeof</code> der DSP-Klasse	Probe-Programm
Speicherbedarf	maximaler RSS, Heap-Spitze	GNU <code>time</code> , Valgrind
Genauigkeit	Fehler gegenüber float64-Referenz	Vergleichsprogramme
Codelänge	Codezeilen je Implementierung	Auswertungsskript
Compile-Zeit	Laufzeit des Faust-Compilers	Messprogramm

Die zentrale Messgröße ist die Prozessorzeit pro Audio-Block. Berichtet wird der Median statt des arithmetischen Mittels. Das 95. Perzentil beschreibt das Verhalten nahe am ungünstigsten Fall und ist für die Echtzeitbedingung aus Abschnitt ?? die aussagekräftigere Größe. Der Interquartilsabstand beschreibt die Streuung.

Die *Binärgröße* wird nicht als absolute Dateigröße berichtet. Ein übersetztes Programm besteht zu über neunzig Prozent aus Startup-Code der Standardbibliothek. Gemessen wird deshalb die Differenz zwischen einem Probe-Programm, das genau einen Baustein enthält, und einer Basislinie mit leerer `main`-Funktion. Beide werden vorher gestrippt. Für die FIR-Filter existiert je Filterlänge ein eigenes Probe-Programm, damit nicht alle drei generierten Klassen in dasselbe Binary gelangen.

Der *Speicherbedarf* wird auf drei Ebenen erfasst. Die Zustandsgröße `sizeof` beschreibt den Speicher, den die DSP-Klasse selbst belegt. Der maximale Resident-Set-Size-Wert und die Heap-Spitze beschreiben den Speicherbedarf des laufenden Prozesses; von beiden wird die Basislinie abgezogen. Zusätzlich zählt das Probe-Programm über einen überladenen `new`-Operator die Speicheranforderungen innerhalb von `compute()`.

Diese Zahl muss null sein, weil eine Speicheranforderung im Audio-Pfad die Echtzeitfähigkeit gefährdet.

Die *numerische Genauigkeit* wird als maximaler und mittlerer Absolutfehler sowie als quadratisches Mittel des Fehlers gegenüber einer Referenz in doppelter Genauigkeit angegeben. Der relative Fehler wird auf den größten Betrag der Referenz bezogen und als Vielfaches der Maschinengenauigkeit von `float` ausgedrückt, also von $2^{-23} \approx 1,19 \cdot 10^{-7}$. Der Effektivwert wäre hier ein ungeeigneter Bezugswert: Bei abklingenden Signalen wie einer Impulsantwort sinkt er mit wachsender Signallänge, während der absolute Fehler konstant bleibt. Die Fehlerquote stiege dann scheinbar an, obwohl sich nichts verschlechtert hat.

Die *Codelänge* wird als Zahl der Codezeilen gezählt. Als Codezeile gilt eine Zeile, die weder leer ist noch ausschließlich aus einem einzeiligen Kommentar besteht. Gezählt wird getrennt nach der Faust-Quelldatei, dem zugehörigen C++-Wrapper und der manuellen Implementierung. Die Trennung ist nötig, weil der Wrapper für alle Bausteine nahezu identisch ist und damit nicht zur eigentlichen Beschreibungsleistung gehört.

Die *Compile-Zeit* des Faust-Compilers wird ergänzend erhoben. Dazu werden aus Vorlagen Programme mit wachsender Rekursionstiefe, wachsender Baumtiefe und wachsender FFT-Größe erzeugt und übersetzt. Läufe mit einer Übersetzungsdauer über 30 Sekunden werden abgebrochen.

4.3 Hardwareumgebung

Alle Messungen laufen auf der in Tabelle 4.3 beschriebenen Plattform. Die Umgebung wird bei jedem Messlauf automatisch protokolliert. Das Protokoll enthält neben Hardware und Werkzeugversionen. Zusätzlich wird die Systemlast zum Zeitpunkt der Messung dokumentiert. Als Richtwert für belastbare Messungen gilt eine Ein-Minuten-Last unter 0,3.

Tabelle 4.3: Messumgebung

Komponente	Ausprägung
Prozessor	AMD Ryzen 7 4700U, 8 Kerne, 1 Thread je Kern
Cache	L1d 256 KiB, L2 4 MiB, L3 4 MiB
Befehlssatz	SSE4.2, AVX, AVX2, FMA
Betriebssystem	Ubuntu 24.04 unter WSL2, Kernel 6.18
C++-Compiler	g++ 13.3.0
Build-System	CMake 3.29.3, Ninja 1.11.1
Faust-Compiler	Faust 2.83.1
Auswertung	Python 3.12.3, NumPy 2.5.1

Die Wahl der Plattform bringt zwei Einschränkungen mit sich, die bei der Interpretation der Ergebnisse zu berücksichtigen sind. Erstens laufen die Messungen in einer virtuellen Maschine unter WSL2 und nicht auf blankem Linux. Zweitens lässt sich der Frequenzregler des Prozessors in dieser Umgebung nicht auslesen und damit auch nicht festsetzen. Der verwendete Prozessor ist ein Mobilprozessor, dessen Taktfrequenz von Temperatur und Energiebudget abhängt.

Der Versuchsaufbau begegnet dem auf drei Wegen. Beide Implementierungen wer-

den innerhalb desselben Prozesses und desselben Zeitfensters gemessen, die Messungen werden an einen festen Kern gebunden, und es wird eine hohe Zahl von Wiederholungen ausgewertet. Berichtet werden deshalb Verhältnisse zwischen beiden Implementierungen und keine absoluten Zeiten als Plattformkennwerte. Abschnitt ?? greift diese Einschränkung auf.

4.4 Compilerkonfigurationen

4.4.1 Aufruf des Faust-Compilers

Der Faust-Compiler wird für alle Bausteine gleich aufgerufen, nämlich mit der Option `-cn` für den Namen der erzeugten Klasse und ohne weitere Schalter.

Verwendet wird damit das voreingestellte C++-Backend im skalaren Modus. Die Optionen für den Vektor-Modus und den Parallel-Modus werden bewusst nicht gesetzt. Die Forschungsfrage vergleicht den generierten C++-Code mit manuell geschriebenem nicht optimierten C++-Code. Würde auf der Faust-Seite zusätzlich der Vektor-Modus oder OpenMP aktiviert, vergliche man zwei unterschiedliche Parallelisierungsstrategien statt zweier Beschreibungswege. Die Wirkung dieser Modi ist zudem bereits Gegenstand eigener Untersuchungen ([scaringella2003](#); [letz2010](#)). Die automatische Vektorisierung durch `g++` bleibt für beide Seiten aktiv.

4.4.2 Flag-Matrix

Beide Implementierungen werden immer mit identischen Compilerflags übersetzt. Für die Untersuchung des Einflusses der Compileroptimierung wird die in Tabelle 4.4 gezeigte Matrix durchlaufen. Jede Konfiguration erhält ein eigenes Build-Verzeichnis, sodass keine Zwischenergebnisse aus einer anderen Konfiguration wiederverwendet werden.

Tabelle 4.4: Untersuchte Compilerkonfigurationen

Bezeichnung	Flags	Zweck
O0	<code>-O0</code>	unoptimierter Bezugspunkt
O1	<code>-O1</code>	Grundoptimierungen
O2	<code>-O2</code>	üblicher Standard
O3	<code>-O3</code>	Vektorisierung aktiv
O3_native	<code>-O3 -march=native</code>	Befehlssatz der Hardware
O3_native_fast	<code>-O3 -march=native -ffast-math</code>	gelockerte FP-Regeln

Alle Konfigurationen enthalten zusätzlich `-DNDEBUG`. Als Sprachstandard wird C++17 verwendet. Die Optimierungsflags werden im Build-System als erzwungener Cache-Eintrag gesetzt, damit der zwischengespeicherte Wert nicht von den tatsächlich verwendeten Flags abweichen kann.

Die Aufnahme von `-ffast-math` aktiviert unter anderem `-fassociative-math` und erlaubt dem Compiler damit, Gleitkommaadditionen umzuordnen. Bei rückgekoppelten Filtern kann das die Abhängigkeitskette verlängern und die Laufzeit erhöhen statt sie zu senken. Die Wirkung der Option wird nicht als neutral angesetzt und deswegen ist sie teil der Messung.

4.5 Testdatengenerierung

Alle Testsignale werden durch ein Python-Skript erzeugt und als binäre Rohdateien im Format `float32` abgelegt. Als Zufallsgenerator dient der Standardgenerator von NumPy mit dem festen Startwert 42. Ziel ist es über beliebig viele Läufe und über beide Implementierungen hinweg wertgleiche Signale zu verwenden. Faust-Variante und C++-Referenz lesen dieselbe Datei.

Es werden zwei Kategorien von Testdaten erzeugt.

Signale für die Laufzeitmessung

Für die Blockgrößen 64, 128, 256, 512, 1024 und 2048 Samples wird jeweils ein Signal aus gleichverteiltem Rauschen im Wertebereich $[-1; 1]$ erzeugt. Gleichverteiltes Rauschen im normalen Audibereich vermeidet Sonderfälle wie denormalisierte Zahlen, die die Laufzeit einzelner Blöcke stark verzerren könnten.

Signale für den Genauigkeitsvergleich

Für den Genauigkeitsvergleich werden die in Tabelle 4.5 aufgeführten Signaltypen in den Längen 64, 256, 1024 und 4096 Samples erzeugt. Sie decken typische Audiosignale ebenso ab wie Randfälle.

Tabelle 4.5: Signaltypen für den Genauigkeitsvergleich

Typ	Definition	Zweck
impulse	Einheitsimpuls	Impulsantwort der Filter
step	Sprungfunktion	Sprungantwort, Einschwingverhalten
silence	Nullsignal	trivialer Randfall
dc	Konstantwert 0,5	einfachste Linearitätsprüfung
sine	1-kHz-Sinus bei 48 kHz	typisches Audiosignal
extreme	alternierend $\pm 1,0$	ungünstigster Fall für Rundung
noise	Rauschen, eigener Startwert	unabhängiger Zufallsfall

Referenz in doppelter Genauigkeit

Ein Vergleich, der ausschließlich Faust gegen die C++-Referenz stellt, kann einen systematischen Fehler nicht aufdecken, den beide Implementierungen gemeinsam machen. Deshalb wird zusätzlich für jeden Baustein und jedes Testsignal eine Referenzausgabe in doppelter Genauigkeit mit NumPy berechnet und als Rohdatei abgelegt. Die Referenzalgorithmen bilden die Struktur der C++-Bausteine nach und unterscheiden sich von diesen nur im Datentyp. Beide Implementierungen werden anschließend gegen diese Referenz gemessen.

4.5.1 Ablauf der Reproduzierbarkeit

Die Messungen laufen als feste Kette von Skripten ab. Die Reihenfolge ist bewusst gewählt. Zuerst werden die Referenzausgaben erzeugt, dann die Genauigkeit geprüft

und erst danach die Laufzeit gemessen. Schlägt die Genauigkeitsprüfung fehl, bricht die Kette ab. Laufzeitzahlen zweier Implementierungen, die nicht dasselbe berechnen, wären ohne Aussagewert.

4.6 Zusammenfassung

Der Versuchsaufbau vergleicht fünf DSP-Bausteine mit unterschiedlichen Datenabhängigkeiten: eine Verstärkungsstufe ohne Rückkopplung, einen Akkumulator als reinen Rekursionsfall, einen Biquad-Filter, FIR-Filter in drei Längen und FFTs in drei Größen. Beide Implementierungen verwenden dieselben Koeffizienten, dieselben Testdaten, dieselbe Schnittstelle und dieselben Compilerflags. SIMD-Intrinsics und externe DSP-Bibliotheken sind auf beiden Seiten ausgeschlossen. Gemessen werden CPU-Zeit je Block, Streuung, Binärgröße, Speicherbedarf, numerische Genauigkeit und Codelänge. Die Auswertung stützt sich auf Mediane, Bootstrap-Konfidenzintervalle und einen verteilungsfreien Test und kennzeichnet Effekte unterhalb der Auflösungsgrenze des Aufbaus als nicht auflösbar. Das folgende Kapitel beschreibt, wie diese Festlegungen im Quelltext umgesetzt sind.

Kapitel 5

Implementierung der Benchmarks

5.1 Umsetzung der FAUST- und C++-Code

Codebeispiele

5.2 Gemeinsame Test-Schnittstelle

5.3 Build-Systeme

5.4 Sicherstellung einer fairen Vergleichsbasis

Gleiche flags; Gleiche Inputs;

5.5 Verifikation der Ergebnisse

Zeigen dass beide Codes die selben Ergebnisse liefern.

Kapitel 6

Evaluation der Messergebnisse

6.1 Mikrobenchmark-Ergebnisse

je Baustein: CPU-Zeit/Block; Durchsatz; Speicherverbrauch, Binaergröße Grafiken

6.2 Einfluss von Compileroptimierungen und Codegenerierung

-O0 -> -O3 und -fastmath

Vektorisierung wurde nicht berücksichtigt; Gibt schon eine studie

6.3 Numerische Genauigkeit

6.4 Codelänge und Implementierungskomplexität

6.5 Zusammenfassung der Messergebnisse

Kapitel 7

Diskussion

- 7.1 Interpretation der Ergebnisse im Hinblick auf die Forschungsfrage
- 7.2 Limitationen des Versuchsaufbaus
- 7.3 Bedrohung der Validität

Kapitel 8

Zusammenfassung und Ausblick

8.1 Zusammenfassung der zentralen Ergebnisse

8.2 Ausblick auf künftige Forschungsarbeiten

Quellenverzeichnis

Literatur

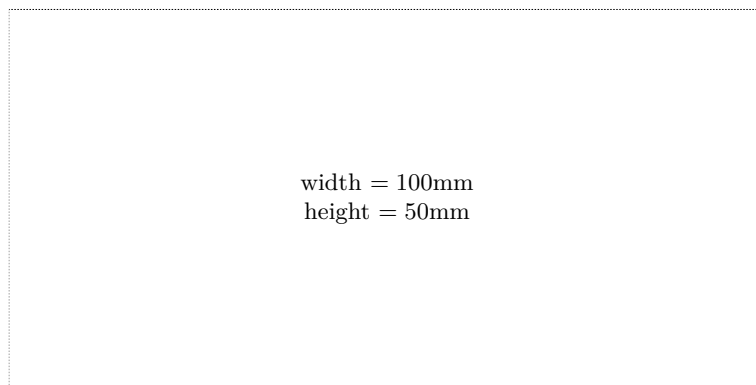
- Ifeachor, E. C., & Jervis, B. W. (2002). *Digital signal processing: a practical approach*. Pearson Education. (Siehe S. 1).
- Letz, S., Orlarey, Y., & Foer, D. (2010). Work Stealing Scheduler for Automatic Parallelization in Faust. In LAC (Hrsg.), *Proceedings of Linux Audio Conference*. <https://hal.science/hal-02158924> (siehe S. 2, 16).
- Levine, N., & Skolnick, D. (1997). DSP 101 Part 3: Implement Algorithms on a Hardware Platform. *Analog Dialogue*, 31(3). Verfügbar 4. August 2026 unter <https://www.analog.com/en/resources/analog-dialogue/articles/dsp-101-part-3.html> (siehe S. 1).
- Michon, R., & Smith, J. O. (2011). FAUST-STK: A Set of Linear and Nonlinear Physical Models for the FAUST Programming Language. *Proceedings of the 14th International Conference on Digital Audio Effects (DAFx-11)* (siehe S. 1, 2, 12).
- Orlarey, Y., Foer, D., & Letz, S. (2009). FAUST : an Efficient Functional Approach to DSP Programming. In E. D. FRANCE (Hrsg.), *NEW COMPUTATIONAL PARADIGMS FOR COMPUTER MUSIC* (S. 65–96). <https://hal.science/hal-02159014> (siehe S. 1, 2, 12–18).
- Rossing, T. (2007). *Springer Handbook of Acoustics*. Springer New York. https://books.google.at/books?id=4ktVwGe_dSMC (siehe S. 4).
- Scaringella, N., Orlarey, Y., Letz, S., & Foer, D. (2003). Automatic vectorization in Faust. In JIM (Hrsg.), *Actes des Journées d'Informatique Musicale JIM2003*. <https://hal.science/hal-02158949> (siehe S. 2, 7, 8, 10, 16, 19).
- Smith, J. O. (2007). *Introduction to digital filters: with audio applications* (Bd. 2). Julius Smith. (Siehe S. 6–8).
- Tan, L., & Jiang, J. (2018). *Digital Signal Processing: Fundamentals and Applications*. Academic Press. <https://books.google.at/books?id=MxlxDwAAQBAJ> (siehe S. 4, 5, 9, 10).

Online-Quellen

- GRAME - Centre National de Création Musicale. (2025). *Faust Manual*. Verfügbar 20. Oktober 2025 unter <https://faustdoc.grame.fr/manual/introduction/> (siehe S. 1, 17).

Check Final Print Size

— Check final print size! —



— Remove this page after printing! —