Bachelorarbeit

Integration von Sprachsteuerung in Mobile Apps

Rubén Nuñez

Herbstsemester 2023

Bachelorarbeit an der Hochschule Luzern – Informatik

Titel: Integration einer Sprachsteuerungsfunktion in Mobile Apps
Studentin/Student: Ruben Nuñez
Studiengang: BSc Informatik
Jahr: 2023
Betreuungsperson: Dr. Florian Herzog
Expertin/Experte: xxx
Auftraggeberin/Auftraggeber: Stefan Reinhard, Bitforge AG
Codierung / Klassifizierung der Arbeit: □ Öffentlich (Normalfall) □ Vertraulich
Eidesstattliche Erklärung Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig und ohne unerlaubte fremde Hilfe angefertigt habe, alle verwendeten Quellen, Literatur und andere Hilfsmittel angegeben habe, wörtlich oder inhaltlich entnommene Stellen als solche kenntlich gemacht habe, das Vertraulichkeitsinteresse des Auftraggebers wahren und die Urheberrechtsbestimmungen der Hochschule Luzern respektieren werde.
Ort / Datum, Unterschrift
Abgabe der Arbeit auf der Portfolio Datenbank: Bestätigungsvisum Studentin/Student Ich bestätige, dass ich die Bachelorarbeit korrekt gemäss Merkblatt auf der Portfolio Datenbank abgelegt habe. Die Verantwortlichkeit sowie die Berechtigungen habe ich abgegeben, so dass ich keine Änderungen mehr vornehmen kann oder weitere Dateien hochladen kann. Ort / Datum, Unterschrift
Verdankung gibt ein separiertes Kapitel dazu
Ausschliesslich bei Abgabe in gedruckter Form: Eingangsvisum durch das Sekretariat auszufüllen
Rotkreuz, den Visum:

Abstract

Das Problem dieser Arbeit ist im wesentlichen die Erkennung von Wake-up Wörter innerhalb des Kontext einer App. Grundsätzlich ist es unüblich, dass mobile Apps eine integrierte Sprachsteuerungsfunktion anbieten.

El sol es grande

Inhaltsverzeichnis

1	Pro	bblem, Fragestellung, Vision 6
	1.1	Problemstellung
	1.2	Fragestellung
	1.3	Vision
	1.4	Abgrenzung
	1.5	Rechtfertigung
2	Grı	ındlagen 8
	2.1	Audio
		2.1.1 Sampling
		2.1.2 Frames, Channels, Buffers
		2.1.3 Buffers im Detail
	2.2	Audio APIs
		2.2.1 Audio API für Analyse
		2.2.2 Audio API für Integration
	2.3	Fourier-Analyse
	2.0	2.3.1 Fourier-Transformation
		2.3.2 Diskrete Fourier-Transformation
		2.3.3 Aliasing
	2.4	Spektrogramm
	2.5	Machine Learning
	2.0	2.5.1 Neuronale Netze
		2.5.2 Convolutional Neural Networks
		2.5.3 Recurrent Neural Networks
		2.0.0 Itodarion round rounding
3	Sta	nd der Forschung
	3.1	Zeitliche Entwicklung der Spracherkennung
	3.2	Aufbau von Sprachassistenten
	3.3	Vergleich von Sprachassistenten
	3.4	Facebook AI wav2vec2
	3.5	Funktionsweise von Siri
		3.5.1 Takeaways
	3.6	Marktanalyse - Trigger Wort Erkennung
	3.7	Diskussion
4	Ide	en und Konzepte 24
	4.1	Grundlegende Idee
	4.2	Erstellung eines Datensatzes
	4.3	Ethische Überlegungen
	4.4	Datenschutz und Privatsphäre
	4.5	Erste Überlegungen zu Tools und Technologien
	4.6	Erste Überlegungen zur Modelarchitektur
	4.7	Versuche
	1.1	4.7.1 Versuch 1: Facebook AI wav2vec2
		4.7.2 Versuch 2: Facebook AI wav2vec2 Fine-Tuning
		4.7.3 Versuch 3: LiteFEW
		4.7.4 Versuch 4: ConvLSTM
		111.1 1010tion 1. Control 111

5	Met	thoden	28
	5.1	Projektphasen	28
	5.2	Projektmanagement	28
		5.2.1 Produkt Backlog	29
		5.2.2 Risikomanagement	29
	5.3	Grobplanung	30
6	Rea	disierung	31
	6.1	Verwendete Architektur des Modells	31
	6.2	Aufbau des Datensatzes	31
		6.2.1 Google Cloud Platform als Unterstützung	31
		6.2.2 Recorder Webseite	32
	6.3	Datensatz	32
		6.3.1 Datensatz 'other	32
		6.3.2 Datensatz 'hey-fooby'	32
	6.4	Modell	33
		6.4.1 Modell 'CNN'	33
		6.4.2 Modell 'RNN'	33
7	Eva	luation und Validation	34
8	Aus	sblick	35
9	Anl	nang	36
\mathbf{A}	obild	ungsverzeichnis	37
Ta	belle	enverzeichnis	37
\mathbf{Li}	terat	zurverzeichnis	37

1 Problem, Fragestellung, Vision

1.1 Problemstellung

Die Sprachsteuerung bietet grosses Potenzial und wird bisher vor allem für Sprachsteuerungsassistenten genutzt. Während es etablierte Sprachassistenten wie Siri, Google oder Alexa gibt, fehlt es an Lösungen für eine integrierte Sprachsteuerung in Mobile Apps, insbesondere in Bezug auf das Erkennen von Triggerwörtern. Daher besteht ein grosses Ausbaupotenzial für Sprachassistenten in Mobile Apps.

Für die Problemstellung dieser Arbeit ist es wichtig, die verschiedenen Disziplinen der Spracherkennung zu differenzieren. Diese Arbeit befasst sich vor allem mit der *Trigger Word Detection (TWD)*. Die nachfolgende Abbildung 1 zeigt mögliche Teilgebiete der Spracherkennung und soll einen Überblick über die Thematik verschaffen.

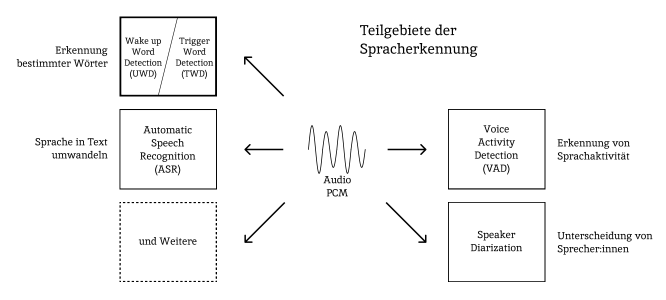


Abbildung 1: Teilgebiete der Spracherkennung

1.2 Fragestellung

Wie kann eine integrierte Sprachsteuerung für eine Mobile App entwickelt werden, welche das Erkennen von Triggerwörtern ermöglicht und wie kann diese Sprachsteuerung in eine Mobile App integriert werden?

1.3 Vision

Als Vision dieser Arbeit soll eine Grundlage geschaffen werden, um ein Triggerwort oder eine Sequenz von Triggerwörtern in der akustischen Sprache erkennen zu können. Dabei sollen Methoden und Werkzeuge aus dem Bereich des Machine Learning verwendet werden. Zudem sollen die gewonnenen Erkenntnise in eine mobile Plattform wie iOS oder Android integriert werden. Für den Rahmen dieser Arbeit genügt die Integration in eine der genannten Plattformen. Weiterhin soll auch das Thema Datenschutz und die ethischen Aspekte zu berücksichtigen werden.

1.4 Abgrenzung

Diese Arbeit befasst sich mit der Erkennung von Triggerwörtern in der akustischen Sprache. Es ist kein Ziel dieser Arbeit, einen vollständigen Sprachassistenten zu entwickeln. Das würde den Rahmen dieser Arbeit sprengen. Die Resultate dieser Arbeit sollen als Grundlage für eine vollständige Sprachsteuerung dienen.

1.5 Rechtfertigung

Apple sowie Google selbst stellen mit Siri und Google Assistant bereits Sprachassistenten zur Verfügung, um Apps zu öffnen oder auch direkte Befehle auszuführen. Daher stellt sich die Frage, warum überhaupt eine eigene In App Sprachsteuerung? Wenn ein Sprachassistent wie Siri bereits API's anbieten. Als Beispiel hat Spotify eine Integration mit Siri. Es können Befehle wie "Hey Siri, play music on Spotify" verwendet werden. Die Integration einer eigens entwickelten Sprachsteuerung in Apps ist trotz verfügbarer Lösungen wie Siri und Google Assistant aus mehreren Gründen vorteilhaft:

- **Personalisierung:** Sie ermöglicht eine massgeschneiderte Nutzererfahrung, die exakt auf die App und ihre Nutzer zugeschnitten ist.
- Unabhängigkeit: Apps bleiben unabhängig von den Schnittstellen und Einschränkungen externer Assistenten.
- Funktionalität: Es können spezifische Funktionen implementiert werden, die über das hinausgehen, was standardisierte Assistenten bieten.
- Datenschutz: Durch lokale Verarbeitung von Sprachdaten wird die Privatsphäre der Nutzer besser gewahrt.
- Markenidentität: Eine einzigartige Sprachsteuerung verstärkt das Markenbild und bietet ein differenziertes Nutzererlebnis.

2 Grundlagen

In diesem Kapitel werden die Grundlagen für die Arbeit erläutert. Dabei wird auf die Themen Audioverarbeitung und Machine Learning eingegangen.

2.1 Audio

In der digitalen Welt werden Schallwellen, die durch eine Reihe von numerischen Werten repräsentiert. (Somberg et al., 2019, p.9) beschreibt Audio als: "Fundamentally, audio can be modeled as waves in an elastic medium. In our normal everyday experience, the elastic medium is air, and the waves are air pressure waves." Audiosignale werden durch die Funktion A(t) repräsentiert, wobei t die Zeit und A(t) die Amplitude zum Zeitpunkt t angibt. Die Amplitude ist die Stärke des Signals und die Zeit repräsentiert die Position des Signals. Grundsätzlich ist Audio ein kontinuierliches Signal, in der digitalen Welt können jedoch nur diskrete Werte dargestellt werden. Das kontinuierliche Signal muss somit in diskrete Werte umgewandelt werden. Dieser Vorgang wird als Sampling bezeichnet (Tarr, 2018, Chapter 3.1).

2.1.1 Sampling

Ein früher Ansatz zur digitalen Darstellung von analogen Signalen war die Pulse-Code-Modulation (PCM). Dieses Verfahren wurde bereits in den 1930er Jahren von Alec H. Reeves, parallel zum Aufkommen der digitalen Telekommunikation, entwickelt (Deloraine und Reeves, 1965, p. 57). Im Grundsatz wird es heute noch in modernen Computersystemen nach dem gleichen Verfahren angewendet.

Es folgt eine Definition von Sampling. Ein kontinuierliches Signal A(t) wird in bestimmten Zeitintervallen T_s gesampelt. Diese Zeitintervalle werden auch als Sampling-Periode bezeichnet. Die Sampling-Rate $F_s = \frac{1}{T_s}$ gibt die Anzahl der Samples pro Sekunde an. Angenommen wir haben ein Signal mit einer Sampling-Periode von $T_s = 0.001$. Um nun die Sampling-Rate zu berechnen, müssen wir den Kehrwert der Sampling-Periode berechnen. $F_s = \frac{1}{0.001} = 1000$. Somit erhalten wir eine Sampling-Rate von 1000 Samples pro Sekunde. Typische Sampling-Raten sind 44100 Hz oder 48000 Hz. Ein Hertz entspricht einer Frequenz von einem Sample pro Sekunde. Ein weiter wichtiger Begriff ist die Nyquist-Frequenz. Die Nyquist-Frequenz F_n ist die Hälfte der Sampling-Rate $F_n = \frac{F_s}{2}$ und muss mindestens doppelt so hoch sein wie die höchste Frequenz des Signals. Ist diese Eigenschaft erfüllt, kann das Signal ohne Informationsverlust rekonstruiert werden (Tarr, 2018, Chapter 3.1). Mehr dazu folgt im Unterkapitel Fourier-Analyse.

Weiter ist es wichtig zu verstehen, dass ein Sample ein diskreter Wert ist und in digitalen Systemen durch eine bestimmte Anzahl von Bits dargestellt wird. Die Anzahl der Bits wird als *Bit-Depth* bezeichnet und bestimmt die Auflösung des Signals. Typische Bit-Depth Werte sind 16 oder 24 Bit (Somberg et al., 2019, p.10).

2.1.2 Frames, Channels, Buffers

Ebendfalls wichtig ist das Verständnis von Frames, Channels und Buffers. Da diese Arbeit sich mit Audio-Systemen beschäftigt, ist es wichtig, die Begriffe Frame, Channel und Buffer zu verstehen. Fangen wir mit dem Begriff Channel an. Ein Channel kann als ein einzelnes Audio-Signal verstanden werden. Ein Mono-Signal hat genau nur einen Channel. Ein Stereo-Signal hat zwei Channels. Ein Surround-Signal hat mehr als zwei Channels. usw. Nun zum Begriff Frame. Ein Frame entspricht einem Sample pro Channel. Weiter sind Frames in Buffers organisiert. Ein Buffer ist eine Sammlung von Frames. Typischerweise werden Buffers in Grössen von 64, 128, 256, 512 oder 1024 Frames organisiert. Die Abbildung 2 zeigt die Beziehung zwischen Frames, Channels und Buffers. Die Abbildung wurde basierend auf (Somberg et al., 2019, p.10) erstellt und verdeutlicht die Beziehung zwischen Frames, Channels und Buffers.

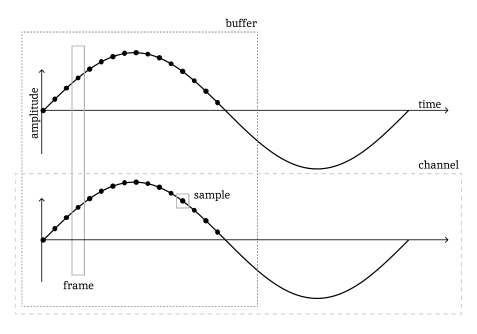


Abbildung 2: Frames, Channels und Buffers

2.1.3 Buffers im Detail

Ein Buffer im Kontext von Audio ist eine aufeinanderfolgende Sammlung von Frames. Die bereits angesprochene Grösse eines Buffers bestimmt im wesentlichen die Latenzzeit des Systems. Kleine Buffer-Grössen haben eine geringe Latenzzeit, während grosse Buffer-Grössen eine hohe Latenzzeit haben (Somberg et al., 2019, p.10). Der Trade-Off ist dass kleine Buffer-Grössen zu einer höheren CPU-Auslastung führen, während bei grossen Buffer-Grössen das nicht der Fall ist. Das liegt daran, dass bei kleinen Buffer-Grössen die CPU häufiger aufgerufen wird, um die Buffers zu verarbeiten.

Nun betrachten wir die mögliche Anordnung eines Buffers, wie in der folgenden Tablle 1 dargestellt. Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Buffers angeordnet werden können: *Interleaved* und *Non-Interleaved*. Bei der *Interleaved*-Anordnung werden die Samples der einzelnen Channels nacheinander in sequentieller Reihenfolge in den Buffer geschrieben. Im Gegensatz dazu werden bei der *Non-Interleaved*-Variante die Samples eines Channels nacheinander in den Buffer geschrieben, bevor die Samples des nächsten Channels hinzugefügt werden. Dieser Vorgang wird für jeden Channel wiederholt. Die Tabelle 1 zeigt die Unterschiede zwischen den beiden Anordnungen. Jede Zelle der Tabelle entspricht einem Sample. L und R stehen exemplarisch für die Channels Left und Right. Die erste Zeile entspricht der *Interleaved*-Anordnung und die zweite Zeile der *Non-Interleaved*-Anordnung. Die Abbildung wurde basierend auf (Somberg et al., 2019, p.11) erstellt.

L	R	L	R	L	R	L	R
L	L	L	L	R	R	R	R

Tabelle 1: Frames in Interleaved und Non-interleaved Buffers

Mit diesem Wissen kennen wir nun die Unterschiede zwischen den beiden Anordnungen. Für die Anwendung ist es wichtig zu verstehen, mit welcher Anordnung die verwendete API arbeitet.

2.2 Audio APIs

Audio APIs sind im Bereich der Audioverarbeitung von essentieller Bedeutung. Sie bieten eine Schnittstelle, welche den Zugriff auf vielfältige Audiofunktionen erlaubt. Ohne solche APIs müssten Entwickler die Audioverarbeitung von Grund auf neu implementieren.

In der Erarbeitungsphase dieser Arbeit kristallisierten sich zwei primäre Anwendungsgebiete heraus.

Erstens die intensive Auseinandersetzung mit Audioverarbeitung in Python, um tieferes Verständnis für die Materie zu entwickeln. Zweitens die Notwendigkeit, eine Audio API in eine mobile Applikation zu integrieren. Im Kontext dieser Arbeit werden sie als Audio API für Analyse und Audio API für Integration bezeichnet.

Im Bereich der Analyse fiel die Wahl auf folgende APIs:

- PyAudio: Eine verbreitete Schnittstelle in Python zur Audioverarbeitung.
- SoundDevice: Eine vielseitige Python-Bibliothek für Audioverarbeitungsaufgaben.
- librosa: Eine Bibliothek, die speziell auf die Analyse von Audiosignalen ausgerichtet ist.

Im Kontext der *Integration* standen folgende APIs im Fokus:

- AVAudioEngine: Eine leistungsfähige Schnittstelle primär für die Plattformen iOS und macOS.
- AudioTrack: Eine spezialisierte API für Audioanwendungen auf Android-Geräten.

Die folgenden Abschnitte werden tiefer auf jeweils eine API pro Anwendungsgebiet eingehen. Insbesondere wird auf die Echtzeitverarbeitung von Audiodaten eingegangen und Beispiele dazu gezeigt.

2.2.1 Audio API für Analyse

Python zeichnet sich durch eine beeindruckende Auswahl an Bibliotheken für datenanalytische Aufgaben aus, zu denen auch NumPy, SciPy, Pandas und Matplotlib gehören. In dieser Arbeit wurde zunächst **PyAudio** in Erwägung gezogen. PyAudio ist als Schnittstelle zur PortAudio-Bibliothek bekannt, die plattformübergreifende Audioverarbeitungsfunktionen bereitstellt. Trotz ihrer intuitiven Funktionen für Aufnahme und Wiedergabe wurde PyAudio letztlich aufgrund von Inkompatibilitäten mit der gewählten Entwicklungsumgebung verworfen.

In dieser Arbeit wurde **SoundDevice** als Alternative zu PyAudio verwendet. Daher wird eine kurze Implementierung von SoundDevice gezeigt, welches das kontinuierliche Streamen von Audio in Chunks ermöglicht.

```
import sounddevice as sd

def stream_audio(chunk_duration, samplerate=16000):
    """Stream audio in chunks."""
    with sd.InputStream(samplerate=samplerate, channels=1) as stream:
        while True:
            audio_chunk, _ = stream.read(int(samplerate * chunk_duration))
            yield audio_chunk
```

Mit praktisch fünf Zeilen Code kann ein Audio-Stream in Chunks mit einer bestimmten Dauer erzeugt werden. Diese Einfachheit und Abstraktion ist ein grosser Vorteil von SoundDevice. Wie wir sehen werden, wird die Implementierung mit der **AVAudioEngine** API für iOS und macOS nicht so einfach sein.

2.2.2 Audio API für Integration

Dieser Abschnitt befasst sich mit dem Thema Audio API für Integration in eine iOS App. Die Wahl fiel auf die **AVAudioEngine** API für iOS und macOS. Im folgenden Code-Beispiel wird gezeigt, wie ein kontinuierlicher Audio-Stream mit AVAudioEngine aufgenommen werden kann.

```
public func startTappingMicrophone() {
    let inputNode = audioEngine.inputNode
    let inputFormat = inputNode.outputFormat(forBus: 0)
    guard let recordingFormat = AVAudioFormat(
       channels: 1,
        interleaved: false
    ), let formatConverter = AVAudioConverter(from:inputFormat, to: recordingFormat) else { return }
                     onBus: 0,
                     bufferSize: AVAudioFrameCount(recordingFormat.sampleRate * bufferTimeInterval),
                     format: inputFormat) {
        self.conversionQueue.async { [self] in
            guard let pcmBuffer = AVAudioPCMBuffer(
                pcmFormat: recordingFormat,
                frameCapacity: AVAudioFrameCount(recordingFormat.sampleRate * bufferTimeInterval)
            ) else { return }
            let inputBlock: AVAudioConverterInputBlock = { _, outStatus in
            var error: NSError?
                print(error.localizedDescription)
            if let channelData = pcmBuffer.floatChannelData {
                let channelDataValue = channelData.pointee
                let channelDataValueArray = stride(
                    from: 0,
                ).map { channelDataValue[$0] }
                self.delegate?.audioInputManager(self, didCaptureChannelData: channelDataValueArray)
```

Abbildung 3: AVAudioEngine

Im Gegensatz zu SoundDevice ist die Implementierung mit AVAudioEngine nicht so abstrakt. Man muss einige Konzepte verstehen, um die API effektiv nutzen zu können. Beispielsweise wird in diesem Code eine Konvertierung der Samplerate von 48000 Hz auf 16000 Hz durchgeführt. Ebenfalls müssen die Buffer-Grösse, Bit-Depth, Channels und die Anordnung der Frames definiert werden.

2.3 Fourier-Analyse

Die Fourier-Analyse befasst sich mit der Zerlegung von Funktionen in Frequenzkomponenten. Die Fourier-Analyse ist ein wichtiges Konzept in der Signalverarbeitung und findet breite Anwendung in der Audioverarbeitung. Daher ist ein Grundverständnis für diese Arbeit relevant.

2.3.1 Fourier-Transformation

Die Fourier-Transformation ist ein zentrales Werkzeug der Fourier-Analyse. Sie ermöglicht die Zerlegung von Funktionen in ihre Frequenzkomponenten und die Rekonstruktion von Funktionen aus diesen Komponenten. Dies wird als Fourier-Analyse und Fourier-Synthese bezeichnet. Dieses Konzept wird auch von Prof. Dr. Weitz in seinem Video zu Fourier-Analyse erläutert (Weitz, 2023, 2:20). Mathematisch ausgedrückt wird die kontinuierliche Fourier-Transformation eines Signals f(t) wie folgt definiert (Hansen, 2014, Chapter 5):

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt$$

 $F(\omega)$ ist die Fourier-Transformation von f(t) (Weitz, 2023, 49:27). Als kleines Rechenbeispiel betrachten wir die Fourier-Transformation der Rechteckfunktion rect(x), die wie folgt definiert ist:

$$rect(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } -1 \le x \le 1\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Fourier-Transformation der Funktion rect(x) kann wie folgt berechnet werden:

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{rect}(x) e^{-i\omega x} dx$$

$$= \int_{-1}^{1} e^{-i\omega x} dx$$

$$= \frac{1}{-i\omega} \left[e^{-i\omega x} \right]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{1}{-i\omega} \left(e^{-i\omega} - e^{i\omega} \right)$$

$$= \frac{1}{-i\omega} \left(\cos(\omega) - i\sin(\omega) - \cos(\omega) - i\sin(\omega) \right)$$

$$= \frac{1}{-i\omega} \left(-2i\sin(\omega) \right)$$

$$= \frac{2\sin(\omega)}{\omega}$$

Somit ist die Fourier-Transformation der Rechteckfunktion $\operatorname{rect}(x)$ gleich $\frac{2\sin(\omega)}{\omega}$.

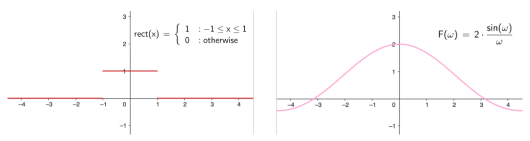


Abbildung 4: Rechteckfunktion und ihre Fourier-Transformation

Die Abbildung 4 stellt die $\operatorname{rect}(x)$ Funktion und ihre Fourier-Transformation, die als $\operatorname{sinc}(\omega)$ bezeichnet wird, dar. Die Nullstellen $\pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \ldots$ der $\operatorname{sinc}(\omega)$ Funktion deuten darauf hin, dass die $\operatorname{rect}(x)$

Funktion bei diesen Frequenzen keine Energie besitzt. Die primäre Energie der Funktion liegt bei $\omega = 0$. Beispiel adaptiert von (Hansen, 2014, Chapter 5 - Example 5.1).

2.3.2 Diskrete Fourier-Transformation

Die diskrete Fourier-Transformation (DFT) stellt eine diskrete Variante der kontinuierlichen Fourier-Transformation dar und wird speziell auf diskrete Signale angewendet. In digitalen Systemen sind Signale typischerweise diskret und bestehen aus einzelnen Samples, weshalb die DFT besonders relevant für solche Anwendungen ist. Die mathematische Definition der DFT ist (Hansen, 2014, Chapter 3):

$$F(k) = \sum_{n=0}^{N-1} f(n) \cdot e^{-\frac{2\pi i}{N}kn}$$

Zur Veranschaulichung betrachten wir ein Code-Beispiel. Wir haben eine Funktion f(t) und unterteilen diese in N Samples. Die DFT berechnet nun die Frequenzkomponenten des Signals. Die Abbildung 5 zeigt ein Beispiel für ein Signal f(t) mit N=5 Samples.

$$f(t) = 1.5\cos(t) + 0.25\sin(t) + 2\sin(2t) + \sin(3t)$$

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def f(x):
    return 1.5 * np.cos(x) + 0.25 * np.sin(x) + 2 * np.sin(2*x) + np.sin(3*x)

N_SAMPLES = 5

x_curve = np.linspace(0, 2*np.pi, 100) # 100 Punkte zwischen 0 und 2pi
x_points = np.linspace(0, 2*np.pi, N_SAMPLES) # 5 Punkte zwischen 0 und 2pi
plt.plot(x_curve, f(x_curve))
plt.plot(x_points, f(x_points), 'o') # Plotte die 5 Punkte
```



Abbildung 5: Funktion f(x) mit 5 Samples

Nun berechnen wir die DFT der 5 Samples. Dazu verwenden wir die fft Funktion aus der numpy Bibliothek. Das Resultat ist ein Array mit N komplexen Zahlen. Die Tabelle 2 zeigt die Funktion f(x) und die DFT der 5 Samples.

fhat = np.fft.fft(f(x_points), N_SAMPLES)

	0	1	2	3	4
f(x)	1.5	0.25	0.5	1.75	1.5
dft	5.50 + 0.00i	0.22 + 1.92i	0.78 - 0.45i	0.78 + 0.45i	0.22 - 1.92i

Tabelle 2: f(x) und die DFT der 5 Samples

Mit den Frequenzkomponenten der DFT können Signale manipuliert werden, etwa durch Filtern bestimmter Frequenzbereiche. Um das ursprüngliche Signal wiederzuerlangen, wenden wir die inverse DFT an. Die Formel der inversen DFT, welche das Signal rekonstruiert, lautet (Hansen, 2014, Chapter 3):

$$f(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} F(k) \cdot e^{\frac{2\pi i}{N}kn}$$

```
reconstructed_manual = np.zeros_like(x_points, dtype=np.complex128)

dt = x_points[1] - x_points[0] # Abstand zwischen zwei Punkten
T = N_SAMPLES * dt # Periode des Signals

for n in range(N_SAMPLES):
    # Rekonstruiert Signal mit Fourier-Koeffizienten, neg. Freq. bei n > N_SAMPLES/2.
    freq = n / (2*np.pi) if n <= N_SAMPLES//2 else (n - N_SAMPLES) / (2*np.pi)
    reconstructed_manual += fhat[n] * np.exp(1j * 2 * np.pi * freq * x)

reconstructed_manual = (reconstructed_manual / N_SAMPLES).real
reconstructed = np.fft.ifft(fhat).real # Rekonstruiertes Signal mit ifft</pre>
```

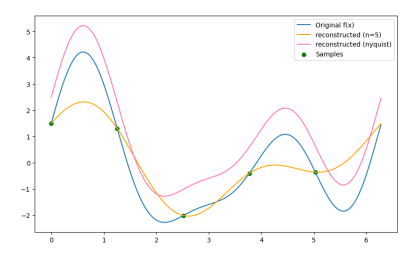


Abbildung 6: Rekonstruktion des Signals f(x)

Die Abbildung 6 zeigt die ursprüngliche Funktion f(x) und die rekonstruierte Funktionen reconstructed (n=5) und reconstructed (n=nyquist). Die Annäherung der mit der inversen DFT rekonstruierten Funktion an die ursprüngliche Funktion ist bei n=5 deutlich sichtbar. Bei n=nyquist ist die Annäherung nahezu perfekt, wenn nicht sogar perfekt. Die Sampling-Rate bei der Nyquist angenäherten Funktion ist das Doppelte der höchsten Frequenz des Signals. Das ist in diesem Fall $2 \cdot 3 + 1 = 7$.

2.3.3 Aliasing

Aliasing tritt auf, wenn ein Signal bei einer nicht ausreichend hohen Samplingrate digital erfasst wird, wodurch Frequenzen des Signals fehlinterpretiert werden können. Als allgemeines Beispiel wenn ein Sinussignal mit einer Frequenz von 1200 Hz betrachtet wird und dieses mit einer Samplingrate von nur 1000 Hz aufgenommen wurde, könnte das digitalisierte Signal so aussehen, als ob das ursprüngliche Signal eine Frequenz von 200 Hz hätte. Das ist, als ob man ein sich schnell drehendes Rad filmt und auf dem Video wirkt es, als würde es sich langsamer oder sogar rückwärts drehen. Um solche Fehler zu verhindern, sollte die Samplingrate stets mindestens das Doppelte der höchsten Frequenz des Signals betragen, ein Grundsatz, der als Nyquist-Kriterium bekannt ist. (Weitz, 2023).

2.4 Spektrogramm

Mit einem Verständnis der Grundlagen der Fourier-Analyse können wir die Bedeutung des Spektrogramms erfassen. Ein Spektrogramm bietet eine visuelle Darstellung der verschiedenen Frequenzen, die in einem Signal über die Zeit hinweg vorhanden sind. Ein Spektrogramm wird wie folgt definiert:

"A spectrogram is a three-dimensional visualization of a signal's amplitude over frequency and time. Many audio signals are comprised of multiple frequencies occurring simultaneously, with these frequencies often changing over time." (Tarr, 2018, Chapter 15.2.1)

Im Bereich des Machine Learning, insbesondere bei der Spracherkennung, nimmt das Spektrogramm eine zentrale Position ein. Die Fourier-Transformation eines Audiosignals in seine Frequenzkomponenten resultiert in einem Verlust der zeitlichen Informationen durch die Anwendung der FFT. Für Aufgaben wie die Spracherkennung ist es jedoch von grundlegender Bedeutung, nicht nur die im Signal vorhandenen Frequenzen zu identifizieren, sondern auch den Zeitpunkt ihres Auftretens zu bestimmen. Hier schafft das Spektrogramm Abhilfe, da es die zeitliche Abfolge der Frequenzen sichtbar macht. Diese Fähigkeit ist insbesondere für das Erkennen der Sequenz gesprochener Wörter in einem Satz von Bedeutung (Chaudhary, 2020). Somit verknüpft das Spektrogramm zeitliche und frequenzbezogene Informationen, was es zu einem wichtigen Instrument für die Spracherkennung und andere Machine Learning-Anwendungen macht. Abbildung 7 zeigt ein Beispiel eines Spektrogramms, das im Rahmen dieser Arbeit entwickelt wurde. Das Spektrogramm wurde unter Verwendung der Python-Bibliotheken PyQt6 für die Echtzeit-Visualisierung und soundevice für den Zugriff auf die Audio-Hardware generiert.

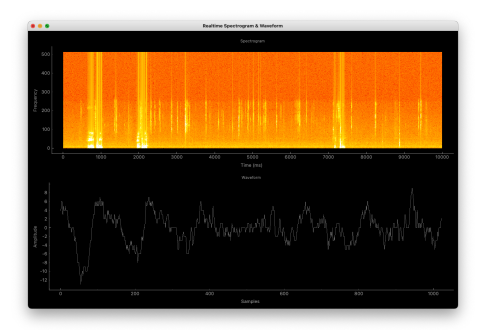


Abbildung 7: Spektrogramm

2.5 Machine Learning

Dieses Kapitel erläutert die grundlegenden Konzepte von Machine Learning, die für die Spracherkennung relevant sind. Es fokussiert sich auf Deep Neural Networks (DNN), Convolutional Neural Networks (CNN) und Recurrent Neural Networks (RNN). Um ein detailiertes Verständnis von neuronalen Netzen zu erhalten, empfiehlt sich die Lektüre von (Weidman, 2019).

2.5.1 Neuronale Netze

Unter Neuronalen Netzen versteht man im Allgemeinen eine Reihe von Berechnungen, die von der Funktionsweise des menschlichen Gehirns inspiriert sind. Im Grunde sind es mathematische Modelle, die aus einer Reihe von miteinander verbundenen Nodes bestehen, die als Neuronen bezeichnet werden. Im einfachsten Fall bestehen Neuronen aus Inputs x_1, x_2, \ldots, x_n , Gewichten w_1, w_2, \ldots, w_n , einem Bias b einer Aktivierungsfunktion f und einem Output g. Die Abbildung 8 zeigt ein einfaches Beispiel eines Neurons.

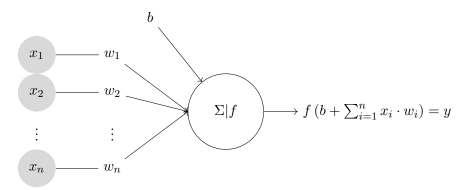


Abbildung 8: Neuronale Netze

Neuronale Netze sind gut geeignet, um komplexe Probleme zu lösen, die nicht besonders einfach mit traditionellen Algorithmen gelöst werden können. Ein Beispiel dafür ist die Spracherkennung oder auch die Bilderkennung. Netzwerke werden trainiert, um die richtigen Gewichte w_1, w_2, \ldots, w_n und den Bias b zu finden, um die gewünschte Ausgabe zu erhalten.

Als nächtest betrachten wir ein kleines Beispiel eines neuronalen Netzes mit drei Layern. Die Abbildung 9 soll das Konzept eines neuronalen Netzes veranschaulichen.

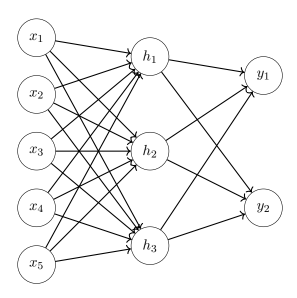


Abbildung 9: Ein neuronales Netzwerk mit drei Layern.

Aktivierungsfunktionen

Aktivierungsfunktionen sind ein wichtiger Bestandteil von neuronalen Netzen. Sie werden verwendet, um die Ausgabe eines Neurons zu berechnen. Es gibt verschiedene Arten von Aktivierungsfunktionen. Die bekanntesten sind die *Sigmoid*, *ReLU* und *Softmax* Funktionen. Bei den Aktivierungsfunktionen handelt es sich um nicht-lineare Funktionen (Weidman, 2019, Chapter 4).

Forward Pass und Backward Pass

Zwei wichtige Konzepte in neuronalen Netzen sind der Forward Pass und der Backward Pass. Der Forward Pass ist der Vorgang, bei dem die Eingabe x durch das Netzwerk geleitet wird, um die Ausgabe y zu erhalten. Der Backward Pass ist der Vorgang, bei dem die Gewichte w_1, w_2, \ldots, w_n und der Bias b optimiert werden. Das Optimieren der Gewichte und des Bias wird als Training bezeichnet. Das geschieht, indem der Fehler ausgedrückt als Loss Function minimiert wird.

Loss Function

Die Loss Function ist eine Funktion, die den Fehler zwischen der Ausgabe des neuronalen Netzes und dem gewünschten Output misst. Die Loss Function ist ein wichtiger Bestandteil des Trainingsprozesses eines neuronalen Netzes. Es gibt verschiedene Arten von Loss Functions. Die bekanntesten sind die Mean Squared Error und die Cross Entropy Funktionen.

2.5.2 Convolutional Neural Networks

Convolutional Neural Networks (CNN) sind eine spezielle Art von neuronalen Netzen, die vor allem in der Bilderkennung eingesetzt werden. Sie sind in der Lage, komplexe Muster in Bildern zu erkennen. In CNNs sind *Convolutional Layers* zentral. Sie nutzen einen Filter, der über den Input gleitet und mit diesem verrechnet wird, wie Abbildung 10 zeigt.

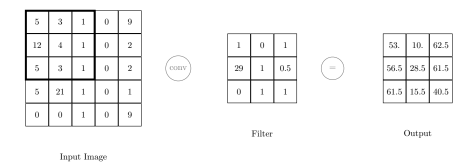


Abbildung 10: Convolution

Bei CNNs sind die Gewichte w_1, w_2, \ldots, w_n und der Bias b die Filter. Filter werden während des Trainings optimiert, um die gewünschte Ausgabe zu erhalten. Der grosse Vorteil gegenüber herkömmlichen neuronalen Netzen ist, dass die Gewichte geteilt werden können. (Weidman, 2019) beschreibt CNNs wie folgt:

"CNNs are the standard neural network architecture used for prediction when the input observations are images, which is the case in a wide range of neural network applications."

Speziell für CNNs sind die sogenannten *Convolutional Layers*. Diese Layer bestehen aus einem Filter, der über den Input von Links nach Rechts und von Oben nach Unten geschoben wird. Der Filter ist eine Matrix, die mit dem Input verrechnet wird. Die Abbildung 10 zeigt ein Beispiel einer Convolution.

2.5.3 Recurrent Neural Networks

Recurrent Neural Networks (RNN) sind eine spezielle Art von neuronalen Netzen, die vor allem dazu verwendet werden, um Sequenzen zu verarbeiten. Gewöhnliche neuronale Netze verarbeiten Daten als

unabhängige Einheiten, ohne die Beziehung zwischen den Daten zu berücksichtigen. RNNs hingegen sind so aufgebaut, dass sie die Beziehung zwischen den Daten berücksichtigen. Die Abbildung 11 zeigt ein Beispiel eines RNNs.

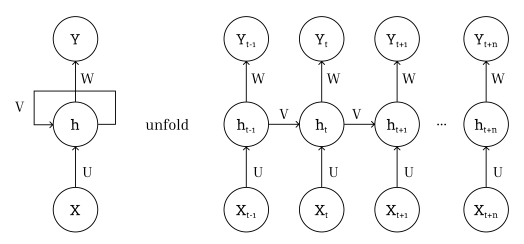


Abbildung 11: Recurrent Neural Network

Eine wichtige Erweiterung der RNNs sind Long Short-Term Memory Networks (LSTMs). LSTMs wurden entwickelt, um die Herausforderungen von RNNs, insbesondere das Problem des verschwindenden Gradienten bei langen Sequenzen, zu überwinden. LSTMs behalten die grundlegenden Eigenschaften von RNNs bei, führen jedoch eine zusätzliche Struktur ein: den Zellzustand. Neben dem versteckten Zustand (hidden state), der bei traditionellen RNNs verwendet wird, haben LSTMs einen Zellzustand (cell state), der es ihnen ermöglicht, Informationen über längere Zeiträume hinweg zu bewahren und zu verarbeiten.

Dieser Zellzustand arbeitet als eine Art "Gedächtnis" der LSTM, das es ihm ermöglicht, sowohl kurzfristige als auch langfristige Abhängigkeiten in Daten zu erkennen und zu lernen. Dies ist besonders
nützlich in Anwendungen wie der Spracherkennung oder der Vorhersage von Zeitreihen, wo die Beziehung von Datenpunkten über längere Zeiträume hinweg entscheidend ist. (Weidman, 2019 Chapter
6).

3 Stand der Forschung

Der Stand der Forschung ist ein wichtiger Teil dieser Arbeit. Darin werden die wichtigsten zeitlichen Entwicklungen im Bereich der Spracherkennung dargestellt. Die Forschung im Bereich der Spracherkennung ist ein aktives Forschungsgebiet. Die Jahre 2010 bis 2020 haben laut (Hannun, 2021) einen grossen Fortschritt in der Spracherkennung erlebt. Dieser Fortschritt ist vor allem auf die Verwendung von Deep Learning zurückzuführen. Weiter wird der Aufbau von Sprachassistenten untersucht und verglichen. Ein wichtiger Teil ist die Funktionsweise vom Sprachassistent Siri. Apple veröffentlichte seinen Sprachassistenten im Jahr 2011 mit dem Release von iOS 5. Ebenfalls wird im Unterkapitel InApp Sprachassistenten über die Begründung von einem eigenen Sprachassistenten diskutiert.

3.1 Zeitliche Entwicklung der Spracherkennung

Die Spracherkennung entwickelte sich von 2010 bis 2020 mit enormen Fortschritten. In der heutigen Zeit wird die Spracherkennung in Form von Sprachassistenten wie Siri, Alexa und Google Assistant von vielen Menschen genutzt. Die Nutzung der Sprachassistenten wird vor allem für Suchanfragen verwendet. Angesichts des Fortschritts der letzten Jahre stellt sich die Frage, was die Zukunft bringen wird (Hannun, 2021).

Die Abbildung 12 zeigt eine Timeline der wichtigsten Entwicklungen im Zeitraum von 2010 bis 2020. Die Timeline wurde basierend auf der Timeline von (Hannun, 2021) erstellt aber mit einem Zusatz für das Jahr 2020, welches die neuste Entwicklung von Facebook AI's wav2vec2 aufzeigt (Baevski et al., 2020).

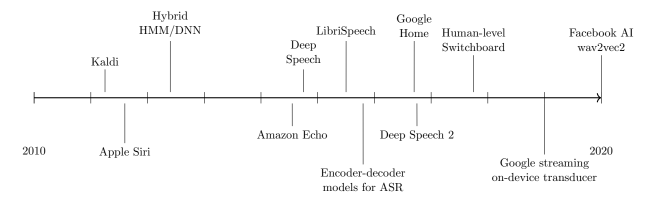


Abbildung 12: Timeline of Speech Recognition Developments (2010-2020)

Deep Learning hat zum grossen Teilen die Spracherkennung revolutioniert, insbesondere durch die Sammlung grosser transkribierter Datensätze und Fortschritte in der Hardware. Spätestens seit (*Deep Speech*) sind Fähigkeiten der akustischen Sprachmodelle mit denen von Menschen vergleichbar (Hannun, 2021).

Als offene Vorhersage für die Zukunft der Spracherkennung bezieht sich (Hannun, 2021) auf die Entwicklung bis 2030. Bis 2030 wird die Spracherkennungs-Forschung eine Verlagerung zu self-supervised Modellen und On-Device-Training erleben, wobei der Fokus auf kleine sparsame Modelle und personalisierten Modellen liegt. Die Wortfehlerrate wird weiter sinken, während die Sprachqualität steigt (Hannun, 2021).

3.2 Aufbau von Sprachassistenten

Sprachassistenten können laut (Matarneh et al., 2017) in folgende Komponenten unterteilt werden: Sprache, Erkennung, Übersetzung und Ausführung von Befehlen. Die nachfolgende Abbildung 13 zeigt

die Komponenten eines Sprachassistenten. Abbildung basiert auf (Matarneh et al., 2017). Zudem wurde aber die Komponente des TWD hinzugefügt.

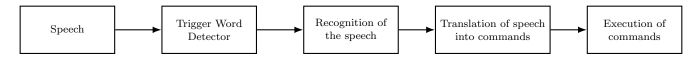


Abbildung 13: Voice control implementation.

Sprachassistenten funktionieren mehrheitlich nach dem gleichen Prinzip. Die Sprache wird durch ein Mikrofon aufgenommen und in ein digitales Signal umgewandelt. Das digitale Signal wird durch einen Trigger Word Detector (TWD) analysiert. Der TWD erkennt, ob das gesprochene Wort die Erkennung aktivieren soll. Für die effektive Automatic Speech Recognition (ASR) können verschiedene Ansätze verwendet werden. Eine Möglichkeit ist einen Cloud-basierten Ansatz zu verwenden. Anbieter wie Google, Amazon und Apple verwenden für ihre Sprachassistenten Cloud-basierte Ansätze (Matarneh et al., 2017).

3.3 Vergleich von Sprachassistenten

In der Arbeit von (Matarneh et al., 2017) werden verschiedene Spracherkennungssysteme anhand von Kriterien wie Genauigkeit, API-Qualität, Leistung, Echtzeitgeschwindigkeit, Antwortzeit und Kompatibilität verglichen. Die Beurteilung umfasst sowohl Systeme mit offenem (*Open-Source*) als auch geschlossenem Sourcecode (*Closed-Source*), mit einer detaillierten Untersuchung von deren Fähigkeiten und Einschränkungen.

Closed-Source:

- Dragon Mobile SDK
- Google Speech Recognition
- SIRI
- Yandex SpeechKit
- Microsoft Speech API

Open-Source:

- CMU Sphinx
- Kaldi
- Julius
- HTK
- iAtros
- RWTH ASR
- Simon

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass das Dragon Mobile SDK bei den Closed-Source-Systemen in Bezug auf Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit führend ist. Bei den Open-Source-Systemen sticht CMU Sphinx besonders hervor. Dennoch hat die Evaluation ergeben, dass aktuell keine der Systeme optimal und unkompliziert in mobile Apps integriert werden kann. Abgesehen von CMU Sphinx liegt der Schwerpunkt zudem nicht wirklich auf dem Trigger Word Spotting sondern auf der Automatic Speech Recognition (ASR).

3.4 Facebook AI wav2vec2

Im Jahr 2020 präsentierte Facebook AI mit wav2vec2 ein innovatives Modell im Bereich der Spracherkennung. Dieses Modell stellt einen signifikanten Durchbruch in der Technologie dar und nutzt eine Methode, die als *Self-Supervised Learning* bezeichnet wird. Durch diese Methode hat wav2vec2 das Potenzial, die Genauigkeit und Effizienz der Spracherkennung erheblich zu steigern (Baevski et al., 2020).

Für die Zielsetzung dieser Arbeit bietet wav2vec2 eine vielversprechende Perspektive. Obwohl es primär nicht für die Triggerwort-Erkennung entwickelt wurde, besteht die Möglichkeit, eines seiner Basis-Modelle entsprechend zu adaptieren. Durch gezielte Anpassungen könnte wav2vec2 so modifiziert werden, dass es effektiv für die Triggerwort-Erkennung eingesetzt werden kann. Dies würde nicht nur

die Genauigkeit der Erkennung verbessern, sondern auch die Effizienz des gesamten Systems steigern. Es lohnt sich daher, die Potenziale und Anpassungsmöglichkeiten von wav2vec2 für diese spezifische Anwendung weiter zu untersuchen.

Darüber hinaus zeigt wav2vec2.0 das grosse Potenzial des Vortrainierens auf nicht beschrifteten Daten für die Sprachverarbeitung. Selbst mit nur 10 Minuten beschrifteter Trainingsdaten erreicht das Modell beeindruckende Ergebnisse auf dem Librispeech-Test (Baevski et al., 2020). Es stellt auch einen neuen Standard in der Librispeech-Benchmark für verrauschte Sprache dar und übertrifft Modelle, die mit 100 Stunden Daten trainiert wurden, obwohl es 100-mal weniger beschriftete Daten verwendet.

Für das Vorhaben dieser Arbeit könnte wav2vec2 von grossem Nutzen sein. Da es einen signifikanten Durchbruch in der Technologie darstellt, könnte es die Genauigkeit und Effizienz der Spracherkennung erheblich steigern. Es ist zwar im Bezug auf die Trigger Word Erkennung nicht direkt anwendbar, aber durch adaptieren eines der Basis Modelle könnte es umfunktioniert werden.

3.5 Funktionsweise von Siri

Die Implementation von Siri ist nicht öffentlich zugänglich, aber Apple selbst dokumentiert das Grundlegende Konzept von Siri sehr detailliert. Der Beitrag "Hey Siri: An On-device DNN-powered Voice Trigger for Apple's Personal Assistant" (Siri-Team, 2017) von der ML Research Group von Apple gibt einen sehr detaillierten Einblick in die Funktionsweise von Siri. Siri besteht aus diversen Komponenten, welche mehrheitlich in der Cloud laufen. "Most of the implementation of Siri is in the Cloud, including the main automatic speech recognition, the natural language interpretation and the various information services." (Siri-Team, 2017). Der Trigger von Siri läuft jedoch auf dem Gerät selbst. Um diesen geht es im wesentlichen in diesem Kapitel.

Siri verwendet für den Voice Trigger ein Deep Neural Network (DNN) um das akustische Muster jedes Frames in eine Verteilung von Wahrscheinlichkeiten für jeden Phonem zu übersetzen. Die Phoneme sind die Bausteine der akustischen Sprache. Aus den Wahrscheinlichkeiten wird in einen zeitlichen Integrationsprozess bestimmt, wie sicher es ist, dass das Gesagte 'Hey Siri' war.

Das Mikrofon des Geräts wandelt das Audiosignal in einen kontinuierlichen Stream von 16000 Samples pro Sekunde um. Diese Samples werden anschliessend durch eine Spektralanalyse in eine Abfolge von Frames transformiert, wobei jeder dieser Frames das Spektrum von ungefähr 0,01 Sekunden beschreibt. Zwanzig Frames, die sich über 0,2 Sekunden erstrecken, werden dann als Eingabe für das DNN verwendet.

Die Architektur der für Siri verwendeten DNNs bestehen typischerweise aus fünf Layers. In der nachfolgenden Abbildung 14 ist die Architektur des DNNs dargestellt. Die Quelle der Abbildung ist der Beitrag "Hey Siri: An On-device DNN-powered Voice Trigger for Apple's Personal Assistant" (Siri-Team, 2017).

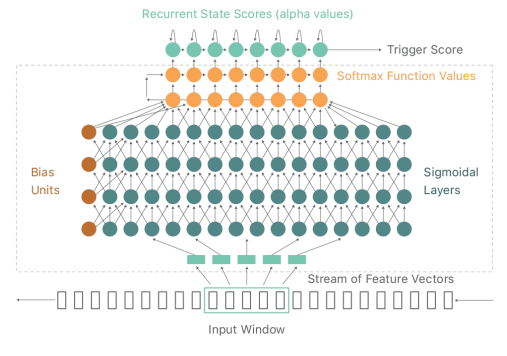


Abbildung 14: DNN Architektur von Siri

Die Siri DNNs werden je nach Gerätetyp und Leistung in verschiedenen Grössen implementiert. Typische Hidden Layer Grössen sind 32, 128 oder 192. Bei Siri werden mehrheitlich fully-connected Layers verwendet. Siri verwendet beim obersten Layer einen RNN Layer. Dies um die zeitliche Abfolge der Frames zu berücksichtigen und basierend darauf einen Score zu berechnen. Siri verwendet nicht nur ein Neuronales Netz, sondern gleich zwei. Das erste wird für die erste Erkennung von 'Hey Siri' verwendet. Das zweite dient als Bestätigung bzw. als zusätzlichen Checker.

Weiter wird im Beitrag "Hey Siri: An On-device DNN-powered Voice Trigger for Apple's Personal Assistant" (Siri-Team, 2017) beschrieben, dass die Erkennung von 'Hey Siri' nicht nur schnell sein muss, sondern auch sehr energieeffizient. Das folgende Zitat aus dem Beitrag beschreibt die Anforderungen an die Erkennung von 'Hey Siri' sehr gut:

"The Hey Siri detector not only has to be accurate, but it needs to be fast and not have a significant effect on battery life." (Siri-Team, 2017)

3.5.1 Takeaways

Es ist sehr interessant zu sehen, wie der Trigger Mechanismus von Siri funktioniert. Der simple Aufbau mit einem DNN, welches die Wahrscheinlichkeiten für jedes Phonem berechnet, ist sehr interessant. Die Verwendung von zwei DNNs ist ebenfalls wertvoll und kann auch in dieser Arbeit in Betracht gezogen werden. Ebenfalls wird die Notwendigkeit von einer schnellen und energieeffizienten Erkennung von 'Hey Siri' deutlich. Dies ist auch für die Umsetzung dieser Arbeit ein wichtiger Punkt. Die beiden Beiträge (Siri-Team, 2017) und (Apple, 2023) geben einen sehr guten Einblick in die Funktionsweise von Siri und sind essentiell für die Umsetzung dieser Arbeit.

3.6 Marktanalyse - Trigger Wort Erkennung

Während der Recherche für diese Arbeit wurden bestehende Lösungen auf dem Markt gesucht. Nebst den bereits erwähnten Lösungen im Unterkapitel 3.3 wurde eine Lösung gefunden. Es wurde ein Anbieter gefunden, welcher exakt eine Lösung für die Trigger Wort Erkennung anbietet. Der Anbieter heisst Picovoice und bietet eine Lösung mit dem Namen Porcupine an. Sie beschreiben ihre Lösung wie folgt:

"Porcupine Wake Word is a wake word detection engine that recognizes unique signals to transition software from passive to active listening. Porcupine Wake Word enables enterprises to offer hands-free experiences by training and deploying custom wake words like Big Tech - but with superior technology." (Picovoice, 2023)

Porcupine verspricht eine sehr hohe Genauigkeit und eine sehr schnelle Erkennung. Ebenfalls bieten sie eine grosse Auswahl an Integrationen für verschidenste Programmiersprachen bzw. Plattformen an. Um nur einige zu nennen: Python, C, Flutter, Java, JavaScript, Android, iOS, NodeJS, Unity, React und viele mehr. Die Integrationen sehen sehr vielversprechend aus und sind sehr einfach zu implementieren. Bei den Preisen bietet Picovoice drei verschiedene Modelle an. Individuell, Developer und Enterprise. Für ein grösseres Projekt mit dem Bedarf nach einer individuellen Triggerwort Erkennung könnte es genau die richtige Lösung sein. Dennoch ist gilt es zu erwähnen, dass die Lösung von Picovoice nicht Open Source ist. Die Preise sind ebenfalls nicht ganz ohne. Die Enterprise Lösung startet bei 2'500 USD pro Monat und ist somit für viele Projekte nicht finanzierbar. Die Preise sind auf der Webseite von Picovoice einsehbar (Picovoice, 2023).

3.7 Diskussion

Die Trigger Wort Erkennung ist ein aktives Forschungsgebiet. Es gibt viele verschiedene Ansätze und Lösungen. Die in diesem Kapitel betrachteten Lösungen und Ansätze haben einen guten Einblick in die Funktionsweise von Trigger Wort Erkennung gegeben. Die Funktionsweise von Siri hat hierbei einen besonderen Einblick gegeben.

4 Ideen und Konzepte

Dieses Kapitel beschreibt die Ideen und Konzepte, die für die Umsetzung der Arbeit verwendet werden. Es wird auch auf die verwendeten Technologien eingegangen. Die Grob Idee ist es im wesentlichen, ein eigenes Modell zu trainieren, ganz nach dem Vorbild von (Siri-Team, 2017), welches Triggerwörter erkennt. Dazu wird ein Datensatz erstellt, welcher die Triggerwörter, sowie andere Wörter enthält. Weiter sollen weitere Datensätze untersucht werden, um die Genauigkeit des Modells zu verbessern. Eines der gefundenen Datensätze ist der Mozilla Common Voice Datensatz (Ardila et al., 2020). Dieser Datensatz enthält unzählige Sprachaufnahmen von Menschen, welche freiwillig ihre Stimme aufgenommen haben.

4.1 Grundlegende Idee

Um die Grundlegende Idee zu beschreiben wird die Abbildung 15 verwendet. Darin wird illustrativ dargestellt, wie die Grundlegende Idee umgesetzt werden soll. Es startet mit der Erarbeitung der Grundlagen in Bezug auf Audio und Machine Learning. Danach wird eine Möglichkeit erarbeitet, um Sprachaufnahmen zu machen. Ein Schritt weiter ist es, die Sprachaufnahmen aufzubereiten und in ein Format zu bringen, welches für das Training eines Modells verwendet werden kann. Ebenfalls soll eine Modelarchitektur erarbeitet werden, welche für die Triggerwort Erkennung verwendet werden kann. Nachdem das Modell trainiert wurde, soll es in eine App integriert werden.

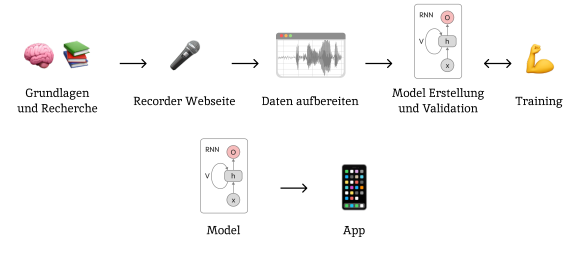


Abbildung 15: Grundlegende Idee

Das Ergebnis soll eine App sein, welche ein Triggerwort erkennt. Das Resultat dieser Bachelorarbeit ist sozusagen eine Teilkomponente einer Sprachsteuerung. Denn wie wir im Kapitel Stand der Forschung gesehen haben, besteht eine Sprachsteuerung aus mehreren Komponenten. Um einen möglichen Use Case zu nennen, könnte die App als Triggerwort Erkennung für eine Sprachsteuerung in einer Koch App verwendet werden. Die App könnte dann beispielsweise folgende Befehle verstehen: "Hey FOOBY, nächster Kochschritt" oder "Hey FOOBY, vorheriger Kochschritt". Eine Sprachsteuerung für eine Koch App würde somit den Anwendern ermöglichen, die Hände frei zu haben und sich voll und ganz auf das Kochen zu konzentrieren. Die Nutzererfahrung könnte mit einem solchen Feature massiv verbessert werden.

4.2 Erstellung eines Datensatzes

Die Erstellung eines Datensatzes ist ein wichtiger Bestandteil dieser Arbeit. Daher soll eine Möglichkeit erarbeitet werden, um Sprachaufnahmen zu machen. Der Datensatz soll aus Sprachaufnahmen bestehen, welche Triggerwörter enthalten. Ebenfalls sollen die Sprachaufnahmen auch andere Wörter enthalten. Neben den eigenen Sprachaufnahmen sollen auch bestehende Datensätze untersucht werden.

Ein sehr verbreiteter Datensatz ist der *Mozilla Common Voice* Datensatz (Ardila et al., 2020). Dieser Datensatz enthält unzählige Sprachaufnahmen von Menschen, welche freiwillig ihre Stimme aufgenommen haben.

4.3 Ethische Überlegungen

Das Erstellen eines Datensatzes hat eine gewisse Verantwortung. Es geht dabei nicht nur um die Einhaltung des Datenschutzgesetzes, sondern auch um ethische Aspekte. Ein Datensatz sollte vielfältige Sprachaufnahmen beinhalten und nicht nur Aufnahmen bestimmter Personengruppen. Das Paper von Papakyriakopoulos et al. (Papakyriakopoulos et al., 2023) betont die Notwendigkeit der Diversität in Sprachdaten und die Auswirkungen auf Fairness und Robustheit von Sprachtechnologien. Sie empfehlen, mehr Transparenz bei der Datensammlung zu schaffen, um ethische Aspekte zu dokumentieren und die Überlegungen zum sozialen Kontext der Datennutzung zu vertiefen.

In Bezug auf die Erstellung eines Datensatzes für diese Arbeit ist es beispielsweise wichtig, dass die Sprachaufnahmen aus diversen Sprachregionen stammen. In der Schweiz gibt es vier offizielle Sprachen und unzählige Dialekte. St. Galler Dialekt hat einen anderen Klang als der Zürcher Dialekt. Ebenfalls gibt es Personen mit Sprachfehlern oder Personen, welche eine andere Sprache als Muttersprache haben. All diese Aspekte sollten bei der Erstellung eines Datensatzes berücksichtigt werden.

4.4 Datenschutz und Privatsphäre

TODO: Gestzte und Regeln für Datenschutz und Privatsphäre

4.5 Erste Überlegungen zu Tools und Technologien

Für die Entwicklung von Machine-Learning-Modellen stehen mehrere Frameworks zur Verfügung. Eine Schlüsselüberlegung für dieses Projekt war die Fähigkeit zur Integration in eine mobile App. Es gibt einge Frameworks, welche das ermöglichen. Um nur einige zu nennen: PyTorch, TensorFlow, CoreML. Wobei CoreML nur für Apple Ekosysteme verwendet werden kann. Da nicht nur die Integration in eine mobile App wichtig ist, sondern auch die Entwicklung von Prototypen, wurde PyTorch gewählt. TensorFlow wäre ebenfalls eine gute Wahl gewesen, aber laut (Valantis, 2023) hat PyTorch in den letzten Jahren an Popularität gewonnen. Ebenfalls ist PyTorch sehr beliebt für die Forschung. Die Wahl von PyTorch ist somit eine gute Wahl.

4.6 Erste Überlegungen zur Modelarchitektur

Mit der Wahl von PyTorch als Framework wurde zwar eine wichtige Entscheidung getroffen, aber die Modelarchitektur ist noch nicht definiert. Die Inspiration für die Modelarchitektur kommt von (Siri-Team, 2017). Die Modelarchitektur von Siri ist sehr einfach und besteht aus einem DNN. Daher war ein erster Gedanke, eine ähnliche Architektur zu verwenden. Im folgenden werden die unterschiedlichen Versuche die im Rahmen dieser Arbeit gemacht wurden, beschrieben. Als Experiment stand immer die Erkennung von 'Hey FOOBY' im Vordergrund.

4.7 Versuche

Als Teil der Ideen und Konzepte wurden verschiedene Versuche gestartet. Diese Versuche sind wichtig, um die Machbarkeit der Ideen zu überprüfen. Die Versuche basieren mehrheitlich auf die Verwendung des Basismodells von Facebook AI's wav2vec2. Die Versuche wurden mit dem Ziel gestartet, ein eigenes Modell zu entwickeln, welches Triggerwörter erkennt.

4.7.1 Versuch 1: Facebook AI wav2vec2

Die ersten Versuche befassten sich mit der Verwendung von Facebook AI's wav2vec2. Dieses Modell ist zwar nicht für die Triggerwort Erkennung entwickelt worden, aber es hat das Potenzial diese Aufgabe zu

erfüllen. Daher wurde ein Versuch gestartet, um zu sehen, ob es möglich ist mit wav2vec2 Triggerwörter zu erkennen. Die folgende Abbildung 16 zeigt den Code für die Verwendung von wav2vec2.

```
processor = Wav2Vec2Processor.from_pretrained("./wav2vec2-base-960h")
model = Wav2Vec2ForCTC.from_pretrained("./wav2vec2-base-960h")
def stream_audio(chunk_duration, samplerate=16000):
    with sd.InputStream(samplerate=samplerate, channels=1) as stream:
                           = stream.read(int(samplerate * chunk_duration))
            yield audio_chunk
def transcribe chunk(audio chunk):
    if len(audio chunk.shape) > 1:
        return_tensors="pt",
        padding="longest",
    ).input values
        input values = input values.to("cuda")
    with torch.no_grad(): # Retrieve logits and decode
    return transcription
    CHUNK_DURATION = 1 # seconds
OVERLAP_DURATION = 0.5 # seconds
    overlap buffer = np.array([])
    for audio_chunk in stream_audio(CHUNK_DURATION):
        audio_chunk_with_overlap = np.concatenate([overlap_buffer, audio_chunk])
        result = transcribe_chunk(audio_chunk_with_overlap)
```

Abbildung 16: Verwendung von wav2vec2

Die ersten Versuche mit wav2vec2 zeigten, dass es möglich ist, Triggerwörter zu erkennen, auch wenn es sich um ein Basismodell handelt, das noch nicht auf eine spezifische Aufgabe zugeschnitten wurde. In einer Testreihe mit drei 10-sekündigen Tests, in dem die Wörter "Hey FOOBY"mehrmals gesagt wurden, erkannte das Modell verschiedene Triggerwörter. Die zeitliche Abfolge dieser Erkennungen ist in Tabelle 3 dargestellt.

Diese Versuche haben gezeigt, dass es möglich ist ähnliche Wörter zu erkennen. Auch wenn die Resultate in erster Linie nicht sehr gut erscheinen, sind sie dennoch vielversprechend. Als Beispiel könnten die Wörter 'Hey FOOBY' und 'Hey FOOBE' als ähnliche Wörter betrachten werden. Durch die Berechnung der Levenshtein-Distanz könnte die Ähnlichkeit dieser Wörter berechnet werden. Die Levenshtein-Distanz ist eine Metrik zur Berechnung der Ähnlichkeit zweier Zeichenketten. Dieser Ansatz wurde jedoch nicht weiter verfolgt und stammt aus eigenen Überlegungen.

Zeitabschnitt	Test 1	Test 2	Test 3
$0\text{-}2\mathrm{s}$	FOOBY	HEY FOOBE	E FOOBE
2-4s	F	B FOBE	$\rm E~HA$
4-6s	FHOBI	HEY	FUBI
6-8s	$_{ m BE}$	FOOBE	HAL FUBI

Tabelle 3: Resultate der ersten Versuche mit wav2vec2

4.7.2 Versuch 2: Facebook AI wav2vec2 Fine-Tuning

Nach den ersten Versuchen mit wav2vec2 wurde ein weiterer Versuch gestartet. Nach einem Ansatz welches als Fine-Tuning bezeichnet wird. Fine-Tuning ist ein Verfahren, bei dem ein bereits vortrainiertes Modell als Basis verwendet wird. Dieses Modell kann dann für eine spezifische Aufgabe weiter trainiert werden. Es reduziert dabei den Ökolgischen Fussabdruck, da weniger Rechenleistung benötigt wird (Hugging Face, 2023).

4.7.3 Versuch 3: LiteFEW

Nach den Misserfolgen mit wav2vec2 wurde ein weiterer vielversprechender Versuch gestartet. Dieser basiert auf dem Paper von lim et al. (Lim et al., 2023). Der Grundgedanke dieses Papers ist es, ein Modell auf Basis von wav2vec2 zu entwickeln, welches optimiert ist für die Triggerwort Erkennung auf mobilen Geräten. Das im Paper beschriebene Verfahren beinhaltet die Verwendung von wav2vec2 als Teacher-Model und ein kleineres Modell als Student-Model. Doch an dieser Stelle wurde der Versuch abgebrochen, da die Implementation des Papers sehr komplex ist und kein Code veröffentlicht wurde.

4.7.4 Versuch 4: ConvLSTM

Nach den Misserfolgen mit wav2vec2 und LiteFEW war die Situation etwas frustrierend. Daher wurde ein weiterer Versuch gestartet, um ein eigenes Modell zu entwickeln. Dieser Versuch basiert auf dem Github Repository von Barazanji et al. (Barazanji und Spencer, 2023). Das Github Repository enthält eine Definition für ein Modell, welches mit TensorFlow implementiert wurde. Das von Barazanji et al. (Barazanji und Spencer, 2023) entwickelte Modell wurde für die Triggerwort Erkennung entwickelt und kann die Wörter 'Hey Ditto' erkennen. Ein Kritikpunkt an das Repository ist, dass es keine Dokumentation oder Quellenangaben enthält. Dennoch wurde das Modell als Grundlage für einen weiteren Versuch verwendet. Dazu wurde es in PyTorch übersetzt und entsprechend angepasst, sodass es auf den Anwendungsfall dieser Arbeit zugeschnitten ist. Das Verfahren selbst ist sehr interessant und basiert auf der Verwendung von Convolutional Layers in Kombination mit einem LSTM Layer. Hier konnte eine weitere Quelle gefunden werden, welche diese Art von Modelarchitektur verwendet. Das Paper von Khamees et al. (Khamees et al., 2021) beschreibt das Klassifizieren von Musik Genres mit einer ähnlichen Modelarchitektur. Eine detailierte Beschreibung der Modelarchitektur ist im Kapitel der Realisierung zu finden.

5 Methoden

Das Vorgehen dieser Arbeit kann als eine hybride Methode beschrieben werden. Aus der Aufgabenstellung ging schon hervor, dass ein eigenes Deep Learning Modell für die Triggerwort Erkennung erarbeitet werden soll. Zum andren soll das Modell in eine mobile App integriert werden. Diese zwei Bereiche wurden Bereits bei der Planung der Arbeit definiert und haben daher die Planung der Arbeit stark beeinflusst.

5.1 Projektphasen

Im Projektmanagement wurden die Projektphasen definiert. Diese bestehen aus vier Phasen. Die erste Phase widmet sich der Stand der Forschung. Darin wurden aber bereits einige Punkte der Planung definiert sowie dem Setup der Entwicklungsumgebung. Der Bestandteil liegt aber in der Erarbeitung der Grundlagen sowie der Recherche von bestehenden Lösungen. Die zweite Phase ist die Erstellung des Modells. In dieser Phase wird das Modell entwickelt, trainiert und evaluiert. Ebenfalls wird auch eine Möglichkeit erarbeitet um ein Datenstaz zu erstellen. In der dritten Phase namens Prototype wird das Modell in eine mobile App integriert. Die letzte Phase ist das Refinement. In dieser Phase wird die Arbeit sowie die Dokumentation fertiggestellt.

5.2 Projektmanagement

Das Projektmanagement spielt eine zentrale Rolle in der Vorbereitungsphase der Bachelorarbeit und bildet die Grundlage für den Erfolg des gesamten Vorhabens. Dabei geht es nicht nur um die reine Planung, sondern auch um eine effiziente Steuerung und kontinuierliche Kontrolle aller Arbeitspakete und derer Ergebnisse. Die besondere Herausforderung der Arbeit liegt darin, das umfangreiche Themengebiet, das für diese Bachelorarbeit relevant ist, innerhalb des engen Zeitrahmens von 14 Wochen sinnvoll und fundiert zu bearbeiten. Das Themengebiet umfasst diverse Bereiche der Informatik. Darunter fallen Audioverarbeitung, maschinelles Lernen, Softwareentwicklung und auch einiges an mathematischem Hintergrundwissen. Daher wurde ein agiles Vorgehensmodell gewählt. Dies bedeutet, dass sowohl die Planung als auch die Umsetzung in iterative Zyklen unterteilt sind. Während es zu Beginn eine grobe Struktur und Zielsetzung gibt, ermöglicht diese Herangehensweise Flexibilität in der Durchführung. Dadurch können Veränderungen oder unerwartete Ereignisse leichter integriert und die Bachelorarbeit fortlaufend optimiert werden.

5.2.1 Produkt Backlog

Der Product Backlog besteht primär aus den Arbeitspaketen, die in der Grobplanung definiert werden. Gewisse Arbeitspakete nehmen mehr Zeit in Anspruch als andere und erstrecken sich über mehrere Semesterwochen. Die Arbeitspakete werden in der Tabelle 4 aufgeführt.

Phase	Semesterwoche	Beschreibung des Arbeitspakets
Stand der Forschung	SW1/2	Setup (git, tes, usw.)
	SW2	Siri research
	SW2/3	Marktanlyse
	SW3	Audio Allg., Audio API
	SW3/4	Fourier Transform, Spektrogramm
Erstellung des Modells	SW4/5	DNN
	SW4/6	Collect Data "Hey FOOBY"
	SW5	RNNs verstehen
	SW5/6	Privacy und Ethik,
	SW5/6	Datasets ändereëvaluation
	SW6/7	Training
	SW7/8	Evaluation
Prototype	SW9	PyTorch Mobile integration
V 2	SW10/11	Mobile Demo App Entwicklung
	SW12	Video für Bachelorarbeit
	SW11/12	Feedback der App sammeln
	SW12/14	Dokumentation fertigstellen

Tabelle 4: Hierarchische Auflistung der Arbeitspakete

5.2.2 Risikomanagement

Als mögliche Risiken wurden im Projekt zum einen die Komplexität des Themas und zum anderen die begrenzte Zeit für die Bearbeitung identifiziert. Weitere Risiken, die während der Projektdurchführung aufgetreten sind, werden nachfolgend zusammengefasst. Die Tabelle 5 zeigt die identifizierten Risiken, deren Eintrittswahrscheinlichkeit sowie die Auswirkung auf das Projekt.

Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit	Auswirkung
Komplexität des Themas	Hoch	Gross
Begrenzte Zeit für Bearbeitung (14 Wochen)	Mittel	Kritisch
80% Arbeitspensum, 20h pro Woche am Wochenende	Hoch	Mittel
Grosser Release in aktueller Arbeit bis Ende Oktober	Hoch	Hoch
Qualität des Speech Recognizers	Mittel	Kritisch
Latenz und Performance des Erkenners	Hoch	Gross

Tabelle 5: Identifizierte Risiken im Projekt

5.3 Grobplanung

Die Grobplanung zeigt die wichtigsten Meilensteine sowie die anfängliche zeitliche Einteilung der einzelnen Themenbereiche die für die Bachelorarbeit relevant sind, aufgezeigt. Die Grobplanung ist in Abbildung 17 dargestellt.

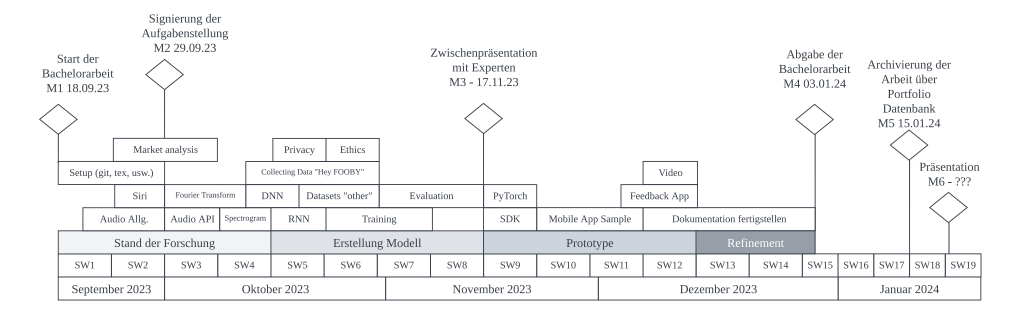


Abbildung 17: Grobplanung

6 Realisierung

Die Realisierung dieser Arbeit besteht aus zwei Teilen. Zum einen wurde ein eigenes Model trainiert, welches Triggerwörter erkennt. Zum anderen wurde das Model in eine App integriert. Diese zwei Bereiche wurden Bereits bei der Planung der Arbeit definiert. Für die Realisierung des Modells wurde PyTorch verwendet. Dieses Framework hat sich als sehr hilfreich erwiesen.

6.1 Verwendete Architektur des Modells

Die Architektur des Models wurde in ersten Linie von (Siri-Team, 2017) inspiriert. Dennoch wurde schlussendlich der Ansatz von (Barazanji und Spencer, 2023) verwendet. Die Architektur besteht mehrheitlich aus Convolutional Layers und einem Long-Short-Term-Memory LSTM Layer. Der Vorteil dieser Architektur ist, dass sie sehr energie effizient ist, wie auch sehr schnell in der Inferenz. Mehr dazu im Kapitel ??. Was besonders Markant ist, ist die Verwendung von Convolutional Layers in Kombination mit einem LSTM Layer, welcher die zeitliche Komponente der Sprache berücksichtigt. Die Idee der Kombination von Convolutional Layers und LSTM Layers ist nicht neu. Es gibt diverse Paper, welche diesen Ansatz verwenden. Beispielsweise verwendet (Khamees et al., 2021) diesen Ansatz für die Klassifizierung von Music Genres. Die finale Architektur des Models ist in der Abbildung 18 dargestellt. Für den Namen des Models wurde der Name Wakeup Trigger ConvLSTM2s gewählt. Der Name beinhaltet information darüber, welche Architektur verwendet wurde. Die Zahl 2s steht für die Anzahl Sekunden, welche das Model analysiert. Die Abbildung wurde mit Figma und Blender erstellt.

WakeupTriggerConvLSTM2s



Input Spectogram: (Batch, Channel, Height, Width) -> 32 Batches while training, 1 Channel (mono), 128 Height x 256 Width

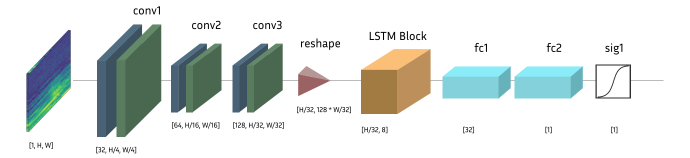


Abbildung 18: Architektur des Modells

Diese Art von Modelarchitektur setzt eine Transformation der Sprachdaten in ein Spektrogramm voraus. Die Transformation der Sprachdaten wurde im Kapiel 2 der Grundlagen bereits beschrieben.

6.2 Aufbau des Datensatzes

6.2.1 Google Cloud Platform als Unterstützung

Die Google Cloud Platform (GCP) ist eine Sammlung von Cloud Computing-Diensten. In dieser Arbeit wurde die GCP verwendet, um die Recorder Webseite zu hosten. Ebenfalls wurde in betracht gezogen, die Modelle auf der GCP zu trainieren. Die GCP bietet Services für Machine Learning an. Eines der Services ist Vertex AI. Darin können beispielsweise Jupiter Notebooks verwendet werden, um Modelle zu trainieren. Das Training kann beispielsweise auf CUDA-fähigen GPUs ausgeführt werden.

Die Sprachdaten wurden auf Google Cloud Storage (GCS) gespeichert. GCS ist ein Objektspeicher, der für die Speicherung und Verteilung von grossen Datenmengen optimiert ist. Die Sprachdaten wurden in einem Bucket gespeichert. Um mit der Datenschutzverordnung konform zu sein, wurde eine Löschrichtlinie für die Sprachdaten erstellt. Art. 17 Abs. 1 DSGVO besagt, dass Daten gelöscht werden müssen, wenn sie für den ursprünglichen Zweck nicht mehr erforderlich sind. Die Löschrichtlinie wurde so konfiguriert, dass die Sprachdaten nach einem Jahr gelöscht werden.

6.2.2 Recorder Webseite

Die Recorder Webseite stellt ein nützliches Tool dar, das die Aufnahme von Sprachsamples ermöglicht. Ursprünglich von Pete Warden entwickelt, bietet sie eine einfache und effiziente Möglichkeit, Sprachdaten zu sammeln Warden, 2018.

Im Kontext der VoiceCommands-Samples wird eine spezielle Version dieser Recorder Webseite bereitgestellt, die speziell für die Aufnahme von Sprachsamples konzipiert ist. Die ursprüngliche Webseite, die auf GitHub unter Pete Warden's Repository zu finden ist, wurde im Rahmen dieser Bachelorarbeit umfassend modifiziert und erweitert.

Einige der wesentlichen Anpassungen umfassen:

- Hosting auf GCP: Die Webseite wurde auf Google Cloud Platform (GCP) gehostet, um eine zuverlässige und skalierbare Lösung zu gewährleisten.
- Dockerisierung und Aktualisierung: Die Anwendung wurde dockerisiert, was die Bereitstellung und Skalierung erleichtert. Zudem wurde sie auf den neuesten Stand gebracht, um sicherzustellen, dass sie mit aktuellen Technologien kompatibel ist.
- Technische Details: Bei der zugrunde liegenden Anwendung handelt es sich um eine Python Flask App, die für ihre Leichtigkeit und Flexibilität bekannt ist.
- Anpassungen für die Bachelorarbeit: Die Zielwörter und die Länge der Aufnahmen wurden modifiziert, um den spezifischen Anforderungen dieser Arbeit gerecht zu werden. Darüber hinaus wurde die Webseite nahtlos in das Repository dieser Bachelorarbeit integriert.

Die überarbeitete Recorder Webseite stellte einen wichtigen Bestandteil dieser Arbeit dar. Sie ermöglichte es, einen eigenen Datensatz zu erstellen, der für das Training eines Modells zur Triggerwort-Erkennung verwendet werden konnte. Die nachstehende Abbildung gibt einen visuellen Überblick über das Erscheinungsbild und die Funktionalität der Webseite.

6.3 Datensatz

Um ein Modell zu trainieren, welches Triggerwörter erkennt, wird ein Datensatz benötigt.

6.3.1 Datensatz 'other

Am besten von Datenset (Warden, 2018)

- Datenset von Mozilla Common Voice
- Datenset von Google Speech Commands

6.3.2 Datensatz 'hey-fooby'

- TODO: Recorder Webseite für Aufnahme von Sprachsamples
- Synthetische Sprachsamples mit verschiedenen Stimmen Geräuschen und Hintergrundgeräuschen

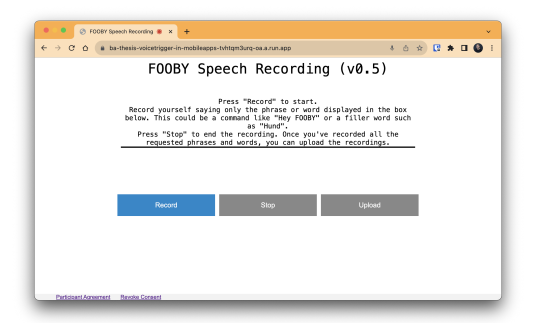


Abbildung 19: Die überarbeitete Recorder Webseite

6.4 Modell

- Auswahl des Modells
- Auswahl der Hyperparameter
- Training des Modells
- Evaluation des Modells

6.4.1 Modell 'CNN'

- Aufbau des Modells
- TODO: Beschreibung des Modells

6.4.2 Modell 'RNN'

- Aufbau des Modells
- TODO: Beschreibung des Modells

7 Evaluation und Validation

Das Problem dieser Arbeit ist im wesentlichen die Erkennung von Triggerwörtern innerhalb des Kontext einer App. Grundsätzlich ist es unüblich, dass mobile Apps eine integrierte Sprachsteuerungsfunktion anbieten.

8 Ausblick

Das Problem dieser Arbeit ist im wesentlichen die Erkennung von Triggerwörtern innerhalb des Kontext einer App. Grundsätzlich ist es unüblich, dass mobile Apps eine integrierte Sprachsteuerungsfunktion anbieten.

9 Anhang

${\bf Abbildung sverzeichn is}$

1	Teilgebiete der Spracherkennung
2	Frames, Channels und Buffers
3	AVAudioEngine
4	Rechteckfunktion und ihre Fourier-Transformation
5	Funktion $f(x)$ mit 5 Samples
6	Rekonstruktion des Signals $f(x)$
7	Spektrogramm
8	Neuronale Netze
9	Ein neuronales Netzwerk mit drei Layern
10	Convolution
11	Recurrent Neural Network
12	Timeline of Speech Recognition Developments (2010-2020)
13	Voice control implementation
14	DNN Architektur von Siri
15	Grundlegende Idee
16	Verwendung von wav2vec2 26
17	Grobplanung
18	Architektur des Modells
19	Die überarbeitete Recorder Webseite
Tabe	llenverzeichnis
1	Frames in Interleaved und Non-interleaved Buffers
2	f(x) und die DFT der 5 Samples
3	Resultate der ersten Versuche mit wav2vec2
4	Hierarchische Auflistung der Arbeitspakete
5	Identifizierte Risiken im Projekt
Liter	aturverzeichnis
	M. L. J. (2023, August). Voice Trigger System for Siri [Zugriffsdatum: 10. September 2023]. https://machinelearning.apple.com/research/voice-trigger
	R., Branson, M., Davis, K., Henretty, M., Kohler, M., Meyer, J., Morais, R., Saunders, L., Tyers, F. M., & Weber, G. (2020). Common Voice: A Massively-Multilingual Speech Corpus.
	i, A., Zhou, H., Mohamed, A., & Auli, M. (2020). wav2vec 2.0: A Framework for Self-Supervised
	Learning of Speech Representations.
	nji, O., & Spencer, P. (2023, Oktober). Hey Ditto Activation Model [Zugriffsdatum: 10. Oktober 2023]. url%7Bhttps://github.com/omarzanji/ditto%5C%5Factivation%7D
Chaudh	nary, K. (2020). Understanding Audio data, Fourier Transform, FFT and Spectrogram fea-
	tures for a Speech Recognition System [Zugriff am: 06.10.2023]. https://dropsofai.com/understanding-audio-data-fourier-transform-fft-and-spectrogram-features-for-a-speech-recognition_system/
	recognition-system/ ne, E. M., & Reeves, A. H. (1965). The 25th anniversary of pulse code modulation. <i>IEEE</i>
Deioral	He, $E_{\rm c}$ in , ∞ receves, $E_{\rm c}$ in (1305). The 25th anniversary of pulse code modulation, $ILLL$

Hugging Face. (2023). Fine-tune a pretrained model [Zugriff am 21. November 2023]. Hugging Face. Verfügbar 21. November 2023 unter https://huggingface.co/docs/transformers/training

Spectrum, 2(5), 56-63. https://doi.org/10.1109/MSPEC.1965.5212943

Hansen, E. W. (2014, September). Fourier Transforms: Principles and Applications. Wiley.

Hannun, A. (2021). The History of Speech Recognition to the Year 2030.

- Khamees, A. A., Hejazi, H. D., Alshurideh, M., & Salloum, S. A. (2021). Classifying Audio Music Genres Using CNN and RNN. In A.-E. Hassanien, K.-C. Chang & T. Mincong (Hrsg.), Advanced Machine Learning Technologies and Applications (S. 315–323). Springer International Publishing.
- Lim, H., Kim, Y., Yeom, K., Seo, E., Lee, H., Choi, S. J., & Lee, H. (2023). Lightweight feature encoder for wake-up word detection based on self-supervised speech representation [https://arxiv.org/abs/2303.07592 [Zugriff 15. Oktober 2023]].
- Matarneh, R., Maksymova, S., Lyashenko, V. V., & Belova, N. V. (2017). Speech Recognition Systems: A Comparative Review [Submission Date: 13-10-2017, Acceptance Date: 27-10-2017]. OSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE), 19(5), 71–79. https://doi.org/10.9790/0661-1905047179
- Papakyriakopoulos, O., Choi, A. S. G., Thong, W., Zhao, D., Andrews, J., Bourke, R., Xiang, A., & Koenecke, A. (2023). Augmented Datasheets for Speech Datasets and Ethical Decision-Making. 2023 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency. https://doi.org/10.1145/3593013.3594049
- Picovoice. (2023). Porcupine Train custom wake words in seconds. [Zugriff am 10. Oktober 2023]. https://picovoice.ai/platform/porcupine/
- Siri-Team. (2017, Oktober). Hey Siri: An On-device DNN-powered Voice Trigger for Apple's Personal Assistant [Zugriffsdatum: 10. September 2023]. https://machinelearning.apple.com/research/hey-siri
- Somberg, G., Davidson, G., & Doumler, T. (2019). A Standard Audio API for C++: Motivation, Scope, and Basic Design ["C++ is there to deal with hardware at a low level, and to abstract away from it with zero overhead." Bjarne Stroustrup, Cpp.chat Episode #44]. Programming Language C++.
- Tarr, E. (2018). Hack audio: : an introduction to computer programming and digital signal processing in MATLAB (1st edition). Routledge.
- Valantis, K. (2023, Januar). Battle of The Giants: TensorFlow vs PyTorch 2023 [https://medium.com/@valkont/battle-of-the-giants-tensorflow-vs-pytorch-2023-fd8274210a38 [Zugriff 5. November 2023]].
- Warden, P. (2018). Speech Commands: A Dataset for Limited-Vocabulary Speech Recognition.
- Weidman, S. (2019). Deep learning from scratch: building with Python from first principles (First edition.). O'Reilly.
- Weitz, P. D. E. (2023). Fourier-Analysis in 100 Minuten [Zugriff am: 06.10.2023]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=zXd743X6I0w